Catálogo 2022/2023





Con mente en el futuro desde 1840

La rutina diaria simple pero vital de la medición y el pesaje del paciente se realiza en todos los entornos clínicos, ya que las mediciones del peso y la estatura siguen siendo pilares esenciales de la atención clínica. Nuestra visión corporativa es proporcionar parámetros vitales aún más necesarios desde una sola fuente, con soluciones tan confiables como nuestra tradición en básculas y sistemas de medición médicos.

Este catálogo refuerza nuestra misión de proporcionar una completa cartera de productos. Además de nuestra consolidada selección de básculas, encontrará soluciones de bioimpedancia que han sido rigurosamente probadas por estudios de validación médica, incomparables soluciones de integración de EMR certificadas y monitores de signos vitales mejorados para optimizar su flujo de trabajo. Al mismo tiempo, seca está comprometida con el desarrollo continuo de su software para ofrecer el producto perfecto hoy, mañana y en el futuro.

Déjese inspirar por nuestras innovaciones y descubra la solución más adecuada para sus necesidades clínicas hoy mismo.

Robert M. Voge

Frederik Voge



- + Líder mundial del mercado en medición y pesaje médico
- + Fabricado en Alemania desde 1840
- + Propiedad y gestión familiar en la cuarta generación
- + Red exclusiva de socios y distribuidores en más de 110 países
- + Revolucionarias soluciones orientadas al usuario creadas por nuestro propio Departamento de Desarrollo
- + Integración de EMR: productos seca validados y certificados equipados para el futuro

+57 601 773 0698

seca américa latina

+52 55 55 67 51 89

seca méxico

+49 40 20 00 00 0

seca alemania



Contenido



Las soluciones perfectas para la medición y el pesaje médico, desde bebés prematuros hasta pacientes que no se pueden mover.

- 8 Pesabebés
- 16 Sistemas de medición pediátrica
- 22 Estaciones de medición
- 28 Básculas de columna
- 38 Básculas de piso
- 46 Sistemas de medición de estatura
- 54 Básculas con pasamanos
- 60 Básculas para sillas de ruedas
- 66 Básculas de silla
- 70 Básculas especializadas



Vea mucho más que solo el peso y la estatura: la solución BIA validada para uso médico.

- 74 Medical Body Composition Analyzers
- 80 Software para medical Body Composition Analyzers



Monitorear de manera simple y rutinaria los signos vitales con el monitor de verificación puntual por EMR de seca.

84 Medical Vital Signs Analyzer



Listo para el hospital del futuro: todos los datos medidos se encuentran disponibles instantáneamente en el registro médico electrónico.

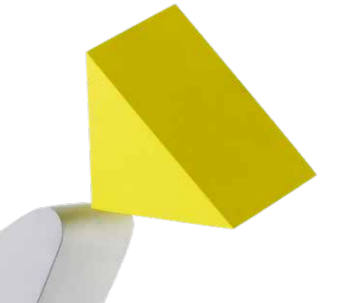
90 Soluciones de integración



Mantenimiento, repuestos, soporte de software: el servicio previo y posterior a la venta de seca garantiza que su hospital o consulta funcionen sin problemas.

96 Servicios

- 98 Datos técnicos
- 122 Terminología técnica de seca
- 124 Nuestros productos y el arte







PESO ESTATURA CIRCUNFERENCIA

Las soluciones perfectas para la medición y el pesaje médico, desde bebés prematuros hasta pacientes que no se pueden mover.

La medición y el pesaje están entre los miles de procedimientos de rutina en un hospital, consultorio médico y cada instalación médica. En todas nuestras soluciones de medición y pesaje, nuestro objetivo es hacer que este procedimiento de rutina sea lo más sencillo y eficiente posible. Ofrecemos soluciones para pacientes de todas las edades, estados de salud y niveles de movilidad. La precisión absoluta, la confiabilidad y la duración son básicas en cada producto seca. Además, nuestros sistemas de medición y nuestras básculas proporcionan una gran cantidad de funciones y detalles que facilitan el trabajo para el personal y ayudan a evitar errores.

Pesabebés

Los bebés que se sienten tranquilos y seguros son más fáciles de pesar.

Las básculas para bebés seca hacen que el pesaje sea rápido y cómodo, gracias a los materiales confortables para la piel que asimilan e irradian inmediatamente el calor corporal.

Con diseños que hacen que el bebé se sienta seguro y funciones avanzadas que acortan el proceso de pesaje, como las soluciones de integración seca, le permiten transmitir mediciones de manera rápida, segura e inalámbrica a cualquier sistema EMR (Historia Clinica Electronica).





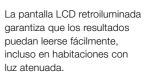
seca 727

Báscula para bebés validada por EMR con graduación muy precisa

- + Máxima exactitud: adecuada para bebés prematuros
- + Bandeja de pesaje hecha de plástico que retiene el calor
- + Pantalla LCD retroiluminada y fácil de leer
- + Las baterías recargables incluidas permiten el uso móvil sin necesidad de tomacorriente
- + Amortiguación ajustable de tres etapas para un pesaje rápido
- + Validada por EMR: transmite datos medidos directamente a cualquier sistema de Historia Clinica Electronica (EMR)

Capacidad	20 kg / 44 lbs
Graduación	1 g < 6 kg > 2 g / 0,1 oz
Funciones	TARA, HOLD, Auto-HOLD, amortiguación, automático rango de pesaje cambio, desconexión automática, conmutación kg/lb
Accesorios	+ Módulo de interfaz seca 452 + Batería para uso móvil más prolongado seca 454 + Carritos móviles seca 403 y seca 402







Puede funcionar con baterías recargables o con un adaptador para red eléctrica.

Carritos para el soporte móvil de las básculas para bebés de seca

Accesorios seca 403 / seca 402



+ Suplemento ideal para las básculas para bebés seca 727, seca 333 i, seca 374, seca 334 y seca 354 m / 354





La imagen contiene un estadímetro opcional seca 234 y un escáner de código de barras de un proveedor tercero.

seca 333 i

Capacidad

Graduación

Funciones

Puertos

Accesorios

Báscula para bebés validada por EMR con función Wi-Fi

- + Opcional con estadímetro seca 234 o estadímetro mecánico seca 232 n
- + Sistema de amortiguación para pesaje rápido
- + Pantalla LCD retroiluminada y fácil de leer
- + Puerto USB para escáner de código de barras para identificación del usuario y del paciente
- + EMR mediante Wi-Fi: transmisión de datos medidos directamente a cualquier sistema de Historia Clinica Electronica (EMR)

20 kg / 44 lbs

TARA, BMIF, HOLD, Auto-HOLD,

conmutación kg/lb, confirmar

+ Estadímetro digital seca 234 + Estadímetro mecánico seca 232 n + Batería para uso móvil más prolongado

+ Mochila de transporte seca 428

amortiguación, desconexión automática,

USB para escáner de código de barras

+ Carritos móviles seca 403 y seca 402

Wi-Fi, automático rango de pesaje cambio,

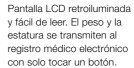
5 g / 0,2 oz

seca 454



directamente al puerto USB de la báscula para obtener una identificación opcional del usuario y del paciente.







El estadímetro digital simplifica la medición con una pantalla clara y una función de transmisión.

Pantalla LCD retroilu y fácil de leer. El pes
estatura se transmit
registro médico elec
con solo tocar un bo



Báscula para bebés con bandeja de pesaje extra grande

- + Bandeja de pesaje con paredes laterales altas para mayor seguridad
- + Pesaje y medición en un paso gracias al estadímetro opcional
- + Amortiguación de tres pasos para un pesaje rápido
- + La bandeja grande es adecuada para pesar niños pequeños mientras está sentado



Los lados altos en la bandeja de pesaje ofrecen protección especial contra caídas.



Corriente suministrada por



Capacidad	20 kg / 44 lbs
Graduación	5 g < 10 kg > 10 g / 0,2 oz < 22 lbs > 0,5 oz
Funciones	TARA, BMIF, Auto-HOLD, conmutación kg/lb, amortiguación, desconexión automática
Accesorios	+ Carritos móviles seca 403 y seca 402 + Estadímetro seca 233 + Adaptador para red eléctrica 447

+ Adaptador universal para red eléctrica 400



baterías para uso móvil.



seca 334

Báscula móvil digital para bebés

- + Con función de ingesta de leche materna (BMIF)
- + Práctico y liviano para uso médico móvil
- + Base cómoda
- + Pantalla LCD grande y fácil de leer
- + Resultados confiables debido al sistema de amortiguación automática
- + Ampliable con estadímetro seca 232



El estadímetro opcional se puede usar para determinar el peso y estatura simultáneamente.



Capacidad	20 kg / 44 lbs
Graduación	5 g < 10 kg > 10 g / 0,2 oz < 22 lbs > 0,5 c
Funciones	TARA, BMIF, Auto-HOLD, conmutación kg/lb desconexión automática
Accesorios	+ Carritos móviles seca 403 y seca 402 + Estadímetro seca 232 + Adaptador para red eléctrica 447 + Adaptador universal para red eléctrica 400 + Mochila de transporte seca 428



seca 354 m / 354

Báscula móvil para bebés 2 en 1 y báscula de piso para niños pequeños

- + Pese a los bebés recostados y a los niños pequeños de pie
- + Desmonte fácilmente la bandeja de pesaje de la base para usarla como báscula de piso
- + Compacto, robusto y liviano: ideal para uso móvil
- + Báscula para bebés de alta calidad con aprobación de calibración a un precio básico
- + Amplia gama de funciones: TARA, HOLD y función de ingesta de leche materna (BMIF)



La bandeja de pesaje se puede quitar fácilmente con solo pulsar un botón





de hasta 20 kilogramos.



seca 354 m: funcionamiento versátil gracias a la batería o a la fuente de corriente.

seca 354 m seca 354 Capacidad 20 kg / 44 lbs 20 kg / 44 lbs Graduación 5 g < 10 kg > 10 g / 0.2 oz < 22 lbs > 0.5 oz5 g < 10 kg > 10 g / 0.2 oz < 22 lbs > 0.5 ozFuente de corriente Adaptador para red eléctrica, baterías TARA, BMIF, Auto-HOLD, conmutación kg/lb, desconexión automática **Funciones** Accesorios + Carritos móviles seca 403 y seca 402 + Infantómetro seca 417 o colchoneta pórtatil seca 210 + Mochila seca 409 (para combinación con Infantómetro o colchoneta pórtatil) + Mochila de transporte seca 414 (para combinación con tabla de medición) + Mochila seca 431 + Mochila de transporte para seca 413



seca 725

Báscula mecánica para bebés con pesas deslizantes

- + Construcción clásica con mecánica de precisión de alta calidad
- + Determinación del peso exacto utilizando la función de restablecimiento a cero
- + Bandeja de pesaje suavemente curva para mayor seguridad cuando pesa
- + La cubierta desmontable de la báscula es fácil de limpiar y perfecta para uso móvil

Capacidad	16 kg
Graduación	5 g
Funciones	Función de ajuste a cero



La función de restablecimiento a cero garantiza una determinación confiable del peso neto simplemente deduciendo el peso extra del acolchado o el pañal.



La imagen contiene un rebozo opcional seca 410

seca 310

Báscula de marcado circular mecánico para usar lejos de cualquier hospital

- + Graduación fina de 50 g
- + Resistente y confiable
- + Ganchos de suspensión hechos de acero galvanizado, extremadamente duraderos y seguros

Capacidad	25 kg / 55 lbs
Graduación	50 g / 2 oz
Funciones	Función de ajuste a cero
Accesorios	+ Rebozo portabebés seca 410 + Mochila de transporte seca 411

15

Sistemas de medición pediátrica

Se prefieren dispositivos adaptables.

Las clínicas, las consultas médicas y los centros de atención médica han variado las condiciones y los requisitos. seca responde con una amplia gama de productos para pediatría: desde infantómetros, colchonetas portátiles, hasta una cinta de medición de circunferencia de la cabeza. seca tiene la solución adecuada para cada aplicación, ya sea para uso en pacientes hospitalizados o para uso móvil, en espacios grandes o pequeños, para uso diario o poco frecuente. Todos comparten la reconocida calidad seca que siempre cumple con los requisitos médicos más exigentes.





seca 416

Infantómetro para medir bebés y niños pequeños

- + Construcción robusta y extra grande para una medición precisa
- + Corrige automáticamente la posición horizontal debido a la superficie de medición ahuecada
- + Medición impresa a lo largo del lado superior para una lectura fácil







 Rango de medición
 33-100 cm o 33-100 cm / 13-39"

 Graduación
 1 mm o 1 mm / 1/16"

El posicionador de pie se bloquea en su sitio para capturar los resultados.



El ligero infantómetro estable que ahorra espacio, también es ideal para uso móvil

- + Funcionamiento sencillo para uso móvil rápido
- + Se pliega para guardar espacio
- + Materiales de alta calidad para una larga vida útil
- + Superficies lisas para una fácil limpieza



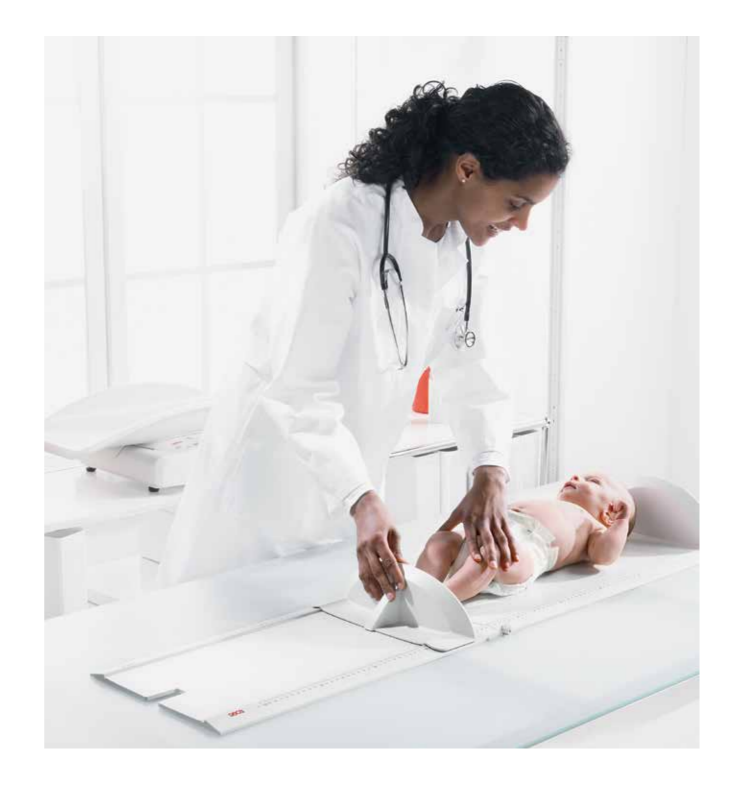
El mecanismo de plegado de alta calidad garantiza una larga vida útil.

Rango de medición	10-100 cm o 10-100 cm / 4-39"
Graduación	1 mm o 1 mm / 1/16"
Accesorios	+ Mochila de transporte seca 412 + Mochila seca 409 o estuche de transporte seca 414 (para
	combinación con báscula para

bebés seca 354 m / 354)



Los resultados de medición son fáciles de leer desde la gran báscula de medición.



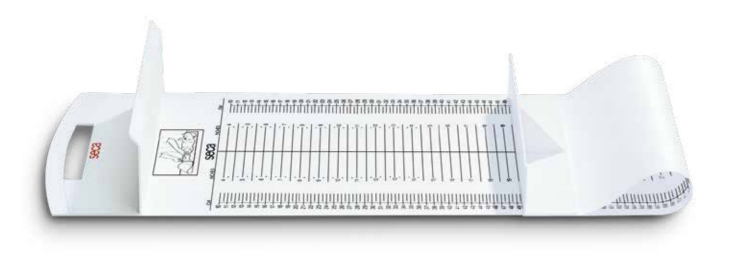
Posible combinación

seca 354 m / 354, seca 417 y seca 414

El sistema de medición y pesaje móvil para bebés y niños pequeños

- + Pesaje y medición combinados de bebés y niños pequeños en posición horizontal
- + La báscula 2 en 1 para bebés y niños pequeños más la tabla de medición pueden transportarse fácilmente en un amplio estuche de transporte









Colchoneta portátil móvil para bebés y niños pequeños

- + Liviana y fácil de limpiar con la mayoría de los desinfectantes disponibles comercialmente
- + La pieza de cabeza fija y el posicionador deslizante de pie hacen que sea fácil de usar
- + La colchoneta pórtatil se enrolla para facilitar el transporte y ahorrar espacio





La colchoneta pórtatil puede enrollarse para ahorrar espacio.



seca 207

Estadímetro para bebés con lengüetas grandes

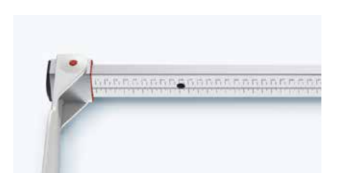
- + Cabezal fijo y posicionador de pie deslizante suave
- + Ahorro de espacio y móvil
- + Se puede acoplar a cambiadores o montarse en la pared
- + Calibradores plegables para un almacenamiento fácil

seca 212

Cinta métrica para la circunferencia de la cabeza de bebés y niños pequeños

- + Cinta de medición higiénica y desechable de material de teflón no elástico
- + Función doble: circunferencia de la cabeza con el lado frontal de la cinta y simetría facial con el lado trasero
- + Resultados precisos y fáciles de leer codificados
- + Dispensador práctico (contenido: 15 cintas)

7-99 cm o 7-99 cm / 3-39" Rango de medición Graduación 1 mm o 1 mm / 1/8"



Las lengüetas móviles en un extremo del estadímetro hacen que este instrumento sea adecuado tanto para bebés como para niños pequeños.

3-59 cm o 3-59 cm / 1-23" Rango de medición Graduación 1 mm o 1 mm / 1/16"



Mediciones precisas y fáciles de leer, hechas con marcas claras y rojas.

reddot design award

Graduación

Accesorios

Rango de medición

bebés seca 354 m / 354)

10-99 cm o 10-99 cm / 4-39"

+ Mochila seca 409 o estuche

de transporte seca 414 (para combinación con báscula para

5 mm or 5 mm / 1/4"



Estaciones de medición

Medición y pesaje en un solo paso.

Las estaciones de medición le permiten medir y pesar en un solo paso para determinar de manera efectiva la estatura y el peso del paciente. Ya sea una estación de medición ultrasónica o estación de medición con control deslizante digital, seca ofrece tecnología de vanguardia, materiales de alta calidad, diseño elegante y funciones que hacen más fácil la rutina médica diaria. El EMR incorporado significa que el usuario ya no tiene que registrar los datos medidos manualmente y la línea Scale-up de seca muestra el nombre o ID del paciente.

seca Scale-up Line

Estación de medición ultrasónica validada por EMR con visualización de ID-Display™ y pasamanos opcional

- + La pantalla muestra el nombre o número de identificación (ID) de los usuarios y pacientes para mayor seguridad
- + Transmisión de datos controlada por pantalla táctil
- + Excelente precisión y medición de alta velocidad gracias a la tecnología de ultrasonido perfeccionada
- + Plataforma grande hecha del vidrio probado de seca Bearclaw Glass® para una resistencia absoluta a la rotura y una higiene perfecta
- + Las huellas LED iluminadas en la plataforma de pesaje muestran a los pacientes la posición correcta de los pies para una medición precisa de la estatura
- + Guía mediante voz para asistir en el proceso de medición
- + Opcional: pasamanos resistente para un pesaje seguro
- + Validada por EMR: transmite datos medidos directamente a cualquier sistema de Historia Clinica Electronica (EMR)

seca.com/scaleup



El nombre del paciente y del usuario en la pantalla ofrecen mayor control y aumentan la seguridad del paciente.



EMS)

Código de pedido ON SMM IUT NN

- + Báscula de piso seca 654
- + Medición de estatura ultrasónica seca 257



La imagen contiene un escáner de código de barras opcional seca 463 y un escáner de código de barras de un proveedor tercero.

Código de pedido ON SHM IUT NN

- + Báscula de piso seca 654
- + Medición de estatura ultrasónica seca 257
- + Pasamanos seca 455



Capacidad



•	· ·
Graduación	50 g / 0,1 lb
Funciones	Visualización del nombre del usuario y del paciente o ID, TARA, Pre-TARA, función

360 kg / 800 lbs

paciente o ID, TARA, Pre-TARA, función madre+bebé, HOLD, Auto-HOLD, Auto-BMI, CLEAR, Auto-CLEAR, conmutación kg/lb, conmutación cm/in, amortiguación, modo de espera, Wi-Fi, Ethernet, SEND

Accesorios

- + Medición de estatura ultrasónica seca 257
- + Medición de estatura ultrasónica (pequeño) seca 257 sh
- + Pasamanos seca 455
- + Calcomanía de animales seca 487
- + Soporte de escáner de códigos de barras seca 463

Medición de estatura ultrasónica

Rango de medición seca 257	60-220 cm / 1 ft 12"-7 ft 2" 100-220 cm / 3 ft 3"-7 ft 2" (con pasamanos)
Rango de medición seca 257 sh	60 – 200 cm / 1 ft 12" – 6 ft 7" 100 – 200 cm / 3 ft 3" – 3 ft 3" – 6 ft 7" (con pasamanos)
Graduación	1 mm / 1/8"
Funciones	Calibración automática

Código de pedido ON SMM IVT NN

- + Báscula de piso seca 654
- + Medición de estatura ultrasónica (pequeño) seca 257 sh

Código de pedido ON SHM IVT NN

- + Báscula de piso seca 654
- + Medición de estatura ultrasónica (pequeño) seca 257 sh
- + Pasamanos seca 455



Las huellas LED iluminadas en la plataforma de pesaje muestran a los pacientes la posición correcta de los pies para una medición precisa de la estatura.



Transporte casi sin esfuerzo con ruedas de caucho muy robustas.



Mientras el niño enfoca un animal a la altura de los ojos la posición de la cabeza es la adecuada para medir con precisión la altura.

Estación de medición ultrasónica validada por EMR con guía de voz

- + La automedición guiada por voz ayuda al personal
- + Excelente precisión y medición de alta velocidad gracias a la tecnología de ultrasonido perfeccionada
- + La medición manos libres evita la propagación de gérmenes
- + Graduación precisa de 50 g a una capacidad muy alta de hasta 300 kg
- + Acabado de alta calidad y diseño moderno con vidrio de seguridad y perfil de aluminio
- + Validada por EMR: transmite datos medidos directamente a cualquier sistema de Historia Clinica Electronica (EMR)



Báscula

Capacidad	300 kg / 660 lbs
Graduación	50 g / 0,1 lb
Funciones	Pre-TARA, función madre+bebé, HOLD, Auto-HOLD, Auto-BMI, CLEAR, Auto-CLEAR, conmutación kg/lb, conmutación cm/in, amortiguación, SEND
Accesorios	+ Módulo de interfaz seca 452 + Calcomanía de animales seca 487

Medición de estatura ultrasónica

Rango de medición	60-210 cm / 1 ft 12"-6 ft 10"
Graduación	1 mm / 1/8"
Función	Calibración automática





Tres pares únicos de sensores transmiten y reciben señales lo tanto, garantizan resultados de al sistema EMR. medición más precisos.



Gracias al módulo de interfaz seca 452, los datos medidos ultrasónicas por separado y, por se pueden transmitir directamente

seca 284

Estación de medición validada por EMR para estatura y peso

- + Pesaje y medición en un solo paso
- + Alineación precisa de la cabeza mediante el posicionador de la línea Frankfurt
- + Graduación precisa de 50 g a una capacidad muy alta de hasta 300 kg
- + Amplio rango de medición de estatura: también apto para pediatría
- + Validada por EMR: transmite datos medidos directamente a cualquier sistema de Historia Clinica Electronica (EMR)





Báscula

Capacidad	300 kg / 660 lbs
Graduación	50 g / 0,1 lb
Funciones	Pre-TARA, función madre+bebé, HOLD, Auto-HOLD, Auto-BMI, CLEAF Auto-CLEAR, conmutación kg/lb, conmutación cm/in, amortiguación, SEND
Accesorios	+ Módulo de interfaz seca 452

Medición de estatura

Rango de medición	30-220 cm / 11"-7 ft 2"
Graduación	1 mm / 1/8"
Funciones	HOLD, ajuste a cero definido por el usuario, desconexión automática, SEND





El posicionador de línea de Frankfurt, que sólo ofrece seca, asegura que la cabeza del paciente esté en la posición exacta.



Báscula de columna validada por EMR con capacidad de 300 kg

- + Tecnología de pesaje seca extremadamente robusta y altamente precisa con capacidad de 300 kg
- + Base no inclinable fabricada en hierro fundido de alta resistencia
- + Recubrimiento de pintura en polvo resistente a impactos y rayaduras
- + Amplia gama de funciones: BMI, Pre-TARA, HOLD, Auto-HOLD, función madre+bebé, amortiguación de tres pasos
- + Ampliable a estación de medición con un estadímetro de estatura opcional
- + Validada por EMR: transmite datos medidos directamente a cualquier sistema de Historia Clinica Electronica (EMR)

Báscula

Capacidad	300 kg / 660 lbs
Graduación	50 g < 150 kg > 100 g 0,1 lb < 330 lbs > 0,2 lb
Funciones	TARA, Pre-TARA, función madre+bebé, HOLD, Auto-HOLD, BMI, Auto-CLEAR, conmutación kg/lb, amortiguación, desconexión automática
Accesorios	+ Módulo de interfaz seca 452 + Estadímetro seca 220 o seca 224 + Panda seca 459 + Adaptador para red eléctrica 447 + Adaptador universal para red eléctrica 400

Estadímetro seca 220 (opcional)

Rango de medición	60-200 cm o 60-200 cm / 24-78"
Graduación	1 mm o 1 mm / 1/8"



La imagen contiene un estadímetro opcional seca 220.



Con el adorable panda seca 459 La seca 703 puede enviar el pesaje es lúdico y divertido para niños.



mediciones a través del módulo de interfaz seca 452 directamente a cualquier sistema de EMR.

seca 703 s

Báscula de columna validada por EMR y estadímetro

- + El estadímetro con una placa de talón es ideal para la medición de tres puntos para pacientes afectados por obesidad
- + La pantalla queda frente al usuario para una mayor ergonomía visual
- + Base no inclinable hecha de hierro fundido de alta durabilidad, resistente a la humedad
- + Recubrimiento de pintura en polvo resistente a impactos y rayaduras para una vida útil prolongada garantizada
- + Amplia gama de funciones: BMI, Pre-TARA, HOLD, Auto-HOLD, función madre+bebé, amortiguación de tres pasos
- + Validada por EMR: transmite datos medidos directamente a cualquier sistema de Historia Clinica Electronica (EMR)

Báscula

Capacidad	300 kg / 660 lbs
Graduación	50 g < 150 kg > 100 g 0,1 lb < 330 lbs > 0,2 lb
Funciones	TARA, Pre-TARA, función madre+bebé, HOLD, Auto-HOLD, BMI, Auto-CLEAR, conmutación kg/lb, amortiguación, desconexión automática
Incluido	Estadímetro
Accesorios	+ Módulo de interfaz seca 452 + Panda seca 459 + Adaptador para red eléctrica 447 + Adaptador universal para red eléctrica 400

Estadímetro (incluido)

Rango de medición	6-230 cm/3-90"
Graduación	1 mm / 1/8"





La escala de medida va impresa en el lateral del estadímetro, lo que mejora la ergonomía visual.



Las prácticas ruedas permiten el uso móvil.

seca 797

Báscula de columna validada por EMR con pantalla al nivel de los ojos y función Wi-Fi

- + Báscula sólida de grado médico para años de uso con alto volumen de pacientes
- + Estadímetro digital con un rango de medición extra largo
- + La pantalla de dos líneas muestra la estatura y el peso
- + El sistema de amortiguación y la retención automática garantizan un pesaje rápido y preciso
- + Pantalla intercambiable al lado izquierdo o derecho
- + Opcional: El pasamanos seca 477 proporciona seguridad adicional al paciente
- + Opcional: Panda facilita medir y pesar a niños
- Validada por Validada por EMR: transmite datos medidos directamente a cualquier sistema de Historia Clinica Electronica (EMR)

Báscula

/ 550 lbs
0,2 lb
HOLD , Auto-HOLD,
guación, confirmar, bloqueo de tación kg/lb, conmutación cm/in,
MI, Wi-Fi
manos seca 477 la seca 459

Estadímetro (incluida)	
Rango de medición (total)	10-230 cm / 4-90"
Rango de medición (digital)	122-230 cm / 48-90"
Graduación	1 mm / 1/8"



La imagen contiene un pasamanos integrado opcional seca 477 y escáner de código de barras de un proveedor externo.



Con un escáner de código de barras USB opcional, se identifica tanto al paciente como al usuario, y los resultados de medición siempre se asignan correctamente.

Báscula de columna validada por EMR con pantalla al nivel de los ojos

- + Báscula sólida de grado médico para años de uso con alto volumen de pacientes
- + Estadímetro digital con un rango de medición extra largo
- + La pantalla de dos líneas muestra la estatura y el peso
- + El sistema de amortiguación y la retención automática garantizan un pesaje rápido y preciso
- + Pantalla intercambiable al lado izquierdo o derecho
- + Opcional: El pasamanos seca 477 proporciona seguridad adicional al paciente
- + Opcional: Panda facilita medir y pesar a niños
- + Validada por EMR: transmite datos medidos directamente a cualquier sistema de Historia Clinica Electronica (EMR)

Báscula

Capacidad	250 kg / 550 lbs
Graduación	100 g / 0,2 lb
Funciones	TARA, HOLD, Auto-HOLD, confirmar, amortiguación, bloqueo de conmutación kg/lb, conmutación cm/in, Auto-BMI, desconexión automática
Accesorios	+ Módulo de interfaz seca 452 + Pasamanos seca 477 + Panda seca 459 + Adaptador universal para red eléctrica 401

Estadímetro (incluida)

Rango de medición (total)	10-230 cm / 4-90"	
Rango de medición (digital)	122-230 cm / 48-90"	
Graduación	1 mm / 1/8"	



La imagen contiene un escáner de código de barras de un proveedor tercero.

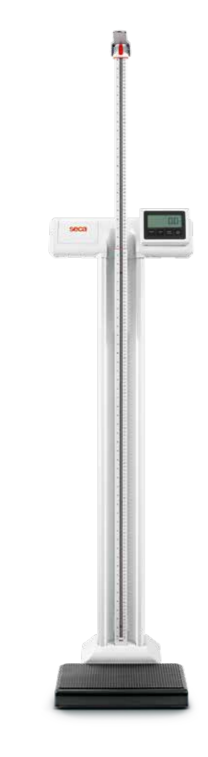


Una amplia pantalla de dos líneas muestra el peso y la estatura simultáneamente y calcula de manera automática el BMI de los pacientes.



Báscula de columna digital con pantalla al nivel de los ojos

- + Báscula sólida de grado médico diseñada para años de uso con alto volumen de pacientes
- + Estadímetro integrado con rango de medición de 10 a 230 cm
- + Interfaz USB para soluciones de integración de EMR o conectividad de PC
- + Ruedas grandes revestidas de caucho para una excelente movilidad
- + Plataforma de metal sólido de bajo perfil con diseño a prueba de inclinación para mayor seguridad
- + Pantalla intercambiable al lado izquierdo o derecho
- + Opcional: El pasamanos seca 477 proporciona seguridad adicional al paciente
- + Opcional: Panda facilita medir y pesar a niños



Báscula

Dascala	
Capacidad	250 kg / 550 lbs
Graduación	100 g / 0,2 lb
Funciones	TARA, HOLD, bloqueo de conmutación kg/lb, BMI
Accesorios	+ Pasamanos seca 477+ Panda seca 459+ Adaptador universal para red eléctrica 401

Estadímetro (incluido)

Rango de medición	10-230 cm / 4-90"
Graduación	1 mm / 1/8"



La báscula es fácil de mover debido a las ruedas grandes revestidas de caucho y a una amplia distancia entre ejes.

seca 769

Báscula de columna electrónica con función de BMI

- + Báscula de columna particularmente sólida y compacta
- + Incluye función de BMI, TARA y HOLD
- + Plataforma de pesaje robusta hecha de acero
- + Fácilmente movible con ruedas de transporte
- + Puede alimentarse con baterías para uso móvil o un adaptador para red eléctrica para uso estacionario
- + Ampliable a estación de medición con un estadímetro de estatura opcional



La imagen contiene estadímetro seca 220.

Báscula

Capacidad 200 kg / 450 lbs Graduación 100 g / 0,2 lb TARA, HOLD, BMI, conmutación kg/lb, desconexión automática		
Funciones TARA, HOLD, BMI, conmutación kg/lb,	pacidad	200 kg / 450 lbs
	aduación	100 g / 0,2 lb
	nciones	, , ,
+ Estadímetro seca 220 o seca 224 + Adaptador para red eléctrica 447 + Adaptador universal para red eléctrica 40	cesorios	. 201441110110 0004 220 0 0004 22 1

Estadímetro seca 220 (opcional)

Rango de medición	60-200 cm o 60-200 cm / 24-78"
Graduación	1 mm o 1 mm / 1/8"



El tallímetro opcional seca 220 permite de manera simulatanea tener el peso y la medición de la talla.

La imagen contiene un estadímetro opcional seca 220.

Báscula de columna mecánica con haz a nivel de ojo

- + Fácil lectura y funcionamiento a nivel de los ojos
- + No requiere baterías ni otra fuente de corriente
- + El mismo nivel de exactitud que una báscula de columna digital
- + Base no inclinable y muy robusta hecha de hierro fundido
- + Alta capacidad de 220 kg
- + Todas las piezas son resistentes a la corrosión



Báscula

Capacidad	220 kg o 500 lbs o 160 kg / 400 lbs
Graduación	50 g o 1/8 lb o 100 g / 1/4 lb
Funciones	Función de ajuste a cero
Accesorios	+ Estadímetro seca 220

Estadímetro seca 220 (opcional)

Rango de medición	60-200 cm o 60-200 cm / 24-78"	
Graduación	1 mm o 1 mm / 1/8"	



Las medidas están impresas a ambos lados para que tanto el paciente como el usuario puedan punto de apoyo firme.



La construcción ancha y plana facilita el acceso y ofrece un

seca 755

Báscula de columna mecánica con visualización y evaluación del índice de masa corporal (BMI)

- + Determinación rápida y fácil del BMI
- + Evaluación simultánea del estado nutricional
- + Báscula circular clara y plataforma baja



seca 786

Báscula de columna mecánica con dial redondo grande

- + Con columna a la estatura de la cadera para una lectura fácil
- + Con plataforma negra grande
- + Lista para usar sin conexión eléctrica ni batería
- + Ruedas de transporte integradas



37



Báscula

Capacidad	160 kg o 160 kg / 350 lbs
Graduación	500 g o 500 g / 1 lbs
Funciones	Función de ajuste a cero
Accesorios	+ Estadímetro seca 224

Estadímetro seca 224 (opcional)

Rango de medición	60-200 cm o 60-200 cm / 24-78	
Graduación	1 mm o 1 mm / 1/8"	



Las mediciones de estatura y peso se pueden tomar a la vez con el estadímetro telescópico opcional seca 224.



Una vez medido el peso, una escala de BMI integrada y codificada por color indica si el paciente está bajo de peso, normal o afectado por la obesidad.

Báscula

Capacidad	150 kg
Graduación	500 g
Funciones	Función de ajuste a cero
Accesorios	+ Estadímetro seca 224

Estadímetro seca 224 (opcional)

Rango de medición	60-200 cm o 60-200 cm / 24-78"
Graduación	1 mm o 1 mm / 1/8"



El estadímetro disponible por separado seca 224 permite medir y pesar simultáneamente.

seca 786 solo está disponible en ciertos países.

Básculas de piso

Ahorrar espacio no significa ahorrar en los beneficios del paciente.

Donde el espacio es limitado, sigue habiendo sitio para las básculas de piso seca. Su amplia variedad de funciones hace más fácil las rutinas diarias en la atención médica. Las características adicionales incluyen una capacidad de alto peso de hasta 300 kg y una vida útil prolongada de la batería. Útiles accesorios, como los estuches de transporte y el soporte para pantalla separada, consiguen que el uso de las básculas de piso seca sea aún más agradable.





seca 650

Báscula de piso validada por EMR con ID-Display™ y plataforma de vidrio estable

- + La pantalla muestra el nombre o número de identificación (ID) de los usuarios y pacientes para obtener más seguridad
- + Transmisión de datos controlada en la pantalla táctil
- + Plataforma grande hecha del vidrio probado de seca Bearclaw Glass® para una resistencia absoluta a la rotura y una higiene perfecta
- + La superficie de vidrio es fácil de limpiar y desinfectar (más higiénica que el plástico)
- + Amortiguación ajustable para un pesaje rápido
- + Ampliable a la estación de medición con pasamanos
- Validada por EMR: transmite datos medidos directamente a cualquier sistema de Registro médico electrónico (EMR)

seca.com/scaleup





Capacidad
Graduación
Funciones

Accesorios

Visualización del nombre o ID del usuario y del paciente, botones de acceso directo personalizables, TARA, Pre-TARA, función madre+bebé, HOLD, Auto-HOLD, Auto-BMI, CLEAR, Auto-CLEAR, conmutación kg/lb, conmutación cm/in, amortiguación, Wi-Fi, Ethernet, SEND

+ Medición de estatura ultrasónica seca 257 o seca 257 sh en combinación con elemento adaptador seca 464

+ Pasamanos seca 455

 $\frac{360 \text{ kg / } 800 \text{ lbs}}{50 \text{ g / } 0,1 \text{ lb}}$



Báscula de piso validada por EMR con plataforma extra grande

- + Plataforma extra grande con capacidad de 360 kg
- + Pantalla remota con cable para montaje en pared o instalación en mesa
- + Incluye calculadora de BMI y amortiguación de tres etapas
- + Amplia gama de funciones: TARA, Pre-TARA, HOLD y Auto-HOLD
- + Validada por EMR: transmite datos medidos directamente a cualquier sistema de Historia Clinica Electronica (EMR)

Capacidad	360 kg / 800 lbs
Graduación	50 g / 0,1 lb
-unciones	TARA, Pre-TARA, HOLD, Auto-HOLD, BMI, Auto-CLEAR, conmutación kg/lb, desconexión automática, amortiguación
Accesorios	+ Módulo de interfaz seca 452 + Soporte para pantalla remota con cable seca 472 + Adaptador para red eléctrica 447 + Adaptador universal para red eléctrica 400



El BMI del paciente se puede determinar cuando se ingresa su estatura.



Es fácil subir a la plataforma extra grande y antideslizante.





seca 869

Báscula de piso digital con pantalla remota por cable

- + Pantalla remota con cable para montaje en pared o instalación en mesa
- + Calidad seca robusta y duradera
- + Pies de soporte para mayor estabilidad
- + Puede alimentarse con baterías para uso móvil o un adaptador para red eléctrica para uso estacionario

Capacidad	250 kg / 550 lbs
Graduación	100 g < 150 kg > 200 g 0,2 lbs < 330 lbs > 0,5 lbs
Funciones	TARA, HOLD, BMI, conmutación kg/lb, desconexión automática
Accesorios	+ Estadímetro seca 217 en combinación con adaptador seca 437 + Estuches de transporte seca 409 / seca 421 o seca 414 (para combinación con estadímetro y adaptador) + Adaptador para red eléctrica 447
	+ Adaptador universal para red eléctrica 400



El ángulo de la pantalla se puede ajustar para facilitar su lectura y puede usarse separado de la base.

seca 874

Báscula de piso con pedales y pantalla doble

- + La pantalla doble permite que el médico y el paciente lean simultáneamente
- + Puede pesar 10 000 veces con un solo conjunto
- + Se puede usar de pie gracias a los pedales
- + Función madre+bebé para pesar niños pequeños

Capacidad	200 kg / 440 lbs
Graduación	50 g < 150 kg > 100 g 0,1 lb < 330 lbs > 0,2 lb
Funciones	Función madre+bebé, Auto-HOLD, conmutación kg/lb, desconexión automática
Accesorios	+ Estadímetro seca 217 en combinación con adaptador seca 437 + Estuches de transporte seca 409 / seca 415 o seca 414 (para combinación con estadímetro y adaptador)



Se pueden operar los dos pedales en el lado frontal de la báscula con el pie.





Báscula de piso digital con pedal

- + Tecnología de pesaje precisa para uso médico
- + Se puede usar de pie gracias a los pedales y a la función de activación por contacto
- + Patas de soporte para mayor estabilidad
- + Puede pesar 10 000 veces con un solo conjunto de baterías
- + Función madre+bebé para pesar niños pequeños

Capacidad	250 kg / 550 lbs
Graduación	100 g < 150 kg > 200 g 0,2 lb < 330 lbs > 0,5 lb
Funciones	Función madre+bebé, encendido automático por contacto, conmutación kg/lb, desconexión automática
Accesorios	+ Estadímetro seca 217 en combinación con adaptador seca 437 + Estuches de transporte seca 409 / seca 415 o seca 414 (para combinación con estadímetro y adaptador)



Función de activación por contacto para pesaje sin encender las básculas.

seca 874 dr

Báscula de piso con etiqueta personalizable

- + La etiqueta personalizable ayuda a minimizar la colocación incorrecta de la báscula
- + Económica, confiable y duradera: calidad seca que compensa
- + La pantalla doble permite que el médico y el paciente lean simultáneamente
- + Patas niveladoras para una mayor estabilidad
- + Función madre+bebé para pesaje sin complicaciones de niños pequeños

seca.com/doctorscale

Capacidad	200 kg / 440 lbs
Graduación	50 g < 150 kg > 100 g 0,1 lb < 330 lbs > 0,2 lb
Funciones	Función madre+bebé, Auto-HOLD, conmutación kg/lb, desconexión automática
Accesorios	+ Estadímetro seca 217 en combinación con adaptador seca 437 + Estuches de transporte seca 409 / seca 415 o seca 414 (para combinación con estadímetro y adaptador) + Adaptador para red eléctrica 447 + Adaptador universal para red eléctrica 400



NO.

seca 813 bt

Báscula de piso digital con interfaz Bluetooth y alta capacidad

- + Marco de acero sólido, capacidad de hasta 200 kg
- + Base de goma antideslizante para permanecer de pie de forma segura durante la medición
- + Grandes cifras LCD para una lectura fácil
- + Transmite peso mediante Bluetooth®
- + Compatible con Google Fit y Apple Health para un seguimiento sencillo de las tendencias de peso

Capacidad	200 kg / 440 lbs
Graduación	100 g / 0,2 lb
Funciones	Auto-hold, conmutación kg/lb, Activación al bajar, encendido automático con conexión automática, desconexión automática
Interfaz	Bluetooth [®]

seca 813 bt solo está disponible en ciertos países.

seca 813

Báscula de piso digital de alta capacidad para uso de pacientes individuales

- + Marco de acero sólido, capacidad de hasta 200 kg
- + Base de goma antideslizante para permanecer de pie de forma segura durante la medición
- + Grandes cifras LCD para una lectura fácil
- + Activación al bajar para pesaje sin necesidad de encender la báscula

Capacidad	200 kg / 440 lbs
Graduación	100 g / 0,2 lb
Funciones	Auto-hold, conmutación kg/lb, Activación al bajar, encendido automático con conexión automática, desconexión automática

Posible combinación

seca 869 / 874 / 876 / 874 dr, seca 217, seca 437 y seca 414

Sistema de medición y pesaje móvil para niños y adultos

- + Medición y pesaje combinados de niños y adultos
- Báscula de piso digital y estadímetro con adaptador prácticamente guardado en un espacioso estuche de transporte



43









Báscula de piso digital con superficie de goma de dos componentes de alta calidad

- + El recubrimiento de goma de dos componentes ofrece comodidad mientras está de pie en la báscula
- + Cuatro patas de goma estables proporcionan una sensación estable
- + Dígitos LCD grandes y fáciles de leer de 28 mm
- + Opcionalmente disponible en blanco o negro

seca 762

Báscula de piso mecánica con esfera grande

- + Construcción robusta
- + Báscula circular grande y fácil de leer
- + Tapete grande antideslizante
- + Precisa y duradera
- + Sistema de fijación con clip para facilitar el intercambio del tapete de goma
- + Mecánica galvanizada

seca 760

Báscula de piso mecánica con esfera grande

- + Construcción robusta
- + Báscula circular grande y fácil de leer
- + Tapete grande antideslizante
- + Precisa y duradera
- + Mecánica galvanizada
- + Disponible en varios colores modernos

seca 750

Báscula de piso mecánica resistente

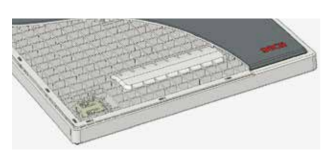
- + Diseño clásico con operación mecánica de alta calidad
- + Báscula circular grande y fácil de leer
- + Carcasa resistente hecha de acero con revestimiento de laca en polvo
- + Con ajuste de punto cero
- + Construcción robusta
- + Plataforma estable

Capacidad

Graduación

Funciones

Accesorios	+ Estuche de transporte seca 415
Funciones	Auto-hold, conmutación kg/lb, encendido automático al contacto, desconexión automática
Graduación	100 g / 0,2 lb
Capacidad	150 kg / 330 lbs



Incluso el modelo básico tiene un diseño complejo y un sólido acanalado para una posición segura durante el proceso de pesaje.

O lbs



Sistema de fijación con clip para facilitar el intercambio del tapete de goma.

Capacidad	150 kg o 320 lbs	
Graduación	1 kg o 1 lb	
Funciones	Función de ajuste a cero	

seca 760 está disponible en varios colores modernos.

1 kg o 1 lb o 1 kg / 1 lb

Función de ajuste a cero

150 kg o 320 lbs o 150 kg / 320 lbs

La carcasa es de acero con revestimiento de laca en polvo.

seca 760 solo está disponible en ciertos países



Estadímetro independiente con pantalla digital

- + Medición digital de estatura: cómoda y precisa
- + Alineación precisa de la cabeza mediante el posicionador de la línea Frankfurt
- + Plataforma de vidrio de alta calidad con placa de talón
- + Corredera de medición con pantalla digital retroiluminada
- + Las patas niveladoras proporcionan una base muy estable
- + Envía los datos medidos directamente a un seca mBCA 514

Rango de medición

Graduación

Tunciones

HOLD, conmutación cm/in, ajuste a cero definido por el usuario, apagado automático, SEND



El posicionador de línea de Frankfurt, que sólo ofrece seca, asegura que la cabeza del paciente esté en la posición exacta.



Las patas niveladoras proporcionan una base estable, incluso en superficies irregulares.



Estadímetro montado en la pared con pantalla en la cabecera

- + Mide digitalmente a niños pequeños y adultos
- + Alineación precisa de la cabeza mediante el posicionador de la línea Frankfurt
- + Pantalla LCD retroiluminada en la cabecera
- + Tapete antideslizante con posicionador de talón
- + Envía los datos medidos directamente a un seca mBCA 514

Rango de medición

Graduación

Tunciones

HOLD, conmutación cm/in, ajuste a cero definido por el usuario, desconexión automática, SEND

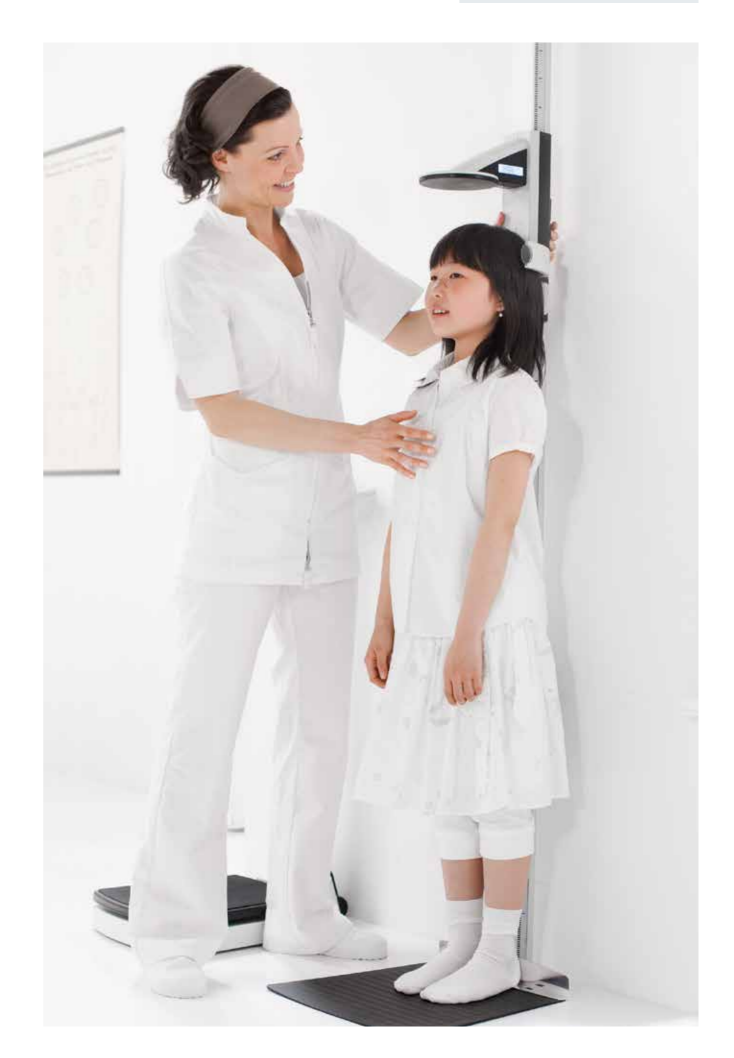


La pantalla retroiluminada en la cabecera es muy fácil de leer.



El tapete fácil de limpiar de la seca 264 coloca los pies del paciente en la posición correcta y da al paciente una sensación de seguridad y comodidad.







Estadímetro estable para medición de estatura móvil

- + Las piezas se combinan perfectamente para facilitar el transporte
- + Espaciador de pared para mayor estabilidad
- + Plataforma robusta para una postura segura
- + Incluye posicionador de talón para una medición óptima de la estatura de tres puntos
- + Adaptador seca 437 para combinación con una báscula de piso

Rango de medición 20-205 cm o 20-205 cm / 8"-6 ft 9" Graduación 1 mm o 1 mm / 1/8" Accesorios + Adaptador seca 437 (para combinación con báscula de piso seca 869, seca 874, seca 874 dr o seca 876) + Estuches de transporte seca 412 o seca 409 / seca 414 (para

combinación con báscula y



adaptador)

El adaptador seca 437 conecta el estadímetro a una báscula de piso.





El espaciador de pared proporciona estabilidad adicional una colocación estable. y garantiza resultados de medición precisos.



La robusta placa base garantiza



seca 213

Estadímetro portátil

- + Simple y fácil de instalar; no necesita sujeción a la pared
- + La gran placa de piso garantiza estabilidad
- + Incluye posicionador de talón para una medición ideal de tres puntos
- + El estadímetro puede desmontarse y almacenarse de manera segura en la base para facilitar su transporte

Rango de medición	20-205 cm o 20-205 cm / 8"-6 ft 9"
Graduación	1 mm o 1 mm / 1/8"
Accesorios	+ Mochila de transporte seca 412



El mango integrado y las piezas Base grande para la estabilidad de bloqueo seguras hacen del paciente. que el estadímetro sea fácil de

seca 213 solo está disponible en ciertos países

seca 222

Estadímetro telescópico mecánico con amplio rango de medición

- + Estadímetro telescópico y duradero de aluminio con gran rango de medición de hasta 230 cm
- + Incluye posicionador de talón para una medición ideal de tres puntos
- + Desarrollado para instalación en pared

Rango de medición 6-230 cm o 6-230 cm / 2-90" Graduación 1 mm o 1 mm / 1/8"



El posicionador de los pies garantiza un posicionamiento exacto y mediciones precisas.



Estadímetro mecánico para niños y adultos

- + Escala de medición fácil de leer
- + Posicionador de cabeza ajustable
- + Elección de dos unidades de medición
- + Ensamblaje simple



seca 206

Cinta de medir mecánica

- + Mecanismo de enrollado que ahorra espacio
- + Lectura simple de resultados a través de la ventana de visualización
- + Cinta duradera hecha de metal

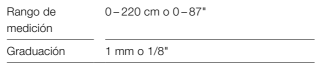
Rango de	máx. 138 cm / 55,3"
medición	seleccionable de 3,5-230 cm / 1,4-90"
Graduación	1 mm / 1/16"



Ya sea para niños o adultos, el rango de medición puede ajustarse según sea necesario.



El índice de graduación se puede fijar en su lugar con el tornillo de bloqueo.





La cinta de medición de rollo montada en la pared ahorra mucho espacio y permite una medición rápida y fácil.



seca 203

Cinta ergonómica de medición de circunferencia con calculadora de índice cintura-cadera (WHR) adicional

- + Cinta métrica retráctil para mediciones precisas del cuerpo
- + Calculadora WHR para una rápida determinación de la distribución de grasa corporal
- + Medidas de WHR de metal para una larga vida útil

Rango de medición	0-205 cm o 0-80"
Graduación	1 mm o 1/8"
Función	Calculadora WHR



La cinta métrica de la circunferencia seca 203 también tiene una medida que determina el índice cintura-cadera (WHR).



seca 201

Cinta ergonómica de medición de circunferencia

- + Cinta métrica retráctil para mediciones precisas del cuerpo
- + Las medidas impresas en el lateral hace que los resultados sean fáciles de leer
- + Práctica operación con una mano que sujeta el inicio de la cinta al mecanismo de retracción
- + Compacta y fácil de almacenar

Rango de medición	0-205 cm o 0-80"
Graduación	1 mm o 1/8"





Básculas con pasamanos

Soporte firme para pesaje seguro.

Las básculas con pasamanos seca ofrecen a cada paciente un agarre seguro y son la mejor prevención de caídas durante el pesaje. Están diseñadas para ser fácilmente accesibles y para pesar con precisión, independientemente de dónde y cómo se apoye el paciente. Las opciones de acceso y soporte seguro simplifican los flujos de trabajo y ahorran al personal la molestia de un posicionamiento cuidadoso del paciente o los ajustes en la báscula antes de pesarlo. Las características prácticas, como las ruedas de transporte y las funciones de plegado, hacen que las básculas grandes se puedan transportar y guardar.

seca Scale-up Line

Báscula con pasamanos validada por EMR con ID-Display™ y medición de estatura opcional

- + La pantalla muestra los nombres o identificaciones del usuario y de los pacientes para aumentar la seguridad del paciente
- + Transmisión de datos controlada por pantalla táctil
- + Pesaje seguro con un pasamanos estable
- + Diseño liviano, sofisticado y extremadamente robusto gracias al pasamanos de acero que está directamente unido al pedestal de hierro fundido
- + Plataforma grande hecha del vidrio probado de seca Bearclaw Glass® para una resistencia absoluta a la rotura y una higiene perfecta
- + Opcional: medición de estatura precisa, rápida y manos libres con tecnología ultrasónica moderna
- + Validada por EMR: transmite datos medidos directamente a cualquier sistema de Historia Clinica Electronica (EMR)

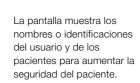
seca.com/scaleup



La imagen contiene un escáner de código de barras opcional seca 463 y un escáner de código de barras de un proveedor tercero.

Código de pedido ON SHM INT NN

- + Báscula de piso seca 654
- + Pasamanos seca 455







La imagen contiene un escáner de código de barras opcional seca 463 y un escáner de código de barras de un proveedor tercero.

Código de pedido ON SHM IUT NN

- + Báscula de piso seca 654
- + Pasamanos seca 455
- + Medición de estatura ultrasónica seca 257





Capacidad	360 kg / 800 lbs
Graduación	50 g / 0,1 lb
Funciones	Visualización del nombre del usuario y del paciente o ID, TARA, Pre-TARA, función madre+bebé, HOLD, Auto-HOLD, Auto-BMI, CLEAR, Auto-CLEAR, conmutación kg/lb, conmutación cm/in, amortiguación, modo de espera, Wi-Fi, Ethernet, SEND
Accesorios	 + Medición de estatura ultrasónica seca 257 + Medición de estatura ultrasónica (pequeño) seca 257 sh + Calcomanía de animales seca 487 + Panda seca 459 (sólo para versiones sin estadimetro) + Soporte de escáner de códigos de barras seca 463

Medición de estatura ultrasónica

Rango de medición seca 257	100-220 cm / 3 ft 3"-7 ft 2"
Rango de medición seca 257 sh	100 – 200 cm / 3 ft 3" – 6 ft 7"
Graduación	1 mm / 1/8"
Funciones	Calibración automática

Código de pedido ON SHM IVT NN

- + Báscula de piso seca 654
- + Pasamanos seca 455
- + Medición de estatura ultrasónica (pequeño) seca 257 sh



Las huellas LED iluminadas en la plataforma de pesaje muestran a los pacientes la posición correcta de los pies para una medición precisa de la estatura.



Transporte casi sin esfuerzo con ruedas de caucho muy robustas.



Con el adorable panda seca 459, el pesaje son un juego divertido para los niños.

Báscula multifuncional validada por EMR

- + Pesaje seguro de pacientes de pie, sentados o en silla de ruedas
- + Plataforma grande y de fácil acceso
- + La barrera de las ruedas proporciona seguridad adicional
- + Pantalla fácil de leer

Capacidad

Graduación

Funciones

- + Móvil gracias a las ruedas de transporte integradas
- + Validada por EMR: transmite datos medidos directamente a cualquier sistema de Historia Clinica Electronica (EMR)



El paciente puede estar de pie o sentado cuando se le pesa.



La pantalla rotativa puede orientarse hacia el paciente o el personal médico.



Gracias a la rampa, las sillas de ruedas se pueden usar con facilidad γ comodidad.

seca 644

Báscula con pasamanos validada por EMR y amplia plataforma

- + Pesaje seguro gracias al resistente pasamanos
- + Plataforma grande antideslizante con capacidad de 360 kg
- + Pantalla giratoria
- + Con una calculadora de BMI y un sistema de amortiguación
- + Móvil gracias a las ruedas de transporte
- + Validada por EMR: transmite datos medidos directamente a cualquier sistema de Historia Clinica Electronica (EMR)



La imagen contiene un estadímetro opcional seca 223.

Báscula

Dascula	
Capacidad	360 kg / 800 lbs
Graduación	50 g / 0,1 lb
Funciones	TARA, Pre-TARA, HOLD, Auto-HOLD, BMI, Auto-CLEAR, desconexión automática, conmutación kg/lb, amortiguación
Accesorios	+ Módulo de interfaz seca 452 + Estadímetro seca 223

Estadímetro seca 223

Estaulifietto seca 225	
Rango de medición 6-230 cm o 6-230 cm / 2-90"	
Graduación	1 mm o 1 mm / 1/8"



La pantalla se puede girar en cada dirección.



Debido a que el pasamanos es parte del área sensible al peso, las mediciones están absolutamente seguras incluso si el paciente se apoya en él.

BMI, Auto-CLEAR, conmutación kg/lb, amortiguación

Accesorios + Módulo de interfaz seca 452

TARA, Pre-TARA, HOLD, Auto-HOLD,

360 kg / 800 lbs

50 g / 0,1 lb





Báscula para sillas de ruedas validada por EMR con pasamanos y ruedas de transporte

- + Plataforma grande accesible para silla de ruedas
- + Conveniente y plegable para ahorrar espacio
- + Móvil gracias a las ruedas de transporte
- + Pasamanos como ayuda permanente
- + Tapete antideslizante de goma
- + Validada por EMR: transmite datos medidos directamente a cualquier sistema de Historia Clinica Electronica (EMR)



La báscula puede plegarse para facilitar el transporte.



Las rampas integradas en ambos lados permiten una operación segura y cómoda con una silla de ruedas.

Capacidad	360 kg / 800 lbs
Graduación	50 g / 0,1 lb
Funciones	TARA, Pre-TARA, HOLD, Auto-HOLD, BMI, Auto-CLEAR, conmutación kg/lb, amortiguación
Accesorios	+ Módulo de interfaz seca 452



Báscula electrónica de silla de ruedas validada por EMR

- + Los rieles laterales en la plataforma garantizan un rodamiento seguro de una silla de ruedas hacia y desde la báscula
- + Alta capacidad de hasta 360 kg
- + Plataforma plana con rampas de descenso automático
- + Dos rampas incluidas
- + Fácil de plegar y transportar
- + Validada por EMR: transmite datos medidos directamente a cualquier sistema de Historia Clinica Electronica (EMR)



Los pasamanos laterales de la plataforna mantienen la silla de ruedas segura.





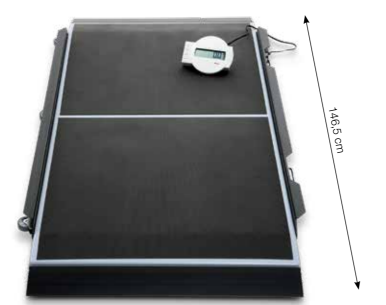
La seca 664 se pliega y se mueve fácilmente por el piso gracias a sus ruedas.



Capacidad	360 kg / 800 lbs
Graduación	50 g / 0,1 lb
Funciones	TARA, Pre-TARA, HOLD, Auto-HOLD, BMI, Auto-CLEAR, conmutación kg/lb, amortiguación, desconexión automática
Accesorios	+ Módulo de interfaz seca 452









Capacidad

Graduación

Funciones

Accesorios

Báscula con plataforma electrónica validada por EMR con función de memoria innovadora

- + Plataforma especialmente espaciosa para todos los sistemas comunes con ruedas
- + Construcción estable con muy alta capacidad
- + Transportable gracias a las ruedas y asas integradas
- + Función de memoria innovadora para determinar el peso preciso del paciente
- + Validada por EMR: transmite datos medidos directamente a cualquier sistema de Historia Clinica Electronica (EMR)

360 kg / 800 lbs

TARA, Pre-TARA, HOLD, Auto-HOLD,

BMI, Auto-CLEAR, conmutación kg/lb,

+ Módulo de interfaz seca 452

50 g / 0,1 lb

amortiguación



La seca 656 puede determinar el peso sin necesidad de que el paciente deje la cama o la camilla.



Debido a las ruedas y las manijas integradas,

Accesorio seca 472

Soporte para pantalla remota por cable



+ Solución estable para la visualización remota con cable de las básculas seca 634, seca 656 y seca 674

seca 674

Báscula de plataforma electrónica validada por EMR

- + Plataforma de tamaño generoso con alta capacidad de hasta 360 kg
- + Pantalla remota con cable flexible de 2,3 m de
- + Adecuado para pesaje de personas en silla de ruedas o en una silla
- + Ruedas de transporte y manijas integradas para
- + Incluye rampa para facilitar la subida a la báscula
- + Validada por EMR: transmite datos medidos directamente a cualquier sistema de Historia Clinica Electronica (EMR)

	Capacidad	360 kg / 800 lbs
	Graduación	50 g / 0,1 lb
	Funciones	TARA, Pre-TARA, HOLD, Auto-HOLD, BMI, conmutación kg/lb, amortiguación
	Accesorios	+ Módulo de interfaz seca 452 + Soporte para pantalla remota con cable seca 472

+ Soporte para pantalla remota con cable la seca 656 se puede guardar fácilmente seca 472 para ahorrar espacio.

Básculas de silla

La competencia manda.

¿Cómo puede pesar de manera delicada y cuidadosa a los pacientes postrados o a las personas que no se mantienen estables sobre sus pies? La mejor opción es una báscula para silla seca, que puede llevar directamente al paciente. Eso le ahorra a usted, y al personal de enfermería, pasos innecesarios.



seca 954

Báscula para silla validada por EMR con graduación precisa

- + Graduación de 50 g para medición exacta mientras se encuentra sentado
- + Brazo plegable y reposapiés para un fácil acceso
- + Diseño sofisticado y construcción robusta para una larga vida útil
- + Adecuada para pacientes afectados por obesidad con capacidad de pesaje de hasta 300 kg
- + Validada por EMR: transmite datos medidos directamente a cualquier sistema de Historia Clinica Electronica (EMR)



Con su capacidad excepcionalmente alta de hasta 300 kg, la función del BMI y las opciones para usar corriente eléctrica o baterías, la báscula para silla seca 954 es ideal para usar en cualquier situación.



Los reposapiés grandes se pueden plegar completamente para que el paciente pueda tomar asiento de manera segura y cómoda.

Capacidad	300 kg / 660 lbs
Graduación	50 g < 150 kg > 100 g 0,1 lb < 330 lbs > 0,2 lb
Funciones	TARA, Pre-TARA, HOLD, Auto-HOLD, BMI, conmutación kg/lb, amortiguación, desconexión automática
Accesorios	+ Módulo de interfaz seca 452 + Batería para uso móvil más prolongado seca 454



Báscula con silla para pesaje mientras está sentado

- + La solución simple para pacientes con movilidad reducida
- + El brazo plegable y los reposapiés hacen que sentarse sea fácil
- + Las ruedas incluyen frenos para garantizar que la báscula permanezca en su lugar cuando sea
- + La interfaz de usuario intuitiva simplifica el uso
- + Ofrece todas las funciones esenciales para una máxima eficiencia





La seca 952 funciona con baterías para uso móvil y ofrece una capacidad de hasta 200 kg.



Los reposapiés se pueden plegar para facilitar que los pacientes se pongan de pie y se sienten.

Capacidad	200 kg / 440 lbs
Graduación	100 g / 0,2 lb
Funciones	TARA, Auto-HOLD, conmutación kg/lb, desconexión automática



Básculas especializadas

Pequeño tamaño, gran ayuda.

Como especialista en medición y pesaje médico, seca ofrece soluciones para aplicaciones especiales. Por ejemplo, la báscula de órganos o pesa pañal protegida frente a salpicaduras y la báscula nutricional extremadamente precisa para porciones y para nutricionistas clínicos.







seca 856

Funciones

Báscula digital para órganos y pañales con cubierta de acero inoxidable

- + La superficie completa de acero inoxidable reduce la contaminación
- + Fácil de limpiar y desinfectar
- + Báscula completamente sellada frente a la humedad
- + Función Pre-TARA para uso permanente con el contenedor de su elección
- + El aumento en la carcasa de metal protege la pantalla frente a líquidos

desconexión automática

Capacidad	5 kg / 11 lbs
Graduación	1 g < 3 kg > 2 g / 0,05 oz < 6,6 lbs > 0,1 oz

TARA, Pre-TARA, HOLD, conmutación kg/lb,



La superficie de acero inoxidable es resistente y fácil de limpiar.

seca 852

Báscula nutricional digital para porciones

- + Visualización con precisión de gramos para el pesaje exacto de alimentos
- + La báscula se puede guardar en un recipiente compacto
- + El recipiente de plástico seguro para alimentos es fácil de limpiar
- + Alta capacidad de 3.000 gramos
- + Con función TARA

Capacidad	3 kg / 6,6 lbs
Graduación	1 g / 0,05 oz
Funciones	TARA, conmutación kg/lb,
	desconexión automática



La graduación fina de solo un gramo permite pesaje preciso.



La báscula se puede almacenar cómodamente dentro del recipiente compacto.



COMPOSICIÓN CORPORAL

Vea mucho más que solo el peso y la estatura: la solución BIA validada para uso médico.

La estatura y el peso solos no son suficientes cuando se trata de observar más profundamente la composición corporal. Después de todo, ¿qué sucede con las proporciones de grasa, músculo o agua? Estos son parámetros importantes para respaldar el diagnóstico y la terapia. Exactamente por esta razón, en seca desarrollamos analizadores médicos de composición corporal que proporcionan todos estos valores y han sido validados¹,² respecto al estándar de oro de la ciencia médica: esto hace posible determinar la masa grasa, la grasa visceral, el agua extracelular e intracelular y la masa músculo-esquelética con precisión médica. En resumen: los dispositivos analizadores médicos de composición corporal seca son instrumentos innovadores para respaldar el diagnóstico y el control de la terapia y conseguir que las consultas de los pacientes sean exitosas.

Quantification of whole-body y segmental skeletal muscle mass using phase-sensitive 8-electrode medical bioelectrical impedance devices.
 Bosy-Westphal A, Jensen B, Braun W, Pourhassan M, Gallagher D, Müller MJ. Eur J Clin Nutr. 2017 Mar 22. doi: 10.1038/ejcn.2017.27
 What makes a BIA equation unique? Validity of eight-electrode multifrequency BIA to estimate body Composition in a healthy adult population.
 Bosy-Westphal A, Schautz B, Later W. Kehayias JJ, Gallagher D, Müller MJ. Eur J Clin Nutr 2013; 67: 14-21; doi: 10.1038/ejcn.2012.160

Medical Body Composition Analyzers

Donde termina el BMI empiezan los analizadores médicos de composición corporal seca.



seca mBCA 514

Analizador médico de composición corporal para determinar la composición corporal en bipedestación

- + Exactitud única a través de la validación de RM de cuerpo entero y el modelo 4C
- + Pasamanos con posiciones de manija fija: las mediciones son reproducibles y confiables
- + Los estudios de validación se agrupan y publican en el European Journal of Clinical Nutrition 2013/2017, entre otros
- + El tiempo de medición es de solo 17 segundos
- + Posible evaluar la medición directamente en el monitor
- + Gráficos claros de rápida comprensión con rangos normales
- + Pantalla táctil girable de 360°, fácil de usar
- + Plataforma extra grande: espacio suficiente incluso para personas extremadamente altas o personas afectadas por obesidad grave
- + Se puede seleccionar el modo científico, idóneo para estudios, ciencia y enseñanza
- + Tres opciones de manija para una graduación más fina de la posición del brazo y la estatura
- + Validada por EMR: transmite datos medidos directamente a cualquier sistema de Historia Clinica Electronica (EMR)

mbca.seca.com









Capacidad	300 kg / 660 lbs
Graduación	50 g < 150 kg > 100 g 0,1 lb < 330 lbs > 0,2 lb
Tipo de pantalla	Pantalla táctil girable de 360° de 8,4"
Conectividad	Ethernet
Puertos	USB 2.0
Método de medición	Análisis de impedancia bioeléctrica de 8 puntos
Corriente de medición	100 μΑ
Duración de la medición	17 segundos
Software	seca analytics 115



Los electrodos manuales evitan errores de medición y garantizan vidrio de seguridad grande, de reproducibles.



La plataforma de pesaje de que los resultados siempre sean fácil acceso y de rápida limpieza es adecuada para pacientes que pesan hasta 300 kg.





Analizador médico de composición corporal con medición de estatura ultrasónica opcional

- + Exactitud única a través de la validación de RM de cuerpo entero (masa muscular esquelética) y el modelo 4C (masa grasa)
- + Pasamanos con posiciones de manija fija: Las mediciones son comparables y confiables
- + Los estudios de validación se agrupan y publican en el European Journal of Clinical Nutrition 2013/2017, entre otros.
- + El tiempo de medición es solo 24 segundos
- + Gráficos que son rápidos y fáciles de entender con rangos normales
- + La evaluación utiliza software de análisis de seca 125
- Las luces LED instaladas en el pie integradas en la plataforma muestran las diferentes posiciones y dan a los pacientes una sensación de seguridad y orientación
- + Validada por EMR: transmite datos medidos directamente a cualquier sistema de Historia Clinica Electronica (EMR)

seca.com/554



mRC1

MBOA	
Capacidad	360 kg / 800 lbs
Graduación	50 g / 0,1 lb
Tipo de pantalla	Pantalla táctil de 4,3" inclinable y rotable
Conectividad	Wi-Fi, Ethernet
Puertos	USB para escáner de código de barras
Método de medición	Análisis de impedancia bioeléctrica de 8 puntos
Corriente de medición	100 μΑ
Duración de la medición	24 segundos
Software	seca analytics 125
Accesorio necesario	+ Pasamanos BIA seca mBCA 550
Accesorios	+ Medición de estatura ultrasónica seca 257
	+ Medición de estatura ultrasónica (pequeño) seca 257 sh
	+ Electrodos de agarre para niños seca 457
	+ Calcomanía de animales seca 487
	+ Panda seca 459
	+ Soporte de escáner de códigos de barras seca 463

Medición de estatura ultrasónica

Rango de medición seca 257	100-220 cm / 3 ft 3"-7 ft 2"
Rango de medición seca 257 sh	60-200 cm / 1 ft 12"-3 ft 3"-6 ft 7"
Graduación	1 mm / 1/8"
Funciones	Calibración automática



Los electrodos de agarre para niños permiten la composición corporal precisa de los pequeños pacientes.



Código de pedido ON IHM IUT NN

- + Plataforma BIA seca mBCA 554
- + Pasamanos BIA seca mBCA 550
- + Medición de estatura ultrasónica seca 257

Código de pedido ON IHM IVT NN

- + Plataforma BIA seca mBCA 554
- + Pasamanos BIA seca mBCA 550
- + Medición de estatura ultrasónica (pequeño) seca 257 sh



Código de pedido ON IHM INT NN

- + Plataforma BIA seca mBCA 554
- + Pasamanos BIA seca mBCA 550







Las huellas iluminadas incorporadas en la plataforma de vidrio muestran a los pacientes exactamente dónde ponerse de pie. La pantalla indica inmediatamente si los electrodos han hecho contacto y la medición puede comenzar.



seca mBCA 525

Analizador médico de composición corporal para determinar la composición corporal en posición horizontal

- + Especialmente diseñado y validado para uso médico móvil
- + Tapete patentado: el BIA en posición supina finalmente es cómodo, preciso y fácil
- + El monitor de pantalla táctil liviano y robusto permite una evaluación directa
- + Exactitud única a través de la validación de RM de cuerpo entero (masa muscular esquelética) y el modelo 4C (masa grasa)
- + Los estudios de validación se agrupan y publican en el European Journal of Clinical Nutrition 2013/2017, entre otros.

+	Validada por EMR: transmite datos medidos directamente a cualquier sistema de Historia Clinica Electronica (EMR)
	mbca.seca.com
TO THE	

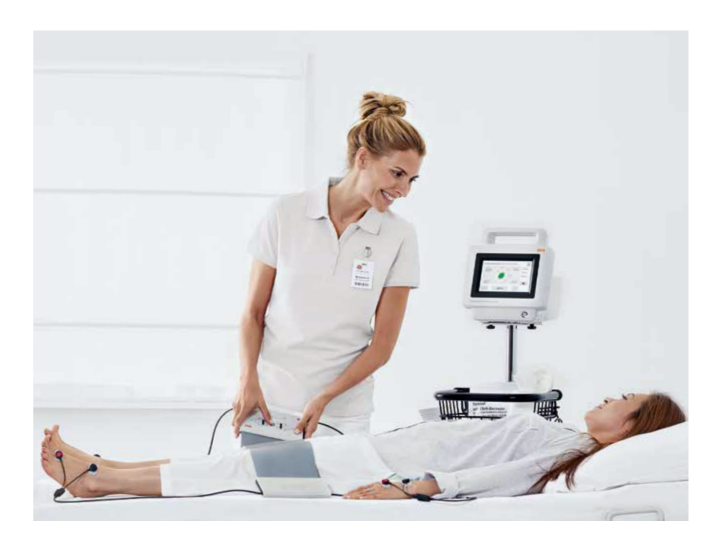
La colocación correcta de los electrodos se ilustra en el tapete. Cada medición solo puede comenzar después de una prueba automática de electrodos.

Peso	3 kg / 6,6 lbs
Dimensiones (AxAxP)	252 x 262 x 230 mm/9,9 x 10,3 x 9,1"
Tipo de electrodo	Electrodos adhesivos (sin PVC)
Tipo de pantalla	7" pantalla táctil
Conectividad	Wi-Fi, Ethernet
Puertos	USB 2.0
Método de medición	Análisis de impedancia bioeléctrica de 8 puntos
Corriente de medición	100 μA
Frecuencias	9
Almacenamiento de datos medidos	Hasta 100.000 mediciones
Duración de la medición	30 segundos
Software	seca analytics 115
Accesorios	+ Base rodante seca 475 + Canasta seca 490 0019 para soporte + Mochila de transporte seca 432
Insumos	+ Electrodos de un solo uso 490 0020





Los electrodos tienen un mecanismo Easy Snap™ y pueden conectarse rápidamente con los electrodos adhesivos sin aplicar presión.





Accesorio seca 475

Soporte rodante para uso portátil



La imagen contiene la canasta opcional seca 490 0019.

- + Fácil montaje de la seca mBCA 525 para uso clínico móvil
- + Cómodo, con altura ajustable y equipado con una canasta de almacenamiento adicional para documentos, escáner o electrodos

79

Software de seca mBCA

Haga más con sus resultados de medición.

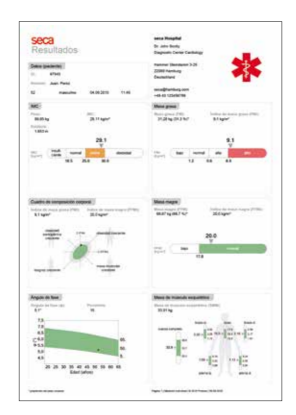
Con nuestras soluciones de software, puede documentar de manera profesional los resultados de medición de mBCA, evaluarlos e ilustrar cualquier cambio en la composición corporal. Los gráficos específicos adaptados a la práctica clínica diaria desempeñan un papel integral en la motivación del paciente, el diagnóstico, la consulta y la planificación del tratamiento.

Haga visible la composición corporal

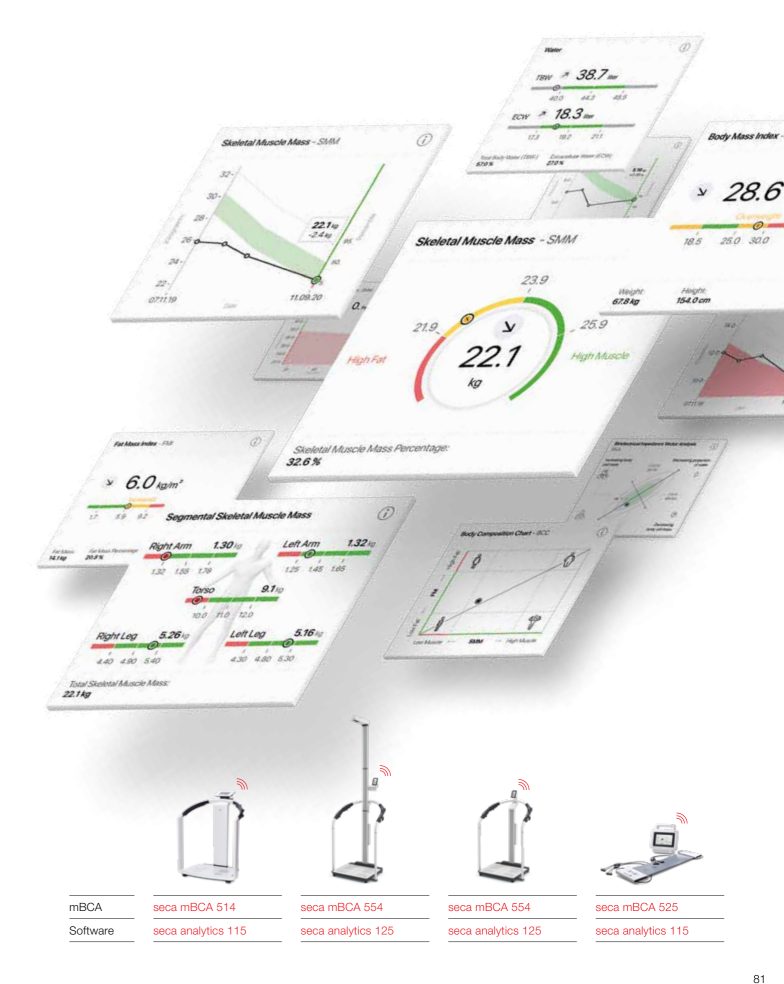
Los modelos de parámetros desarrollados en colaboración con usuarios médicos proporcionan una visión general rápida del estado nutricional individual y ayudan a reconocer de inmediato los trastornos funcionales. Además, se pueden compilar individualmente los modelos de parámetros utilizados para responder a preguntas específicas (como para el soporte óptimo del tratamiento en la sarcopenia).

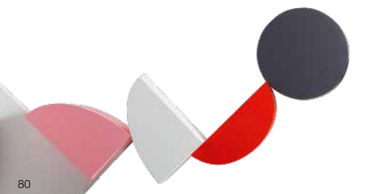
El software en la nube que se adapta a sus necesidades

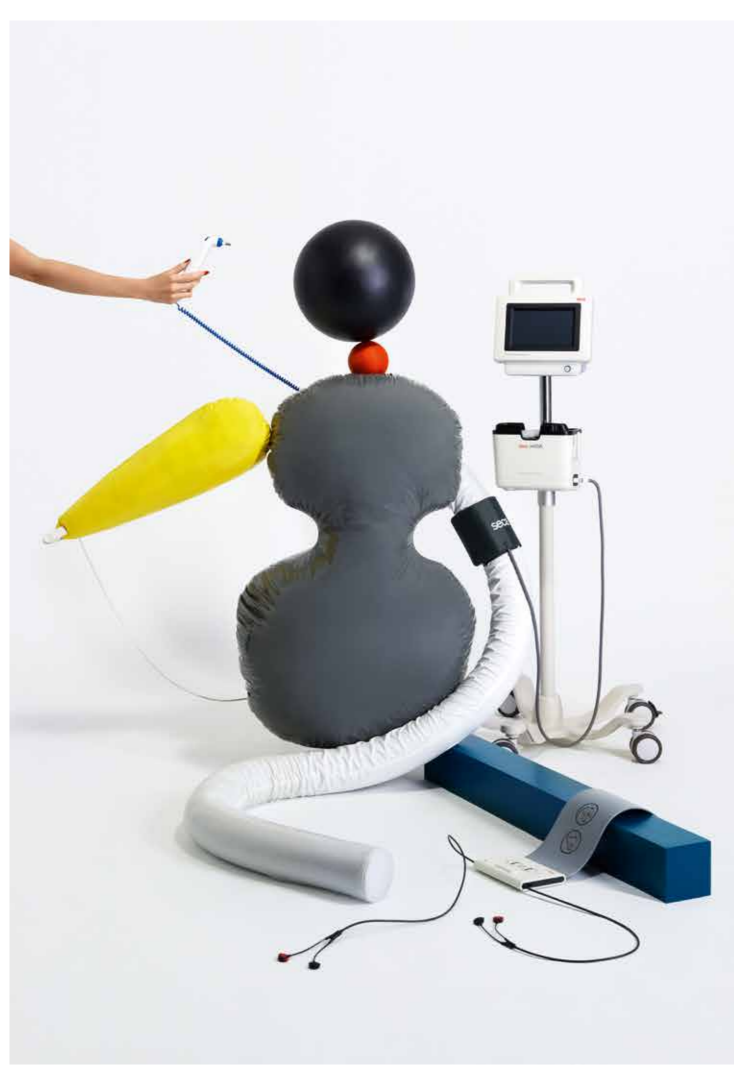
El software proporciona un acceso rápido y seguro a todas las mediciones actuales y recopiladas anteriormente, incluso desde el hogar o sobre la marcha. Gracias a la nueva versión del software basada en la nube, nos ocupamos de todos los problemas administrativos de TI por usted. Esto le deja tiempo libre para que pueda concentrarse completamente en su trabajo clínico o médico. Sus datos se almacenan y protegen de manera segura contra la pérdida de datos y el acceso de terceros. Manténgase al día sobre la investigación y la ciencia, y aproveche el mantenimiento continuo y el desarrollo continuo del software.



Todos los resultados del examen para cada paciente se pueden compilar en un PDF de una o varias páginas. Los hallazgos pueden personalizarse para consultas individuales.







SIGNOS VITALES

Monitorear de manera simple y rutinaria los signos vitales con el monitor de verificación puntual por EMR de seca.

El monitoreo de los signos vitales es una tarea que consume mucho tiempo en hospitales y consultas médicas. El mVSA seca se desarrolló para respaldar estas verificaciones de rutina y hacer que estas mediciones sean más eficientes. Los cuatro parámetros vitales de presión arterial, el SpO2, la frecuencia del pulso y la temperatura pueden medirse en un paso mediante los componentes integrados en el monitor de revisión instantánea. La característica única del mVSA es la opción adicional para medir la composición corporal que consiste en masa grasa, masa muscular y agua corporal a través de un análisis de impedancia bioeléctrica utilizando el tapete de medición integrado. Puede medir los parámetros más importantes y obtener perspectivas más profundas sobre el estado de salud de sus pacientes. Por lo tanto, ahorra tiempo y obtiene certeza adicional para la preparación de diagnósticos y terapias.

Medical Vital Signs Analyzer



seca mVSA 535

Spot-check Vital Signs Monitor validado por EMR

+ Spot-check monitor fácil de usar para capturar todos los signos vitales básicos de rutina del paciente en menos de 60 segundos

+ Medición de la presión arterial rápida y precisa en menos de 20 segundos

+ El modo promedio (BP30) de seca EQ BP® configurable proporciona una evaluación precisa de la hipertensión

 Conectividad con básculas de seca a través de seca 360° proximity: una sola interfaz de integración para todos los dispositivos de seca

+ Pila de larga duración para tomar más de 150 mediciones con una sola carga

+ Almacenamiento de datos fiable: todas las mediciones se almacenan y están disponibles para procesarlas más adelante

 Validada por EMR: transmite datos medidos directamente a cualquier sistema de Historia Clinica Electronica (EMR)

seca.com/easy

Opciones de Masimo SET® SpO₂ o componentes tecnología seca SpO₂

tecnología seca SpO₂

Termómetro de oído o

sonda de temperatura (oral/axilar) o sonda de temperatura (rectal)

Accesorios +

- + Base rodante seca 475
- + Soporte para el SmartBucket seca 490 0017
- + Mochila de transporte seca 432
- + Brazaletes de presión arterial de seca tallas XS – XXL 490 0024 a 490 0029
- + Manguera de aire para brazaletes de presión arterial 1,3 m (490 0033) o 3,0 m (490 0034)
- + Cable de extensión 490 0012 para seca ${\rm SpO_2}$
- + Cable de extensión 490 0013 para Masimo SET® SpO₂

Insumos

- + Cubiertas de sonda (termómetro de oído) 490 0016
- + Cubiertas de sonda (oral/axilar, rectal) 490 0015

Componentes

Presión arterial



Brazaletes de presión arterial de seca tallas XS a XXL (reutilizables)

Saturación de oxígeno



Sensor de clip de dedo Masimo SET® SpO₂ para adultos (reutilizable)*





Sensor seca SpO₂ SoftCap® para adultos (reutilizable)

Sensor seca SpO₂ SoftCap® para niños (reutilizable)

Sensor de clip de dedo

adultos (reutilizable)

seca SpO₂ SoftFlap® para

Temperatura



Termómetro de oído



Sonda de temperatura (oral/axilar)



Sonda de temperatura (rectal)







Escaneo sencillo de la ID del pa- También es posible medir los ciente utilizando un escáner USB parámetros vitales de niños; no para evitar confusiones con la asignación del paciente y errores de transmisión.



se requiere dispositivo adicional.



La batería recargable integrada y el soporte garantizan alta movilidad e independencia. No es necesario conectar mediante cable con una fuente de corriente externa durante el día de trabajo.



Su concepto elegante permite una extracción sencilla y el almacenamiento fácil de todos los





Código de pedido ON VBM ONN NN

Monitor de revisión instantánea con

NIBP, tecnología Masimo SpO₂ y sonda de temperatura (oral/axilar) Incluido Monitor de revisión instantánea seca mVSA 535

> 490 0027 Masimo SET® SpO₂ clip para dedos para adultos

Brazaletes de presión arterial de seca talla M

Cable de extensión 490 0013 para Masimo SET® SpO

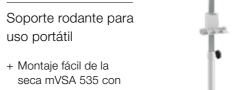
Sonda de temperatura (oral/axilar)

Cubiertas de sonda (oral/axilar, rectal) 490 0015

- Accesorios + Base rodante seca 475
 - + Soporte para el SmartBucket seca 490 0017
 - + Mochila de transporte seca 432
 - + Brazaletes de presión arterial de seca tallas XS - XXL 490 0024 a 490 0029
 - + Manguera de aire para brazaletes de presión arterial 1,3 m (490 0033) o 3,0 m (490 0034)

Insumos

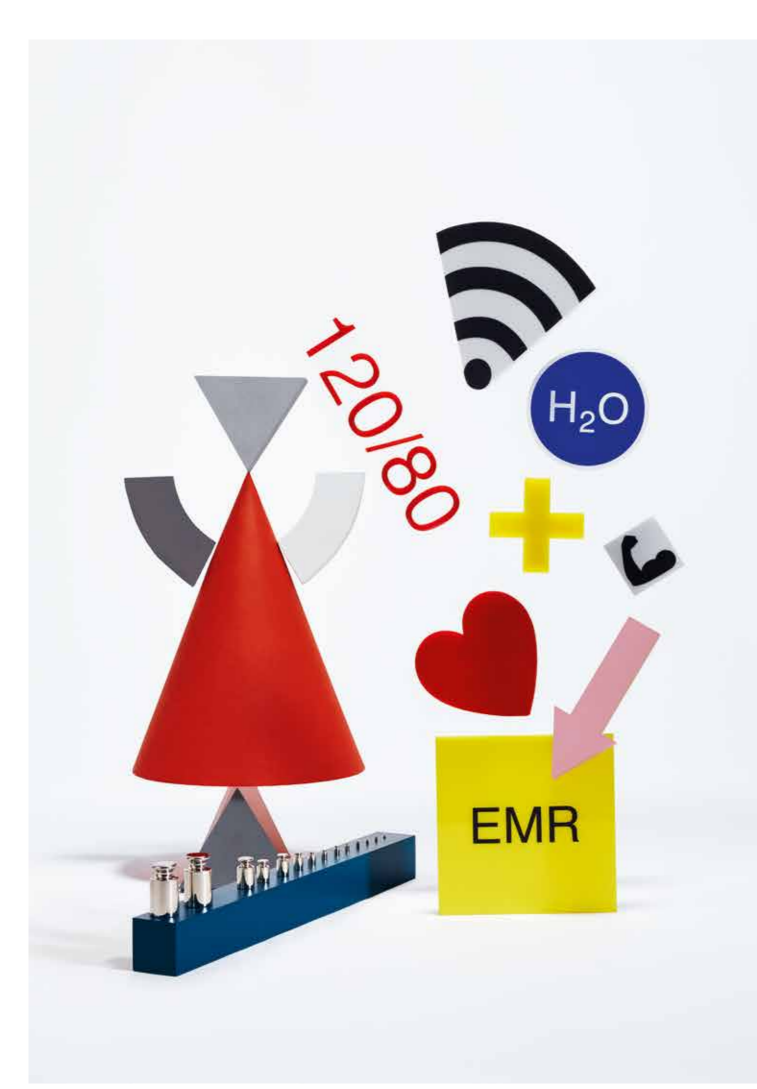
+ Cubiertas de sonda (oral/axilar, rectal) 490 0015



Accesorio seca 475







INTEGRACIÓN

Listo para el hospital del futuro: todos los datos medidos se encuentran disponibles instantáneamente en el registro médico electrónico.

Los procesos digitales en la vida diaria del hospital no solo ahorran costos y tiempo, por encima de todo, aumentan la seguridad del paciente. Errores de transcripción, como números traspuestos, errores de comas o nombres de pacientes cambiados pueden provocar imprecisiones graves en la administración de los fármacos en el peor de los casos^{1,2}. En el mejor caso, son solo una carga adicional para el personal y una causa de procesos de trabajo ineficientes (resultados de medición perdidos, mediciones duplicadas). Las soluciones de integración de seca eliminan una gran parte de los errores de transmisión manual desde el inicio, alivian eficazmente la carga de trabajo del personal y aumentan la seguridad del paciente.

Prevención de errores de medicación pediátrica (2008). En: Sentinel Event Alert, 39, pp. 1-5
 Authority, P. P. S. (2009): Medication errors: significance of accurate patient weights.
 Pennsylvania Patient Safety Advisory, 6(1), pp. 10-15.

Soluciones de integración seca

Todos los resultados de medición se envían inmediatamente al Historia Clinica Electronica (EMR).

Con nuestras soluciones de integración seca, usted está equipado de manera sostenible para que los procesos de trabajo sean más eficientes y, por encima de todo, más seguros. seca es el único proveedor de básculas que puede integrar completamente la estatura, el peso y los signos vitales cifrados en el Historia Clinica Electronica (EMR).

Resumen de todas las ventajas de integración

+ Seguridad del paciente

Los errores de transmisión y las imprecisiones resultantes de la medicación son cosa del pasado.

+ Seguridad del usuario

El nuevo flujo de trabajo brinda a los usuarios una sensación de seguridad y proporciona alivio. Los errores de transmisión manual se reducen y se evitan las mediciones duplicadas causadas por datos que faltan o se han perdido.

+ Disponibilidad de datos centrales

Los datos correctos del paciente se proporcionan centralmente en tiempo real y pueden, por ejemplo, recuperarse en el hospital desde cada estación.

+ Seguridad futura

Con la integración del peso y la estatura, usted está un paso más cerca de la integración completa del sistema. Ahorra dinero, aumenta la confiabilidad del proceso y muestra a sus pacientes cómo son las mediciones y pesaje modernos.

Lo que solo seca puede ofrecerle

+ Integración de datos

Para integrar los dispositivos seca a su procesos digitales, recomendamos formatos de intercambio establecidos y validados (como HL7, JSON, CSV, XML) y también proporcionamos soluciones de sistemas validadas para empresas asociadas como Cerner.

+ Conexión inalámbrica

Los dispositivos seca se integran en infraestructuras de red utilizando métodos de autenticación seguros (como cifrado TLS).

+ Plataforma de integración escalable

Los dispositivos seca se integran, administran y monitorean mediante una puerta de enlace central. Además, las actualizaciones de software se pueden importar automáticamente desde un punto central a dispositivos conectados.

+ Seguridad de datos

La comunicación cifrada entre los dispositivos y el servidor protege los datos confidenciales del paciente.

+ Fácil de usar

Contribuimos no solo con nuestros equipos y experiencia técnica. Usted también se beneficia de nuestra experiencia en la implementación eficiente de proyectos de integración. Nunca perdemos de vista sus necesidades y requisitos técnicos.

+ Todo desde un lugar

El hardware y el software proceden a nivel central y directamente de seca.

+ Estamos aquí para ayudar

Nuestro equipo de integración lo acompaña y apoya desde el comienzo hasta la puesta en marcha y más allá. Los cuestionarios y plantillas de documentación desarrollados especialmente permiten un flujo exitoso del proyecto.

+ Mantenimiento y soporte

Mantenimiento continuo y posterior desarrollo del software así como competentes socios que contribuyen al soporte a nivel mundial.

Simple y seguro: flujo de trabajo con soluciones de integración seca

Le ofrecemos una variedad de flujos de trabajo que se adaptan perfectamente a su rutina diaria. El ejemplo muestra el proceso de integración de básculas y estaciones de medición en un hospital.









Enviar resultados de medición a su sistema EMR con solo tocar un botón



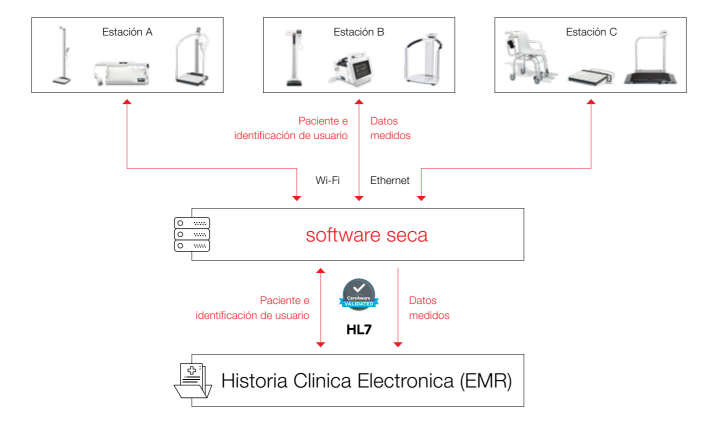
Los LED verdes confirman la integración de datos



 integracion segura en s sistema EMR

Hacemos que los asuntos complejos sean sencillos

Para que el peso y la estatura se integren sin problemas en el registro médico electrónico, el sistema de EMR, la infraestructura de red y sus productos seca deben coordinarse y deben "comprenderse" entre sí. Eso es exactamente lo que hace posible la solución de integración seca con el uso del software seca. En el proceso, nuestro software solo se ejecuta en segundo plano. La báscula seca o la estación de medición seca controla la transmisión de los resultados de medición y también muestra la transmisión exitosa.





Gestión de proyectos profesionales con el equipo de integración de seca

No hay dos centros médicos iguales. Para que la integración de EMR se adapte perfectamente a su sistema de TI y a sus flujos de trabajo, adaptamos el proyecto de integración a sus necesidades y requisitos respectivos. Para este fin, seca ha desarrollado un proceso de gestión de proyectos de tres etapas que seguramente lo llevará a una integración exitosa de EMR.

1. Preparación

Le presentamos las amplias posibilidades de las soluciones de integración seca y nos encantaría ofrecerle una demostración en vivo. Nuestro equipo se toma el tiempo para comprender sus desafíos y requisitos técnicos.

2. Implementación

Al comienzo del proyecto, establecemos cronogramas y listas de verificación personalizadas para sus desafíos. Posteriormente, nuestro equipo lo acompañará en los diferentes pasos de integración y los ejecutará.

3. Puesta en marcha y servicio

Antes de que se implemente la integración, todos los procesos están completamente probados por nuestros especialistas. Nuestro servicio no termina una vez que el sistema se pone en marcha. Las capacitaciones de usuarios, el servicio en todo el mundo y las actualizaciones de software ofrecen un paquete completo sin preocupaciones.

Integración en todos los sistemas de EMR

Para clientes que ya trabajan con Cerner, nuestra solución de integración es particularmente fácil ya que ha sido validada para Cerner CareAware VitalsLink™.

En el creciente mercado de EMR, también ofrecemos soluciones para muchos otros sistemas. Comuníquese con nuestro experimentado equipo de expertos para su solución de integración de sistemas individuales.

















"Nuestro equipo competente y experimentado de especialistas en integración trabaja según un proceso optimizado continuamente que garantiza un flujo de proyectos seguro, eficaz y satisfactorio para los clientes. La comprensión de los requisitos de flujo de trabajo individuales, el sondeo de los requisitos técnicos, la implementación oportuna y el soporte experto, remoto o in situ, caracterizan el éxito de nuestro trabajo."

Dr.-Ing. Richard Mietz Gerente de equipo de soluciones de integración internacionales seca gmbh & co. kg, Hamburgo, Alemania

Línea directa

+57 1 631 76 37

+52 55 55 67 51 89

+49 40 20 00 00 0

seca alemania

93

seca américa Latina

seca méxico



SERVICIO

Mantenimiento, repuestos, soporte de software: el servicio previo y posterior a la venta de seca garantiza que su hospital o consulta funcionen sin problemas.

seca le acompaña en todas las áreas de servicio antes y después de su compra: ya sea demostraciones de productos, servicio telefónico o soporte de software. Nos aseguramos de que nunca se quede solo garantizando una operación de funcionamiento suave en su hospital o práctica. Eso es lo que garantizamos con nuestro servicio galardonado y certificado.

Cómo le ayuda nuestro servicio seca

Distinguido en todo el mundo, desarrollado para sus necesidades: nuestro servicio seca.

El galardonado servicio seca no solo garantiza la instalación y la integración de nuestros productos. También ofrecemos servicios personalizados en todo el mundo, como nuestro servicio de reparación, nuestro servicio de calibración y ajustes, y capacitaciones personalizadas sobre productos e interpretación.



seca demostración del producto

¿Desea una consulta integral para ayudarle a elegir el producto seca correcto? No hay problema. Los especialistas en ventas regionales de seca o nuestros socios de seca vendrán con gusto a su negocio y le mostrarán los modelos de seca que seleccionó.



seca capacitaciones sobre productos

Lo convertimos en un profesional de seca. Lo capacitamos a usted y a su personal sobre el uso práctico de su producto seca, con nuestros dispositivos BIA, entre otras cosas, en la interpretación de los parámetros. Y todo ello centrado en su especialidad médica individual.



seca soluciones de integración

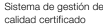
seca se ocupa de la integración completa de sus dispositivos seca en su sistema EMR. Después de un análisis detallado del status quo de su infraestructura digital, acompañaremos la integración hasta la primera transmisión de lecturas y más allá con actualizaciones regulares de software y el mantenimiento de su dispositivo.



seca servicio de reparación

Reparamos las básculas de todos los fabricantes de manera rápida, fácil y económica, incluido el embalaje. ¡Recuperará su báscula en cuestión de días!





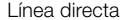




Servicios galardonados







seca américa Latina

+57 314 435 30 56

seca servicio de calibración

El paquete de servicio de calibración de seca

incluye todos los servicios relacionados con

el mantenimiento, la calibración, el ajuste y la

desinfección de sus básculas, incluida una

garantía de éxito de recalibración.

+49 40 20 00 00 0

seca.com/service

97

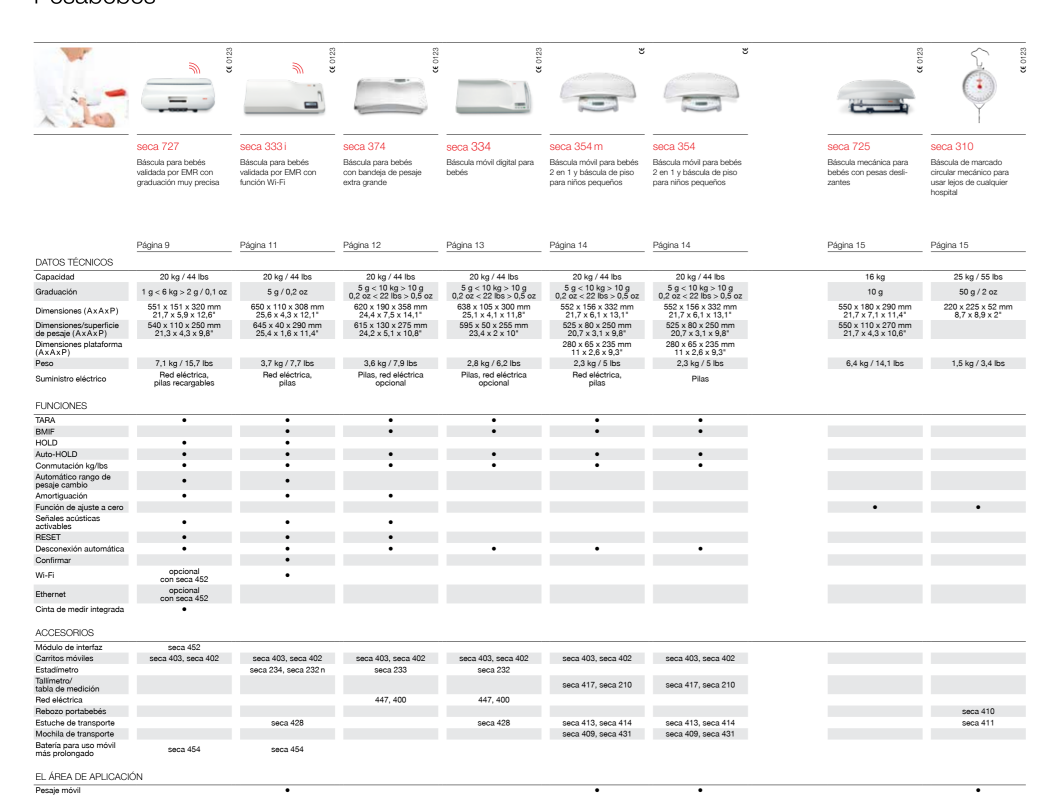
+52 55 55 67 51 89

seca méxico

seca alemania

Pesabebés

VALIDADA POR EMR
para cualquier sistema
de EMR







Accesorios para pesabebés





seca 403

Carrito para soporte

móvil con indentaciones

personalizadas para las

básculas para bebés

seca 727, seca 374,

seca 333 i, seca 334

y seca 354 m / 354



seca 402

Carrito para soporte

básculas para bebés

seca 727, seca 374,

seca 333 i, seca 334

y seca 354 m / 354

móvil con indentaciones

personalizadas para las



Estadímetro digital para

báscula para bebés

seca 234

seca 333 i



seca 232 n

seca 333 i

Estadímetro analógica

para báscula para bebés



Estadímetro para báscula

para bebés seca 374

seca 233





seca 232

Estadímetro para báscula

para bebés seca 334

	Página 9	Página 9	Página 11	Página 11	Página 12	Página 13
DATOS TÉCNICOS						
Carga máxima	45 kg / 99,2 lbs	45 kg / 99,2 lbs				
Rango de medición			35-80 cm, 35-80 cm / 14-32"	35-80 cm, 35-80 cm / 14-32"	35-80 cm, 35-80 cm / 14-32"	35-80 cm, 35-80 cm / 14-32"
Graduación			1 mm / 1/8"	1 mm, 1 mm / 1/8"	1 mm, 1 mm / 1/8"	1 mm, 1 mm / 1/8"
Graduación digital display			1 mm/5 mm/10 mm (configurables) / 1/8"			
Dimensiones (AxAxP)	715 x 800 x 435 mm 28,1 x 31,5 x 17,1"	715 x 800 x 435 mm 28,1 x 31,5 x 17,1"	877 x 92 x 297 mm 34,5 x 3,6 x 11,7"	877 x 92 x 266 mm 34,5 x 3,6 x 10,5"	641 x 179 x 296 mm 25,2 x 7 x 11,7"	640 x 145 x 277 mm 25,2 x 5,7 x 10,9"
Diámetro						
Peso	27,5 kg / 60,6 lbs	11,5 kg / 25,4 lbs	1,3 kg / 2,9 lbs	1,2 kg / 2,6 lbs	700 g / 1,5 lbs	512 g / 1,1 lbs















seca 452 Módulo de interfaz para transmitir mediciones a sistemas EMR

Adaptador de corriente para báscula para bebés seca 374

* El producto solo está disponible en ciertos

400 Adaptador de corriente

con selector de modo para la báscula para bebés seca 374

seca 454 Batería para uso móvil más prolongado de las básculas para bebés seca 727 y seca 333 i

Página 9

seca 454 Batería para uso móvil más prolongado de las básculas para bebés seca 727 y seca 333 i en combinación con carritos móviles seca 403 v seca 402

345 g / 0,7 lbs

seca 410 Asiento de eslinga para la

Página 9 Página 12

Página 12

Página 9

Página 15

DATOS TÉCNICOS

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones (AxAxP) Longitud de cable

180 g / 0,4 lbs

1,90 m / 74,8" 310 g / 0,7 lbs

1,85 m / 72,8" 155 g / 0,3 lbs

1,15 m / 45,2" 1,15 m / 45,2" 345 g / 0,7 lbs



300 x 450 x 300 mm 11,8 x 17,7 x 11,8"



Bolso para básculas para bebé seca 333 i y seca

Mochila para transportar básculas para bebés seca 354 m / 354 junto con el infantómetro seca 417 o la colchoneta pórtatil seca 210

Bolso con manija y correa para el hombro para básculas para bebés con el infantómetro seca 417 o la colchoneta pórtatil

Mochila para transportar básculas para bebés seca 354 m / 354 de manera

segura y cómoda

Página 14

Bolso para pesabebés seca 354 m / 354



Bolsa de transporte para la báscula con marcador circular mecánico seca 310

Página 11 Página 14 Página 14

650 x 320 x 110 mm 24,8 x 13 x 4,3" Dimensiones (AxAxP) 1,2 kg / 2,6 lbs

370 x 630 x 140 mm 14,6 x 24,8 x 5,5" 1,6 kg / 3,5 lbs

625 x 350 x 210 mm 24,6 x 13,8 x 8,3"

380 x 580 x 170 mm 15 x 22,8 x 6,7" 2,8 kg / 6,2 lbs 800 g / 1,8 lbs

570 x 150 x 330 mm 22,4 x 5,9 x 13" 900 g / 1,9 lbs 170 g / 0,4 lbs

Página 14

217 x 207 x 77 mm 8,5 x 8,1 x 3"

Página 15

Sistemas de medición pediátrica









seca 210



seca 207



seca 416

Infantómetro para medir bebés y niños pequeños

El ligero infantómetro estable que ahorra espacio, también es ideal para uso móvil

seca 417

Colchoneta portátil móvil para bebés y

Estadímetro para bebés con lengüetas grandes

Cinta métrica para la circunferencia de la cabeza de bebés y niños pequeños

seca 212

	Página 17	Página 18	Página 20	Página 21	Página 21
DATOS TÉCNICOS					
Rango de medición	33-100 cm, 33-100 cm / 13-39"	10-100 cm, 10-100 cm / 4-39"	10-99 cm, 10-99 cm / 4-39"	7-99 cm, 7-99 cm / 3-39"	3-59 cm, 3-59 cm / 1-23"
Graduación	1 mm, 1 mm / 1/16"	1 mm, 1 mm / 1/16"	5 mm, 5 mm / 1/4"	1 mm, 1 mm / 1/8"	1 mm, 1 mm / 1/16"
Dimensiones (AxAxP)	1.103 x 169 x 402 mm 43,4 x 6,7 x 15,8"	1.110 x 115 x 333 mm 43,7 x 4,5 x 13,1"	1.250 x 140 x 300 mm 49,2 x 5,5 x 11,8"	1.042 x 120 x 288 mm 41,0 x 4,7 x 11,3"	25 x 0,2 x 663 mm 1 x 0,01 x 26,1"
Dimensiones en estado plegado (AxAxP)		577 x 115 x 333 mm 22,7 x 4,5 x 13,1"	120 x 140 x 300 mm 4,7 x 5,5 x 11,8"	1.042 x 120 x 35 mm 41,0 x 4,7 x 1,3"	
Dimensiones caja (AxAxP)					140 x 145 x 30 mm 5,5 x 5,7 x 1,2"
Peso	3,8 kg / 8,3 lbs	1,6 kg / 3,5 lbs	575 g / 1,3 lbs	810 g / 1,8 lbs	100 g / 0,1 lbs (caja)
Piezas en caja					15 piezas
ACCESORIOS					
Estuche de transporte		seca 414, seca 412	seca 414		
Mochila de transporte		seca 409	seca 409		
EL ÁREA DE APLICAC	CIÓN				
Se puede montar				•	
Medición móvil		•	•		•

Accesorios para sistemas de medición pediátrica



DATOS TÉCNICOS

Dimensiones (AxAxP)







seca 409

Mochila para transportar infantómetro seca 417 o colchoneta para medir seca 210 junto con básculas para bebés seca 354 m / 354

seca 414 Caja con manija y

correa para el hombro para infantómetro

seca 417 o colchoneta

seca 354 m / 354

Mochila de transporte para infantómetro seca 417 para medir seca 210 junto con básculas para bebés

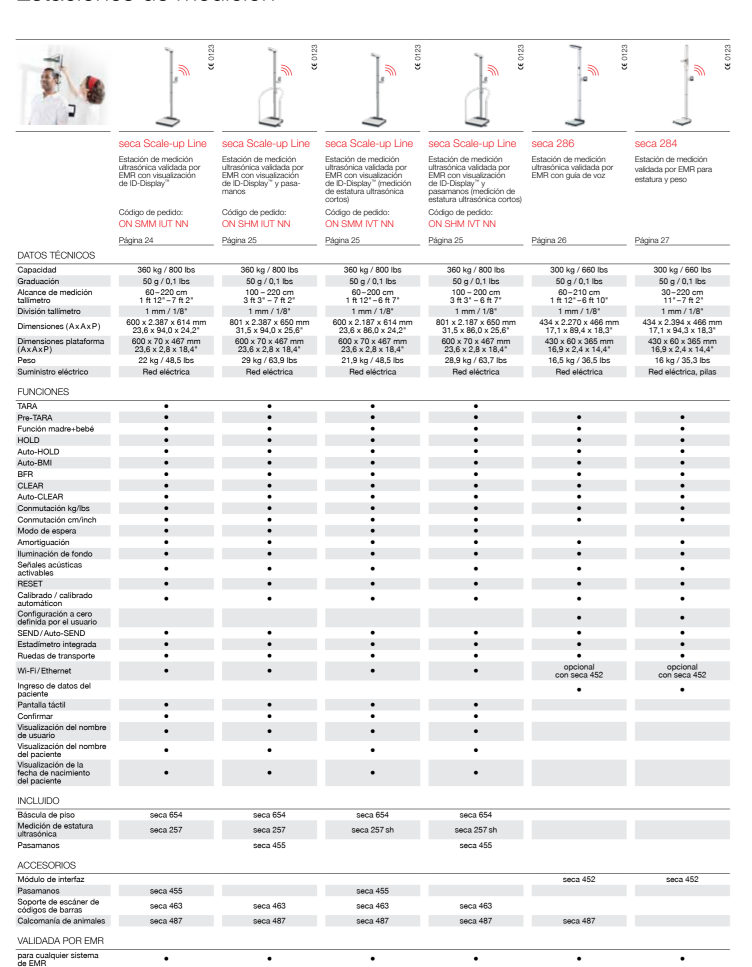
Página 18 Página 18

370 x 630 x 140 mm 14,6 x 24,8 x 5,5" 625 x 350 x 210 mm 24,6 x 13,8 x 8,3" 1,6 kg / 3,5 lbs 2,8 kg / 6,2 lbs

Página 18

686 x 427 x 56 mm 27 x 16,8 x 2,2" 650 g / 1,4 lbs

Estaciones de medición



Accesorios para estaciones de medición



Rango de medición

Dimensiones (AxAxP)

Graduación













seca 487

Página 25

seca 452

Módulo de interfaz para transmitir mediciones a sistemas EMR

95 x 113 x 35 mm 3,7 x 4,4 x 1,4"

180 g / 0,4 lb

seca 455 Pasamanos para seca

Scale-up Line para códigos de pedido ON SMM IUT NN y ON SMM IVT NN

seca 257

Medición de estatura ultrasónica para seca Scale-up Line para códigos de pedido ON SMM IVT NN y ON SHM IVT NN

seca 257 sh Medición de estatura

ultrasónica (pequeño) para seca Scale-up Line para códigos de pedido ON SMM IUT NN y ON SHM IUT NN

Página 25

seca 463 Soporte de escáner de códigos de barras para

pedido

Página 25

Calcomanía de animales para seca Scale-up Line seca Scale-up Line para para todos los códigos de todos los códigos de pedido y seca 286

Página 26 DATOS TÉCNICOS

Página 25

801 x 1.120 x 543 mm 31,5 x 44,0 x 21,3"

7 kg / 15,4 lbs

Página 25

60-220 cm / 1 ft 12"-7 ft 2" or 100-220 cm / 3 ft 3"-7 ft 2" (con

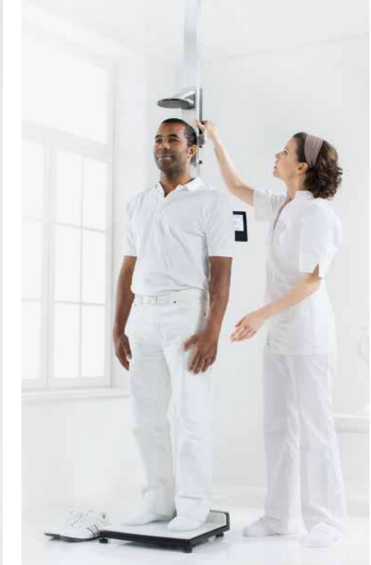
1 mm / 1/8" 173 x 2.304 x 435 mm 6,8 x 90,7 x 17,1" 6,5 kg / 14,3 lbs

60-200 cm / 1 ft 12"-6 ft 7" or 100-200 cm / 3 ft 3"-6 ft 7" (con 1 mm / 1/8"

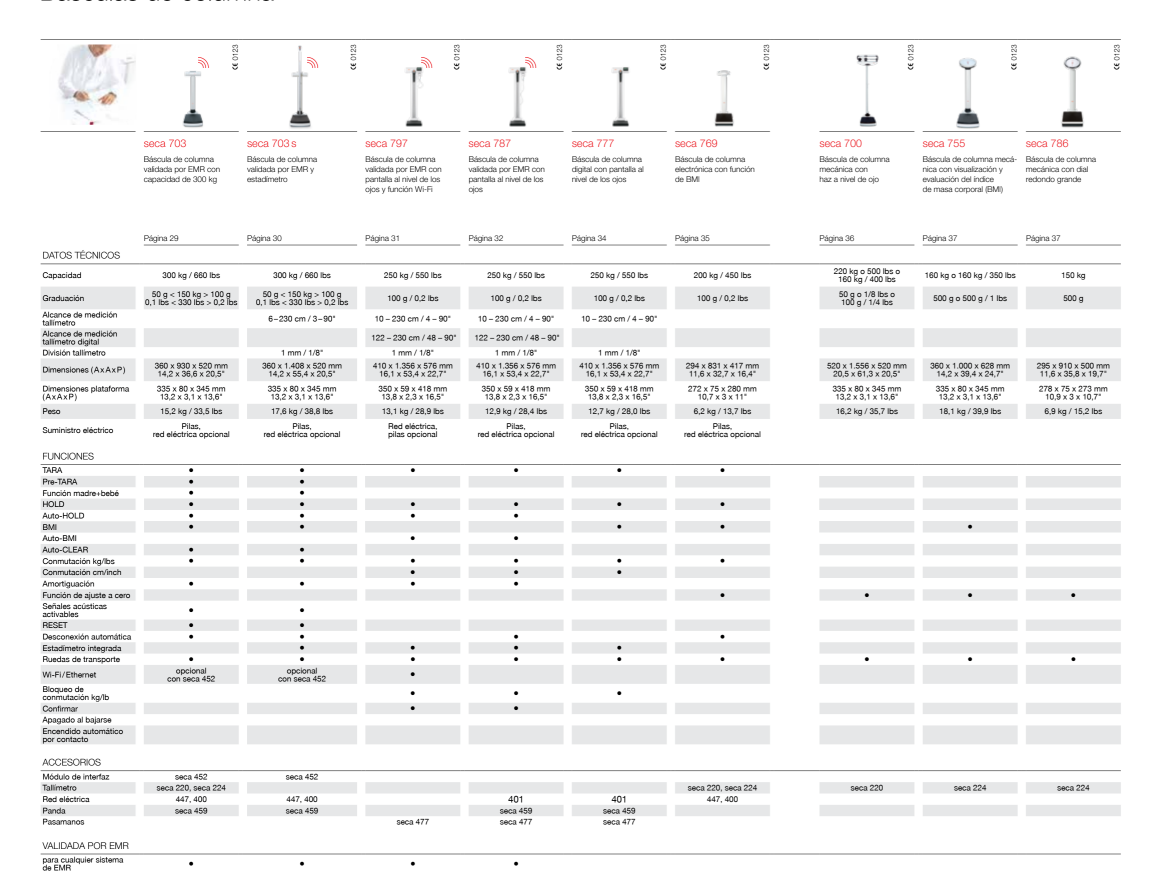
173 x 2.104 x 435 mm 6,8 x 82,8 x 17,1" 6,4 kg / 14,1 lbs

76 x 75 x 152 mm 3,0 x 2,9 x 5,9" 60 x 2.346 x 0,5 mm 2,4 x 92,4 x 0,02" 200 g / 0,4 lb 200 g / 0,4 lb





Básculas de columna



Accesorios para las básculas de columna ver página 109.

Básculas de piso

		ე ღ) () "	ο σ	€ Rhetneth' 5	;		, ,) ()
	9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	% 0133					() Bluetooth'					(-)
A LE					' i				-			
- All 100 p												
-						-			-			
- P- III				074	070	074 d.					700	
	seca 650	seca 634	seca 869	seca 874	seca 876	seca 874 dr	seca 813 bt	seca 813	seca 803	seca 762	seca 760	seca 750
	Báscula de piso validada por EMR con ID-Display™	Báscula de piso validada por EMR con plataforma	Báscula de piso digital con pantalla remota por cable	pedales y pantalla doble	Báscula de piso digital con pedal	Báscula de piso con etiqueta personalizable	Báscula de piso digital con interfaz Bluetooth y alta	alta capacidad para uso	superficie de goma de dos	Báscula de piso mecánica con graduación de 500 g	Báscula de piso mecánica con graduación de 1 kg	Báscula de piso me resistente
	y plataforma de vidrio estable	extra grande					capacidad	de pacientes individuales	componentes de alta calidad			
OC TÉCNICOS	Página 39	Página 40	Página 41	Página 41	Página 42	Página 42	Página 43	Página 43	Página 44	Página 44	Página 45	Página 45
OS TÉCNICOS	200 km / 200 lba	200 km / 200 lba	050 km / 550 lba	000 kg / 440 lbs	050 kg / 550 lbg	000 km / 440 lba	000 kg / 440 lbg	000 km / 440 lb a	150 kg / 220 lbg	150 kg o 320 lbs o	150 km = 200 lbs	150 kg o 320
cidad	360 kg / 800 lbs	360 kg / 800 lbs	250 kg / 550 lbs	200 kg / 440 lbs	250 kg / 550 lbs	200 kg / 440 lbs 50 g < 150 kg > 100 g	200 kg / 440 lbs	200 kg / 440 lbs	150 kg / 330 lbs	150 kg o 320 lbs o 150 kg / 320 lbs 500 g o 1 lbs o	150 kg o 320 lbs	150 kg o 320 150 kg / 320 1 kg o 1 lbs
uación	50 g / 0,1 lbs 600 x 70 x 574 mm	50 g / 0,1 lbs 640 x 53 x 600 mm	100 g < 150 kg > 200 g 0,2 lbs < 330 lbs > 0,5 lbs 321 x 60 x 356 mm	50 g < 150 kg > 100 g 0,1 lbs < 330 lbs > 0,2 lbs 321 x 60 x 361 mm	100 g < 150 kg > 200 g 0,2 lbs < 330 lbs > 0,5 lbs 321 x 60 x 356 mm	0,1 lbs < 330 lbs > 0,2 lbs 321 x 60 x 361 mm	100 g / 0,2 lbs 433 x 47 x 373 mm	100 g / 0,2 lbs 433 x 47 x 373 mm	100 g / 0,2 lbs 316 x 37 x 326 mm	500 g / 1 lbs 305 x 120 x 470 mm	1 kg o 1 lbs 303 x 118 x 470 mm	1 kg o 1 lbs 1 kg / 1 lbs 317 x 117 x 47
ensiones (AxAxP)	23,6 x 2,7 x 22,5"	25,2 x 2,1 x 23,6"	12,6 x 2,4 x 14"	12,6 x 2,4 x 14,2"	12,6 x 2,4 x 14"	12,6 x 2,4 x 14,2"	17 x 1,9 x 14,7"	17 x 1,9 x 14,7"	12,4 x 1,5 x 12,8"	12 x 4,7 x 18,5"	11,9 x 4,6 x 18,5"	12,5 x 4,6 x 18
ensiones plataforma AxP)	600 x 70 x 467 mm 23,6 x 2,8 x 18,4"	560 x 55 x 560 mm 22 x 2,2 x 22"	280 x 60 x 278 mm 11 x 2,4 x 10,9"	288 x 60 x 280 mm 11,3 x 2,4 x 11"	288 x 60 x 278 mm 11,3 x 2,4 x 10,9"	288 x 60 x 280 mm 11,3 x 2,4 x 11"	400 x 45 x 300 mm 15,7 x 1,8 x 11,8"	400 x 45 x 300 mm 15,7 x 1,8 x 11,8"	295 x 35 x 305 mm 11,6 x 1,4 x 12"	260 x 70 x 265 mm 10,2 x 2,8 x 10,4"	265 x 70 x 265 mm 10,4 x 2,8 x 10,4"	290 x 70 x 290 11,4 x 2,8 x 11
itud de cable	4,0 m / 157,4" 14,0 kg / 30,8 lbs	2,5 m / 98,4" 14,4 kg / 31,7 lbs	2 m / 78,7" 4,5 kg / 9,9 lbs	4,1 kg / 9 lbs	4,2 kg / 9,3 lbs	4,1 kg / 9 lbs	2,9 kg / 6,3 lbs	2,9 kg / 6,3 lbs	1,5 kg / 3,3 lbs	3,5 kg / 7,7 lbs	3,5 kg / 7,7 lbs	3,5 kg / 7,7 ll
inistro eléctrico	Red eléctrica	Pilas, red eléctrica opcional	Pilas, red eléctrica opcional	Pilas	Pilas	Pilas, red eléctrica opcional	Pilas	Pilas	Pilas			
CIONES		·	•			·						
	•	•	•									
ARA ión madre+bebé	•	•		•	•	•						
)	•	•	•									
HOLD	•	•	•	•		•	•	•	•			
ВМІ	•											
AR ·CLEAR	•	•										
nutación kg/lbs	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
rtiguación nación de fondo	•	•										
ales acústicas ables	•											
ET	•	:	•	•	•	•	•	•	•			
conexión automática D/Auto-SEND		•	•	•	·	•	·	•	•			
endido automático contacto					•		•	•	•			
das de transporte i/Ethernet/	•	opcional										
ctividad	•	con seca 452					Bluetooth®					
o de espera alla táctil	•											
irmar alización del nombre	•											
suario alización del nombre	•											
aciente	•											
alización de la a de nacimiento paciente	•											
ción de ajuste a cero										•	•	•
ado al bajarse							•	•				
ESORIOS		450										
lo de interfaz ímetro		seca 452	seca 217	seca 217	seca 217	seca 217						
ción de estatura ónica	seca 257 o seca 257 sh											
nanos te para pantalla	seca 455											
ta con cable	101	seca 472	407	407	407							
ento adaptador eléctrica	seca 464	447, 400	seca 437 447, 400	seca 437	seca 437	447, 400						
hila de transporte che de transporte			seca 409 seca 414, seca 421	seca 409 seca 414, seca 415	seca 409 seca 414, seca 415	seca 409 seca 414, seca 415			seca 415			
•	ÁN		3 0 0a 414, 380a 421	3 5 04 414, 3868 413	3 5 04 414, 3803 413	350a +14, 380a 413			560a 415			
REA DE APLICACI je móvil	UN		•	•	•	•						
DADA POR EMR			-	-	-	-						
AUA FUR EIVIR												

Accesorios para básculas de piso











Adaptador de corriente



Módulo de interfaz para transmitir mediciones a sistemas EMR

seca 472

Soporte para los displays de las básculas seca con indicadores remotos por cable

Adaptador de corriente para las básculas de piso seca 634, seca 869, seca 874 y seca 874 dr

países.

Página 40

conmutada para las básculas de piso seca 634, seca 869. seca 874 y seca 874 dr * El producto solo está disponible en ciertos

Página 40

400

Página 40

Página 40

180 g / 0,4 lbs

7,8 kg / 17,2 lbs

50 x 40 x 75 mm 2 x 1,6 x 3" 1,90 m / 74,8" 310 g / 0,7 lbs

1,85 m / 72,8" 155 g / 0,3 lbs



DATOS TÉCNICOS

Longitud de cable

Dimensiones (AxAxP)





seca 257





Estadímetro ultrasónico para la báscula de piso seca 650 en combinación con elemento adaptador seca 464





combinación con elemento

adaptador seca 464



Adaptador de corriente para el estadímetro 217 para conexión con las básculas de piso seca 869. seca 874, seca 876 o seca 874 dr

seca 437



Estadímetro para la medición de estatura para las básculas de piso seca 869, seca 874. seca 876 o seca 874 dr en combinación con el adaptador seca 437

seca 217

Página 41

Página 39

seca 464

Adaptador de corriente

para la báscula de piso

seca 650 para conexión

con el estadímetro

ultrasónico seca 257

Página 39

Página 39

Página 41

Página 39

60-220 cm / 1 ft 12"-7 ft 2" o 100-220 cm / 3 ft 3"-7 ft 2" (con pasamanos)

1 mm / 1/8" 173 x 2.304 x 435 mm 6,8 x 90,7 x 17,1" pasamanos) 1 mm / 1/8"

173 x 2.104 x 435 mm 6,8 x 82,8 x 17,1"

801 x 1.120 x 543 mm 31,5 x 44,0 x 21,3"

2 kg / 4,4 lbs 6,5 kg / 14,3 lbs 6,4 kg / 14,1 lbs 9,5 kg / 20,9 lbs 600 g / 1,3 lbs

20-205 cm o 20-205 cm / 8"-6 ft 9"

1 mm o 1 mm / 1/8" 3,6 kg / 7,9 lbs



DATOS TÉCNICOS

DATOS TÉCNICOS

Rango de medición

Dimensiones (AxAxP)

Graduación



750 x 150 x 345 mm 29,5 x 5,9 x 13,6"



Mochila para el transporte de las básculas planas seca 869, seca 874. seca 874 dr y seca 876 junto con el estadiómetro seca 217 v elemento adaptador seca 437





Maleta para báscula de piso seca 869, seca 874, seca 874 dr ó seca 876 junto con estadiómetro seca 217 y elemento adaptador seca 437





Estuche portátil estable y espacioso para las seca 874, seca 874 dr y seca 876



seca 415

Estuche portátil para las básculas de piso seca 874, básculas de piso seca 869, seca 874 dr y seca 876

Página 41 Página 41

370 x 630 x 140 mm 14,6 x 24,8 x 5,5" Dimensiones (AxAxP) 1,6 kg / 3,5 lbs

625 x 350 x 210 mm 24,6 x 13,8 x 8,3" 2,8 kg / 6,2 lbs

430 x 350 x 130 mm 16,9 x 13,8 x 5,1" 810 g / 1,8 lbs

Página 41

330 x 380 x 70 mm 13 x 15 x 2,8" 800 g / 1,8 lbs

Página 41

Accesorios para básculas de columna

seca 452

sistemas EMR

Página 29





Módulo de interfaz para

transmitir mediciones a



Página 29



seca 220

plegable para básculas de columna de seca 703, seca 769 y seca 700



Estadímetro telescópico



seca 224

Página 29

Estadímetro telescópico plegable para básculas de columna de seca 703, seca 769 y seca 755



seca 459

Página 29

Panda para 703. seca 703 s, seca 777, seca 787 y seca 797



Página 31

seca 477

Pasamanos integrado para seca 777, seca 787 y seca 797

|--|

Rango de medición
Graduación
Dimensiones (AxAxP)

95 x 113 x 35 mm 3,7 x 4,4 x 1,4"



máx. 200 cm / 781

60-200 cm o 60-200 cm / 24-78" 1 mm o 1 mm / 1/8" 57 x 2.020 x 286 mm 2,2 x 79,5 x 11,3" 1,4 kg / 3,1 lbs

380 x 670 x 44 mm 14,9 x 26,3 x 1,7" 500 g / 1,1 lbs

4 kg / 8,8 lbs



DATOS TÉCNICOS

Dimensiones (AxAxP)

Longitud de cable





Red eléctrica para seca 703, seca 703 s y seca 769 * El producto solo está

disponible en ciertos países.

310 g / 0,7 lbs

447*



400 Adaptador de corriente





Adaptador de corriente conmutada para seca 703, conmutada para seca 787 seca 703 s y seca 769 conmutada para seca 787 y seca 7777

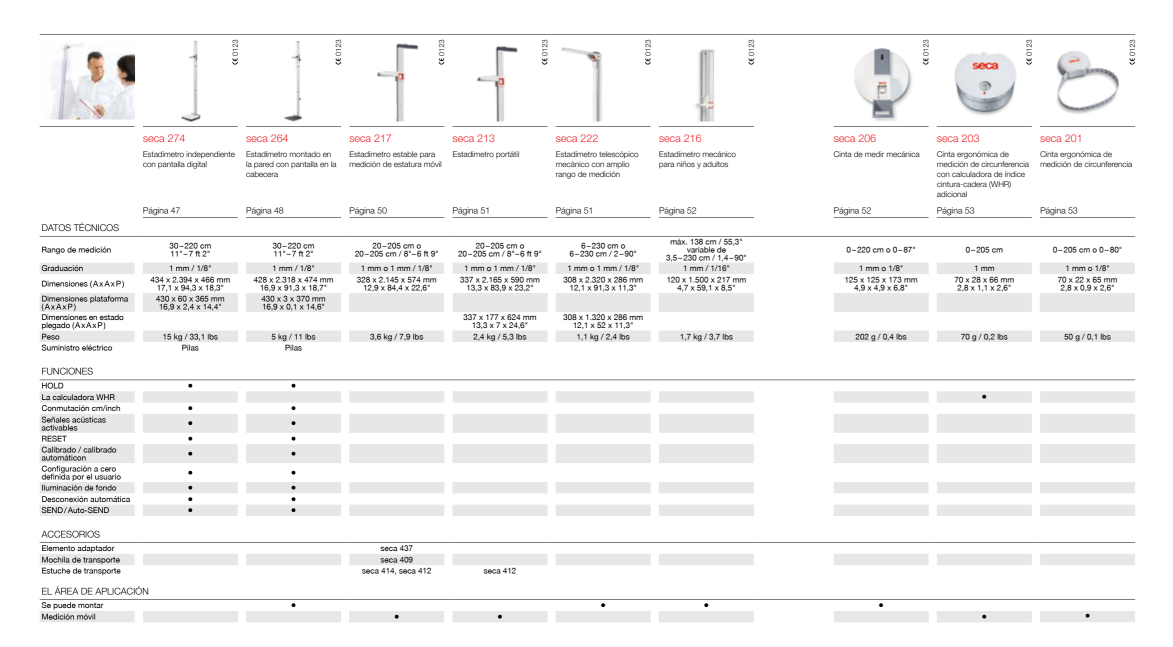
100 g / 0,2 lb

	Página 29	Página 29	Página 32	
S				
xP)	50 x 40 x 75 mm 2 x 1,6 x 3"	42 x 35 x 73 mm 1,7 x 1,4 x 2,9"	80 x 40 x 75 mm 3,1 x 1,6 x 2,9"	
	1,90 m / 74,8"	1,85 m / 72,8"	2,00 m / 78,7"	

155 g / 0,3 lbs



Sistemas de medición de altura



Accesorios para sistemas de medición de altura





111

Básculas con pasamanos





seca Scale-up Line

Báscula con pasamanos

validada por EMR con

ID-Display™















Báscula con pasamanos Báscula multifuncional validada por EMR y amplia plataforma

Código de	pedido:
ON SHM	INT NN

dido:	Código de pedido
ΓNN	ON SHM IVT N

o de pedido:	Código de pedido:	Codig
HM INT NN	ON SHM IUT NN	ON S

de estatura

validada por EMR con

ID-Display™ y medición

	ON SHM INT NN	ON SHM IUT NN	ON SHM IVT NN		
	Página 56	Página 57	Página 57	Página 58	Página 59
DATOS TÉCNICOS					
Capacidad	360 kg / 800 lbs	360 kg / 800 lbs			
Graduación	50 g / 0,1 lbs	50 g / 0,1 lbs			
Alcance de medición tallímetro		100-220 cm / 3 ft 3" - 7 ft 2"	100 – 200 cm 3 ft 3" – 6 ft 7"		
División tallímetro		1 mm / 1/8"	1 mm / 1/8"		
Dimensiones (AxAxP)	801 x 1.280 x 653 mm 31,5 x 50,4 x 25,7"	801 x 2.387 x 650 mm 31,5 x 94,0 x 25,6"	801 x 2.187 x 650 mm 31,5 x 86,0 x 25,6"	910 x 1.100 x 1.064 mm 35,8 x 43,3 x 41,9"	640 x 1.150 x 660 mm 25,2 x 45,3 x 26"
Dimensiones/plataforma (AxAxP)	600 x 70 x 467 mm 23,6 x 2,8 x 18,4"	600 x 70 x 467 mm 23,6 x 2,8 x 18,4"	600 x 70 x 467 mm 23,6 x 2,8 x 18,4"	800 x 55 x 840 mm 31,5 x 2,2 x 33,1"	600 x 55 x 600 mm 23,6 x 2,2 x 23,6"
Peso	25 kg / 55,1 lbs	29 kg / 63,9 lbs	28,9 kg / 63,7 lbs	59,5 kg / 131,2 lbs	25,4 kg / 55,9 lbs
Suministro eléctrico	Red eléctrica	Red eléctrica	Red eléctrica	Red eléctrica	Red eléctrica, pilas recargables
FUNCIONES					
TARA/Pre-TARA	•	•	•	•	•
HOLD	•	•	•	•	•
Auto-HOLD	•	•	•	•	•
BMI				•	•
Auto-CLEAR	•	•	•	•	•
Conmutación kg/lbs	•	•	•	•	•
Amortiguación	•	•	•	•	•
RESET	•	•	•	•	•
Desconexión automática					•
SEND/Auto-SEND	•	•	•		
Wi-Fi/Ethernet	•	•	•	opcional con seca 452	opcional con seca 452
Ruedas de transporte	•	•	•	•	•
Rampa				1 x integrado	
Función madre+bebé	•	•	•		
Auto-BMI	•	•	•		
Conmutación cm/inch		•	•		
CLEAR	•	•	•		
Iluminación de fondo	•	•	•		
Señales acústicas activables	•	•	•		
Modo de espera	•	•	•		
Pantalla táctil	•	•	•		
Confirmar	•	•	•		
Visualización del nombre de usuario	•	•	•		
Visualización del nombre del paciente	•	•	•		
Visualización de la fecha de nacimiento del paciente	•	•	•		
INCLUIDO					
Báscula de piso	seca 654	seca 654	seca 654		

Báscula de piso	seca 654	seca 654	seca 654
Pasamanos	seca 455	seca 455	seca 455
Medición de estatura ultrasónica		seca 257	seca 257 sh

ACCESORIOS					
Módulo de interfaz				seca 452	seca 452
Medición de estatura ultrasónica	seca 257 o seca 257 sh				
Tallímetro					seca 223
Soporte de escáner de códigos de barras	seca 463	seca 463	seca 463		
Panda	seca 459				
Calcomanía de animales		seca 487	seca 487		
VALIDADA POR EMR					
para cualquier sistema de EMR	•	•	•	•	•

Accesorios para básculas con pasamanos

seca 452

sistemas EMR





Módulo de interfaz para

transmitir mediciones a



Medición de estatura

ultrasónica para seca

de pedido ON SHM INT NN

Scale-up Line para código

seca 257



seca 257 sh

código de pedido ON SHM INT NN

Medición de estatura

ultrasónica (pequeño) para

seca Scale-up Line para



Soporte de escáner de

códigos de barras para

todos los códigos de pedido







Panda para la versión de seca Scale-up Line sin medición de estatura para códigos de prultrasónica (código de pedido ON SHM INT NN). ON SHM IVT NN seca Scale-up Line para

seca 487 Calcomanía de animales para seca Scale-up Line para códigos de pedido ON SHM IUT NN y

	Página 58	Página 57	Página 57	Página 57	Página 57	Página 57
DATOS TÉCNICOS						
Rango de medición		100-220 cm / 3 ft 3" - 7 ft 2"	100-200 cm 3 ft 3"-6 ft 7"			
Graduación		1 mm / 1/8"	1 mm / 1/8"			
Dimensiones (AxAxP)	95 x 113 x 35 mm 3,7 x 4,4 x 1,4"	173 x 2.304 x 435 mm 6,8 x 90,7 x 17,1"	173 x 2.104 x 435 mm 6,8 x 82,8 x 17,1"	76 x 75 x 152 mm 3,0 x 2,9 x 5,9"	380 x 670 x 44 mm 14,9 x 26,3 x 1,7"	60 x 2.346 x 0,5 mm 2,4 x 92,4 x 0,02"
Peso	180 g / 0,4 lb	6,5 kg / 14,3 lbs	6,4 kg / 14,1 lbs	200 g / 0,4 lb	500 g / 1,1 lbs	200 g / 0,4 lb





seca 223 Estadímetro telescópico para la báscula con barra de sujeción seca 644

	Página 59	
DATOS TÉCNICOS		
Rango de medición	6-230 cm o 6-230 cm / 2-90"	
Graduación	1 mm o 1 mm / 1/8"	
Dimensiones (AxAxP)	57 x 2.320 x 286 mm 2,2 x 91,3 x 11,3"	
Peso	952 g / 2,1 lbs	



Básculas para sillas de ruedas











seca 676 seca 664 Báscula para sillas de ruedas validada por EMR con pasamanos y ruedas por EMR de transporte

Báscula electrónica de silla de ruedas validada

seca 656 Báscula con plataforma electrónica validada por

memoria innovadora

seca 674 Báscula de plataforma electrónica validada por EMR con función de

	Página 61	Página 62	Página 64	Página 65
DATOS TÉCNICOS				
Capacidad	360 kg / 800 lbs	360 kg / 800 lbs	360 kg / 800 lbs	360 kg / 800 lbs
Graduación	50 g / 0,1 lbs	50 g / 0,1 lbs	50 g / 0,1 lbs	50 g / 0,1 lbs
Dimensiones (AxAxP)	920 x 1.120 x 1.150 mm 36,2 x 44,1 x 45,3"	1.102 x 912 x 1.150 mm 43,4 x 35,9 x 45,3"	893 x 87 x 1.655 mm 35,2 x 3,4 x 65,2"	904 x 70 x 1.064 mm 35,6 x 2,8 x 41,9"
Dimensiones plataforma (AxAxP)	800 x 55 x 965 mm 31,5 x 2,2 x 38"	800 x 55 x 965 mm 31,5 x 2,2 x 38"	800 x 55 x 1.465 mm 31,5 x 2,2 x 57,7"	800 x 55 x 965 mm 31,5 x 2,2 x 38"
Peso	38 kg / 83,8 lbs	33,4 kg / 73,6 lbs	46,2 kg / 101,9 lbs	27 kg / 59,5 lbs
Suministro eléctrico	Red eléctrica	Red eléctrica, pilas recargables	Red eléctrica	Red eléctrica
FUNCIONES				
TARA/Pre-TARA	•	•	•	•
HOLD	•	•	•	•
Auto-HOLD	•	•	•	•
BMI	•	•	•	•
Auto-CLEAR	•	•	•	
Conmutación kg/lbs	•	•	•	•
Amortiguación	•	•	•	•
RESET	•	•	•	•
Desconexión automática		•		
Wi-Fi/Ethernet	opcional con seca 452	opcional con seca 452	opcional con seca 452	opcional con seca 452
Ruedas de transporte	•	•	•	•
Rampa	2 x integrado	2 x integrado	2 x integrado	1 x integrado
ACCESORIOS				
Módulo de interfaz	seca 452	seca 452	seca 452	seca 452
Soporte para pantalla remota con cable			seca 472	seca 472

Accesorios para básculas para sillas de ruedas



VALIDADA POR EMR





seca 452 Módulo de interfaz para transmitir mediciones a sistemas EMR

seca 472 Soporte para los displays de las básculas seca con indicadores remotos por

	Página 55	Página 59
DATOS TÉCNICOS		
Dimensiones (AxAxP)	95 x 113 x 35 mm 3,7 x 4,4 x 1,4"	460 x 1.035 x 460 mm 18,1 x 40,7 x 18,1"
Peso	180 g / 0,4 lbs	7,8 kg / 17,2 lbs

Básculas de silla







Báscula para silla validada por EMR con graduación

Báscula con silla para pesaje mientras está

	Página 67	Página 68
DATOS TÉCNICOS		
Capacidad	300 kg / 660 lbs	200 kg / 440 lbs
Graduación	50 g < 150 kg > 100 g 0,1 lbs < 330 lbs > 0,2 lbs	100 g / 0,2 lbs
Dimensiones (AxAxP)	563 x 897 x 978 mm 22,17 x 35,31 x 38,5"	563 x 897 x 956 mm 22,17 x 35,31 x 37,64
Peso	24,5 kg / 54 lbs	22,4 kg / 49,4 lbs
Suministro eléctrico	Red eléctrica, pilas recargables	Pilas
FUNCIONES		
TARA	•	•
Pre-TARA	•	
HOLD	•	
Auto-HOLD	•	•
BMI	•	
Auto-CLEAR		
Conmutación kg/lbs	•	•
Amortiguación	•	
RESET	•	
Desconexión automática	•	•
Wi-Fi/Ethernet	opcional con seca 452	
ACCESORIOS		
Módulo de interfaz	seca 452	
Batería para uso móvil más prolongado	seca 454	
VALIDADA POR EMR		
para cualquier sistema de EMR	•	

Accesorios para básculas de silla







seca 452 Módulo de interfaz pa transmitir mediciones sistemas EMR

ara	Batería para uso portátil
sa	más prolongado de
	báscula de silla seca 954

seca 454

	Página 67	Página 67
DATOS TÉCNICOS		
Dimensiones (AxAxP)	95 x 113 x 35 mm 3,7 x 4,4 x 1,4"	
Peso	180 g / 0,4 lbs	345 g / 0,7 lbs

Básculas especializadas







seca 856

Báscula digital para órganos y pañales con cubierta de acero inoxidable

Báscula nutricional digital para porciones

	Página 71	Página 71
DATOS TÉCNICOS		
Capacidad	5 kg / 11 lbs	3 kg / 6,6 lbs
Graduación	$\begin{array}{c} 1 \text{ g} < 3 \text{ kg} > 2 \text{ g} \\ 0,05 \text{ oz} < 6,6 \text{ lbs} > 0,1 \text{ oz} \end{array}$	1 g / 0,05 oz
Dimensiones (AxAxP)	265 x 53 x 265 mm 10,4 x 2,1 x 10,4"	210 x 140 x 210 mm 8,3 x 5,5 x 8,3"
Dimensiones/plataforma (AxAxP)	235 x 5 x 170 mm 9,3 x 0,2 x 6,7"	140 x 53 x 140 mm 5,5 x 2,1 x 5,5"
Peso	1,9 kg / 4,2 lbs	710 g / 1,6 lbs
Suministro eléctrico	Pilas	Pilas
FUNCIONES		
TARA	•	•
Pre-TARA	•	
HOLD	•	
Conmutación kg/lbs	•	•
Desconexión automática	•	•



Medical Body Composition Analyzers

Soporte con ruedas Cesta para soporte con ruedas

Estuche de transporte

Electrodos de un solo uso

VALIDADA POR EMR para cualquier sistema de EMR

INSUMOS

















-					
	seca mBCA 514	seca mBCA 554	seca mBCA 554	seca mBCA 554	seca mBCA 525
	Analizador médico de compo- sición corporal para determinar la composición corporal en bipedestación	Analizador médico de composi- ción corporal con medición de estatura ultrasónica	Analizador médico de composi- ción corporal con medición de estatura ultrasónica (pequeño)	Analizador médico de compo- sición corporal	Analizador médico de compo- sición corporal para determinar la composición corporal en posición horizontal
		Código de pedido: ON IHM IUT NN	Código de pedido: ON IHM IVT NN	Código de pedido: ON IHM INT NN	
	Página 75	Página 76	Página 76	Página 76	Página 78
GENERAL					
Capacidad	300 kg / 660 lbs	360 kg / 800 lbs	360 kg / 800 lbs	360 kg / 800 lbs	
Graduación	50 g < 150 kg > 100 g 0,1 lbs < 330 lbs > 0,2 lbs	50 g / 0,1 lbs	50 g / 0,1 lbs	50 g / 0,1 lbs	
Dimensiones (AxAxP)	976 x 1.251 x 828 mm 38,4 x 49,3 x 32,6"	838 x 2.387 x 650 mm 33,0 x 94,0 x 25,6"	839 x 2.187 x 653 mm 33,0 x 86,1 x 25,7"	839 x 1.280 x 653 mm 33,0 x 50,4 x 25,7"	252 x 262 x 230 mm 9,9 x 10,3 x 9,1"
Dimensiones plataforma (AxAxP)	779,5 x 12 x 510 mm 30,7 x 0,5 x 20,1"	600 x 70 x 467 mm 23,6 x 2,8 x 18,4"	600 x 70 x 467 mm 23,6 x 2,8 x 18,4"	600 x 70 x 467 mm 23,6 x 2,8 x 18,4"	
Alcance de medición tallímetro		100-220 cm 3 ft 3" - 7 ft 2"	100-200 cm 3 ft 3" - 6 ft 7"		
División tallímetro		1 mm / 1/8"	1 mm / 1/8"		
Peso	36 kg / 79,4 lbs	30,5 kg / 67,2 lbs	30,4 kg / 67 lbs	26,5 kg / 58,4 lbs	3 kg / 6,6 lbs
Tipo de pantalla	Pantalla táctil de 8,4", giratoria en 360°	Pantalla táctil de 4,3", reclinable y giratoria	Pantalla táctil de 4,3", reclinable y giratoria	Pantalla táctil de 4,3", reclinable y giratoria	Pantalla táctil de 7"
Suministro eléctrico	Red eléctrica	Red eléctrica	Red eléctrica	Red eléctrica	Red eléctrica, batería recargable
Puertos	USB 2.0	USB para escáner de código de barras	USB para escáner de código de barras	USB para escáner de código de barras	USB 2.0
Impresoras compatibles	Impresoras láser y de inyección de tinta a través del software para PC seca analytics 115	Impresoras láser y de inyección de tinta a través del software seca analytics 125 basado en la nube	Impresoras láser y de inyección de tinta a través del software seca analytics 125 basado en la nube	Impresoras láser y de inyección de tinta a través del software seca analytics 125 basado en la nube	Impresoras láser y de inyecci de tinta a través del softwar para PC seca analytics 115
ANÁLISIS DE IMPEDAN		125 basado em la nube	123 basado en la nube	123 basado en la nube	analytics 115
	Análisis de impedancia	Análisis de impedancia	Análisis de impedancia	Análisis de impedancia	Análisis de impedancia
Método de medición	bioeléctrica de 8 puntos	bioeléctrica de 8 puntos	bioeléctrica de 8 puntos	bioeléctrica de 8 puntos	bioeléctrica de 8 puntos
Frecuencias de medición	1; 1,5; 2; 3; 5; 7,5; 10; 15; 20; 30; 50; 75; 100; 150; 200; 300; 500; 750; 1.000 kHz	1; 2; 5; 10; 20; 50; 100; 200; 500 kHz	1; 2; 5; 10; 20; 50; 100; 200; 500 kHz	1; 2; 5; 10; 20; 50; 100; 200; 500 kHz	1; 2; 5; 10; 20; 50; 100; 200 500 kHz
Segmentos de medición	Brazo derecho, brazo izquier- do, pierna derecha, pierna izquierda, parte derecha del cuerpo parte izquierda del cuerpo, torso	Brazo derecho, brazo izquier- do, pierna derecha, pierna izquierda, parte derecha del cuerpo parte izquierda del cuerpo, torso	Brazo derecho, brazo izquier- do, pierna derecha, pierna izquierda, parte derecha del cuerpo parte izquierda del cuerpo, torso	Brazo derecho, brazo izquier- do, pierna derecha, pierna izquierda, parte derecha del cuerpo parte izquierda del cuerpo, torso	Brazo derecho, brazo izquie do, pierna derecha, pierna izquierda, parte derecha de cuerpo parte izquierda del cuerpo, torso
Corriente eléctrica de medición	100 μΑ	100 μΑ	100 μΑ	100 μΑ	100 μΑ
Tiempo de respuesta	17 segundos	24 segundos	24 segundos	24 segundos	30 segundos
INCLUIDO					
Plataforma BIA		seca mBCA 554	seca mBCA 554	seca mBCA 554	
Pasamanos BIA		seca mBCA 550	seca mBCA 550	seca mBCA 550	
Medición de estatura ultrasónica		seca 257	seca 257 sh		
Software	seca analytics 115				seca analytics 115
ACCESORIOS NECESA	ARIOS				
Software		Software seca analytics 125 basado en la nube	Software seca analytics 125 basado en la nube	Software seca analytics 125 basado en la nube	
ACCESORIOS					
Medición de estatura ultrasónica				seca 257 or seca 257 sh	
Electrodos de agarre para niños		seca 457	seca 457	seca 457	
Calcomanía de animales		seca 487	seca 487		
Panda		seca 459	seca 459	seca 459	
Soporte de escáner de códigos de barras		seca 463	seca 463	seca 463	
Soporte con ruedas					seca 475
Cesta para soporte con					

Accesorios para medical Body Composition Analyzers





ultrasónica para seca mBCA 554

Página 76



ultrasónica (pequeño) para

seca mBCA 554

Página 76



Electrodos de agarre para niños para seca mBCA 554

Página 76



Página 76





Calcomanía de animales Panda para para seca mBCA 554 seca mBCA 554 para códigos de pedido ON IHM IUT NN y

Página 76

Insumos

seca 463 Soporte de escáner de códigos de barras para seca mBCA 554

Página 76

DATOS TÉCNICOS						
Rango de medición	100-220 cm / 3 ft 3" - 7 ft 2"	100-200 cm 3 ft 3"-6 ft 7"				
Graduación	1 mm / 1/8"	1 mm / 1/8"				
Dimensiones (AxAxP)	173 x 2.304 x 435 mm 6,8 x 90,7 x 17,1"	173 x 2.104 x 435 mm 6,8 x 82,8 x 17,1"	604 x 119 x 124 mm 23,7 x 4,7 x 4,9"	60 x 2.346 x 0,5 mm 2,4 x 92,4 x 0,02"	380 x 670 x 44 mm 14,9 x 26,3 x 1,7"	76 x 75 x 152 mm 3,0 x 2,9 x 5,9"
Peso	6,5 kg / 14,3 lbs	6,4 kg / 14,1 lbs	1 kg / 2,2 lbs	200 g / 0,4 lb	500 g / 1,1 lbs	200 g / 0,4 lb



l	Estuche de transporte para seca mBCA 525
	Página 78

10,5 kg / 23,2 lbs 2 kg / 4,4 lbs 950 g / 2,1 lbs

seca analytics 115



490 0020 Electrodos de un solo uso para el tapete de medición de BIA

Página 78

Cantidad por unidad de embalaje

100 piezas

Software para medical Body Composition Analyzers



seca analytics 125

Software basado en la Software médico para nube para la evaluación PC para la evaluación profesional de la profesional de la composición corporal composición corporal

Página 80 Página 80

Aplicación web con navegador Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla o Safari Requisitos del sistema PC con Windows

VALIDADA POR EMR para cualquier sistema de EMR

117

seca 490 0019

seca 432

Medical Vital Signs Analyzer





seca mVSA 535

Spot-check Vital Signs Monitor validado por EMR

Página 85

GENERAL					
Dimensiones (A x A x P)	278 x 252 x 262 mm / 10,9 x 9,9 x 10,3"				
Peso neto	Aprox. 3 l	kg/ 6,6 lbs (según la configuración)			
Dimensiones (A x A x P) del paquete	290 x 49	90 x 380 mm / 11,4 x 15,7 x 14,9"			
Peso bruto de la caja	Aprox	c. 6 kg (según la configuración)			
Volumen de la caja		0,053 m ³			
Tipo de pantalla		Pantalla táctil de 7"			
Tipo de dispositivo médico	lla				
Interfaces	Wi-Fi (IEEE 802.11 b/g/n), LAN (IEEE 802.3u) y tecnología seca 360° proximity (exclusiva)				
Puertos		USB 2.0 (2 puertos)			
Fuente de alimentación	Unidad interna de suministro eléctrico: TipoIEC 60320 C13 Voltaje de alimentación 100 V ~ - 240 V ~ Frecuencia eléctrica 50 Hz - 60 Hz Consumo de corriente 0,85 A	Suministro eléctrico móvil: TipoBatería de iones de litio Voltaje 11,25 V Capacidad 2950 mAh Autonomía Aprox. 5 h			
Consumo eléctrico	En espera (pantalla táctil apagada, botón de encendido/apagado verde) <5 W; En funcionamiento (botón de encendido/apagado blanco) <9 W; Funcionamiento (carga de batería, monitor y botón de encendido/apagado blanco) <35 W				

Impresora compatible con Microsoft® Windows® a través del software para PC seca analytics 115

MEDICIÓN DE LA PRESIÓN ARTERIAL

MEDICION DE LA FRESION ANTE	NAL	
Método de medición	Medición oscilométrica, de la inflación y de la deflación alternable entre medici	ión simple (seca EQ BP®) y varias mediciones que se pueden configurar (BP 30)
Rango de medición	Medición de la deflación: Presión arterial sistólica 25 mmHg a 280 mmHg Presión arterial diastólica 10 mmHg a 220 mmHg	Medición de la inflación: Presión arterial sistólica 77 mmHg a 200 mmHg Presión arterial diastólica 45 mmHg a 190 mmHg
Precisión de la medición (con validación médica según ISO 81060)	Precisión de la medición de la deflación: Desviación media de la sístole 0,10 mmHg Desviación media de la diástole -0,20 mmHg Desviación estándar de la diástole 2,95 mmHg	Precisión de la medición de la inflación: Desviación media de la sístole Desviación estándar de la sístole Desviación media de la diástole Desviación estándar de la diástole Desviación estándar de la diástole 3,78 mmHg
Precisión de la medición (bajo condiciones de laboratorio)	Máx. ±3 mmHg/2 % (se a	aplica el valor más grande)
Certeza de la medición	Presión máxima del brazalete 300 mmHg; lit	beración automática de presión > 330 mmHg
Tiempo de medición	Normal: De 15 a 20 segundos	s / máx. 90 segundos (adultos)
Rango de medición (Frecuencia cardíaca [FC])	Medición de la deflación: De 30 min ⁻¹ a 240 min ⁻¹	¹ / Medición de la inflación: de 45 min ⁻¹ a 200 min ⁻¹
Precisión de la medición (FC) (baio condiciones de laboratorio)	máx. +/- 3 min ⁻¹ / 3 % (se	aplica el valor más grande)

SpO₂ (SATURACIÓN DE OXÍGENO)

	Masimo SET®	seca
Método de medición	Oximetría de pulso	Oximetría de pulso
Rango de medición (SpO ₂)	0-100 %	0-100 %
Precisión de la medición (SpO ₂)	SpO_2 – en reposo = <2 %; SpO_2 – en movimiento = <3 %	${\rm SpO_2}$ – en reposo (60 % – 100 %) ±2 ${\rm A_{ms}}$; ${\rm SpO_2}$ – en movimiento (70 % – 100 %) ±3 ${\rm A_{ms}}$
Rango de medición (FC)	Frecuencia cardíaca 25 lpm-240 lpm; Rango de medición del índice de perfusión 0,02 %-20 %	Frecuencia cardíaca (estándar) 30 lpm-240 lpm; Frecuencia cardíaca (mejorado) 20 lpm-300 lpm
Precisión de la medición (FC)	FC – en reposo = <3 lpm; FC – en movimiento = <5 lpm	FC – en reposo = <u>∠</u> 2 lpm; FC – en movimiento = n/a

MEDICIÓN DE TEMPERATURA

MEDICION DE LEMPERATURA		
	Covidien Filac™ 3000	Covidien Genius™ 3
Métodos de medición	axilar/oral, rectal (directa o predictiva)	tímpano (directa)
Rango de medición	Directa, de 30 °C a 43 °C Predictiva, de 35,5 °C a 42 °C	De 33 °C a 42 °C
Precisión de la medición	Directa ±0,1 °C Predictiva ±0,1 °C	Temperatura ambiente: De 16 °C a 33 °C Temperatura objetivo: De 33 °C a 42 °C \pm 0,3 °C
Tiempo de medición	Directa, de 60 a 120 segundos Predictiva (oral), de 3 a 10 segundos Predictiva (axilar/rectal), de 8 a 14 segundos	<2 segundos
Cubiertas de sonda (desechables)	490 0015	490 0016

SOFTWARE

Con BIA: Software para PC seca analytics 115 (con una licencia de estación de trabajo incluida), compatible con sistemas de medición EMR ready seca

VALIDADA POR EMR

para cualquier sistema de EMR



para cualquier sistema de EMR



seca mVSA 535

Monitor de revisión instantánea con NIBP, tecnología Masimo ${\rm SpO}_2$ y sonda de temperatura (oral/axilar)

Código de pedido: ON VBM ONN NN

Página 87

GENERAL	
Dimensiones (AxAxP)	254 x 262 x 278 mm / 9,9 x 10,3 x 10,9"
Peso	ca. 3 kg / 6,6 lbs
Tipo de pantalla	Pantalla táctil de 7"
Suministro eléctrico	Fuente de alimentación empotrada, batería interna de iones de litio
Clase de producto sanitario	lla
Conectividad	Wi-Fi, Ethernet, tecnología seca 360° wireless
Puertos	USB 2.0
Impresoras compatibles	Impresoras láser y de inyección de tinta mediante el software para la computadora seca analytics 115
INCLUIDO	
Monitor de revisión instantánea	seca mVSA 535
Smart Bucket	seca mVSA 526
Brazalete de tensiómetro	490 0002 (tamaño M)
SpO ₂ clip para dedos	Masimo SET® (para adultos)
Cable de extensión para SpO ₂	Masimo SET® 490 0013
Sonda de temperatura	oral/axilar
Cubiertas de sonda	490 0015 (oral/axilar, rectal)
Tapete de medición de BIA	
Electrodos de un solo uso	
ACCESORIOS	
Soporte con ruedas	seca 475
Montaje de soporte	seca 490 0017
Estuche de transporte	seca 432
Tamaños de manguito de esfigmomanómetro	490 0001 (tamaño S) 490 0002 (tamaño M) 490 0003 (tamaño L) 490 0004 (tamaño XL)
Tubo de extensión para manguito de esfigmoma- nómetro	490 0005
Bandeja de recarga para el tapete de medición de BIA	
INSUMOS	
Cubiertas de sonda	490 0015 (oral/axilar, rectal)
Electrodos de un solo uso	





Componentes para medical Vital Signs Analyzer





















Sonda de temperatura Covidien Filac™ 3000 (oral/axilar)

Sonda de temperatura Covidien Filac™ 3000 (rectal)

49	0 24	01a	2901
_			

Brazaletes de presión arterial de seca tallas XS a XXL (reutilizables)

Sensor de clip de dedo Masimo SET® SpO, para adultos (reutilizable)*

490 0006

Sensor de clip de dedo seca SpO₂ SoftFlap® para adultos (reutilizable)

(reutilizable)

490 0007

Sensor seca SpO.

SoftCap® para adultos

Sensor seca SpO. Termómetro Covidien SoftCap® para niños Genius™ 3 (tímpano)* (reutilizable)

490 0008

	Página 85	Página 85	Página 85	Página 85	Página 85	Página 85	Página 85	Página 85
DATOS TÉCNICOS								
Aplicación		> 30 kg / 66,1 lbs	Adultos	Adultos	Niños			
Rango de medición de la SpO ₂		0,0 % - 100,0 %	0,0 % - 100,0 %	0,0 % - 100,0 %	0,0 % -100,0 %			
Precisión de la SpO ₂		± 2 % en reposo ± 3 % en movimiento		≥ 2 grupos (60-100 %)	≥ 2 grupos (60-100 %)			
Exactitud PR		± 3 bpm en reposo ± 5 bpm en movimiento						
Rango de medición						33-42 °C / 91,4-107,6 °F	30-43 °C / 86,0-109,4 °F	30-43 °C / 86,0-109,4 °F
Cubiertas de sonda						490 0016	490 0015	490 0015
Tamaños	XS: 13-20 cm/5.1-7.9" S: 17-26 cm/6.7-10.2" M: 24-32 cm/9.4-12.6" L: 32-42 cm/12.6-16.5" XL: 38-46 cm/15.0-18.1" XXL: 42-54 cm/16.5-21.3"							

^{*}Se puede pedir solo en combinación con una seca mVSA 535.

Accesorios para el medical Vital Signs Analyzer



Longitud

Tamaños

Peso







seca 490 0017

Montaje de soporte para

una instalación fácil de la

seca mVSA 535 al soporte

370 g / 0,8 lbs



seca 432

Página 85

Estuche de transporte

para seca mVSA 535



490 2401a 2901

zables)

Página 85

Brazaletes de presión arterial de

seca tallas XS a XXL (reutili-



490 0033

arterial

Página 85



490 0034

arterial

Página 85

Tubo de extensión para Tubo de extensión para

brazaletes de presión brazaletes de presión





490 0012

Página 85

Extensión para los

490 0013

Extensión para los sensores Masimo SpO.**

Página 85

sensores seca SpO,

seca 475

Soporte con ruedas

para el uso móvil del

10,5 kg / 23,2 lbs

seca mVSA 535

DATOS TÉCNICOS 600 x 600 mm 23,6 x 23,6" (AxP), Altura variable de 695-1.185 mm 27,4-46,6" Dimensiones (AxAxP)

164 x 113 x 108 mm 6,4 x 4,4 x 4,2"

Página 86

410 x 310 x 295 mm 16,1 x 12,2 x 11,6"

950 g / 2,1 lbs

según el tamaño XS: 13-20 cm/5.1-7.9" S: 17-26 cm/6.7-10.2" M: 24-32 cm/9.4-12.6" L: 32-42 cm/12.6-16.5" XL: 38-46 cm/15.0-18.1" XXL: 42-54 cm/16.5-21.3"

130 cm / 51,2" 0,08 kg / 0,2 lb

300 cm / 118,1" 0,16 kg / 0,3 lb

< 0.5 kg / < 1.1 lbs

1.500 mm / 59,1" 1.200 mm / 47,2" < 0.5 kg / < 1.1 lbs

Insumos







490 0015 Cubiertas de sonda (oral/axilar, rectal)

490 0016 Cubiertas de sonda (termómetro de oído)

Página 85 Página 85 2.000 piezas (cubiertas de sondas 100 x 20) 2.112 piezas ubiertas de sondas 22 x 96) Cantidad por unidad de embalaje

^{*}Los termómetros de oído solo se pueden utilizar con la variante Smart Bucket proporcionada para este fin.

^{**} Se puede pedir solo en combinación con una seca mVSA 535.

Terminología técnica de seca: una breve explicación.

Básculas y sistemas de medición:

Función TARA

Muy útil cuando no se desea incluir en el resultado final cualquier otro peso adicional (pañales o mantas de bebés/niños pequeños así como sillas de ruedas o sillas). En primer lugar se mide el peso adicional y, a continuación, la pantalla se restablece en cero. Para terminar, el peso de este objeto no se tiene en cuenta la próxima vez que se vaya a pesar a una persona.

Función Pre-TARA Al activar esta función, se deducirá el valor almacenado previamente del peso obtenido actualmente. Cuando, por ejemplo, paciente y enfermera se suben a la balanza juntos y sólo hay que mostrar el peso del paciente.

Función BMIF

La función Breast Milk Intake (BMIF) permite determinar la cantidad de leche materna ingerida por el lactante. El peso corporal registrado antes de la ingestión de alimentos se guarda con sólo pulsar un botón y, al realizar un nuevo pesaje, se resta del peso actual (función

Función madre+bebé

Esta función se desarrolló para poder pesar a niños en los brazos de sus padres. Al activar esta función, se deducirá el peso del adulto, previamente almacenado, del valor determinado actualmente. En la pantalla sólo se mostrará el peso del niño.

Función HOLD, Auto-HOLD

Una vez guardado con la tecla HOLD, el valor del peso registrado permanece en el indicador de la báscula. Esto permite atender rápidamente al paciente antes de apuntar con toda tranquilidad el valor registrado. Con la función Auto-HOLD seleccionada, la función HOLD se activa automáticamente si es que se ha estabilizado el valor del peso.

Función BMI (índice de masa corporal)

El Índice de masa corporal relaciona el peso con la altura. Desde un punto de vista médico, se considera que la tolerancia ideal se encuentra entre 20 y 25. Si el valor es superior o inferior a estos, se debe acudir al médico.

BFR

El BRF o índice de grasa corporal compara la grasa corporal de un paciente con un valor ideal. Bajo consideración del género, las bases de cálculo son el peso y la talla del paciente.

Ingreso de datos de pacientes

A través de la tecla Input se pueden ingresar datos como edad, género y nivel de actividad física (PAL) directamente en la pantalla multifunción de la estación de medición seca 284. Junto con los valores de talla y de peso, se transmiten por vía inalámbrica a la impresora seca i-connectivity, donde se procesan para calcular, por ejemplo, los valores de metabolismo base y de consumo energético total, o percentiles de niños o jóvenes

Función CLEAR-. Auto-CLEAR

Los resultados de medición o datos de pacientes desactualizados pueden producir errores de cálculo. Por eso, la función CLEAR borra todos los datos desactualizados de pacientes anteriores. Ya sea en parama manual o con Auto-CLEAR automáticamente, después de 5 minutos.

Función de valor límite

Para un control eficaz de los pacientes. Es posible predefinir un límite de peso y si éste se excede sonará una alarma.

Rango de pesaje cambio, automático rango de pesaje cambio

Las básculas seca con función multirrango permiten realizar una conmutación rápida entre rangos de pesaje: a una división más fina con la capacidad menor en el rango de pesaje 1, y al rango de pesaje máximo del rango de pesaje 2.

Función de amortiquación

Mediante la función de amortiguación se calcula el peso sin margen de error incluso si se producen errores del pesaje, p. ej. a causa de un movimiento del paciente. El grado de amortiguación se puede regular antes del pesaje en función de las necesidades de cada persona. Cuanto mayor sea la intensidad de amortiguación, tanto mayor será la insensibilidad de reacción de la báscula ante posibles perturbaciones por movimientos.

Función RESET

La función RESET permite restaurar los ajustes de

Función SEND. Auto-SEND

Con solo pulsar un botón, los datos medidos e ingresados se envían a los dispositivos receptores. tales como una báscula con la función de BMI adecuada o por radio a una PC. Cuando se establece la función Auto-SEND, la función SEND se activa automáticamente con un valor de peso estable o una lectura de la estatura confirmada.

Cinta de medir integrada

Con solo pulsar un botón, los valores medidos se pueden transmitir directamente al registro electrónico del paciente (EMR) después de la identificación del paciente y del usuario mediante el escáner de código de barras. Por lo tanto, se pueden evitar los errores de transcripción manual.

Medición de la estatura de tres puntos

Solo se puede obtener una medición de altura precisa cuando un paciente toma contacto con tres puntos (hombros, extremo trasero y talones) junto con un estadímetro. Esto garantiza que el paciente esté parado completamente en posición vertical.

seca mBCA y seca mVSA:

mBCA Analizador médico de la composición del cuerpo: un aparato que mide la composición del cuerpo humano de

un modo médico preciso.

BIA

FΜ

FMI

FFMI

SMM

TRW

ECW

RFF

TEE

Bioelectrical Impedance Analysis = análisis bioeléctrico de impedancia: Un método para el análisis de la composición del cuerpo. Aquí se mide la resistencia del cuerpo v de sus componentes contra una débil corriente eléctrica alterna.

Fat Mass = masa de grasa: La masa de grasa designa la cantidad de grasa corporal en kg como masa absoluta y en % como proporción relativa del peso corporal.

FFM Fat-Free Mass = masa sin grasa: La masa sin grasa describe el peso corporal total menos la masa de grasa.

> Fat Mass Index = índice de masa de grasa: Este índice mide la proporción de la grasa corporal, basándose en la altura, el peso y la masa de grasa.

Fat-Free Mass Index = índice de masa sin grasa: Esta es una medida para la proporción muscular de un cuerpo humano. Como base de medición se toman alturas, pesos y masa sin grasa.

Skeletal Muscle Mass = masa muscular de esqueleto: Se incluyen todos los músculos que están fijos al esqueleto o, en otro sentido, que se eincargan del movimiento del

Total Body Water = agua corporal total: La suma de los líquidos fuera y dentro de las células del cuerpo, sin las sustancias allí disueltas.

Extracellular Water = agua extracelulas: Todos los líquidos que se encuentran fuera de las células del cuerpo humano.

Intracellular Water = agua intracelular: Todos los líqui-ICW dos que se encuentran dentro de las células del cuerpo humano.

> Resting Energy Expenditure = consumo energético en reposo: Cantidad energética del cuerpo al día en reposo absoluto, a temperatura ambiente v con el estómago vacío, necesaria para mantener las funciones corporales.

Total Energy Expenditure = consumo energético total: El consumo energético total se compone del consumo energético en reposo y del consumo energético con cualquier

trabajo que realiza el cuerpo (trabajo muscular, trabajo intelectual, cualquier otro trabajo corporal).

HYD Hydration = hidratación: La hidratación describe la relación de agua extracelular e intracelular.

Impedancia (Z), ángulo de fase (φ), resistencia (R), reactancia (Xc):

RIVΔ

BCC

EMR

Estos son los datos brutos del análisis bioeléctrico de impedancia que pueden utilizarse para estudios médicos. Se incluyen impedancia, ángulo de fase y las dos resisencias parciales, resistencia y reactancia.

ВМІ Body Mass Index: este índice para la evaluación del peso corporal en relación con la altura de una persona se

calcula por (peso en kg / altura en m)2.

Bioelectrical Impedance Vector Analysis = análisis bioeléctrico de vector de impedancia: El BIVA permite una evaluación del estado de hidratación y la masa celu-

lar, gracias a su parama de representación.

Body Composition Chart: La Body Composition Chart (tabla de composición corporal) desarrollada por seca ilustra los puntos de medición del índice de masa de grasa en un sistema de coordenadas y ayuda a determinar

la composición corporal.

Historia clínica electrónica / EMR = Electronic Medical Record (sistema médico electrónico): Estos son sistemas de inparamación que registran y representan la inpara-

mación referida a los pacientes en hospitales.

HL7, GDT Estos son los paramatos de datos que requieren la mavoría de los Sistemas de Gestión de Datos de pacientes

para poderlos editar.

Analizador médico de signos vitales: Un dispositivo que **mVSA** mide los parámetros vitales de la presión sanguínea, la

SpO₂, el pulso, la temperatura y, mediante una alfombrilla de medición, la composición corporal (análisis de impedancia bioeléctrica).

SpO_a

La pulsioximetría se emplea para determinar la saturación de oxígeno en la sangre y la frecuencia del pulso. El método no invasivo utiliza un sensor de clip para el dedo.

NIRP

Medición de presión sanguínea no invasiva: el método de medición oscilatoria mide la presión sanguínea a través de un brazalete que se coloca alrededor de la parte superior del brazo o el muslo.



Los productos que lleven estas etiquetas cumplen con las siguientes directrices 93/42/CEE (MDD) o EU 2017/745 (MDR)



La profesionalidad de seca ha sido oficialmente reconocido. El organismo responsable de seca para productos médicos confirma con el certificado que seca cumple con los estrictos requisitos legales como fabricante de productos médicos. El sistema de control de seca abarca las áreas de diseño.

desarrollo, producción, ventas y servicio posventa de basculas y sistemas de medición sanitarios, seca esta autorizado para realizar la evaluación de cumplimiento del fabricante a las básculas médicas.



seca ayuda al medio ambiente. Para nosotros el ahorro de recursos naturales es una cuestión vital. Por eso nos esparazamos en ahorrar material de embalaje-siempre que sea razonable. El resto se puede desechar cómodamente in situ a través del Sistema Dual de reciclaie.



NUESTROS PRODUCTOS Y EL ARTE

Vea el mundo a través de nuestros ojos.

Traspasar los límites, reinventar el mundo y nunca conformarse. Esa es la forma en que los artistas piensan desde los inicios del arte y es la forma en que pensamos desde que se fundó seca. Esta fue y es precisamente la razón por la que el arte se convirtió en una fuente importante de inspiración en nuestros 180 años de existencia. Lleva a nuevas preguntas, conduce a nuevas perspectivas y expande horizontes, también para nuestros productos. Nos gustaría que participe en este proceso. En 2009, por ejemplo, la artista audiovisual Christina Lissmann creó un catálogo de imágenes para seca que muestra nuestros productos en un mundo de fantasía ilimitado. En el proyecto actual de arte de seca, las renombradas artistas fotográficas Barbara Metz y Eve Racine abordan el equilibrio en el cuerpo. Sin equilibrio, el cuerpo se enferma; el equilibrio se recupera al final con la ayuda de seca. El cuerpo humano se ilustra en una forma abstracta y mecánica, pero también alegre y animada. Bienvenido al mundo inspirador e ilimitado del arte. Bienvenido a seca.

Sistemas Médicos de Pesaje y Medición desde 1840

La empresa mundial seca tiene su sede central en Alemania y sucursales en:

seca france

seca united kingdom

seca north america

seca schweiz

seca zhong guo

seca nihon

seca méxico

seca austria

seca polska

seca middle east

seca suomi

seca américa latina

seca asia pacific

seca danmark

seca benelux

seca lietuva

y socios exclusivos en mas de 110 paises.

seca américa latina

+57 601 773 0698

info.latam@seca.com

Carrera 17 No. 89 – 31 Edificio GAIA – Oficina 905 110221 Bogotá Colombia

seca méxico

+52 55 55 67 51 89

info.mx@seca.com

Centeotl Núm 223-A Col. Industrial San Antonio 02760 Ciudad de México México

seca alemania

+49 40 20 00 00 0

info@seca.com

seca gmbh & co. kg Hammer Steindamm 3-25 22089 Hamburg Alemania