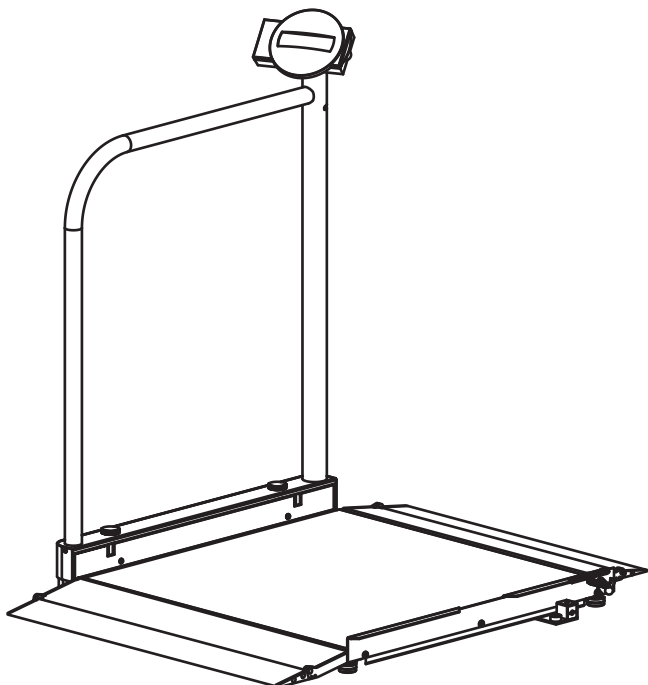


seca 677



seca[®]
Precision for health

(DK)	Betjeningsvejledning og garantibevis	3
(S)	Bruksanvisning och garanti	47
(N)	Bruksanvisning og garantierklæring	91
(FIN)	Käyttöohje ja takuu	135
(NL)	Bedieningshandleiding en garantieverklaring	179
(GR)	Οδηγίες χειρισμού και εγγύηση	227

INDHOLDSFORTEGNELSE

1. Beskrivelse af apparatet	5	5. Betjening	21
1.1 Anvendelsesformål	5	5.1 Vægten gøres driftsklar	21
1.2 Funktionsbeskrivelse	5	Flytning af vægten	21
1.3 Brugerkvalifikation	5	Opretning af vægten	21
Montering	5	Drejning af displayenhed	22
Betjening	6	5.2 Vejning	22
2. Sikkerhedsinformationer	6	Vægten tændes	22
2.1 Sikkerhedshenvisninger i denne brugsanvisning	6	Start af vejeprocessen	23
2.2 Grundlæggende sikkerhedshenvisninger	7	Udtarering af ekstravægt (TARE)	23
Håndtering af apparatet	7	Konstant visning af måleresultatet (HOLD)	23
Undgåelse af elektriske stød	8	Beregning og bedømmelse af Body Mass Index (BMI)	24
Undgåelse af infektioner	8	Måleresultater sendes til radiomodtager	25
Undgåelse af kvæstelser	9	Automatisk beregning og udskrivning af BMI	26
Undgåelse af skader på apparatet	9	Automatisk omskiftning af vejeområde	26
Håndtering af måleresultater	10	Sluk for vægten	26
Håndtering af emballagemateriale	11	5.3 Yderligere funktioner (menu)	27
3. Oversigt	12	Navigere i menuen	27
3.1 Betjeningselementer	12	Automatisk sletning af gemte værdier (AClr)	28
3.2 Symboler på displayet	13	Permanent lagring af ekstravægt (Pt)	28
3.3 Mærkninger på apparatet og på typeskiltet	14	Aktivering af autohold- funktionen (Ahold)	29
3.4 Mærkninger på emballagen	15	Aktivering af signaltoner (BEEP)	30
3.5 Menustruktur	16	Indstilling af dæmpning (Fil)	30
4. Inden man kommer rigtigt i gang	17	Retablering af fabrikkens indstillinger (RESET)	31
4.1 Leveringsomfang	17		
4.2 Montering af apparat	18		
Gelænder rejses	18		
Montering af displayenhed	19		
Afsluttende skridt	19		
4.3 Oprettelse af strømforsyning	20		
Tilslutning af spændingsforsyning	20		

6. Radionetværket	39
sec 360° wireless	32
6.1 Introduktion	32
sec 360° wireless	32
Kanaler	33
Apparatgenkendelse	33
6.2 Brug af vægten i en radiogruppe (menu)	34
Aktivering af radiomodul (SYS)	34
Oprettelse af radiogruppe (Lrn)	34
Aktivering af den automatiske overførsel (ASend)	36
Valg af trykoption (APrt)	36
Indstilling af klokkeslættet (Time)	37
7. Hygiejnisisk klargøring	38
7.1 Rengøring	38
7.2 Desinficering	38
7.3 Sterilisering	39
8. Funktionskontrol	40
9. Hvad skal man gøre, hvis ...?	40
10. Vedligeholdelse/efterkalibrering	42
10.1 Oplysninger om vedligeholdelse og efterkalibrering	42
10.2 Kontrol af kalibreringstællerrens indhold	42
11. Tekniske data	43
11.1 Generelle tekniske data	43
11.2 Vejetekniske data	44
12. Valgfrit tilbehør	45
13. Reservedele	45
14. Bortskaffelse	45
15. Garanti	46
16. Overensstemmelsesattest	46

1. BESKRIVELSE AF APPARATET

1.1 Anvendelsesformål

Den elektroniske platformsvægt **seca 677** anvendes i overensstemmelse med de nationale forskrifter hovedsageligt på sygehuse, i lægepraksisser og på stationære plejeinstitutioner.

Vægten tjener til konventionel vægtbestemmelse samt bestemmelse af den generelle ernæringstilstand og understøtter den behandelnde læge ved diagnosticing eller terapivalg.

For at stille en præcis diagnose skal lægen dog, uden registreringen af vægtværdien, foranledige yderligere målrettede undersøgelser, hvis resultater der skal tages hensyn til.

1.2 Funktionsbeskrivelse

Udover den konventionelle vægtbestemmelse tilbyder **seca 677** en funktion til bestemmelse af Body Mass Index. Til dette formål indtastes kropshøjden ved hjælp af tastaturet, og det Body Mass Index, som hører til vægtværdien, beregnes automatisk. Højdemålere fra **seca 360° wireless**-systemet kan overføre kropshøjden trådløst til **seca 677**.

Via radionettværket **seca 360° wireless** kan måleresultaterne overføres trådløst til en trådløs seca-printer eller til en PC, som er udstyret med **seca analytics**PC-softwaren og den trådløse secaUSB-adapter.

seca 677 kan flyttes på ruller.

Vægten bør udelukkende bruges til det formål, der er nævnt i afsnittet „Anvendelsesformål“ på side 5.

1.3 Brugerkvalifikation

Montering

Apparater, der leveres delvis monteret, må udelukkende monteres af personer med tilstrækkelig kvalifikation, f.eks. fagforhandlere, hospitalsteknikere eller seca service.

Betjening Apparatet må udelukkende betjenes af medicinsk fagpersonale.

2. SIKKERHEDSINFORMATIONER

2.1 Sikkerhedshenvisninger i denne brugsanvisning



FARE!

Kendetegner en usædvanlig stor faresituation. Hvis denne henvisning ikke overholdes, vil der opstå alvorlige irreversible eller dødelige kvæstelser.



ADVARSEL!

Kendetegner en usædvanlig stor faresituation. Hvis denne henvisning ikke overholdes, kan der opstå alvorlige irreversible eller dødelige kvæstelser.



FORSIGTIG!

Kendetegner en farlig situation. Hvis denne henvisning ikke overholdes, kan der opstå lette til moderate kvæstelser.

BEMÆRK!

Kendetegner en mulig fejlbetjening af apparatet. Hvis denne henvisning ikke overholdes, kan der opstå skader på apparatet eller forkerte måleresultater.

HENVISNING:

Indeholder yderligere oplysninger om anvendelsen af dette apparat.

2.2 Grundlæggende sikkerhedshenvisninger

Håndtering af apparatet

- ▶ Overhold henvisningerne i denne brugsanvisning.
- ▶ Opbevar brugsanvisningen omhyggeligt. Brugsanvisningen hører til apparatet og skal altid være til rådighed.



FARE!

Eksplosionsfare

Apparatet må ikke bruges i omgivelser, der indeholder følgende gasser:

- ▶ Ilt
- ▶ Brændbare anæstesimidler
- ▶ Andre brandfarlige stoffer/luftblandinger



FORSIGTIG!

Fare for patienter, skade på apparatet

- ▶ Ekstra apparater, der tilsluttes til medicinske elektriske apparater, skal påviseligt overholde de tilsvarende IEC- eller ISO-standarder (f.eks. IEC 60950 for databehandlende apparater). Desuden skal alle konfigurationer overholde standardkravene til medicinske systemer (se IEC 60601-1-1 hhv. afsnit 16 af 3. udgave af IEC 60601-1). Den, der tilslutter ekstra apparater til medicinske elektriske apparater, er systemkonfigurator og dermed ansvarlig for, at systemet stemmer overens med standardkravene til systemer. Vi gør opmærksom på, at lokal lovgivning har prioritet i forhold til de ovennævnte standardkrav. Ved forespørgsler bedes man kontakte den lokale fagforhandler eller tekniske service.
- ▶ Vedligeholdelse og efterkalibrering skal udføres regelmæssigt som beskrevet i det tilsvarende afsnit i apparatets brugsanvisning.
- ▶ Tekniske ændringer på apparatet er ikke tilladt. Apparatet indeholder ingen dele, der skal vedligeholdes af brugeren. Vedligeholdelse og reparation bør udelukkende udføres af en autoriseret seca servicepartner. Din lokale servicepartner kan findes på www.seca.com, eller send en e-mail til service@seca.com.

- Brug udelukkende originalt tilbehør og reservedele fra seca. Ellers giver seca ingen garanti.



FORSIGTIG!

Fare for patienter, fejlfunktion

- Hold en mindsteafstand på ca. 1 meter til elektriske medicinske apparater, f.eks. højfrekvens-kirurgiapparater, for at undgå fejlmålinger eller forstyrrelser ved radiooverførslen.
- Hold en mindsteafstand på ca. 1 meter til HF-enheder, f.eks. mobiltelefoner, for at undgå fejlmålinger eller forstyrrelser ved radiooverførslen.
- Den faktiske sendeeffekt af HF-apparater kan kræve mindsteafstande på mere en 1 meter. Enkelheder findes under www.seca.com.

Undgåelse af elektriske stød



ADVARSEL!

Elektriske stød

- Apparater, der kan drives med en spændingsforsyning, skal opstilles sådan, at netstikdåsen er let at nå og apparatet hurtigt kan kobles fra strømnettet.
- Sørg for, at den lokale netforsyning stemmer overens med oplysningerne på spændingsforsyningen.
- Rør aldrig ved spændingsforsyningen med våde hænder.
- Brug ikke forlængerkabler og multistikdåser.
- Hold øje med, at kablerne ikke klemmes eller beskadiges af skarpe kanter.
- Hold øje med, at kablerne ikke kommer i berøring med varme genstande.
- Apparatet må ikke anvendes i en højde på mere end 3000 m over NN.

Undgåelse af infektioner



ADVARSEL!

Infektionsfare

- Apparatet skal klargøres hygiejnisk med regelmæssige mellemrum, som beskrevet i det tilsvarende afsnit i dette dokument.
- Kontrollér, at patienten ikke har nogen smitsom sygdom.

- Kontrollér, at patienten ikke har åbne sår eller infektiøse hudforandringer, der kan komme i kontakt med apparatet.

Undgåelse af kvæstelser



ADVARSEL!

Kvæstelse pga. styrt

- Sørg for, at apparatet står fast og plant.
- Tilslutningskabler (hvis de findes) skal føres sådan, at hverken brugeren eller patienten kan snuble over dem.
- Apparatet er ikke beregnet som hjælp til at rejse sig. Støt personer med begrænset motorik, f.eks. hvis de skal rejse sig fra en rullestol.
- Sørg for, at patienten ikke betræder eller forlader vejepatformen direkte på kanterne.
- Sørg for, at patienten betræder og forlader vejepatformen langsomt og sikkert.



ADVARSEL!

Fare for at skride

- Sørg for, at vejepatformen er tør, inden patienten betræder den.
- Sørg for, at patienten har tørre fodder, inden vejepatformen betrædes.
- Sørg for, at patienten betræder og forlader vejepatformen langsomt og sikkert.

Undgåelse af skader på apparatet

BEMÆRK!

Skade på apparatet

- Vær opmærksom på, at væske aldrig kommer ind i apparatets indre. De kan ødelægge elektronikken.
- Sluk for apparatet, inden spændingsforsyningen trækkes ud af stikdåsen.
- Hvis apparatet ikke bruges i længere tid, skal spændingsforsyningen trækkes ud af stikdåsen. Kun på denne måde gøres apparatet strømløst.
- Lad ikke apparatet falde ned.
- Udsæt ikke apparatet for stød eller vibrationer.

- Udfør en funktionskontrol med regelmæssige mellemrum, som beskrevet i det tilsvarende afsnit i dette dokument. Apparatet må ikke drives, hvis det ikke fungerer forskriftsmæssigt eller er beskadiget.
- Udsæt ikke apparatet for direkte sollys og vær opmærksom på, at der ikke er varmekilder i umiddelbar nærhed. For høje temperaturer kan beskadige elektronikken.
- Undgå hurtige temperatursvingninger. Hvis der optræder en temperaturforskel på mere end 20 °C i forbindelse med transport af apparatet, skal apparatet hvile i mindst 2 timer, inden det tændes. Ellers dannes der kondensvand, der kan beskadige elektronikken.
- Anvend udelukkende klor- og alkoholfrie desinfektionsmidler, der eksplicit egner sig til akryglas og andre sarte overflader (virkemidstil f.eks. kvartære ammoniumforbindelser).
- Brug ikke skarpe eller skurende rengøringsmidler.
- Brug ikke organiske opløsningsmidler (f.eks. spiritus eller benzin).

Håndtering af måleresultater



ADVARSEL!

Fare for patienter

Dette apparat er **ikke** et diagnoseapparat. Apparatet hjælper den behandelende læge med at stille en diagnose.

- For at stille en præcis diagnose og for at indlede terapier skal lægen foruden anvendelsen af dette apparat foranledige målrettede undersøgelser, hvis resultater der skal tages hensyn til.
- Ansvaret for diagnosen og de terapier, der afgøres deraf, bæres af den behandelende læge.

BEMÆRK!

Inkonsistente måleresultater

- Inden måleresultater, der er registreret med dette apparat, lagres elektronisk og anvendes til andre formål (f.eks. i en seca PC-software eller i et hospitalsinformationssystem), bør man kontrollere, at måleværdierne er rimelige.

Håndtering af emballagemateriale

- Hvis måleværdier er blevet overført til en seca PC-software eller til et hospitalsinformations-system, bør man kontrollere, at måleværdierne er rimelige og knyttet sammen med den korrekte patient, inden de anvendes til andre formål.



ADVARSEL!

Kvælningsfare

Emballagemateriale af plastfolie (poser) udgør en kvælningsfare.

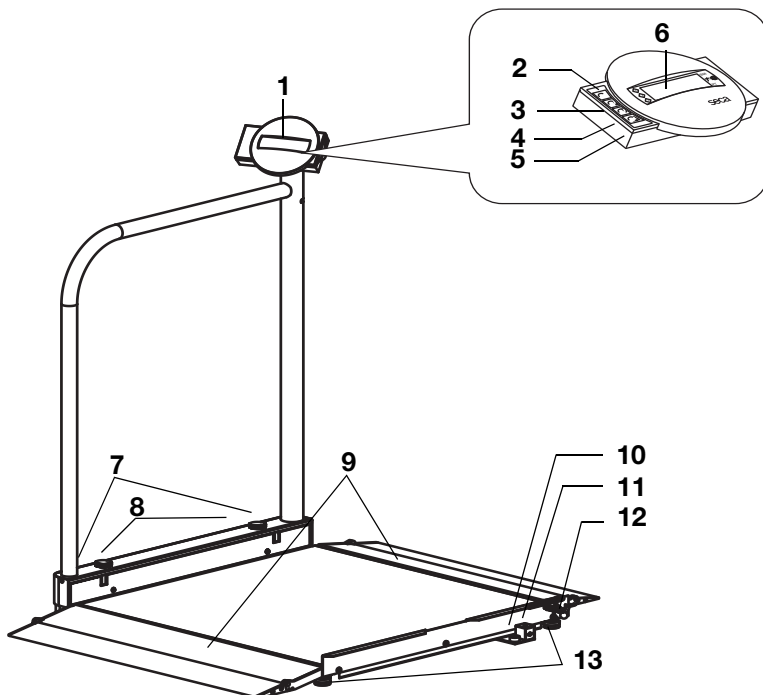
- Emballagemateriale skal opbevares udenfor børns rækkevidde.
- Hvis originalemballagematerialet ikke længere findes, bør man udelukkende bruge plastposer med sikkerheds-huller for at nedsætte kvælningsfaren. Anvend om muligt materiale, der kan genbruges.

HENVISNING:

Opbevar originalemballagematerialet til senere brug (f.eks. returnering til vedligeholdelse).

3. OVERSIGT

3.1 Betjeningselementer



Nr.	Betjenings-element	Funktion
1	Displayenhed	Centralt betjenings- og visningselement, kan svinges 180° til venstre og til højre
2		Til- og frakobling af vægten
3		Piletast • Under vejningen: - Kort tryk: Hold-funktionen aktiveres - Langt tryk: Tara-funktionen aktiveres • I menuen: - Vælg undermenu, vælg menupunkt - Sæt værdi op

Nr.	Betjenings-element	Funktion
4		Piletast • Under vejningen: - Kort tryk: Aktivér BMI-funktion - Langt tryk: Kald af menu • I menuen: - Vælg undermenu, vælg menupunkt - Sæt værdi ned
5		Enter-tast Under vejningen (hvis der er oprettet et radionettværk): - Kort tryk: Måleresultatet sendes til apparater, som er klar til at modtage (PC med trådløs USB-adapter) - Langt tryk: Måleresultatet udskrives (trådløs printer) • I menuen: - Bekræft det valgte menupunkt - Gem den indstillede værdi
6	Display	Visningselement for måleresultater og til konfiguration af apparatet
7	Transportruller	Vægten kan flyttes på disse ruller
8	Låseskruer	Tjener til sikring af gelænderet i opklappet tilstand
9	Opkørsels-ramper	• Kan klappes op • Gør det lettere at køre en rullestol op på vægten
10	Libelle	Viser, om apparatet står vandret
11	Spændingsforsyningstilstslutning	Tjener til tilslutning af den medleverede spændingsforsyning
12	Låsning	Sikrer det nedklappede gelænder under transporten.
13	Fodskruer	4 stk., tjener til præcis opretning

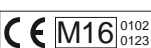
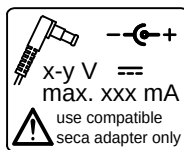
3.2 Symboler på displayet



	Symbol	Betydning
A		Drift med spændingsforsyning
B		Funktion, der ikke kan kalibreres, aktiv
C		Hukommelsesplads, der bruges i øjeblikket

	Symbol	Betydning
D	→ ↓← → ↓←	Vejeområde, der bruges i øjeblikket se "Tekniske data" på side 43

3.3 Mærkninger på apparatet og på typeskiltet

Tekst/symbol	Betydning
Mod	Modelnummer
S/N	Serienummer
ProdID	Produktidentifikationsnummer
	Vær opmærksom på brugsanvisningen
	Elektromedicinsk apparat, type B
	Beskyttelsesisoleret apparat, beskyttelseskasse II
e	Værdi i masseenheder, der bruges til klassificering og kalibrering af en vægt
d	Værdi i masseenheder, der angiver forskellen mellem to visningsværdier, der følger efter hinanden
→ ↓←	Aktivt vejeområde
	Vægt af kalibreringsklasse III iht. Direktiv 2014/31/EU
	Apparatet stemmer overens med EF's direktiver. <ul style="list-style-type: none">M: Konformitetsmærke iht. direktiv 2014/31/EU om ikke-automatiske vægte (kalibrerede modeller)16: (eksempel: 2016) År, hvor overensstemmelseserklæringen er udarbejdet og CE-mærket påsat (kalibrerede modeller)0102: Bemyndiget organ metrologi (kalibrerede modeller)0123: Bemyndiget organ medicinprodukter
	Symbol af den amerikanske myndighed Federal Communications Commission FCC
FCC ID	Godkendelsesnummer for apparatet hos den amerikanske myndighed Federal Communications Commission FCC
IC	Apparatets godkendelsesnummer hos myndigheden Industry Canada
	Typeskilt på nettilslutningsstikket <ul style="list-style-type: none">x-y V: påkrævet forsyningsspændingmax xxx mA: maksimalt strømforbrug— — + : vær opmærksom på apparatstikkets polaritet== : apparatet skal drives med jævnstrøm

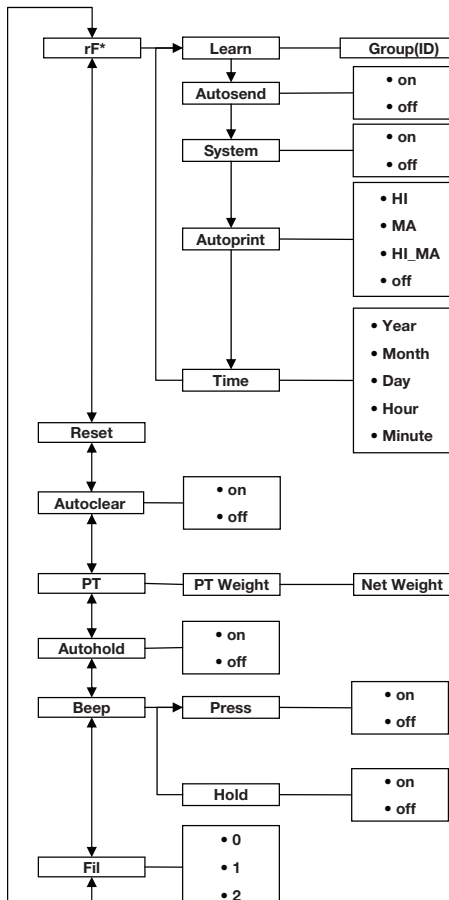
Tekst/symbol	Betydning
	Apparatet må ikke bortslettes sammen med husholdningsaffaldet

3.4 Mærkninger på emballagen

	Skal beskyttes mod fugt
	Pilene peger på produktets top Skal transporteres og oplagres opretstående
	Skrøbeligt Må ikke kastes eller falde ned
	Tilladt min. und maks. temperatur til transport og oplagring
	Tilladt min. und maks. luftfugtighed til transport og oplagring
	Åbn emballagen her
	Emballagemateriale kan bortslettes ved hjælp af genbrugsprogrammer

3.5 Menustruktur

I apparatets menu er yderligere funktioner til rådighed. På denne måde kan man konfigurerere apparatet optimalt alt efter anvendelsesbetingelserne (enkeltheder fra side 27).



*Radionettværk seca 360° wireless:

Gruppe (ID):

Maks. tre seca-radiogrupper: 0, 1, 2

Maksimal konfiguration pr. radio-gruppe:

- 1 babyvægt
- 1 personvægt
- 1 højdemålestav
- 1 trådløs printer
- 1 PC med trådløs USB-adapter

Kanal (C1, C2, C3):

- Tre kanaler pr. radiogruppe (i alt 9 kanaler)
- Kanaltal: 0 - 99
- Hvert kanaltal må kun bruges én gang
- Anbefalet afstand: 30

Eksempel på en konfiguration:

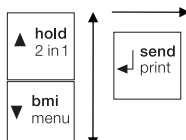
- Gruppe 0: C1 0, C2 30, C3 60
- Gruppe 1: C1 10, C2 40, C3 70
- Gruppe 2: C1 20, C2 50, C3 80

(Henvisning: Ingen mellemrumstegn på displayet)

Genkendte apparater (Mo):

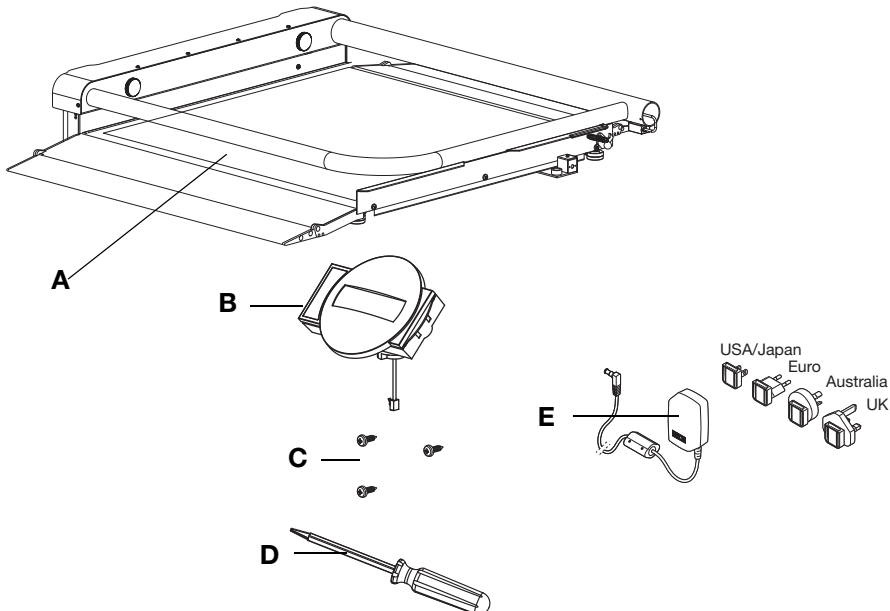
- 1: Personvægt
- 2: Højdemålestav
- 3: Trådløs printer
- 4: PC med trådløs USB-adapter
- 7: Babyvægt

Navigation:



4. INDEN MAN KOMMER RIGTIGT I GANG ...

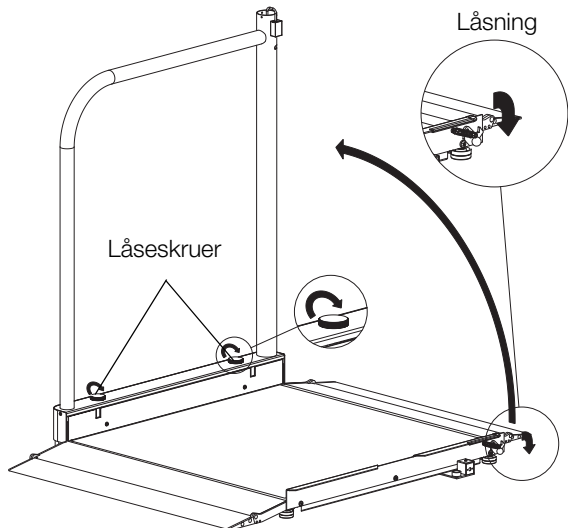
4.1 Leveringsomfang



Nr.	Komponent	Stk.
A	Vægt med nedklippet gelænder	1
B	Displayenhed med displaykabel	1
C	Linsepladeskrue B 3,5 x 9,5	3
D	Skruetrækker	1
E	Spændingsforsyning med adaptore (modelafhængigt: Spændingsforsyning med euro-stik)	1
	Brugsanvisning, ikke vist	1

4.2 Montering af apparat

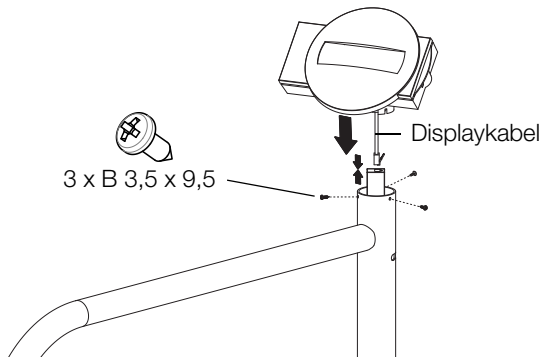
Gelænder rejses



1. Placér vægten på en fast og plan flade.
2. Løsn gelænderets låsning.
3. Klap gelænderet op og hold det fast i denne stilling.
4. Spænd de to låseskruer, indtil gelænderet står fast og uden spil.

**Montering af
displayenhed**

1. Tag displaykablet ud af holderen i gelænderet.
2. Forbind displaykablet i gelænderet med displayenhedens kabel.



3. Skub kablet forsigtigt ind i gelænderet.
4. Sæt displayenheden på gelænderet.
5. Kontrollér, at boringerne på displayenheden og boringerne i gelænderet ligger over hinanden.
6. Skru displayenheden fast til gelænderet.

Afsluttende skridt

1. Kontrollér, at alle dele er placeret korrekt.
2. Kontrollér, at alle skruer er spændt.

4.3 Oprettelse af strømforsyning

Vægten forsynes med strøm ved hjælp af en spændingsforsyning.

Tilslutning af spændingsforsyning



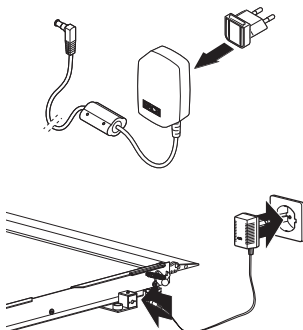
ADVARSEL!

Personskader og skader på apparatet ved forkerte spændingsforsyninger

Gængse spændingsforsyninger kan levere en højere spænding end der er oplyst på dem. Vægten kan blive overophedet, begynde at brænde, smelte eller blive kortsluttet.

► Brug udelukkende originale seca-spændingsforsyninger med 9 volt eller reguleret 12 volt udgangsspænding.

1. Om nødvendigt sæt det netstik, der skal bruges til strømforsyning, ind i spændingsforsyningen.
2. Sæt spændingsforsyningens apparatstik ind i vægtenes tilslutningsstik.
3. Sæt spændingsforsyningen ind i en stikdåse.
4. Udfør en funktionskontrol som beskrevet i afsnittet „Funktionskontrol“ på side 39.



5. BETJENING

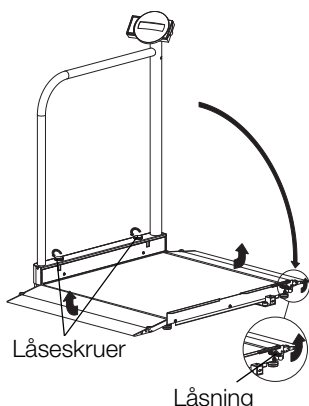
FORSIGTIG!

Personskader

Udfør en funktionskontrol før hver anvendelse af apparatet, som beskrevet i afsnittet „Funktionskontrol“ på side 39.

5.1 Vægten gøres driftsklar

Flytning af vægten



1. Træk spændingsforsyningens stik ud af stikdåsen.
2. Træk spændingsforsyningens stik ud af tilslutningsstikket på vægten.
3. Løsn låseskruerne og klap gelænderet ned forsigtigt, indtil det ligger helt ned.
4. Klap låsningen op, indtil den går sikkert i hak på gelænderet.
5. Klap opkørselsramperne i.
6. Rejs forsigtigt apparatet op ved gelænderet.
7. Kør apparatet til det ønskede opstillings- eller opbevaringssted i denne stilling.

Oprettning af vægten

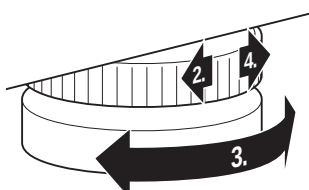
BEMÆRK!

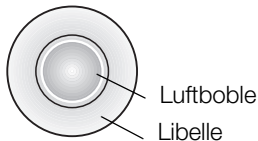
Fejlmålinger p.g.a. kraftafledning

Hvis vægtens hus ligger på f.eks. et håndklæde, måles vægten ikke korrekt.

► Opstil vægten, så den kun har kontakt med gulvet over fodskruerne.

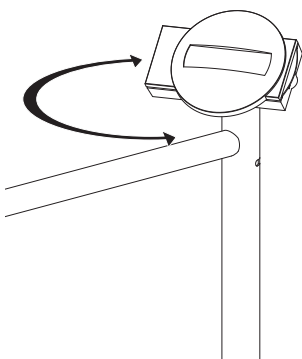
1. Placér vægten på et fast, plant underlag.
2. Løsn fingerhjulene.
3. Opret apparatet ved at dreje på fodskruerne. Libellens luftboble skal befinde sig nøjagtigt i midten af cirklen.





4. Spænd fingerhjulene i pilens retning.
Fodskruerne er sikret mod at ændre indstilling.

Drejning af displayenhed



Apparatets displayenhed kan svinges. Dermed kan den orienteres optimalt for enhver anvendelsessituation.

- Sving displayenheden sådan, at den let kan betjenes og aflæses.

5.2 Vejning



FORSIGTIG!

Kvæstelse af patienten p.g.a. styrt

Personer med begrænset motorik kan falde, når de prøver at betræde vægten eller tage plads på vægten.

- Personer med begrænset motorik bør støttes, når de betræder vægten og sætter sig ned.

Vægten tændes



- Tryk på starttasten.
Alle elementer af displayet vises kort, derefter vises **SECA** på displayet.
Vægten er driftsklar, når **0.00** vises på displayet.

Start af vejeprocessen

1. Kontrollér, at vægten er ubelastet.
2. Bed patienten om at betræde vægten.
3. Bed patienten om at stå stille.
4. Aflæs måleresultatet.



Udtarering af ekstravægt (TARE)

Med funktionen TARE kan man undgå, at en ekstravægt (f.eks. et håndklæde eller et underlag på vejefloden) påvirker vejeresultatet.

BEMÆRK!

Fejlmålinger p.g.a. kraftafledning

Hvis en ekstravægt, f.eks. et stort håndklæde, berører den flade, vægten står på, måles vægten ikke korrekt.

- Kontrollér, at ekstravægte kun ligger på vægtenes vejeflade.



1. Tænd for vægten.
2. Placér ekstravægten på vægten.
3. Hold piletasten (**hold/tare**) nede, indtil meddelelsen "NET" vises på displayet.
4. Vent, indtil displayet ikke længere blinks og der i stedet vises **0.00**.
5. Vej patienten som beskrevet i afsnittet „Start af vejeprocessen“.
6. Aflæs måleresultatet.
Ekstravægten er automatisk trukket fra.
7. For at deaktivere funktionen TARE tryk på piletasten (**hold/tare**), indtil meddelelsen "NET" ikke længere vises, eller sluk for vægten.



BEMÆRK

Den vægt, som maksimalt kan vises, reduceres med vægten af de genstande, som allerede er lagt på.

Konstant visning af måleresultatet (HOLD)

Hvis man aktiverer HOLD-funktionen, vises vægtværdien stadig efter aflastning af vægten. På denne måde kan man tage sig af patienten, inden man noterer vægtværdien.

1. Kontrollér, at vægten er ubelastet.
2. Tænd for vægten.

- Vej patienten som beskrevet i afsnittet „Start af vejeprocessen“.
- Tryk kort på piletasten (**hold/tare**).



Displayet blinker, indtil en stabil vægt måles. Derefter vises vægtværdien konstant. \triangle - symbolet (ikke-kalibrerbar funktion) og meddelelsen "HOLD" vises.

- For at deaktivere HOLD-funktionen tryk kort på piletasten (**hold/tare**).
 \triangle - symbolet og meddelelsen "HOLD" vises ikke længere.

HENVISNING:

Hvis autohold-funktionen er aktiveret, vises vægtværdien automatisk konstant, indtil vægten slukker eller bliver slukket, se "Aktivering af autohold-funktionen (Ahold)" på side 29.

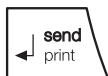
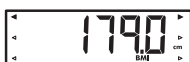
Beregning og bedømmelse af Body Mass Index (BMI)

Body Mass Index sætter kropshøjde og legems vægt i forhold til hinanden og giver dermed mulighed for mere nøjagtige oplysninger end f.eks. idealvægten iht. Broca. Der angives et toleranceområde, som regnes for at være sundhedsmæssigt optimalt.

Apparatet råder over tre hukommelsespladser for kropshøjder. Kropshøjden af bestemte patienter kan indtastes og lagres. Som alternativ kan man lagre forskellige startværdier og på denne måde hurtigere indstille en patients faktiske kropshøjde.

- Kontrollér, at vægten er ubelastet.
- Tænd for vægten.
- Tryk kort på piletasten (**bmi/menu**).
Meddelelsen "BMI" vises.
Den sidst brugte hukommelsesplads vises (her hukommelsesplads 2).
- Man kan lagre den viste hukommelsesplads eller vælge en anden hukommelsesplads med pil-tasterne.
- Bekræft indstillingen med Enter-tasten (**send/print**).
På displayet blinker pile.





Den kropshøjde, der sidst blev lagret på den valgte hukommelsesplads, vises.

6. Man kan lagre den viste kropshøjde eller indstille en anden højde med piletasterne.
7. Bekræft indstillingen med Enter-tasten (**send/print**).

Den indtastede kropshøjde lagres og er til rådighed igen for næste BMI-beregning.

HENVISNING:

Notér hukommelsespladsen for at kunne kalde på kropshøjden igen ved en ny BMI-beregning.

8. Vej patienten som beskrevet i afsnittet „Start af vejeprocessen“.
Patientens BMI beregnes og vises automatisk.
9. Aflæs BMI og sammenlign den med de nedenfor angivne kategorier.
10. For at deaktivere BMI-funktionen tryk kort på Enter-tasten (**send/print**).



BMI	Bedømmelse
Under 18,5	Patienten vejer for lidt. Der kan foreligge en tendens til anoreksi. En vægtforøgelse kan anbefales for at forbedre velbefindende og ydeevne. I tvivlstilfælde bør man konsultere en speciallæge.
Mellem 18,5 og 24,9	Patienten har normal vægt.
Mellem 25 og 30 (præ-adipositas)	Patienten har let til middel overvægt. Patienten bør tabe sig, hvis der allerede foreligger en sygdom (f.eks. diabetes, for højt blodtryk, gigt, fedtstofskifteforstyrrelser).
Over 30	Det er absolut nødvendigt, at patienten taber sig. Stofskifte, kredsløb og knogler belastes. Der anbefales en konsekvent diæt, meget motion og adfærdstræning. I tvivlstilfælde bør man konsultere en speciallæge.

Måleresultater sendes til radiomodtager

Hvis vægten er integreret i et **seca 360° wireless** radio-netværk, kan man ved at trykke på en tast sende måleresultaterne til apparater, der er klar til modtagelse (trådløs printer, PC med trådløst USB-adapter).



- Tryk på Enter-tasten (**send/print**).
 - Kort tryk på tasten: Måleresultaterne sendes til alle modtagelsesklares apparater
 - Langt tryk på tasten: Måleresultatet udskrives på den trådløse printer

Automatisk beregning og udskrivning af BMI

Hvis man bruger denne vægt sammen med en trådløs printer og en højdemålestav fra **seca 360° wireless**-systemet, kan man få BMI beregnet og udskrevet automatisk.

HENVISNING:

Forudsætningen for denne funktion er, at apparaterne sammen er tilmeldt i en radiogruppe (se "Radionetværket seca 360° wireless" på side 32).

1. Gennemfør vejningen.
2. Tryk kort på vægtens Enter-tast (**send/print**).
Måleværdien sendes til den trådløse printer, men udskrives ikke.
3. Gennemfør højdemålingen.
4. Tryk længe på højdemålestavens Enter-tast (**send/print**).
Måleværdien sendes til den trådløse printer.
BMI beregnes.
Højde, vægt og BMI udskrives.

Automatisk omskiftning af vejeområde

Vægten råder over to vejeområder. I vejeområde 1 (-→↔-) er en finere inddeling af vægtvisningen til rådighed med mindsket bæreevne. I vejeområde 2 (-→↔-) kan man benytte vægtens maksimale bærekraft.

Når der tændes for vægten er vejeområde 1 aktivt. Hvis en bestemt vægtværdi overskrides, skifter vægten automatisk til vejeområde 2.

Gør følgende for at skifte tilbage til vejeområde 1 igen:

- Aflast vægten fuldstændigt.
Vejeområde 1 er aktivt igen.

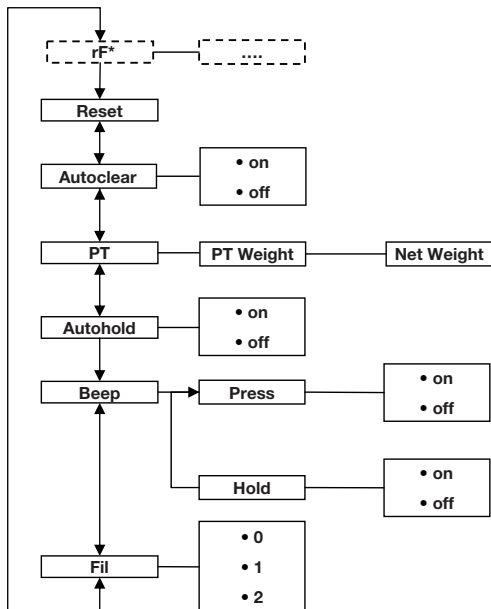
Sluk for vægten



- Tryk på starttasten.

5.3 Yderligere funktioner (menu)

I vægtens menu er yderligere funktioner til rådighed. På denne måde kan man konfigurere vægten optimalt efter anvendelsesbetingelserne.

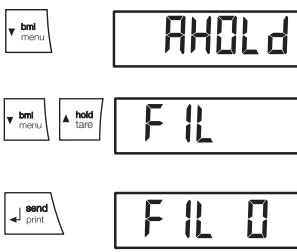


* Beskrivelsen af menupunktet "rF" findes i afsnittet „Brug af vægten i en radiogruppe (menu)“ på side 34.

Navigere i menuen

1. Tænd for vægten.
2. Hold piletasten (**bmi/menu**) nede, indtil menuet kaldes.

Det sidst valgte menupunkt vises på displayet (her: Autohold „Ahold“).



3. Tryk gentagne gange på en af piletasterne, indtil det ønskede menupunkt vises på displayet (her: Dæmpning „Fil“).
4. Bekræft valget med Enter-tasten (**send/print**). Den aktuelle indstilling for menupunktet eller en undermenu vises (her trin "0").

▼ bmi
menu

▲ hold
tare

F I L 2

◀ send
print

F I L 2

5. For at ændre indstillingen eller kalde en anden undermenu tryk gentagne gange på en af piletasterne, indtil den ønskede indstilling (her: trin „2“) vises.
6. Bekræft indstillingen med Enter-tasten (**send/print**).
Menuen forlades automatisk.
7. For at foretage yderligere indstillinger kald menuen igen og gå frem på den beskrevne måde.

HENVISNING:

Hvis der ikke trykkes på nogen tast i ca. 24 sekunder, forlades menuen automatisk.

Automatisk sletning af gemte værdier (AClr)

For at undgå, at måleresultater, som ikke længere er aktuelle, forbliver i apparatets hukommelse og fører til en forkert BMI-beregning, kan man indstille vægten sådan, at måleresultater automatisk slettes efter 5 minutter.

HENVISNING:

Ved nogle modeller er denne funktion aktiveret som standard. Efter ønske kan man deaktivere funktionen.

1. Vælg i menuen punktet "Aclr".
2. Bekræft valget.
3. Vælg den ønskede indstilling:
 - On
 - Off
4. Bekræft valget.
Menuen forlades automatisk.

A C L r

On

Permanent lagring af ekstravægt (Pt)

Med funktionen Pre-Tara kan man gemme en ekstravægt permanent og automatisk få den trukket fra et måleresultat. Man kan f.eks. lagre en standardvægt for sko og tøj og altid få den trukket fra måleresultatet, når patienten vejes med fuld påklædning.

Apparatet råder over tre hukommelsesplasser for vægtværdier. Man kan lagre forskellige vægtværdier og kalde dem enkeltvis alt efter udgangssituation, således at de automatisk trækkes fra måleresultatet.

1. Vælg i menuen punktet "Pt".
Meddelelsen "Pt" vises.
2. Bekræft valget.

P t



Den sidst brugte hukommelsesplads vises.

3. Man kan lagre den viste hukommelsesplads eller vælge en anden hukommelsesplads.

4. Bekræft valget.

På displayet blinker pile.

Ekstravægten, der er lagret på den valgte hukommelsesplads, vises.

5. Man kan lagre den gemte værdi eller ændre den med piletasterne.

HENVISNING:

Hvis man indtaster værdien „0“, slås funktionen fra. Meddelelsen "Pt" vises ikke længere på displayet.

6. Bekræft valget.

7. Bed patienten om at stille sig på vægten.

Patientens vægt vises.

Den lagrede ekstravægt er automatisk trukket fra.

8. For at deaktivere funktionen vælg punktet „Pt“ i menuen igen.

9. Bekræft valget.

Funktionen er deaktivert.

Menuen forlades automatisk.

HENVISNING:

Hvis man slukker for vægten, slås funktionen fra. Meddelelsen „Pt“ vises ikke længere på displayet, når vægten tændes igen.

Aktivering af autohold-funktionen (Ahold)

Hvis man aktiverer Autohold-funktionen, bliver målresultatet for hver enkelt vejeproses stadig vist, efter at vægten er aflastet. Så er det ikke længere nødvendigt at aktivere Hold-funktionen manuelt ved hver enkelt vejeproses.

HENVISNING:

Ved nogle modeller er denne funktion aktiveret som standard. Efter ønske kan man deaktivere funktionen.

1. Vælg i menuen punktet "Ahold".

2. Bekræft valget.

Den aktuelle indstilling vises.





- Vælg den ønskede indstilling:

- On
- Off

- Bekræft valget.

Menuen forlades automatisk.

Aktivering af signaltoner (BEEP)

Man kan indstille, om man skal kunne høre en signaltone hver gang der trykkes på en tast og når en stabil vægtværdi er nået. Sidstnævnte er af betydning for funktionen Hold/Autohold.

HENVISNING:

Funktionen "Signaltone ved stabil vægtværdi" er aktiveret som standard. Efter ønske kan du deaktivere denne funktion.



- Vælg i menuen punktet "BEEP".

- Bekræft valget.

- Vælg et menupunkt:

- Press: Signaltone, når der trykkes på en tast
- Hold: Signaltone ved stabil vægtværdi.

- Bekræft valget.

Den aktuelle indstilling vises.



- Vælg den ønskede indstilling:

- On
- Off

- Bekræft valget.

Menuen forlades automatisk.

- Hvis man også vil aktivere signaltonerne for den anden funktion, skal proceduren gentages.

Indstilling af dæmpning (Fil)

Med dæmpningen (Fil = filter) kan man reducere forstyrrelser under bestemmelsen af vægten (f.eks. p.g.a. patientens bevægelser).



- Vælg i menuen punktet "Fil".

- Bekræft valget.

Den aktuelle indstilling vises.



- Vælg et dæmpningstrin.

- 0: ingen dæmpning
- 1: mellemstor dæmpning
- 2: kraftig dæmpning



4. Bekræft valget.
Menuen forlades automatisk.

Retablering af fabrikkens indstillinger (RESET)

For følgende funktioner kan fabrikkens indstillinger retableres:

Funktion	Fabrikkens indstilling
Autohold (Ahold)	afhænger af modellen
Signaltone (Press)	off
Signaltone (Hold)	on
Dæmpning (Fil)	0
Autoclear (Aclear)	afhænger af modellen
Pre-Tara (Pt)	0 kg
Højde til Body Mass Index (BMI)	170 cm
Radiomodul (SYS)	off
Autosend (Asend)	off
Autoprint (APrt)	off

HENVISNING:

Ved retablering af fabrikkens indstillinger slukkes radiomodulet. Oplysninger om eksisterende radiogrupper bevares. Radiogrupper behøver ikke at blive oprettet igen.



1. Vælg i menuen punktet "Reset".
2. Bekræft valget.
Menuen forlades automatisk.
3. Sluk for vægten.
Fabrikkens indstillinger retableres og er til rådighed, når vægten tændes igen.

6. RADIONETVÆRKET SECA 360° WIRELESS

6.1 Introduktion

Dette apparat er udstyret med et radiomodul. Radiomodulet giver mulighed for trådløs overførsel af målresultater til analyse og dokumentation. Det er muligt at overføre dataene til følgende apparater:

- seca Trådløs printer
- PC med trådløs USB-adapter

seca Radiogrupper

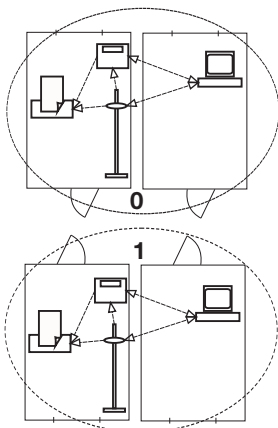
Radionetværket **seca 360° wireless** arbejder med radiogrupper. En radiogruppe er en virtuel gruppe af sendere og modtagere. Hvis der skal drives flere sendere og modtagere af samme type, kan man med dette apparat oprette op til 3 radiogrupper (0, 1, 2).

Oprettelsen af flere radiogrupper sikrer en pålidelig og korrekt adresseret overførsel af måleværdier, hvis flere undersøgelseslokaler skal drives med lignende apparatudstyr.

Den maksimale afstand mellem sendere og modtagere er ca. 10 meter. Bestemte lokale forhold, f.eks. væggernes tykkelse og beskaffenhed, kan nedsætte rækkevidden.

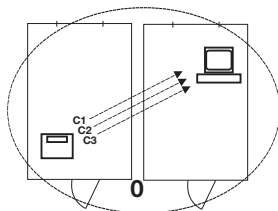
Pr. radiogruppe er følgende apparatkombination mulig:

- 1 babyvægt
- 1 personvægt
- 1 højdemålestav
- 1 seca Trådløs printer
- 1 PC med seca trådløs USB-adapter



Kanaler

Inden for en radiogruppe kommunikerer apparaterne med hinanden på tre kanaler (C1, C2, C3). Dermed sikres en pålidelig datatransfer uden forstyrrelser.



Hvis man med denne vægt opretter en radiogruppe, foreslår apparatet tre kanaler, som sikrer en optimal datatransfer. Vi anbefaler at acceptere de foreslæede kanaltal.

Man kan også vælge kanaltallene (0 til 99) manuelt, f.eks. hvis man vil oprette flere radiogrupper.

For at sikre en datatransfer uden forstyrrelser skal kanalerne ligge langt nok væk fra hinanden. Vi anbefaler en afstand mellem kanaltal på mindst 30. Hvert kanaltal må kun bruges til én kanal.

Konfigurationseksempel; kanaltal ved oprettelse af 3 radiogrupper inden for en praksis:

- Radiogruppe 0: C1=_0, C2=30, C3=60
- Radiogruppe 1: C1=10, C2=40, C3=70
- Radiogruppe 2: C1=20, C2=50, C3=80

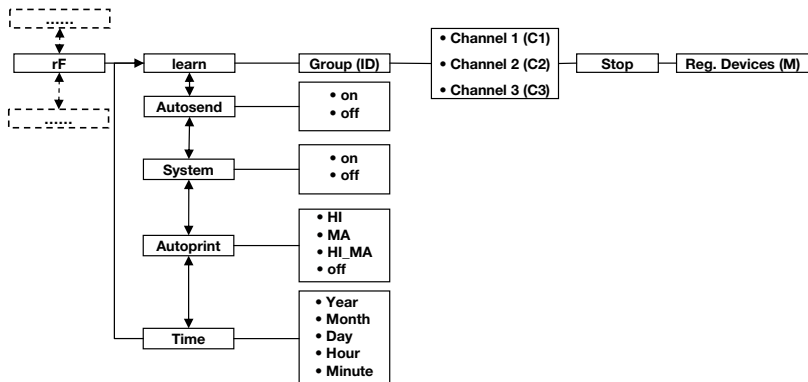
Apparatgenkendelse

Hvis man opretter en radiogruppe med vægten, søger den efter andre aktive apparater fra **seca 360° wireless**-systemet. De genkendte apparater vises på vægten's display som moduler (f.eks. MO 3). Tallene har følgende betydning:

- 1: Personvægt
- 2: Højdemålestav
- 3: Trådløs printer
- 4: PC med seca trådløs USB-adapter
- 7: Babyvægt
- 5, 6 og 8-12: Reserveret til systemudvidelse

6.2 Brug af vægten i en radiogruppe (menu)

Alle funktioner, man har brug for til anvendelsen af apparatet i en seca radiogruppe, befinder sig i undermenuen "rf". Oplysninger om, hvordan man navigerer i menuen, findes på side 27.



Aktivering af radiomodul (SYS)

Apparatet leveres med deaktiveret radiomodul. Man skal aktivere det, inden man kan oprette en radiogruppe.

1. Tænd for apparatet.
2. Vælg i undermenuen "rf" menupunktet "SYS".
3. Bekræft valget.
4. Vælg indstillingen „on“.
5. Bekræft valget.

Menuen forlades automatisk.

545

On

Oprettelse af radiogruppe (Lrn)

Gør følgende for at oprette en radiogruppe:

1. Tænd for apparatet.
2. Kald menuen.
3. Vælg i menuen punktet „rf“.
4. Bekræft valget.
5. Vælg i undermenuen "rf" menupunktet "lrn" (learn).
6. Bekræft valget.

rf

Lrn



Den radiogruppe, der er indstillet i øjeblikket (her: radiogruppe 0 „ID 0“), vises.



Hvis radiogruppen „0“ allerede findes, vælg en anden ID med piletasterne (her: radiogruppe 1 „ID 1“).

- Bekræft valget af radiogruppen.



Apparatet foreslår et kanaltal for kanal 1 (her C1 "0").

Man kan acceptere det foreslæde kanaltal eller indstille et andet kanaltal med piletasterne.

- Bekræft valget for kanal 1.



Apparatet foreslår et kanaltal for kanal 2 (her C2 "30").

Man kan acceptere det foreslæde kanaltal eller indstille et andet kanaltal med piletasterne.

HENVISNING:

Tocifrede kanaltal vises uden mellemrum. Visingen „C230“ betyder: Kanal „2“, kanaltal „30“.

- Bekræft valget for kanal 2.



Apparatet foreslår et kanaltal for kanal 3 (her C3 "60").

Man kan acceptere det foreslæde kanaltal eller indstille et andet kanaltal med piletasterne.

- Bekræft valget for kanal 3.



Meddelelsen **StOP** vises på displayet.

Apparatet venter på signaler fra andre radioapparater inden for rækkevidde.

HENVISNING:

Ved nogle apparater skal man overholde en særlig tilkoblingsprocedure, hvis de skal integreres i en radiogruppe. Overhold brugsanvisningen til det pågældende apparat.

- Tænd for det apparat, der skal integreres i radiogruppen, f.eks. en trådløs printer.

Når den trådløse printer genkendes, høres en biplyd.

HENVISNING:

Så snart man har integreret den trådløse printer i radiogruppen, skal man vælge en trykoption (menu\rf\APrt) og indstille klokkeslættet (menu\rf\time).

MO 3

12. Gentag skridtet 11. for alle de apparater, der skal integreres i denne radiogruppe.
13. Tryk på Enter-tasten for at afslutte søgningen.
14. Tryk på en af piletasterne for at få vist, hvilke apparater der er genkendt (her: Mo 3 for en trådløs printer).
Hvis man har integreret flere apparater i radiogruppen, trykker man på piletasterne flere gange for at sikre, at vægten har genkendt alle apparater.
15. Forlad menuen med Enter-tasten eller vent, til menuen forlades automatisk.

Aktivering af den automatiske overførsel (ASend)

Man kan konfigurere apparatet sådan, at måleresultaterne automatisk sendes til alle modtagere, der er klar til modtagelse og tilmeldt den samme radiogruppe (f. eks.: trådløs printer, PC med trådløs USB-adapter).

HENVISNING:

Hvis man bruger en trådløs printer, skal man kontrollere, at "off" ikke er indstillet som trykopktion (se "Valg af trykoption (APrt)" på side 36).

1. Tænd for apparatet.
2. Vælg i undermenuen "rf" menupunktet "ASend" og bekræft valget.
3. Vælg indstillingen "on" og bekræft valget.
Menuen forlades automatisk.

ASend

On

Valg af trykoption (APrt)

Man kan konfigurere apparatet sådan, at måleresultater automatisk udskrives på en trådløs printer, som er tilmeldt i radiogruppen.

HENVISNING:

Denne funktion er kun til rådighed, hvis en seca trådløs printer er blevet integreret i radiogruppen med "learn"-funktionen.

1. Tænd for apparatet.
2. Vælg i undermenuen "rf" menupunktet "APrt" og bekræft valget.
3. Vælg den ønskede indstilling for apparatkombinationen:
 - HI: Måleresultater fra højdemåleapparater

APrt



- MA: Måleresultater fra vægte
- HI_MA: Måleresultater fra højdemåle-apparater og vægte
- off: Ingen automatisk udskrivning, udskrivning kun med et langt tryk på Enter-tasten under vejeprocessen.

4. Bekræft valget.

Menuen forlades automatisk.

Indstilling af klokkeslættet (Time)

Man kan konfigurere systemet sådan, at den trådløse printer automatisk tilføjer dato og klokkeslæt til målresultaterne. Til dette formål skal man én gang indstille dato og klokkeslæt på dette apparat og overføre værdierne til den trådløse printers interne ur.

HENVISNING:

Denne funktion er kun til rådighed, hvis en seca trådløs printer er blevet integreret i radio-gruppen med "learn"-funktionen.

1. Tænd for apparatet.
2. Vælg i undermenuen "rf" menupunktet "Time".
3. Bekræft valget.
Den aktuelle indstilling for "År (Year)" vises.
4. Indstil det korrekte årstal.
5. Bekræft valget.
6. Gentag skridtene 3. og 4. på tilsvarende måde for „måned“ (**Mon**), „dag“ (**dAy**), time (**hour**) og minut (**Min**).
7. Bekræft hver gang dit valg.
Når indstillingen for minut er bekræftet, forlades menuen automatisk.
Indstillingerne overføres automatisk til den trådløse printer.
Den trådløse printer tilføjer automatisk dato og klokkeslæt på hver udskrift.

HENVISNING:

For yderligere betjening af den trådløse printer se dens brugsanvisning.



7. HYGIEJNISK KLARGØRING



ADVARSEL! Elektriske stød

Apparatet er ikke strømløst, når der trykkes på til/fra-tasten og displayet slukkes. Der kan optræde elektriske stød, hvis væsker bruges på apparatet.

- ▶ Kontroller, at der er slukket for apparatet, inden den hygiejniske klargøring foretages.
- ▶ Træk netstikket ud, inden den hygiejniske klargøring foretages.
- ▶ Sørg for, at væsker ikke kommer ind i apparatet.



FORSIGTIG! Skader på apparatet

Uegnede rengørings- og desinfektionsmidler kan beskadige apparatets følsomme overflader.

- ▶ Anvend udelukkende klor- og alkoholfrie desinfektionsmidler, der eksplicit egner sig til akrylglas og andre sarte overflader (virkemiddel f.eks. kvartære ammoniumforbindelser).
- ▶ Brug ikke skarpe eller skurende rengøringsmidler.
- ▶ Brug ikke spiritus eller benzin.

7.1 Rengøring

- ▶ Ved behov skal apparatets overflader renses med en blød klud, der er fugtet med mild sæbelud.

7.2 Desinficering

1. Sørg for, at det anvendte desinfektionsmiddel egner sig til sarte overflader og akrylglas.
2. Overhold brugsanvisningen til desinficeringsmidlet.

3. Fugt en blød klud med desinfektionsmiddel og tør apparatet af med kluden for at desinficere apparatet.

Frist	Komponent
Før hver måling med direkte hudkontakt	Vejeplatform
Efter hver måling med direkte hudkontakt	Vejeplatform
Ved behov	Display Folietastatur

7.3 Sterilisering

Sterilisering af apparatet er ikke tilladt.

8. FUNKTIONSKONTROL

- Udfør en funktionskontrol før hver anvendelse.

En fuldstændig funktionskontrol omfatter:

- Visuel kontrol for mekanisk beskadigelse
- Visuel kontrol og funktionstest af displayet
- Funktionskontrol af alle betjeningselementer, som er vist i kapitlet "Oversigt".
- Funktionstest af valgfrit tilbehør

Hvis der ved funktionskontrollen konstateres fejl eller afvigelser, skal man i første omgang forsøge at rette fejlen ved hjælp af kapitlet „Hvad skal man gøre, hvis ...?“ fra side 40.

FORSIGTIG!

Personskader

Hvis der ved funktionskontrollen konstateres fejl eller afvigelser, der ikke kan rettes ved hjælp af kapitlet „Hvad skal man gøre, hvis ...?“ fra side 40, må apparatet ikke anvendes.

- Få apparatet repareret af seca service eller en autoriseret fagforhandler.

9. HVAD SKAL MAN GØRE, HVIS ...?

Fejl	Årsag/udbedring
... der ved belastning ikke vises nogen vægtværdi?	Vægten har ingen strømforsyning. - Kontrollér, at der er tændt for vægten
... der inden vejningen ikke vises 0.00?	Vægten blev belastet, inden den blev tændt. - Aflast vægten. - Sluk for vægten og tænd igen.
... et segment lyser permanent eller slet ikke?	Der er en fejl på det pågældende sted. - Underret servicetjenesten.
... „StOP“ vises?	Den maks. belastning blev overskredet. - Aflast vægten.
... „tEMP“ vises?	Vægtens omgivelsestemperatur er for høj eller for lav. - Opstil vægten i en omgivelsestemperatur mellem +10 °C og +40 °C. - Vent ca. 15 minutter, til vægten har tilpasset sig til omgivelsestemperaturen.
... der efter tilkoblingen, når der for første gang sendes måleresultater, lyder to signaltoner?	<ul style="list-style-type: none"> • Apparatet kunne ikke sende måleresultater til radiomodtageren (trådløs seca-printer hhv. PC med trådløs seca USB-adapter). – Kontrollér, at vægten er integreret i radionettværket. – Kontrollér, at der er tændt for modtageren. • Modtagelsen forstyrres af HF-apparater i nærheden (f.eks. mobiltelefoner). - Hold HF-apparater mindst 1 meter væk fra sendere og modtagere i seca radionettværket. Den faktiske sendeeffekt af HF-apparater kan kræve mindsteafstande på mere en 1 meter. Enkeltheder findes på www.seca.com. <p>HENVISNING: Hvis denne fejl ikke udbedres, lyder der ved yderligere forsøg på at sende ingen ny akustisk advarsel.</p>
... kun vises punktet "SYS" i rf-menuen?	<ul style="list-style-type: none"> • Radiomodulet er deaktiveret. - Aktivér radiomodulet (se "Aktivering af radiomodul (SYS)" på side 34)
... kun vises punkterne "SYS" og "Irn" i rf-menuen?	<ul style="list-style-type: none"> • Radiomodulet er aktiveret og der er ikke oprettet nogen radiogruppe. - Radiogruppe skal oprettes (se "Oprettelse af radiogruppe (Lrn)" på side 34)

Fejl	Årsag/udbedring
... punkterne "APrt" og "Time" ikke vises i rf-menen?	<ul style="list-style-type: none"> • Der er ikke tilmeldt nogen trådløs printer i radio-gruppen. - Tilmeld en trådløs printer i radiogruppen ved hjælp af menupunktet "Irn" (se "Oprettelse af radiogruppe (Lrn)" på side 34)
...punktet „rf“ ikke vises, når menuen er kaldt	<ul style="list-style-type: none"> • Vægtens radiomodul er defekt. - Underret seca-service.
... „Er:X:11“ vises?	<p>Vægten er blevet belastet for højt eller for meget i det ene hjørne.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aflast vægten eller fordel belastningen mere ensartet - Start vægten igen
... der vises „Er:X:12“ ?	<p>Der er tændt for vægten med en for stor belastning.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aflast vægten. - Start vægten igen
... „Er:X:16“ vises?	<p>Vægten er kommet i egensvingninger, nulpunktet kunne ikke findes.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Start vægten igen
... der trykkes på Enter-tasten (send/print) og „Er:X:71“ vises?	<p>Dataotransfer er ikke mulig, radiomodulet er deaktivert.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aktivér radiomodulet (se "Aktivering af radiomodul (SYS)" på side 34)
... hvis der trykkes på Enter-tasten (send/print) og „Er:X:72“ vises?	<p>Datatransfer er ikke mulig, der er ikke oprettet nogen radiogruppe.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Radiogruppe skal oprettes (se "Oprettelse af radiogruppe (Lrn)" på side 34)

10. VEDLIGEHOLDELSE/EFTERKALIBRERING

10.1 Oplysninger om vedligeholdelse og efterkalibrering

Vi anbefaler at få udført vedligeholdelse, inden apparatet efterkalibreres.

BEMÆRK!

Fejlmålinger p.g.a. uhensigtsmæssig vedligeholdelse

- ▶ Vedligeholdelse og reparation må udelukkende udføres af seca service eller en autoriseret servicepartner.
- ▶ Din lokale servicepartner findes på www.seca.com, eller send en e-mail til service@seca.com.

En efterkalibrering skal udføres af autoriserede personer i overensstemmelse med de nationale lovbestemmelser.

En efterkalibrering er under alle omstændigheder nødvendig, hvis et eller flere sikringsmærker er beskadiget, eller hvis kalibreringstællerens indhold ikke stemmer overens med tallet på det gældende kalibreringstæller-mærke. Hvis der er manipuleret med sikringsmærkerne, skal du kontakte seca service direkte.

10.2 Kontrol af kalibreringstællerens indhold

Denne seca vægt er kalibreret. Kalibreringer må kun foretages af autoriserede organer. For at sikre dette er vægten udstyret med en kalibreringstæller, som registrerer enhver ændring af de kalibreringsteknisk relevante data.

Gør følgende for at kontrollere, om vægten er kalibreret forskriftsmæssigt:

1. Sluk i givet fald for vægten.
2. Hold en vilkårlig tast nede og start vægten.



På displayet blinker kalibreringstællerens aktuelle indhold i nogle sekunder.

- Sammenlign kalibreringstællerens udlæste indhold med det tal, som er angivet på kalibreringstæller-mærket.

For en gyldig kalibrering skal de to tal stemme overens. Hvis mærke og kalibreringstæller ikke stemmer overens, skal der foretages en efterkalibrering. Kontakt din servicepartner eller seca service. Efter efterkalibreringen anvendes et nyt, opdateret kalibreringstællermærke til markering af kalibreringstællerstanden. Dette mærke sikres med et ekstra segl af den person, som er autoriseret til at foretage efterkalibreringen. Kalibre-ringstællermærket kan rekvireres fra seca service.

11. TEKNISKE DATA

11.1 Generelle tekniske data

Generelle tekniske data seca 677	
Vægtens dimensioner, klappet sammen	<ul style="list-style-type: none"> Dybde Bredde Højde 965 mm 1089 mm 151 mm
Vægtens dimensioner, opstillet	<ul style="list-style-type: none"> Dybde Bredde Højde 965 mm 920 mm 1120 mm
Vejeplatformens dimensioner	<ul style="list-style-type: none"> Dybde Bredde Højde 965 mm 800 mm 54 mm
Egenvægt	ca. 34,7 kg
Temperaturområde	<ul style="list-style-type: none"> Drift Oplagring Transport +10 °C til +40 °C -10 °C til +65 °C -10 °C til +65 °C
Lufttryk	<ul style="list-style-type: none"> Drift Oplagring Transport 700-1060 hPa 700-1060 hPa 700-1060 hPa

Generelle tekniske data seca 677	
Luftfugtighed • Drift • Oplagring • Transport	30% - 80% ikke kondenserende 0% - 95% ikke kondenserende 0% - 95% ikke kondenserende
Talstørrelse	25 mm
Strømforsyning	Spændingsforsyning
Strømforbrug • med deaktiveret radiomodul • med aktiveret radiomodul	ca. 20 mA ca. 37 mA
Medicinsk produkt iht. direktiv 93/42/EØF	Klasse I med målefunktion
EN 60601-1: • beskyttelsesisoleret apparat, beskyttelses- klasser II: • elektromedicinsk apparat, type B:	<input type="checkbox"/> 
Radiooverførsel • Frekvensbånd • Sendeeffekt • anvendte standarder	2,433 GHz - 2,480 GHz < 10 mW EN 300 328 EN 301489-1 EN 301489-17

11.2 Vejetekniske data

Vejetekniske data	
Kalibrering iht. direktiv 2014/31/EU	Klasse III
Maks. belastning • Delvejeområde 1 • Delvejeområde 2	200 kg 300 kg
Min. belastning • Delvejeområde 1 • Delvejeområde 2	2,0 kg 4,0 kg
Findeling • Delvejeområde 1 • Delvejeområde 2	100 g 200 g
Tareringsområde	300 kg
Nøjagtighed ved første kalibrering • Delvejeområde 1, til 50 kg • Delvejeområde 1, 50 kg til 200 kg • Delvejeområde 2, til 100 kg • Delvejeområde 2, 100 kg til 300 kg	±50 g ±100 g ±100 g ±200 g

12. VALGFRIT TILBEHØR

seca 360° wireless Apparater	Artikelnummer
Højdemålestave • seca 274 • seca 264	Landespecifikke varianter Landespecifikke varianter
Opkørselsrampe	470-00-00-009
Trådløs printer • seca 360° Wireless Printer 465 • seca 360° Wireless Printer Advanced 466	Landespecifikke varianter Landespecifikke varianter
PC-software • seca analytics 115	Brugerspecifikke licenspakker
seca 360° Wireless USB adapter 456	456-00-00-009

13. RESERVEDEDELE

Reservedele	Artikelnummer
Spændingsforsyning med euro-stik: 230 V~/50 Hz/12 V= / 130 mA	68-32-10-252
Switchmode-spændingsforsyning med adaptere: 100 - 240 V~/ 50 -60 Hz / 12 V= / 0,5 A	68-32-10-265

14. BORTSKAFFELSE



Apparatet må ikke bortsaffaffedes med husholdningsaffald. Apparatet skal bortsaffaffedes fagligt korrekt som elektronikskrot. Overhold de respektive nationale bestemmelser. For yderligere oplysninger bedes man kontakte vor serviceafdeling på:

service@seca.com

15. GARANTI

For mangler, som skyldes materiale- eller fabrikationsfejl, gælder en garanti på to år fra leveringen. Alle bevægelige dele, fx batterier, kabler, netenheder, genopladelige batterier osv., er undtaget herfra. Mangler, som dækkes af garantien, udbedres gratis for kunden mod fremlæggelse af købskvitteringen. Der kan tages hensyn til yderligere krav. Udgifter for transporterne frem og tilbage betales af kunden, hvis apparatet befinder sig på et andet sted end kundens bopæl. Ved transportskader kan garantikrav kun gøres gældende, hvis hele den originale emballage er benyttet til transporterne, og vægten deri er sikret og fastgjort som i den originalt emballerede tilstand. Opbevar derfor alle emballagedele.

Der består ingen garanti, hvis apparatet åbnes af personer, som ikke udtrykkeligt er autoriseret hertil af seca.

Vi beder kunder i udlandet henvende sig direkte til det pågældende lands sælger ved et garantitilfælde.

16. OVERENSSTEMMELSESATTEST

Hermed erklærer seca gmbh & co. kg, at produktet overholder bestemmelserne i de relevante europæiske direktiver. Hele overensstemmelseserklæringen findes på: www.seca.com.

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

1. Beskrivning	49	5. Användning	64
1.1 Avsett ändamål	49	5.1 Gör vägen klar för användning	64
1.2 Funktionsbeskrivning	49	Flytta vägen	64
1.3 Användarens kvalifikationer	49	Uppriktning av vägen	64
Montering	49	Vridning av displayhus	65
Användning	49	5.2 Vägning	65
2. Säkerhetsinformationer	50	Koppla till vägen	65
2.1 Säkerhetsföreskrifter i bruksanvisningen	50	Start av vägningen	65
2.2 Grundläggande säkerhetsanvisningar	50	Tarera tilläggsvikten (TARE) ..	66
Hantering av apparaten	50	Kontinuerlig visning av mätvärde (HOLD)	66
Undvikande av elektrisk stöt ..	52	Bestämning och bedömning av body mass index (BMI) ..	67
Undvikande av infektioner	52	Sändning av mätvärden till trådlös mottagare	68
Undvikande av skador	52	Automatisk beräkning och utskrift av BMI	68
Undvikande av apparatskador	53	Automatisk omkoppling mellan vägningsområden	69
Hantering av mätresultat	54	Avstängning av vägen	69
Hantering av förpackningsmaterial	54	5.3 Övriga funktioner (meny)	70
3. Översikt	55	Navigering i menyn	70
3.1 Manövreringselement	55	Automatisk radering av sparade värden (AClr)	71
3.2 Symboler på displayen	56	Permanent lagring av tilläggsvikt (Pt)	71
3.3 Markeringar på apparaten och typskylten	57	Aktivering av Autohold-funktionen (Aholt)	72
3.4 Markeringar på förpackningen	58	Aktivering av signaltoner (BEEP)	73
3.5 Menystruktur	59	Inställning av dämpning (Fil) ..	73
4. Innan du kan sätta igång...	60	Återgång till fabriksinställningar (RESET)	74
4.1 Leveransomfattning	60		
4.2 Montera apparat	61		
Rikta upp reling	61		
Montera displayhuset	62		
Avslutande arbete	62		
4.3 Anslut till strömförsörjning	63		
Anslutning av nätaggregat ..	63		

6. Det trådlösa nätverket		
sec a 360° wireless	75	
6.1 Inledning	75	
sec a Radiogrupper	75	
Kanaler	76	
Apparatidentifiering	76	
6.2 Användning av vågen i en radiogrupp (meny)	77	
Aktivering av radiomodulen (SYS)	77	
Inrättande av en radiogrupp (Lrn)	77	
Aktivering av automatisk överföring (ASend)	79	
Markera utskriftsalternativet (APrt)	79	
Inställning av tid (Time)	80	
7. Hygienisk beredning	81	
7.1 Rengöring	81	
7.2 Desinfektion	81	
7.3 Sterilisering	82	
8. Funktionskontroll	82	
9. Vad gör jag om...?	83	
10. Underhåll/efterkalibrering	85	
10.1 Information om service och omkalibrering	85	
10.2 Kontroll av kalibreringsräkneverkets innehåll	85	
11. Tekniska data	86	
11.1 Allmänna tekniska data	86	
11.2 Vägningstekniska data	87	
12. Valfria tillbehör	87	
13. Reservdelar	88	
14. Avfallshantering	88	
15. Garanti	88	
16. Försäkran om överensstämmelse	89	

1. BESKRIVNING

1.1 Avsett ändamål

Den elektroniska plattformsvågen **seca 677** används i enlighet med nationella bestämmelser i första hand vid sjukhus, läkarmottagningar och stationära vårdinrättningar.

Vågen används för konventionell viktbestämning, fastställning av allmänt näringstillstånd och understödjer den behandlande läkaren vid framställandet av en diagnos eller avgörande om terapi.

För ställandet av en exakt diagnos måste emellertid vid sidan av viktregistreringen måste läkaren ordnara ytterligare undersökningar och ta hänsyn till resultaten.

1.2 Funktionsbeskrivning

Förutom konventionell viktbestämning erbjuder **seca 677** en funktion för beräkning av body mass index (BMI). Kroppslängden matas in via knappatsens, och det body mass index som motsvarar viktvärdet beräknas automatiskt. Längdmätningsapparater ur **seca 360° wireless** systemet kan överföra kroppsvektten trådlöst till **seca 677**.

Över radionätverket **seca 360° wireless** kan mätresultat överföras trådlöst till en seca radioskrivare eller till en med **seca analytics** PC-programvara och seca-USB-radioadapter utrustade datorn.

seca 677 kan köras på rullar.

Använd vågen uteslutande för det i avsnitt „Avsett ändamål“ på sida 49 nämnda ändamålet.

1.3 Användarens kvalifikationer

Montering Apparater som levereras delvis monterade, får uteslutande monteras av tillräckligt kvalificerade personer som t.ex. återförsäljare, sjukhustekniker eller seca kundtjänst.

Användning Apparaten får endast användas av medicinskt utbildad personal.

2. SÄKERHETSINFORMATIONER

2.1 Säkerhetsföreskrifter i bruksanvisningen



FARA!

Anger en utomordentligt allvarlig risksituation. Om föreskriften inte följs kan svåra irreversibla skador eller dödsfall orsakas.



VARNING!

Anger en utomordentligt allvarlig risksituation. Om anvisningarna inte följs kan svåra irreversibla skador eller dödsfall orsakas.



FÖRSIKTIGT!

Anger en risksituation. Om föreskriften inte följs kan lätta till medelsvåra personskador orsakas.

OBS!

Varnar för en eventuell felmanöver med apparaten. Om föreskriften inte följs kan apparatskador eller felaktiga mätvärden orsakas.

OBSERVERA:

Ger extra information om hur apparaten ska användas.

2.2 Grundläggande säkerhetsanvisningar

Hantering av apparaten

- ▶ Följ instruktionerna i denna bruksanvisning.
- ▶ Förvara bruksanvisningen omsorgsfullt. Bruksanvisningen är en del av apparaturen och måste alltid finnas tillgänglig.



FARA!

Explosionsrisk

Använd inte apparaten i omgivning som anrikats med följande gaser:

- ▶ syrgas
- ▶ brännbara narkosmedel
- ▶ andra brandfarliga substanser/ luftblandningar

**FÖRSIKTIGT!****Risk för patienten, skador på apparat**

- ▶ Ytterligare utrustning, vilka ansluts till medicinska elektriska apparater, måste motsvara gällande IEC- eller ISO-normen (t.ex. IEC 60950 för databehandlare). Dessutom måste alla konfigurationer motsvara normkraven för medicinska system (se IEC 60601-1-1 eller avsnitt 16 i 3. utgåvan av IEC 60601-1, resp.). Den som ansluter ytterligare apparater till medicinska elektriska apparater är systemkonfigurator och ansvarar därmed för att systemet uppfyller normkraven för systemet. Här informeras om att nationella lagar har prioritet gentemot ovan nämnda krav. Vid frågor skall man kontakta återförsäljaren eller teknisk service.
- ▶ Utför service och kalibrering regelbundet, så som beskrivs i motsvarande avsnitt i apparatens bruksanvisning.
- ▶ Tekniska förändringar på apparaten är förbjudna. Apparaten innehåller inga delar som skall underhållas av användaren. Låt enbart en auktoriserad seca servicepartner utföra service och reparationer. Din närmaste servicepartner hittar du på www.seca.com. Du kan också e-posta till service@seca.com.
- ▶ Använd enbart original seca tillbehör och reservdelar. Annars gäller inte seca garantin.

**FÖRSIKTIGT!****Risk för patienten, funktionsfel**

- ▶ Håll alltid minst cirka 1 meters avstånd till medicinska elektriska apparater t.ex. högfrekvenskirurgiapparater, för att förhindra felaktiga mätvärden och störningar vid den trådlösa överföringen.
- ▶ Håll alltid minst cirka 1 meters avstånd till högfrekvensapparater, t.ex. mobiltelefoner, för att förhindra felaktiga mätvärden och störningar vid den trådlösa överföringen.
- ▶ Den verkliga sändningseffekten på högfrekvensapparater kan kräva minimiavstånd på mer än 1 meter. Detaljer hittar man under www.seca.com.

Undvikande av elektrisk stöt



VARNING!

Elstöt

- ▶ Ställ upp apparaterna som kan drivas med nätaggregat så att nätkontakten är lätt tillgänglig och snabbt kan skiljas från nätet.
- ▶ Kontrollera att lokal nätpänning och nätfrekvens stämmer överens med uppgifterna på aggregatets typskyld.
- ▶ Fatta aldrig tag i nätaggregatet med fuktiga händer.
- ▶ Förlängningskabel och grenuttag skall inte användas.
- ▶ Se till att kablarna inte kläms eller skadas av vassa kanter.
- ▶ Se till att kablarna inte kommer i kontakt med varma föremål.
- ▶ Använd inte apparaten på högre nivåer än 3000 m över havet.

Undvikande av infektioner



VARNING!

Infektionsrisk

- ▶ Rengör/desinficera apparaten regelbundet, så som beskrivs i motsvarande avsnitt i detta dokument.
- ▶ Kontrollera att patienten inte har någon smittsam sjukdom.
- ▶ Kontrollera att patienten inte har öppna sår eller smittsamma hudförändringar som kan komma i kontakt med apparaten.

Undvikande av skador



VARNING!

Patienten kan skadas vid fall

- ▶ Kontrollera att apparaten står stadigt och plant.
- ▶ Drag anslutningskablarna (om förhanden) så att varken användare eller patient kan snubbla över dessa.
- ▶ Apparaten får inte användas som stöd när man reser sig. Hjälp person med rörelseproblem t.ex. att resa sig ur en rullstol.
- ▶ Se till att patienten inte beträder eller lämnar vågplattformen direkt på kanterna.
- ▶ Se till att patienten beträder och lämnar vågplattformen långsamt och säkert.

**VARNING!****Risk för att halka**

- ▶ Se till att vågplattformen är torr innan patienten beträder denna.
- ▶ Se till att patienten har torra fötter innan vågplattformen beträds.
- ▶ Se till att patienten beträder och lämnar vågplattformen långsamt och säkert.

Undvikande av apparatskador**OBS!****Apparatskador**

- ▶ Var noga med att inte låta någon vätska komma in i apparaten. Denna kan förstöra elektroniken.
- ▶ Stäng av apparaten innan kontakten dras ur vägguttaget.
- ▶ Dra ut nätaggregatet ur vägguttaget om apparaten inte skall användas under längre tid. Endast så är apparaten strömlös.
- ▶ Låt inte apparaten falla ner.
- ▶ Utsätt inte apparaten för stötar eller vibrationer.
- ▶ Utför funktionskontroller regelbundet så som beskrivs i motsvarande avsnitt i detta dokument. Använd inte apparaten när den inte fungerar klanderfritt eller är defekt.
- ▶ Utsätt inte apparaten för direkt solljus och kontrollera att inga värmekällor befinner sig i omedelbar närhet. För höga temperaturer kan skada elektroniken.
- ▶ Undvik snabba temperaturförändringar. När apparaten transporteras mellan platser med en temperaturskillnad på över 20 °C måste apparaten anpassa sig under minst 2 timmar innan den kopplas till. I annat fall kan kondensvattnen skada elektroniken.
- ▶ Använd enbart klor- och alkoholfria desinfektionsmedel som uttryckligen lämpar sig för akrylglas och andra känsliga ytor (verksam substans t.ex. kvartära ammoniumföreningar).
- ▶ Använd inga skarpa eller repande rengöringsmedel.
- ▶ Använd inga organiska lösningsmedel (t.ex. sprit eller bensin).

Hantering av mätresultat



VARNING!

Risk för patienten

Denna apparat är **ingen** diagnosapparat. Apparaten understödjer behandlande läkaren vid framställning av diagnos.

- ▶ För stållandet av en exakt diagnos och inledande av en behandling måste den behandlande läkaren utföra ytterligare undersökningar och ta hänsyn till resultaten.
- ▶ Ansvaret för diagnosen och resulterande behandling ligger hos den behandlande läkaren.

OBS!

Inkonsistenta mätresultat

- ▶ Innan värdena som registrerats med instrumentet sparas elektroniskt och används (t.ex. i seca PC programvaran eller i sjukhusets informationssystem), skall man kontrollera att mätvärdena är rimliga.
- ▶ När mätvärdena överförs till seca PC-programvaran eller till sjukhusets informationssystem, skall man kontrollera att mätvärdena är rimliga och att de tillordnats rätt patient innan de används vidare.

Hantering av förpackningsmaterial



VARNING!

Kvävningsrisk

Förpackningsmaterial av plast (påsar) utgör en kvävningsrisk.

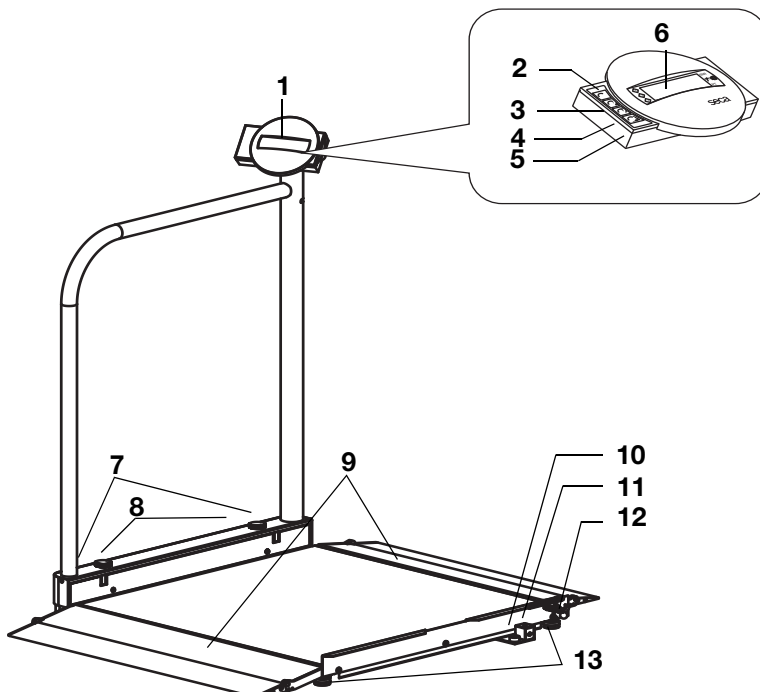
- ▶ Förvara förpackningsmaterial utom räckhåll för barn.
- ▶ Om orginalförpackningsmaterialet inte längre finns skall man alltid använda plastpåsar med säkerhetshål, för att minska kvävningsrisken. Använd återvinningsbara material om det är möjligt.

OBSERVERA:

Förvara originalförpackningsmaterialet för senare användning (t.ex. retur för underhåll).

3. ÖVERSIKT

3.1 Manövreringselement



Nr.	Manöverorgan	Funktion
1	Displayhus	Centralt manöver- och indikeringselement, kan vridas 180° åt vänster eller höger
2		Start och avstängning av vågen
3		Pilknapp <ul style="list-style-type: none"> • Under vägningen: <ul style="list-style-type: none"> - Kort tryckning: Hold-funktionen aktiveras - Lång tryckning: Tara-funktionen aktiveras • I menyn: <ul style="list-style-type: none"> - Markera en undermeny, markera en menypunkt - Ökning av värde

Nr.	Manöverorgan	Funktion
4		<p>Pilknapp</p> <ul style="list-style-type: none"> Under vägningen: <ul style="list-style-type: none"> Kort tryckning: BMI-funktionen aktiveras Lång tryckning: Meny hämtas I menyn: <ul style="list-style-type: none"> Markera en undermeny, markera en menypunkt Minska värde
5		<p>Enter-tangent</p> <p>Under vägningen (om ett radionätverk har inrättats):</p> <ul style="list-style-type: none"> Kort tryckning: Sänd mätvärdet till mottagningsklara apparater (PC med USB-radioadapter) Lång tryckning: Skriv ut mätvärdet (trådlös skrivare) <ul style="list-style-type: none"> I menyn: <ul style="list-style-type: none"> Bekräfta den markerade menypunkten Spara inställt värde
6	Display	Bildskärm för mätresultat och för konfigurering av apparten
7	Transportrullar	Vågen kan förflyttas med hjälp av rullarna
8	Låsskruvar	Säkrar räcket i uppfällt läge
9	Påkörningsramp	<ul style="list-style-type: none"> Uppfällbar Underlättar uppkörning av rullstol på vågen
10	Vattenpass	Visar om apparten står vågrätt
11	Nättaggregatanslutning	Används för att ansluta bifogat nätaggregat
12	Låsanordning	Säkrar nedfälld räcke under transport.
13	Skruvfot	4 st, används för noggrann uppriktnings

3.2 Symboler på displayen



	Symbol	Förklaring
A		Drift med nätaggregat
B		En ej kalibreringsbar funktion är aktiv
C		Aktuellt utnyttjad minnesplats
D		Aktuellt utnyttjt vägningsområde se "Tekniska data" på sida 86

3.3 Markeringar på apparaten och typskylten

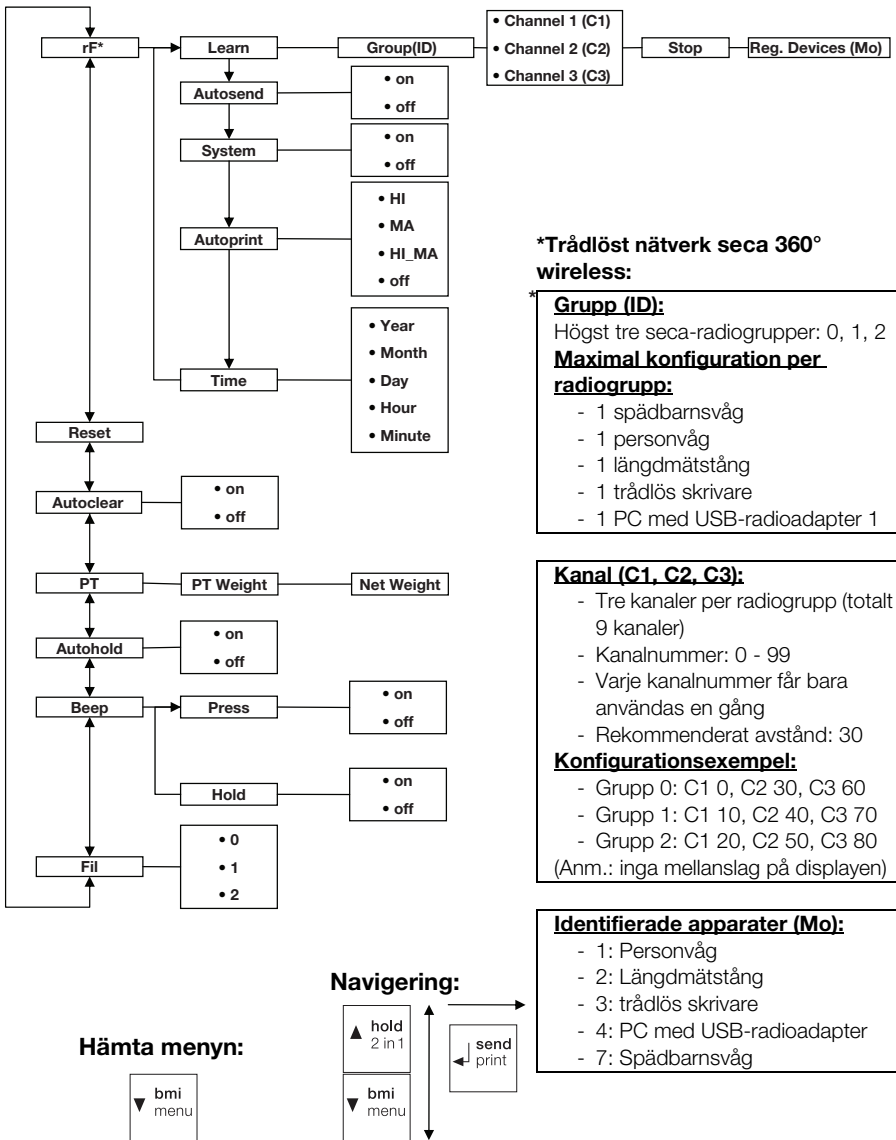
Text/symbol	Förklaring
Mod	Modellnummer
S/N	Serienummer
ProdID	Produktidentifikationsnummer
	Följ bruksanvisningen
	Elektromedicinsk apparat typ B
	Skyddsisolerad apparat, skyddsklass II
e	Värde i måttenheter som används för att klassa och kalibrera vägen
d	Värde i måttenheter vilket anger differensen mellan två på varandra följande visarvärden
	Aktivt vägningsintervall
	Väg i kalibreringsklass III enligt Direktiv 2014/31/EU
	Apparaten överensstämmer med EU direktiven. <ul style="list-style-type: none"> • M: CE-dekal enligt direktiv 2014/31/EU om icke-automatiska vågar (kalibrerade modeller) • 16: (Exempel: 2016) Det år då överensstämmelseförklaringen upprättades och CE-märkningen anbringades (kalibrerade modeller) • 0102: Angivet organ meteorologi (kalibrerade modeller) • 0123: Angivet organ medicintekniska produkter
	Symbol för USA-myndigheten Federal Communications Commission, FCC
FCC ID	Apparatens godkännandenummer hos USA-myndigheten Federal Communications Commission, FCC
IC	Apparatens godkännandenummer hos myndigheten Industry Canada
	Typskylt på nätanslutningsuttag <ul style="list-style-type: none"> • x-y V: nödvändig försörjningsspänning • max xxx mA: maximal strömförbrukning • : beakta apparatkontaktens poler • : Driv apparaten med likström
	Apparaten får inte omhändertas som hushållsavfall

3.4 Markeringar på förpackningen

	Skydda mot vatten
	Pilar är riktade mot produktens ovansida Transportera och lagra i upprätt läge
	Bräckligt Får inte kastas eller tappas
	Tillåten min. och max. temperatur för transport och lagring
	Tillåten min. och max. luftfuktighet för transport och lagring
	Öppna förpackningen här
	Förpackningsmaterialet skall lämnas till återvinning

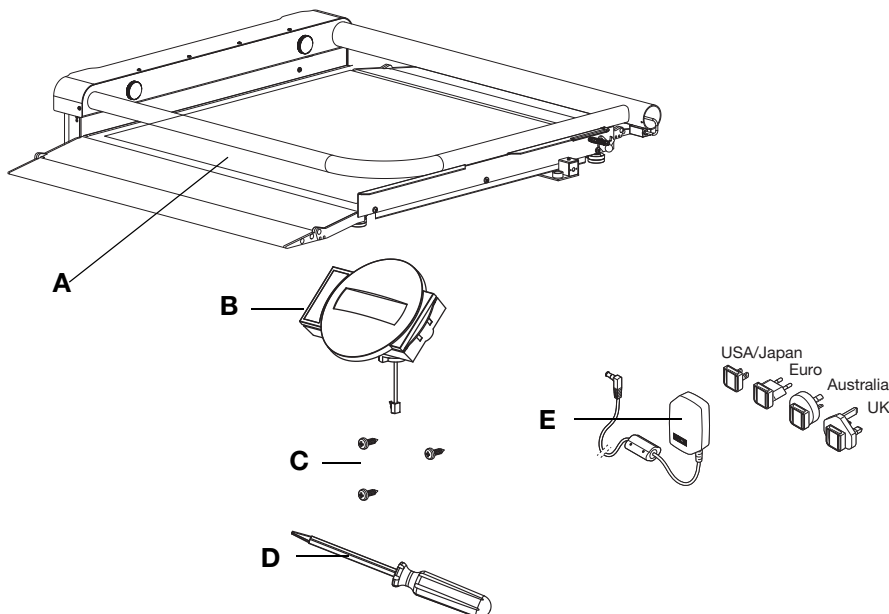
3.5 Menystruktur

I apparatens meny står ytterligare funktioner till förfogande. Så kan apparaten konfigureras optimalt för dina användningsvillkor (detaljer från och med Sida 70).



4. INNAN DU KAN SÄTTA IGÅNG...

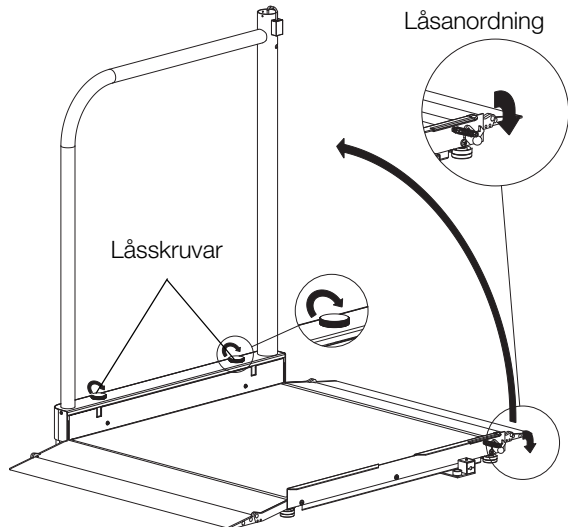
4.1 Leveransomfattning



Nr.	Komponenter	Styck
A	Våg med nedfälld reling	1
B	Displayhus med displaykabel	1
C	Plåtskrub med cylindriskt huvud B 3,5 x 9,5	3
D	skravmejsel	1
E	Nättaggregat med adapter (modellberoende: Nättaggregat med Euro-kontakt)	1
	Bruksanvisning, u. fig.	1

4.2 Monterar apparat

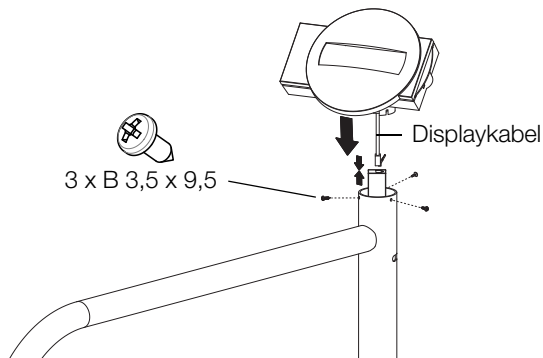
Rikta upp reling



1. Ställ vågen på en stabil och plan yta.
2. Lossa räckets låsanordning.
3. Fäll upp räcket och håll fast det i detta läge.
4. Dra fast båda låsskruvorna tills räcket står säkert och utan spel.

Montera displayhuset

1. Ta ut displaykabeln ur fästet i räcket.
2. Koppla samman displaykabeln i räcket med displayhusets kabel.



3. Skjut försiktigt in kabeln i räcket.
4. Sätt fast displayhuset på räcket.
5. Säkerställ att hålen på displayhuset och hålen i räcket ligger över varandra.
6. Skruva fast displayhuset på räcket.

Avslutande arbete

1. Se till att alla delar sitter korrekt.
2. Se till att alla skruvar är fast åtdragna.

4.3 Anslut till strömförsörjning

Strömförsörjningen till vågen sker med ett nätaggregat.

Anslutning av nätaggregat



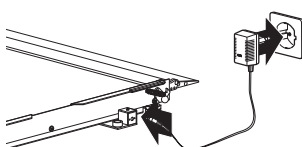
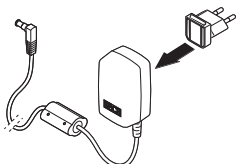
VARNING!

Fel på nätaggregat kan orsaka person- och sakkador

Nätaggregat som finns i handeln kan ge högre spänning än den som står på adaptern. Vågen kan bli överhettad, börja brinna, smälta eller kortslutas.

► Använd därför enbart original seca nätaggregat med 9 V eller reglerad 12 Volt utspänning.

1. Anslut vid behov den stickpropp som behövs för strömförsörjningen till nätaggregatet.



2. Sätt in nätaggregatets apparatpropp i uttaget på vågen.
3. Sätt in nätaggregatet i ett eluttag.
4. Utför vart halvår en funktionskontroll så som beskrivs i avsnitt „Funktionskontroll på sida 82.

5. ANVÄNDNING

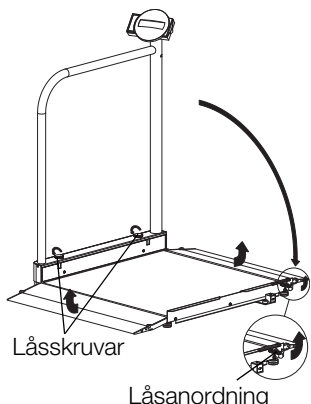
FÖRSIKTIG!

Personskador

Före var användning utför man en funktionskontroll så som beskrivs i avsnitt „Funktionskontroll på sida 82.

5.1 Gör vågen klar för användning

Flytta vågen



1. Dra ut nätaggregatets kontakt ur vägguttaget.
2. Dra ut nätaggregatets kontakt ur vågens anslutningsuttag.
3. Lossa låsskruvorna och fäll försiktigt ner räcket tills det är helt ihopfällt.
4. Fäll upp låsningen tills den hakar in helt i räcket.
5. Fäll in påkörningsrampen.
6. Rikta upp apparaten försiktigt mot räcket.
7. Kör apparaten i denna ställning till önskad uppställnings- eller förvaringsplats.

Uppriktning av vågen

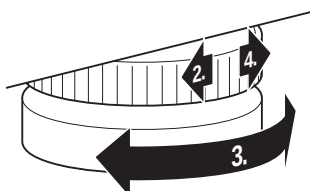
OBS!

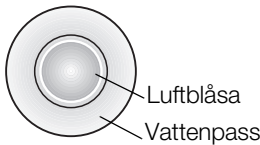
Felaktig mätning på grund av indirekt kraftöverföring

Om vågen och höljet ligger an mot t.ex. en handduk mäts inte vikten korrekt.

► Ställ upp vågen så att den enbart har kontakt med underlaget via skruvfötterna.

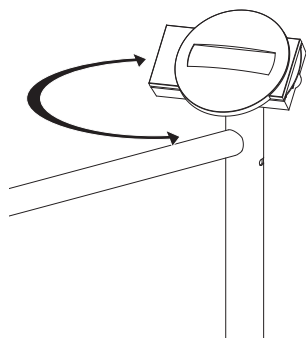
1. Ställ upp vågen på ett fast och plant underlag.
2. Lossa de lettrade vreden.
3. Rikta upp apparaten genom att vrinda skruvfötterna. Libellens luftblåsa måste ligga exakt mitt i cirkeln.





4. Dra åt de lettrade vreden i pilens riktning.
Fotskruvarna är säkrade mot förskjutning.

Vridning av displayhus



Apparatens displayhus kan svängas. På detta sätt kan det riktas upp optimalt för alla användningssituationer.

- Vrid displayhuset så att den går lätt att manövrera och läsa av.

5.2 Vägning



FÖRSIKTIGT!

Patienten kan skadas vid fall

Personer med rörelseproblem kan falla när de försöker att beträda eller ta plats på vågen.

- Hjälp person med rörelseproblem att beträda eller sätta sig på vågen.

Koppla till vågen



- Tryck på Start.

Displayens alla element visas kort och därefter visas **SECA** på displayen.

Vågen är klar för användning när **0.00** visas på displayen.

Start av vägningen

1. Kontrollera att vågen är obelastad.
2. Uppmana patienten att stiga upp på vågen.
3. Uppmana patienten att stå stilla.
4. Läs av mätresultaten.



Tarera tilläggsvikten (TARE)

Med funktionen TARE kan du förhindra att en tilläggsvikt (t.ex. en handduk eller en inklädnad på vägningsytan) påverkar vägningsresultatet.

OBS!

Felaktig mätning på grund av indirekt kraftöverföring

Om en tilläggsvikt, t.ex. en stor handduk, berör den yta som vågen står på mäts inte vikten korrekt.

- Kontrollera att eventuella tilläggsvikter bara finns på vågens vägningsyta.

1. Koppla till vågen.
2. Lägg tilläggsvikten på vågen.
3. Håll pilknappen (**hold/tare**) intryckt tills displayen visar meddelandet "NET".
4. Vänta tills displayen har slutat att blinka och istället visar **0.00**.
5. Väg patienten så som beskrivs i avsnitt "Start av vägningen".
6. Läs av mätresultaten.
Tilläggsvikten dras automatiskt ifrån.
7. Om du vill avaktivera TARE-funktionen trycker du på pilknappen (**hold/tare**) tills meddelandet "NET" inte längre visas, Du kan också slänga av vågen.



Kontinuerlig visning av mätvärde (HOLD)

Om du aktiverar HOLD-funktionen visas viktvärdet även efter att vågen har avlastats. Då kan du ta hand om patienten innan du noterar viktvärdet.

1. Kontrollera att vågen är obelastad.
2. Koppla till vågen.
3. Väg patienten så som beskrivs i avsnitt "Start av vägningen".
4. Tryck kort på pilknappen(**hold/tare**).



Displayen blinkar tills en stabil vikt har mäts. Därefter visas viktvärdet kontinuerligt. ▲ - symbolen (ej kalibreringsbar funktion) och meddelandet "HOLD" visas.



5. För att avaktivera HOLD-funktionen trycker du på pilknappen (**hold/tare**).
⚠ - symbolen och meddelandet "HOLD" visas då inte längre.

OBSERVERA:

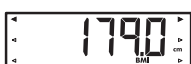
När Autohold-funktionen är aktiverad, visas vikten automatiskt kontinuerligt, tills vågen stänger av sig eller stängs av se "Aktivering av Autohold-funktionen (Ahold)" på sida 72.

Bestämning och bedömning av body mass index (BMI)

Body mass index (BMI) är en funktion av både kropps-längden och kroppsvikten och möjliggör en noggrannare bedömning än t.ex. idealvikten enligt Broca. Ett toleransområde anges som anses vara optimalt ur hällosynpunkt.

Apparaten är försedd med tre minnesplatser för kropps-längd. Här kan man ange och spara vissa patienters kropps-längder. Alternativt kan olika startvärden sparas och patientens verkliga kropps-längd snabbare ställas in.

1. Kontrollera att vågen är obelastad.
2. Koppla till vågen.
3. Tryck kort på pilknappen(**bmi/menu**).
Meddelandet "BMI" visas.
Den senast använda minnesplatsen visas (här minnesplats 2).
4. Du kan överta den visade minnesplatsen eller välja ut en annan minnesplats med pilknapparna.
5. Bekräfta inställningen med Enter-knappen (**send/print**).
Pilar blinkar på displayen.
Den senast sparade kropps-längden på den valda minnesplatsen visas.
6. Du kan använda den kropps-längd som visas eller ställa in en annan kropps-längd med pilknapparna.
7. Bekräfta inställningen med Enter-knappen (**send/print**).
Den inmatade kropps-längden sparas och står till förfogande vid nästa BMI-beräkning.



OBSERVERA:

Notera numret på minnesplatsen för att hämta rätt kroppslängd vid ny beräkning av BMI.

8. Väg patienten så som beskrivs i avsnitt "Start av vägningen".
Patientens BMI beräknas och visas automatiskt.
9. Avläs BMI och jämför värdet med de kategorier som beskrivs nedan.
10. Avaktivera BMI-funktionen genom att trycka kort på Enter-knappen (**send/print**).



BMI	Bedömning
under 18,5	Patienten väger för litet. Det kan finnas en tendens till anorexi. Viktkönning rekommenderas för att förbättra välbefinnandet och arbetsförmågan. I osäkra fall bör en specialistläkare rådfrågas.
Mellan 18,5 och 24,9	Patienten har normalvikt.
Mellan 25 och 30 (preadipositas)	Patienten har lätt till måttlig övervikt. Han bör gå ned i vikt om han lider av någon sjukdom (t.ex. diabetes, högt blodtryck, gikt, fettomsättningsbesvär).
över 30	Patienten måste snarast gå ned i vikt. Ämnesomsättningen, cirkulationen och skelettet belastas hårt. En konsekvent diet, mycket motion och beteendeterapi rekommenderas. I osäkra fall bör en specialistläkare rådfrågas.

Sändning av mätvärden till trådlös mottagare



När vågen är integrerad i ett **seca 360° wireless** radionetverk, kan man skicka mätresultaten till mottagningsklara apparater per knapptryck (radioskrivare, PC med USB-radioadapter).

- Tryck på Enter-knappen (**send/print**).
 - Kort tryckning: Sänd mätvärdena till alla mottagningsklara apparater
 - Lång tryckning: Skriv ut mätvärdet på den trådlösa skrivaren

Automatisk beräkning och utskrift av BMI

Om du använder vågen tillsammans med en trådlös skrivare och en längdmätsticka i **seca 360° wireless**-systemet kan du beräkna och skriva ut BMI automatiskt.

OBSERVERA:

Den här funktionen förutsätter att apparaterna har loggats in tillsammans i en radiogrupp (se "Det trådlösa nätverket seca 360° wireless" på sida 75).

1. Utför vägningen.
2. Tryck kort på vågens Enter-knapp (**send/print**). Mätvärdet sänds till den trådlösa skrivaren men skrivas inte ut.
3. Utför längdmätningen.
4. HTryck länge på längdmätstickans Enter-knapp (**send/print**). Mätvärdet sänds till den trådlösa skrivaren. BMI beräknas.
Längd, vikt och BMI skrivas ut.

Automatisk omkoppling mellan vägningsområden

Vågen har två vägningsområden. I vägningsområde 1 (→↔) kan du få en noggrannare visning, men lastförmågan är lägre. I vägningsområde 2 (→↔) kan vågens maximala lastförmåga nyttjas.

När vågen startas är vägningsområde 1 aktivt. Om du överskrider ett visst viktvärde kopplar vågen automatiskt om till vägningsområde 2.

Gör så här om du vill koppla tillbaka till vägningsområde 1:

- Avlasta vågen helt.
Vägningsområde 1 blir åter aktivt.

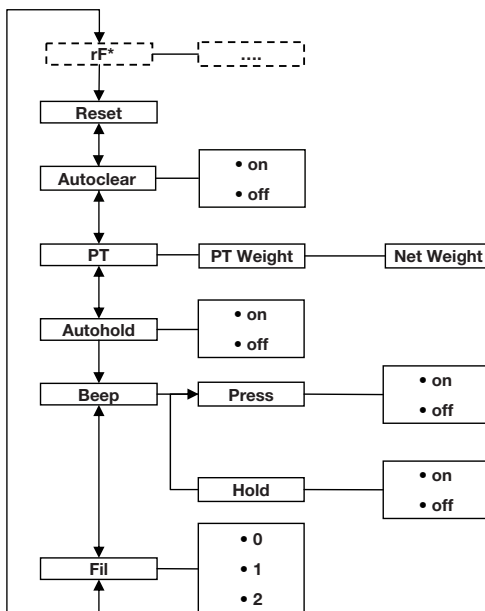
Avstängning av vågen



- Tryck på Start.

5.3 Övriga funktioner (meny)

Vågmenyn innehåller fler funktioner som du kan använda. På så sätt kan du konfigurera vågen optimalt för dina användningsförhållanden.

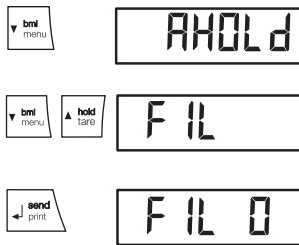


* Beskrivning av menypunkten "rF" finns i avsnittet „Användning av vågen i en radiogrupp (meny) på sida 77.

Navigering i menyn

1. Koppla till vågen.
2. Håll pilknappen (**bmi/menu**) intryckt tills menyn har hämtats.

Den senast markerade menypunkten visas på displayen (här Autohold, "Ahold").



3. Tryck så många gånger på en av pilknapparna att den önskade menypunkten visas på displayen (här dämpning, "Fil").
4. Bekräfta markeringen med Enter (**send/print**). Den aktuella inställningen för menypunkten eller för en undermeny visas (här steg "0").



5. Om du vill ändra inställningen eller hämta en annan undermeny måste du trycka på en av pilknapparna så många gånger att den önskade inställningen (här steg "2") visas.
6. Bekräfta inställningen med Enter (**send/print**). Menyn släcks automatiskt.
7. Om du vill göra fler inställningar måste du hämta menyn på nytt och följa beskrivningen ovan.

OBSERVERA:

Om ingen knapp har tryckts in under cirka 24 sekunder släcks menyn automatiskt.

Automatisk radering av sparade värden (AClr)

För att förhindra att inaktuella mätresultat ligger kvar i apparatens minne och medför att BMI-beräkningen blir felaktig kan du ställa in vågen så att mätvärdena automatiskt raderas efter fem minuter.

OBSERVERA:

På somliga modeller är funktionen aktiverad vid fabriken. Om du vill kan du avaktivera funktionen.

1. Markera punkten "AClr" på menyn.
2. Bekräfta markeringen.
3. Markera önskad inställning:
 - Till
 - Från
4. Bekräfta markeringen.
Menyn släcks automatiskt.

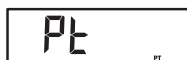
Permanent lagring av tilläggsvikt (Pt)

Med funktionen Pre-Tara kan du permanent lagra en tilläggsvikt som automatiskt dras av från ett mätresultat. Du kan till exempel lagra en schablonvikt för kläder och skor som sedan alltid dras av från mätresultatet när du väger en patient som är fullt påklädd.

Apparaten är försedd med tre minnesplatser för viktvärden. Man kan spara olika viktvärden och hämta separat allt efter utgångssituation, så att de dras automatiskt från mätresultatet.



1. Markera punkten "Pt" på menyn.
Meddelandet "Pt" visas.
2. Bekräfta markeringen.



- Senast använda minnesplats visas.
3. Du kan överta den visade minnesplatsen eller välja ut en annan minnesplats.
 4. Bekräfta markeringen.
Pilar blinkar på displayen.
Den sparade extravitken på den valda minnesplatsen visas.
 5. Du kan använda det sparade värdet eller ändra det med pilknapparna.

OBSERVERA:

Om du matar in värdet "0" stängs funktionen av.
Meddelandet "Pt" visas då inte längre på displayen.

6. Bekräfta markeringen.
7. Säg till patienten att ställa sig på vågen.
Patientens vikt visas.
Den sparade tilläggsvikten dras automatiskt ifrån.
8. Om du vill avaktivera funktionen markerar du på nytt punkten "Pt" på menyn.
9. Bekräfta markeringen.
Funktionen är avaktiverad.
Menyn släcks automatiskt.

OBSERVERA:

När vågen stängs av, stängs funktionen av.
Meddelandet "Pt" visas inte längre på displayen vid återinkopplingen.

Aktivering av Autohold-funktionen (Ahold)

Om du aktiverar Autohold-funktionen visas mätvärdet vid alla vägningsförlopp även efter att vågen har avslatts. Du behöver alltså inte aktivera Hold-funktionen manuellt vid varje enskilt vägningsförlopp.

OBSERVERA:

På somliga modeller är funktionen aktiverad vid fabriken. Om du vill kan du avaktivera funktionen.

1. Markera punkten "Ahold" på menyn.
2. Bekräfta markeringen.
Den aktuella inställningen visas.
3. Markera önskad inställning:
 - Till
 - Från

4. Bekräfta markeringen.
Menyn släcks automatiskt.

Aktivering av signaltoner (BEEP)

Du kan ställa in om en signalton ska höras vid varje knapptryckning och när ett stabilt viktvärde har uppnåtts. Det sistnämnda är viktigt för Hold- och Autohold-funktionen.

OBSERVERA:

Funktionen "Signalton vid stabilt viktvärde" aktiveras vid fabriken. Om du vill kan du avaktivera funktionen.



1. Markera punkten "BEEP" på menyn.
2. Bekräfta markeringen.

3. Markera en menypunkt:

- Press: Signalton vid knapptryckning
- Hold: Signalton vid stabilt viktvärde.

4. Bekräfta markeringen.

Den aktuella inställningen visas.

5. Markera önskad inställning:

- Till
- Från

6. Bekräfta markeringen.

Menyn släcks automatiskt.

7. Om du vill aktivera signaltonerna också för den andra funktionen upprepar du proceduren.

Inställning av dämpning (Fil)

Med hjälp av dämpningen (Fil = filter) kan du minska störningarna vid viktbestämningen (t.ex. på grund av att patienten rör sig).



1. Markera punkten "Fil" på menyn.
2. Bekräfta markeringen.

Den aktuella inställningen visas.

3. Markera ett dämpningssteg.

- 0: Ingen dämpning
- 1: Medelstark dämpning
- 2: Stark dämpning

4. Bekräfta markeringen.

Menyn släcks automatiskt.

Återgång till fabriksinställningar (RESET)

För nedanstående funktioner kan du återställa fabriksinställningarna:

Funktion	fabriksinställning
Autohold (Ahold)	modellberoende
Signalton (Press)	off
Signalton (Hold)	till
Dämpning (Fil)	0
Autoclear (Aclear)	modellberoende
Pre-Tara (Pt)	0 kg
Kroppslängd för body mass index (BMI)	170 cm
Radiomodul (SYS)	off
Autosend (ASend)	off
Autoprint (APrt)	off

OBSERVERA:

Vid återställning av fabriksinställningarna stängs radiomodulen av. Informationen om befintliga radiogrupper bibehålls. Radiogrupperna behöver inte inrättas på nytt.



1. Markera punkten "Reset" på menyn.
2. Bekräfta markeringen.
Menyn släcks automatiskt.
3. Stäng av vågen.
Fabriksinställningarna återställs och är tillgängliga när vågen startas nästa gång.

6. DET TRÅDLÖSA NÄTVERKET SECA 360° WIRELESS

6.1 Inledning

Apparaten är utrustad med en radiomodul. Med hjälp av radiomodulen kan mätvärden överföras trådlöst för utvärdering och dokumentation. Data kan överföras till följande apparater:

- seca trådlös skrivare
- PC med USB-radioadapter

seca Radiogrupper

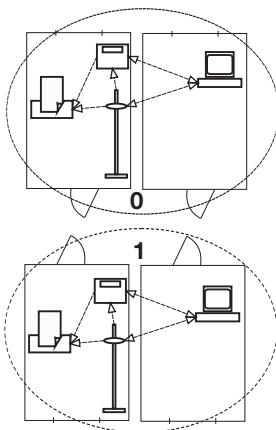
Radionätverket **seca 360° wireless** arbetar med radiogrupper. En radiogrupp är en virtuell grupp av sändare och mottagare. Om flera sändare och mottagare av samma typ ska användas kan apparaten användas för att inrätta upp till tre radiogrupper (0, 1, 2).

Genom att inrätta flera radiogrupper säkerställer man en tillförlitlig och korrekt adresserad överföring av mätvärden när flera undersökningsrum med jämförbar apparatur används.

Största avstånd mellan sändare och mottagare är ungefär 10 meter. Vissa lokala omständigheter, t.ex. väggarnas tjocklek och beskaffenhet, kan minska räckvidden.

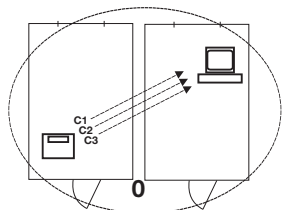
I var och en av radiogrupperna kan följande apparatkombination finnas.

- 1 spädbarnsvåg
- 1 personvåg
- 1 längdmätstång
- 1 seca trådlös skrivare
- 1 PC med seca USB-radioadapter



Kanaler

Inom en radiogrupp kommunicerar apparaterna med varandra via tre kanaler (C1, C2, C3). Detta garanterar en tillförlitlig och störningsfri dataöverföring.



När du inrättar en radiogrupp med vågen föreslår apparaten tre kanaler för att säkerställa en optimal dataöverföring. Vi rekommenderar att du använder de kanalnummer som föreslås.

Du kan också välja kanalnumren (0 – 99) manuellt om du t.ex. ska inrätta flera radiogrupper.

För att dataöverföringen inte ska störas måste kanalerna ligga tillräckligt långt för varandra. Vi rekommenderar att kanalnumrens avstånd är minst 30. Ett kanalnummer får bara användas till vardera en kanal.

Konfigurationsexempel: Kanalnummer vid inrättande av tre radiogrupper inom en klinik:

- Radiogrupp 0: C1=_0, C2=30, C3=60
- Radiogrupp 1: C1=10, C2=40, C3=70
- Radiogrupp 2: C1=20, C2=50, C3=80

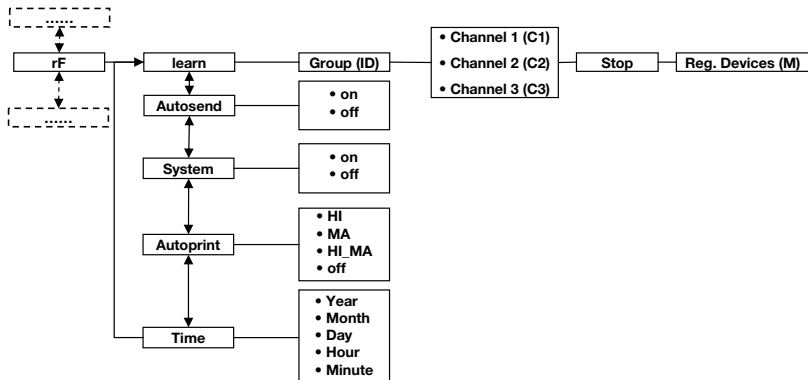
Apparatidentifiering

När du inrättar en radiogrupp med vågen söker den efter andra aktiva apparater i **seca 360° wireless** systemet. De identifierade apparaterna visas på vågdisplayen som moduler (t.ex. MO 3). Siffrorna har följande innebörd:

- 1: Personvåg
- 2: Längdmätstång
- 3: trådlös skrivare
- 4: PC med seca USB-radioadapter
- 7: Spädbarnsvåg
- 5, 6 och 8-12: Reserverade för systemutbyggnad

6.2 Användning av vågen i en radiogrupp (meny)

Alla funktioner som du behöver för att kunna använda apparaten seca i en radiogrupp finns i undermenyn "rf". Information om navigeringen i menyn finns på Sida 70.



Aktivering av radiomodulen (SYS)

När apparaten levereras är radiomodulen avaktiverad. Innan du kan inrätta en radiogrupp måste du aktivera modulen.

1. Starta apparaten.
2. Gå till undermenyn "rf" och markera menypunkten "SYS".
3. Bekräfta markeringen.
4. Markera inställningen "on".
5. Bekräfta markeringen.
Menyn släcks automatiskt.

545

On

Inrättande av en radiogrupp (Lrn)

Gör så här för att inrätta en radiogrupp:

1. Starta apparaten.
2. Öppna menyn.
3. Markera punkten "rf" på menyn.
4. Bekräfta markeringen.
5. Gå till undermenyn "rf" och markera menypunkten "lrn" (learn).
6. Bekräfta markeringen.

rf

Lrn



Den för tillfället inställda radiogruppen (här Radio-grupp 0 "ID 0") visas.



Om radiogruppen "0" redan finns markerar du ett annat ID-nummer med pilknapparna (här radio-grupp 1 "ID 1").

7. Bekräfта markeringen av radiogruppen.

Apparaten föreslår ett kanalnummer för kanal 1 vor (här C1 "0").

Du kan antingen välja det kanalnummer som föreslås eller ställa in ett annat nummer med pilknapparna.

8. Bekräfta markeringen för kanal 1.

Apparaten föreslår ett kanalnummer för kanal 2 vor (här C2 "30").

Du kan antingen välja det kanalnummer som föreslås eller ställa in ett annat nummer med pilknapparna.



OBSERVERA:

Visning av tvåsiffriga kanalnummer görs utan mellanslag. Visningen "C230" betyder kanal "2" och kanalnummer "30".

9. Bekräfta markeringen för kanal 2.

Apparaten föreslår ett kanalnummer för kanal 3 vor (här C3 "60").

Du kan antingen välja det kanalnummer som föreslås eller ställa in ett annat nummer med pilknapparna.

10. Bekräfta markeringen för kanal 3.

Meddelandet **StOP** visas på displayen.

Apparaten väntar på signaler från andra radioför-sedda apparater inom räckvidden.



OBSERVERA:

För somliga apparater krävs en särskild start-procedur om de ska integreras i en radiogrupp. Följ bruksanvisningen för vederbörande appa-rat.

11. Starta den apparat som du vill integrera i radio-gruppen, t.ex. en trådlös skrivare.

När den trådlösa skrivaren har identifierats hörs en pipton.

OBSERVERA:

När du har integrerat en trådlös skrivare i radio-gruppen måste du sedan omedelbart markera ett utskriftsalternativ (Menu\rf\APrt) och ställa in tiden (Menu\rf\time).

12. Upprepa steg 11. för alla apparater som ska integreras i radiogruppen.
13. Avsluta sökningen genom att trycka på Enter.
14. Tryck på en av pilknapparna för att visa vilka apparater som har identifierats (här Mo 3 för en trådlös skrivare).
Om du har integrerat flera apparater i radiogruppen trycker du flera gånger på pilknapparna för att kontrollera att alla apparaterna har identifierats av vägen.
15. Gå ur menyn med Enter eller vänta tills menyn släcks automatiskt.

Aktivering av automatisk överföring (ASend)

Du kan konfigurera apparaten så att mätvärdena sänds automatiskt till alla mottagningsklara mottagare som har loggats in i samma radiogrupp (t.ex. radioskrivare, PC med USB-radioadapter).

OBSERVERA:

Om du använder en trådlös skrivare måste du kontrollera att det inställda utskriftsalternativet inte är "off" (se "Markera utskriftsalternativet (APrt)" på sida 79) .

1. Starta apparaten.
2. Gå till undermenyn "rf" och markera menypunkten "ASend". Bekräfta markeringen.
3. Markera inställningen "on" och bekräfta markeringen.
Menyn släcks automatiskt.

Markera utskriftsalternativet (APrt)

Du kan konfigurera apparaten så att mätvärdena automatiskt skrivs ut på en trådlös skrivare som har loggats in i radiogruppen.

OBSERVERA:

Funktionen är bara tillgänglig om en seca trådlös skrivare har integrerats i radiogruppen med hjälp av funktionen "learn".

1. Starta apparaten.

APrE

2. Gå till undermenyn "rf" och markera menypunkten "APrE". Bekräfta markeringen.
3. Markera den inställning som gäller för din apparatkombination:
 - HI: Mätvärden från längdmätningsapparater
 - MA: Mätvärden från vågar
 - HI_MA: Mätvärden från längdmätningsapparater och vågar
 - off: Ingen automatisk utskrift. Utskrift sker bara om Enter hålls intryckt under vägningen.
4. Bekräfta markeringen.
Menyn släcks automatiskt.

MA

Inställning av tid (Time)

Du kan konfigurera systemet så att den trådlösa skrivaren automatiskt lägger till datum och klockslag till dina mätvärden. För att detta ska ske måste du göra en engångsinställning av datum och klockslag på apparten och överföra den till den trådlösa skrivarens interna klocka.

OBSERVERA:

Funktionen är bara tillgänglig om en seca trådlös skrivare har integrerats i radio-gruppen med hjälp av funktionen "learn".

1. Starta apparten.
2. Gå till undermenyn "rf" och markera menypunkten "Time".
3. Bekräfta markeringen.
Den aktuella inställningen för "år (Year)" visas.
4. Ställ in rätt årtal.
5. Bekräfta markeringen.
6. Upprepa stegen 3. och 4. för respektive "månad" (**Mon**), "dag" (**dAy**), timma (**hour**) och minut (**Min**).
7. Bekräfta markeringen.
När du har bekräftat minutinställningen släcks menyn automatiskt.
Inställningarna överförs automatiskt till den trådlösa skrivaren.
Den trådlösa skrivaren lägger automatiskt till datum och klockslag i alla utskrifter.

E TIME

YEAR 10

OBSERVERA:

Beträffande användning i övrigt av den trådlösa skrivaren se dess bruksanvisning.

7. HYGIENISK BEREDNING



VARNING!

Elistöt

Apparaten är inte strömlös när till/från knappen trycks och displayen släcks. Elektrisk stöt kan uppstå vid hantering av vätskor på apparaten.

- ▶ Kontrollera före varje hygienisk beredning att produkten är avstängd.
- ▶ Dra ut nätkontakten före varje rengöring.
- ▶ Se noga till att ingen vätska kan komma in i apparaten.



FÖRSIKTIGT!

Apparatskada

Olämpliga rengörings- och desinfektionsmedel kan skada apparatens känsliga ytor.

- ▶ Använd enbart klor- och alkoholfria desinfektionsmedel som uttryckligen lämpar sig för akrylglas och andra känsliga ytor (verksam substans t.ex. kvartära ammoniumföreningar).
- ▶ Använd inga skarpa eller slipande rengöringsmedel.
- ▶ Använd ingen sprit eller bensin.

7.1 Rengöring

- ▶ Rengör vid behov apparatens ytor med en mjuk trasa som fuktats med en mild tvållösning.

7.2 Desinfektion

1. Kontrollera att desinfektionsmedlet är lämpligt för känsliga ytor och akrylglas.
2. Följ desinfektionsmedlets bruksanvisning.

- Desinficera apparaten genom att fukta en mjuk trasa med desinfektionsmedlet och torka av apparaten med den.

Intervall	Komponenter
Före var användning med direkt hudkontakt	Vågplattform
Efter var mätning med direkt hudkontakt	Vågplattform
Vid behov	Display Folieknappsats

7.3 Sterilisering

Det är inte tillåtet att sterilisera apparaten.

8. FUNKTIONSKONTROLL

- Gör en funktionskontroll före varje användning.

En fullständig funktionskontroll omfattar följande:

- Visuell kontroll med avseende på mekaniska skador
- Optisk kontroll och funktionskontroll av displayen
- Test av alla i kapitel "Översikt" visade manöver-elementens funktioner.
- Funktionskontroll av alternativa tillbehör

Om man fastställer fel eller avvikelser under funktionskontrollen skall man först försöka åtgärda felet med hjälp av kapitel „Vad gör jag om...?“ från sida 83.

FÖRSIKTIG!

Personskador

Om du konstaterar fel eller avvikelser under funktionskontrollen som inte går att åtgärda med hjälp av kapitel „Vad gör jag om...?“ från sida 83 får apparaten inte användas.

- Lämna in apparaten till reparation hos seca kundtjänst eller en auktoriserad återförsäljare.

9. VAD GÖR JAG OM...?

Fel	Orsak/åtgärd
... ingen vikt visas vid belastning?	Ingen strömförsörjning till vågen. - Kontrollera att vågen är inkopplad.
... inte 0.00 visas före vägningen?	Vågen har belastats före starten. - Avlasta vågen. - Stäng av vågen och starta den på nytt.
... ett segment lyser hela tiden eller inte alls?	Det finns ett fel i den aktuella teckenpositionen. - Tillkalla servicetekniker.
... displayen "StOP" visas?	Den maximala lasten har överskridits. - Avlasta vågen.
... displayen "tEMP" visas?	Omgivningstemperaturen vid vågen är för hög eller för låg. - Ställ upp vågen där omgivningstemperaturen är mellan +10 °C och +40 °C. - Vänta omkring 15 minuter tills vågen har anpassat sig till omgivningstemperaturen.
... om efter starten första gången mätvärden sänds och två signaltoner hörs?	<ul style="list-style-type: none"> • Apparaten kunde inte sända några mätvärden till den trådlösa mottagaren (seca radioskrivare eller PC med seca USB-radioadapter). <ul style="list-style-type: none"> - Kontrollera att vågen är integrerad i det trådlösa nätverket. - Kontrollera att mottagaren har startats. • Mottagningen störs av högfrekvensapparater (t.ex. mobiltelefoner) i närheten. <ul style="list-style-type: none"> - Håll alltid högfrekvensapparater på minst en meters avstånd från sändare och mottagare i det seca trådlösa nätverket. Den verkliga sändningseffekten på högfrekvensapparater kan kräva minimiavstånd på mer än 1 meter. Detaljer hittar man under www.seca.com. <p>OBSERVERA: Om det här felet inte avhjälps ges ingen ny varningssignal när sändningsförsöken upprepas.</p>
... bara punkten "SYS" syns på rf-menyn?	<ul style="list-style-type: none"> • Radiomodulen har avaktiverats. <ul style="list-style-type: none"> - Aktivera radiomodulen (se "Aktivering av radiomodulen (SYS)" på sida 77).
... bara punkterna "SYS" och "lrn" syns på rf-menyn?	<ul style="list-style-type: none"> • Radiomodulen har aktiverats, men ingen radio-grupp har inrättats. <ul style="list-style-type: none"> - Inrätta en radiogrupp (se "Inrättande av en radiogrupp (Lrn)" på sida 77)

Fel	Orsak/åtgärd
... punkterna "APrt" och "Time" inte syns på rf-menyn?	<ul style="list-style-type: none"> • Ingen trådlös skrivare har loggats in i radiogruppen. - Logga in en trådlös skrivare i radiogruppen via menypunkten "Irn" (se "Inrättande av en radiogrupp (Lrn)" på sida 77).
...efter öppning av menyn punkt "rf" visas inte	<ul style="list-style-type: none"> • Vägens radiomodul är defekt. - seca-service kontaktas
... displayen "Er:X:11" visas?	<p>Vågen har för stor last eller är för högt belastad i ett av hörnen.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Avlasta vågen eller fördela lasten mer likformigt. - Starta om vågen.
... displayen "Er:X:12" visas?	<p>Vågen har startats med för stor last.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Avlasta vågen. - Starta om vågen.
... displayen "Er:X:16" visas?	<p>Vågen har kommit i svängning. Nollpunkten kan inte bestämmas.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Starta om vågen.
... om jag trycker på Enter-knappen (send/print) och displayen "Er:X:71" visas?	<p>Ingen dataöverföring är möjlig. Radiomodulen har avaktiverats.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aktivera radiomodulen (se "Aktivering av radiomodulen (SYS)" på sida 77).
... om jag trycker på Enter-knappen (send/print) och displayen "Er:X:72" visas?	<p>Ingen dataöverföring är möjlig. Ingen radiogrupp har inrättats.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Inrätta en radiogrupp (se "Inrättande av en radiogrupp (Lrn)" på sida 77)

10. UNDERHÅLL/EFTERKALIBRERING

10.1 Information om service och omkalibrering

Vi rekommenderar dig att göra service på apparaten innan du kalibrerar om den.

OBS!

Osäkunnigt underhåll kan ge felaktiga mätvärden

- ▶ Låt enbart seca kundjänst eller en auktorisera rad återförsäljare utföra underhåll och reparationer.
- ▶ Din närmaste servicepartner hittar du på www.seca.com. Du kan också e-posta till service@seca.com.

Låt en auktoriserad person genomföra en omkalibrering enligt gällande nationella lagbestämmelser.

Omkalibrering måste alltid ske ifall en eller flera säkringsmarkeringar har skadats eller om innehållet i kalibreringsräkneverket inte överensstämmer med siffrorna på den gällande kalibreringsmarkeringen. Om säkringsmärken har skadats måste du vända dig direkt till seca kundjänst.

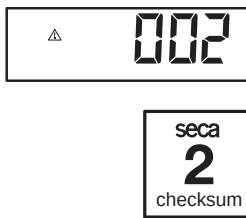
10.2 Kontroll av kalibreringsräkneverkets innehåll

Denna seca våg är kalibrerad. Kalibrering får bara utföras av behöriga instanser. För att detta ska garanteras är vägen försedd med ett kalibreringsräkneverk som noterar alla förändringar av kalibreringstekniskt relevanta data.

Gör så här om du vill kontrollera att vägen är kalibrerad enligt bestämmelserna:

1. Koppla från vägen.
2. Håll någon av knapparna intryckt och starta vägen.
På displayen blinkar under några sekunder den aktuella kalibreringen.
3. Jämför det visade innehållet i kalibreringsräkneverket med det tal som anges på kalibreringsmarkeringen.

För att kalibreringen ska vara giltig måste de båda talen vara lika. Om räkneverket inte stämmer överens med markeringen måste en omkalibrering göras. Kontakta



närmaste servicepartner eller seca kundtjänst. Om efterkalibrering utförlts, används ett nytt, aktuellt kalibreringsmärke för identifiering av vågens kalibreringstillstånd. Detta märke säkras med en extra dekal utställd av den för efterkalibreringen auktoriserade personen. Kalibreringsmärket kan beställas från seca kundtjänst.

11.TEKNISKA DATA

11.1 Allmänna tekniska data

Allmänna tekniska data seca 677	
Mått våg ihopfälld	
• Djup	965 mm
• Bredd	1089 mm
• Höjd	151 mm
Mått våg uppställd	
• Djup	965 mm
• Bredd	920 mm
• Höjd	1120 mm
Mått plattform	
• Djup	965 mm
• Bredd	800 mm
• Höjd	54 mm
Egenvikt	cirka 34,7 kg
Temperaturområde	
• Drift	+10 °C till +40 °C
• Förvaring	-10 °C till +65 °C
• Transport	-10 °C till +65 °C
Lufttrycket	
• Drift	700-1060 hPa
• Förvaring	700-1060 hPa
• Transport	700-1060 hPa
Luftfuktighet	
• Drift	30% - 80% inte kondenserande
• Förvaring	0% - 95% inte kondenserande
• Transport	0% - 95% inte kondenserande
Teckenhöjd	25 mm
Strömförsörjning	Nättaggregat
Strömförbrukning	
• med avaktiverad radiomodul	cirka 20 mA
• med aktiverad radiomodul	cirka 37 mA

Allmänna tekniska data seca 677	
Medicinsk produkt enligt direktiv 93/42/EWG	Klass I med mätfunktion
EN 60601-1: • Skyddsisolerad apparat, skyddsklass II: • Elektromedicinsk apparat typ B:	<input type="checkbox"/> 
Radioöverföring • Frekvensband • Sändningseffekt • tillämpade normer	2,433 GHz - 2,480 GHz < 10 mW EN 300 328 EN 301489-1 EN 301489-17

11.2 Vägningstekniska data

Vägningstekniska data	
Kalibrering enligt direktiv 2014/31/EU	Klass III
Maximal last • Delvågområde 1 • Delvågområde 2	200 kg 300 kg
Minsta kapacitet • Delvågområde 1 • Delvågområde 2	2,0 kg 4,0 kg
Finindelning • Delvågområde 1 • Delvågområde 2	100 g 200 g
Tareringsområde	300 kg
Noggrannhet vid första kalibrering • Delvågområde 1, till 50 kg • Delvågområde 1, 50 kg till 200 kg • Delvågområde 2, till 100 kg • Delvågområde 2, 100 kg till 300 kg	±50 g ±100 g ±100 g ±200 g

12. VALFRIA TILLBEHÖR

seca 360° wireless Apparater	Artikelnummer
Längdmätstavar • seca 274 • seca 264	landsspecifika varianter landsspecifika varianter
Påkörningsramp	470-00-00-009

seca 360° wireless Apparater	Artikelnummer
Trådlös skrivare • seca 360° Wireless Printer 465 • seca 360° Wireless Printer Advanced 466	landsspecifika varianter landsspecifika varianter
Programvara • seca analytics 115	applikationsspecifika licenspaket
seca 360° Wireless USB adapter 456	456-00-00-009

13. RESERVDELAR

Reservdelar	Artikelnummer
Nätanslutningsdon med Euro-kontakt: 230 V~ /50 Hz/12 V= / 130 mA	68-32-10-252
Switchmod nätaggregat med adapter: 100 - 240 V~ / 50 -60 Hz / 12 V= / 0.5 A	68-32-10-265

14. AVFALLSHANTERING



Apparaten får inte tas om hand som hushållsavfall. Omhänderta den på fackmässigt sätt som elektronikskrot. Följ gällande bestämmelser. Om du behöver mer information kan du kontakta vår service på

service@seca.com

15. GARANTI

Vi lämnar två års garanti räknat från leveransdagen för brister som kan hänföras till material- eller tillverkningsfel. Löstagbara delar som t.ex. batterier, kablar, nätagtrar m.m. omfattas inte av garantin. Brister som omfattas av garantin avhjälps utan kostnad för kunden mot uppvisande av köpbevis. Inga ytterligare anspråk godkänns. Kostnaden för transport tur och retur bestrids av kunden om apparaten befinner sig på en annan plats än på kundens företagsadress. Vid transportskador kan garantispråk ställas bara om den kompletta originalförpackningen har använts vid transporten och om vägen har varit fastsatt och säkrad i förpackningen så som i originalförpackat tillstånd. Spara därför alla förpackningsdelar.

Garantin gäller inte om apparaten öppnas av personer utan uttrycklig auktorisation från seca för detta ändamål.

Vi ber våra utländska kunder att vid garantifrågor vända sig direkt till försäljaren i respektive land.

16. FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Härmed förklarar seca gmbh & co. kg att produkten uppfyller bestämmelserna i tillämpliga EU-direktiv. Den kompletta överensstämmelseförklaringen finns på:
www.seca.com.

INNHOLDSFORTEGNELSE

1. Beskrivelse av apparatet	93	5. Betjening	108
1.1 Bruksformål	93	5.1 Gjøre vekten klar til bruk	108
1.2 Funksjonsbeskrivelse	93	Flytte vekten	108
1.3 Brukerkvalifikasjon	93	Innretting av vekten	108
Montering	93	Dreie displayhuset	109
Betjening	93	5.2 Veiing	109
2. Sikkerhetsopplysninger	94	Slå vekten på	109
2.1 Sikkerhetsinstrukser i denne bruksanvisningen	94	Starte veilingen	109
2.2 Grunnleggende sikkerhetsinstrukser	95	Tarering av tilleggsvekt (TARE)	110
Håndtering av apparatet	95	Vise måleresultat konstant (HOLD)	110
Forebyggelse av elektrisk støt	96	Beregne og evaluere kroppsmasseindeks (BMI) ..	111
Forebyggelse av infeksjoner ..	96	Sende måleresultater til trådløse mottakere	112
Forebyggelse av skader	97	Automatisk beregning og utskrift av BMI	113
Forebyggelse av apparatskader	97	Automatisk omkopling av vektområde	113
Håndtering av måleresultater ..	98	Slå av vekten	113
Håndtering av emballasje ..	99	5.3 Andre funksjoner (meny)	114
3. Oversikt	99	Navigere i menyen	114
3.1 Kontrollelementer	99	Automatisk sletting av lagrede verdier (AClr)	115
3.2 Symbolene i displayet	101	Lagre tilleggsvekt permanent (Pt)	115
3.3 Merking på apparatet og typeskiltet	101	Aktivere Autohold-funksjonen (Ahold)	116
3.4 Merking på emballasjen ..	102	Aktivere signaltoner (BEEP) ..	117
3.5 Menystruktur	103	Innstilling av demping (Fil) ..	117
4. Før du setter i gang...	104	Gjenopprette fabrikkinnstillingene (RESET) ..	118
4.1 Inkludert i leveransen	104		
4.2 Montering av apparatet	105		
Relingsmontering	105		
Montering av displayhuset ..	106		
Avsluttende skritt	106		
4.3 Opprette strømforsyningen ..	107		
Tilkopling av nettadapteren ..	107		

6. Det trådløse nettverket	119	8. Funksjonskontroll	126
sec a 360° wireless		9. Hva må gjøres hvis...?	127
6.1 Innføring	119	10. Vedlikehold/nykalibrering	129
sec a Trådløse grupper	119	10.1 Opplysninger om vedlikehold og nykalibrering	129
Kanaler	120	10.2 Kontroll av kalibreringstellerinnholdet	129
Identifisering av apparater	120		
6.2 Bruk av vekten i en trådløs gruppe (meny)	121	11. Tekniske data	130
Aktivere trådløs modul (SYS)	121	11.1 Generelle tekniske data	130
Innrette trådløs gruppe (Lrn)	121	11.2 Veietekniske data	131
Aktivere automatisk overføring (ASend)	123		
Velge utskriftsalternativ (APrt)	123	12. Ekstrautstyr	131
Stille inn klokkeslett (Time)	124	13. Reservedeler	132
7. Hygienisk forberedelse	125	14. Avhending	132
7.1 Rengjøring	125	15. Garanti	133
7.2 Desinfeksjon	125	16. Konformitetserklæring	133
7.3 Sterilisering	126		

1. BESKRIVELSE AV APPARATET

1.1 Bruksformål

Den elektroniske plattformvekten **seca 677** brukes i hovedsak, i samsvar med nasjonale forskrifter, i sykehus, legepraksiser og stasjonære pleieinstitusjoner.

Vekten brukes til konvensjonell måling av vekt og konstatering av allmenn ernæringstilstand, og den støtter den behandelende legen når vedkommende skal gi en diagnose eller avgjøre behandlingsmåte.

For å kunne gi en nøyaktig diagnose må imidlertid legen iverksette andre målrettede undersøkelser i tillegg til måling av vekt, samt ta resultatene av disse med i vurderingen.

1.2 Funksjonsbeskrivelse

I tillegg til konvensjonell måling av vekten, har **seca 677** en funksjon for beregning av kroppsmasseindeks. I denne forbindelse angis kroppsstørrelsen med tastaturet, og så beregnes automatisk kroppsmasseindeksen som stemmer for vekten. Høydemålere fra **seca 360° wireless**-systemet kan overføre kroppshøyden trådløst til **seca 677**.

Via det trådløse nettverket **seca 360° wireless** kan måleresultatene overføres trådløst til en trådløs seca-skriver eller til en PC som er utstyrt med PC-programvaren **seca analytics** og seca trådløs USB-adAPTER.

seca 677 kan flyttes på ruller.

Bruk vekten utelukkende til det formålet som er angitt i avsnittet «Bruksformål» på side 93.

1.3 Brukerkvalifikasjon

Montering Apparatet som leveres delvis montert, må bare monteres av personer med tilstrekkelig kvalifikasjon, f.eks. spesialiserte forhandlere, teknikere på sykehus eller seca service.

Betjening Apparatene skal utelukkende betjes av medisinsk fagpersonale.

2. SIKKERHETSOPPLYSNINGER

2.1 Sikkerhetsinstrukser i denne bruksanvisningen



FARE!

Indikerer en situasjon med uvanlig stor fare. Dersom du ikke tar hensyn til denne merknaden, vil det oppstå alvorlige irreversible eller dødelige personskader.



ADVARSEL!

Indikerer en situasjon med uvanlig stor fare. Dersom du ikke tar hensyn til denne merknaden, kan det oppstå alvorlige irreversible eller dødelige personskader.



FORSIKTIG!

Indikerer en farlig situasjon. Dersom du ikke tar hensyn til denne merknaden, kan det oppstå lette til middels alvorlige personskader.

OBS!

Indikerer en mulig feil betjening av apparatet. Dersom du ikke tar hensyn til denne merknaden, kan det oppstå skader på apparatet eller feilaktige måleresultater.

MERKNAD:

Inneholder tilleggsopplysninger om bruken av apparatet.

2.2 Grunnleggende sikkerhetsinstrukser

Håndtering av apparatet

- ▶ Følg instruksjonene i denne bruksanvisningen.
- ▶ Ta godt vare på bruksanvisningen. Bruksanvisningen er en del av apparatet og må være tilgjengelig til enhver tid.



FARE!

Eksplosjonsfare

Apparatet må ikke plasseres i et miljø beriket med følgende gasser:

- ▶ Surstoff
- ▶ Brennbare bedøvelsesmidler
- ▶ Andre brennbare stoffer/luftblandinger



FORSIKTIG!

Fare for pasienter, skade på utstyr

▶ Øvrige apparater som er tilkoplet medisinske elektriske apparater skal være i samsvar med de respektive IEC- eller ISO-standarder (f.eks. IEC 60950 for databehandlingsutstyr). Videre skal alle konfigurasjoner samsvarer med de normative kravene for medisinske systemer (se enten IEC 60601-1-1 eller avsnitt 16 i 3. utgave av IEC 60601-1). Den som kobler ekstra utstyr til medisinsk elektrisk utstyr står for systemkonfigurasjonen og er dermed ansvarlig for at systemet oppfyller de normative kravene til systemene. Det bør bemerkes at med hensyn til ovennevnte standardkrav har lokale lover prioritet. For henvendelser, vennligst kontakt din lokale forhandler eller teknisk service.

- ▶ Sørg for at vedlikehold og kalibreringer utføres med jevne mellomrom, i samsvar med gjeldende avsnitt i apparatets bruksanvisning.
- ▶ Tekniske endringer i enheten er ikke tillatt. Apparatet inneholder ingen deler som brukeren kan vedlikeholde. Sørg for at vedlikehold og reparasjoner kun utføres av en autorisert seca servicepartner. Servicepartnerne i nærheten finner du på www.seca.com eller send en e-post til service@seca.com.

- Bruk utelukkende original seca tilbehør og -reservedeler. I motsatt fall gir seca ingen form for garanti.



FORSIKTIG!

Fare for pasienter, feilfunksjon

- Hold en minsteavstand på ca. 1 meter fra elektriske medisinske apparater til HF-apparater, som f.eks. mobiltelefoner, for å unngå feilmålinger eller feil på den trådløse overføringen.
- Hold en minsteavstand på ca. 1 meter med HF-apparater som f.eks. mobiltelefoner for å unngå feilmålinger eller feil på den trådløse overføringen.
- Utgangseffekten på HF-apparater kan kreve en minsteavstand på mer enn 1 meter.
Detaljer finner du på www.seca.com.

Forebyggelse av elektrisk støt



ADVARSEL!

Elektrisk støt

- Plasser apparatet som skal brukes med nettadapter slik at stikkontakten er lett tilgjengelig, og apparatet raskt kan koples fra nettet.
- Kontroller at den lokale strømforsyningen samsvarer med opplysningene på nettadAPTEREN.
- Du må aldri ta i nettadapteren med fuktige hender.
- Bruk ikke skjøteleddninger og multistikk.
- Pass på at kabler ikke klemmes eller kan bli skadet på grunn av skarpe kanter.
- Pass på at kabler ikke kommer i berøring med varme gjenstander.
- Du må ikke bruke apparatet høyere enn 3000 m over havet.

Forebyggelse av infeksjoner



ADVARSEL!

Infeksjonsrisiko

- Dekontaminer apparatet med jevne mellomrom, i samsvar med beskrivelsen i gjeldende avsnitt i dette dokumentet.
- Forviss deg om at pasienten ikke har smittende sykdommer.

- Forviss deg om at pasienten ikke har åpne sår eller infeksiøse hudforandringer der hvor det kan oppstå berøring med apparatet.

Forebyggelse av skader



ADVARSEL!

Fare for å falle ned og skade seg

- Kontroller at apparatert står stabilt og plant.
- Legg kabler (hvis for hånden) slik at verken brukeren eller pasienten kan snuble i dem.
- Apparatet er ikke beregnet på å være hjelpe-middel for å reise seg. Støtt personer med begrenset motorikk, f.eks. når de skal stå opp fra rullestolen.
- Pass på at pasienten ikke går opp på eller ned fra vekten helt på kanten av vektplattformen.
- Pass på at pasienten går sakte og sikkert opp på eller ned fra vektplattformen.



ADVARSEL!

Sklifare

- Pass på at vektplattformen er tørr før pasienten går opp på den.
- Pass på at pasienten har tørre føtter før han går opp på vektplattformen.
- Pass på at pasienten går sakte og sikkert opp på eller ned fra vektplattformen.

Forebyggelse av apparatskader

OBS!

Skader på apparatet

- Pass på at det aldri kommer væske inn i apparatet. Det kan føre til ødeleggelse av elektronikken.
- Slå apparatet av før du trekker nettadapteren ut av stikkontakten.
- Trekk nettadapteren ut av stikkontakten hvis du ikke skal bruke apparatet i en lengre periode. Bare da er apparatet uten strøm.
- La ikke apparatet falle ned.
- Utsett ikke apparatet for støt eller vibrasjoner.
- Utfør en funksjonskontroll med jevne mellomrom, i samsvar med beskrivelsen i gjeldende avsnitt i dette dokumentet. Bruk ikke apparatet hvis det ikke fungerer forskriftsmessig eller har skader.

- ▶ Utsett ikke apparatet for direkte sollys, og pass på at det ikke finnes varmekilder i umiddelbar nærhet. For høye temperaturer kan føre til skader på elektronikken.
- ▶ Unngå raske temperatursvingninger. Hvis apparatet transportereres slik at det oppstår en temperaturfoskje på mer enn 20 °C, må du la apparatet hvile i minst 2 timer før det slås på. I motsatt fall dannes det kondensvann som kan føre til skader på elektronikken.
- ▶ Bruk kun desinfeksjonsmidler uten klor og alkohol som er eksplisitt egnet for akrylglass og andre ømfintlige overflater (virkestoff: f.eks. kvartære ammoniumsforbindelser).
- ▶ Ikke bruk skarpe eller skurende rengjøringsmidler.
- ▶ Ikke bruk organiske løsemidler (f. eks. sprit eller bensin).

Håndtering av måleresultater



ADVARSEL!

Fare for pasienten

Dette apparatet er **ikke** et diagnoseapparat. Apparatet gir behandlende lege støtte når denne skal gi en diagnose.

- ▶ For å kunne gi en nøyaktig diagnose og starte en behandling må legen i tillegg til å bruke dette apparatet iverksette andre målrettede undersøkelser og også ta resultatene av disse med i vurderingen.
- ▶ Behandlende lege har ansvaret for diagnosering og behandlinger som avledes fra disse.

OBS!

Motstridende måleresultater

- ▶ Før du lagrer elektronisk og fortsetter på bruke måleverdier som er målt med dette apparatet (f.eks. i en seca PC-programvare eller i et informasjonssystem for sykehus), må du kontrollere at måleverdiene er plausible.
- ▶ Hvis måleverdier er overført til en seca PC-programvare eller til et informasjonssystem for sykehus, må du før videre bruk kontrollere at måleverdiene er plausible og tilordnet korrekt pasient.

Håndtering av emballasje



ADVARSEL!

Fare for å bli kvalt

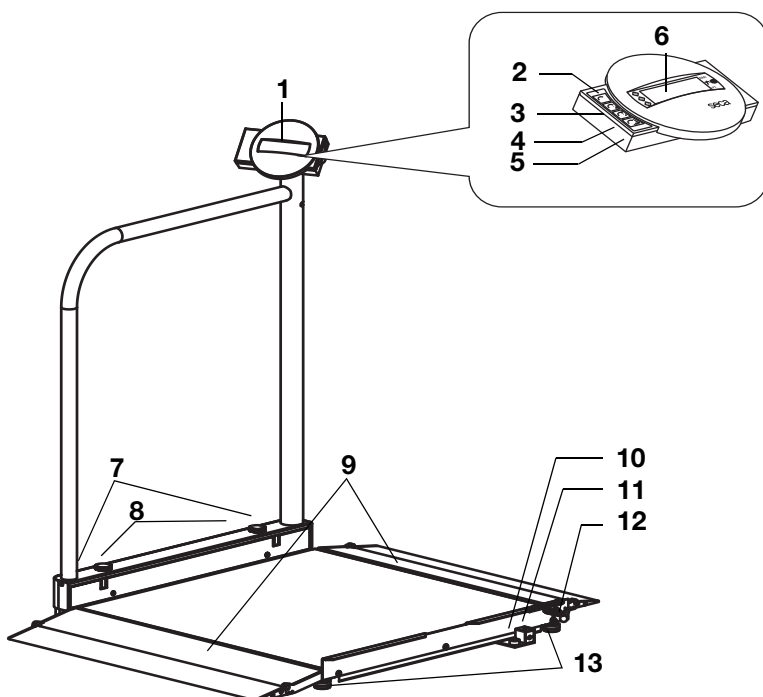
- ▶ Emballasje av plastforlie (poser) utgjør en fare for å bli kvalt.
- ▶ Oppbevar emballasje utilgjengelig for barn.
- ▶ Hvis originalemballasjen ikke lenger finnes, må du kun bruke plastposer med sikkerhets-hull for å redusere faren for å bli kvalt. Bruk hvis mulig materialer som kan gjenvinnes.

MERKNAD:

Oppbevar originalemballasjen til senre bruk (f.eks. returnering mht. vedlikehold).

3. OVERSIKT

3.1 Kontrollelementer



Nr.	Kontrollement	Funksjon
1	Displayhus	Sentrale kontroll- og visningselementer kan dreies 180° til høyre eller venstre.

Nr.	Kontrollelement	Funksjon
2		Slå vekten på og av
3		Piltast <ul style="list-style-type: none"> Under veiing: <ul style="list-style-type: none"> - Trykkes kort: aktivere Hold-funksjonen - Trykkes lenge: aktivere Tare-funksjonen I menyen: <ul style="list-style-type: none"> - Valg av undermeny, valg av menypunkt - Øke verdien
4		Piltast <ul style="list-style-type: none"> Under veiing: <ul style="list-style-type: none"> - Trykkes kort: aktivere BMI-funksjonen - Trykkes lenge: åpne menyen I menyen: <ul style="list-style-type: none"> - Valg av undermeny, valg av menypunkt - Redusere verdien
5		Enter-tast Under veilingen (når et trådløst nettverk er installert): <ul style="list-style-type: none"> - Trykkes kort: sende måleresultat til mottaksklare apparater (PC med trådløs USB-adapter) - Trykkes lenge: utskrift av måleresultat (trådløs skriver) <ul style="list-style-type: none"> I menyen: <ul style="list-style-type: none"> - Bekrefte valgt menypunkt - Lagre innstilt verdi
6	Display	Visningselement for måleresultater og for konfigurasjon av apparatet
7	Transporthjul	Vekten kan flyttes på disse hjulene
8	Festeskruer	Tjener til å sikre rekksverket i sammenslått tilstand.
9	Rampe	<ul style="list-style-type: none"> • Sammenklappbar • Letter påstigning av vekten med rullestol.
10	Vater	Viser om apparatet står vannrett.
11	Nettadapter-tilkopling	Bruktes for å kople til den inkluderte nettadapteren.
12	Låsing	Sikrer det nedfelte rekksverket under transport.
13	Fotskrue	4 stk., brukes til nøyaktig innretting.

3.2 Symbolene i displayet



	Symbol	Betydning
A		Bruk med nettadapter
B		Funksjon som ikke kan kalibreres, er aktiv
C		Aktuelt benyttet minneplass
D		Aktuelt benyttet vektområde se «Tekniske data» på side 130

3.3 Merking på apparatet og typeskiltet

Tekst/symbol	Betydning
Mod	Modellnummer
S/N	Serienummer
ProdID	Produktidentifikasjonsnummer
	Følg bruksanvisningen
	Elektromedisinsk apparat, type B
	Sikkerhetsisolert apparat, sikkerhetsklasse II
e	Verdi i masseenheter som brukes til klassifisering og kalibrering av vekter.
d	Verdi i masseenheter som angir forskjellen mellom to påfølgende avlesninger.
	Aktivere vektområde
	Vekt i kalibreringsklasse III ifølge Retningslinje 2014/31/EU

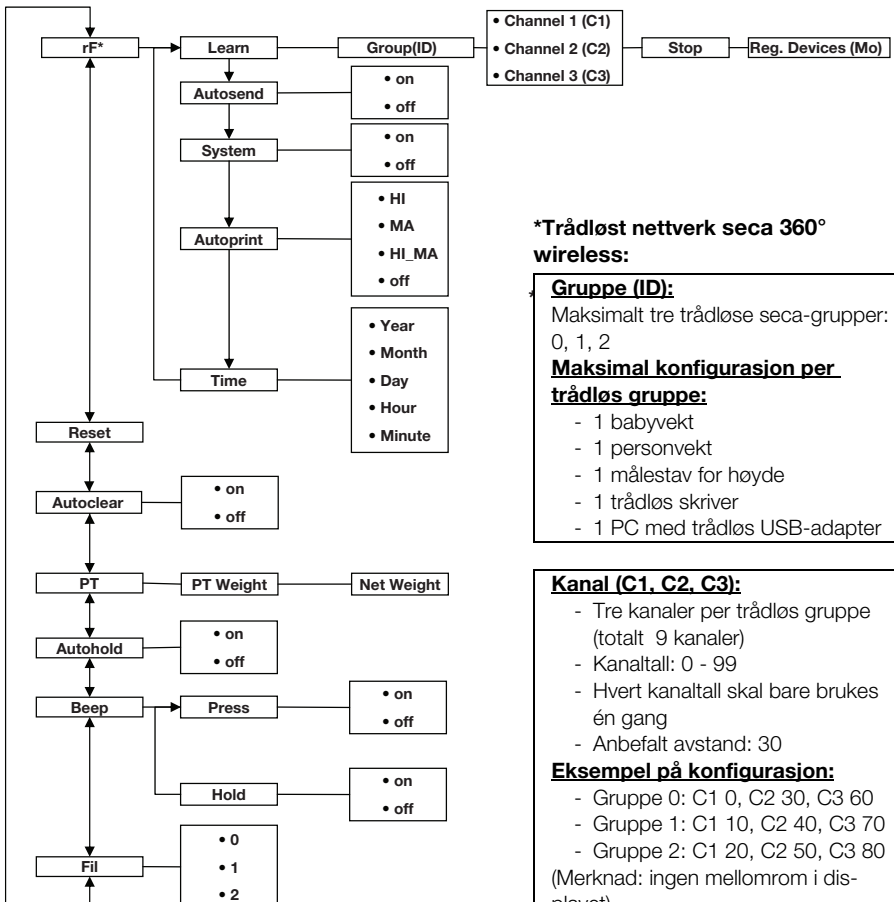
Tekst/symbol	Betydning
	Apparatet samsvarer med direktiver i EF. <ul style="list-style-type: none">• M: Samsvarsmerke iht. direktiv 2014/31/EU om ikke-automatiske vekter (kalibrerte modeller)• 16: (Eksempel: 2016) år da samsvarserklæring og CE-marking ble utført (kalibrerte modeller)• 0102: Angitt organisasjon metrologi (kalibrerte modeller)• 0123: Angitt organisasjon medisinske produkter
	Symbol for US Federal Communications Commission FCC
FCC ID	Apparatets godkjenningsnummer hos USA-myndighetene Federal Communications Commission FCC
IC	Apparatets godkjenningsnummer hos myndigheten Industry Canada
	Typeskilt på strømkontakten: <ul style="list-style-type: none">• x-y V: nødvendig forsyningsspenning• max xxx mA: maksimalt strømforbruk• --<----+ : Pass på polariteten til apparatpluggen.• --- : Apparatet skal bare drives med likestrøm.
	Apparatet skal ikke kastes i husholdningsavfallet.

3.4 Merking på emballasjen

	Skal ikke utsettes for væte
	Pilene peker mot produktets overside Skal transporteres og lagres i stående stilling
	Knuselig Må ikke kastes eller falle ned
	Tillatt min.- og maks.-temperatur for transport og lagring
	Tillatt min.- og maks.-luftfuktighet for transport og lagring
	Åpne emballasjen her
	Emballasjen kan leveres inn til resirkulering

3.5 Menystruktur

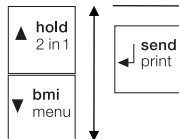
Flere funksjoner står til rådighet i apparatets meny. Du kan konfigurere apparatet optimalt for dine bruksforhold (detaljert informasjon fra side 114).



Åpne meny:



Navigasjon:

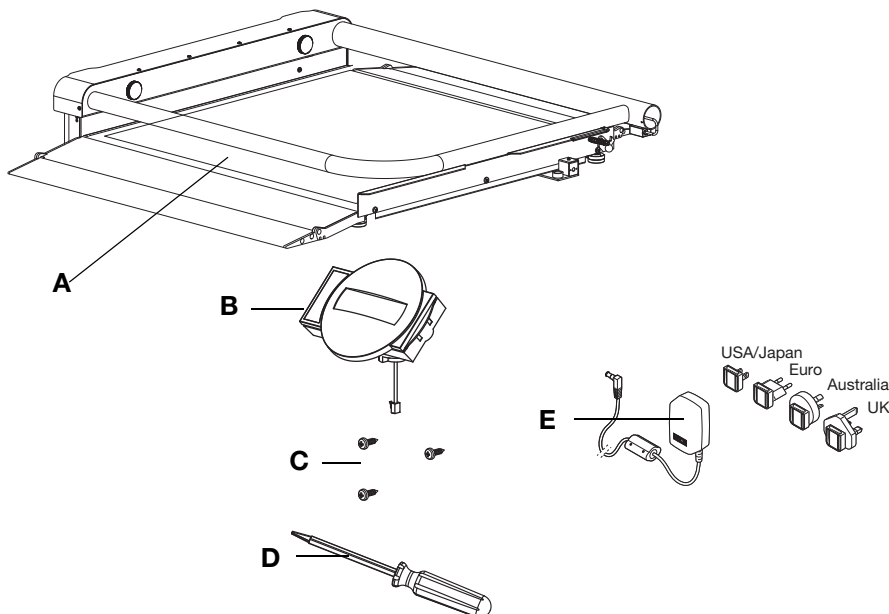


Registrerte apparater (Mo):

- 1: Personvekt
- 2: Målestav for høyde
- 3: Trådløs skriver
- 4: PC med trådløs USB-adapter
- 7: Babyvekt

4. FØR DU SETTER I GANG...

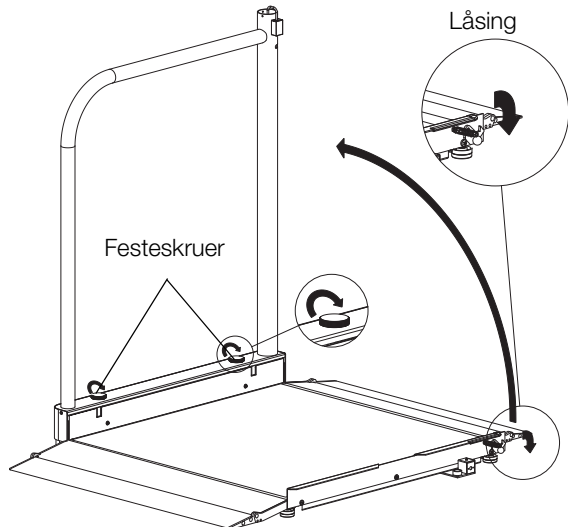
4.1 Inkludert i leveransen



Nr.	Komponent	Stk.
A	Vekt med nedfoldbar reling	1
B	Displayhus med displaykabel	1
C	Linsplateskrue B 3,5 x 9,5	3
D	Skrutrekker	1
E	Nettadapter med plugg (modellavhengig: nettadapter med europlugg)	1
	Bruksanvisning, uten avbildning	1

4.2 Montering av apparatet

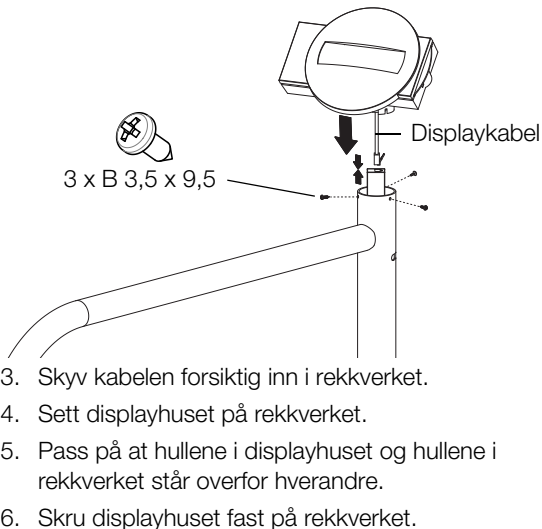
Relingsmontering



1. Plasser vekten på en fast og jevn overflate.
2. Løsne låsingene av rekksverket.
3. Vipp opp rekksverket og hold det fast i denne posisjonen.
4. Stram begge festeskruene inntil rekksverket sitter fast uten spillerom.

Montering av displayhuset

1. Ta displaykabelen ut av monteringen i rekksverket.
2. Koble displaykabelen i rekksverket til kabelen i displayhuset.



3. Skyv kabelen forsiktig inn i rekksverket.
4. Sett displayhuset på rekksverket.
5. Pass på at hullene i displayhuset og hullene i rekksverket står overfor hverandre.
6. Skru displayhuset fast på rekksverket.

Avsluttende skritt

1. Kontroller at alle delene er satt inn korrekt.
2. Kontroller at alle skruene er strammet.

4.3 Opprette strømforsyningen

Strømforsyning av vekten skjer med en nettadapter.

Tilkopling av nettadapteren



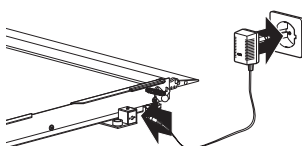
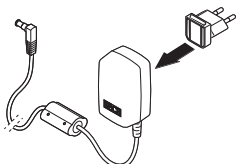
ADVARSEL!

**Fare for personskader og skader på apparatet
ved bruk av feil nettadapter**

Vanlige nettadaptere kan levere en høyere spenning enn det som er angitt på dem. Vekten kan bli for varm, ta fyr, smelte eller bli kortsluttet.

► Bruk kun original-seca pluggbare nettadaptere med 9 V-eller regulert 12 V-utgangsspenning.

1. Stikk den nettpluggen som din strømforsyning krever, inn på nettadapteren.



2. Stikk nettadapterens apparatplugg inn i kontakten på vekten.
3. Kople nettadapteren til en stikkontakt.
4. Gjennomfør en funksjonskontroll som beskrevet i avsnittet «Funksjonskontroll» på side 126.

5. BETJENING

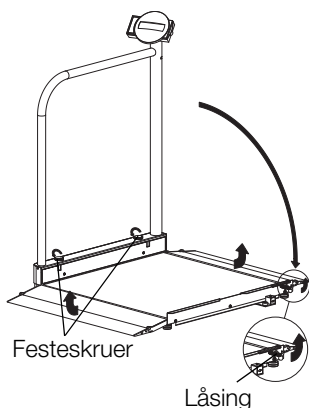
FORSIKTIG!

Personskader

Gjennomfør en funksjonskontroll som beskrevet i avsnittet «Funksjonskontroll» på side 126 før hver anvendelse av apparatet.

5.1 Gjøre vekten klar til bruk

Flytte vekten



1. Trekk nettpluggen ut av stikkontakten.
2. Trekk nettadapterpluggen ut av kontakten på vekten.
3. Løsne festeskruene og fold rekksverket forsiktig ned inntil det hviler helt.
4. Løft opp låsen til den smetter sikkert på plass på rekksverket.
5. Fold rampen på.
6. Rett apparatet forsiktig opp på rekksverket.
7. Flytt apparatet i denne stillingen til ønsket installasjons- eller lagringssted.

Innretting av vekten

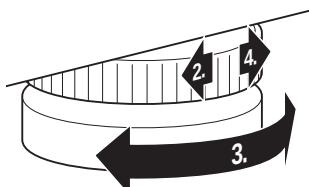
OBS!

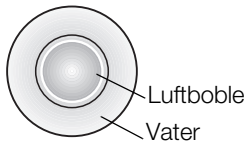
Feilmåling på grunn av feil kraftoverføring

Dersom vekten ligger nedpå med huset, f.eks. på et håndkle, måles ikke vekten korrekt.

► Plasser vekten slik at den kun har kontakt med underlaget gjennom fotskruene.

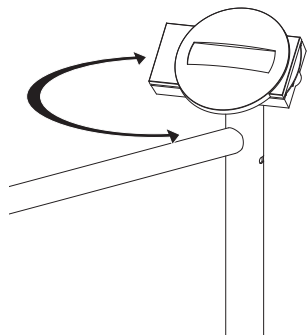
1. Plasser vekten på et hardt, jevnt underlag.
2. Løsne fingerhjulene.
3. Innrett apparatet ved å dreie på fotskruene.
Vaterens luftboble må befinner seg nøyaktig i midten av sirkelen.





Drei displayhuset

4. Drei fingerhjulene til den veien pilen viser.
Fotskruene er sikret mot forskyvning av justeringen.



Apparatets displayhus kan dreies. På denne måten kan du justere det optimalt for enhver anvendelse.

- Drei displayhuset slik at du kan betjene og avlese det uten problemer.

5.2 Veiling



FORSIKTIG!

Fare for at pasienten faller ned og skader seg.

Personer med begrenset motorikk kan falle ned når de går opp på eller setter seg på vekten.

- Støtt personer med begrenset motorikk når de går opp på vekten og når det setter seg.

Slå vekten på



- Trykk Start-tasten.

Alle elementer på displayet vises en kort stund og deretter kommer **SECA** frem på displayet.

Vekten er klar til bruk når indikeringen **0.00** vises i displayet.

Starte veilingen

1. Kontroller at vekten er ubelastet.
2. Be pasienten om å gå opp på vekten.
3. Be pasienten om å stå stille.
4. Avles måleresultatet.



Tarerering av tilleggsvekt (TARE)

Med TARE-funksjonen kan du unngå at en tilleggsvekt (f.eks. et håndkle eller noe som er lagt på vektflaten) påvirker veieresultatet.

OBS!

Feilmåling på grunn av feil kraftoverføring

Dersom en tilleggsvekt, f.eks. et stort håndkle, berører flaten som vekten står på, vil ikke vekten måles korrekt.

- Kontroller at tilleggsvekten kun hviler mot vektens vektflate.

1. Slå vekten på.
2. Legg tilleggsvekten på vekten.
3. Hold piltasten (**hold/tare**) trykket til meldingen «NET» vises i displayet.
4. Vent til indikeringen ikke lenger blinker og **0.00** vises i stedet.
5. Vei pasienten som beskrevet i avsnittet «Starte veiingen».
6. Avles måleresultatet.
Tilleggsvekten ble automatisk trukket fra.
7. For å deaktivere TARE-funksjonen eller slå av vekten, trykk piltasten (**hold/tare**) til meldingen «NET» ikke vises lenger.



MERKNAD:

Maksimal vekt som kan vises, reduseres med vekten på gjenstander som tidligere er lagt på vekten.

Vise måleresultat konstant (HOLD)

Når du aktiverer HOLD-funksjonen, vises vektverdien fortsatt etter at vekten avlastes. Dermed kan du ta deg av pasienten før du noterer vektverdien.

1. Kontroller at vekten er ubelastet.
2. Slå vekten på.
3. Vei pasienten som beskrevet i avsnittet «Starte veiingen».
4. Trykk kort på piltasten (**hold/tare**).



Indikeringen blinker til det måles en stabil vekt. Deretter vises vektverdien konstant. \triangle -symbolet (funksjon som ikke kan kalibreres) og meldingen «HOLD» vises.



5. For å deaktivere HOLD-funksjonen må du kort trykke på piltasten (**hold/tare**).
⚠ -symbolet og meldingen «HOLD» vises ikke lenger.

MERKNAD:

Når Autohold-funksjonen er aktivert, vises vekt-verdien automatisk konstant, helt til vekten slår seg av eller slås av, se «Aktivere Autohold-funksjonen (Ahold)» på side 116.

Beregne og evaluere kroppsmasseindeks (BMI)

Kroppsmasseindeksen relaterer kroppsstørrelsen til kroppsvekten og muliggjør dermed mer nøyaktige opplysninger enn f.eks. idealvekt etter Broca. Det angis et toleranseområde som gjelder for å være helsemessig optimalt.

Apparatet har tre områder for lagring av kroppsstørrelser. Kroppsstørrelsen av visse pasienter kan skrives inn og lagres. Alternativt kan du lagre forskjellige startverdier og dermed hurtigere kunne innstille pasientens kroppsstørrelse.

1. Kontroller at vekten er ubelastet.
2. Slå vekten på.
3. Trykk kort på piltasten (**bmi/menu**).
Meldingen «BMI» vises.
Den sist brukte minneplassen vises (her minneplass 2).
4. Du kan bruke denne minneplassen eller stille inn en annen minneplass med piltastene.
5. Bekrefte innstillingen med Enter-tasten (**send/print**).
I displayet blinker piler.

Den siste lagrede kroppsstørrelsen på den valgte minneplassen vises.

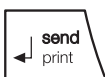
6. Du kan bruke den viste kroppsstørrelsen eller stille inn en annen kroppsstørrelse med piltastene.
7. Bekrefte innstillingen med Enter-tasten (**send/print**).
Den angitte kroppsstørrelsen lagres og er tilgjengelig for neste BMI-beregning.



MERKNAD:

Noter denne minneplassen for å kunne gjenkalle denne kroppsstørrelsen for en ny BMI-beregning.

8. Vei pasienten som beskrevet i avsnittet «Starte veilingen».
- Pasientens BMI beregnes automatisk og vises.
9. Avles BMI og sammenlign den med de kategoriene som er angitt nedenfor.
10. Trykk kort på Enter-tasten(**send/print**) for å deaktivere BMI-funksjonen.



BMI	Evaluering
under 18,5	Pasienten veier for lite. Det kan foreligge en tendens for spisevengring. Vektøkning anbefales for å bedre velvære og prestasjonsevne. Konsulter en spesialisert lege i tvilstilfeller.
mellom 18,5 og 24,9	Pasienten har normal vekt.
mellom 25 og 30 (pre-adipositas)	Pasienten har lett til middels overvekt. Pasienten bør redusere vekten dersom det allerede foreligger en sykdom (f.eks. diabetes, høyt blodtrykk, gjikt, stoffskifteforstyrrelser).
over 30	Vektreduksjon er absolutt nødvendig. Stoffskifte, blodsirkulasjon og knokler belastes. Konsekvent diett, mye bevegelse og atferdstrenng anbefales. Konsulter en spesialisert lege i tvilstilfeller.

Sende måleresultater til trådløse mottakere

Dersom vekten er integrert i et trådløst **seca 360° wireless**-nettverk, kan du sende måleresultatene via tastetrykk til mottaksklare apparater (f.eks. trådløs skriver, PC med trådløs USB-adapter).



- Trykk Enter-tasten (**send/print**).
 - Kort trykk på tast: sende måleresultatene til alle mottaksklare apparater.
 - Langt trykk på tast: skrive ut måleresultatet på den trådløse skriveren.

Automatisk beregning og utskrift av BMI

Når du bruker denne vekten sammen med en trådløs skriver og en målestav for høyde fra **seca 360° wireless**-systemet, kan du beregne og skrive ut BMI automatisk.

MERKNAD:

Det er en forutsetning for denne funksjonen at apparatene er registrert i et felles trådløs gruppe (se «Det trådløse nettverket seca 360° wireless» på side 119).

1. Utfør veiingen.
2. Trykk kort vektens Enter-tast (**send/print**).
Måleverdien sendes til den trådløse skriveren, men skrives ikke ut.
3. Utfør høydemålingen.
4. Trykk lenge på Enter-tasten (**send/print**) på målestaven for høyde.
Måleverdien sendes til den trådløse skriveren.
BMI beregnes.
Høyde, vekt og BMI skrives ut.

Automatisk omkopling av vektområde

Vekten har to vektområder. I vektområde 1 (→↔) står en vektindikering med finere deling ved redusert vektkapasitet til disposisjon. I vektområde 2 (→↔) kan du benytte vektens maksimale vektkapasitet.

Når vekten slås på, er vektområde 1 aktivt. Dersom en bestemt vektverdi overskrides, skifter vekten automatiskt til vektområde 2.

Gå fram på følgende måte for å skifte til vektområde 1 igjen:

- Avlast vekten fullstendig.
Vektområde 1 er nå nytt aktivt.

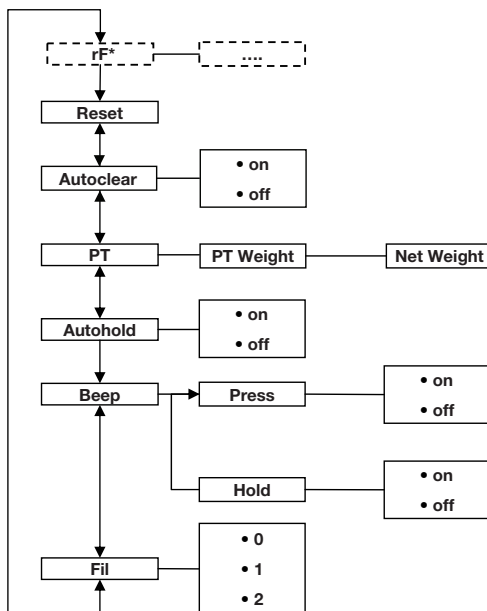
Slå av vekten



- Trykk Start-tasten.

5.3 Andre funksjoner (meny)

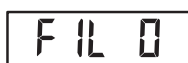
Flere funksjoner står til rådighet i vekten meny. Derved kan du konfigurere vekten optimalt i samsvar med dine bruksbetingelser.

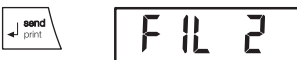


* Beskrivelsen av menypunktet «rf» finner du i avsnittet «Bruk av vekten i en trådløs gruppe (meny)» på side 121.

Navigere i menyen

- Slå vekten på.
- Hold piltasten (**bmi/menu**) trykket til menyen åpnes.
Det sist valgte menypunktet vises i displayet (her: Autohold «Ahold»)
- Trykk en av piltastene gjentatte ganger, helt til ønsket menypunkt vises i displayet (her: demping «Fil»).
- Bekreft valget med Enter-tasten (**send/print**).
Den aktuelle innstillingen for menypunktet eller en undermeny vises (her trinn «0»).





5. For å endre innstillingen eller åpne en annen undermeny, må du trykke gjentatte ganger på en av pil-tastene, helt til ønsket innstilling vises (her: trinn «2»).
6. Bekreft innstillingen med Enter-tasten (**send/print**). Menyen forlates automatisk.
7. Åpne menyen på nytt og gå fram på beskrevet måte for å utføre flere innstillinger.

MERKNAD:

Dersom ingen tast trykkes i ca. 24 sekunder, forlates menyen automatisk.

Automatisk sletting av lagrede verdier (AClr)

For å unngå at uaktuelle måleresultater blir laggende i apparatets minne og dermed kan føre til feilaktig BMI-beregning, kan du stille vekten inn slik at måleresultatene slettes automatisk etter 5 minutter.

MERKNAD:

På noen modeller er denne funksjonen aktivert ved levering. Du kan deaktivere funksjonen om du ønsker det.

1. Velg punktet «AClr» i menyen.
2. Bekreft valget.
3. Velg ønsket innstilling:
 - On
 - Off
4. Bekreft valget.
Menyen forlates automatisk.

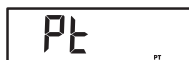
Lagre tilleggsvekt permanent (Pt)

Med Pre-Tara-funksjonen kan du lagre en tilleggsvekt permanent og få den trukket automatisk fra et målere-sultat. Du kan f.eks. lagre en fast vekt for sko og klær og alltid trekke denne fra måleresultatet når en pasient veies med klærne på.

Apparatet har tre minneplasser for lagring av vektverdier. Du kan lagre forskjellige vektverdier som kan gjengkalles enkeltvis avhengig av situasjonen slik at de blir automatisk trukket fra måleresultatet.

1. Velg punktet «Pt» i menyen.
Meldingen «Pt» vises.
2. Bekreft valget.





Den sist brukte minneplassen vises.

3. Du kan bruke denne minneplassen eller velge en annen minneplass.

4. Bekreft valget.

I displayet blinker piler.

Den siste lagrede tilleggsvekten på den valgte minneplassen vises.

5. Du kan bruke den lagrede verdien eller endre den med piltastene.

MERKNAD:

Dersom du angir verdien «0», deaktiveres funksjonen. Meldingen «Pt» vises ikke lenger i displayet.

6. Bekreft valget.

7. Be pasienten gå opp på vekten.

Pasientens vekt vises.

Den lagrede tilleggsvekten ble automatisk trukket fra.

8. Velg på nytt punktet «Pt» i menyen for å deaktivere funksjonen.

9. Bekreft valget.

Funksjonen er deaktivert.

Menyen forlates automatisk.

MERKNAD:

Funksjonen deaktivieres når du slår vekten av. Meldingen «Pt» vises ikke lenger i displayet når vekten slås på igjen.

Aktivere Autohold-funksjonen (Ahold)

Når du aktiverer Autohold-funksjonen, vises måleresultatet for hver veiing fortsatt etter at vekten avlastes. Det er da ikke lenger nødvendig å aktivere Hold-funksjonen manuelt for hver enkelt veiing.

MERKNAD:

På noen modeller er denne funksjonen aktivert ved levering. Du kan deaktivere funksjonen om du ønsker det.

1. Velg punktet «Ahold» i menyen.

2. Bekreft valget.

Den aktuelle innstillingen vises.



- Velg ønsket innstilling:

- On
- Off

- Bekreft valget.

Menyen forlates automatisk.

Aktivere signaltoner (BEEP)

Du kan stille inn om det skal lyde en signaltone ved hvert tastetrykk, og når en stabil vektverdi nås. Sistnevnte er av betydning for Hold-/Autohold-funksjonen.

MERKNAD:

Funksjonen «Signaltone ved stabil vektverdi» er aktivert ved levering. Du kan deaktivere denne funksjonen om du ønsker det.

- Velg punktet «BEEP» i menyen.

- Bekreft valget.

- Velg et menypunkt:

- Press: Signaltone ved tastetrykk
- Hold: Signaltone ved stabil vektverdi.

- Bekreft valget.

Den aktuelle innstillingen vises.

- Velg ønsket innstilling:

- On
- Off

- Bekreft valget.

Menyen forlates automatisk.

- Gjenta prosedyren dersom du også vil aktivere signaltoner for den andre funksjonen.

Innstilling av demping (Fil)

Med demping (Fil = filter) kan du redusere støy under målingen av vekten (f.eks. på grunn av pasientens bevegelser).

- Velg punktet «Fil» i menyen.

- Bekreft valget.

Den aktuelle innstillingen vises.

- Velg et dempingstrinn.

- 0: ingen demping
- 1: middels demping
- 2: stor grad av demping

- Bekreft valget.

Menyen forlates automatisk.

Gjenopprette fabrikkinnstillingene (RESET)

For følgende funksjoner kan du gjenopprette fabrikkinnstillingene:

Funksjon	Fabrikkinnstilling
Autohold (Ahold).	modellavhengig
Signaltone (Press)	off
Signaltone (Hold)	on
Demping (Fil)	0
Autoclear (Aclear)	modellavhengig
Pre-Tara (Pt)	0 kg
Kroppshøyde for Body Mass Index (BMI)	170 cm
Trådløs modul (SYS)	off
Autosend (ASend)	off
Autoprint (APrt)	off

MERKNAD:

Den trådløse modulen slås av under gjenopprettningen av fabrikkinnstillingene. Informasjonen om eksisterende trådløse grupper opprettholdes. Trådløse grupper må ikke innrettes på nytt.



1. Velg punktet «Reset» i menyen.
2. Bekreft valget.
Menyen forlates automatisk.
3. Slå vekten av.
Fabrikkinnstillingene gjenoppregtes og står til rådighet neste gang vekten slås på.

6. DET TRÅDLØSE NETTVERKET SECA 360° WIRELESS

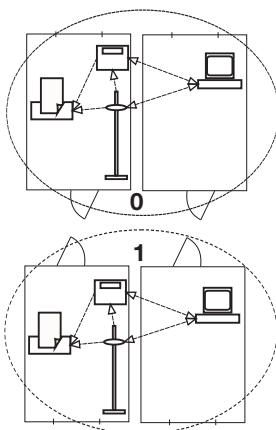
6.1 Innføring

Dette apparatet er utstyrt med en trådløs modul. Den trådløse modulen muliggjør trådløs overføring av måleresultater for analyse og dokumentasjon. Data kan overføres til følgende apparater:

- seca Trådløs skriver
- PC med trådløs USB-adapter

seca Trådløse grupper

Det trådløse nettverket **seca 360° wireless** arbeider med trådløse grupper. En trådløs gruppe er en virtuell gruppe av sendere og mottakere. Dersom det skal brukes flere sendere og mottakere av samme type, kan du med dette apparatet innrette inntil 3 trådløse grupper (0, 1, 2).



Innretting av flere trådløse grupper sikrer en pålitelig og korrekt adressert overføring av måleverdier når man bruker flere undersøkelsesrom med apparatutrustning som likner på hverandre.

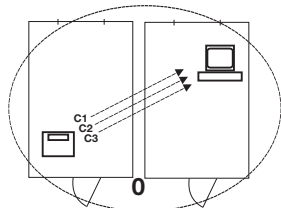
Maksimal avstand mellom sendere og mottakere er ca. 10 meter. Spesielle lokale forhold, f.eks. veggenes tykkelse og beskaffenhet, kan redusere rekkevidden.

Følgende apparatkombinasjon er mulig per trådløs gruppe:

- 1 babyvekt
- 1 personvekt
- 1 målestav for høyde
- 1 seca trådløs skriver
- 1 PC med trådløs seca USB-adapter

Kanaler

Innenfor en trådløs gruppe kommuniserer apparatene med hverandre på tre kanaler (C1, C2, C3). På den måten sikres en pålitelig og feilfri dataoverføring.



Når du innretter en trådløs gruppe med denne vekten, foreslår apparatet tre kanaler som sikrer optimal dataoverføring. Vi anbefaler å bruke de tre foreslåtte kanaltallene.

Du kan også velge kanaltallene manuelt (0 til 99), f.eks. hvis du vil innrette flere trådløse grupper.

Kanalene må ligge langt nok fra hverandre for å sikre en feilfri dataoverføring. Vi anbefaler en kanaltallavstand på minst 30. Hvert kanaltall skal bare brukes for en eneste kanal.

Eksempel på konfigurasjon: kanaltall ved innretting av 3 trådløse grupper i en praksis:

- Trådløs gruppe 0: C1=_0, C2=30, C3=60
- Trådløs gruppe 1: C1=10, C2=40, C3=70
- Trådløs gruppe 2: C1=20, C2=50, C3=80

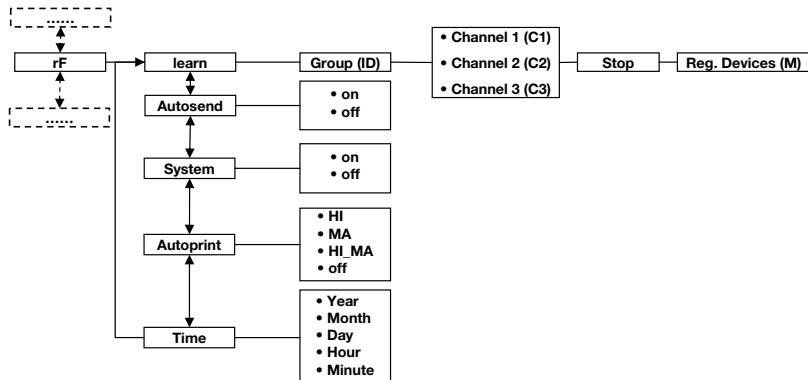
Identifisering av apparater

Når du innretter en trådløs gruppe med vekten, søker denne etter andre aktive apparater fra **seca 360° wireless**-systemet. Vektens display viser de identifiserte apparatene som moduler (f.eks. MO 3). Tallene har følgende betydning:

- 1: Personvekt
- 2: Målestav for høyde
- 3: Trådløs skriver
- 4: PC med seca trådløs USB-adapter
- 7: Babyvekt
- 5, 6 og 8-12: Reservert for systemutvidelser

6.2 Bruk av vekten i en trådløs gruppe (meny)

Alle funksjoner som du trenger for å bruke apparatet i en seca trådløs gruppe, befinner seg i undermeny «rf». Du finner opplysninger om hvordan du navigerer i menyen på side 114.



Aktivere trådløs modul (SYS)

Apparatet leveres med deaktivert trådløs modul. Du må aktivere den før du kan innrette en trådløs gruppe.

- Slå apparatet på.
- Velg menypunktet «SYS» i undermenyen «rf».
- Bekreft valget.
- Velg innstillingen «on».
- Bekreft valget.

Menyen forlates automatisk.

545

On

Innrette trådløs gruppe (Lrn)

Gå fram på følgende måte for å innrette en trådløs gruppe:

- Slå apparatet på.
- Åpne menyen.
- Velg punktet «rf» i menyen.
- Bekreft valget.
- Velg menypunktet «lrn» (learn) i undermenyen «rf».
- Bekreft valget.

rf

Lrn

ID 0

Den aktuelle innstilte trådløse gruppen (her: trådløs gruppe 0 «ID 0») vises.

ID 1

Dersom den trådløse gruppen «0» allerede eksisterer, velger du en annen ID med piltastene (her: trådløs gruppe 1 «ID 1»).

7. Bekreft valget av trådløs gruppe.

Apparatet foreslår et kanaltall for kanal 1 (her C1 «0»).

Du kan bruke det foreslattede kanaltallet eller stille inn et annet kanaltall med piltastene.

8. Bekreft valget for kanal 1.

Apparatet foreslår et kanaltall for kanal 2 (her C2 «30»).

Du kan bruke det foreslattede kanaltallet eller stille inn et annet kanaltall med piltastene.

MERKNAD:

Tosifrede kanaltall vises uten mellomrom. Indikeringen «C230» betyr: kanal «2», kanaltall «30».

9. Bekreft valget for kanal 2.

Apparatet foreslår et kanaltall for kanal 3 (her C3 «60»).

Du kan bruke det foreslattede kanaltallet eller stille inn et annet kanaltall med piltastene.

10. Bekreft valget for kanal 3.

Meldingen **StOP** vises i displayet.

Apparatet venter på signaler fra andre trådløse apparater innen rekkevidde.

MERKNAD:

På noen apparater må man følge en spesiell innkoplingsprosedyre når de skal integreres i en trådløs gruppe. Følg bruksanvisningen for det aktuelle apparatet.

11. Slå på det apparatet som du vil integrere i den trådløse gruppen, f.eks. en trådløs skriver.

Det lyder en pipetone når den trådløse skriveren identifiseres.

MERKNAD:

Så snart du har integrert en trådløs skriver i den trådløse gruppen, må du velge et utskriftsalternativ (meny\rf\APrt) og stille inn klokkeslettet (meny\rf\time).

12. Gjenta punkt 11. for alle apparater som du vil integrere i den trådløse gruppen.
13. Trykk Enter-tasten for å avslutte søkingen.
14. Trykk piltasten for å få vist fram hvilke apparater som er identifisert (her: Mo 3 for en trådløs skriver). Dersom du har integrert flere enheter i den trådløse gruppen, trykker du flere ganger på piltastene for å forvisse deg om at vekten har identifisert alle apparatene.
15. Forlat menyen med Enter-tasten, eller vent til menyen forlates automatisk.

MO 3

Aktivere automatisk overføring (ASend)

Du kan konfigurere apparatet slik at måleresultatene sendes automatisk til alle mottaksklare mottakere som er registrert i samme trådløse gruppe (f.eks.: trådløs skriver, PC med trådløs USB-adapter).

MERKNAD:

Dersom du bruker trådløs skriver, må du kontrollere at utskriftsalternativet ikke er satt på «off» (se «Velge utskriftsalternativ (APrt)» på side 123) Funkdrucker über den Menüpunkt „Inn“ in der Funkgruppe anmelden.

ASend

On

1. Slå apparatet på.
2. Velg menypunktet «ASend» i undermenyen «rf» og bekreft valget.
3. Velg innstillingen «on» og bekreft valget. Menyen forlates automatisk.

Velge utskriftsalternativ (APrt)

Du kan konfigurere apparatet slik at måleresultatene automatisk skrives ut på en trådløs skriver som er registrert i den trådløse gruppen.

MERKNAD:

Denne funksjonen er bare tilgjengelig dersom du med «learn»-funksjonen har integrert en trådløs seca skriver i den trådløse gruppen.

APrt

1. Slå apparatet på.
2. Velg menypunktet «APrt» i undermenyen «rf» og bekreft valget.
3. Velg den innstillingen som passer for din apparatkonfigurasjon:
 - HI: Måleresultater fra høydemålere



- MA: Måleresultater fra vekter
- HI_MA: Måleresultater fra høydemålere og vekter
- off: Ingen automatisk utskrift. Det skrives kun ut når Enter-tasten trykkes lenge under veien.

4. Bekreft valget.

Menyen forlates automatisk.

Stille inn klokkeslett (Time)

Du kan konfigurere systemet slik at den trådløse skriveren automatisk setter inn dato og klokkeslett i måleregistertene. Da må du stille inn dato og klokkeslett en gang på dette apparatet og overføre innstillingen til den trådløse skriverens interne klokke.

MERKNAD:

Denne funksjonen er bare tilgjengelig dersom du med «learn»-funksjonen har integrert en trådløs seca skriver i den trådløse gruppen.

1. Slå apparatet på.
2. Velg menypunktet «Time» i undermenyen «rf».
3. Bekreft valget.
Den aktuelle innstillingen for «År (Year)» vises.
4. Still inn korrekt årstall.
5. Bekreft valget.
6. Gjenta punkt 3. og 4. tilsvarende for «Måned» (**Mon**), «Dag» (**day**), time (**hour**) og minutt (**Min**).
7. Bekreft hvert enkelt valg.
Etter at innstillingen for minutt er bekreftet, forlates menyen automatisk.
Innstillingene overføres automatisk til den trådløse skriveren.
Den trådløse skriveren setter automatisk inn dato og klokkeslett i hver utskrift.

MERKNAD:

Når det gjelder den videre betjeningen av den trådløse skriveren, må du følge dennes bruksanvisning.



7. HYGIENISK FORBEREDELSE



ADVARSEL!

Elektrisk støt

Apparatet er ennå strømførende etter på/av-tasten er trykket og displayet slukket. Elektrisk støt kan forekomme ved bruk av væsker med apparatet.

- ▶ Kontroller at apparatet er slått av før hver hygieniske forberedelse.
- ▶ Trekk alltid ut nettpluggen når det skal utføres hygienisk forberedelse.
- ▶ Sørg for at det ikke kommer noen væske inn i apparatet.



FORSIKTIG!

Skader på apparatet

Uegnede rengjørings- og desinfeksjonsmidler kan ødelegge de ømfintlige overflatene på apparatet.

- ▶ Bruk kun desinfeksjonsmidler uten klor og alkohol som er eksplisitt egnet for akrylglass og andre ømfintlige overflater (virkestoff: f.eks. kvartære ammoniumsforbindelser).
- ▶ Bruk ikke sterke eller skurende rengjøringsmidler.
- ▶ Bruk ikke sprit eller bensin.

7.1 Rengjøring

- ▶ Ved behov må du rengjøre apparatets overflater med en myk klut som du fukter med mildt såpevann.

7.2 Desinfeksjon

1. Pass på at desinfeksjonsmidlet er egnet for ømfintlige overflater og akrylglass.
2. Følg bruksanvisningen for desinfeksjonsmidlet.

- Desinfiser apparatet idet du fukter en myk klut med desinfeksjonsmiddel og tørker av apparatet.

Frist	Komponent
Før hver måling med direkte hudkontakt	Vektplattform
Etter hver måling med direkte hudkontakt	Vektplattform
Ved behov	Display Berøringstastatur

7.3 Sterilisering

Det er ikke tillatt å sterilisere apparatet.

8. FUNKSJONSKONTROLL

- En funksjonskontroll må gjennomføres før hver anvendelse.

En fullstendig funksjonskontroll består av følgende:

- Visuell kontroll for mekanisk skade
- Visuell og funksjonskontroll av displayet
- Funksjonskontroll av alle kontrolelementer som er vist i kapittel "Oversikt".
- Funksjonskontroll av valgfritt tilbehør

Dersom du oppdager noen feil eller avvik ved funksjonskontrollen prøv først å utbedre feilen ved hjelp av kapittel «Hva må gjøres hvis...?» fra side 127.

FORSIKTIG!

Personskader

Dersom du oppdager noen feil eller avvik ved funksjonskontrollen som ikke kan utbedres ved hjelp av kapittel «Hva må gjøres hvis...?» fra side 127, må du ikke bruke apparatet.

- La apparatet repareres av seca service eller en autorisert forhandler.

9. HVA MÅ GJØRES HVIS...?

Feil	Årsak/utbedring
... ingen vekt vises når vekten belastes?	Vekten forsynes ikke med strøm. - Kontroller om vekten er slått på.
... 0.00 ikke vises før veiling?	Vekten ble belastet før den ble slått på. - Avlast vekten. - Slå vekten av og på igjen.
... et segment lyser kontinuerlig eller ikke i det hele tatt?	Feil på det aktuelle stedet. - Informer vedlikeholdsservice.
... displayet viser «StOP»?	Maks. last er overskredet. - Avlast vekten.
... displayet viser «tEMP»?	Vektens omgivelsestemperatur er for høy eller for lav. - Still opp vekten ved en omgivelsestemperatur mellom +10 °C og +40 °C. - Vent i ca. 15 minutter til vekten har tilpasset seg omgivelsestemperaturen.
... det høres to signaltoner første gang det sendes måleresultater etter at vekten er slått på?	<ul style="list-style-type: none"> • Apparatet kunne ikke sende måleresultater til den trådløse mottakeren (trådløs seca-skriver eller PC med trådløs seca USB-modul). <ul style="list-style-type: none"> – Forviss deg om at vekten er integrert i det trådløse nettverket. – Forviss deg om at mottakeren er slått på. • Mottaket er forstyrret av HF-apparater i nærheten (f.eks. mobiltelefon). <ul style="list-style-type: none"> - Hold HF-apparater på en minsteavstand på 1 meter fra sendere mottakere i det trådløse seca nettverket. Utgangseffekten på HF-apparater kan kreve en minsteavstand på mer enn 1 meter. Detaljer finner du på www.seca.com. <p>MERKNAD: Dersom denne feilen ikke utbedres, lyder det ikke nye akustiske alarmer under senere sendeforsøk.</p>
... bare punktet «SYS» er synlig i rf-menyen?	<ul style="list-style-type: none"> • Den trådløse modulen er deaktivert. - Aktiver den trådløse modulen (se «Aktivere trådløs modul (SYS)» på side 121).
... bare punktene «SYS» og «lrn» er synlige i rf-menyen?	<ul style="list-style-type: none"> • Den trådløse modulen er aktivert, men det er ikke innrettet en trådløs gruppe. - Innrett en trådløs gruppe (se «Innrette trådløs gruppe (Lrn)» på side 121).

Feil	Årsak/utbedring
... punktene «APrt» og «Time» ikke er synlige i rf-menyen?	<ul style="list-style-type: none"> • Det er ikke registrert en trådløs skriver i den trådløse gruppen. - Registrer trådløs skriver i den trådløse gruppen ved hjelp av menypunktet «lnr» se «Innrette trådløs gruppe (Lrn)» på side 121.
...punkt «rf» ikke vises etter at menyen er åpnet?	<ul style="list-style-type: none"> • Vektens trådløse modul er defekt. - Informer secaservice.
... indikeringen «Er:X:11» vises?	<p>Vekten er belastet for mye eller for mye i ett hjørne.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Avlast vekten eller fordel vekten jevnere. - Start vekten på nytt.
... indikeringen «Er:X:12» vises?	<p>Vekten ble slått på med for stor belastning.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Avlast vekten. - Start vekten på nytt.
... indikeringen «Er:X:16» vises?	<p>Vekten ble justert mens den vibrerte. Det var ikke mulig å beregne nullpunktet.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Start vekten på nytt.
... Enter-tasten(send/print) trykkes og indikeringen «Er:x:71» vises?	<p>Ingen dataoverføring mulig. Den trådløse modulen er deaktivert.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aktiver den trådløse modulen (se «Aktivere trådløs modul (SYS)» på side 121).
... Enter-tasten (send/print) trykkes og indikeringen «Er:X:72» vises?	<p>Ingen dataoverføring mulig. Det er ikke innrettet trådløs gruppe.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Innrett en trådløs gruppe (se «Innrette trådløs gruppe (Lrn)» på side 121).

10. VEDLIKEHOLD/NYKALIBRERING

10.1 Opplysninger om vedlikehold og nykalibrering

Vi anbefaler at det utføres vedlikehold på apparatet, før det utføres nykalibrering.

OBS!

Feilmålinger på grunn av ukorrekt vedlikehold

- ▶ Sørg for at vedlikehold og reparasjoner bare utføres av seca service eller autorisert servicepartner.
- ▶ Servicepartnere i nærheten finner du på www.seca.com, eller send en e-post til service@seca.com.

Sørg for at autoriserte personer utfører en nykalibrering i samsvar med gjeldende nasjonale forskrifter.

Det kreves i alle fall en nykalibrering dersom ett eller flere forseglingsmerker er blitt skadet, eller dersom innholdet i kalibreringstelleren ikke stemmer overens med tallet på det gyldige kalibreringstellermerket. Hvis forseglingsmerkene er skadet, må du henvende deg direkte til seca service.

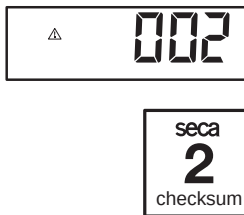
10.2 Kontroll av kalibreringstellerinnholdet

Denne seca vekten er kalibrert. Kalibreringer skal bare utføres av autoriserte firmaer. For å sikre at dette overholdes, er vekten utstyrt med kalibreringsteller som opptegner alle endringer av kalibreringsteknisk relevante data.

Gå fram på følgende måte for å kontrollere om vekten er forskriftsmessig kalibrert:

1. Slå ev. vekten av.
2. Hold en vilkårlig tast trykket og start vekten.
I displayet blinker i noen få sekunder det aktuelle kalibreringstellerinnholdet.
3. Sammenlign det angitte kalibreringstellerinnholdet med det tallet som er angitt på kalibreringstellermerket.

De to tallene må være identiske for at kalibreringen skal være gyldig. Dersom merket og kalibreringstelleren ikke er identiske, må det utføres en nykalibrering. Henvend



deg til din servicepartner eller seca kundeservice. Dersom det er utført en nykalibrering, brukes et aktualisert kalibreringsmerke til å merke kalibreringstellerstanden. Dette merket forsegles med et tilleggssegl av den personen som er autorisert for nykalibreringen. Kalibreringstellermerket kan bestilles fra seca kundeservice.

11.TEKNISKE DATA

11.1 Generelle tekniske data

Generelle tekniske data seca 677	
Vektens sammenfoldede dimensjoner • Dybde • Bredde • Høyde	965 mm 1089 mm 151 mm
Vektens oppstilte dimensjoner • Dybde • Bredde • Høyde	965 mm 920 mm 1120 mm
Vektplattformens dimensjoner • Dybde • Bredde • Høyde	965 mm 800 mm 54 mm
Egenvekt	ca. 34,7 kg
Temperaturområde • Drift • Lagring • Transport	+10 °C til +40 °C -10 °C til +65 °C -10 °C til +65 °C
Lufttrykk • Drift • Lagring • Transport	700-1060 hPa 700-1060 hPa 700-1060 hPa
Luftfuktighet • Drift • Lagring • Transport	30 % - 80 % ikke-kondenserende 0 % - 95 % ikke-kondenserende 0 % - 95 % ikke-kondenserende
Tallhøyde	25 mm
Strømforsyning	Nettadapter
Strømforbruk • med deaktivert trådløs modul • med aktivert trådløs modul	ca. 20 mA ca. 37 mA

Generelle tekniske data seca 677	
Medisinsk produkt iht. direktiv 93/42/EØF EN 60601-1: <ul style="list-style-type: none">• Sikkerhetsisolert apparat, sikkerhetsklasse II:• Elektromedisinsk apparat, type B:	Klasse I med målefunksjon <input checked="" type="checkbox"/> 
Trådløs overføring <ul style="list-style-type: none">• Frekvensbånd• Sendeytelse• brukte normer	2,433 GHz - 2,480 GHz < 10 mW EN 300 328 EN 301489-1 EN 301489-17

11.2 Veitekniske data

Veitekniske data	
Kalibrering iht. direktiv 2014/31/EU	Klasse III
Maks. last <ul style="list-style-type: none">• Delvektområde 1• Delvektområde 2	200 kg 300 kg
Min. last <ul style="list-style-type: none">• Delvektområde 1• Delvektområde 2	2,0 kg 4,0 kg
Findeling <ul style="list-style-type: none">• Delvektområde 1• Delvektområde 2	100 g 200 g
Tareringsområde	300 kg
Nøyaktighet ved første kalibrering <ul style="list-style-type: none">• Delvektområde 1, til 50 kg• Delvektområde 1, 50 kg til 200 kg• Delvektområde 2, til 100 kg• Delvektområde 2, 100 kg til 300 kg	±50 g ±100 g ±100 g ±200 g

12. EKSTRAUTSTYR

seca 360° wireless-apparater	Artikkelenummer
Målestav for høyde <ul style="list-style-type: none">• seca 274• seca 264	Spesifikke nasjonale varianter Spesifikke nasjonale varianter
Rampe	470-00-00-009

seca 360° wireless-apparater	Artikkelenummer
Trådløs skriver • seca 360° Wireless Printer 465 • seca 360° Wireless Printer Advanced 466	Spesifikke nasjonale varianter Spesifikke nasjonale varianter
PC-programvare • seca analytics 115	Brukerspesifikke lisenspakker
seca 360° Wireless USB adapter 456	456-00-00-009

13. RESERVEDELER

Reservedeler	Artikkelenummer
Pluggbar adapter med europlugg: 230 V~ / 50 Hz, 12 V= / 130 mA	68-32-10-252
Switchmode nettadapter med plugger: 100 - 240 V~ / 50 -60 Hz / 12 V= / 0,5 A	68-32-10-265

14. AVHENDING



Apparatet skal ikke kastes i husholdningsavfallet.
Apparatet må avhendiges forskriftsmessig som elektro-nisk avfall. Følg gjeldende nasjonale forskrifter. Hen-vend deg til vår service for å få mer informasjon:

service@seca.com

15. GARANTI

For mangler som kan tilbakeføres til material- eller fabrikasjonsfeil, gjelder en to års garanti fra leveringsdato. Alle bevegelige deler, som f.eks. batterier, kabler, nettadAPTERE, akkumulatorer etc., er unntatt fra denne garantien. Mangler som dekkes av garantien, utbedres gratis for kunden mot framlegging av kvittering for kjøpet. Andre krav kan ikke tas til følge. Kostnader for transport til og fra reparasjonssted ileses kunden, der som apparatet befinner seg på et annet sted enn kundens forretningsadresse. Ved transportskader kan garantikrav kun gjøres gjeldende dersom den komplette originalemballasjen ble brukt til transporten, og dersom vekten ble sikret og festet i denne i samsvar med original emballert tilstand. Ta derfor vare på alle delene av emballasjen.

Garantien tapes dersom apparatet åpnes av personer som ikke har uttrykkelig autorisasjon fra seca til å gjøre dette.

Vi ber om at kunder i utlande henvender seg direkte til forhandleren i det aktuelle landet ved krav om garantytelse.

16. KONFORMITETSERKLÆRING

Hermed erklærer seca gmbh & co. kg at produktet er i samsvar med bestemmelsene i de anvendelige euro-PEISKE direktivene. Den fullstendige samsvarserklæringen finner du på: www.seca.com.

SISÄLLYSLUETTELO

1. Laitteen kuvaus	137	5. Käyttö	153
1.1 Käyttötarkoitus	137	5.1 Vaa'an asettaminen	
1.2 Toimintakuvaus	137	toimintakuntoon	153
1.3 Käyttäjän pätevyys	137	Vaa'an siirtäminen	153
Asennus	137	Vaa'an kohdistaminen	153
Käyttö	137	Näyttökotelon kääntö	154
2. Turvallisuusohjeet	138	5.2 Punnitus	154
2.1 Tämän käyttööhjeen sisältämät		Vaa'an kytkeminen päälle	154
turvallisuusohjeet	138	Punnitukseen aloittaminen	154
2.2 Perusuontaiset		Lisäpainon taaraus (TARE)	155
turvallisuusohjeet	139	Mittaustuloksen pysyvä	
Laitteen käsittely	139	näyttö (HOLD)	155
Sähköiskun välttäminen	140	Painoindeksin (BMI) määritys	
Infektioiden ehkäiseminen	141	ja arvointi	156
Tapaturmien ehkäiseminen	141	Mittaustuloksiens lähetäminen	
Laitevahinkojen		langattomalle	
ehkäiseminen	141	vastaanottimelle	157
Mittaustuloksiens käsittely	142	BMI:n automaattinen laskenta	
Pakkauismaalaan käsittely	143	ja tulostus	158
3. Yleistä	144	Punnitusalueen automaattinen	
3.1 Hallintalaitteet	144	vaihto	158
3.2 Näytön symbolit	145	Vaa'an kytkeminen pois	
3.3 Laitteessa ja tyypikilvessä		päältä	158
olevat merkinnät	146	5.3 Muut toiminnot (valikko)	159
3.4 Pakkauksen merkinnät	147	Navigointi valikossa	159
3.5 Valikkorakenne	148	Tallennettujen arvojen	
4. Ennen kuin aloitat...	149	automaattinen poistaminen	
4.1 Toimituksen sisältö	149	(ACIr)	160
4.2 Laitteen asennus	150	Lisäpainon tallennus	
Kaiteen asennus	150	pysyvästi (Pt)	160
Näyttökotelon asennus	151	AUTOHOLD-toiminnon	
Loppuvaiheet	151	aktivointi (Ahold)	161
4.3 Virtalähteen kytkeminen	152	Merkkiäänten aktivointi	
Verkkolaitteen liitäntä	152	(BEEP)	162

6. Langaton verkko	
seca 360° wireless	164
6.1 Johdanto	164
seca langattomat ryhmät	164
Kanavat	165
Laitteiden tunnistus	165
6.2 Laitteen käyttö langattomassa	
ryhmässä (valikko)	166
Langattoman moduulin	
(SYS) aktivoointi	166
Langattoman ryhmän	
luominen (Lrn)	166
Automaattisen tiedonsiirron	
aktivoointi (ASend)	168
Tulostusvalinta (APrt)	168
Kellonajan asettaminen	
(Time)	169
7. Puhdistus ja desinfiointi	170
7.1 Puhdistus	170
7.2 Desinfiointi	170
7.3 Steriloointi	171
8. Toimintatarkastus	171
9. Mitä tehdä, jos...?	172
10. Huolto/jälkikalibrointi	174
10.1 Huoltoon ja jälkikalibrointiin	
liittyviä tietoja	174
10.2 Vakauslaskurin lukeman	
tarkastus	174
11. Tekniset tiedot	175
11.1 Yleiset tekniset tiedot	175
11.2 Punnituksen tekniset	
tiedot	176
12. Valinnaiset lisätarvikkeet	176
13. Varaosat	177
14. Hävittäminen	177
15. Takuu	178
16. Vaatimuksenmukaisuus-	
vakuutus	178

1. LAITTEEN KUVAUS

1.1 Käyttötarkoitus

Elektronista tasovaakaa **seca 677** käytetään kansallis-ten määräysten edellyttämällä tavalla lähiin sairaa-loissa, lääkäreiden vastaanotoilla ja hoitolaitoksissa.

Vaaka on tarkoitettu tavanomaiseen painon mittaukseen sekä yleisen ravitsemustilan toteamiseen ja se tukee hoitavaa lääkäriä diagnoosin määrittämisessä tai hoitotavan valinnassa.

Tarkan diagnoosin määrittämiseksi lääkärin on kuitenkin suoritettava painon mittauksen lisäksi muitakin tutkimuksia ja huomioitava niiden tulokset.

1.2 Toimintakuvaus

Tavanomaisen painonmittauksen lisäksi **seca 677**:n avulla voidaan myös määrittää painoindeksi. Tätä varten annetaan näppäimistöllä pituus, minkä jälkeen painoa vastaava painoindeksi lasketaan automaatisesti. **seca 360° wireless** -järjestelmään kuuluvat pituuden mittauslaitteet välittävät pituuden langattomasti **seca 677**:lle.

Langattoman verkon **seca 360° wireless** kautta mittaustulokset voidaan välittää langattomasti seca-tulostimelle tai PC:lle, jossa on ohjelmisto **seca analytics** ja seca langaton USB-adapteri

seca 677 -vaakaa voidaan siirtää pyörillä paikasta toiseen.

Käytä vaakaa ainoastaan kappaleessa "Käyttötarkoitus" sivulla 137 mainittuun käyttötarkoitukseen.

1.3 Käyttäjän pätevyys

Asennus Laitteita, jotka toimitetaan osittain asennettuina, saavat asentaa ainoastaan riittävän pätevät henkilöt, esim. erikoisliljeet, sairaalateknikot tai seca-palvelu.

Käyttö Laitetta saa käyttää ainoastaan lääkintähenkilöstö.

2. TURVALLISUUSOHJEET

2.1 Tämän käyttöohjeen sisältämät turvallisuusohjeet



VAARA!

Tarkoittaa epätavallisen suurta vaaratilannetta. Jos tästä ohjetta ei noudateta, syntyvät vakavia parantumattomia tai kuolemaan johtavia loukkaantumisia.



VAROITUS!

Tarkoittaa epätavallisen suurta vaaratilannetta. Jos tästä ohjetta ei noudateta, voi syntyä vakavia parantumattomia tai kuolemaan johtavia loukkaantumisia.



VARO!

Tarkoittaa vaaratilannetta. Jos tästä ohjetta ei noudateta, voi syntyä lieviä tai kohtalaisia loukkaantumisia.

HUOMIO!

Tarkoittaa laitteen mahdollista virheellistä käytöä. Jos tästä ohjetta ei noudateta, laite voi vahingoittua tai mittaustulokset voivat olla vääräät.

HUOMAUTUS:

Sisältää lisätietoja laitteen käytöstä.

2.2 Perusluonteiset turvallisuusohjeet

Laitteen käsittely

- ▶ Noudata tässä käyttöohjeessa annettuja tietoja.
- ▶ Säilytä käyttöohje huolellisesti. Käyttöohje on tärkeä osa laitetta ja sen on oltava aina käytettävässä.



VAARA!

Räjähdyksvaraa

Älä käytä laitetta seuraavilla kaasuilla rikastetuissa ympäristöissä:

- ▶ happi
- ▶ tulenarat anestesia-aineet
- ▶ muut palovaaran aiheuttavat aineet/ ilmaseokset



VARO!

Potilaan turvallisuuden vaarantaminen, laitevahingot

- ▶ Sähkökäyttöisiin lääkintälaitteisiin liitettävien muiden laitteiden on vastattava todistettavasti vastaavia IEC- tai ISO-standardeja (esim. tietojenkäsittelylaitteiden IEC 60950 -standardi). Kaikkien kokoonpanojen on lisäksi vastattava lääketieteen järjestelmää koskevissa standardeissa asetettuja vaatimuksia (katso IEC 60601-1-1 tai IEC 60601-1:n 3. painoksen kohta 16). Sähkökäyttöisiin laitteisiin muita laitteita liittävä henkilö on järjestelmän konfiguroija ja on vastuussa siitä, että järjestelmä vastaa järjestelmää koskevissa standardeissa asetettuja vaatimuksia. On muistettava, että paikalliset lakisääteiset määräykset menevät edellä mainittujen standardien asettamien vaatimusten edelle. Jos sinulla on kysyttävää, ota yhteyttä paikalliseen erikoislukkeseen tai tekniseen huoltoon.
- ▶ Toimita laite säännöllisesti huoltoihin ja jälkkalibrointiin laitteen käyttöohjeen vastaanossa luvussa kuvatulla tavalla.
- ▶ Laitteeseen ei saa tehdä teknisiä muutoksia. Laite ei sisällä käyttäjän huollettavaksi tarkoitettuja osia. Jätä huoltotyöt ja korjaukset aina valtuutetun seca huoltopisteeseen tehtäviksi. Lähelläsi olevan huoltopisteen löydät Internet-osoitteesta

www.seca.com tai saat tiedot lähetämällä sähköpostia osoitteeseen service@seca.com.

- ▶ Käytä ainoastaan alkuperäisiä seca lisätarvikkeita ja -varaosia. secan myöntämä takuu ei muussa tapauksessa ole voimassa.



VARO!

Potilaan turvallisuuden vaarantaminen, toiminta-häiriö

- ▶ Pidä laite vähintään noin 1 metrin etäisyydellä sähköisistä lääkintälaitteista (esim. korkeataajuiset kirurgiset laitteet), jotta vältät mittausvirheet ja häiriöt radiosignaalien siirrossa.
- ▶ Pidä laite vähintään noin 1 metrin etäisyydellä HF-laitteista (esim. matkapuhelimet), jotta vältät mittausvirheet ja häiriöt radiosignaalien siirrossa.
- ▶ HF-laitteiden todellinen lähetysteho voi vaatia yli 1 metrin vähimmäisetäisyyden. Lisätietoja löydät Internet-osoitteesta www.seca.com.

Sähköiskun välttäminen



VAROITUS!

Sähköisku

- ▶ Aseta laitteet, joita voidaan käyttää verkkolaitteen avulla, siten, että pistorasia on helposti ulottuvilla ja laite voidaan erottaa verkkovirrasta nopeasti.
- ▶ Varmista, että paikallinen verkkovirta vastaa verkkolaitteen merkintöjä.
- ▶ Älä koskaan tartu verkkolaitteeseen märin käsin.
- ▶ Älä käytä jatkojohtoja ja jatkojohtojen monipistorasioita.
- ▶ Huolehdi siitä, että johto ei jää puristuksiin tai voi vioittua terävien reunojen takia.
- ▶ Pidä huoli siitä, että johdot eivät joudu kosketuksiin kuumien esineiden kanssa.
- ▶ Älä käytä laitetta yli 3000 m korkeudessa merenpinnan yläpuolella.

Infektioiden ehkäiseminen**VAROITUS!****Infektiovara**

- ▶ Puhdista ja desinfioi laite säännöllisin välein tämän dokumentin vastaanvassa luvussa kuvatulla tavalla.
- ▶ Varmista, että potilaalla ei ole tarttuvia sairauksia.
- ▶ Varmista, että potilaalla ei ole avoimia haavoja tai tarttuvia ihomuutoksia, jotka voivat tulla kosketuksiin laitteen kanssa.

Tapaturmien ehkäiseminen**VAROITUS!****Kaatuminen aiheuttaa loukkaantumisvaaran**

- ▶ Varmista, että laite seisoo tukevasti ja tasaisella alustalla.
- ▶ Asenna liitäntäjohdot (mikäli olemassa) niin, että käyttäjä ja potilas eivät voi kompastua niihin.
- ▶ Laitetta ei ole tarkoitettu tukemaan potilaan ylös nousemista. Tue liikuntarajoitteista potilaasta esim. hänen noustessaan pyörätuolista.
- ▶ Varmista, että potilas ei astu suoraan punnitusalustan reunalle noustessaan vaa'alle tai poistuessaan siltä.
- ▶ Varmista, että potilas astuu punnitusalustalle ja poistuu siltä hitaasti ja varmasti.

**VAROITUS!****Liukastumisvaara**

- ▶ Varmista, että punnitusalusta on kuiva, ennen kuin potilas astuu sen päälle.
- ▶ Varmista, että potilaan jalat ovat kuivat, ennen kuin hän astuu punnitusalustan päälle.
- ▶ Varmista, että potilas astuu punnitusalustalle ja poistuu siltä hitaasti ja varmasti.

Laitevahinkojen ehkäiseminen**HUOMIO!****Laitevahingot**

- ▶ Huolehdi siitä, että laitteen sisälle ei koskaan pääse nestettä. Neste voi tuhota elektronikan.
- ▶ Katkaise laitteesta virta, ennen kuin irrotat verkkolaitteen pistorasiasta.

- ▶ Irrota verkkolaite pistorasiasta, kun laitetta ei käytetä pitkään aikaan. Vain silloin laite on täysin virraton.
- ▶ Älä päästää laitetta kaatumaan.
- ▶ Älä altista laitetta voimakkaille iskuille tai tärähdysille.
- ▶ Tarkista laitteen toiminta säännöllisin välein tämän dokumentin vastaavassa luvussa kuvatulla tavalla. Älä käytä laitetta, jos se ei toimi asianmukaisesti tai siinä on vaurioita.
- ▶ Älä aseta laitetta suoraan auringonvaloon ja huolehdi siitä, että sen välittömässä läheisyydessä ei ole lämmönlähteitä. Liian korkeat lämpötilat voivat vioittaa elektroniikkaa.
- ▶ Välttää nopeita lämpötilan vaihteluita. Mikäli laitetta kuljetetaan siten, että syntyy yli 20 °C:een lämpötilaero, laitteen on annettava olla käyttämättä kahden tunnin ajan, ennen kuin siihen kytketään virta. Siihen muodostuu muuten kondenssivettä, joka voi vioittaa elektroniikkaa.
- ▶ Käytä ainostaan kloorittomia ja alkoholitoimisia desinfointiaineita, jotka ovat nimenomaan sopivia akryylilasille ja muille aroille pinnoille (vaikuttava aine: esim. kvaternaariset ammoniumyhdisteet).
- ▶ Älä käytä voimakkaita tai hankaavia puhdis-tusaineita.
- ▶ Älä käytä orgaanisia liuottimia (esim. sprii tai bensiini).

Mittaustuloksienv käsittely



VAROITUS!

Potilaan turvallisuuden vaarantaminen

Tämä laite **ei** ole diagnoosilaite. Laite tukee hoitavaa lääkäriä diagnoosin laatimisessa.

- ▶ Tarkan diagnoosin laatinen ja oikean terapien aloittaminen vaatii tämän laitteen käytön lisäksi hoitavan lääkärin suorittamia tarkkoja tutkimuksia ja tutkimustulosten huomioimista.
- ▶ Vastuu diagnooseista ja niiden perusteella päätetyistä hoidosta on hoitavalla lääkärillä.

HUOMIO!**Epäuskottavat mittaustulokset**

- ▶ Varmista, että mittausarvot ovat uskottavia, ennen kuin tallennat elektronisesti ja käytät tällä laitteella saatuja mittausarvoja (esim. seca-tietokoneohjelmistossa tai sairaalan tietojärjestelmässä)
- ▶ Kun mittausarvoja on välitetty seca-tietokoneohjelmistoon tai sairaalan tietojärjestelmään, on ennen niiden käyttöä tarkistettava, että mittausarvot ovat uskottavia ja ne on kohdistettu oikeille potilaille.

**Pakkausmateriaalin
käsittely****VAROITUS!****Tukehtumisvaara**

Muovinen pakkausmateriaali (pussit) voi aiheuttaa tukehtumisvaaran.

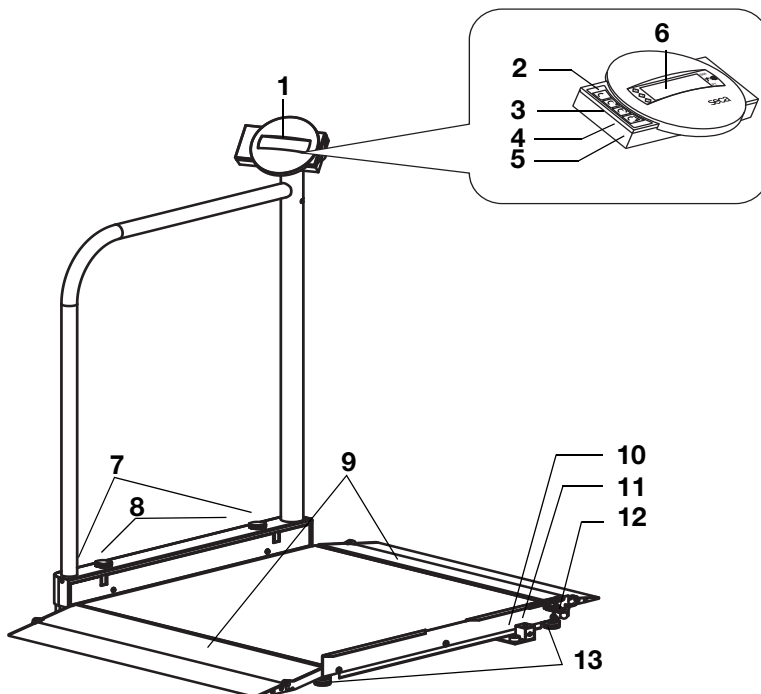
- ▶ Säilytä pakkausmateriaalia lasten ulottumattomissa.
- ▶ Mikäli alkuperäinen pakkausmateriaali ei enää ole käytettävässä, käytä tukehtumisvaaran vähenämiseksi vain reiluttyjä muovipusseja. Käytä mahdollisuksien mukaan kierrätettävää materiaalia.

HUOMAUTUS:

Säilytä alkuperäinen pakkausmateriaali myöhempää tarvetta varten (esim. laitteen palauttamisen huollettavaksi).

3. YLEISTÄ

3.1 Hallintalaitteet



Nro	Hallintaelementti	Toiminto
1	Näyttökotelo	Keskeinen ohjaus- ja näytölementti, kääntyy 180° vasemmalle ja oikealle
2		Vaa'an kytkeminen päälle ja pois päältä
3		Nuolinäppäin <ul style="list-style-type: none">Punnituksen aikana:<ul style="list-style-type: none">- Lyhyt painallus: Hold-toiminnon aktivointi- Pitkä painallus: Tare-toiminnon aktivointiValikossa:<ul style="list-style-type: none">- Alavalikon valinta, valikkokohdan valinta- Arvon korottaminen

Nro	Hallintaelementti	Toiminto
4		<p>Nuolinäppäin</p> <ul style="list-style-type: none"> Punnituksen aikana: <ul style="list-style-type: none"> - Lyhyt painallus: BMI-toiminnon aktivointi - Pitkä painallus: Valikon haku näyttöön • Valikossa: <ul style="list-style-type: none"> - Alavalikon valinta, valikkokohdan valinta - Arvon alentaminen
5		<p>Enter-näppäin</p> <p>Punnituksen aikana (kun langaton verkko on toiminnessa):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lyhyt painallus: Mittaustuloksen lähetäminen vastaanottokykyisille laitteille (PC jossa langaton USB-adapteri) - Pitkä painallus: Mittaustuloksen tulostus (langaton tulostin) <ul style="list-style-type: none"> • Valikossa: <ul style="list-style-type: none"> - Valitun valikkokohdan vahvistaminen - Asetetun arvon tallennus
6	Näyttö	Näyttöelementti mittaustuloksille ja laitteen konfigurointia varten
7	Kuljetuspyörät	Vaakaa voidaan liikutella näillä pyöillä
8	Kiinnitysruuvit	Kiinnittäävätkä kaiteen ylös
9	Luiskat	<ul style="list-style-type: none"> • Ylöskaännettävä • Helpottavat vaa'alle ajoa pyörätuolilla
10	Tasain	Näyttää, onko laite vaakasuorassa
11	Verkkolaiteliitäntä	Toimitukseen sisältyvä verkkolaitteen liitäntää varten
12	Lukitsin	Kiinnittää alaskäännetyn kaiteen kuljetuksen ajaksi.
13	Säätöjalka	4 kpl vaa'an asennon tarkkaa säätöä varten

3.2 Näytön symbolit



	Symboli	Merkitys
A		Käyttö verkkolaitteella
B		Vakaamaton toiminto aktiivinen
C		Tällä hetkellä käytettävä muistipaikka

	Symboli	Merkitys
D	→ ← → ↓←	Tällä hetkellä käytettävä punnitusalue ks. "Tekniset tiedot" sivulla 175

3.3 Laitteessa ja typpikilvessä olevat merkinnät

Teksti/symboli	Merkitys
Mod	Mallinumero
S/N	Sarjanumero
ProdID	Tuotteen tunnistenumero
	Huomioi käyttöohje
	Sähkökäyttöinen lääkintälaitte, typpi B
	Suojaeristetty laite, suojaluokka II
e	Arvo, jota käytetään vaa'an luokitusta ja kalibrointia varten, painoysiköönä
d	Arvo, joka ilmaisee kahden peräkkäisen näyttöarvon eron
→ x ←	Aktiivinen punnitusalue
	Kalibrointiluokan III vaaka, Direktiivi 2014/31/EU
	<p>Laitte vastaa EY-direktiivejä.</p> <ul style="list-style-type: none"> M: Vaatimustenmukaisuusmerkki direktiivin 2014/31/EU mukaan, muut kuin itsetoimivat vaa'at (kalibroidut mallit) 16: (Esimerkki: 2016) Vuosi, jona vaatimustenmukaisuusvakuuutus on todettu ja CE-merkki kiinnitetty (kalibroidut mallit) 0102: Ilmoitettu laitos metrologialle (kalibroidut mallit) 0123: Ilmoitettu laitos lääkintälaitteille
	US-viranomaisen Federal Communications Commission FCC symboli
FCC ID	US-viranomaisen Federal Communications Commission FCC myöntämä hyväksyntänumero laitteelle
IC	Viranomaisen Industry Canada myöntämä hyväksyntänumero laitteelle
	<p>Typpikilpi verkkoliitännässä</p> <ul style="list-style-type: none"> x-y V: vaadittava syöttöjännite max xxx mA: maksimaalinen ottovirta -- C + : Huomioi laitteen pistokkeen napojen suunta == : Käytä laitetta tasavirralla

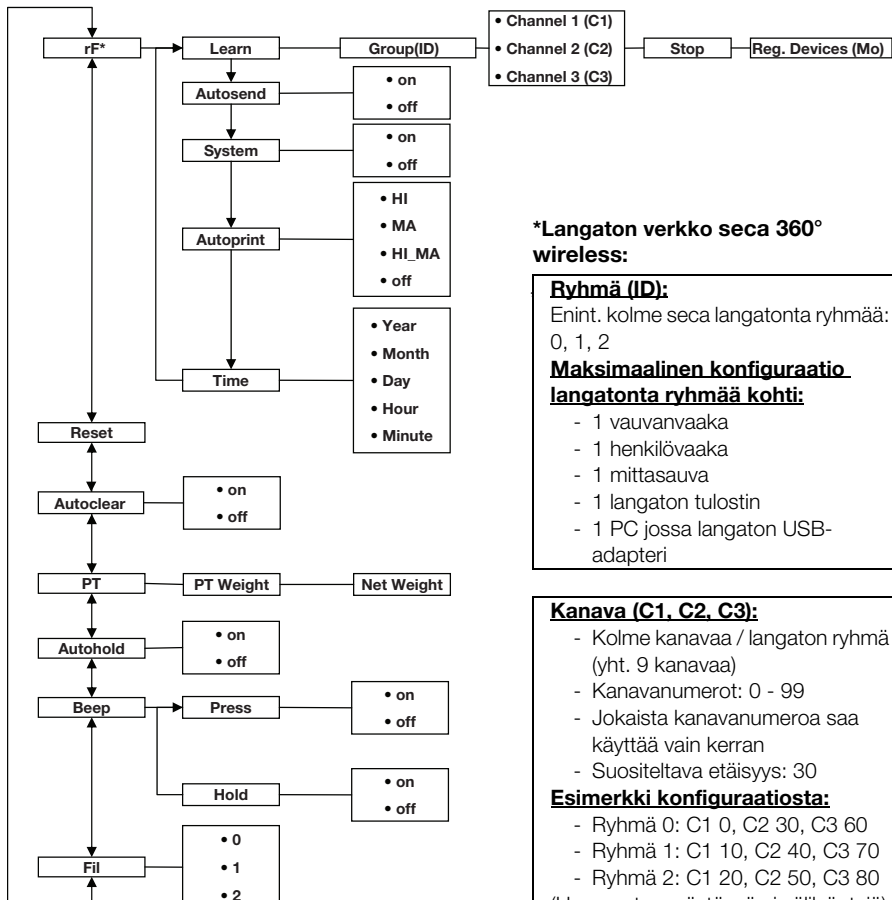
Teksti/symboli	Merkitys
	Laitetta ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana

3.4 Pakkauksen merkinnät

	Suojattava kosteudelta
	Nuolet osoittavat tuotteen yläpuolta Kuljeta ja säilytä pystyasennossa
	SärkyväÄ Älä heitä tai pudota
	Sallittu minimi- ja maksimilämpötila kuljetusta ja säilytystä varten
	Sallittu minimi- ja maksimi-ilmankosteus kuljetusta ja säilytystä varten
	Pakkaus avataan tästä
	Pakkausmateriaali voidaan toimittaa kierrätykseen

3.5 Valikkorakenne

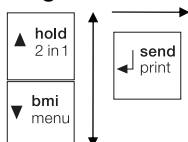
Laitteen valikosta löytyy myös muita toimintoja. Niiden avulla voit konfiguroida laitteen niin, että se sopii optimaalisesti käyttöolosuhteisiin (tarkemmat tiedot alk. sivulta 159).



Valikon haku näytöön:



Navigointi:



*Langaton verkko seca 360° wireless:

Ryhvä (ID):

Enint. kolme seca langatonta ryhmää:
0, 1, 2

Maksimaalinen konfiguraatio langatonta ryhmää kohti:

- 1 vauvanvaaka
- 1 henkilövaaka
- 1 mittasauva
- 1 langaton tulostin
- 1 PC jossa langaton USB-adapteli

Kanava (C1, C2, C3):

- Kolme kanavaa / langaton ryhmä (yht. 9 kanavaa)
- Kanavanumerot: 0 - 99
- Jokaista kanavanumeroa saa käyttää vain kerran
- Suositeltava etäisyys: 30

Esimerkki konfiguraatiosta:

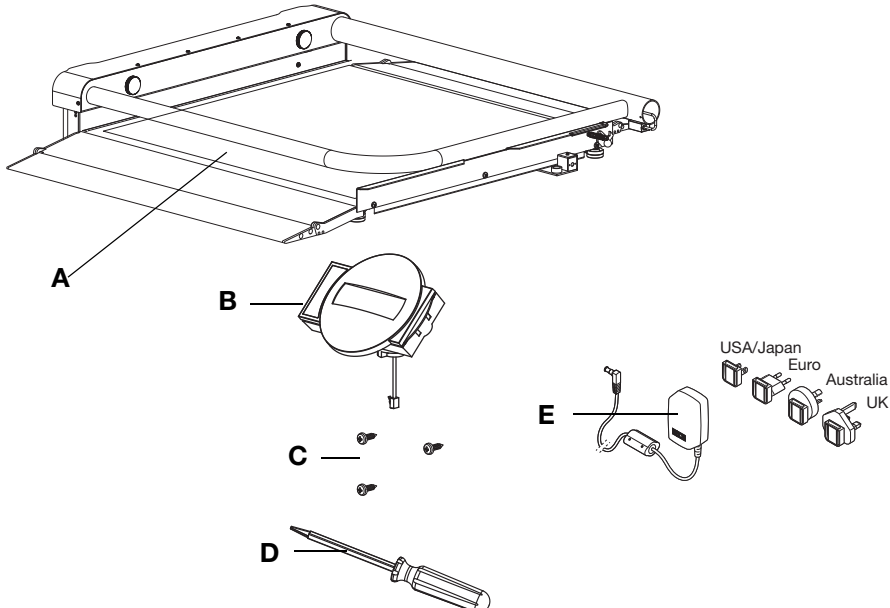
- Ryhmä 0: C1 0, C2 30, C3 60
 - Ryhmä 1: C1 10, C2 40, C3 70
 - Ryhmä 2: C1 20, C2 50, C3 80
- (Huomautus: näytössä ei väliyöntejä)

Tunnistetut laitteet (Mo):

- 1: Henkilövaaka
- 2: Mittasauva
- 3: Langaton tulostin
- 4: PC jossa langaton USB-adapteli
- 7: Vauvanvaaka

4. ENNEN KUIN ALOITAT...

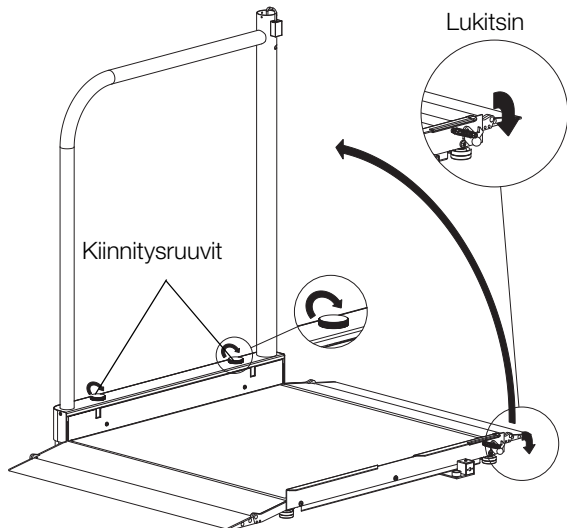
4.1 Toimituksen sisältö



Nro	Komponentti	Kpl
A	Vaaka, kaide alaskäännettynä	1
B	Näyttökotelo ja näyttöjohto	1
C	Kupukantainen peltiruovi B 3,5 x 9,5	3
D	Ruuvitalta	1
E	Verkkolaite adapttereineen (mallikohtainen: verkkolaite Euro-pistokkeineen)	1
	Käyttöohje, ilm. kuvaan	1

4.2 Laitteen asennus

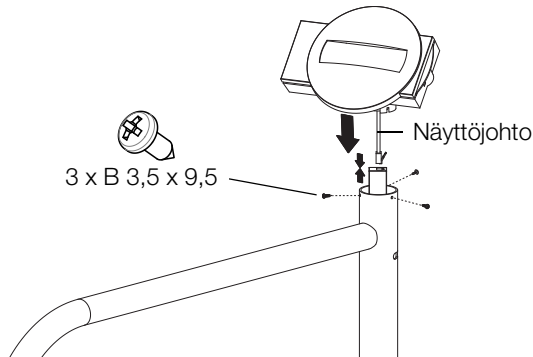
Kaiteen asennus



1. Aseta vaaka kovalle ja tasaiselle alustalle.
2. Löysää kaiteen lukitus.
3. Käännä kaide ylös ja pidä sitä tässä asennossa.
4. Kiristä molempia kiinnitysruuveja, kunnes kaide on kiinni tukevasti ja välyksettä.

Näyttökotelon asennus

1. Irrota näyttöjohto kaiteessa olevasta kiinnittimestä.
2. Liitä näyttöjohto näyttökotelon johtoon kaiteessa.



3. Työnnä johto varovasti kaiteeseen.
4. Aseta näyttökoteloa kaiteelle.
5. Varmista, että näyttökotelon ja kaiteen reiät ovat kohdakkain.
6. Ruuva näyttökoteloa kiinni kaiteeseen.

Loppuvaiheet

1. Varmista, että kaikki osat ovat kunnolla paikoillaan.
2. Varmista, että kaikki ruuvit on kiristetty.

4.3 Virtalähteen kytkeminen

Vaaka saa virtaa verkkolaitteesta.

Verkkolaitteen liittäminen



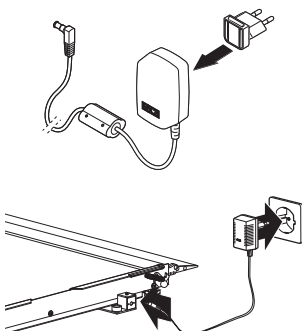
VAROITUS!

Väärien verkkolaitteiden käyttö aiheuttaa henkilövahinkoja ja laiteaurioita

Tavanomaiset verkkolaitteet voivat toimittaa suurempaa jännitettä kuin niihin on merkitty. Vaaka voi ylikuumentua, sytytä palamaan, sulaa tai siihen voi tulla oikosulku.

► Käytä ainostaan alkuperäisiä seca-pistoke-verkkolaitteita, joiden lähtöjännite on 9 V tai säädetty 12 V.

1. Pistä virransyöttöön tarvittava verkkopistoke verkkolaitteeseen.
2. Työnnä verkkolaitteen pistoke vaa'an liitäntään.
3. Pistä verkkolaite pistorasiaan.
4. Suorita toimintatarkastus kohdassa "Toimintatar-kastus" sivulla 171 kuvatulla tavalla.



5. KÄYTTÖ

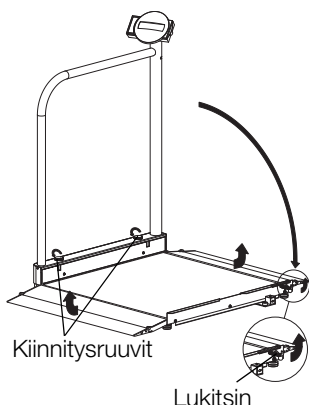
VARO!

Henkilövahinkoja

Suorita laitteelle aina ennen käyttöä toimintatar-kastus kohdassa "Toimintatarkastus" sivulla 171 kuvatulla tavalla.

5.1 Vaa'an asettaminen toimintakuntoon

Vaa'an siirtäminen



1. Irrota verkkolaitteen pistoke pistorasiasta.
2. Vedä verkkolaitteen pistoke irti vaa'an liitännästä.
3. Irrota kiinnitysruuvit ja käänä kaide varovasti alas, kunnes se on kokonaan alustalla.
4. Käännä lukitsinta ylös, kunnes se lukittuu kunnolla kaiteeseen.
5. Käännä luiskat sisään.
6. Nosta laite varovasti kaiteista kiinni pitäen.
7. Aja laite tässä asennossa haluttuun sijoitus- tai säilytyspaikkaan.

Vaa'an kohdistaminen

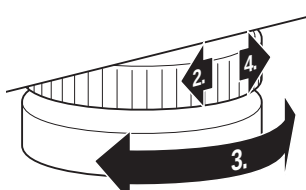
HUOMIO!

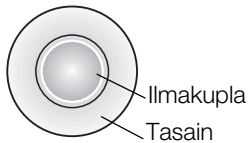
Mittausvirhe voiman virheellisen välittymisen vuoksi

Jos vaa'an runko koskee alustaan, esim. pyyhkeeseen, painon mittaus ei toimi oikein.

► Aseta vaaka niin, että ainoastaan sen säätöjälat koskevat alustaan.

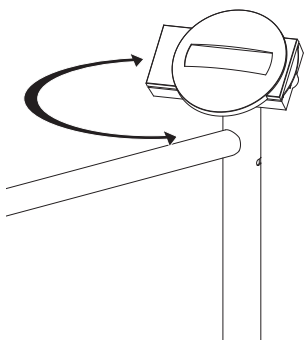
1. Aseta vaaka kovalle, tasaiselle alustalle.
2. Löysää lukituspyörät.
3. Sääädä laitteen asento kiertämällä säätöjalkoja. Tasaimen ilmakuplan on oltava täsmälleen ympyrän keskellä.





4. Kiristä lukituspyörät nuolen suuntaan.
Nän säätöjalkojen asento on lukittu.

Näyttökotelon kääntö



Laitteen näyttökotelo voidaan kääntää. Voit asettaa sen kulloisellekin tilanteelle sopivampaan asentoon.

- ▶ Käännä näyttökoteloa niin, että sen käyttäminen ja lukeminen on helppoa.

5.2 Punnitus



VARO!

Potilas voi pudota ja loukkaantua.

Henkilöt, joilla on motoriikkaongelmia, voivat kaatua yrittäässään nousta tai istuutua vaa'alle.

- ▶ Tue liikuntarajoitteista potilaasta hänen nous tessaan tai istuutuessaan vaa'alle.

Vaa'an kytkeminen pääälle



- ▶ Paina käynnistyspainiketta.
- Näytön kaikki elementit tulevat hetkeksi näkyviin, minkä jälkeen näyttöön tulee **SECA**. Vaaka on käyttövalmis, kun näyttöön ilmestyy **0.00**.

Punnituksen aloittaminen



1. Varmista, että vaa'alla ei ole painoa.
2. Pyydä potilasta nousemaan vaa'alle.
3. Pyydä potilasta seisomaan rauhallisesti.
4. Lue mittaustulos.

Lisäpainon taaraus (TARE)

TARE-toiminnolla voit estää sen, että lisäpaino (esim. pyyhe tai punnitustasolla oleva alusta) vaikuttaa punnitustulokseen.

HUOMIO!

Mittausrvirhe voiman virheellisen välittymisen vuoksi

Jos lisäpaino (esim. suurikokoinen pyyhe) koskee alustaan, jonka päällä vaaka on, paino ei mitata oikein.

- Varmista, että lisäpainot koskevat ainoastaan vaa'an punnitustasoon.

1. Kytke vaaka päälle.
2. Aseta lisäpaino vaa'alle.
3. Pidä nuolinäppään (**hold/tare**) painettuna, kunnes näyttöön tulee ilmoitus "NET".
4. Odota, kunnes näyttö ei enää vilku ja näkyviin tulee **0.00**.
5. Punnitse potilas kappaleessa "Punnituksen aloittaminen" kuvatulla tavalla.
6. Lue mittaustulos.
Lisäpaino on vähennetty automaattisesti.
7. TARE-toiminto voidaan deaktivoida painamalla nuolinäppäintä (**hold/tare**), kunnes näytössä ei enää ole ilmoitusta "NET", tai kytkemällä vaaka pois päältä.

OHJE

Suurin mahdollinen punnitavissa oleva paino alenee vaa'alla olevien esineiden painon verran.

Mittaustuloksen pysyvä näyttö (HOLD)

Kun aktivoit HOLD-toiminnon, paino näkyy näytössä myös sen jälkeen, kun paino on poistettu vaa'alta. Näin sinulle jäää aikaa huolehtia potilaasta ennen painon merkitsemistä muistiin.

1. Varmista, että vaa'alla ei ole painoa.
2. Kytke vaaka päälle.
3. Punnitse potilas kappaleessa "Punnituksen aloittaminen" kuvatulla tavalla.
4. Paina lyhyesti nuolinäppäintä (**hold/tare**).





Näyttö vilkkuu, kunnes mitattu paino tasaantuu. Tämän jälkeen paino näkyy pysyvästi. Näytössä on Δ -symboli (vakaamatton toiminto) ja tunnus "HOLD".

- Jos haluat deaktivoida HOLD-toiminnon, paina lyhyesti nuolinäppäintä (**hold/tare**). Δ -symboli ja tunnus "HOLD" katoavat näytöstä.

HUOMAUTUS:

Kun AUTOHOLD-toiminto on aktivoitu, paino näkyy automaattisesti pysyvästi, kunnes vaaka kytketään tai kytkeytyy pois päältä, ks. "AUTOHOLD-toiminnon aktivoointi (Ahold)" sivulla 161.

Painoindeksin (BMI) määritys ja arvionti

Painoindeksi suhteuttaa pituuden ja painon toisiinsa ja toimittaa näin tarkempia tietoja kuin esim. ihannepaino Brocan mukaan. Näyttö ilmoittaa toleranssialueen, joka on terveyden kannalta optimaalinen.

Laitteessa on kolme muistipaikkaa pituudelle. Voit syöttää ja tallentaa tiettyjen potilaiden pituuden. Voit myös tallentaa erilaisia lähtöarvoja ja säätää niiden avulla potilaan todellisen pituuden nopeammin.

- Varmista, että vaaalla ei ole painoa.
- Kytke vaaka päälle.
- Paina lyhyesti nuolinäppäintä (**bmi/menu**).
Näyttöön ilmestyy "BMI".
Viimeksi käytetty muistipaikka tulee näkyviin (tässä muistipaikka 2).
- Voit hyväksyä näytettävän muistipaikan tai valita nuolinäppäimillä toisen muistipaikan.
- Vahvista asetus Enter-näppäimellä (**send/print**).
Nuolet vilkkuvat näytössä.
Viimeksi valittuun muistipaikkaan tallennettu pituus tulee näkyviin.
- Voit hyväksyä näytetyn pituuden tai asettaa nuolinäppäimillä jonkin toisen pituuden.
- Vahvista asetus Enter-näppäimellä (**send/print**).
Ilmoitettu pituus tallennetaan ja on käytettävissä seuraavaa BMI-laskentaa varten.



HUOMAUTUS:

Muista käyttämäsi muistipaikka, jotta voit käytää pituutta jälleen uutta BMI-laskentaa varten.

8. Punnitse potilas kappaleessa "Punnitukseen aloittaminen" kuvatulla tavalla.
Potilaan BMI lasketaan ja näytetään automaattisesti.
9. Lue BMI-arvo ja vertaa sitä jäljemmänä mainittuihin luokkiin.
10. Jos haluat deaktivoida BMI-toiminnon, paina lyhyesti Enter-näppäintä (**send/print**).



BMI	Arvointi
alle 18,5	Potilaan paino on liian alhainen. Anoreksiataipumus on mahdollista. Painon lisääminen on suositeltavaa hyvinvoiinnin ja suorituskyvyn lisäämiseksi. Epäselvissä tapauksissa on syytä konsultoida alan erikoislääkäriä.
18,5:n ja 24,9:n välillä	Potilas on normaalipainoinen.
25:n ja 30:n välillä (lievä lihavuus)	Potilaalla on lievää tai kohtalaista ylipainoa. Hänen tulisi alentaa painoaan, jos hänenlä on jo jokin sairaus (esim. diabetes, korkea verenpaine, kihti, rasvan aineenvaihduntahäiriötä).
yli 30	Painon alentaminen on ehdottomasti tarpeen. Aineenvaihduntaan, verenkiertoon ja luhihin kohdistuu suurta rasitusta. Suosittelemme johdonmukaista dieettiä, paljon liikuntaa ja käyttäytymisterapiaa. Epäselvissä tapauksissa on syytä konsultoida alan erikoislääkäriä.

Mittaustuloksiens lähettäminen langattomalle vastaanottimelle



Jos vaaka on integroitu langattomaan verkkoon **seca 360° wireless**, mittaustulokset voidaan lähetä näppäimen painalluksella vastaanottokykyisille laitteille (esim. langaton tulostin, PC jossa langaton USB-adapteli).

- Paina Enter-näppäintä (**send/print**)
 - Lyhyt painallus: Mittaustuloksiens lähetäminen kaikille vastaanottokykyisille laitteille
 - Pitkä painallus: Mittaustuloksen tulostus langattomalla tulostimella

BMI:n automaattinen laskenta ja tulostus

Jos käytät vaakaa yhdessä langattoman tulostimen ja **seca 360° wireless**-järjestelmään kuuluvan mittasauvan kanssa, voit laskea ja tulostaa BMI:n automaattisesti.

HUOMAUTUS:

Toiminto edellyttää, että laitteet on ilmoitettu samaan langattomaan ryhmään (ks. "Langaton verkko seca 360° wireless" sivulla 164).

1. Punnitse paino.
2. Paina lyhyesti vaa'an Enter-näppäintä (**send/print**).
Mitattu arvo lähetetään langattomalle tulostimelle, mutta sitä ei tulosteta.
3. Mittaa pituus.
4. Paina pitkään mittasauvan Enter-näppäintä (**send/print**).
Mitattu arvo lähetetään langattomalle tulostimelle. BMI lasketaan.
Pituus, paino ja BMI tulostetaan.

Punnitusalueen automaattinen vaihto

Vaa'alla on kaksi punnitusaluetta. Punnitusalueella 1 (↔) käytettäväissä on painon tarkempi näyttö, mutta kantokyky on pienempi. Punnitusalueella 2 (↔) voit käyttää vaa'an maksimaalista kantokykyä.

Punnitusalue 1 on aktiivinen, kun vaakaan kytketään virta. Kun tietty paino ylittyy, vaaka kytkeytyy automaatisesti punnitusalueelle 2.

Jos haluat siirtyä takaisin punnitusalueelle 1, toimi seuraavasti:

- ▶ Poista vaa'alta kaikki paino.
Punnitusalue 1 on jälleen aktiivinen.

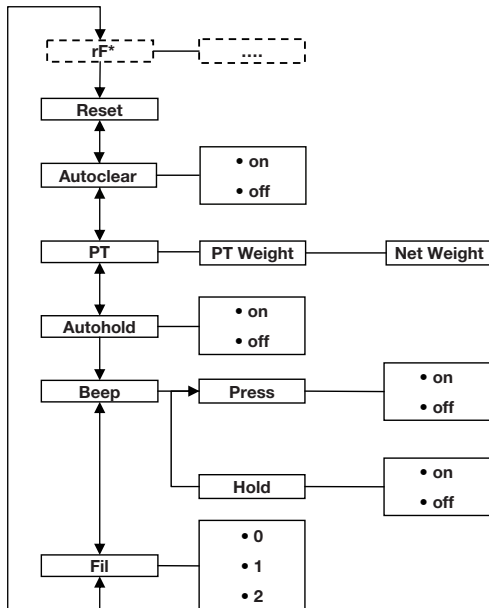
Vaa'an kytkeminen pois päältä



- ▶ Paina käynnistyspainiketta.

5.3 Muut toiminnot (valikko)

Vaa'an valikosta löytyy myös muita toimintoja. Niiden avulla voit konfiguroida vaa'an niin, että se sopii optimisesti käyttöolosuhteisiin.



* Valikkokohdan "rF" kuvaus on luvussa "Laitteen käyttö langattomassa ryhmässä (valikko)" sivulla 166.

Navigointi valikossa

1. Kytke vaaka päälle.
2. Pidä nuolinäppäin (**bmi/menu**) painettuna, kunnes valikko tulee näkyviin.
Viimeksi valittu valikkokohta tulee näkyviin (tässä: AUTOHOLD-toiminto "Ahold").
3. Painele jotain nuolinäppäintä, kunnes näyttöön tulee haluamasi valikkokohta (tässä: vaimennus "Fil").
4. Vahvista valinta Enter-näppäimellä (**send/print**).
Valikkokohdan tai alavalikon voimissa oleva asetus tulee näkyviin (tässä taso "0").



AHOLD



hold

FIL



send print

FIL 0

bmi
menuhold
tare

F IL 2

send
print

F IL 2

5. Voit muuttaa asetusta tai hakea näyttöön toisen alavalikon paineemalla jotain nuolinäppäintää, kunnes haluamasi asetus tulee näkyviin (tässä: taso "2").
6. Vahvista asetus Enter-näppäimellä (**send/print**). Laite poistuu valikosta automaattisesti.
7. Jos haluat tehdä muita asetuksia, hae valikko uudelleen näkyviin ja menettele yllä annettujen ohjeiden mukaisesti.

HUOMAUTUS:

Jos mitään painiketta ei paineta n. 24 sekuntiin, laite poistuu valikosta automaattisesti.

Tallennettujen arvojen automaattinen poistaminen (AClr)

Jotta vanhat mittaustulokset eivät jää turhaan laitteen muistiin ja aiheuta virheellisiä BMI-tuloksia, voit säätää vaa'an niin, että mittaustulokset poistetaan automaattisesti 5 minuutin kuluttua.

HUOMAUTUS:

Joissakin malleissa tämä toiminto on aktivoitu tehtaalla. Toiminto voidaan haluttaessa deaktivoida.

1. Valitse valikosta kohta "AClr".
2. Vahvista valinta.
3. Valitse haluamasi asetus:
 - On
 - Off
4. Vahvista valinta.
Laite poistuu valikosta automaattisesti.

Lisäpainon tallennus pysyvästi (Pt)

Pre-Tara-toiminnolla voit tallentaa lisäpainon pysyvästi, jolloin se voidaan automaattisesti vähentää mittaustuloksesta. Voit esimerkiksi tallentaa kenkien ja vaatteiden keskimääräisen painon ja vähentää sen mittaustuloksesta aina, kun potilas punnitaan vaatteiden kanssa.

Laitteessa on kolme muistipaikkaa painoarvoille. Voit tallentaa eri painoarvoja ja hakea niitä yksitellen näkyviin niin, että ne vähennetään automaattisesti mittaustuloksesta.

1. Valitse valikosta kohta "Pt".
Näkyviin tulee "Pt".
2. Vahvista valinta.



Viimeksi käytetty muistipaikka tulee näkyviin.

3. Voit hyväksyä näytettävän muistipaikan tai valita toisen muistipaikan.

4. Vahvista valinta.

Nuolet vilkkuvat näytössä.

Viimeksi valittuun muistipaikkaan tallennettu lisäpaino tulee näkyviin.

5. Voit hyväksyä tallennetun arvon tai muuttaa sitä nuolinäppäimillä.

HUOMAUTUS:

Jos syötät arvon "0", toiminto kytkeytyy pois päältä. Ilmoitus "Pt" poistuu näytöstä.

6. Vahvista valinta.

7. Pyydä potilasta nousemaan vaa'alle.

Potilaan paino tulee näkyviin.

Tallennettu lisäpaino on vähennetty automaattisesti.

8. Toiminto voidaan deaktivoida valitsemalla valikosta uudelleen kohta "Pt".

9. Vahvista valinta.

Toiminto on deaktivoitu.

Laite poistuu valikosta automaattisesti.

HUOMAUTUS:

Kun kytket vaa'an pois päältä, toiminto kytkeytyy pois päältä. Ilmoitus "Pt" ei enää näy näytössä, kun laite kytketään jälleen päälle.

AUTOHOLD-toiminnon aktivointi (Ahold)

Kun aktivoit Autohold-toiminnon, jokaisen punnitukseen mittaustulos näkyi näytössä myös sen jälkeen, kun paino on poistettu vaa'alta. Tällöin Hold-toimintoa ei tarvitse aktivoida manuaalisesti jokaisen yksittäisen punnitukseen yhteydessä.

HUOMAUTUS:

Joissakin malleissa tämä toiminto on aktivoitu tehtaalla. Toiminto voidaan haluttaessa deaktivoida.

1. Valitse valikosta kohta "Ahold".

2. Vahvista valinta.

Ajankohtainen asetus tulee näkyviin.

3. Valitse haluamasi asetus:

- On
- Off



4. Vahvista valinta.
Laite poistuu valikosta automaattisesti.

Merkkiäänen aktivointi (BEEP)

Voit valita, haluatko kuulla merkkiäänen jokaisen näppäimen painalluksen yhteydessä ja mitatun painoarvon tasaantuessa. Jälkimmäinen on tärkeä Hold/Autohold-toiminnon kannalta.

HUOMAUTUS:

Merkkiääni painoarvon tasaantuessa on aktivoitu tehtaalla. Toiminto voidaan haluttaessa deaktivoida.



1. Valitse valikosta kohta "BEEP".

2. Vahvista valinta.

3. Valitse valikkokohta:

- Press: Merkkiääni näppäimiä painettaessa
- Hold: Merkkiääni painoarvon tasaantuessa.

4. Vahvista valinta.

Ajankohtainen asetus tulee näkyviin.

5. Valitse haluamasi asetus:

- On
- Off

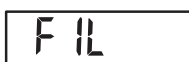
6. Vahvista valinta.

Laite poistuu valikosta automaattisesti.

7. Jos haluat aktivoida merkkiäänet toisellekin toiminnolle, toista kuvatut vaiheet.

Vaimennuksen asetus (Fil)

Vaimennuksella (Fil = suodatin) voidaan alentaa painon määritysessä esiintyviä häiriöitä (esim. potilaan liikkuessa).



1. Valitse valikosta kohta "Fil".

2. Vahvista valinta.

Ajankohtainen asetus tulee näkyviin.



3. Valitse vaimennusaste.

- 0: ei vaimennusta
- 1: keskitasoinen vaimennus
- 2: voimakas vaimennus

4. Vahvista valinta.

Laite poistuu valikosta automaattisesti.



Tehdasasetuksien palauttaminen (RESET)

Voit palauttaa tehdasasetukset seuraaville toiminnolle:

Toiminto	Tehdasasetus
AUTOHOLD (Ahold)	mallikohtainen
Merkkiääni (Press)	off
Merkkiääni (Hold)	on
Vaimennus (Fil)	0
AUTOCLEAR (Aclear)	mallikohtainen
Pre-Tara (Pt)	0 kg
Pituus BMI-arvoa varten (Body Mass Index)	170 cm
Langaton moduuli (SYS)	off
AUTOSEND (ASend)	off
AUTOPRINT (APrt)	off

HUOMAUTUS:

Kun tehdasasetukset palautetaan, langaton moduuli kytkeytyy pois päältä. Käytettäväissä olevien langattomien ryhmien tiedot säilyvät. Langattomia ryhmiä ei tarvitse luoda uudelleen.

1. Valitse valikosta kohta "Reset".
2. Vahvista valinta.
Laite poistuu valikosta automaattisesti.
3. Kytke vaaka pois päältä.
Tehdasasetukset palautetaan. Ne ovat jälleen käytössä, kun vaaka kytketään seuraavan kerran päälle.

6. LANGATON VERKKO SECA 360° WIRELESS

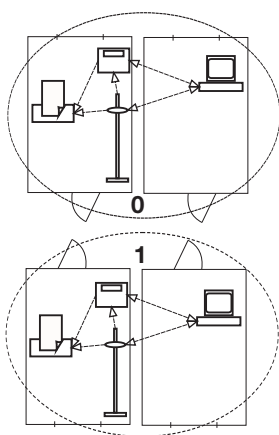
6.1 Johdanto

Laite on varustettu langattomalla moduulilla. Langattonaan moduulin avulla voidaan välittää mittaustulokset langattomasti analysointia ja dokumentointia varten. Tietoja voidaan välittää seuraaville laitteille:

- seca langaton tulostin
- PC jossa langaton USB-adapteri

seca langattomat ryhmät

Langaton verkko **seca 360° wireless** käyttää langattomia ryhmiä. Langaton ryhmä on lähettimien ja vastaanottimien muodostama virtuaalinen ryhmä. Jos käytät useita samantyppisiä lähettiläitä ja vastaanottimia, laitteesseen voidaan asettaa enintään 3 langatonta ryhmää (0, 1, 2).



Useiden langattomien ryhmien luominen takaa mittausarvojen luotettavan ja oikein osoitetun tiedonsiirron, kun käytetään useampaa tutkimustilaan vastaavalla laitevarustuksella.

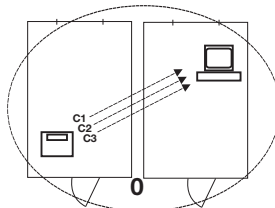
Lähettiläitä ja vastaanottimien maksimaalinen etäisyys on n. 10 metriä. Ympäristön tietyt olosuhteet (esim. seinien paksuus ja rakenne) voivat alentaa toimintaetäisyyttä.

Kutakin langatonta ryhmää kohti voidaan käyttää seuraavaa laiteyhdistelmää:

- 1 vauvanvaaka
- 1 henkilövaaka
- 1 mittasauva
- 1 seca langaton tulostin
- 1 PC jossa seca langaton USB-adapteri

Kanavat

Langattoman ryhmän sisällä laitteet ovat yhteydessä kolmella kanavalla (C1, C2, C3). Näin taataan luotettava ja häiriötön tiedonsiirto.



Jos luot langattoman ryhmän, johon tämä vaaka kuuluu, laite ehdottaa kolmea kanavaa, jotka takaavat optimaalisen tiedonsiiron. Suosittelemme, että käytät laitteen ehdottamia kanavanumerooita.

Kanavanumerot (0–99) voidaan valita myös manuaalisesti esim. luotaessa useita langattomia ryhmiä.

Häiriöttömän tiedonsiiron takaamiseksi kanavien on oltava riittävän kaukana toisistaan. Suosittelemme valitsemaan kanavanumeroiden etäisyydeksi vähintään 30. Jokaista kanavanumeroa saa käyttää vain yhdelle kanavalle.

Esimerkkikonfiguraatio; kanavanumero, kun vastaanotolla käytetään 3 langatonta ryhmää:

- Langaton ryhmä 0: C1=_0, C2=30, C3=60
- Langaton ryhmä 1: C1=10, C2=40, C3=70
- Langaton ryhmä 2: C1=20, C2=50, C3=80

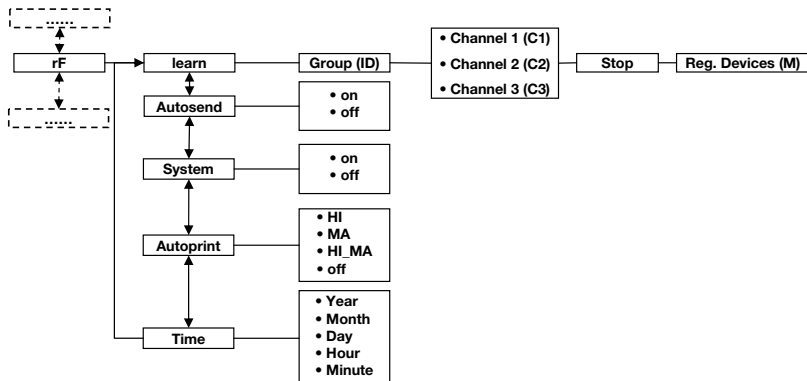
Laitteiden tunnistus

Jos luot vaa'an avulla langattoman ryhmän, se etsii muita aktiivisia laitteita, jotka kuuluvat **seca 360° wireless**-järjestelmään. Tunnistetut laitteet näkyvät vaa'an näytöllä moduuleina (esim. MO 3). Numerojen merkitys:

- 1: Henkilövaaka
- 2: Mittasauva
- 3: Langaton tulostin
- 4: PC jossa seca langaton USB-adapteri
- 7: Vauvanvaaka
- 5, 6 ja 8-12: Varattu järjestelmän laajennukselle

6.2 Laitteen käyttö langattomassa ryhmässä (valikko)

Kaikki toiminnot, joita tarvitaan käytettäessä laitetta langattomassa seka ryhmässä, löytyvät alavalikosta "rf". Ohjeita valikkossa navigointiin: sivulta 159.



Langattoman moduulin (SYS) aktivoointi

Laitteen toimituksen yhteydessä langaton moduuli on deaktivoitu. Se on aktivoitava ennen langattoman ryhmän luomista.

1. Kytke laitteeseen virta.
2. Valitse alavalikosta "rf" valikkokohta "SYS".
3. Vahvista valinta.
4. Valitse asetus "on".
5. Vahvista valinta.

595

On

Langattoman ryhmän luominen (Lrn)

Langaton ryhmä luodaan seuraavalla tavalla:

1. Kytke laitteeseen virta.
2. Hae valikko näkyviin.
3. Valitse valikosta kohta "rf".
4. Vahvista valinta.
5. Valitse alavalikosta "rf" valikkokohta "lrn" (learn = oppiminen).

rf

Lrn

- Vahvista valinta.

ID 0

Asetettu langaton ryhmä (tässä: langaton ryhmä 0 "ID 0") tulee näkyviin.

ID 1

Jos langaton ryhmä "0" on jo olemassa, valitse nuolinäppäimillä toinen tunnus (tässä: langaton ryhmä 1 eli "ID 1").

- Vahvista langattoman ryhmän valinta.

C1 0

Laite ehdottaa kanavalle 1 kanavanumeroa (tässä C1 "0").

Voit hyväksyä ehdotetun kanavanumeron tai asettaa nuolinäppäimillä jonkin toisen kanavanumeron.

- Vahvista valinta kanavaa 1 varten.

C2 30

Laite ehdottaa kanavalle 2 kanavanumeroa (tässä C2 "30").

Voit hyväksyä ehdotetun kanavanumeron tai asettaa nuolinäppäimillä jonkin toisen kanavanumeron.

HUOMAUTUS:

Kaksi merkkiä sisältävät kanavanumerot näytetään ilman välilyöntiä. Näyttö "C230" tarkoittaa: Kanava "2", kanavanumero "30".

- Vahvista valinta kanavaa 2 varten.

C3 60

Laite ehdottaa kanavalle 3 kanavanumeroa (tässä C3 "60").

Voit hyväksyä ehdotetun kanavanumeron tai asettaa nuolinäppäimillä jonkin toisen kanavanumeron.

- Vahvista valinta kanavaa 3 varten.

STOP

Näytöön tulee ilmoitus **Stop**.

Laite odottaa muiden toiminta-alueella sijaitsevien langattomien laitteiden signaleja.

HUOMAUTUS:

Joissakin laitteissa on noudatettava erityistä päällekytkentämenettelyä, jos ne on tarkoitettu integroida langattomaan ryhmään. Noudata kyseisen laitteen käyttöohjetta.

- Kytke päälle laite, jonka haluat integroida langattomaan ryhmään (esim. langaton tulostin). Kun langaton tulostin on tunnistettu, kuuluu äänimerkki.

HUOMAUTUS:

Kun langattomaan ryhmään on integroitu langaton tulostin, tämän jälkeen on tehtävä tulostus-valinnat (Valikko\rf\APrt) ja asetettava kellonaika (Valikko\rftime).

NO 3

12. Toista vaihe 11. kaikille laitteille, jotka haluat integroida tähän langattomaan ryhmään.
13. Lopeta haku painamalla Enter-näppäintä.
14. Jotain nuolinäppäintä painamalla saat näkyviin, mitkä laitteet on tunnistettu (tässä: Mo 3, joka tarkoittaa langatonta tulostinta).
Jos olet integroinut langattomaan ryhmään useita laitteita, paina nuolinäppäintä useaan kertaan, jotta voit olla varma siitä, että vaaka on tunnistanut kaikki laitteet.
15. Poistu valikosta Enter-näppäimellä tai odota, kunnes laite poistuu valikosta automaattisesti.

Automaattisen tiedonsiirron aktivointi (ASend)

Voit konfiguroida laitteen niin, että mittaustulokset lähetetään automaattisesti kaikille vastaanottokykyisille ja samaan langattomaan ryhmään ilmoitetuille vastaanottimille (esim.: langaton tulostin, PC jossa langaton USB-adapteri).

HUOMAUTUS:

Jos käytät langatonta tulostinta, varmista, että tulostusvalintana ei ole "off" (ks. "Tulostusvalinta (APrt)" sivulla 168).

1. Kytke laitteeseen virta.
2. Valitse alavalikosta "rf" valikkokohta "ASend" ja vahvista valinta.
3. Valitse asetus "on" ja vahvista valinta.
Laitte poistuu valikosta automaattisesti.

ASend

On

Tulostusvalinta (APrt)

Voit konfiguroida mittausaseman niin, että mittaustulokset tulostetaan automaattisesti langattomaan ryhmään ilmoitetun langattoman tulostimen avulla.

HUOMAUTUS:

Tämä toiminto on käytettäväissä vain, kun langaton seca-tulostin on integroitu langattomaan ryhmään "learn"-toiminnon avulla.

1. Kytke laitteeseen virta.
2. Valitse alavalikosta "rf" valikkokohta "APrt" ja vahvista valinta.
3. Valitse laiteyhdistelmääsi sopiva asetus:
 - HI: Pituuden mittauslaitteiden mittaustulokset

APrt



- MA: Vaakojen mittaustulokset
- HI_MA: Pituuden mittauslaitteiden ja vaakojen mittaustulokset
- off: Ei automaattista tulostusta, tulostus vain painettaessa pitkään Enter-näppäintä punnitukseen aikana.

4. Vahvista valinta.

Laite poistuu valikosta automaatisesti.

Kellonajan asettaminen (Time)

Voit konfiguroida järjestelmän niin, että langaton tulostin lisää mittaustuloksiin automaattisesti päiväyksen ja kellonajan. Tätä varten laitteeseen on kerran asetettava päiväys ja kellonaika ja välittävä se langattoman tulostimen sisäiseen kelloon.

HUOMAUTUS:

Tämä toiminto on käytettävissä vain, kun langaton seca -tulostin on integroitu langattomaan ryhmään "learn"-toiminnon avulla.

1. Kytke laitteeseen virta.
2. Valitse alavalikosta "rf" valikkokohta "Time".
3. Vahvista valinta.
Ajankohtainen vuoden asetus (Year) tulee näkyviin.
4. Aseta oikea vuosiluku.
5. Vahvista valinta.
6. Toista vaiheet 3. ja 4. vastaavasti kuukauden (**Mon**), päivän (**dAy**), tuntien (**hour**) ja minuuttien (**Min**) asetusta varten.
7. Vahvista kukin valinta.
Kun minuuttien asetus on vahvistettu, laite poistuu automaattisesti valikosta.
Asetukset välityvät langattomalle tulostimelle automaatisesti.
Langaton tulostin lisää jokaiseen tulosteeseen päiväyksen ja kellonajan.

HUOMAUTUS:

Langattoman tulostimen käytössä on noudatettava sen käyttöohjetta.



7. PUHDISTUS JA DESINFOINTI



VAROITUS! **Sähköisku**

Laite ei ole virraton, kun virtapainiketta painetaan ja näyttö sammuu. Nesteiden käytö läitteessä voi johtaa sähköiskuun.

- ▶ Aina ennen laitteen puhdistusta varmista, että laite on kytketty pois päältä.
- ▶ Vedä aina pistoke irti ennen laitteen puhdistusta.
- ▶ Varmista, ettei laitteeseen pääse nesteitä.



HUOMIO! **Laitevahingot**

Soveltumattomat puhdistus- ja desinfointiaineet voivat vahingoittaa laitteen herkkiä pintoja.

- ▶ Käytä ainoastaan kloorittomia ja alkoholitonta desinfointiaineita, jotka ovat nimenomaan sopivia akryylilasille ja muille aroille pinnoille (vaikuttava aine: esim. kvaternaariset ammoniumyhdisteet).
- ▶ Älä käytä voimakkaita tai hankaavia puhdistusaineita.
- ▶ Älä käytä spriitä tai bensiiniä.

7.1 Puhdistus

- ▶ Puhdista laitteen pinnat tarvittaessa pehmeällä liinalla, jonka voit tarvittaessa kostuttaa mietoon saipualiuokseen.

7.2 Desinfointi

1. Varmista, että desinfointiaine soveltuu aroille pinnolle ja akryylilasille.
2. Noudata desinfointiaineen käyttöohjeessa annettuja tietoja.

3. Desinfioi laite pyyhkimällä se desinfointiaineeseen kostutetulla pehmeällä liinalla.

Aikaväli	Komponentti
Ennen jokaista mittauta, jossa tapahtuu suora ihokosketus	Punnitusalusta
Jokaisen sellaisen mittauksen jälkeen , jossa tapahtuu suora ihokosketus	Punnitusalusta
Tarvittaessa	Näyttö Kalvonäppäimistö

7.3 Sterilointi

Laitetta ei saa steriloida.

8. TOIMINTATARKASTUS

- ▶ Suorita toimintatarkastus ennen jokaista käyttöker-taa.

Täydelliseen toimintatarkastukseen kuuluu:

- Mekaanisten vaurioiden silmämääräinen tarkastus
- Näytön silmämääräinen tarkastus ja toimintatarkastus
- Kaikkien luvussa "Yleistä" kuvattujen hallintaelementtien toimintatarkastus.
- Valinnaisten lisätarvikkeiden toimintatarkastus

Jos havaitset toimintatarkastuksen yhteydessä virheitä tai poikkeamia, yrityä ensin korjata virhe käyttöohjeen luvun "Mitä tehdä, jos...?" alk. sivulta 172 avulla.

VARO!

Henkilövahinkoja

Jos havaitset toimintatarkastuksen yhteydessä virheitä tai poikkeamia, joita ei voi korjata käyttöohjeen luvun "Mitä tehdä, jos...?" alk. sivulta 172 avulla, laitetta ei saa käyttää.

- ▶ Toimita laite korjattavaksi seca-huoltoon tai valtuutettuun erikoisliikkeeseen.

9. MITÄ TEHDÄ, JOS...?

Häiriö	Syy/korjaus
... vaakaa kuormitettessa paino ei tule näytöön?	Vaaka ei saa virtaa. - Tarkista, onko vaaka kytketty päälle
... näyttöön ei tule "0.00" ennen punnitusta?	Vaakaa on kuormitettu ennen kuin se on kytketty päälle. - Poista paino vaa'alta - Kytke vaaka pois päältä ja uudelleen päälle
... näytön jokin segmentti palaa jatkuvasti tai ei pala lainkaan?	Kyseisessä kohdassa on virhe. - Ota yhteys huoltopalveluun.
... näyttöön tulee "StOP"?	Maksimikuormitus on ylittynyt. - Poista paino vaa'alta
... näyttöön tulee "tEMP"?	Vaa'an ympäristön lämpötila on liian korkea tai liian alhainen. - Aseta vaaka paikkaan, jonka lämpötila on +10 °C ... +40 °C - Odota n.15 minuuttia, kunnes vaaka on mukautunut ympäristön lämpötilaan
... lähetetään päällekytkennän jälkeen ensimmäistä kertaa mittaustuloksia ja kuu- luu kaksi merkkiääntä?	<ul style="list-style-type: none"> Laite ei voinut lähettää mittaustuloksia langattomalle vastaanottimelle (langaton seca-tulostin tai PC jossa langaton seca-USB-adapteri). <ul style="list-style-type: none"> Varmista, että vaaka on integroitu langattomaan verkkoon. Varmista, että vastaanotin on kytketty päälle. Lähellä olevat HF-laitteet (esim. matkapuhelimet) häiritsevät vastaanottoa. <ul style="list-style-type: none"> Pidä HF-laitteet vähintään 1 metrin etäisyydellä langattoman seca -verkon lähettimistä ja vastaanottimista. HF-laitteiden todellinen lähetysteho voi vaatia yli 1 metrin vähimmäisetäisyyden. Lisätietoja löydät Internet-osoitteesta www.seca.com. <p>HUOMAUTUS: Jos tästä häiriötä ei korjata, ei seuraavien lähetysryksien yhteydessä tule uitta ääni-merkkiä.</p>
... rf-valikossa näkyy vain kohta "SYS"?	<ul style="list-style-type: none"> Langaton moduuli on deaktivoitu. <ul style="list-style-type: none"> Aktivoi langaton moduuli (ks. "Langattoman moduulin (SYS) aktivoointi" sivulla 166).

Häiriö	Syy/korjaus
... rf-valikossa näkyvät vain kohdat "SYS" ja "Irn"?	<ul style="list-style-type: none"> Langaton moduuli on aktivoitu mutta langatonta ryhmää ei ole luotu. Luo langaton ryhmä (ks. "Langattoman ryhmän luominen (Lrn)" sivulla 166)
... kohdat "APrt" ja "Time" eivät näy rf-valikossa?	<ul style="list-style-type: none"> Langattomaan ryhmään ei ole ilmoitettu langatonta tulostinta. Ilmoita langaton tulostin langattomaan ryhmään valikkokohdan "Irn" kautta (ks. "Langattoman ryhmän luominen (Lrn)" sivulla 166).
... kohta "rf" ei näy valikossa	<ul style="list-style-type: none"> Vaa'an langaton moduuli on viallinen. Ota yhteys seca-huoltopalveluun
... näyttöön tulee "Er:X:11"?	<p>Vaaka on liian korkealla tai joitain kulmaa on kuormitettu liikaa.</p> <ul style="list-style-type: none"> Poista paino vaa'alta tai huolehdi painon tasaisesta jakautumisesta Käynnistä vaaka uudelleen
... näyttöön tulee "Er:X:12"?	<p>Vaaka on kytetty päälle kuormituksen ollessa liian suuri.</p> <ul style="list-style-type: none"> Poista paino vaa'alta Käynnistä vaaka uudelleen
... näyttöön tulee "Er:X:16"?	<p>Nollapistettä ei voitu määrittää vaa'an omavärähelyn vuoksi.</p> <ul style="list-style-type: none"> Käynnistä vaaka uudelleen
... Enter-näppäintä (send/print) painettaessa näyttöön tulee Er:X:71:?	<p>Tiedonsiirto ei ole mahdollista, langaton moduuli on deaktivoitu.</p> <ul style="list-style-type: none"> Aktivoi langaton moduuli (ks. "Langattoman moduulin (SYS) aktivoointi" sivulla 166).
... Enter-näppäintä (send/print) painettaessa näyttöön tulee Er:X:72:?	<p>Tiedonsiirto ei ole mahdollista, langatonta ryhmää ei ole luotu.</p> <ul style="list-style-type: none"> Luo langaton ryhmä (ks. "Langattoman ryhmän luominen (Lrn)" sivulla 166)

10. HUOLTO/JÄLKIKALIBROINTI

10.1 Huoltoon ja jälkikalibrointiin liittyviä tietoja

Suosittelemme, että laite huolletaan ennen jälkikalibroointia.

HUOMIO!

Epäasianmukainen huolto aiheuttaa mittausvirheitä

- ▶ Jätää huoltotyöt ja korjaukset aina seca palvelun tai valtuutetun huoltopisteen tehtäväksi.
- ▶ Lähelläsi olevan huoltopisteen löydät Internet-osoitteesta www.seca.com tai saat tiedot lähetämällä sähköpostia osoitteeseen service@seca.com.

Pyydä valtuutettua henkilöä suorittamaan jälkikalibrointi käyttöömaassa voimassa olevien lakisääteisten määräyksien mukaisesti.

Jälkikalibrointi on joka tapauksessa tarpeen, jos yksi tai useampi sinetti on rikkoutunut tai vakauslaskurin lukema ei sovi yhteen voimassa olevan kalibrointimerkin lukeman kanssa. Jos sinettejä on rikottu, ota yhteys suoraan seca palveluun.

10.2 Vakauslaskurin lukeman tarkastus

Tämä seca vaaka on kalibroitu. Kalibroinnin saavat suorittaa vain valtuutetut laitokset. Tämän varmistamiseksi vaa'assa on vakauslaskuri, joka rekisteröi kaikki kalibroinnin kannalta tärkeiden tietojen muutokset.

Jos haluat tarkistaa, onko vaaka kalibroitu asianmukaisesti, toimi seuraavasti:

1. Kytke tarvittaessa vaaka pois päältä.
2. Pidä mitä tahansa näppäintä painettuna ja käynnistä vaaka.
Näytöllä vilkkuu muutaman sekunnin ajan ajankohdainen vakauslaskurin lukema.
3. Vertaa näytön ilmoittamaa vakauslaskurin lukemaa kalibrointimerkin lukemaan.



Jotta kalibrointi on voimassa, lukemien on oltava samat. Jos merkin lukema ja vakauslaskurin lukema eivät vastaa toisiaan, on suoritettava uusi jälkikalibrointi. Käänny huoltopisteesi tai seca asiakaspalvelun puoleen.

Kun jälkikalibrointi on suoritettu, käytetään uutta päivitettyä kalibrointimerkkiä merkitsemään vakauslaskurin lukema. Jälkikalibroinnin suorittanut henkilö varmistaa merkin lisäsinetillä. Kalibrointimerkin voi tilata seca huollostaan.

11. TEKNISET TIEDOT

11.1 Yleiset tekniset tiedot

Yleiset tekniset tiedot seca 677	
Vaa'an mitat kokoontaitettuna	<ul style="list-style-type: none"> Pituus Leveys Korkeus
	965 mm 1089 mm 151 mm
Vaa'an mitat asennettuna	<ul style="list-style-type: none"> Pituus Leveys Korkeus
	965 mm 920 mm 1120 mm
Punnitusalustan mitat	<ul style="list-style-type: none"> Pituus Leveys Korkeus
	965 mm 800 mm 54 mm
Omapaino	n. 34,7 kg
Lämpötila-alue	<ul style="list-style-type: none"> Käyttö Säilytys Kuljetus
	+10 °C ... +40 °C -10 °C ... +65 °C -10 °C ... +65 °C
Ilmanpaine	<ul style="list-style-type: none"> Käyttö Säilytys Kuljetus
	700–1060 hPa 700–1060 hPa 700–1060 hPa
Ilmankosteus	<ul style="list-style-type: none"> Käyttö Säilytys Kuljetus
	30 % – 80 % ei kondensoiva 0 % – 95 % ei kondensoiva 0 % – 95 % ei kondensoiva
Numeroiden korkeus	25 mm
Virransyöttö	Verkkolaite
Ottovirta	<ul style="list-style-type: none"> langaton moduuli deaktivoituna langaton moduuli aktivoituna
	n. 20 mA n. 37 mA

Yleiset tekniset tiedot seca 677	
93/42/ETY-direktiivin mukainen lääkintälaitte	Luokka I, mittaustoiminnon omaavat laitteet
EN 60601-1: • Suojaeristetty laite, suojuoluokka II: • Sähköinen lääkintälaitte, tyyppi B:	<input type="checkbox"/> 
Radiosignaalien siirto • Taajuuskaista • Lähetysteho • Sovelletut standardit	2,433 GHz – 2,480 GHz < 10 mW EN 300 328 EN 301489-1 EN 301489-17

11.2 Punnituksen tekniset tiedot

Punnituksen tekniset tiedot	
Kalibrointi direktiivin 2014/31/EU mukaan	Luokka III
Maksimikuormitus • Osapunnitusalue 1 • Osapunnitusalue 2	200 kg 300 kg
Minimikuormitus • Osapunnitusalue 1 • Osapunnitusalue 2	2,0 kg 4,0 kg
Erottelukyky • Osapunnitusalue 1 • Osapunnitusalue 2	100 g 200 g
Taarausalue	300 kg
Ensimmäisen kalibroinnin tarkkuus • Osapunnitusalue 1 – 50 kg • Osapunnitusalue 1, 50 kg – 200 kg • Osapunnitusalue 2 – 100 kg • Osapunnitusalue 2, 100 kg – 300 kg	± 50 g ± 100 g ± 100 g ± 200 g

12. VALINNAISET LISÄTARVIKKEET

seca 360° wireless Laitteet	Tuotenumero
Mittasauvat • seca 274 • seca 264	Maakohtaiset vaihtoehdot Maakohtaiset vaihtoehdot
Luiska	470-00-00-009

seca 360° wireless Laitteet	Tuotenumero
Langaton tulostin • seca 360° Wireless Printer 465 • seca 360° Wireless Printer Advanced 466	Maakohtaiset vaihtoehdot Maakohtaiset vaihtoehdot
Tietokoneohjelmisto • seca analytics 115	Sovelluskohtaiset lisenssipaketit
seca 360° Wireless USB adapteri 456	456-00-00-009

13. VARAOSAT

Varaosat	Tuotenumero
Pistokeverkkolaite Euro-pistokkeineen: 230 V~ /50 Hz/12 V= / 130 mA	68-32-10-252
Switchmode-verkkolaite adapttereineen: 100 - 240 V~ / 50 -60 Hz / 12 V= / 0,5 A	68-32-10-265

14. HÄVITTÄMINEN



Laitetta ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana. Laite on toimitettava asianmukaiseen elektroniikkajätteen vastaanottopisteeseen. Noudata käytömaassa voimassa olevia määräyksiä. Lisätietoja saat asiakaspalvelustamme:

service@seca.com

15.TAKUU

Myönnämme materiaali- tai valmistusvirheistä johtuville puutteille kahden vuoden takuun toimitusajankohdasta alkaen. Tämä ei sisällä irrotettavia osia kuten esim. paristoja, johtoja, verkkolaitteita, akkuja jne. Takuun pii-riin kuuluvat puutteet korjataan asiakkaalle maksutta esittääessä ostokuitti. Muita vaatimuksia ei voida ottaa huomioon. Edestakaisesta kuljetuksesta syntyvistä kustannuksista vastaa asiakas, jos laite on muualla kuin asiakkaan paikkakunnalla. Kuljetusvahingoista voidaan esittää korvausvaatimuksia vain, jos kuljetukseen on käytetty täydellistä alkuperäispakkausta ja vaaka on varmistettu ja kiinnitetty pakkaukseen samalla tavalla kuin alkuperäisessä toimituksessa. Säilytä tämän vuoksi kaikki pakkauksen osat.

Takuu ei ole voimassa, jos laitteen avaa henkilö, jota seca ei ole nimenomaan siihen valtuuttanut.

Ulkomailla olevia asiakkaita pyydämme käänymään takutapauksessa suoraan kyseisessä maassa toimivan myyjän puoleen.

16.VAATIMUKSENMUKAISUUSVAKUUTUS

seca gmbh & co. kg vakuuttaa, että tuote vastaa siihen sovellettavien eurooppalaisten direktiivien vaatimuksia. Vaatimustenmukaisuus löytyy kokonaisuudessaan osoitteesta: www.seca.com.

INHOUDSOPGAVE

1. Beschrijving van het apparaat	181	5. Bediening	198
1.1 Toepassingsdoel	181	5.1 Weegschaal bedrijfsklaar maken	198
1.2 Functiebeschrijving	181	Weegschaal bewegen	198
1.3 Gebruikerskwalificatie	181	Weegschaal uitrichten	198
Montage	181	Displaybehuizing draaien	199
Bediening	181	5.2 Wegen	199
2. Veiligheidsinformatie	182	Weegschaal inschakelen	199
2.1 Veiligheidsinstructies in deze gebruiksaanwijzing	182	Weegprocedure starten	200
2.2 Principiële veiligheidsinstructies	182	Extra gewicht tarreren (TARE)	200
Omgang met het apparaat	182	Meetresultaat permanent weergeven (HOLD)	200
Voorkomen van een elektrische schok	184	Body-Mass-Index bepalen en beoordelen (BMI)	201
Voorkomen van infecties	184	Meetresultaten aan de draadloze ontvanger zenden	203
Voorkomen van letsel	185	BMI automatisch berekenen en afdrukken	203
Voorkomen van schade aan het apparaat	185	Automatische omschakeling tussen het weegbereik	204
Omgang met meetresultaten	186	Weegschaal uitschakelen	204
Omgang met verpakkingsmateriaal	187	5.3 Verdere functies (menu)	205
3. Overzicht	188	In het menu navigeren	205
3.1 Bedieningselementen	188	Opgeslagen waarde automatisch wissen (AClr)	206
3.2 Symbolen in het display	190	Extra gewicht permanent opslaan (Pt)	206
3.3 Markeringen op het apparaat en op het typeplaatje	190	Autohold-functie activeren (Aholt)	207
3.4 Markering op van de verpakking	192	Geluidssignalen activeren (BEEP)	208
3.5 Menustructuur	193	Instellen van de demping (Fil)	208
4. Voor het gebruik...	194	Fabrieksinstellingen herstellen (RESET)	209
4.1 Omvang van de levering	194		
4.2 Apparaat monteren	195		
Reling oprichten	195		
Displaybehuizing monteren	196		
Afsluitende stappen	196		
4.3 Stroomvoorziening tot stand brengen	197		
Netadapter aansluiten	197		

6. Het draadloze netwerk	218
seca 360° wireless	210
6.1 Inleiding	210
seca Draadloze groepen	210
Kanalen	211
Apparaatherkenning	211
6.2 Weegschaal in een draadloze groep gebruiken (menu)	212
Draadloze module activeren (SYS)	212
Draadloze groep inrichten (Lrn)	212
Activeren van de automatische transmissie (ASend)	214
Printoptie selecteren (APrt)	215
Tijd instellen (Time)	215
7. Hygiënische voorbereiding	216
7.1 Reiniging	216
7.2 Desinfectie	217
7.3 Sterilisatie	217
8. Functiecontrole	218
9. Wat te doen, wanneer...?	218
10. Onderhoud/herijking	220
10.1 Informatie over onderhoud en herijking	220
10.2 Controle van de correcte inhoud van de ijksteller	221
11. Technische gegevens	222
11.1 Algemene technische gegevens	222
11.2 Weegtechnische gegevens	223
12. Optionele accessoires	223
13. Reserveonderdelen	224
14. Verwijderen van afval	224
15. Garantie	224
16. Verklaring van overeenkomst	225

1. BESCHRIJVING VAN HET APPARAAT

1.1 Toepassingsdoel

De elektronische **seca 677** wordt volgens de nationale voorschriften hoofdzakelijk in ziekenhuizen, artspraktijken en stationaire verpleeginrichtingen toegepast.

De weegschaal dient voor de conventionele gewichtsbepaling, de vaststelling van de algemene voedingstoestand en helpt de behandelend arts bij de diagnosesstelling of de behandelingsbeslissing.

Om een nauwkeurige diagnose te stellen, moeten behalve de bepaling van de gewichtswaarde echter nog meer gerichte onderzoeken door de arts worden uitgevoerd en moeten de resultaten ervan worden meegewogen.

1.2 Functiebeschrijving

Naast de conventionele bepaling van het gewicht biedt de **seca 677** een functie voor het bepalen van de bodymaat-index (BMI). Hiervoor wordt via de bedieningstoetsen de grootte ingevoerd, waarna de bij de gewichtswaarde behorende body-maat-index automatisch wordt berekend. Lengtemeters uit het **seca 360° wireless** systeem kunnen de lichaamsgrootte draadloos doorgeven aan de **seca 677**.

Via het draadloze netwerk **seca 360° wireless** kunnen de meetresultaten draadloos worden doorgegeven aan een seca draadloze printer of aan een pc die is uitgerust met **seca analytics** pc-software en de seca-draadloze USB-adapter.

Die **seca 677** kan op wieltjes worden verplaatst.

Gebruik de weegschaal uitsluitend voor het in deze paragraaf „Toepassingsdoel“ op pagina 181 genoemde doel.

1.3 Gebruikerskwalificatie

- Montage** Apparaten die gedeeltelijk gemonteerd worden geleverd mogen uitsluitend door voldoende gekwalificeerde personen, bijv. vakhandelaars, ziekenhuismonteurs of door de seca service worden gemonteerd.
- Bediening** Het apparaat mag uitsluitend door medisch vakpersoneel worden bediend.

2. VEILIGHEIDSINFORMATIE

2.1 Veiligheidsinstructies in deze gebruiksaanwijzing

- GEVAAR!**
 Kenmerkt een buitengewoon gevaarlijke situatie. Wanneer u deze aanwijzing niet in acht neemt, zal dit leiden tot ernstig irreversibel of dodelijk letsel.
- WAARSCHUWING!**
 Kenmerkt een buitengewoon gevaarlijke situatie. Wanneer u deze aanwijzing niet in acht neemt, kan dit leiden tot ernstig irreversibel of dodelijk letsel.
- VOORZICHTIG!**
 Kenmerkt een gevaarlijke situatie. Wanneer u deze aanwijzing niet in acht neemt, kan dit leiden tot licht of matig letsel.
- OPGELET!**
Kenmerkt een eventuele foutieve bediening van het apparaat. Wanneer u deze aanwijzing niet in acht neemt, kan dit leiden tot beschadigingen van het apparaat of tot verkeerde meetresultaten.
- AANWIJZING:**
Bevat aanvullende informatie over de toepassing van dit apparaat.

2.2 Principiële veiligheidsinstructies

Omgang met het apparaat

- ▶ Neem de aanwijzingen in deze gebruiksaanwijzing in acht.
- ▶ Bewaar de gebruiksaanwijzing zorgvuldig. Deze gebruiksaanwijzing is bestanddeel van het apparaat en moet altijd beschikbaar zijn.



GEVAAR!

Explosiegevaar

Gebruik het apparaat niet in een omgeving die is verrijkt met de volgende gassen:

- ▶ zuurstof
- ▶ brandbare anesthetica
- ▶ overige brandgevaarlijke substanties/luchtmengsels



VOORZICHTIG!

Gevaar voor de patiënt, schade aan het apparaat

- ▶ Aanvullende apparaten die aan medische elektrische apparaten worden aangesloten moeten aantoonbaar in overeenstemming zijn met de desbetreffende IEC of ISO normen (bijv. IEC 60950 voor gegevensverwerkende apparaten). Verder moeten alle configuraties overeenstemmen met de normatieve eisen voor medische systemen (zie IEC 60601-1-1 of paragraaf 16 van de 3e uitgave van de IEC 60601-1, respectievelijk). Wie aanvullende apparaten aan medische elektrische apparaten aansluit, is systeembeheerder en is er zodoende voor verantwoordelijk dat het systeem in overeenstemming is met de normatieve eisen voor systemen. Er wordt op gewezen dat lokale wetten t.o.v. de boven genoemde normatieve eisen de voorrang genieten. Neem bij vragen contact op met uw plaatselijke vakhandelaar of de technische service.
- ▶ Laat het onderhoud en herijken regelmatig uitvoeren zoals beschreven in de overeenkomstige paragraaf in de gebruiksaanwijzing van het apparaat.
- ▶ Technische wijzigingen aan het apparaat zijn niet toegestaan. Het apparaat bevat geen onderdelen die door de gebruiker moeten worden onderhouden. Laat onderhoud en

reparaties uitsluitend door een geautoriseerde seca servicepartner uitvoeren. U vindt de servicepartner bij u in de buurt via www.seca.com of stuur een e-mail aan service@seca.com.

- ▶ Gebruik alleen originele seca accessoires en reserveonderdelen. Anders verleent seca geen garantie.



VOORZICHTIG!

Gevaar voor de patiënt, storing

- ▶ Houd elektrische medische apparatuur zoals HF-apparaten op een minimum afstand van ca. 1 meter om foutieve metingen of storingen bij de draadloze overdracht te voorkomen.
- ▶ Houd HF-apparaten zoals mobiele telefoons op een minimum afstand van ca. 1 meter om foutieve metingen of storingen bij de draadloze overdracht te voorkomen.
- ▶ Het daadwerkelijke zendvermogen van HF-apparaten kan minimumafstanden van meer dan 1 meter noodzakelijk maken. Details kunt u vinden onder www.seca.com.

Voorkomen van een elektrische schok



WAARSCHUWING!

Elektrische schok

- ▶ Stel apparaten die met een nettoestel kunnen worden toegepast zodanig op dat het stopcontact gemakkelijk te bereiken is en de loskoppeling van het stroomnet snel kan worden uitgevoerd.
- ▶ Controleer of uw lokale netvoorziening overeenstemt met de gegevens op het nettoestel.
- ▶ Pak de netadapter nooit met vochtige handen aan.
- ▶ Gebruik geen verlengsnoer en meervoudige contactdozen.
- ▶ Let erop dat kabels niet worden ingeklemd of door scherpe randen worden beschadigd.
- ▶ Let erop dat kabels niet met hete voorwerpen in aanraking komen.
- ▶ Gebruik het apparaat niet boven een hoogte van 3000 m boven NN.

Voorkomen van infecties



WAARSCHUWING!

Infectiegevaar

- ▶ Bereid het apparaat in regelmatige intervallen hygiënisch voor zoals beschreven in de desbetreffende paragraaf van dit document.
- ▶ Controleer of de patiënt geen besmettelijke ziektes heeft.
- ▶ Controleer of de patiënt geen open wonderen of infectieuze huidveranderingen heeft die met het apparaat in aanraking kunnen komen.

Voorkomen van letsel



WAARSCHUWING!

Letsel door vallen

- ▶ Controleer of het apparaat stevig en vlak staat.
- ▶ Installeer de aansluitsnoeren (indien aanwezig) zodanig dat noch de gebruiker, noch de patiënt erover kan struikelen.
- ▶ Het apparaat is niet als stahulp bedoeld. Ondersteun personen met beperkte motoriek, bijv. bij het opstaan uit een rolstoel.
- ▶ Controleer of de patiënt niet direct aan de rand van het weegplatform op- of afstapt.
- ▶ Controleer of de patiënt langzaam en veilig van het weegplatform op- of afstapt.



WAARSCHUWING!

Slipgevaar

- ▶ Controleer of het weegplatform droog is voordat de patiënt erop stapt.
- ▶ Controleer of de patiënt droge voeten heeft voor hij op het weegplatform stapt.
- ▶ Controleer of de patiënt langzaam en veilig van het weegplatform op- of afstapt.

Voorkomen van schade aan het apparaat

OPGELET!

Schade van het apparaat

- ▶ Let erop dat er nooit vloeistof in het inwendige van het apparaat binnendringt. Hierdoor kan de elektronica beschadigd raken.
- ▶ Schakel het apparaat uit voordat u de netadapter uit het stopcontact trekt.

- ▶ Wanneer u het apparaat langere tijd niet gebruikt, trek dan de stekker uit het stopcontact. Alleen dan is het apparaat stroomloos.
- ▶ Laat het apparaat niet vallen.
- ▶ Stel het apparaat niet bloot aan heftige schokken of vibraties.
- ▶ Voer in regelmatige intervallen een functiecontrole uit zoals beschreven in de desbetreffende paragraaf van dit document. Gebruik het apparaat niet wanneer het niet correct functioneert of beschadigd is.
- ▶ Stel het apparaat niet bloot aan direct zonlicht en let erop dat er geen verwarmingsbron in de directe nabijheid is. Te hoge temperaturen zouden de elektronica kunnen beschadigen.
- ▶ Vermijd snelle temperatuurschommelingen. Wanneer het apparaat zodanig wordt getransporteerd dat er een temperatuurverschil van meer dan 20 °C optreedt, moet het apparaat minstens 2 uur rusten voordat het wordt ingeschakeld. Anders wordt er condenswater gevormd dat de elektronica kan beschadigen.
- ▶ Gebruik uitsluitend chloor- en alcoholvrije desinfectiemiddelen die expliciet geschikt zijn voor plexiglas en andere gevoelige oppervlakken (werkzame stof: bijv. quaternaire ammoniumverbindingen).
- ▶ Gebruik geen scherpe of schurende reinigingsmiddelen.
- ▶ Gebruik geen organische oplosmiddelen (bijv. spiritus of benzine).

Omgang met meetresultaten



WAARSCHUWING!

Gevaar voor de patiënt

Dit apparaat is **geen** diagnoseapparaat. Het apparaat ondersteunt de behandelende arts bij het stellen van de diagnose.

- ▶ Voor het stellen van een precieze diagnose en voor het inleiden van therapieën moeten naast de applicatie van dit apparaat doelgerichte onderzoeken door de arts worden voorgeschreven. Met de resultaten van deze onderzoeken moet rekening worden gehouden.

- De verantwoordelijkheid voor diagnoses en de hieruit afgeleide therapieën ligt bij de behandelende arts.

OPGELET!

Inconsistente meetresultaten

- Voordat u met dit apparaat vastgestelde meetwaarden elektronisch opslaat en verder gebruikt (bijv. in een pc-software van seca of in een informatiesysteem van het ziekenhuis), dient u te controleren of de meetwaarden plausibel zijn.
- Wanneer meetwaarden aan een pc-software van seca of aan een informatiesysteem van een ziekenhuis werden overgedragen, dient u na te gaan of de meetwaarden plausibel zijn en aan de juiste patiënt zijn toegewezen.

Omgang met verpakkingsmateriaal



WAARSCHUWING!

Gevaar voor verstikking

Verpakkingsmateriaal van kunststof folie (zakken) vormt een verstikkingsgevaar.

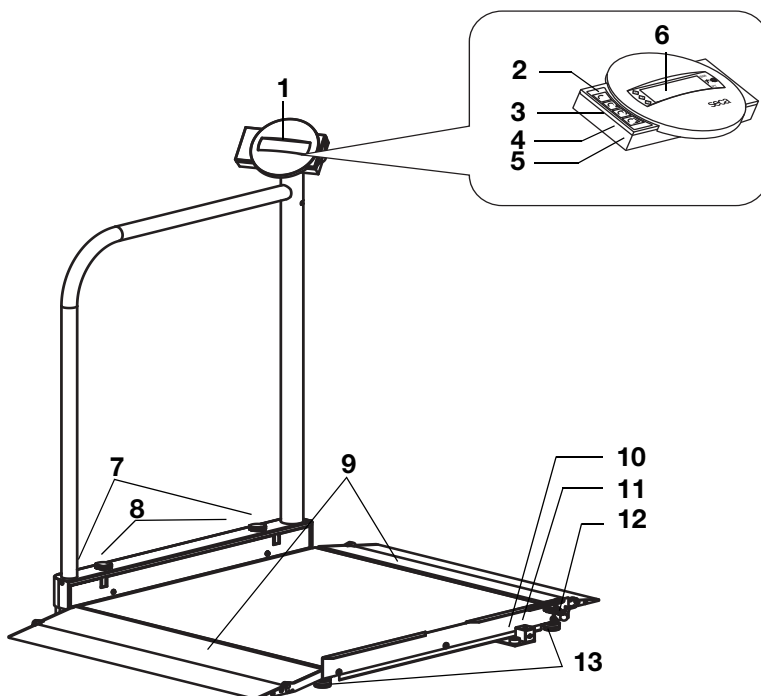
- Bewaar verpakkingsmateriaal ontoegankelijk voor kinderen.
- Wanneer het originele verpakkingsmateriaal niet meer aanwezig is, gebruik dan uitsluitend kunststof zakken met veiligheidsgaten om gevaar voor verstikking te reduceren. Gebruik indien mogelijk recyclebaar materiaal.

AANWIJZING:

Bewaar het originele verpakkingsmateriaal voor later gebruik (bijv. terugsturen voor onderhoud).

3. OVERZICHT

3.1 Bedieningselementen



Nr.	Bedieningselement	Functie
1	Displaybehuizing	Centraal bedienings- en weergave-element, kan 180° naar links en rechts worden gezwenkt
2		Aan- en uitschakelen van de weegschaal
3		Pijltoets • Tijdens het wegen: - kort indrukken: Hold-functie activeren - lang indrukken: Tare-functie activeren • In het menu: - ondermenu selecteren, menupunt selecteren - waarde verhogen

Nr.	Bedieningselement	Functie
4		<p>Pijltoets</p> <ul style="list-style-type: none"> Tijdens het wegen: <ul style="list-style-type: none"> kort indrukken: BMI-functie activeren lang indrukken: menu oproepen In het menu: <ul style="list-style-type: none"> ondermenu selecteren, menupunt selecteren waarde verlagen
5		<p>Entertoets</p> <p>Tijdens het wegen (wanneer draadloos netwerk geïnstalleerd):</p> <ul style="list-style-type: none"> kort indrukken: meetresultaat naar ontvangstklare apparaten (pc met draadloze USB-adapter) sturen lang indrukken: meetresultaat afdrukken (draadloze printer) <ul style="list-style-type: none"> In het menu: <ul style="list-style-type: none"> geselecteerde menupunt bevestigen ingestelde waarde opslaan
6	Display	Weergave-element voor meetresultaten en voor de configuratie van het apparaat
7	Transportwieltjes	Op deze wieltjes kan de weegschaal worden verplaatst
8	Vastzetschroeven	Zijn bestemd om het hek in omhoog geklapte toestand te borgen
9	Opritten	<ul style="list-style-type: none"> Omhoog klapbaar Vergemakkelijken het oprijden op de weegschaal met een rolstoel
10	Libel	Geeft aan of het apparaat horizontaal staat
11	Aansluiting voor netapparaten	Is bedoeld voor het aansluiten van de meegeleverde netadapter
12	Vergrendeling	Borgt het omlaag geklapte hek tijdens het transport
13	Voetschroef	4 stuks, bestemd om nauwkeurig te richten

3.2 Symbolen in het display



	Symbol	Betekenis
A		Werking met netadapter
B		Niet ijkbare functie actief
C		Actueel gebruikte geheugenplaats
D		Actueel gebruikt weegbereik zie "Technische gegevens" op pagina 222

3.3 Markeringen op het apparaat en op het typeplaatje

Tekst/symbool	Betekenis
Mod	Modelnummer
S/N	Serienummer
ProdID	Productidentificatienummer
	Neem de gebruiksaanwijzing in acht
	Medische elektronische apparatuur, type B
	Dubbel geïsoleerd apparaat, beschermklasse II
e	Waarde in massa-eenheden die voor de classificatie en de ijking van een weegschaal worden gebruikt
d	Waarde in massa-eenheden die het verschil tussen twee opeenvolgende weergavewaarden aangeeft
$\rightarrow x \leftarrow$	Actief weegbereik
	Weegschaal met ijkklasse III conform Richtlijn 2014/31/EU

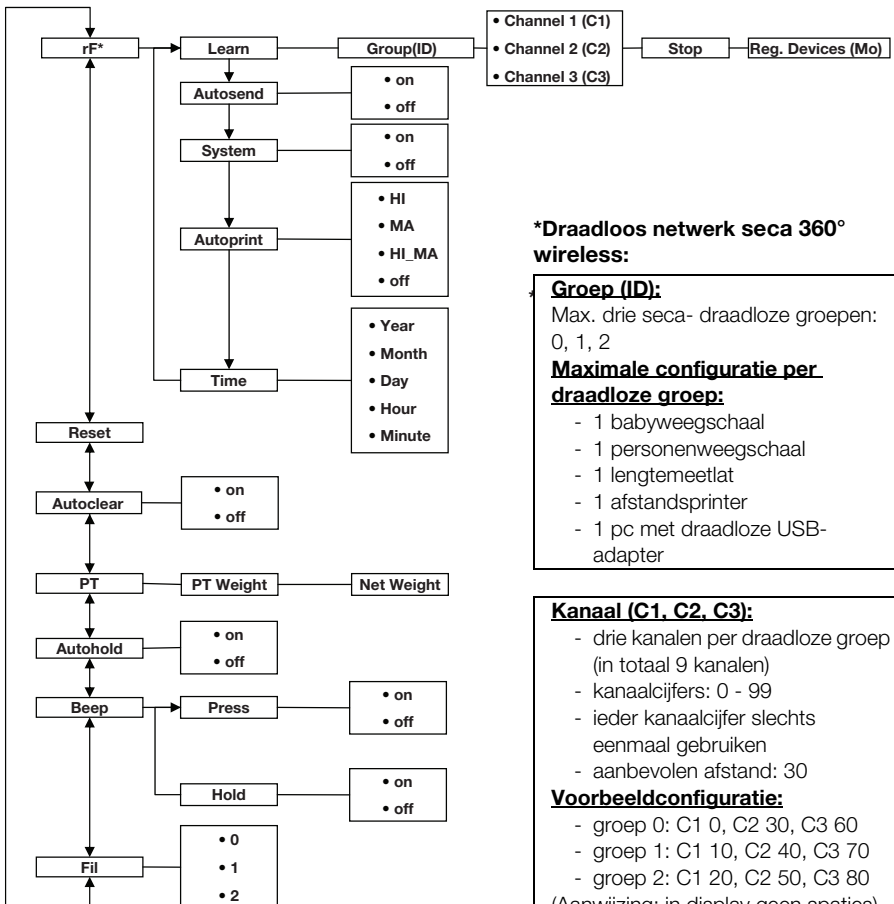
Tekst/symbool	Betekenis
	<p>Het apparaat is in overeenstemming met de richtlijnen van de EG.</p> <ul style="list-style-type: none"> • M: Conformiteitsmarkering conform richtlijn 2014/31/EU betreffende niet-automatische weegschenen (geijkte modellen) • 16: (Voorbeeld: 2016) jaar waarin de verklaring van overeenkomst werd uitgevoerd en de CE-markering werd aangebracht (geijkte modellen) • 0102: Benoemde instantie metrologie (geijkte modellen) • 0123: Benoemde instantie medische hulpmiddelen
	Symbol van de VS-instantie Federal Communications Commission FCC
FCC ID	Goedkeuringsnummer van het apparaat bij de US instantie: Federal Communications Commission FCC
IC	Goedkeuringsnummer van het apparaat bij de instantie Industry Canada
	<p>Typeplaatje op de aansluitbus op het stroomnet</p> <ul style="list-style-type: none"> • x-y V: benodigde voedingsspanning • max xxx mA: maximale stroomopname • -- - +: Let op de polariteit van de apparaatstekker • ==: Apparaat met gelijkstroom toepassen
	Apparaat niet bij het huisvuil verwijderen

3.4 Markering op van de verpakking

	Beschermen tegen vocht
	Pijlen wijzen naar de bovenkant van het product Rechtop transporteren en bewaren
	Breekbaar Niet werpen of laten vallen
	Toelaatbare min. en max. temperatuur voor transport en opslag
	Toelaatbare min. en max. luchtvochtigheid voor transport en opslag
	Verpakking hier openen
	Verpakkingsmateriaal kan via recyclingprogramma's worden verwijderd

3.5 Menustructuur

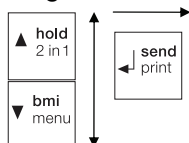
In het menu van het apparaat zijn nog meer functies beschikbaar. Zo kunt u het apparaat optimaal voor uw gebruiksvoorwaarden configureren (details vanaf Pagina 205).



Menu oproepen:



Navigatie:



*Draadloos netwerk seca 360° wireless:

Groep (ID):

- Max. drie seca- draadloze groepen: 0, 1, 2

Maximale configuratie per draadloze groep:

- 1 babyweegschaal
- 1 personenweegschaal
- 1 lengtemeetlat
- 1 afstandsprintert
- 1 pc met draadloze USB-adapter

Kanaal (C1, C2, C3):

- drie kanalen per draadloze groep (in totaal 9 kanalen)
- kanaalcijfers: 0 - 99
- ieder kanaalcijfer slechts eenmaal gebruiken
- aanbevolen afstand: 30

Voorbeeldconfiguratie:

- groep 0: C1 0, C2 30, C3 60
- groep 1: C1 10, C2 40, C3 70
- groep 2: C1 20, C2 50, C3 80

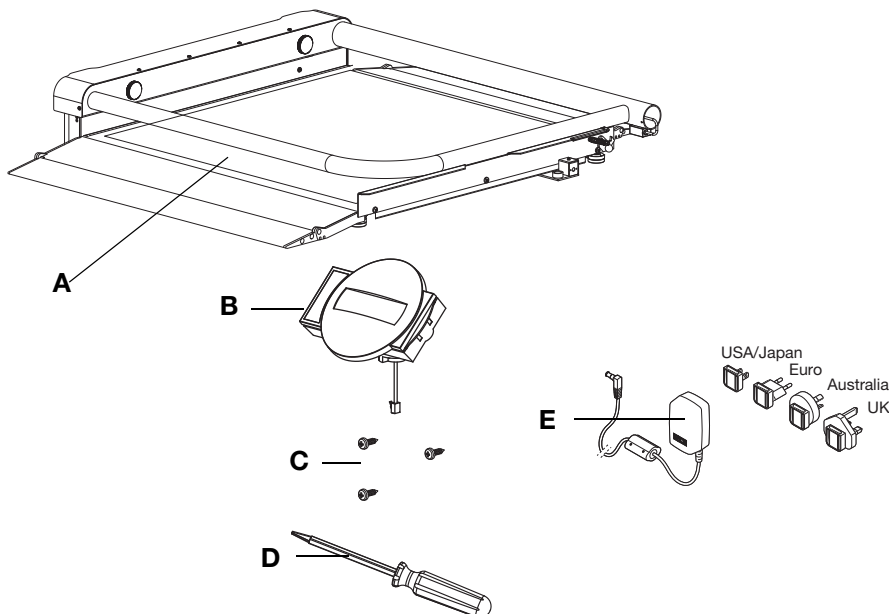
(Aanwijzing: in display geen spaties)

Herkende apparaten (Mo):

- 1: personenweegschaal
- 2: lengtemeetlat
- 3: draadloze printer
- 4: PC met draadloze USB-adapter
- 7: babyweegschaal

4. VOOR HET GEBRUIK...

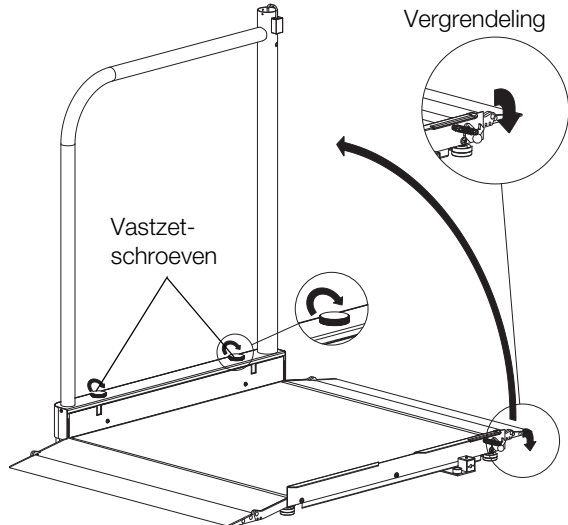
4.1 Omvang van de levering



Nr.	Component	Stuks
A	Weegschaal met omlaag geklapte reling	1
B	Displaybehuizing met displaykabel	1
C	Lenskopschroef B 3,5 x 9,5	3
D	Schroevendraaier	1
E	Nettoestel met adapters (afhankelijk van het model: netadapter met eurostekker)	1
	Gebruiksaanwijzing, zonder afb.	1

4.2 Apparaat monteren

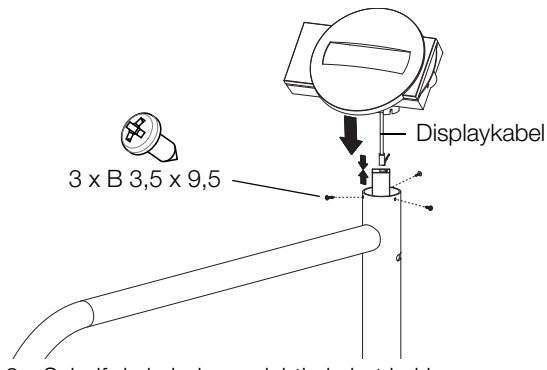
Reling oprichten



1. Leg de weegschaal op een stevige en vlakke ondergrond neer.
2. Maak de vergrendeling van het hekje los.
3. Klap het hekje omhoog en houd het in deze positie vast.
4. Trek beide vastzetschroeven aan tot het hekje stevig en zonder speling rechtop staat.

Displaybehuizing monteren

1. Neem de displaykabel uit de bevestiging in het hekje.
2. Verbind de displaykabel in het hekje met de kabel in de displaybehuizing.



3. Schuif de kabel voorzichtig in het hekje.
4. Zet de displaybehuizing op het hekje.
5. Controleer of de boringen van de displaybehuizing en de boringen in het hekje over elkaar liggen.
6. Schroef de displaybehuizing aan het hekje vast.

Afsluitende stappen

1. Controleer of alle delen correct zitten.
2. Controleer of alle schroeven zijn aangehaald.

4.3 Stroomvoorziening tot stand brengen

De stroomvoorziening van de weegschaal vindt met een netadapter plaats.

Netadapter aansluiten



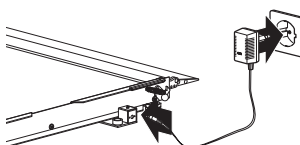
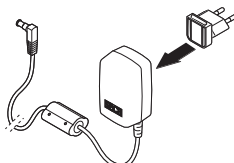
WAARSCHUWING!

Personenschade en beschadigingen van het apparaat door verkeerde netadapters.

In de handel gebruikelijke netadapters kunnen een hogere spanning leveren dan erop aangegeven is. De weegschaal kan oververhit of in brand raken, smelten of worden kortgesloten.

► Gebruik uitsluitend originele originele seca netadapters met 9 Volt of geregelde 12 Volt uitgangsspanning.

1. Steek, indien noodzakelijk, de voor uw stroomvoorziening noodzakelijke netstekker op de netadapter.



2. Steek de apparaatstekker van de netadapter in de aansluitbus op de weegschaal.
3. Steek de netadapter in een stopcontact.
4. Voer een functiecontrole uit zoals beschreven in paragraaf „Functiecontrole” op pagina 218 .

5. BEDIENING

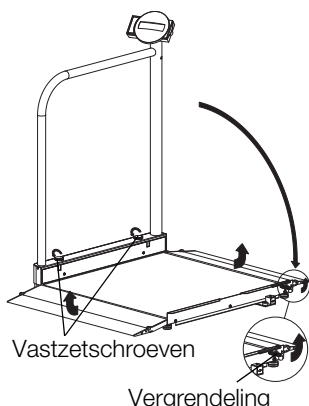
VOORZICHTIG!

Letsel van personen

Voer voor ieder gebruik van het apparaat een functiecontrole uit zoals beschreven in paragraaf „Functiecontrole” op pagina 218.

5.1 Weegschaal bedrijfsklaar maken

Weegschaal bewegen



1. Trek de stekker van de netadapter uit het stopcontact.
2. Trek de stekker van de netadapter uit de aansluitbus op de weegschaal.
3. Draai de vastzetschroeven los en klap hethekje voorzichtig omlaag tot het er helemaal op ligt.
4. Klap de vergrendeling omhoog tot deze veilig in hethekje vastklikt.
5. Klap de oprit in.
6. Zet het apparaat voorzichtig op hethekje.
7. Rijd het apparaat in deze stand naar de gewenste opstelpaats of bewaarplaats.

Weegschaal uitleggen

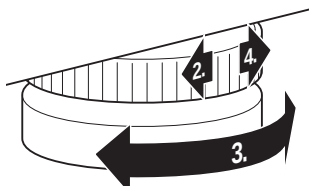
OPGELET!

Foutieve meting door wrijvingskracht

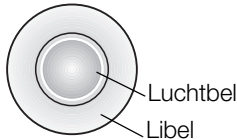
Wanneer de weegschaal met de behuizing bijvoorbeeld op een handdoek ligt, wordt het gewicht niet correct gemeten.

► Plaats de weegschaal zodanig dat deze uitsluitend via de voetschroeven contact heeft met de bodem.

1. Plaats de weegschaal op een stevige, vlakke ondergrond.
2. Maak de kartelwielen los.
3. Richt het apparaat door aan de voetschroeven te draaien.
De luchtbel van de libel moet zich precies in het midden van de cirkel bevinden.



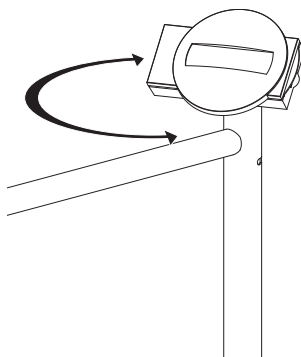
4. Draai de kartelwielen in pijlrichting vast.
De voetschroeven zijn beveiligd tegen verstellen.



Displaybehuizing draaien

De displaybehuizing van het apparaat is draaibaar. Op deze manier kunt u het voor iedere toepassingssituatie optimaal uitrichten.

- Draai de displaybehuizing zodanig zo dat u deze comfortabel kunt bedienen en aflezen.



5.2 Wegen



VOORZICHTIG!

Letsel van de patiënt door vallen

Personen met een motorische beperking kunnen vallen wanneer ze proberen op de weegschaal te stappen of op de weegschaal plaats te nemen.

- Ondersteun personen met een motorische beperking bij het opstappen op de weegschaal en bij het plaatsnemen.

Weegschaal inschakelen



- Druk op de starttoets.
Alle elementen van het display worden kort weer-gegeven, dan verschijnt **SECA** in het display.
De weegschaal is bedrijfsklaar wanneer **0.00** in het display verschijnt.

Weegprocedure starten



1. Controleer of de weegschaal onbelast is.
2. Vraag de patiënt om op de weegschaal te stappen.
3. Vraag de patiënt om rustig te blijven staan.
4. Lees het meetresultaat af.

Extra gewicht tarteren (TARE)

Met de functie TARE kunt u vermijden dat een extra gewicht (bijv. een handdoek of een kussen op het weegvlak) het weegresultaat beïnvloedt.

OPGELET!

Foutieve meting door wrijvingskracht

Wanneer er een extra gewicht bijv. een grote handdoek het oppervlak aanraakt waarop de weegschaal staat, wordt het gewicht niet correct gemeten.

- Controleer of de extra gewichten uitsluitend op het weegvlak van de weegschaal liggen.

1. Schakel de weegschaal in.
2. Leg het extra gewicht op de weegschaal.
3. Houd de pijltoets (**hold/tare**) ingedrukt tot de melding „NET“ op het display verschijnt.
4. Wacht tot het display niet meer knippert en in plaats daarvan **0.00** verschijnt.
5. Weeg de patiënt zoals is beschreven in paragraaf „Weegprocedure starten“ .
6. Lees het meetresultaat af.
Het extra gewicht werd automatisch afgetrokken.
7. Om de functie TARE te deactiveren, drukt u op de pijltoets (**hold/tare**), tot de melding „NET“ niet meer wordt weergegeven of schakel de weegschaal uit.



Meetresultaat permanent weergeven (HOLD)

Wanneer u de HOLD-functie activeert wordt de gewichtswaarde na de ontlading van de weegschaal verder weergegeven. Op die manier kunt u eerst de patiënt verzorgen voordat u de gewichtswaarde noteert.

1. Controleer of de weegschaal onbelast is.

2. Schakel de weegschaal in.
3. Weeg de patiënt zoals is beschreven in paragraaf „Weegprocedure starten“ .
4. Druk kort op de pijltoets (**hold/tare**).



De weergave knippert tot er een stabiel gewicht wordt gemeten. Daarna wordt de gewichtswaarde permanent weergegeven. Het Δ - symbool (niet ijkbare functie) en de melding „HOLD“ worden weergegeven.

5. Om de HOLD-functie te deactiveren, drukt u kort op de pijltoets (**hold/tare**).
Het Δ - symbool en de melding „HOLD“ worden niet meer weergegeven.

AANWIJZING:

Wanneer de Autohold-functie is geactiveerd, wordt de gewichtswaarde automatisch permanent weergegeven tot de weegschaal zichzelf uitschakelt of wordt uitgeschakeldzie “Autohold-functie activeren (Ahold)” op pagina 207.

Body-Mass-Index bepalen en beoordelen (BMI)

De BMI zet de lichaams grootte en het lichaamsgewicht in verhouding tot elkaar en maakt zodoende preciezere vermeldingen dan bijvoorbeeld het ideaalgewicht volgens Broca. Er wordt een tolerantiebereik aangegeven dat als optimaal voor de gezondheid geldt.

Het apparaat beschikt over drie geheugenplaatsen voor lichaams groottes. U kunt de lichaams grootte van bepaalde patiënten invullen en opslaan. Alternatief kunt u hierbij verschillende startwaarden opslaan en zo de daadwerkelijke lichaams grootte van een patiënt sneller instellen.

1. Controleer of de weegschaal onbelast is.
2. Schakel de weegschaal in.
3. Druk kort op de pijltoets (**bmi/menu**).
De melding "BMI" verschijnt.
De laatste gebruikte geheugenplaats wordt weergegeven (hier geheugenplaats 2).
4. U kunt de weergegeven geheugenplaats overnemen of met de pijltoetsen een andere geheugenplaats selecteren.





5. Bevestig de instelling met de entertoets(**send/print**).
In het display knipperen pijlen.



De laatste lichaamsgrootte die op de geselecteerde geheugenplaats werd opgeslagen, wordt weergegeven.



6. U kunt de weergegeven lichaamsgrootte overnemen of met de pijltjes toetsen een andere lichaamsgrootte instellen.



7. Bevestig de instelling met de entertoets(**send/print**).

De ingevoerde lichaamsgrootte wordt opgeslagen en is weer beschikbaar voor de volgende BMI-berekening.

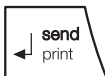
AANWIJZING:

Noteer de geheugenplaats om de lichaams-grootte voor een hernieuwde BMI-berekening weer te kunnen oproepen.



8. Weeg de patiënt zoals is beschreven in paragraaf „Weegprocedure starten“ .

De BMI van de patiënt wordt automatisch berekend en weergegeven.



9. Lees de BMI af en vergelijk deze met de hieronder aangegeven categorieën.

10. Om de BMI-functie te deactiveren, drukt u kort op de enter-toets (**send/print**).

BMI	Beoordeling
onder 18,5	De patiënt weegt te weinig. Er kan een tendens tot mager-zucht bestaan. Een toename van het gewicht wordt aanbevolen om het welbeinden en prestatievermogen te verbeteren. In geval van twijfel dient een specialist te worden geconsulteerd.
tussen 18,5 en 24,9	De patiënt heeft normaal gewicht.
tussen 25 en 30 (Pre-obesitas)	De patiënt heeft licht tot matig overgewicht. Hij moet zijn gewicht reduceren indien er al klachten zijn opgetreden (bijv. diabetes, hoge bloeddruk, jicht, aandoening van de vetstof-wisseling).
boven 30	Afvallen is dringend noodzakelijk. Stofwisseling, bloedomloop en bitten worden belast. Een consequent dieet wordt aanbevolen met veel beweging en een gedragstherapie. In geval van twijfel dient een specialist te worden geconsulteerd.

Meetresultaten aan de draadloze ontvanger zenden



BMI automatisch berekenen en afdrukken

Wanneer de weegschaal in een **seca 360° wireless**-draadloos netwerk is geïntegreerd, kunt u de meetresultaten per toetsdruk naar ontvangstklare apparaten (bijv. draadloze printer, pc met draadloze USB-adapter) sturen.

- Druk op de entertoets (**send/print**).
 - Korte toetsdruk: meetresultaten aan alle ontvangstklare apparaten zenden
 - Lange toetsdruk: meetresultaat op afstandsprinter afdrukken

Wanneer u de weegschaal samen met een afstandssprinter en een lengtemeetlat uit het **seca 360° wireless** systeem gebruikt, kunt u de BMI automatisch laten berekenen en afdrukken.

AANWIJZING:

de voorwaarde voor deze functie is dat de apparaten samen in een draadloze groep zijn aangemeld (zie "Het draadloze netwerk seca 360° wireless" op pagina 210).

1. Voer de weging uit.
2. Druk kort op de entertoets (**send/print**) van de weegschaal.
De meetwaarde wordt aan de afstandssprinter gezonden maar niet afgedrukt.
3. Voer de lengtemeting uit.
4. Druk lang op de entertoets (**send/print**) van de lengtemeetlat.
De meetwaarde wordt aan de afstandssprinter gezonden.
De BMI wordt berekend.
Lengte, gewicht en BMI worden afgedrukt.

Automatische omschakeling tussen het weegbereik

De weegschaal beschikt over twee weegbereiken. In weegbereik 1 () hebt u bij gereduceerd draagvermogen de beschikking over een fijnere verdeling van de gewichtsweergave. In weegbereik 2 () kunt u gebruik maken van het maximale draagvermogen van de weegschaal.

Na het inschakelen van de weegschaal is weegbereik 1 actief. Wanneer een bepaalde gewichtswaarde wordt overschreden, schakelt de weegschaal automatisch in weegbereik 2.

Om weer naar weegbereik 1 om te schakelen, gaat u als volgt te werk:

- ▶ ontlast de weegschaal volledig.
Weegbereik 1 is weer actief.

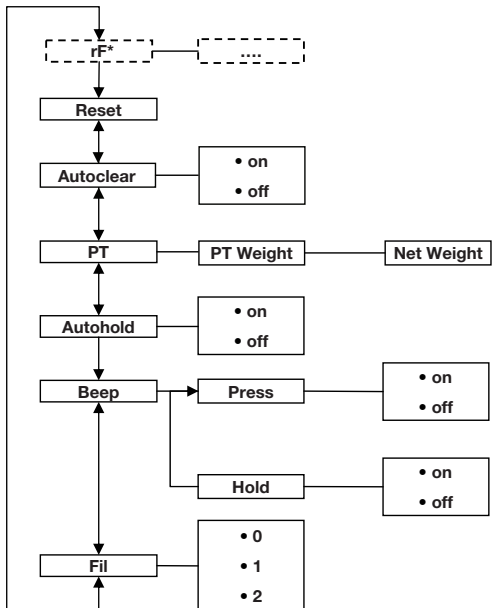
Weegschaal uitschakelen



- ▶ Druk op de starttoets.

5.3 Verdere functies (menu)

In het menu van de weegschaal zijn nog meer functies beschikbaar. Zo kunt u de weegschaal optimaal voor uw gebruiksvoorwaarden configureren.



* De beschrijving van menupunt „RF“ vindt u in paragraaf „Weegschaal in een draadloze groep gebruiken (menu)“ op pagina 212.

In het menu navigeren



- Schakel de weegschaal in.
- Houd de pijltoets (**bmi/menu**) ingedrukt tot het menu wordt opgeroepen.

Het laatst geselecteerde menupunt verschijnt in het display (hier: Autohold „Ahold“).

- Druk zo vaak op een van de pijltoetsen tot het gewenste menupunt in het display verschijnt (hier: demping „Fil“).
- Bevestig uw selectie met de entertoets (**send/print**).

De actuele instelling voor het menupunt of een ondermenu worden weergegeven (hier trap „0“).



5. Om de instelling te veranderen of een ander ondermenu op te roepen, drukt u zo vaak op een van de pijltoetsen tot de gewenste instelling (hier: trap „2“) wordt weergegeven.
6. Bevestig de instelling met de entertoets (**send/print**).
Het menu wordt automatisch verlaten.
7. Om verdere instelling uit te voeren, roept u het menu opnieuw op en gaat u op de beschreven manier te werk.

AANWIJZING:

wanneer er gedurende ca. 24 seconden geen toets wordt ingedrukt, wordt het menu automatisch verlaten.

Opgeslagen waarde automatisch wissen (AClr)

Om te voorkomen dat er niet meer actuele meetresultaten in het geheugen van het apparaat blijven die tot een foutieve berekening van de BMI leiden, kunt u de weegschaal zodanig instellen dat meetresultaten na 5 minuten automatisch worden gewist.

AANWIJZING:

bij sommige modellen is deze functie in de fabriek geactiveerd. Desgewenst kunt u de functie deactiveren.

1. Selecteer het punt „AClr“ in het menu.
2. Bevestig de selectie.
3. Selecteer de gewenste instelling:
 - On
 - Off
4. Bevestig de selectie.
Het menu wordt automatisch verlaten.



Extra gewicht permanent opslaan (Pt)

Met de Pre-Tarra functie kunt u een extra gewicht permanent opslaan en automatisch van een meetresultaat laten aftrekken. U kunt bijvoorbeeld een globaal gewicht voor schoenen en kleding opslaan en altijd van het meetresultaat laten aftrekken wanneer een patiënt volledig gekleed wordt gewogen.

Het apparaat beschikt over drie geheugenplaatsen voor gewichtswaarden. U kunt verschillende gewichtswaarden opslaan en naar gelang de uitgangssituatie afzonderlijk oproepen zodat zij automatisch van het meetresultaat worden afgetrokken.



1. Selecteer het punt „Pt“ in het menu.
De melding "Pt" verschijnt.
2. Bevestig uw selectie.
De laatste gebruikte geheugenplaats wordt weergegeven.
3. U kunt de weergegeven geheugenplaats overnemen of een andere geheugenplaats selecteren.
4. Bevestig de selectie.
In het display knipperen pijlen.
Het extra gewicht dat op de geselecteerde geheugenplaats werd opgeslagen wordt weergegeven.
5. U kunt de opgeslagen waarde overnemen of met de pijltjes veranderen.

AANWIJZING:

Wanneer u de waarde „0“ invoert, wordt de functie uitgeschakeld. De melding „Pt“ wordt niet meer in het display weergegeven.

6. Bevestig uw selectie.
7. Vraag de patiënt om op de weegschaal te stappen.
Het gewicht van de patiënt wordt weergegeven.
Het opgeslagen extra gewicht werd automatisch afgetrokken.
8. Om de functie te deactiveren, selecteert u in het menu opnieuw het punt „Pt“.
9. Bevestig uw selectie.
De functie is gedeactiveerd.
Het menu wordt automatisch verlaten.

AANWIJZING:

Wanneer u de weegschaal uitschakelt, wordt de functie uitgeschakeld. De melding "Pt" wordt niet meer in het display weergegeven wanneer u de weegschaal opnieuw inschakelt.

Autohold-functie activeren (Ahold)

Wanneer u de Autohold-functie activeert, wordt het meetresultaat bij iedere weegprocedure na de ontlasting van de weegschaal verder weergegeven. Het is dan niet meer nodig om bij iedere weegprocedure de Hold-functie handmatig te activeren.

AANWIJZING:

bij sommige modellen is deze functie in de fabriek geactiveerd. Desgewenst kunt u de functie deactiveren.



AHOLD

On

1. Selecteer het punt „Ahold“ in het menu.
2. Bevestig de selectie.
De actuele instelling wordt weergegeven.
3. Selecteer de gewenste instelling:
 - On
 - Off
4. Bevestig uw selectie.
Het menu wordt automatisch verlaten.

Geluidssignalen activeren (BEEP)

U kunt instellen of er bij ieder toetsdruk en bij het bereiken van een stabiele gewichtswaarde een geluidssignaal hoorbaar is. Het laatste is van betekenis voor de functie Hold/Autohold.

AANWIJZING:

de functie „Geluidssignaal bij stabiele gewichtswaarde“ is in de fabriek geactiveerd. Desgewenst kunt u deze functie deactiveren.

bEEP

PrESS

On

1. Selecteer het punt „BEEP“ in het menu.
2. Bevestig de selectie.
3. Selecteer een menupunt:
 - Press: geluidssignaal bij toetsdruk
 - Hold: geluidssignaal bij stabiele gewichtswaarde.
4. Bevestig uw selectie.
De actuele instelling wordt weergegeven.
5. Selecteer de gewenste instelling:
 - On
 - Off
6. Bevestig uw selectie.
Het menu wordt automatisch verlaten.
7. Wanneer u de geluidssignalen ook voor het tweede punt wilt activeren, herhaalt u de procedure.

Instellen van de demping (Fil)

F IL

F IL D

Met behulp van de demping (Fil = Filter) kunt u storingen bij de gewichtsbepaling (bijv. door bewegingen van de patiënt) reduceren.

1. Selecteer het punt „Fil“ in het menu.
2. Bevestig de selectie.
De actuele instelling wordt weergegeven.

FIL 2

3. Selecteer een dempingstrap.
 - 0: geen demping
 - 1: gemiddelde demping
 - 2: sterke demping
4. Bevestig de selectie.
Het menu wordt automatisch verlaten.

Fabrieksinstellingen herstellen (RESET)

Voor de volgende functies kunt u de fabrieksinstellingen herstellen.

Functie	Fabrieksinstelling
Autohold (Ahold)	afhankelijk van het model
Geluidssignaal (Press)	off
Geluidssignaal (Hold)	on
Demping (Fil)	0
Autoclear (Aclear)	afhankelijk van het model
Pre-Tarra (Pt)	0 kg
Lichaamslengte voor Body Maat Index (BMI)	170 cm
Draadloze module (SYS)	off
Autosend (ASend)	off
Autoprint (APrt)	off

AANWIJZING:

Bij het herstellen van de fabrieksinstellingen wordt de draadloze module uitgeschakeld. Informatie over de bestaande draadloze groepen blijft behouden. De draadloze groepen moeten niet opnieuw worden ingericht.

rESET

1. Selecteer het punt „Reset“ in het menu.
2. Bevestig de selectie.
Het menu wordt automatisch verlaten.
3. Schakel de weegschaal uit.
De fabrieksinstellingen worden weer hersteld en zijn beschikbaar wanneer de weegschaal weer wordt ingeschakeld.

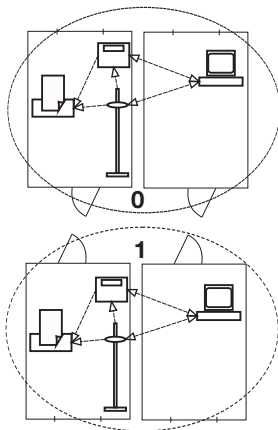
6. HET DRAADLOZE NETWERK SECA 360° WIRELESS

6.1 Inleiding

Dit apparaat is met een draadloze module uitgerust. De draadloze module maakt de draadloze overdracht van meetresultaten voor de evaluatie en documentatie mogelijk. De overdracht van de gegevens is mogelijk op de volgende apparaten:

- seca afstandsprinter
- PC met draadloze USB-adapter

seca Draadloze groepen



Het draadloze netwerk **seca 360° wireless** werkt met draadloze groepen. Een draadloze groep is een virtuele groep van zenders en ontvangers. Wanneer er meerdere zenders en ontvangers van hetzelfde type worden gebruikt kunnen er met dit apparaat max. 3 draadloze groepen (0, 1, 2) worden ingericht.

Het inrichten van meerdere draadloze groepen garandeert de betrouwbare en correct geadresseerde overdracht van meetwaarden wanneer er meerdere onderzoeksruimtes met vergelijkbare apparatuur moeten worden toegepast.

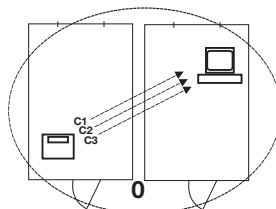
De maximale afstand tussen zenders en ontvangers bedraagt ca. 10 meter. Bepaalde plaatselijke omstandigheden bijvoorbeeld dikte en hoedanigheid van muren kunnen de reikwijdte reduceren.

Per draadloze groep is de volgende combinatie van apparaten mogelijk:

- 1 babyweegschaal
- 1 personenweegschaal
- 1 lengtemeetlat
- 1 seca afstandsprinter
- 1 pc met seca draadloze USB-adapter

Kanalen

Binnen een draadloze groep communiceren de apparaten op drie kanalen (C1, C2, C3) met elkaar. Zo wordt een betrouwbare en storingsvrije datatransmissie gegarandeerd.



Wanneer u met deze weegschaal een draadloze groep inricht, stelt het apparaat u drie kanalen voor die een optimale datatransmissie garanderen. Wij adviseren u om de voorgestelde kanalen over te nemen.

U kunt de kanaalcijfers (0 tot 99) ook handmatig selecteren, bijvoorbeeld wanneer u meerdere draadloze groepen wilt inrichten.

Om een storingvrije datatransmissie te garanderen, moeten de kanalen ver genoeg uit elkaar liggen. Wij adviseren een afstand van de kanaalcijfers van ten minste 30. Elk kanaalcijfer mag slechts voor telkens een kanaal worden gebruikt.

Voorbeeldconfiguratie; kanaalcijfers bij inrichting van 3 draadloze groepen binnen een praktijk:

- draadloze groep 0: C1=_0, C2=30, C3=60
- draadloze groep 1: C1=10, C2=40, C3=70
- draadloze groep 2: C1=20, C2=50, C3=80

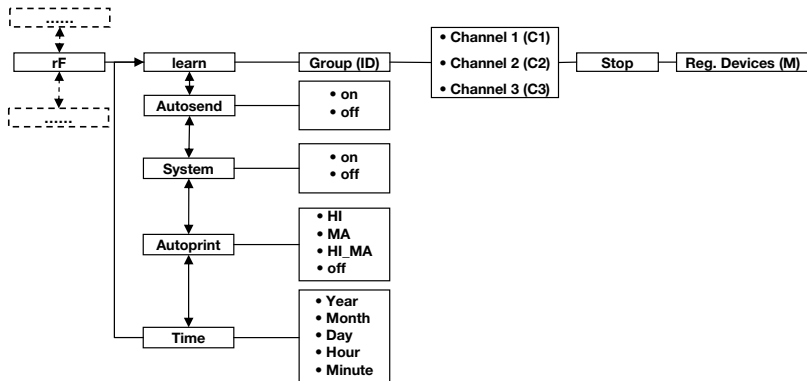
Apparaatherkenning

Indien u met de weegschaal een draadloze groep inricht, zoekt deze naar verdere actieve apparaten uit het **seca 360° wireless** systeem. De herkende apparaten worden in het display van de weegschaal als module (bijv. MO 3) weergegeven. De cijfers hebben de volgende betekenis:

- 1: personenweegschaal
- 2: lengtemeetlat
- 3: draadloze printer
- 4: PC met seca draadloze USB-adapter
- 7: babyweegschaal
- 5, 6 en 8-12: gereserveerd voor systeemuitbreidung

6.2 Weegschaal in een draadloze groep gebruiken (menu)

Alle functies die u nodig heeft om het apparaat in een seca draadloze groep te gebruiken, bevinden zich in het ondermenu „rf“. Informatie over het navigeren in het menu vindt u op Pagina 205.



Draadloze module activeren (SYS)

Het apparaat wordt geleverd met gedeactiveerde draadloze module. U moet deze activeren voordat u een draadloze groep kunt inrichten.

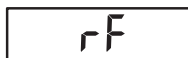
1. Schakel het apparaat in.
2. Selecteer in het ondermenu „rf“ het menupunt „SYS“.
3. Bevestig de selectie.
4. Selecteer de instelling „on“.
5. Bevestig de selectie.

Het menu wordt automatisch verlaten.

Draadloze groep inrichten (Lrn)

Ga als volgt te werk om een draadloze groep in te richten

1. Schakel het apparaat in.
2. Roep het menu op.
3. Selecteer het punt „rf“ in het menu.
4. Bevestig de selectie.



Lrn

5. Selecteer in het ondermenu „rf“ het menupunkt „lrn“ (learn).
6. Bevestig de selectie.

ID 0

De actueel ingestelde draadloze groep (hier: draadloze groep 0 „ID 0“) wordt weergegeven.

ID 1

Wanneer de draadloze groep „0“ al bestaat kiest u met de pijltjes een andere ID (hier: draadloze groep 1 „ID 1“).

7. Bevestig uw selectie van de draadloze groep.
Het apparaat stelt een kanaalcijfer voor kanaal 1 voor (hier C1 „0“).
U kunt het voorgestelde kanaalcijfer overnemen of met de pijltjes een ander kanaalcijfer instellen.
8. Bevestig uw selectie voor kanaal 1.
Het apparaat stelt een kanaalcijfer voor kanaal 2 voor (hier C2 „30“).
U kunt het voorgestelde kanaalcijfer overnemen of met de pijltjes een ander kanaalcijfer instellen.

C230

8. Bevestig uw selectie voor kanaal 1.
Het apparaat stelt een kanaalcijfer voor kanaal 2 voor (hier C2 „30“).
U kunt het voorgestelde kanaalcijfer overnemen of met de pijltjes een ander kanaalcijfer instellen.

AANWIJZING:

De weergave van kanaalcijfers met twee tekens vindt zonder spatie plaats. De weergave „C230“ betekent: kanaal „2“, kanaalcijfer „30“.

C360

9. Bevestig uw selectie voor kanaal 2.
Het apparaat stelt een kanaalcijfer voor kanaal 3 voor (hier C3 „60“).
U kunt het voorgestelde kanaalcijfer overnemen of met de pijltjes een ander kanaalcijfer instellen.
10. Bevestig uw selectie voor kanaal 3.
Het apparaat wacht op signalen van andere draadloze apparaten binnen de reikwijdte.

StOP

10. Bevestig uw selectie voor kanaal 3.
De melding **StOP** verschijnt in het display.

Het apparaat wacht op signalen van andere draadloze apparaten binnen de reikwijdte.

AANWIJZING:

Bij sommige apparaten hoeft geen bijzondere inschakelprocedure opgevolgd te worden wanneer deze in een draadloze groep moet worden geïntegreerd. Neem de gebruiksaanwijzing van het betreffende apparaat in acht.

11. Schakel het apparaat (bijvoorbeeld een afstandsprinter) dat u in de draadloze groep wilt integreren, in.
Wanneer de afstandsprinter werd herkend, hoort u een piepton.

AANWIJZING:

Zodra u een afstandsprinter in de draadloze groep heeft geïntegreerd, moet u vervolgens een printoptie selecteren (Menü\rf\APrt) en de tijd instellen (Menü\rf\time).

12. Herhaal de stap 11. voor alle apparaten die u in deze draadloze groep wilt integreren.
13. Druk op de entertoets om het zoeken te beëindigen.
14. Druk op een van de pijltoetsen om te bekijken welke apparaten werden herkend (hier: Mo 3 voor een afstandsprinter).
Wanneer u meerdere apparaten in de draadloze groep heeft geïntegreerd, drukt u meerdere malen op de pijltoetsen om ervoor te zorgen dat alle apparaten door de weegschaal worden herkend.
15. Verlaat het menu met de entertoets of wacht tot het menu automatisch wordt verlaten.

Activeren van de automatische transmissie (ASend)

U kunt het apparaat zodanig configureren dat de meetresultaten automatisch aan alle ontvangstklare ontvangers die in dezelfde draadloze groep zijn aangemeld (bijv.: afstandsprinter, pc met draadloze USB-adapter) worden gezonden.

AANWIJZING:

Wanneer u een afstandsprinter gebruikt, zorg er dan voor dat als printoptie niet „off“ is ingesteld (zie „Printoptie selecteren (APrt)“ op pagina 215).

1. Schakel het apparaat in.
2. Selecteer in het ondermenu „rf“ het menupunt „ASend“ en bevestig de selectie.
3. Selecteer de instelling „on“ en bevestig de selectie.
Het menu wordt automatisch verlaten.

ASend

On

Printoptie selecteren (APrt)

U kunt het meetstation zodanig configureren dat meetresultaten automatisch op een afstandsprinter worden afdrukkt die in de draadloze groep is aangemeld.

AANWIJZING:

Deze functie is alleen toegankelijk wanneer via de „learn“-functie een seca afstandsprinter in de draadloze groep werd geïntegreerd.

1. Schakel het apparaat in.
2. Selecteer in het ondermenu „rf“ het menu punt „APrt“ en bevestig de selectie.
3. Kies de overeenkomstige instelling voor uw combinatie van apparaten:
 - HI: meetresultaten van lengtemeters
 - MA: meetresultaten van weegschenalen
 - HI_MA: meetresultaten van lengtemeters en weegschenalen
 - off: geen automatisch afdrukken, afdrukken alleen door lang indrukken van de entertoets tijdens het wegen.
4. Bevestig uw selectie.
Het menu wordt automatisch verlaten.

Tijd instellen (Time)

U kunt het systeem zodanig configureren dat de afstandsprinter aan uw meetresultaten automatisch datum en tijd toevoegt. Hiervoor moet u de datum en tijd eenmalig op uw apparaat instellen en aan de interne klok van de afstandsprinter overdragen.

AANWIJZING:

Deze functie is alleen toegankelijk wanneer via de „learn“-functie een seca afstandsprinter in de draadloze groep werd geïntegreerd.

1. Schakel het apparaat in.
2. Selecteer in het ondermenu „rf“ het menu punt „Time“.
3. Bevestig de selectie.
De actuele instelling voor „Jaar (Year)“ wordt weergegeven.
4. Stel het correcte jaar in.
5. Bevestig de selectie.
6. Herhaal de stappen 3. en 4. overeenkomstig voor „Maand“ (**Mon**), „Dag“ (**dAy**), Uur (**hour**) en Minuut (**Min**).

7. Bevestig uw selectie telkens.
Na het bevestigen van de instelling voor minuut wordt het menu automatisch verlaten.
De instellingen worden automatisch aan de afstandsprinter overgedragen.
De afstandsprinter voegt automatisch aan elke afdruk de datum en de tijd toe.

AANWIJZING:

Voor de verdere bediening van de afstandsprinter, zie de desbetreffende gebruiksaanwijzing.

7. HYGIËNISCHE VOORBEREIDING



WAARSCHUWING!

Elektrische schok

Het apparaat is niet stroomloos wanneer de aan-/uit-toets werd ingedrukt en het display uitgaat. Bij de toepassing van vloeistoffen op het apparaat kan er een elektrische schok ontstaan.

- ▶ Controleer voor ieder hygiënische voorbereiding of het apparaat uitgeschakeld is.
- ▶ Trek voor iedere hygiënische voorbereiding de stekker uit het stopcontact.
- ▶ Zorg ervoor dat er geen vloeistoffen in het apparaat binnendringen.



VOORZICHTIG!

Schade aan het apparaat

Ongeschikte reinigings- en desinfectiemiddelen kunnen de gevoelige oppervlakken van het apparaat beschadigen.

- ▶ Gebruik uitsluitend chloor- en alcoholvrije desinfectiemiddelen die expliciet geschikt zijn voor plexiglas en andere gevoelige oppervlakken (werkzame stof: bijv. quaternaire ammoniumverbindingen).
- ▶ Gebruik geen scherpe of schurende reinigingsmiddelen.
- ▶ Gebruik geen spiritus of benzine.

7.1 Reiniging

- ▶ Reinig de oppervlakken van het apparaat desgewenst met een zachte doek die u heeft vochtig gemaakt met een beetje zeepsop.

7.2 Desinfectie

1. Controleer of uw desinfectiemiddel geschikt is voor gevoelige oppervlakken en plexiglas.
2. Neem de gebruiksaanwijzing van het desinfectiemiddel in acht.
3. Desinfecteer het apparaat door een zachte doek met desinfectiemiddel te bevochtigen en het apparaat daarmee af te vegen.

Termijn	Component
Voor iedere meting met direct huidcontact	Weegplatform
Na iedere meting met direct huidcontact	Weegplatform
Indien gewenst	Display Folietoetsenbord

7.3 Sterilisatie

De sterilisatie van het apparaat is niet toegestaan.

8. FUNCTIECONTROLE

- Voer voor ieder gebruik een functiecontrole uit.

Tot een volledige functiecontrole behoren:

- visuele controle op mechanische beschadiging
- visuele en functiecontrole van het display
- functiecontrole van alle in het hoofdstuk "Overzicht" weergegeven bedieningselementen.
- functiecontrole van de optionele accessoires

Indien u bij de functiecontrole fouten of afwijkingen vaststelt, dient u eerst te proberen de fout met behulp van het hoofdstuk „Wat te doen, wanneer...?” vanaf pagina 218 te verhelpen.

VOORZICHTIG!

Letsel van personen

Indien u bij de functiecontrole fouten of afwijkin-gen vaststelt die met behulp van het hoofdstuk „Wat te doen, wanneer...?” vanaf pagina 218 verholpen kunnen worden, mag u het apparaat niet gebruiken.

- Laat het apparaat door de seca service of door een geautoriseerde vakhandelaar repareren.

9. WAT TE DOEN, WANNEER...?

Storing	Oorzaak/verhelpen
... bij belasting geen gewichtsweergave verschijnt?	De weegschaal heeft geen stroomvoorziening. - Controleer of de weegschaal is ingeschakeld.
... voor het wegen niet 0.00 verschijnt?	De weegschaal werd voor het inschakelen belast. - Weegschaal ontlasten. - Weegschaal uit- en opnieuw inschakelen
...een segment permanent of helemaal niet brandt?	De betreffende plaats heeft een defect. - Informeer de onderhoudsdienst.
... de weergave „StOP“ verschijnt?	De maximale belasting werd overschreden. - Weegschaal ontlasten.

Storing	Oorzaak/verhelpen
... de weergave „tEMP“ verschijnt?	<p>De omgevingstemperatuur van de weegschaal is te hoog of te laag.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Plaats de weegschaal in een omgevingstemperatuur tussen +10 °C en +40 °C. - Wacht ca.15 minuten tot de weegschaal zich aan de nieuwe temperatuur heeft aangepast.
... wanneer na het inschakelen voor het eerst meetresultaten worden verzonden en twee geluidssignalen hoorbaar zijn?	<ul style="list-style-type: none"> • Het apparaat kan geen meetresultaten aan de draadloze ontvanger (seca afstandsprinter resp. PC met seca draadloze USB-adapter) zenden. <ul style="list-style-type: none"> - Controleer of de weegschaal in het draadloze netwerk is geïntegreerd. - Controleer of de ontvanger ingeschakeld is. • De ontvangst wordt gestoord door HF-apparaten die zich in de nabijheid bevinden (bijv. mobiele telefoons). <ul style="list-style-type: none"> - Houd met HF-apparaten een minimum afstand van 1 meter aan tot zenders en ontvangers in het seca draadloze netwerk. Het daadwerkelijke zendvermogen van HF-apparaten kan minimumafstanden van meer dan 1 meter noodzakelijk maken. Details kunt u vinden onder www.seca.com. <p>AANWIJZING: Wanneer deze storing niet wordt verholpen, vindt bij verdere zendpogingen geen hernieuwde akoestische waarschuwing plaats.</p>
... in het rf-menu alleen het punt „SYS“ zichtbaar is?	<ul style="list-style-type: none"> • De draadloze module is gedeactiveerd. <ul style="list-style-type: none"> - Draadloze module activeren (zie "Draadloze module activeren (SYS)" op pagina 212)
... in het rf-menu alleen de punten „SYS“ en „lrn“ zichtbaar zijn?	<ul style="list-style-type: none"> • De draadloze module is geactiveerd en er is geen draadloze groep ingericht. <ul style="list-style-type: none"> - Draadloze groep inrichten (zie "Draadloze groep inrichten (Lrn)" op pagina 212)
... in het rf-menu de punten „APrt“ en „Time“ niet zichtbaar zijn?	<ul style="list-style-type: none"> • Geen afstandsprinter in de draadloze groep aangemeld. <ul style="list-style-type: none"> - Afstandsprinter via het menupunt „lrn“ in de draadloze groep aanmelden (zie "Draadloze groep inrichten (Lrn)" op pagina 212)
...na oproepen van het menu het punt "rf" niet in het menu wordt weergegeven	<ul style="list-style-type: none"> • De draadloze module van de weegschaal is defect. <ul style="list-style-type: none"> - seca-service op de hoogte brengen.

Storing	Oorzaak/verhelpen
... de weergave „Er:X:11“ verschijnt?	De weegschaal is te hoog of werd aan één hoek te zwaar belast. - Weegschaal ontlasten of het gewicht gelijkmatiger verdelen - Weegschaal opnieuw starten.
... de weergave „Er:X:12“ verschijnt?	De weegschaal is met een te grote belasting ingeschakeld. - Weegschaal ontlasten. - Weegschaal opnieuw starten.
... de weergave „Er:X:16“ verschijnt?	De weegschaal werd in trilling gezet, het nulpunt kon niet worden bepaald. - Weegschaal opnieuw starten.
... wanneer de enter-toets (send/print) wordt ingedrukt en de weergave „Er:X:71“ verschijnt?	Geen datatransmissie mogelijk, draadloze module is gedeactiveerd. - Draadloze module activeren (zie “Draadloze module activeren (SYS)” op pagina 212)
... wanneer de enter-toets (send/print) wordt ingedrukt en de weergave „Er:X:72“ verschijnt?	Geen datatransmissie mogelijk, geen draadloze groep ingericht. - Draadloze groep inrichten (zie “Draadloze groep inrichten (Lrn)” op pagina 212)

10. ONDERHOUD/HERIJKING

10.1 Informatie over onderhoud en herijking

Wij adviseren u om voor de herijking van het apparaat een onderhoudsbeurt te laten uitvoeren.

OPGELET!

Foutieve metingen door onvakkundig onderhoud

- ▶ Laat onderhoud en reparaties uitsluitend door de seca service of een geautoriseerde servicepartner uitvoeren.
- ▶ U vindt de servicepartner bij u in de buurt via www.seca.com of stuur een e-mail aan service@seca.com.

Laat volgens de nationale voorschriften een herijking door een geautoriseerde persoon uitvoeren.

Een herijking is in elk geval vereist als één of meer veiligheidsmarkeringen geschonden zijn of als de ijktellerinhoud niet overeenstemt met het getal op de geldige ijktellermarkering. Wanneer veiligheidsmarkeringen zijn geschonden, neem dan direct contact op met de seca service.

10.2 Controle van de correcte inhoud van de ijkteller

Deze seca weegschaal is geijkt. IJkingen mogen alleen door geautoriseerde instanties plaatsvinden. Om dit te garanderen, is de weegschaal met een ijkteller uitgerust die elke verandering van de ijktechnisch relevante data vasthoudt.

Wanneer u wilt controleren of de weegschaal volgens de voorschriften is gelijkt, gaat u als volgt te werk:

1. Schakel de weegschaal eventueel uit.
2. Houd een willekeurige toets ingedrukt en start de weegschaal.

Op het display knippert enkele seconden lang de actuele inhoud van de ijkteller.

3. Vergelijk de waarde op het display met het getal dat op het merkje van de ijkteller staat vermeld.



Voor een geldige ijking moeten beide getallen overeenstemmen. Wanneer de waarde op het merkje en de ijkteller niet overeenstemmen, moet een herijking worden uitgevoerd. Neem hiervoor contact op met uw servicepartner of de seca service. Als de herijking heeft plaatsgevonden, wordt een nieuwe, bijgewerkte ijktellermarkering gebruikt om de stand van de ijkteller aan te geven. Deze markering wordt door de verantwoordelijke persoon voor het herijken met een extra zegel beveiligd. De ijktellermarkering kan bij de seca service worden verkregen.

11.TECHNISCHE GEGEVENS

11.1 Algemene technische gegevens

Algemene technische gegevens seca 677	
Afmetingen weegschaal ingeklapt	
• Diepte	965 mm
• Breedte	1089 mm
• Hoogte	151 mm
Afmetingen weegschaal opgesteld	
• Diepte	965 mm
• Breedte	920 mm
• Hoogte	1120 mm
Afmetingen weegplatform	
• Diepte	965 mm
• Breedte	800 mm
• Hoogte	54 mm
Eigen gewicht	ca. 34,7 kg
Temperatuurbereik	
• Werking	+10 °C tot +40 °C
• Opslag	-10 °C tot +65 °C
• Transport	-10 °C tot +65 °C
Luchtdruk	
• Werking	700-1060 hPa
• Opslag	700-1060 hPa
• Transport	700-1060 hPa
Luchtvochtigheid	
• Werking	30% - 80% niet condenserend
• Opslag	0% - 95% niet condenserend
• Transport	0% - 95% niet condenserend
Cijferhoogte	25 mm
Stroomvoorziening	Netadapter
Opgenomen stroom	
• met gedeactiveerde draadloze module	ca. 20 mA
• met geactiveerde draadloze module	ca. 37 mA
Medisch hulpmiddel conform richtlijn 93/42/EG	Klasse I met meetfunctie
EN 60601-1:	
• dubbel geïsoleerd apparaat, beschermklasse II	<input type="checkbox"/>
• medische elektronische apparatuur, type B	

Algemene technische gegevens seca 677	
Draadloze overdracht <ul style="list-style-type: none"> • Frequentieband • Zendvermogen • Toegepaste normen 	2,433 GHz - 2,480 GHz < 10 mW EN 300 328 EN 301489-1 EN 301489-17

11.2 Weegtechnische gegevens

Weegtechnische gegevens	
IJking conform richtlijn 2014/31/EU	Klasse III
Maximale belasting <ul style="list-style-type: none"> • Deelweegbereik 1 • Deelweegbereik 2 	200 kg 300 kg
Minimale belasting <ul style="list-style-type: none"> • Deelweegbereik 1 • Deelweegbereik 2 	2,0 kg 4,0 kg
Fijne indeling <ul style="list-style-type: none"> • Deelweegbereik 1 • Deelweegbereik 2 	100 g 200 g
Tarreerbereik	300 kg
Precisie bij eerste ijking <ul style="list-style-type: none"> • Deelweegbereik 1, tot 50 kg • Deelweegbereik 1, 50 kg tot 200 kg • Deelweegbereik 2, tot 100 kg • Deelweegbereik 2, 100 kg tot 300 kg 	±50 g ±100 g ±100 g ±200 g

12. OPTIONELE ACCESSOIRES

seca 360° wireless Apparaten	Artikelnummer
Lengtemeetlatten <ul style="list-style-type: none"> • seca 274 • seca 264 	Landspecifieke varianten Landspecifieke varianten
Oprit	470-00-00-009
Draadloze printer <ul style="list-style-type: none"> • seca 360° Wireless Printer 465 • seca 360° Wireless Printer Advanced 466 	Landspecifieke varianten Landspecifieke varianten
PC-software <ul style="list-style-type: none"> • seca analytics 115 	Toepassingsspecifieke licentiekarakteristieken
seca 360° Wireless USB adapter 456	456-00-00-009

13. RESERVEONDERDELEN

Reserveonderdelen	Artikelnummer
Stekkeradapter met eurostekker: 230 V~ / 50 Hz/12 V= / 130 mA	68-32-10-252
Switchmode nettoestel met adapters: 100 - 240 V~ / 50 -60 Hz / 12 V= / 0.5 A	68-32-10-265

14. VERWIJDEREN VAN AFVAL



Werp het apparaat niet bij het huisvuil weg. Het apparaat moet als elektronicaschroot worden verwijderd. Let op de desbetreffende nationale voorschriften. Voor nadere informatie kunt u contact opnemen met onze service onder:

service@seca.com

15. GARANTIE

Voor gebreken die voortvloeien uit materiaal- of fabricagefouten geldt een garantieperiode van 2 jaar vanaf de levering. Alle beweeglijke delen zoals bijv. batterijen, kabels, voedingseenheden, accu's enz. zijn hiervan uitgesloten. Gebreken die onder de garantie vallen, worden tegen overdracht van de koopkwitantie kosteloos voor de klant verholpen. Met verdere aanspraken kan geen rekening worden gehouden. Transportkosten voor het zenden en terugsturen zijn op rekening van de klant, wanneer het apparaat zich op een andere plaats bevindt dan de woonplaats van de klant. Bij transportschade kunnen er alleen garantieaanspraken geldend worden gemaakt wanneer voor de transporten de originele verpakking wordt gebruikt en wanneer de weegschaal hierin volgens de origineel verpakte toestand werd beveiligd en bevestigd. Bewaar daarom alle verpakkingsdelen.

Er bestaat geen aanspraak op garantie wanneer het apparaat door personen werd geopend die hiervoor niet uitdrukkelijk door seca werden geautoriseerd.

Klanten in het buitenland adviseren wij zich in geval van garantieaanspraken direct tot de verkoper van het desbetreffende land te richten.

16. VERKLARING VAN OVEREENKOMST

Hiermede verklaart de seca gmbh & co. kg dat het product in overeenstemming is met de toepasbare Europese richtlijnen. De volledige verklaring van overeenkomst kunt u vinden op: www.seca.com.

Πίνακας περιεχομένων

1. Περιγραφή συσκευής	229	5. Χειρισμός	247
1.1 Προβλεπόμενη χρήση	229	5.1 Ζυγαριά σε κατάσταση λειτουργικής ετοιμότητας	247
1.2 Περιγραφή λειτουργίας	229	Μετακίνηση ζυγαριάς	247
1.3 Προσόντα χρήστη	230	Ευθυγράμμιση ζυγαριάς	247
Συναρμολόγηση	230	Στρέψη περιβλήματος ένδειξης	248
Χειρισμός	230	5.2 Ζύγισμα	248
2. Πληροφορίες ασφάλειας	230	Ενεργοποίηση ζυγαριάς	249
2.1 Υποδείξεις ασφάλειας στις παρούσες οδηγίες χρήσης ..	230	Έναρξη διαδικασίας ζυγίσματος	249
2.2 Βασικές υποδείξεις ασφάλειας	231	Ισορρόπηση απόβαρου επιπρόσθετου βάρους (TARE)	249
Ζυγαριάς της συσκευής	231	Διαρκής εμφάνιση αποτελέσματος μέτρησης (HOLD)	250
Αποφυγή ηλεκτροπληξίας	232	Προσδιορισμός και αξιολόγηση Δείκτη Μάζας Σώματος (BMI)	251
Αποφυγή λοιμώξεων	233	Μετάδοση αποτελεσμάτων μέτρησης σε ραδιοδέκτες ..	252
Αποφυγή τραυματισμών	233	Υπολογισμός και εκτύπωση τιμής BMI	252
Αποφυγή πρόκλησης βλαβών στη συσκευή	234	Αυτόματη μεταγωγή ορίου ζυγίσματος	253
Χειρισμός αποτελεσμάτων μέτρησης	235	Απενεργοποίηση ζυγαριάς ..	253
Χειρισμός υλικού συσκευασίας	236		
3. Επισκόπηση	237	5.3 Περαιτέρω λειτουργίες (μενού)	254
3.1 Στοιχεία χειρισμού	237	Πλοϊόγηση στο μενού	254
3.2 Σύμβολα στην οθόνη	239	Αυτόματη διαγραφή αποθηκευμένων τιμών (AClr)	255
3.3 Σήμανση στη συσκευή και στην πινακίδα τύπου	239	Διαρκής αποθήκευση πρόσθετου βάρους (Pt)	255
3.4 Σήμανση στη συσκευασία	241	Ενεργοποίηση λειτουργίας αυτόματης διατήρησης (Ahold)	257
3.5 Δομή μενού	242	Ενεργοποίηση ηχητικών σημάτων (BEEP)	257
4. Πριν από τη θέση σε λειτουργία...	243	Ρύθμιση απόσβεσης (Fil)	258
4.1 Περιεχόμενα παράδοσης	243	Αποκατάσταση ρυθμίσεων εργοστασίου (RESET)	258
4.2 Συναρμολόγηση συσκευής	244		
Ευθυγράμμιση κουπαστής	244		
Συναρμολόγηση πλαισίου ένδειξης	245		
Τελικά βήματα	245		
4.3 Σύνδεση με την τροφοδοσία ρεύματος	246		
Σύνδεση τροφοδοτικού	246		

6. Το ραδιοδίκτυο seca 360° wireless	260
6.1 Εισαγωγή	260
Ασύρματες ομάδες seca	260
Κανάλια	261
Αναγνώριση συσκευής	261
6.2 Λειτουργία ζυγαριάς σε ασύρματη ομάδα (μενού)	262
Ενεργοποίηση ραδιοστοιχείου (SYS)	262
Ρύθμιση ασύρματης ομάδας (Lrn)	262
Ενεργοποίηση αυτόματης μετάδοσης (ASend)	264
Επιλογή εκτύπωσης (APrt)	265
Ρύθμιση ώρας (Time)	265
7. Προετοιμασία υγιεινής	266
7.1 Καθαρισμός	267
7.2 Απολύμανση	267
7.3 Αποστείρωση	267
8. Έλεγχος λειτουργίας	268
9. Τι κάνετε εάν...;	268
10. Συντήρηση/ επαναβαθμονόμηση	271
10.1 Πληροφορίες σχετικά με συντήρηση και επαναβαθμονόμηση	271
10.2 Έλεγχος τιμής μετρητή βαθμονόμησης	271
11. Τεχνικά δεδομένα	272
11.1 Γενικά τεχνικά δεδομένα	272
11.2 Τεχνικά δεδομένα ζυγίσματος	273
12. Προαιρετικά εξαρτήματα	274
13. Ανταλλακτικά	274
14. Απόσυρση	274
15. Εγγύηση	275
16. Δήλωση Συμβατότητας	275

1. Περιγραφή συσκευής

1.1 Προβλεπόμενη χρήση

Η ηλεκτρονική ζυγαριά πλατφόρμα **seca 677** χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις εθνικές προδιαγραφές κυρίως σε νοσοκομεία, ιατρεία και κινητές νοσηλευτικές υπηρεσίες.

Η ζυγαριά εξυπηρετεί στο συμβατικό προσδιορισμό βάρους, στον καθορισμό της γενικής κατάστασης διατροφής και υποστηρίζει το θεράποντα ιατρό στη διάγνωση ή στην απόφασή του σχετικά με τη θεραπεία.

Για την εκπόνηση διάγνωσης ακριβείας εκτός από την απόκτηση των τιμών βάρους πρέπει να ληφθούν υπόψη από τον ιατρό και περαιτέρω αποτελέσματα εξειδικευμένων εξετάσεων.

1.2 Περιγραφή λειτουργίας

Εκτός από το συμβατικό προσδιορισμό του βάρους η ζυγαριά **seca 677** προσφέρει μία λειτουργία για τον καθορισμό του Δείκτη Μάζας Σώματος. Προς το σκοπό αυτό καταχωρείται μέσω του πληκτρολογίου το ύψος του σώματος και υπολογίζεται αυτόματα ο σχετικός Δείκτης Μάζας Σώματος. Συσκευές μέτρησης του συστήματος **seca 360° wireless** μπορούν να μεταδίδουν ασύρματα το ύψος σώματος στη **seca 677**.

Μέσω του ραδιοδικτύου **seca 360° wireless** είναι εφικτή η ασύρματη μετάδοση των αποτελεσμάτων μέτρησης σε ασύρματη εκτυπωτή **seca** ή σε ηλεκτρονικό υπολογιστή που διαθέτει το λογισμικό **seca analytics** και στον **seca** ασύρματο προσαρμογέα.

Η **seca 677** μετακινείται πάνω σε τροχούς.

Χρησιμοποιείτε τη ζυγαριά αποκλειστικά και μόνο για το σκοπό που περιγράφεται στο τμήμα „Προβλεπόμενη χρήση” στη σελίδα 229.

1.3 Προσόντα χρήστη

Συναρμολόγηση

Οι συσκευές παραδίδονται μερικώς συναρμολογημένες και επιτρέπεται να συναρμολογούνται μόνο από επαρκώς έμπειρα άτομα, π.χ. ειδικός έμπορος, τεχνικός νοσοκομείου ή την υπηρεσία της seca.

Χειρισμός

Η χρήση της συσκευής επιτρέπεται αποκλειστικά σε ιατρικό ειδικό προσωπικό.

2. Πληροφορίες ασφάλειας

2.1 Υποδείξεις ασφάλειας στις παρούσες οδηγίες χρήσης



Κίνδυνος!

Επισημαίνει εξαιρετικά επικίνδυνη κατάσταση. Εάν δεν λάβετε υπόψη σας αυτή την υπόδειξη, θα προκληθούν σοβαροί ανεπανόρθωτοι ή θανατηφόροι τραυματισμοί.



Προειδοποίηση!

Επισημαίνει εξαιρετικά επικίνδυνη κατάσταση. Εάν δεν λάβετε υπόψη σας αυτή την υπόδειξη, ενδέχεται να προκληθούν σοβαροί ανεπανόρθωτοι ή θανατηφόροι τραυματισμοί.



Προσοχή!

Επισημαίνει επικίνδυνη κατάσταση. Εάν δεν λάβετε υπόψη σας αυτή την υπόδειξη, ενδέχεται να προκληθούν ελαφριοί έως μέτριοι τραυματισμοί.

Προσοχή!

Επισημαίνει ενδεχόμενο εσφαλμένο χειρισμό της συσκευής. Εάν δεν λάβετε υπόψη σας αυτή την υπόδειξη, ενδέχεται να προκληθούν βλάβες συσκευής ή εσφαλμένα αποτελέσματα μέτρησης.

Υπόδειξη:

Περιέχει επιπλέον πληροφορίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής.

2.2 Βασικές υποδείξεις ασφάλειας

Χειρισμός της συσκευής

- ▶ Τηρείτε τις υποδείξεις στις παρούσες οδηγίες χρήσης.
- ▶ Διαφυλάξτε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης. Αυτές οι οδηγίες χρήσης αποτελούν αναπόσπαστο κομμάτι της συσκευής και πρέπει να είναι διαθέσιμες ανά πάσα στιγμή.



Κίνδυνος!

Κίνδυνος έκρηξης

Απαγορεύεται η έκθεση της συσκευής σε περιβάλλον πλούσιο στα παρακάτω αέρια:

- ▶ Οξυγόνο
- ▶ Εύφλεκτα αναισθητικά
- ▶ Λοιπές εύφλεκτες ουσίες/μίγματα αερίων



Προσοχή!

Κίνδυνος για τον ασθενή, βλάβες στη συσκευή

- ▶ Πρόσθετες συσκευές, οι οποίες συνδέονται σε ιατρικές, ηλεκτρικές συσκευές, θα πρέπει να ανταποκρίνονται αποδεδειγμένα στα αντίστοιχα πρότυπα IEC ή ISO (π.χ. IEC 60950 για συσκευές επεξεργασίας δεδομένων). Επίσης, πρέπει να ανταποκρίνονται στις διαμορφώσεις των πρότυπων απαιτήσεων για ιατρικά συστήματα (βλέπε IEC 60601-1-1 ή τμήμα 16 της 3ης έκδοσης IEC 60601-1, αντιστοίχως). Όποιος συνδέει πρόσθετες συσκευές σε ιατρικές, ηλεκτρικές συσκευές, είναι διαχειριστής και συνεπώς υπεύθυνος, ώστε το σύστημα να συμφωνεί με τις πρότυπες απαιτήσεις για τα συστήματα. Θα πρέπει να ληφθεί υπόψη ότι οι τοπικοί νόμοι έχουν προτεραιότητα έναντι των προτύπων απαιτήσεων. Σε περίπτωση που έχετε ερωτήσεις, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον ειδικό έμπορο της περιοχής σας ή με την τεχνική υπηρεσία.

- ▶ Αναθέτετε σε τακτά χρονικά διαστήματα τις συντηρήσεις και τις εκ νέου βαθμονομήσεις, όπως περιγράφεται στο ανάλογο τμήμα στις οδηγίες χρήσης της συσκευής.
- ▶ Δεν επιτρέπονται οι τεχνικές τροποποιήσεις στη συσκευή. Η συσκευή δεν περιλαμβάνει εξαρτήματα, τα οποία μπορεί να συντηρήσει ο χρήστης. Αναθέστε την εκτέλεση εργασιών

συντήρησης και επισκευών αποκλειστικά σε εξουσιοδοτημένο seca αντιπρόσωπο σέρβις. Τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο σέρβις θα τον βρείτε στη διαδικτυακή πύλη www.seca.com ή αποστέλλετε ηλεκτρονικό μήνυμα στη διεύθυνση service@seca.com.

- ▶ Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά αυθεντικά αξεσουάρ και ανταλλακτικά seca. Σε διαφορετική περίπτωση η εταιρεία seca δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη.



Προσοχή!

Κίνδυνος για τον ασθενή, ελαττωματική λειτουργία

- ▶ Προς αποφυγή εσφαλμένων μετρήσεων ή διαταραχών κατά τη ραδιομετάδοση πρέπει να κρατάτε ελάχιστη απόσταση περ. 1 μέτρου από ηλεκτρικές, ιατρικές συσκευές, π.χ. χειρουργικές συσκευές υψηλών συχνοτήτων.
- ▶ Προς αποφυγή εσφαλμένων μετρήσεων ή διαταραχών κατά τη ραδιομετάδοση πρέπει να κρατάτε ελάχιστη απόσταση περ. 1 μέτρου από συσκευές υψηλών συχνοτήτων όπως π.χ. κινητά τηλέφωνα.
- ▶ Η πραγματική απόδοση αποστολής συσκευών υψηλής συχνότητας προϋποθέτει ελάχιστες αποστάσεις μεγαλύτερες από 1 μέτρο. Λεπτομέρειες θα βρείτε σε www.seca.com.

Αποφυγή ηλεκτροπληξίας



Προειδοποίηση!

Ηλεκτροπληξία

- ▶ Τοποθετήστε τις συσκευές, οι οποίες λειτουργούν με τροφοδοτικό, κατά τέτοιο τρόπο, ώστε η πρόσβαση στην πιρίζα να είναι εύκολη και να είναι δυνατή η άμεση αποσύν δεσμη από το ηλεκτρικό δίκτυο.
- ▶ Βεβαιωθείτε ότι η τροφοδοσία δικτύου της περιοχής σας είναι σύμφωνη με τα στοιχεία του τροφοδοτικού σας.
- ▶ Μην αγγίζετε ποτέ το τροφοδοτικό με βρεγμένα χέρια.
- ▶ Απαγορεύεται η χρήση καλωδίου επέκτασης και πολύπριζων.

- ▶ Φροντίστε ώστε τα καλώδια να μην συνθλίβονται ή να μην καταστρέφονται από αιχμηρές ακμές.
- ▶ Φροντίστε ώστε τα καλώδια να μην έρχονται σε επαφή με υπέρθερμα αντικείμενα.
- ▶ Απαγορεύεται η λειτουργία της συσκευής σε ύψος 3000 τάνω της επιφάνειας της θάλασσας.

Αποφυγή λοιμώξεων



Προειδοποίηση! Κίνδυνος μόλυνσης

- ▶ Προετοιμάζετε αναφορικά στην υγεινή σε τακτά χρονικά διαστήματα τη συσκευή, όπως περιγράφεται στο αντίστοιχο τμήμα σε αυτό το έγγραφο.
- ▶ Βεβαιωθείτε ότι ο ασθενής δεν πάσχει από μεταδοτικές ασθένειες.
- ▶ Βεβαιωθείτε ότι ο ασθενής δεν φέρει ανοιχτές πληγές ή μολύνσεις στο δέρμα, οι οποίες ενδέχεται να έρθουν σε επαφή με τη συσκευή.

Αποφυγή τραυματισμών



Προειδοποίηση! Τραυματισμός εξαιτίας πτώσης

- ▶ Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή τοποθετείται σε σταθερή και επίπεδη επιφάνεια.
- ▶ Τοποθετήστε το καλώδιο σύνδεσης (εφόσον υπάρχει), έτσι ώστε ο χρήστης ή ο ασθενής να μην παραπατάει πάνω σε αυτό.
- ▶ Η συσκευή δεν προορίζεται για βοήθημα σπικώματος. Στηρίξτε τα άτομα με περιορισμένες κινητικές δεξιότητες, π.χ. κατά την τοποθέτησή τους σε καροτσάκι.
- ▶ Βεβαιωθείτε ότι ο ασθενής δεν ανεβαίνει ή κατεβαίνει από τις ακμές της πλατφόρμας ζυγίσματος.
- ▶ Βεβαιωθείτε ότι ο ασθενής ανεβαίνει και κατεβαίνει αργά από την πλατφόρμα ζυγίσματος.



Προειδοποίηση! Κίνδυνος ολίσθησης

- ▶ Βεβαιωθείτε ότι η πλατφόρμα ζυγίσματος είναι στεγνή, προτού ανέβει πάνω της ο ασθενής.

Αποφυγή πρόκλησης βλαβών στη συσκευή

- ▶ Βεβαιωθείτε ότι τα πόδια του ασθενούς είναι στεγνά, προτού αυτός ανέβει στην πλατφόρμα ζυγίσματος.
- ▶ Βεβαιωθείτε ότι ο ασθενής ανεβαίνει και κατεβαίνει αργά από την πλατφόρμα ζυγίσματος.

Προσοχή!

Βλάβες στη συσκευή

- ▶ Βεβαιωθείτε ότι δεν καταλήγουν επ' ουδενί υγρά στο εσωτερικό της συσκευής. Τα υγρά ενδέχεται να καταστρέψουν το ηλεκτρονικό σύστημα.
- ▶ Απενεργοποιήστε τη συσκευή, προτού αποσύνδεστε το τροφοδοτικό από την πρίζα.
- ▶ Εάν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα, αποσύνδεστε το τροφοδοτικό από την πρίζα. Μόνο με τον τρόπο αυτό θα είσαστε βέβαιοι ότι δεν υπάρχει ρεύμα στη συσκευή.
- ▶ Δεν επιτρέπεται να αφήσετε να πέσει κάτω η συσκευή.
- ▶ Δεν επιτρέπεται να εκθέτετε τη συσκευή σε ισχυρές κρούσεις ή δονήσεις.
- ▶ Σε τακτά χρονικά διαστήματα πραγματοποιείτε έλεγχο λειτουργίας, όπως περιγράφεται στο ανάλογο τμήμα του παρόντος εγγράφου. Απαγορεύεται η λειτουργία της συσκευής, όταν αυτή δεν λειτουργεί σωστά ή όταν φέρει βλάβες.
- ▶ Απαγορεύεται η έκθεση της συσκευής σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία και φροντίζετε ώστε να μην υπάρχουν πηγές θερμότητας στο άμεσο περιβάλλον. Οι πολύ υψηλές θερμοκρασίες ενδέχεται να προκαλέσουν βλάβη στο ηλεκτρικό σύστημα.
- ▶ Αποφύγετε τις γρήγορες διακυμάνσεις θερμοκρασίας. Σε περίπτωση μεταφοράς της συσκευής σε διαδρομή, κατά την οποία η διαφορά της θερμοκρασίας θα είναι μεγαλύτερη από 20 °C, θα πρέπει να αφήσετε τη συσκευή ήρεμη για τουλάχιστον 2 ώρες προτού την ενεργοποιήσετε. Διαφορετικά θα σχηματιστεί νερό συμπυκνώματος, το οποίο ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη στο ηλεκτρονικό σύστημα.

- ▶ Χρησιμοποιήστε αποκλειστικά απολυμαντικά μέσα που δεν περιέχουν χλώριο και αλκοόλη, τα οποία είναι κατάλληλα για ακρυλικό γυαλί και άλλες ευαίσθητες επιφάνειες (δραστική ουσία: π.χ. τεταρτογείς ενώσεις του αιματώνιου).
- ▶ Απαγορεύεται η χρήση αιχμηρών ή λειαντικών καθαριστικών μέσων.
- ▶ Απαγορεύεται η χρήση οργανικών διαλύτων (π.χ. οινόπνευμα ή βενζίνη).

Χειρισμός αποτελεσμάτων μέτρησης



Προειδοποίηση!

Κίνδυνος για τον ασθενή

Αυτή η συσκευή **δεν** είναι διαγνωστική συσκευή. Η συσκευή υποστηρίζει το θεράποντα ιατρό κατά τη διάγνωση.

- ▶ Για διάγνωση ακριβείας και επιλογή θεραπείας, ο θεράποντας ιατρός θα πρέπει εκτός από τη χρήση της παρούσας συσκευής να προβεί σε στοχευμένες εξετάσεις και να λάβει υπόψη του τα αποτελέσματά τους.
- ▶ Ο θεράποντας ιατρός είναι υπεύθυνος για τις διαγνώσεις και τις θεραπείες που χορηγούνται βάσει αυτών.

Προς αποφυγή παρερμηνείας, τα αποτελέσματα μέτρησης για ιατρικούς σκοπούς θα πρέπει να εμφανίζονται και να χρησιμοποιούνται μόνο σε μονάδες SI (βάρος: κιλά, ύψος: μέτρα). Ορισμένες συσκευές έχουν τη δυνατότητα εμφάνισης των αποτελεσμάτων μέτρησης σε άλλες μονάδες. Αυτό αποτελεί απλά μια πρόσθετη λειτουργία.

Προσοχή!

Ασύμβατα αποτελέσματα μέτρησης

- ▶ Πριν από την ηλεκτρονική αποθήκευση των υπολογισμένων τιμών με αυτή τη συσκευή και την περαιτέρω χρήση τους (π.χ. σε λογισμικό Η/Υ seca ή σε σύστημα πληροφοριών νοσοκομείου), θα πρέπει να βεβαιωθείτε ότι οι τιμές μέτρησης είναι συμβατές.
- ▶ Σε περίπτωση μεταβίβασης των τιμών μέτρησης σε λογισμικό Η/Υ seca ή σε σύστημα πληροφοριών νοσοκομείου, βεβαιωθείτε πριν από την περαιτέρω χρήση, ότι οι τιμές μέτρησης είναι συμβατές και έχουν ανατεθεί στο σωστό ασθενή.

Χειρισμός υλικού συσκευασίας



Προειδοποίηση!

Κίνδυνος πνιγμού

Το υλικό συσκευασίας από πλαστική μεμβράνη (σακούλες) εγκυμονεί κίνδυνο πνιγμού.

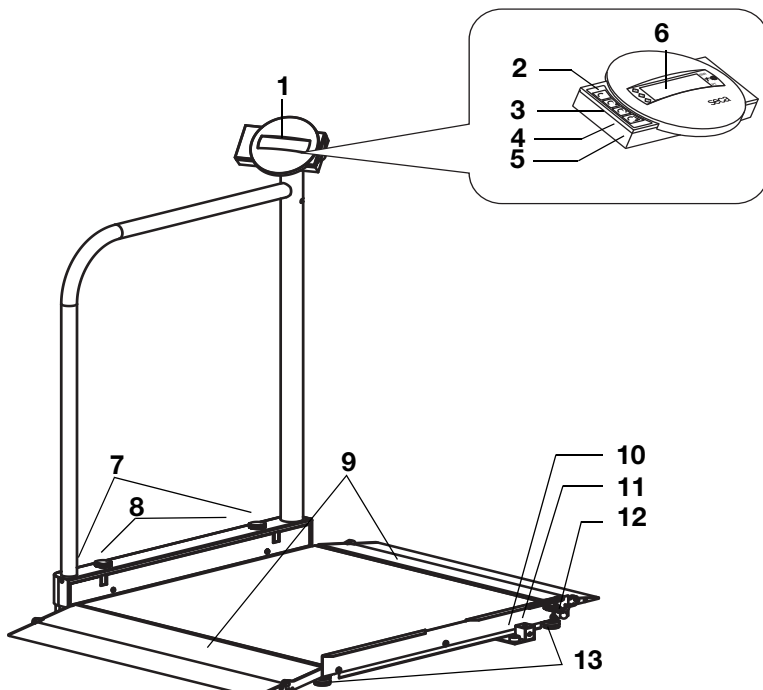
- ▶ Φυλάξτε το υλικό συσκευασίας μακριά από παιδιά.
- ▶ Σε περίπτωση που το αρχικό υλικό συσκευασίας δεν είναι πλέον διαθέσιμο, χρησιμοποιήστε μόνο πλαστικές σακούλες με οπές ασφάλειας, ούτως ώστε να περιοριστεί ο κίνδυνος πνιγμού. Χρησιμοποιείτε, στο μέτρο του δυνατού, ανακυκλώσιμα υλικά.

Υπόδειξη:

Φυλάξτε το αρχικό υλικό συσκευασίας για μεταγενέστερη χρήση (π.χ. επιστροφή στο πλαίσιο συντήρησης).

3. Επισκόπηση

3.1 Στοιχεία χειρισμού



Αρ.	Στοιχείο χειρισμού	Λειτουργία
1	Περίβλημα ένδειξης	Το κεντρικό στοιχείο χειρισμού και ένδειξης μπορεί να περιστραφεί κατά 180° προς τα αριστερά και προς τα δεξιά
2		Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση ζυγαριάς
3		<p>Πλήκτρο βέλους</p> <ul style="list-style-type: none"> Κατά τη διάρκεια ζυγίσματος: <ul style="list-style-type: none"> - Σύντομο πάτημα: Ενεργοποίηση λειτουργίας μνήμης (Hold) - Παρατεταμένο πάτημα: Ενεργοποίηση λειτουργίας απόβαρου (Tare) Στο μενού: <ul style="list-style-type: none"> - Επιλογή υπομενού, επιλογή σημείου μενού - Αύξηση τιμής

Αρ.	Στοιχείο χειρισμού	Λειτουργία
4		<p>Πλήκτρο βέλους</p> <ul style="list-style-type: none"> • Κατά τη διάρκεια ζυγίσματος: <ul style="list-style-type: none"> - Σύντομο πάτημα: Ενεργοποίηση λειτουργίας BMI - Παρατεταμένο πάτημα: Κλήση μενού • Στο μενού: <ul style="list-style-type: none"> - Επιλογή υπομενού, επιλογή σημείου μενού - Μείωση τιμής
5		<p>Πλήκτρο Enter</p> <p>Κατά τη διάρκεια ζυγίσματος (εφόσον έχει ρυθμιστεί ραδιοδίκτυο):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Σύντομο πάτημα: Μετάδοση αποτελέσματος μέτρησης σε έτοιμες για λήψη συσκευές (PC με ασύρματο προσαρμογέα USB) - Παρατεταμένο πάτημα: Εκτύπωση αποτελέσματος μέτρησης (ασύρματος εκτυπωτής) • Στο μενού: <ul style="list-style-type: none"> - Επιβεβαίωση επιλεγμένου σημείου μενού - Αποθήκευση ρυθμισμένης τιμής
6	Οθόνη	Στοιχείο ένδειξης για αποτελέσματα μέτρησης και για διάρθρωση συσκευής
7	Τροχοί μεταφοράς	Πάνω στους τροχούς αυτούς μπορεί να μεταφέρεται η ζυγαριά
8	Βίδες ακινητοποίησης	Χρησιμεύουν στην ασφάλιση του κιγκλιδώματος σε κλειστή κατάσταση
9	Ράμπες εκκίνησης	<ul style="list-style-type: none"> • Με δυνατότητα ανύψωσης • Διευκολύνουν το ανέβασμα στη ζυγαριά με καροτσάκι
10	Αεροστάθμη	Δείχνει αν η συσκευή έχει οριζόντια θέση
11	Σύνδεση τροφοδοτικού	Εξυπηρετεί στη σύνδεση του συνημμένου τροφοδοτικού
12	Κλείδωμα	Ασφαλίζει το κατεβασμένο κιγκλίδωμα κατά τη διάρκεια της μεταφοράς.
13	Βίδα βάσης	4 τεμάχια, εξυπηρετούν στην ακριβή ρύθμιση

3.2 Σύμβολα στην οθόνη



	Σύμβολο	Σημασία
A	Plug icon	Λειτουργία με τροφοδοτικό
B	Warning triangle icon	Δεν έχει ενεργοποιηθεί ικανή λειτουργία βαθμονόμησης
C	Three-pin connector icon	Επίκαιρα χρησιμοποιούμενος χώρος αποθήκευσης
D	Double-headed arrow icon	Τομέας ζυγίσματος τρέχουσας χρήσης βλέπε "Τεχνικά δεδομένα" στη σελίδα 272

3.3 Σήμανση στη συσκευή και στην πινακίδα τύπου

Κείμενο/σύμβολο	Σημασία
Mod	Αριθμός μοντέλου
S/N	Αριθμός σειράς
ProdID	Αριθμός αναγνώρισης προϊόντος
	Λάβετε υπόψη τις οδηγίες χρήσης
	Ηλεκτροϊατρική συσκευή, τύπος Β
	Συσκευή με προστατευτική μόνωση, κλάση προστασίας II
e	Τιμή σε μονάδες μάζας, η οποία χρησιμοποιείται για την ταξινόμηση και τη βαθμονόμηση ζυγαριάς
d	Τιμή σε μονάδες μάζας, η οποία αναφέρει τη διαφορά μεταξύ δύο διαδοχικών τιμών ένδειξης
	Ενεργό όριο ζυγίσματος
	Ζυγαριά κατηγορίας βαθμονόμησης III σύμφωνα με Κατεύθυντήρια οδηγία 2014/31/EU

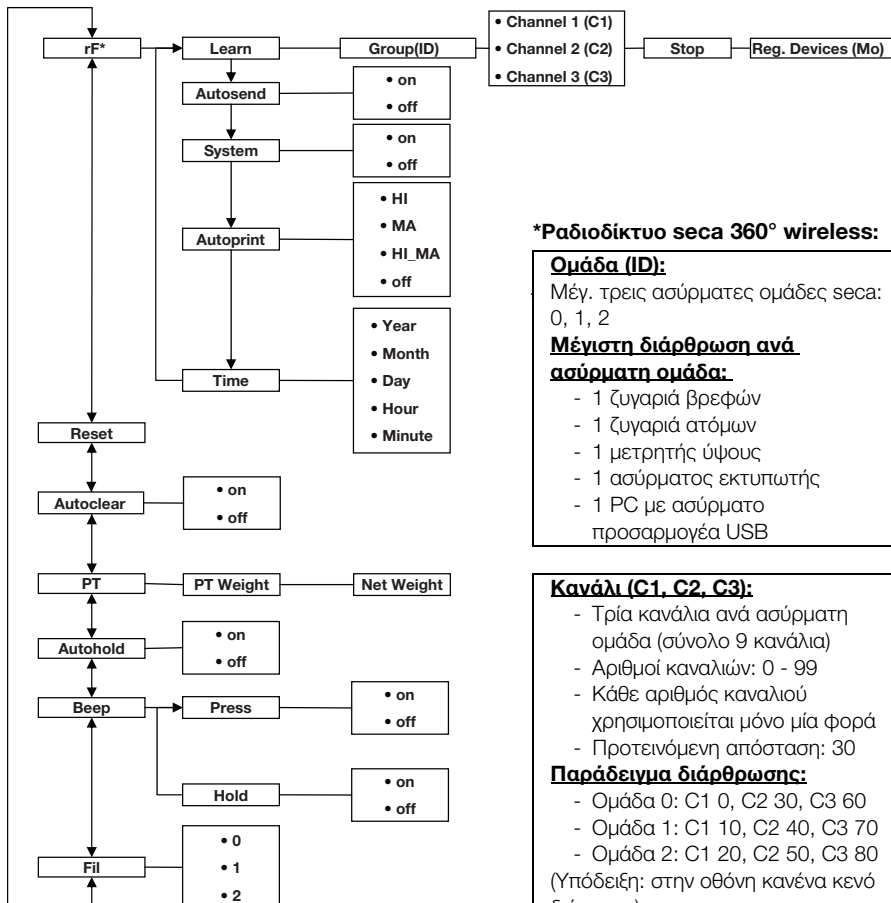
Κείμενο/σύμβολο	Σημασία
	<p>Η συσκευή συμμορφώνεται στις οδηγίες της ΕΚ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • M: Σήμα συμμόρφωσης σύμφωνα με την οδηγία 2014/31/EU σχετικά με μη αυτόνομο ζύγισμα (βαθμονομημένα μοντέλα) • 16: (Παράδειγμα: 2016) έτος, κατά το οποίο έλαβε χώρα η δήλωση συμμόρφωσης και επισημάνθηκε με σήμανση ΕΚ (βαθμονομημένα μοντέλα) • 0102: αναφερόμενη υπηρεσία μετρολογίας (βαθμονομημένα μοντέλα) • 0123: αναφερόμενη υπηρεσία ιατρικών προϊόντων
	Σύμβολο αρχής ΗΠΑ Federal Communications Commission FCC
FCC ID	Αριθμός έγκρισης της συσκευής στην Υπηρεσία ΗΠΑ Federal Communications Commission FCC
IC	Αριθμός έγκρισης της συσκευής στην Υπηρεσία Industry Canada
	<p>Πινακίδα τύπου βύσματος τροφοδοτικού</p> <ul style="list-style-type: none"> • x-y V: απαραίτητη τάση τροφοδοσίας • max xxx mA: μέγιστη ηλεκτρική κατανάλωση • -- - + : Λάβετε υπόψη σας την πόλωση του βύσματος συσκευής • == : Λειτουργία συσκευής με συνεχές ρεύμα
	Μην αποσύρετε τη συσκευή στα οικιακά απορρίμματα

3.4 Σήμανση στη συσκευασία

	Προστατέψτε τη συσκευή από την υγρασία
	Τα βέλη υποδεικνύουν το πάνω μέρος του προϊόντος Μεταφορά και αποθήκευση σε κάθετη θέση
	Εύθραυστη Μην την πετάτε ή τη ρίχνετε
	Επιτρεπόμενη ελάχ. και μέγ. θερμοκρασία για μεταφορά και αποθήκευση
	Επιτρεπόμενη ελάχ. και μέγ. υγρασία αέρα για μεταφορά και αποθήκευση
	Ανοίξτε τη συσκευασία εδώ
	Η απόρριψη του υλικού συσκευασίας είναι δυνατή μέσω προγραμμάτων ανακύκλωσης

3.5 Δομή μενού

Στο μενού της συσκευής έχετε στη διάθεσή σας περαιτέρω λειτουργίες. Έτσι μπορείτε να διαρθρώσετε τη συσκευή ιδανικά για τις δικές σας συνθήκες χρήσης (λεπτομέρειες από Σελίδα 254).



*Ραδιοδίκτυο seca 360° wireless:

Ομάδα (ID):

Μέγ. τρεις ασύρματες ομάδες seca:
0, 1, 2

Μέγιστη διάρθρωση ανά ασύρματη ομάδα:

- 1 ζυγαριά βρεφών
- 1 ζυγαριά ατόμων
- 1 μετρητής ύψους
- 1 ασύρματος εκτυπωτής
- 1 PC με ασύρματο προσαρμογέα USB

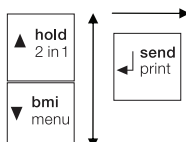
Κανάλι (C1, C2, C3):

- Τρία κανάλια ανά ασύρματη ομάδα (σύνολο 9 κανάλια)
- Αριθμοί καναλιών: 0 - 99
- Κάθε αριθμός καναλιού χρησιμοποιείται μόνο μία φορά
- Προτεινόμενη απόσταση: 30

Παράδειγμα διάρθρωσης:

- Ομάδα 0: C1 0, C2 30, C3 60
 - Ομάδα 1: C1 10, C2 40, C3 70
 - Ομάδα 2: C1 20, C2 50, C3 80
- (Υπόδειξη: στην οθόνη κανένα κενό διάστημα)

Πλοήγηση:



Κλήση μενού:

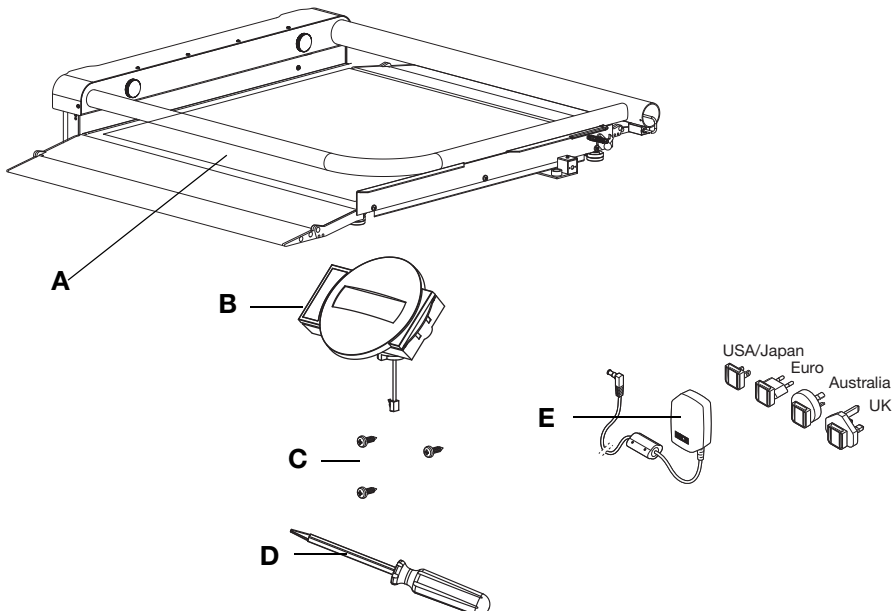


Αναγνωρισθείσες συσκευές (Mo):

- 1: Ζυγαριά ατόμων
- 2: Μετρητής ύψους
- 3: Ασύρματος εκτυπωτής
- 4: PC με ασύρματο προσαρμογέα USB
- 7: Ζυγαριά βρεφών

4. Πριν από τη θέση σε λειτουργία...

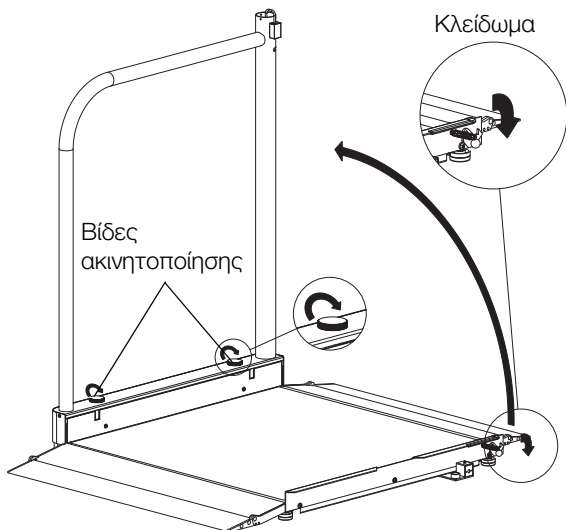
4.1 Περιεχόμενα παράδοσης



Αρ.	Εξαρτήματα	Τεμάχ.
A	Ζυγαριά με κατεβασμένη κουπαστή	1
B	Πλαίσιο ένδειξης με καλώδιο ένδειξης	1
C	Λαμαρινόβιδες B 3,5 x 9,5	3
D	Κατσαβίδι	1
E	Τροφοδοτικό με προσαρμογείς (ανάλογα με το μοντέλο: τροφοδοτικό με βύσμα Euro)	1
	Οδηγίες χρήσης, χωρίς απεικ.	1

4.2 Συναρμολόγηση συσκευής

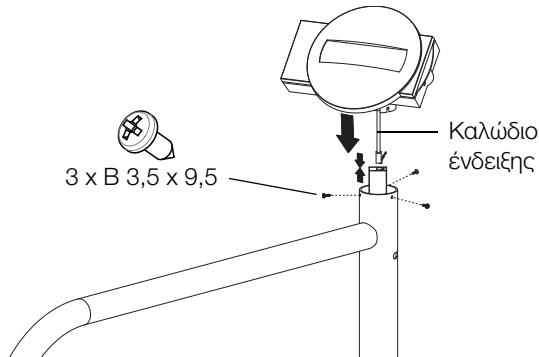
Ευθυγράμμιση κουπαστής



1. Τοποθετήστε τη ζυγαριά πάνω σε σταθερή και επίπεδη επιφάνεια.
2. Απασφαλίστε το κλείδωμα του κιγκλιδώματος.
3. Ανυψώστε το κιγκλίδωμα και κρατήστε το σταθερό σε αυτή τη θέση.
4. Σφίξτε τις δύο βίδες ακινητοποίησης, έως ότου το κιγκλίδωμα να σταθεροποιηθεί χωρίς τζόγο.

Συναρμολόγηση πλαισίου ένδειξης

- Αφαιρέστε το καλώδιο ένδειξης στη στερέωση στο κιγκλίδωμα.
- Συνδέστε το καλώδιο ένδειξης στο κιγκλίδωμα με το καλώδιο του περιβλήματος ένδειξης.



- Προωθήστε το καλώδιο προσεκτικά μέσα στο κιγκλίδωμα.
- Τοποθετήστε το περίβλημα ένδειξης στο κιγκλίδωμα.
- Βεβαιωθείτε ότι οι διατρήσεις στο περίβλημα ένδειξης βρίσκονται ακριβώς πάνω από τις διατρήσεις στο κιγκλίδωμα.
- Βιδώστε καλά το περίβλημα ένδειξης στο κιγκλίδωμα.

Τελικά βήματα

- Βεβαιώστε την ορθή έδραση όλων των εξαρτημάτων.
- Βεβαιώστε το σωστό σφίξιμο όλων των βιδών.

4.3 Σύνδεση με την τροφοδοσία ρεύματος

Η τροφοδοσία ρεύματος της ζυγαριάς πραγματοποιείται μέσω τροφοδοτικού.

Σύνδεση τροφοδοτικού



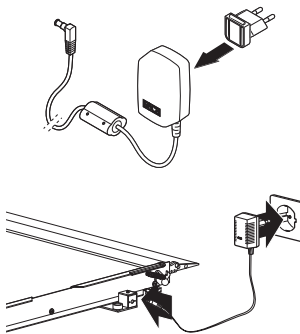
Προειδοποίηση!

Σωματικές βλάβες και βλάβες συσκευής εξαιτίας εσφαλμένων τροφοδοτικών

Συνηθισμένα τροφοδοτικά εμπορίου ενδέχεται να παρέχουν υψηλότερη τάση, από αυτή που αναφέρουν. Η ζυγαριά μπορεί να υπερθερμανθεί, να πιάσει φωτιά, να λειώσει ή να βραχυκυκλωθεί.

► Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά αυθεντικά τροφοδοτικά seca με 9 Volt ή ρυθμιζόμενη τάση εξόδου 12 Volt.

1. Εισάγετε, εφόσον κριθεί απαραίτητο, το απαραίτητο βύσμα ηλεκτρικής παροχής στο τροφοδοτικό.
2. Εισάγετε το βύσμα του τροφοδοτικού στην υποδοχή σύνδεσης της ζυγαριάς.
3. Εισάγετε το τροφοδοτικό σε ηλεκτρική πρίζα.
4. Πραγματοποιήστε έλεγχο λειτουργίας, όπως περιγράφεται στο τμήμα „Έλεγχος λειτουργίας“ στη σελίδα 268.



5. Χειρισμός

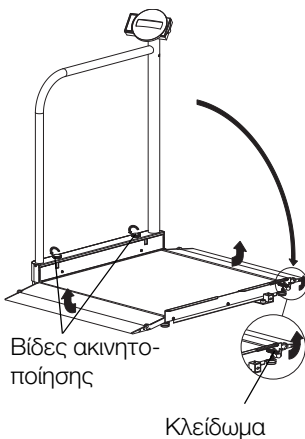
Προσοχή!

Τραυματισμοί

Πραγματοποιείτε πριν από κάθε χρήση της συσκευής έλεγχο λειτουργίας, όπως περιγράφεται στο τμήμα „Έλεγχος λειτουργίας“ στη σελίδα 268.

5.1 Ζυγαριά σε κατάσταση λειτουργικής ετοιμότητας

Μετακίνηση ζυγαριάς



1. Αποσυνδέστε το βύσμα του τροφοδοτικού από την ηλεκτρική πρίζα.
2. Αποσυνδέστε το βύσμα του τροφοδοτικού από την υποδοχή στη ζυγαριά.
3. Λύστε τις βίδες ακινητοποίησης και κατεβάστε προσεκτικά το κιγκλίδωμα, έως ότου κλείσει εντελώς.
4. Κατεβάστε το κλείδωμα, έως ότου ασφαλίσει καλά στο κιγκλίδωμα.
5. Κλείστε τη ράμπες εκκίνησης.
6. Ευθυγραμμίστε προσεκτικά τη συσκευή στο κιγκλίδωμα.
7. Μετακινήστε τη συσκευή στη θέση αυτή στο επιθυμητό σημείο τοποθέτησης ή φύλαξης.

Ευθυγράμμιση ζυγαριάς

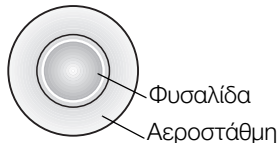
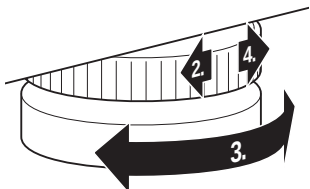
Προσοχή!

Εσφαλμένη μέτρηση εξαιτίας παρακαμπτήριας σύνδεσης

Εάν η ζυγαριά με το πλαίσιο είναι π.χ. πάνω σε πετσέτα, δεν είναι εφικτή η σωστή μέτρηση του βάρους.

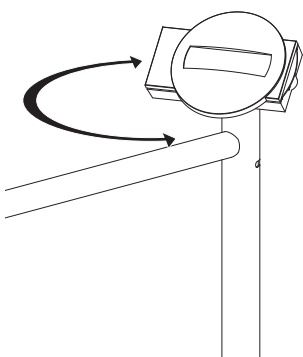
► Τοποθετήστε τη ζυγαριά έτσι ώστε να έχει αποκλειστικά επαφή με τις βίδες βάσης με το δάπεδο.

1. Τοποθετήστε τη ζυγαριά σε σταθερή, επίπεδη επιφάνεια.



2. Λύστε τους τροχίσκους.
3. Ευθυγραμμίστε τη συσκευή περιστρέφοντας τις βίδες βάσεις.
Η φυσαλίδα της αεροστάθμης πρέπει να βρίσκεται ακριβώς στο κέντρο του κύκλου.
4. Βιδώστε σταθερά τους τροχίσκους προς τη φορά του βέλους.
Οι βίδες βάσης έχουν ασφαλίσει.

Στρέψη περιβλήματος ένδειξης



Το περιβλήμα ένδειξης της συσκευής μπορεί να περιστραφεί. Με τον τρόπο αυτό μπορεί να ευθυγραμμιστεί ιδανικά στην εκάστοτε κατάσταση χρήσης.

- ▶ Περιστρέφετε το περίβλημα ένδειξης, έτσι ώστε να μπορείτε να το χειρίζεστε και να το διαβάζετε άνετα.

5.2 Ζύγισμα



Προσοχή!

Τραυματισμός του ασθενούς εξαιτίας πτώσης

Άτομα με περιορισμένες κινητικές δεξιότητες, μπορεί να πέσουν όταν προσπαθούν να ανέβουν στη ζυγαριά ή να πάρουν θέση στη ζυγαριά.

- ▶ Υποστηρίζετε άτομα με περιορισμένες κινητικές δεξιότητες κατά το ανέβασμα και το κάθισμα.

Ενεργοποίηση ζυγαριάς



- ▶ Πιέστε το πλήκτρο Εκκίνησης.
Όλα τα στοιχεία της οθόνης εμφανίζονται για λίγο και εν συνεχεία στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη **SECA**.

Η ζυγαριά βρίσκεται σε κατάσταση λειτουργικής ετοιμότητας, όταν στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη **0.00**.

Έναρξη διαδικασίας ζυγίσματος



Ισορρόπηση απόβαρου επιπρόσθετου βάρους (TARE)

1. Βεβαιωθείτε ότι η ζυγαριά είναι χωρίς βάρος.
2. Παρακαλέστε τον ασθενή να ανέβει στη ζυγαριά.
3. Παρακαλέστε τον ασθενή να μείνει ακίνητος.
4. Διαβάστε το αποτέλεσμα ζυγίσματος.

Με τη λειτουργία TARE μπορείτε να αποφύγετε την επιρροή επιπρόσθετου βάρους (π.χ. πετσέτα ή πανάκι στην επιφάνεια ζυγίσματος) πάνω στο αποτέλεσμα ζυγίσματος.

Προσοχή!

Εσφαλμένη μέτρηση εξαιτίας παρακαμπτήριας σύνδεσης

Εάν ένα επιπρόσθετο βάρος π.χ. μία μεγάλη πετσέτα ακουμπάει την επιφάνεια, πάνω στην οποία βρίσκεται η ζυγαριά, τότε δεν γίνεται σωστή μέτρηση του βάρους.

- ▶ Βεβαιωθείτε ότι τα επιπρόσθετα βάρη βρίσκονται αποκλειστικά πάνω στην επιφάνεια ζυγίσματος της ζυγαριάς.



1. Ενεργοποιήστε τη ζυγαριά.
2. Τοποθετήστε το επιπρόσθετο βάρος στη ζυγαριά.
3. Διατηρήστε πιεσμένο το πλήκτρο βέλους (**hold/tare**), έως ότου εμφανιστεί στην ένδειξη το μήνυμα „NET“.
4. Περιμένετε έως ότου πάψει να αναβοσβήνει η ένδειξη και αντί αυτού εμφανιστεί **0.00**.
5. Ζυγίστε τον ασθενή όπως περιγράφεται στο τμήμα „Έναρξη διαδικασίας ζυγίσματος“.
6. Διαβάστε το αποτέλεσμα ζυγίσματος.
Το επιπρόσθετο βάρος αφαιρέθηκε αυτόματα.





7. Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία απόβαρου (TARE), πιέστε το πλήκτρο βέλους (**hold/tare**), έως ότου πάψει να εμφανίζεται το μήνυμα „NET“ ή απενεργοποιήστε τη ζυγαριά.

Υπόδειξη

Το μέγιστο βάρος που μπορεί να εμφανιστεί στην ένδειξη μειώνεται κατά το βάρος των ήδη τοποθετημένων αντικειμένων.

Διαρκής εμφάνιση αποτελέσματος μέτρησης (HOLD)

Εάν ενεργοποιήστε τη λειτουργία HOLD, συνεχίζει να εμφανίζεται η τιμή βάρους και μετά την ανακούφιση της ζυγαριάς. Έτσι μπορείτε να φροντίσετε πρώτα τον ασθενή και μετά να σημειώσετε την τιμή βάρους.



1. Βεβαιωθείτε ότι η ζυγαριά είναι χωρίς βάρος.
2. Ενεργοποιήστε τη ζυγαριά.
3. Ζυγίστε τον ασθενή όπως περιγράφεται στο τμήμα „Έναρξη διαδικασίας ζυγίσματος“.
4. Πιέστε σύντομα το πλήκτρο βέλους (**hold/tare**).



Η ένδειξη αναβοσβήνει έως ότου μετρηθεί σταθερό βάρος. Κατόπιν εμφανίζεται διαρκώς η τιμή βάρους. Εμφανίζονται το σύμβολο Δ (όχι ικανή λειτουργία βαθμονόμησης) και το μήνυμα „HOLD“.

5. Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία HOLD, πατήστε το πλήκτρο βέλους (**hold/tare**). Δεν εμφανίζονται πλέον το σύμβολο Δ και το μήνυμα „HOLD“.

Υπόδειξη:

Εάν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία αυτόματης διατήρησης (Autohold), η τιμή βάρους εμφανίζεται αυτόματα διαρκώς, έως ότου απενεργοποιηθεί η ζυγαριά, βλέπε “Ενεργοποίηση λειτουργίας αυτόματης διατήρησης (Ahold)” στη σελίδα 257.

Προσδιορισμός και αξιολόγηση Δείκτη Μάζας Σώματος (BMI)

Ο Δείκτης Μάζας Σώματος είναι ο συνδυασμός ύψους και βάρους σώματος και διευκολύνει έτσι να παρέχονται ακριβέστερα στοιχεία όπως π.χ. σχετικά με το ιδανικό βάρος κατά Broca. Αναφέρονται όρια ανοχής, τα οποία θεωρούνται ιδανικά για την υγεία.

Η συσκευή διαθέτει τρεις θέσεις αποθήκευσης για το ύψος. Μπορείτε να καταχωρίσετε και να αποθηκεύσετε το ύψος ορισμένων ασθενών. Εναλλακτικά μπορείτε να αποθηκεύσετε διάφορες αρχικές τιμές και με τον τρόπο αυτό να μπορείτε να ρυθμίζετε πιο γρήγορα το ύψος ασθενούς.

1. Βεβαιωθείτε ότι η ζυγαριά είναι χωρίς βάρος.
2. Ενεργοποιήστε τη ζυγαριά.
3. Γιέστε σύντομα το πλήκτρο βέλους (**bmi/menu**). Εμφανίζεται το μήνυμα "BMI". Εμφανίζεται η θέση αποθήκευσης που χρησιμοποιήθηκε κατά την τελευταία φορά (εδώ θέση αποθήκευσης 2).
4. Μπορείτε να αποδεχτείτε την εμφανιζόμενη θέση αποθήκευσης ή να ρυθμίσετε άλλη θέση αποθήκευσης με τα πλήκτρα βέλους.
5. Επιβεβαιώστε τη ρύθμισή σας με το πλήκτρο Enter (**send/print**). Στην οθόνη αναβοσβήνουν βέλη. Εμφανίζεται το ύψος που αποθηκεύτηκε την τελευταία φορά στην επιλεγμένη θέση αποθήκευσης.
6. Μπορείτε να αποδεχτείτε το αναφερόμενο ύψος ή να ρυθμίσετε ένα άλλο ύψος με τα πλήκτρα βέλους.
7. Επιβεβαιώστε τη ρύθμισή σας με το πλήκτρο Enter (**send/print**). Το καταχωριμένο ύψος αποθηκεύεται και είναι στη διάθεσή σας για τον επόμενο υπολογισμό BMI.

Υπόδειξη:

Σημειώστε τη θέση αποθήκευσης, ούτως ώστε να μπορείτε να εμφανίζετε εκ νέου το ύψος για εκ νέου υπολογισμό BMI.

8. Ζυγίστε τον ασθενή όπως περιγράφεται στο τμήμα „Έναρξη διαδικασίας ζυγίσματος“. Ο δείκτης BMI τους ασθενούς προσδιορίζεται αυτόματα και εμφανίζεται στην ένδειξη.



27.6
BMI



9. Διαβάστε την τιμή BMI και κάνετε σύγκριση με τις κατωτέρω αναφερόμενες κατηγορίες.

10. Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία BMI, πιέστε σύντομα το πλήκτρο βέλους (**send/print**).

BMI	Αξιολόγηση
κάτω από 18,5	Ο ασθενής ζυγίζει πολύ λιγό. Ενδέχεται να υπάρχει τάση για ανορεξία. Προτείνεται η αύξηση βάρους, ώστε να βελτιωθεί η ευεξία και η αποδοτικότητα. Σε περίπτωση αμφιβολιών πρέπει να ζητηθεί συμβουλή από ειδικό ιατρό.
μεταξύ 18,5 και 24,9	Ο ασθενής έχει κανονικό βάρος.
μεταξύ 25 και 30 (προπαχυσαρκία)	Ο ασθενής έχει ελαφρύ έως μέτριο υπέρβαρος. Θα πρέπει να μειώσει το βάρος του, εφόσον συντρέχει ήδη κάποια ασθένεια (π.χ. διαβήτης, υπέρταση, ουρική αρθρίτιδα, διαταραχές μεταβολισμού).
πάνω από 30	Η μείωση βάρους θεωρείται επειγόντως απαραίτητη. Επιβαρύνονται μεταβολισμός, κυκλοφορία και οστά. Προτείνεται συνεπής δίαιτα, πολύ κίνηση και εκγύμναση συμπεριφοράς. Σε περίπτωση αμφιβολιών πρέπει να ζητηθεί συμβουλή από ειδικό ιατρό.

Μετάδοση αποτελεσμάτων μέτρησης σε ραδιοιδέκτες



Εάν η ζυγαριά είναι ενσωματωμένη σε **seca 360° wireless** ραδιοιδίκτυο, μπορείτε να μεταδίδετε τα αποτελέσματα μέτρησης με πάτημα πλήκτρου σε έτοιμες προς λήψη συσκευές (π.χ. ασύρματο εκτυπωτή, PC με ασύρματο προσαρμογέα USB).

► Πατήστε το πλήκτρο Enter (**send/print**).

- Σύντομα πάτημα πλήκτρου: Μετάδοση αποτελεσμάτων μέτρησης σε έτοιμες προς λήψη συσκευές
- Μακρύ πάτημα πλήκτρου: Εκτύπωση αποτελέσματος μέτρησης στον ασύρματο εκτυπωτή

Υπολογισμός και εκτύπωση τιμής BMI

Εάν χρησιμοποιείτε αυτή τη ζυγαριά μαζί με ασύρματο εκτυπωτή και ράβδο μέτρησης ύψους από το σύστημα **seca 360° wireless**, μπορείτε να υπολογίσετε αυτόματα την τιμή BMI και να την εκτυπώσετε.

Υπόδειξη:

Προϋπόθεση για τη λειτουργία αυτή είναι η δήλωση των συσκευών σε μία ασύρματη ομάδα (βλέπε “Το ραδιοιδίκτυο seca 360° wireless” στη σελίδα 260).

1. Προβείτε στο ζύγισμα.
2. Πιέστε σύντομα το πλήκτρο Enter (**send/print**) της ζυγαριάς.
Η τιμή μέτρησης μεταδίδεται στον ασύρματο εκτυπωτή, αλλά δεν εκτυπώνεται.
3. Προβείτε στη μέτρηση ύψους.
4. Πιέστε σύντομα το πλήκτρο Enter (**send/print**) της ράβδου μέτρησης ύψους.
Η τιμή μέτρησης μεταδίδεται στον ασύρματο εκτυπωτή.
Γίνεται υπολογισμός της τιμής BMI.
Εκτυπώνονται ύψος, βάρος και τιμή BMI.

Αυτόματη μεταγωγή ορίου ζυγίσματος

Η ζυγαριά διαθέτει δύο όρια ζυγίσματος. Στο όριο ζυγίσματος 1 (→ΠΙ) έχετε στη διάθεσή σας σε μειωμένη φέρουσα ικανότητα ακριβέστερη κλίμακα της ένδειξης βάρους. Στο όριο ζυγίσματος 2 (→Κ) μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη μέγιστη φέρουσα ικανότητα της ζυγαριάς.

Μετά την ενεργοποίηση της ζυγαριάς είναι σε ενέργεια το όριο ζυγίσματος 1. Σε περίπτωση υπέρβασης συγκεκριμένης τιμής βάρους, η ζυγαριά περνάει αυτόματα στο όριο ζυγίσματος 2.

Για μεταγωγή πάλι στο όριο ζυγίσματος 1, ακολουθείτε την εξής διαδικασία:

- ▶ Ανακουφίστε πλήκτρως τη ζυγαριά.
Το όριο ζυγίσματος 1 είναι πάλι σε ενέργεια.

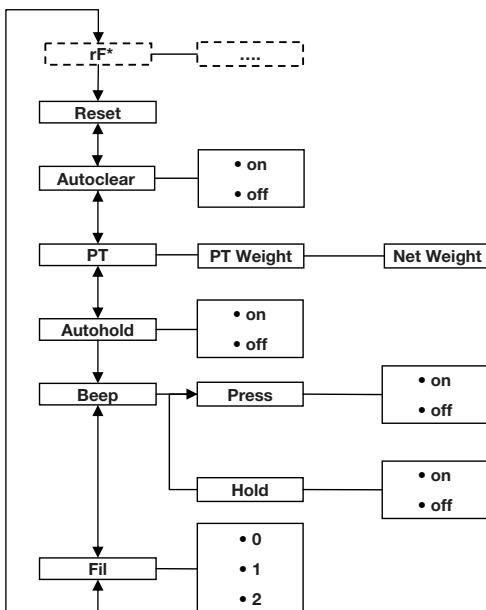
Απενεργοποίηση ζυγαριάς



- ▶ Πιέστε το πλήκτρο Εκκίνησης.

5.3 Περαιτέρω λειτουργίες (μενού)

Στο μενού της ζυγαριάς έχετε στη διάθεσή σας περαιτέρω λειτουργίες. Έτσι μπορείτε να διαρθρώσετε τη ζυγαριά ιδανικά για τις δικές σας συνθήκες χρήσης.



* Την περιγραφή του σημείου „rf“ θα την βρείτε στο τμήμα „Λειτουργία Ζυγαριάς σε ασύρματη ομάδα (μενού)“ στη σελίδα 262.

Πλοιόγηση στο μενού

1. Ενεργοποιήστε τη ζυγαριά.
2. Διατηρήστε πατημένο το πλήκτρο βέλους (**bmi/menu**), έως ότου κληθεί το μενού.
Στην οθόνη εμφανίζεται το τελευταία επιλεγμένο σημείο μενού (εδώ: αυτόματη διατήρηση „Ahold“).
3. Πιέστε ένα από τα πλήκτρα βέλους έως ότου εμφανιστεί στην οθόνη το επιθυμητό σημείο μενού (εδώ: απόσβεση „Fil“).
4. Επιβεβαιώστε την επιλογή σας με το πλήκτρο Enter (**send/print**).
Εμφανίζονται η τρέχουσα ρύθμιση για το σημείο μενού ή ένα υπομενού (εδώ βαθμίδα „0“).



AHOLD



FIL



FIL 0



5. Για αλλαγή της ρύθμισης ή κλήση άλλου υπομενού, πιέστε ένα από τα πλήκτρα βέλους έως ότου εμφανιστεί η επιθυμητή ρύθμιση (εδώ: βαθμίδα „2“).
6. Επιβεβαιώστε τη ρύθμιση με το πλήκτρο Enter (**send/print**).
Το μενού εγκαταλείπεται αυτόματα.
7. Για να προβείτε σε περαιτέρω ρυθμίσεις, καλέστε εκ νέου το μενού και εκτελέστε την περιγραφόμενη διαδικασία.

Υπόδειξη:

Εάν για περ. 24 δευτερόλεπτα δεν πατηθεί πλήκτρο, το μενού εγκαταλείπεται αυτόματα.

Αυτόματη διαγραφή αποθηκευμένων τιμών (ACIr)

Προς αποφυγή παραμονής παλιών πλέον αποτελεσμάτων μέτρησης στη μνήμη της συσκευής και ενδεχόμενου εσφαλμένου υπολογισμού τιμής BMI, μπορείτε να ρυθμίστε τη ζυγαριά έτσι, ώστε τα αποτελέσματα μέτρησης να διαγράφονται αυτόματα μετά την παρέλευση 5 λεπτών.

Υπόδειξη:

Σε μερικά μοντέλα η λειτουργία αυτή έχει ενεργοποιηθεί από το εργοστάσιο. Εάν το επιθυμείτε, μπορείτε να απενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία.

1. Επιλέξτε στο μενού το σημείο „ACIr“.
2. Επιβεβαιώστε την επιλογή.
3. Επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση:
 - On
 - Off
4. Επιβεβαιώστε την επιλογή.
Το μενού εγκαταλείπεται αυτόματα.

Διαρκής αποθήκευση πρόσθετου βάρους (Pt)

Με τη λειτουργία προ-απόβαρου (Pre-Tara) μπορείτε να αποθηκεύσετε διαρκώς ένα πρόσθετο βάρος, και να το αφαιρείτε αυτόματα από ένα αποτέλεσμα μέτρησης. Μπορείτε για παράδειγμα να αποθηκεύσετε ένα βασικό βάρος για υποδήματα και ρουχισμό, και να το αφαιρείτε κάθε φορά που ένα ασθενής ζυγίζεται με πλήρη ενδυμασία.

ACIr

On

Η συσκευή διαθέτει τρεις θέσεις αποθήκευσης για το βάρος. Μπορείτε να αποθηκεύσετε διαφορετικές τιμές βάρους και να τις εμφανίζεται ανά περίπτωση, έτσι ώστε να αφαιρούνται αυτόματα από το αποτέλεσμα μέτρησης.



1. Επιλέξτε στο μενού το σημείο „Pt“.

Εμφανίζεται το μήνυμα „Pt“.

2. Επιβεβαιώστε την επιλογή σας.

Εμφανίζεται η θέση αποθήκευσης που χρησιμοποιήθηκε τελευταία.

3. Μπορείτε να αποδεχτείτε την εμφανιζόμενη θέση αποθήκευσης ή να ρυθμίσετε άλλη θέση αποθήκευσης.

4. Επιβεβαιώστε την επιλογή.

Στην οθόνη αναβοσβήνουν βέλη.

Εμφανίζεται το ύψος που αποθηκεύτηκε την τελευταία φορά στην επιλεγμένη θέση αποθήκευσης.

5. Μπορείτε να αποδεχτείτε την αποθηκευμένη τιμή ή να την αλλάξετε με τα πλήκτρα βέλους.

Υπόδειξη:

Εάν καταχωρίσετε την τιμή „0“, η λειτουργία απενεργοποιείται. Το μήνυμα „Pt“ δεν εμφανίζεται πλέον στην οθόνη.

6. Επιβεβαιώστε την επιλογή σας.

7. Παρακαλέστε τον ασθενή να ανεβεί στη ζυγαριά.

Εμφανίζεται το βάρος του ασθενούς.

Το αποθηκευμένο πρόσθετο βάρος αφαιρέθηκε αυτόματα.

8. Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία, επιλέξτε στο μενού εκ νέου το σημείο „Pt“.

9. Επιβεβαιώστε την επιλογή σας.

Η λειτουργία απενεργοποιήθηκε.

Το μενού εγκαταλείπεται αυτόματα.

Υπόδειξη:

Όταν απενεργοποιείτε τη ζυγαριά, διακόπτεται η λειτουργία. Το μήνυμα „Pt“ δεν εμφανίζεται πλέον στην οθόνη κατά την εκ νέου ενεργοποίηση.



Ενεργοποίηση λειτουργίας αυτόματης διατήρησης (Ahold)

Εάν ενεργοποιήστε τη λειτουργία αυτόματης διατήρησης (Autohold), συνεχίζεται η τιμή μέτρησης σε κάθε διαδικασία ζυγίσματος μετά την ανακούφιση της ζυγαριάς. Συνεπώς δεν είναι απαραίτητη η χειροκίνητη ενεργοποίηση της λειτουργίας διατήρησης για κάθε μεμονωμένη διαδικασία ζυγίσματος.

Υπόδειξη:

Σε μερικά μοντέλα η λειτουργία αυτή έχει ενεργοποιηθεί από το εργοστάσιο. Εάν το επιθυμείτε, μπορείτε να απενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία.



1. Επιλέξτε στο μενού το σημείο „Ahold“.
2. Επιβεβαιώστε την επιλογή.
Εμφανίζεται η τρέχουσα ρύθμιση.
3. Επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση:
 - On
 - Off
4. Επιβεβαιώστε την επιλογή σας.
Το μενού εγκαταλείπεται αυτόματα.

Ενεργοποίηση ηχητικών σημάτων (BEEP)

Αν το επιθυμείτε, μπορείτε να ρυθμίσετε με κάθε πάτημα πλήκτρου και μόλις σημειωθεί σταθερή τιμή βάρους να ηχεί ηχητικό σήμα. Το τελευταίο έχει σημασία για τη λειτουργία αυτόματης διατήρησης (Hold/Autohold).

Υπόδειξη:

Η λειτουργία „Ηχητικό σήμα σε σταθερή τιμή βάρους“ έχει ενεργοποιηθεί στο εργοστάσιο. Εάν το επιθυμείτε, μπορείτε να απενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία.



1. Επιλέξτε στο μενού το σημείο „BEEP“.
2. Επιβεβαιώστε την επιλογή.
3. Επιλέξτε ένα σημείο μενού:
 - Press: Ηχητικό σήμα με πάτημα πλήκτρου
 - Hold: Ηχητικό σήμα σε σταθερή τιμή βάρους
4. Επιβεβαιώστε την επιλογή σας.
Εμφανίζεται η τρέχουσα ρύθμιση.
5. Επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση:
 - On
 - Off
6. Επιβεβαιώστε την επιλογή σας.
Το μενού εγκαταλείπεται αυτόματα.

7. Εάν επιθυμείτε την ενεργοποίηση των ηχητικών σημάτων και για τη δεύτερη λειτουργία, επαναλαμβάνετε τη διαδικασία.

Ρύθμιση απόσβεσης (Fil)



Με την απόσβεση (Fil = φίλτρο) μπορείτε να μειώσετε διαταραχές κατά τον καθορισμό του βάρους (π.χ. εξαιτίας κινήσεων ασθενών).

1. Επιλέξτε στο μενού το σημείο „Fil“.
2. Επιβεβαιώστε την επιλογή.

Εμφανίζεται η τρέχουσα ρύθμιση.

3. Επιλέξτε μία βαθμίδα απόσβεσης.
 - 0: καμία απόσβεση
 - 1: μέτρια απόσβεση
 - 2: ισχυρή απόσβεση
4. Επιβεβαιώστε την επιλογή.
Το μενού εγκαταλείπεται αυτόματα.

Αποκατάσταση ρυθμίσεων εργοστασίου (RESET)

Για τις ακόλουθες λειτουργίες μπορείτε να αποκαταστήσετε τις ρυθμίσεις εργοστασίου:

Λειτουργία	Ρύθμιση εργοστασίου
Αυτόματη διατήρηση (Ahold)	ανάλογα με το μοντέλο
Ηχητικό σήμα (Press)	off
Ηχητικό σήμα (Hold)	on
Απόσβεση (Fil)	0
Autoclear (Aclear)	ανάλογα με το μοντέλο
Pre-Tara (Pt)	0 kg
Ύψος για Δείκτη Μάζας Σώματος (BMI)	170 cm
Ραδιοστοιχείο (SYS)	off
Autosend (ASend)	off
Autoprint (APrt)	off

Υπόδειξη:

Κατά την αποκατάσταση των ρυθμίσεων εργοστασίου το ραδιοστοιχείο απενεργοποιείται. Οι πληροφορίες σχετικά με υπάρχουσες αισύρματες ομάδες διατηρούνται. Οι αισύρματες ομάδες δεν πρέπει να ρυθμιστούν εκ νέου.



1. Επιλέξτε στο μενού το σημείο „Reset“.
2. Επιβεβαιώστε την επιλογή.
Το μενού εγκαταλείπεται αυτόματα.
3. Απενεργοποιήστε τη ζυγαριά.
Γίνεται πάλι αποκατάσταση των ρυθμίσεων εργοστασίου και είναι διαθέσιμες μόλις ενεργοποιηθεί εκ νέου η ζυγαριά.

6. Το ραδιοδίκτυο seca 360° wireless

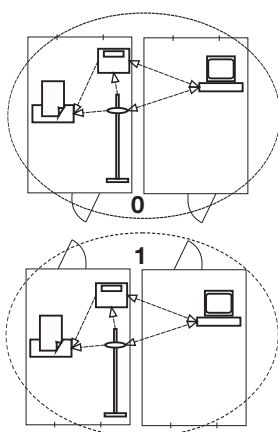
6.1 Εισαγωγή

Αυτή η συσκευή είναι εξοπλισμένη με ένα ραδιοστοιχείο. Το ραδιοστοιχείο καθιστά εφικτή την ασύρματη μετάδοση αποτελεσμάτων μέτρησης για αξιολόγηση και τεκμηρίωση. Η μετάδοση των δεδομένων είναι εφικτή για τις ακόλουθες συσκευές:

- seca ασύρματος εκτυπωτής
- PC με ασύρματο προσαρμογέα USB seca

Ασύρματες ομάδες seca

Το ραδιοδίκτυο **seca 360° wireless** λειτουργεί με ασύρματες ομάδες. Μία ασύρματη ομάδα είναι μία ιδεατή ομάδα πομπών και δεκτών. Εάν πρέπει να λειτουργήσουν περισσότεροι πομποί και λήπτες ίδιου τύπου, είναι εφικτή η ρύθμιση με αυτή τη συσκευή έως και 3 ασύρματων ομάδων (0, 1, 2).



Η ρύθμιση περισσότερων ασύρματων ομάδων διασφαλίζει αξιόπιστη και σωστή μετάδοση τιμών μέτρησης, όταν πρόκειται να λειτουργούν περισσότεροι χώροι εξετάσεων με τον εκάστοτε παρόμοιο εξοπλισμό συσκευών.

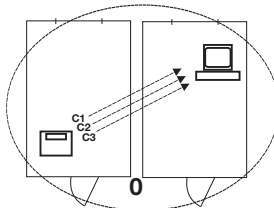
Η μέγιστη απόσταση μεταξύ πομπών και δεκτών ανέρχεται περ. σε 10 μέτρα. Ορισμένες τοπικές συνθήκες, π.χ. πάχος και ποιότητα τοίχων, μπορεί να μειώσουν την εμβέλεια.

Ανά ασύρματη ομάδα είναι εφικτός ο ακόλουθος συνδυασμός συσκευών:

- 1 ζυγαριά βρεφών
- 1 ζυγαριά ατόμων
- 1 μετρητής ύψους
- 1 seca ασύρματος εκτυπωτής
- 1 PC με ασύρματο προσαρμογέα USB seca

Κανάλια

Εντός μιας ασύρματης ομάδας οι συσκευές επικοινωνούν μεταξύ τους σε τρία κανάλια (C1, C2, C3). Έτσι διασφαλίζεται μία αξιόπιστη και αδιατάραχτη μετάδοση δεδομένων.



Εάν ρυθμίσετε με αυτή τη ζυγαριά μία ασύρματη ομάδα, η συσκευή σας προτείνει τρία κανάλια, τα οποία διασφαλίζουν ιδανική μετάδοση δεδομένων. Προτείνουμε την αποδοχή των προτεινόμενων καναλιών.

Τους αριθμούς καναλιών (0 έως 99) μπορείτε να τους επιλέξετε και χειροκίνητα, για παράδειγμα, εάν επιθυμείτε να ρυθμίσετε περισσότερες ασύρματες ομάδες.

Προς διασφάλιση αδιατάραχτης μετάδοσης δεδομένων, πρέπει τα κανάλια να απέχουν αρκετά μεταξύ τους. Προτείνουμε απόσταση τουλάχιστον 30. Κάθε αριθμός καναλιού επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο για ένα κανάλι.

Παράδειγμα διάρθρωσης, αριθμοί καναλιών για τη ρύθμιση 3 ασύρματων ομάδων εντός ενός ιατρείου:

- Ασύρματη ομάδα 0: C1=_0, C2=30, C3=60
- Ασύρματη ομάδα 1: C1=10, C2=40, C3=70
- Ασύρματη ομάδα 2: C1=20, C2=50, C3=80

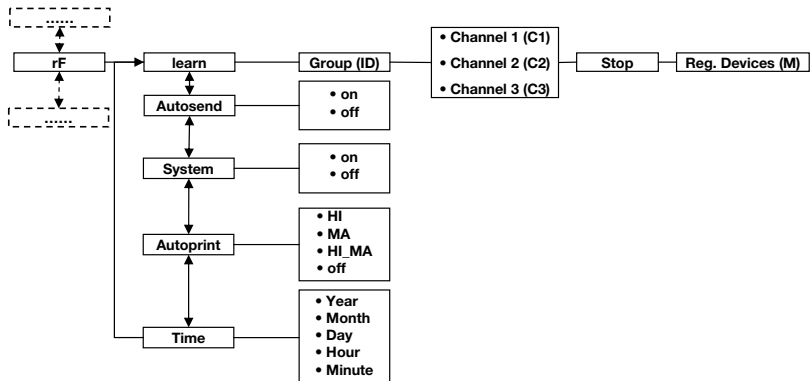
Αναγνώριση συσκευής

Όταν ρυθμίζετε με τη ζυγαριά μία ασύρματη ομάδα, η συσκευή αναζητά περαιτέρω ενεργείς συσκευές από το σύστημα **seca 360° wireless**. Οι αναγνωρισθείσες συσκευές εμφανίζονται στην οθόνη της ζυγαριάς ως δομοστοιχεία (π.χ. ΜΟ 3). Τα ψηφία έχουν την ακόλουθη σημασία:

- 1: Ζυγαριά ατόμων
- 2: Μετρητής ύψους
- 3: Ασύρματος εκτυπωτής
- 4: PC με seca ασύρματο προσαρμογέα USB
- 7: Ζυγαριά βρεφών
- 5, 6 και 8-12: Κρατήσεις για επέκταση συστήματος

6.2 Λειτουργία ζυγαριάς σε ασύρματη ομάδα (μενού)

Όλες οι λειτουργίες που χρειάζεστε για να λειτουργήσετε τη συσκευή σε ασύρματη ομάδα seca, βρίσκονται στο υπομενού „rf“. Πληροφορίες σχετικά με την πλοιόγηση θα βρείτε στη Σελίδα 254.



Ενεργοποίηση ραδιοστοιχείου (SYS)

Η συσκευή παραδίνεται με απενεργοποιημένο ραδιοστοιχείο. Θα πρέπει να το ενεργοποιήσετε πρώτα και κατόπιν μπορείτε να ρυθμίσετε μία ασύρματη ομάδα.

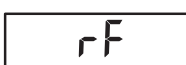
1. Ενεργοποιήστε τη συσκευή.
2. Επιλέξτε στο υπομενού „rf“ το σημείο μενού „SYS“.
3. Επιβεβαιώστε την επιλογή.
4. Επιλέξτε τη ρύθμιση „on“.
5. Επιβεβαιώστε την επιλογή.
Το μενού εγκαταλείπεται αυτόματα.



Ρύθμιση ασύρματης ομάδας (Lrn)

Για να ρυθμίσετε μία ασύρματη ομάδα, προβείτε στην εξής διαδικασία:

1. Ενεργοποιήστε τη συσκευή.
2. Καλέστε το μενού.
3. Επιλέξτε στο μενού το σημείο „rf“.
4. Επιβεβαιώστε την επιλογή.
5. Επιλέξτε στο υπομενού „rf“ το σημείο μενού „lrn“ (learn).
6. Επιβεβαιώστε την επιλογή.



ID 0

Εμφανίζεται η τρέχουσα ρυθμισμένη ασύρματη ομάδα (εδώ: Ασύρματη ομάδα 0 „ID 0“).

ID 1

Εάν υπάρχει ήδη η ασύρματη ομάδα „0“, επιλέξτε με το πλήκτρο βέλος άλλο ID (εδώ: ασύρματη ομάδα 1 „ID 1“).

7. Επιβεβαιώστε την επιλογή σας σχετικά με την ασύρματη ομάδα.

C10

Η συσκευή προτείνει έναν αριθμό καναλιού για το κανάλι 1 (εδώ C1 „0“).

Μπορείτε να αποδεχτείτε τον προτεινόμενο αριθμό καναλιού ή να ρυθμίσετε με τα πλήκτρα βέλους έναν άλλο αριθμό καναλιού.

8. Επιβεβαιώστε την επιλογή σας για το κανάλι 1.

Η συσκευή προτείνει έναν αριθμό καναλιού για το κανάλι 2 (εδώ C2 „30“).

Μπορείτε να αποδεχτείτε τον προτεινόμενο αριθμό καναλιού ή να ρυθμίσετε με τα πλήκτρα βέλους έναν άλλο αριθμό καναλιού.

Υπόδειξη:

Η παράσταση διψήφιων αριθμών καναλιού γίνεται χωρίς κενό διάστημα. Η ένδειξη „C230“ σημαίνει: Κανάλι „2“, αριθμός καναλιού „30“.

9. Επιβεβαιώστε την επιλογή σας για το κανάλι 2.

Η συσκευή προτείνει έναν αριθμό καναλιού για το κανάλι 3 (εδώ C3 „60“).

Μπορείτε να αποδεχτείτε τον προτεινόμενο αριθμό καναλιού ή να ρυθμίσετε με τα πλήκτρα βέλους έναν άλλο αριθμό καναλιού.

10. Επιβεβαιώστε την επιλογή σας για το κανάλι 3.

Το μήνυμα **StOP** εμφανίζεται στην οθόνη.

Η συσκευή αναμένει σήματα άλλων συσκευών με δυνατότητα ραδιοεμβέλειας.

Υπόδειξη:

Σε μερικές συσκευές πρέπει να ακολουθείται μία ιδιαίτερη διαδικασία ενεργοποίησης, εάν πρόκειται να ενσωματωθούν σε ασύρματη ομάδα. Λάβετε υπόψη σας τις οδηγίες χρήσης της εκάστοτε συσκευής.

C360

StOP

11. Ενεργοποιήστε τη συσκευή, την οποία θέλετε να ενσωματώσετε στην ασύρματη ομάδα, π.χ. έναν ασύρματο εκτυπωτή.
Μόλις αναγνωριστεί ο ασύρματος εκτυπωτής ηχεί ένας τόνος μπιπ.

Υπόδειξη:

Μόλις ενσωματώσετε έναν ασύρματο εκτυπωτή στην ασύρματη ομάδα, πρέπει μετά να επιλέξετε μία επιλογή εκτυπωτή (Μενού\rf\APrt) και να ρυθμίσετε την ώρα (Μενού\rf\time).

12. Επαναλαμβάνετε το βήμα 11. για όλες τις συσκευές, τις οποίες θέλετε να ενσωματώσετε σε αυτή την ασύρματη ομάδα.
13. Πατήστε το πλήκτρο Enter για να τερματίσετε τη διαδικασία αναζήτησης.
14. Πιέστε ένα από τα πλήκτρα βέλους, για να εμφανίσετε τις συσκευές που αναγνωρίστηκαν (εδώ: Μο 3 για έναν ασύρματο εκτυπωτή).
Εάν ενσωματώσατε περισσότερες συσκευές στην ασύρματη ομάδα, πιέστε τα πλήκτρα βέλους, για να διασφαλίσετε το γεγονός ότι αναγνωρίστηκαν όλες οι συσκευές από τη ζυγαριά.
15. Εγκαταλείψτε το μενού με το πλήκτρο Enter ή περιμένετε έως ότου γίνει αυτόματη εγκατάλειψη του μενού.

**Ενεργοποίηση
αυτόματης μετάδοσης
(ASend)**

Μπορείτε να διαρθρώσετε τη συσκευή έτσι ώστε να γίνεται αυτόματη μετάδοση των αποτελεσμάτων μέτρησης σε όλους τους έτοιμους προς λήψη και δηλωμένους στην ίδια ασύρματη ομάδα δέκτες (π. χ.: ασύρματο εκτυπωτή, PC με ασύρματο προσαρμογέα USB).

Υπόδειξη:

Εάν χρησιμοποιείτε ασύρματο εκτυπωτή, βεβαιωθείτε ότι δεν έχει ρυθμιστεί ως επιλογή εκτύπωσης (βλέπε “Επιλογή εκτύπωσης (APrt)” στη σελίδα 265).

1. Ενεργοποιήστε τη συσκευή.
2. Επιλέξτε στο υπομενού „rf“ το σημείο μενού „ASend“ και επιβεβαιώστε την επιλογή.
Το μενού εγκαταλείπεται αυτόματα.
3. Επιλέξτε τη ρύθμιση „οπ“ και επιβεβαιώστε την επιλογή.

ASend

Οπ

Επιλογή εκτύπωσης (APrt)

Μπορείτε να διαρθρώσετε το σταθμό μέτρησης έτσι, ώστε τα αποτελέσματα μέτρησης να εκτυπώνονται αυτόματα από ασύρματο εκτυπωτή που είναι δηλωμένος στην ασύρματη ομάδα.

Υπόδειξη:

Αυτή η λειτουργία είναι προσιτή εφόσον μέσω της λειτουργίας „learn“ ενσωματώθηκε σεα ασύρματος εκτυπωτής στην ασύρματη ομάδα.

1. Ενεργοποιήστε τη συσκευή.
2. Επιλέξτε στο υπομενού „f“ το σημείο μενού „APrt“ και επιβεβαιώστε την επιλογή.
3. Επιλέξτε την κατάλληλη ρύθμιση για το συνδυασμό συσκευών σας:
 - HI: Αποτελέσματα μέτρησης συσκευών μέτρησης ύψους
 - MA: Αποτελέσματα μέτρησης ζυγαριών
 - HI_MA: Αποτελέσματα μέτρησης συσκευών μέτρησης ύψους και ζυγαριών
 - off: Καμία αυτόματη εκτύπωση, εφικτή εκτύπωση μόνο με μακρύ πάτημα του πλήκτρου Enter κατά τη διαδικασία ζυγίσματος.
4. Επιβεβαιώστε την επιλογή σας.
Το μενού εγκαταλείπεται αυτόματα.

Ρύθμιση ώρας (Time)

Μπορείτε να διαρθρώσετε το σύστημα έτσι, ώστε ο ασύρματος εκτυπωτής να προσθέτει αυτόματα στα αποτελέσματα μέτρησης ημερομηνία και ώρα. Προς το σκοπό αυτό πρέπει να ρυθμίσετε μία φορά την ημερομηνία και την ώρα στη συσκευή αυτή και να μεταδώσετε στο εσωτερικό ρολόι του ασύρματου εκτυπωτή.

Υπόδειξη:

Αυτή η λειτουργία είναι προσιτή εφόσον μέσω της λειτουργίας „learn“ ενσωματώθηκε σεα ασύρματος εκτυπωτής στην ασύρματη ομάδα.

1. Ενεργοποιήστε τη συσκευή.
2. Επιλέξτε στο υπομενού „f“ το σημείο μενού „Time“.
3. Επιβεβαιώστε την επιλογή.
Εμφανίζεται η τρέχουσα ρύθμιση για το „έτος“ (Year).

4. Ρυθμίστε τη σωστή χρονολογία.
5. Επιβεβαιώστε την επιλογή.
6. Επαναλαμβάνετε τα βήματα 3. και ανάλογα για „μήνα“ (**Mon**), „ημέρα“ (**dAy**), ώρα (**hour**) και λεπτό (**Min**).
7. Επιβεβαιώστε την εκάστοτε επιλογή σας.
Μετά την επιβεβαίωση ρύθμισης των λεπτών γίνεται αυτόματη εγκατάλειψη του μενού.
Οι ρυθμίσεις μεταδίδονται αυτόματα στον ασύρματο εκτυπωτή.
Ο ασύρματος εκτυπωτής προσθέτει σε κάθε εκτύπωση την ημερομηνία και την ώρα.

Υπόδειξη:

Για τον περαιτέρω χειρισμό του ασύρματου εκτυπωτή λάβετε υπόψη σας τις οδηγίες χρήσης του εκτυπωτή.

7. Προετοιμασία υγιεινής

**Προειδοποιηση!****Ηλεκτροπληξία**

Η συσκευή έχει ρεύμα, κατά το πάτημα του πλήκτρου Εντός/Εκτός και το σβήσιμο της οθόνης. Κατά τη χρήση υγρών στη συσκευή ενδέχεται να προκληθεί ηλεκτροπληξία.

- ▶ Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι απενεργοποιημένη, πριν από κάθε προετοιμασία υγιεινής.
- ▶ Αποσυνδέστε το βύσμα δικτύου πριν από κάθε προετοιμασία υγιεινής.
- ▶ Βεβαιωθείτε ότι δεν καταλήγουν υγρά μέσα στη συσκευή.

**Προσοχή!****Βλάβες στη συσκευή**

Τα ακατάλληλα καθαριστικά μέσα και μέσα απολύμανσης ενδέχεται να επιφέρουν βλάβες στις ευαίσθητες επιφάνειες της συσκευής.

- ▶ Χρησιμοποιήστε αποκλειστικά απολυμαντικά μέσα που δεν περιέχουν χλώριο και αλκοόλη, τα οποία είναι κατάλληλα για ακρυλικό γυαλί και άλλες ευαίσθητες επιφάνειες (δραστική ουσία: π.χ. τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου).
- ▶ Απαγορεύεται η χρήση αιχμηρών ή λειαντικών καθαριστικών μέσων.

- Απαγορεύεται η χρήση οινοπνεύματος ή βενζίνης.

7.1 Καθαρισμός

- Καθαρίστε τις επιφάνειες της συσκευής, εφόσον χρειαστεί, με ένα μαλακό πανί, το οποίο έχετε υγράνει σε ήπια σαπουνάδα.

7.2 Απολύμανση

1. Βεβαιωθείτε ότι το απολυμαντικό μέσο είναι κατάληλο για ευαίσθητες επιφάνειες και ακρυλικό γυαλί.
2. Λάβετε υπόψη σας τις οδηγίες χρήσης του απολυμαντικού μέσου.
3. Απολυμάνετε τη συσκευή, νοτίζοντας ένα μαλακό πανί με απολυμαντικό μέσο και σκουπίζοντας με αυτό τη συσκευή.

Προθεσμία	Εξαρτήματα
Πριν από κάθε μέτρηση με άμεση δερματική επαφή	Πλατφόρμα ζυγίσματος
Μετά από κάθε μέτρηση με άμεση δερματική επαφή	Πλατφόρμα ζυγίσματος
Σύμφωνα με τις ανάγκες	Οθόνη Πληκτρολόγιο μεμβράνης

7.3 Αποστείρωση

Απαγορεύεται η αποστείρωση της συσκευής.

8. Έλεγχος λειτουργίας

- Πριν από κάθε εφαρμογή, πραγματοποιήστε έναν έλεγχο λειτουργίας.

Στο πλαίσιο ενός πλήρους ελέγχου λειτουργίας συγκαταλέγεται:

- Οππικός έλεγχος για μηχανική βλάβη
- Οππικός και λειτουργικός έλεγχος οιθόνης
- Έλεγχος λειτουργίας όλων των στοιχείων χειρισμού που παριστάνονται στο κεφάλαιο "Επισκόπηση".
- Έλεγχος λειτουργίας προαιρετικών εξαρτημάτων

Σε περίπτωση που κατά τον έλεγχο λειτουργίας διαπιστώσετε σφάλματα ή αποκλίσεις, προσπαθήστε να αντιμετωπίσετε το σφάλμα με τη βοήθεια του κεφαλαίου „Τι κάνετε εάν...;” από τη σελίδα 268.

Προσοχή!

Τραυματισμοί

Σε περίπτωση που κατά τον έλεγχο λειτουργίας διαπιστώσετε σφάλματα ή αποκλίσεις, οι οποίες δεν μπορούν να αντιμετωπιστούν με τη βοήθεια του κεφαλαίου „Τι κάνετε εάν...;” από τη σελίδα 268, απαγορεύεται η χρήση της συσκευής.

- Αναθέστε την επιδιόρθωση της συσκευής στην υπηρεσία της seca service ή σε εξουσιοδοτημένο ειδικό έμπορο.

9. Τι κάνετε εάν...;

Βλάβη	Αιτία/αντιμετώπιση
... σε καταπόνηση δεν εμφανίζεται ένδειξη βάρους;	Η ζυγαριά δεν έχει τροφοδοσία ρεύματος. - Ελέγχετε εάν είναι ενεργοποιημένη η ζυγαριά
... πριν από το ζύγισμα δεν εμφανίζεται 0.00;	Η ζυγαριά καταπονήθηκε πριν από την ενεργοποίηση. - Αφαιρέστε το βάρος από τη ζυγαριά - Απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε εκ νέου τη ζυγαριά
... ένα στοιχείο παραμένει συνεχώς αναμμένο ή δεν ανάβει καθόλου;	Το σχετικό σημείο υποδεικνύει σφάλμα. - Ειδοποιήστε την υπηρεσία συντήρησης
... εμφανίζεται η ένδειξη „StOP“;	Έλαβε χώρα υπέρβαση του μέγιστου φορτίου. - Αφαιρέστε το βάρος από τη ζυγαριά

Βλάβη	Αιτία/αντιμετώπιση
... εμφανίζεται η ένδειξη „tEMP“;	<p>Η θερμοκρασία περιβάλλοντος της ζυγαριάς είναι πολύ υψηλή ή πολύ χαμηλή.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Τοποθετήστε τη ζυγαριά σε θερμοκρασία περιβάλλοντος μεταξύ +10 °C και +40 °C - Περιμένετε περίπου 15 λεπτά, έως ότου προσαρμοστεί η ζυγαριά στη θερμοκρασία περιβάλλοντος
... μετά την ενεργοποίηση την πρώτη φορά μεταδίδονται αποτελέσματα μέτρησης και ηχούν δύο ηχητικά σήματα;	<ul style="list-style-type: none"> • Η συσκευή δεν μπόρεσε να μεταδώσει αποτελέσματα μέτρησης στο ραδιοδέκτη (ασύρματος εκτυπωτής seca ή PC με ασύρματο προσαρμογέα USB seca). <ul style="list-style-type: none"> - Βεβαιωθείτε ότι η ζυγαριά είναι ενσωματωμένη στο ραδιοδίκτυο - Βεβαιωθείτε ότι είναι ενεργοποιημένος ο δέκτης • Η λήψη διαταράσσεται από πλησίον βρισκόμενες συσκευές υψηλών συχνοτήτων (π.χ. κινητά τηλέφωνα). - Διατηρείτε με συσκευές υψηλών συχνοτήτων τουλάχιστον απόσταση 1 μέτρου από πομπούς και δέκτες στο ραδιοδίκτυο seca. Η πραγματική απόδοση αποστολής συσκευών υψηλής συχνότητας προϋποθέτει ελάχιστες αποστάσεις μεγαλύτερες από 1 μέτρο. <p>Λεπτομέρειες θα βρείτε σε www.seca.com.</p> <p>Υπόδειξη: Εάν δεν αντιμετωπίστε αυτή η διαταραχή, δεν λαμβάνει χώρα νέα ηχητική προειδοποίηση κατά τις προσπάθειες περαιτέρω μετάδοσης.</p>
... στο μενού rf εμφανίζεται μόνο το σημείο „SYS“;	<ul style="list-style-type: none"> • Το ραδιοστοιχείο απενεργοποιήθηκε. <ul style="list-style-type: none"> - Ενεργοποιήστε ραδιοστοιχείο (βλέπε “Ενεργοποίηση ραδιοστοιχείου (SYS)” στη σελίδα 262)
... στο μενού rf εμφανίζονται μόνο τα σημεία „SYS“ και „lrn“;	<ul style="list-style-type: none"> • Το ραδιοστοιχείο είναι ενεργοποιημένο και δεν έχει ρυθμιστεί ασύρματη ομάδα. <ul style="list-style-type: none"> - Ρύθμιση ασύρματης ομάδας (βλέπε “Ρύθμιση ασύρματης ομάδας (Lrn)” στη σελίδα 262)
... στο μενού rf δεν εμφανίζονται τα σημεία „APrt“ και „Time“;	<ul style="list-style-type: none"> • Δεν έχει δηλωθεί ασύρματος εκτυπωτής στην ασύρματη ομάδα. <ul style="list-style-type: none"> - Δηλώστε ασύρματο εκτυπωτή μέσω μενού „lrm“ στην ασύρματη ομάδα (βλέπε “Ρύθμιση ασύρματης ομάδας (Lrn)” στη σελίδα 262)

Βλάβη	Αιτία/αντιμετώπιση
...μετά την κλήση του μενού δεν εμφανίζεται το σημείο „rf“	<ul style="list-style-type: none"> • Το ραδιοστοιχείο της ζυγαριάς είναι ελαττωματικό. - Ειδοποιήστε το σέρβις <code>seca</code>
... εμφανίζεται η ένδειξη „Er:X:11“;	<p>Η ζυγαριά έχει επιβαρυνθεί πολύ ή πολύ ισχυρά σε μία γωνία.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Αφαιρέστε το βάρος από τη ζυγαριά ή κάνετε ομοιόμορφη κατανομή βάρους - Κάνετε νέα εκκίνηση της ζυγαριάς
... εμφανίζεται η ένδειξη „Er:X:12“;	<p>Η ζυγαριά ενεργοποιήθηκε με πολύ μεγάλο φορτίο.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Αφαιρέστε το βάρος από τη ζυγαριά - Κάνετε νέα εκκίνηση της ζυγαριάς
... εμφανίζεται η ένδειξη „Er:X:16“;	<p>Η ζυγαριά πέρασε σε κατάσταση αυτοταλαντώσεων και δεν μπόρεσε να προσδιοριστεί το μηδενικό σημείο.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Κάνετε νέα εκκίνηση της ζυγαριάς
... πατηθεί το πλήκτρο Enter (send/print) και εμφανιστεί η ένδειξη „Er:X:71“;	<p>Δεν είναι εφικτή η μετάδοση δεδομένων, ραδιοστοιχείο είναι απενεργοποιημένο.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ενεργοποιήστε ραδιοστοιχείο (βλέπε “Ενεργοποίηση ραδιοστοιχείου (SYS)” στη σελίδα 262)
... πιεστεί το πλήκτρο Enter (send/print) και εμφανιστεί η ένδειξη „Er:X:72“;	<p>Δεν είναι εφικτή η μετάδοση δεδομένων, δεν έχει ρυθμιστεί ασύρματη ομάδα.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ρύθμιση ασύρματης ομάδας (βλέπε “Ρύθμιση ασύρματης ομάδας (Lrn)” στη σελίδα 262)

10. Συντήρηση/επαναβαθμονόμηση

10.1 Πληροφορίες σχετικά με συντήρηση και επαναβαθμονόμηση

Πριν γίνει επαναβαθμονόμηση της συσκευής, προτείνουμε να αναθέσετε να γίνει συντήρηση.

Προσοχή!

Εσφαλμένες μετρήσεις εξαιτίας ακατάλληλης συντήρησης

- ▶ Αναθέστε τις συντηρήσεις και τις επιδιορθώσεις αποκλειστικά στο σέρβις της seca ή σε εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο σέρβις.
- ▶ Τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο σέρβις θα τον βρείτε στη διαδικτυακή πύλη www.seca.com ή αποστέλλετε ηλεκτρονικό μήνυμα στη διεύθυνση service@seca.com.

Η επαναβαθμονόμηση πρέπει να γίνει από εξουσιοδοτημένο προσωπικό σύμφωνα με τις εθνικές νομικές διατάξεις.

Μία επαναβαθμονόμηση είναι υποχρεωτικά απαραίτητη σε περίπτωση κατά την οποία παραβιάστηκαν μία ή περισσότερες ετικέτες ασφάλειας ή εάν η τιμή του μετρητή βαθμονόμησης δεν συμφωνεί με τον αριθμό της έγκυρης ετικέτας του μετρητή βαθμονόμησης. Σε περίπτωση παραβιάσης των ετικετών ασφάλειας, απευθυνθείτε άμεσα στο σέρβις της seca.

10.2 Έλεγχος τιμής μετρητή βαθμονόμησης

Αυτή η ζυγαριά seca είναι βαθμονομημένη. Βαθμονόμησεις επιτρέπεται να εκτελούνται μόνο από εξουσιοδοτημένες υπηρεσίες. Προς διασφάλιση αυτού, η ζυγαριά διαθέτει μετρητή βαθμονόμησης, ο οποίος καταγράφει κάθε μεταβολή των σημαντικών δεδομένων τεχνικής βαθμονόμησης.

Εάν θέλετε να ελέγχετε εάν η ζυγαριά έχει βαθμονομηθεί σωστά, προβείτε στην εξής διαδικασία:

1. Εν ανάγκη απενεργοποιήστε τη ζυγαριά.
2. Διατηρήστε πατημένο ένα οποιοδήποτε πλήκτρο και κάνετε εκκίνηση της ζυγαριάς.



Στην οθόνη αναβοσβήνει για λίγα δευτερόλεπτα η τρέχουσα τιμή του μετρητή βαθμονόμησης.

- Συγκρίνετε αυτή την τιμή του μετρητή βαθμονόμησης με τον αριθμό που αναγράφεται στην ετικέτα του μετρητή βαθμονόμησης.

Η βαθμονόμηση είναι έγκυρη εφόσον συμφωνούν μεταξύ τους και οι δύο αριθμοί. Σε περίπτωση που δεν συμφωνούν ετικέτα και μετρητής βαθμονόμησης, πρέπει να γίνει επαναβαθμονόμηση. Απευθυνθείτε στον τοπικό αντιπρόσωπο συντήρησης ή στην υπηρεσία εξυ πτηρέτησης πελατών sec a. Εάν γίνει η επαναβαθμονόμηση, τότε χρησιμοποιείται μία νέα, ενημερωμένη ετικέτα μετρητή βαθμονόμησης για τη σήμανση της κατάστασης του μετρητή βαθμονόμησης. Αυτή η ετικέτα ασφαλίζεται με επιπρόσθετη σφραγίδα από το προσωπικό που είναι εξουσιοδοτημένο για τη βαθμονόμηση. Την ετικέτα μετρητή βαθμονόμησης μπορείτε να την προμηθευτείτε από την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών sec a.

11. Τεχνικά δεδομένα

11.1 Γενικά τεχνικά δεδομένα

Γενικά τεχνικά δεδομένα sec a 677	
Διαστάσεις ζυγαριάς κλειστή	<ul style="list-style-type: none"> Βάθος Πλάτος Ύψος 965 mm 1089 mm 151 mm
Διαστάσεις ζυγαριάς τοποθετημένη	<ul style="list-style-type: none"> Βάθος Πλάτος Ύψος 965 mm 920 mm 1120 mm
Διαστάσεις πλατφόρμας ζυγίσματος	<ul style="list-style-type: none"> Βάθος Πλάτος Ύψος 965 mm 800 mm 54 mm
Ίδιον βάρος	περ. 34,7 kg
Όρια θερμοκρασίας	<ul style="list-style-type: none"> Λειτουργία Αποθήκευση Μεταφορά +10 °C έως +40 °C -10 °C έως +65 °C -10 °C έως +65 °C

Γενικά τεχνικά δεδομένα seca 677	
Πίεση αέρα	
• Λειτουργία	700-1060 hPa
• Αποθήκευση	700-1060 hPa
• Μεταφορά	700-1060 hPa
Υγρασία αέρα	
• Λειτουργία	30% - 80% χωρίς συμπύκνωμα
• Αποθήκευση	0% - 95% χωρίς συμπύκνωμα
• Μεταφορά	0% - 95% χωρίς συμπύκνωμα
Υψος ψηφίων	25 mm
Τροφοδοσία ρεύματος	Τροφοδοτικό
Κατανάλωση ρεύματος	
• με απενεργοποιημένο ραδιοστοιχείο	περ. 20 mA
• με ενεργοποιημένο ραδιοστοιχείο	περ. 37 mA
Ιατρικό προϊόν σύμφωνα με Οδηγία 93/42/EK	Κλάση I με λειτουργία μέτρησης
EN 60601-1:	
• συσκευή με προστατευτική μόνωση, κλάση προστασίας II:	<input type="checkbox"/>
• ηλεκτροϊατρική συσκευή τύπου B:	
Ραδιομετάδοση	
• Ζώνη συχνοτήτων	2,433 GHz - 2,480 GHz
• Απόδοση εκπομπής	< 10 mW
• εφαρμοζόμενα πρότυπα	EN 300.328 EN 301489-1 EN 301489-17

11.2 Τεχνικά δεδομένα ζυγίσματος

Τεχνικά δεδομένα ζυγίσματος	
Βαθμονόμηση σύμφωνα με Οδηγία 2014/31/EU	Κλάση III
Μέγιστο φορτίο	
• Όριο μερικού ζυγίσματος 1	200 kg
• Όριο μερικού ζυγίσματος 2	300 kg
Ελάχιστο φορτίο	
• Όριο μερικού ζυγίσματος 1	2,0 kg
• Όριο μερικού ζυγίσματος 2	4,0 kg
Υποδιαιρέση ακριβείας	
• Όριο μερικού ζυγίσματος 1	100 g
• Όριο μερικού ζυγίσματος 2	200 g
Όρια απόβαρου	300 kg

Τεχνικά δεδομένα ζυγίσματος	
Ακρίβεια κατά την πρώτη βαθμονόμηση	
• Όριο μερικού ζυγίσματος 1, έως 50 kg	±50 g
• Όριο μερικού ζυγίσματος 1, 50 kg έως 200 kg	±100 g
• Όριο μερικού ζυγίσματος 2, έως 100 kg	±100 g
• Όριο μερικού ζυγίσματος 2, 100 kg έως 300 kg	±200 g

12. Προαιρετικά εξαρτήματα

seca 360° wireless Συσκευές	Αριθμός προϊόντος
Ράβδοι μέτρησης ύψους	
• seca 274	ειδικές εθνικές παραλλαγές
• seca 264	ειδικές εθνικές παραλλαγές
Ράμπα εκκίνησης	470-00-00-009
Ασύρματος εκτυπωτής	
• seca 360° Wireless Printer 465	ειδικές εθνικές παραλλαγές
• seca 360° Wireless Printer Advanced 466	ειδικές εθνικές παραλλαγές
Λογισμικό H/Y	
• seca analytics 115	ειδικά πακέτα έγκρισης εφαρμογής
seca 360° Wireless USB adapter 456	456-00-00-009

13. Ανταλλακτικά

Ανταλλακτικά	Αριθμός προϊόντος
Τροφοδοτικό με βύσμα Euro: 230 V~ /50 Hz/ 12 V= / 130 mA	68-32-10-252
Τροφοδοτικό Switchmode με προσαρμογές: 100 - 240 V~ / 50 -60 Hz / 12 V= / 0.5 A	68-32-10-265

14. Απόσυρση



Μην αποσύρετε τη συσκευή στα οικιακά απορρίμματα. Η συσκευή πρέπει να αποσύρεται σωστά ως άχρηστο ηλεκτρονικό υλικό. Τηρείτε τους εκάστοτε εθνικούς κανονισμούς. Για περαιτέρω πληροφορίες απευθύνετε στην υπηρεσία εξυπηρέτησής μας:

service@seca.com

15. Εγγύηση

Για ελαττώματα οφειλόμενα σε σφάλματα υλικού ή κατασκευής, ισχύει διετής προθεσμία εγγύησης από την ημερομηνία παράδοσης. Όλα τα κινούμενα εξαρτήματα, όπως π.χ. μπαταρίες, καλώδια, τροφοδοτικά, συσσωρευτές κλπ., αποκλείονται από την εγγύηση αυτή. Ελαττώματα, τα οποία καλύπτονται από την εγγύηση, επιδιορθώνονται δωρεάν για τον πελάτη με προσκόμιση της απόδειξης αγοράς. Περαιτέρω αξιώσεις δεν μπορούν να ληφθούν υπόψη. Τα έξοδα μεταφοράς από και προς τον πελάτη επιβαρύνουν τον πελάτη, εάν η συσκευή βρίσκεται σε άλλο μέρος από την έδρα του πελάτη. Σε περίπτωση ζημιών οφειλομένων στη μεταφορά, μπορεί να εγερθεί εγγυητική αξιωση μόνο εφόσον χρησιμοποιήθηκαν για τις μεταφορές η πλήρης αυθεντική συσκευασία και η ζυγαριά ασφαλίστηκε και στερεώθηκε στη συσκευασία όπως κατά την αυθεντική συσκευασία. Για το λόγο αυτό διαφυλάξτε σε ασφαλές μέρος όλα τα μέρη της συσκευασίας.

Δεν υφίσταται εγγυητική αξιωση, εάν η συσκευή ανοιχτεί από άτομα, τα οποία δεν έχουν τη ρητή εξουσιοδότηση για το σκοπό αυτό από την εταιρία seca.

Παρακαλούμε τους πελάτες μας στο εξωτερικό, σε περίπτωση εγγυητικής αξιωσης, να απευθύνονται άμεσα στην αντιπροσωπεία αγοράς της εκάστοτε χώρας.

16. Δήλωση Συμβατότητας

Με το παρόν, η seca gmbh & co. kg δηλώνει ότι το προϊόν ανταποκρίνεται στους κανονισμούς των εφαρμοζόμενων ευρωπαϊκών κατευθυντήριων οδηγιών. Ολόκληρη τη δήλωση συμμόρφωσης μπορείτε να βρείτε στη διεύθυνση: www.seca.com.

Medical Measuring Systems and Scales since 1840

-17-10-07-604-200a/04-2016G

seca gmbh & co. kg
Hammer Steindamm 3–25
22089 Hamburg · Germany
Telephone +49 40 20 00 00 0
Fax +49 40 20 00 00 50
info@seca.com

seca operates worldwide with headquarters
in Germany and branches in:

seca france
seca united kingdom
seca north america
seca schweiz
seca zhong guo
seca nihon
seca mexico
seca austria
seca polska
seca middle east
seca brasil
seca suomi
seca américa latina

and with exclusive partners in
more than 110 countries.

All contact data under www.seca.com

seca[®]
Precision for health