



Con mente en el futuro desde 1840

La rutina sencilla 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 fiables como nuestra tradición en básculas y sistemas de medición médicos.

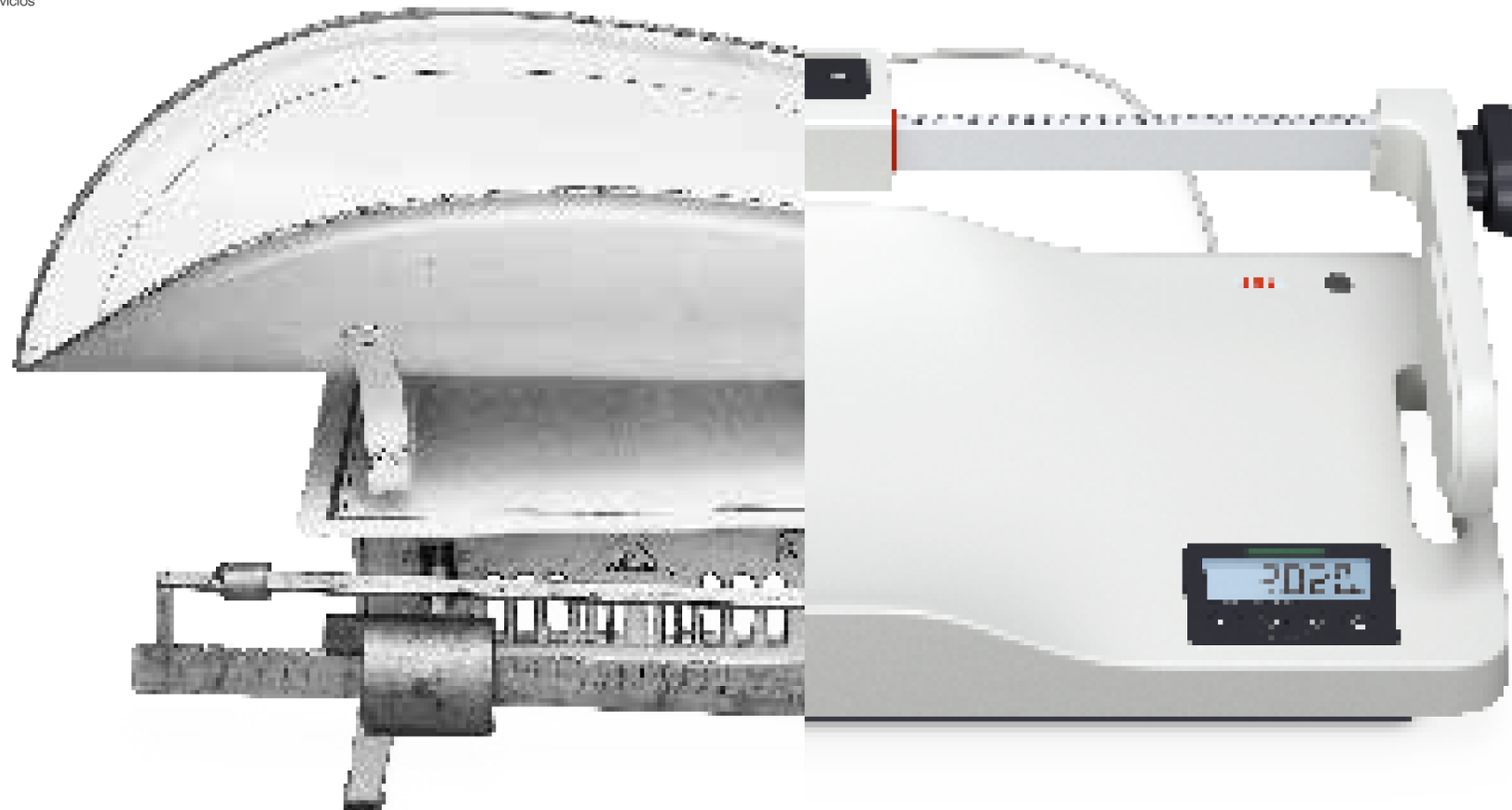
Este catálogo refuerza nuestra misión de proporcionar una completa cartera de productos. Además de nuestra consolidada selección de básculas, encontrará soluciones de bioimpedancia que han sido rigurosamente probadas por estudios de validación médica e incomparables soluciones de integración de HCE certificadas. 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. v.d. Vliet
CEO
Ventas y
Marketing


CEO
Desarrollo y
Fabricación


Thomas Wessels
CEO
Finanzas y
Servicios



seca

- + Líder mundial del mercado en medición y pesaje médico
- + Fabricación 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 HCE: productos seca validados y certificados equipados para el futuro

+49 40 20 00 00 0

sede central de seca

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
- 34 Básculas de suelo
- 40 Sistemas de medición de estatura
- 48 Básculas con pasamanos
- 54 Básculas para sillas de ruedas
- 60 Básculas silla
- 64 Básculas especiales



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

- 68 mBCA – Analizadores médicos de composición corporal
- 74 Software para mBCA – Analizadores médicos de composición corporal



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

- 78 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.

- 84 Servicios

- 86 Datos técnicos
- 108 Terminología técnica de seca
- 110 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 fiabilidad y la duración son básicas en cada producto. 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.

Los pesabebés 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 HCE (Historia Clínica Electrónica).



seca 757

Pesabebés validado para HCE con división 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 toma de red
- + Amortiguación ajustable de tres etapas para un pesaje rápido
- + Validado para HCE: transmite datos medidos directamente a cualquier sistema de Historia Clínica Electrónica (HCE)



La pantalla LCD retroiluminada garantiza que los resultados puedan leerse fácilmente, incluso en habitaciones con luz atenuada.

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

Clase de homologación	III
Capacidad	15 kg
División	2 g < 5 kg > 5 g
Funciones	TARA, HOLD, Auto-HOLD, amortiguación, cambio automático de rango de pesaje, desconexión automática, SEND
Accesorios	+ Módulo de interfaz seca 452 + Batería para uso móvil más prolongado seca 454 + Carros móviles seca 403 y seca 402

Accesorios seca 403 / seca 402

Carros para el soporte móvil de los pesabebés seca



- + Suplemento ideal para los pesabebés seca 757, seca 336i, seca 336, seca 376 y seca 385/384/834
- + Soporte de rollo de papel opcional disponible seca 408



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

seca 336 i

Pesabebés validado para HCE con función Wi-Fi

- + Opcional con tallímetro seca 234 o tallímetro 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
- + HCE mediante Wi-Fi: transmisión de datos medidos directamente a cualquier sistema de Historia Clínica Electrónica (HCE)



Los escáneres de códigos de barras se pueden conectar directamente al puerto USB de la báscula para obtener una identificación opcional del usuario y del paciente.



Pantalla LCD retroiluminada y fácil de leer. El peso y la estatura se transmiten al registro médico electrónico con solo tocar un botón.

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

Clase de homologación	III
Capacidad	20 kg
División	5 g < 10 kg > 10 g
Funciones	TARA, ILM, HOLD, Auto-HOLD, SEND, amortiguación, desconexión automática, Wi-Fi, cambio automático de rango de pesaje
Puertos	USB para escáner de código de barras
Accesorios	+ Carros móviles seca 403 y seca 402 + Tallímetro digital seca 234 + Tallímetro mecánico seca 232 n + Batería para uso móvil más prolongado seca 454 + Bolsa de transporte seca 428





La imagen contiene un tallímetro opcional seca 232 n

seca 336

Pesabebés electrónico para su uso en espacio reducido

- + Medición y pesaje se pueden realizar simultáneamente gracias a un tallímetro opcional
- + Construcción plana para guardarlo en cajones
- + De peso ligero con un asa de transporte integrada para uso móvil
- + Amplias funciones: TARA, ILM, HOLD, Auto-HOLD y amortiguación ajustable
- + Gran pantalla retroiluminada
- + Ampliable con tallímetro digital seca 234 o analógico seca 232 n



El tallímetro opcional puede utilizarse para determinar el peso y la talla simultáneamente.

Clase de homologación	III
Capacidad	20 kg
División	5 g < 10 kg > 10 g
Funciones	TARA, ILM, HOLD, Auto-HOLD, cambio automático de rango de pesaje, desconexión automática, amortiguación
Accesorios	+ Carro móviles seca 403 y seca 402 + Tallímetro digital seca 234 + Tallímetro analógico seca 232 n + Bolsa de transporte seca 428 + Adaptador para red eléctrica 401



La imagen contiene un tallímetro opcional seca 233

seca 376

Pesabebés validado para HCE con bandeja de pesaje extra grande

- + Bandeja de pesaje con paredes laterales altas para mayor seguridad
- + Pesaje y medición en un paso gracias al tallímetro opcional
- + Amortiguación en tres pasos para un pesaje rápido
- + La bandeja grande es adecuada para pesar niños pequeños mientras están sentados
- + Validado para HCE: transmite datos medidos directamente a cualquier sistema de Historia Clínica Electrónica (HCE)



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



Clase de homologación	III
Capacidad	20 kg
División	5 g < 7,5 kg > 10 g
Funciones	TARA, ILM, HOLD, Auto-HOLD, SEND, cambio automático de rango de pesaje, amortiguación, desconexión automática
Accesorios	+ Adaptador USB seca 456 + Carros móviles seca 403 y seca 402 + Tallímetro seca 233 + Adaptador para red eléctrica 447 + Adaptador universal para red eléctrica 400



Con soluciones de integración seca y solo presionar una tecla, seca 376 puede transmitir cada medición a un sistema HCE.

Corriente suministrada por baterías para uso móvil.



seca 385 / seca 384 / seca 834

Pesabebés móvil y báscula de suelo 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 suelo
- + Compacto, robusto y ligero: ideal para uso móvil
- + Pesabebés de alta calidad con aprobación de calibración a un precio básico
- + Amplia gama de funciones: TARA, HOLD y función de ingesta de leche materna (ILM)



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

	seca 385	seca 384	seca 834
Clase de homologación	III	III	III
Capacidad	50 kg	20 kg	20 kg
División	20 g < 20 kg > 50 g	10 g < 10 kg > 20 g	10 g < 10 kg > 20 g
Funciones	TARA, ILM, HOLD, desconexión automática, cambio automático de rango de pesaje		
Accesorios	+ Carros móviles seca 403 y seca 402 + Infantómetro seca 417 o colchoneta portátil seca 210 + Mochila seca 409 (para combinación con Infantómetro o colchoneta portátil) + Maletín de transporte seca 414 (para combinación con tabla de medición) + Mochila seca 431 + Bolsa de transporte para seca 413		



seca 745

Pesabebés mecánico 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 artesa desmontable de la báscula es fácil de limpiar y perfecta para uso móvil



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

Clase de homologación	III
Capacidad	16 kg
División	10 g
Funciones	Función de ajuste a cero

Más pesabebés
(versión profesional) ver página 93.

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, tallímetros 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
- + Ahorro de espacio



Rango de medición	33 – 100 cm
División	1 mm

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



seca 417

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

- + Funcionamiento sencillo para uso móvil y rápido
- + Se pliega para ahorrar 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.



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

Rango de medición	10 – 100 cm
División	1 mm
Accesorios	+ Mochila seca 409 o maletín de transporte seca 414 (para combinación con pesabebés seca 385 / 384 / 834) + Bolsa de transporte seca 412



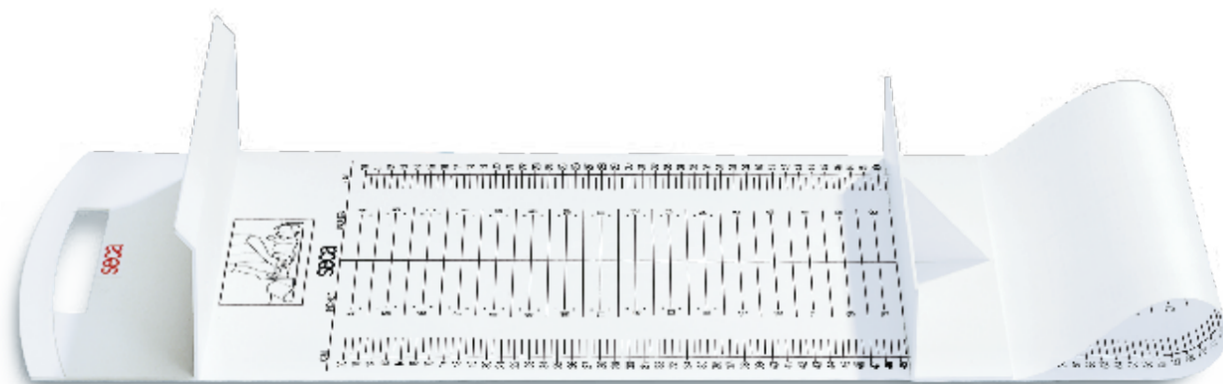
Posible combinación

seca 384 / 385 / 834, 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
- + El pesabebés 2 en 1, para bebés y para niños pequeños, más la tabla de medición pueden transportarse fácilmente en un amplio maletín de transporte





seca 210

Tallímetro portátil para bebés y niños pequeños

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



La colchoneta portátil puede enrollarse para ahorrar espacio.



Rango de medición	10–99 cm
División	5 mm
Accesorios	+ Mochila seca 409 o estuche de transporte seca 414 (para combinación con pesabebés seca 385 / 384 / 834)



seca 207

Tallímetro pediátrico con lengüetas grandes

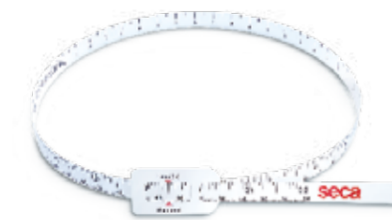
- + Cabezal fijo y posicionador del pie deslizante suave
- + Ahorro de espacio y móvil
- + Se puede acoplar a cambiadores o montar en la pared
- + Lengüetas plegables para un almacenamiento fácil

Rango de medición	7–99 cm
-------------------	---------

División	1 mm
----------	------



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



seca 212

Cinta métrica para medir 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 posterior
- + Resultados precisos y fáciles de leer codificados por color
- + Dispensador práctico (contenido: 15 cintas)

Rango de medición	3–59 cm
-------------------	---------

División	1 mm
----------	------



Mediciones precisas y fáciles de leer, con marcajes en color rojo.



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. La HCE incorporada 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 para HCE 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 realizada del vidrio especial 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 para HCE: transmite datos medidos directamente a cualquier sistema de Historia Clínica Electrónica (HCE)

seca.com/scaleup



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



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 SMM AUT NN**

- + Báscula de suelo seca 655
- + Medición ultrasónica de estatura 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 AUT NN**

- + Báscula de suelo seca 655
- + Medición ultrasónica de estatura seca 257
- + 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.



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



Báscula

Clase de homologación	III
Capacidad	300 kg
División	50 g < 150 kg > 100 g
Funciones	Visualización del nombre del usuario y del paciente o ID, TARA, Pre-TARA, función madre+bebé, HOLD, Auto-HOLD, Auto-IMC, CLEAR, Auto-CLEAR, cambio automático de rango de pesaje, amortiguación, modo de espera, Wi-Fi, Ethernet
Accesorios	+ Medición ultrasónica de estatura seca 257 + Pasamanos seca 455 + Panda seca 459 + Soporte de escáner de códigos de barras seca 463 + Juego de ruedas de transporte grandes para seca 468

Medición ultrasónica de estatura

Rango de medición	60 – 220 cm / 100 – 220 cm (con pasamanos)
División	1 mm
Funciones	Calibración automática

seca 287

Estación de medición ultrasónica validada para HCE con guía de voz

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



Báscula

Clase de homologación	III
Capacidad	300 kg
División	50 g < 150 kg > 100 g
Funciones	Pre-TARA, función madre+bebé, HOLD, Auto-HOLD, Auto-ILM, TARA, CLEAR, Auto-CLEAR, cambio automático de rango de pesaje, SEND, amortiguación, función de seca directprint, SEND
Accesorios	+ Módulo de interfaz seca 452 + Adaptador USB seca 456 + Panda seca 459

Medición ultrasónica de estatura

Rango de medición	60–210 cm
División	1 mm
Función	Calibración automática



Tres pares únicos de sensores transmiten y reciben señales ultrasónicas por separado y, por lo tanto, garantizan resultados de medición más precisos.

Gracias al módulo de interfaz seca 452, los datos medidos se pueden transmitir directamente al sistema HCE.

seca 285

Estación de medición para estatura y peso validada para HCE

- + Pesaje y medición en un solo paso
- + Alineación precisa de la cabeza con la línea Frankfurt seca
- + División precisa de 50 g con una capacidad muy alta de hasta 300 kg
- + Amplio rango de medición de estatura: también apto para pediatría
- + Respalda la consulta del paciente con la copia impresa individual de seca
- + Validada para HCE: transmite datos medidos directamente a cualquier sistema de Historia Clínica Electrónica (HCE)

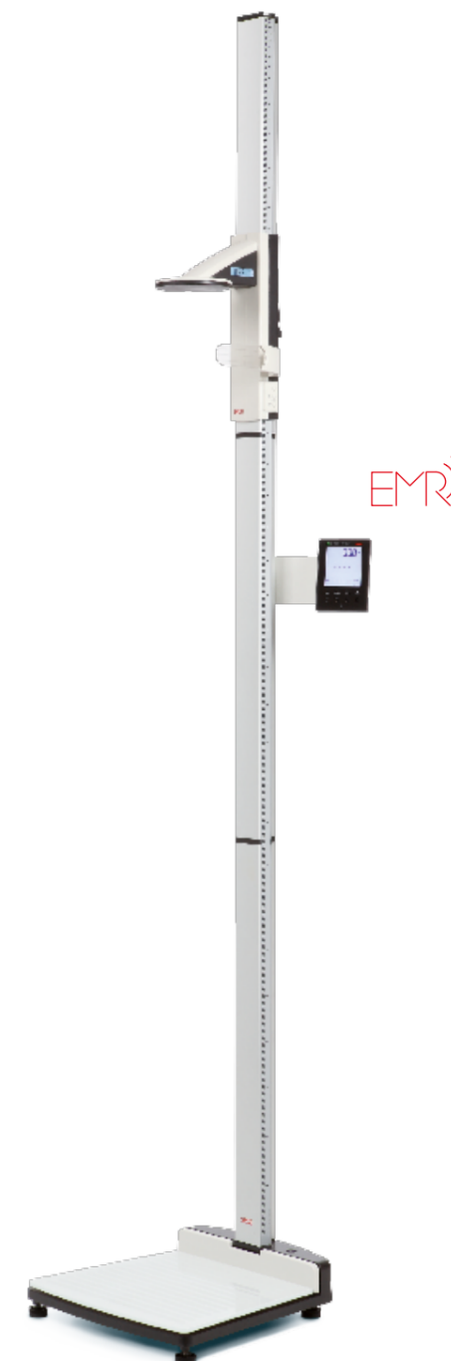


Báscula

Clase de homologación	III
Capacidad	300 kg
División	50 g < 150 kg > 100 g
Funciones	Pre-TARA, función madre+bebé, HOLD, Auto-HOLD, Auto-IMC, TARA, CLEAR, Auto-CLEAR, cambio automático de rango de pesaje, amortiguación, función de seca directprint, SEND
Accesorios	+ Módulo de interfaz seca 452 + Adaptador USB seca 456 + Panda seca 459

Medición de estatura

Rango de medición	30–220 cm
División	1 mm
Funciones	HOLD, desconexión automática, SEND



La línea Frankfurt, que solo ofrece seca, garantiza que la cabeza del paciente esté exactamente en la posición correcta.

La función de seca directprint de es la herramienta ideal para un asesoramiento de peso personalizado y eficiente.

Básculas de columna

Soporte indestructible para el cuidado del paciente.

Gracias a su alta precisión, mecánica firme, aluminio duradero, construcción en acero y hierro fundido, así como muchos detalles sofisticados, las básculas de columna seca son una parte indispensable del mundo médico.

Cuando se utilizan con un tallímetro, sirven además como estación de medición y pueden determinar el peso, la estatura y el IMC en una sola acción. Las básculas de columna pueden transportarse fácilmente gracias a sus ruedas de transporte.



seca 704

Báscula de columna validada para HCE 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: IMC, Pre-TARA, HOLD, Auto-HOLD, función madre+bebé, amortiguación de tres pasos
- + Ampliable a estación de medición con un tallímetro opcional
- + Validada para HCE: transmite datos medidos directamente a cualquier sistema de Historia Clínica Electrónica (HCE)

Báscula

Clase de homologación	III
Capacidad	300 kg
División	50 g < 150 kg > 100 g
Funciones	TARA, Pre-TARA, función madre+bebé, HOLD, Auto-HOLD, IMC, Auto-CLEAR, cambio automático de rango de pesaje, SEND, amortiguación, desconexión automática
Accesorios	+ Módulo de interfaz seca 452 + Adaptador USB seca 456 + Tallímetro seca 220 o seca 224 + Panda seca 459 + Adaptador para red eléctrica 447 + Adaptador universal para red eléctrica 400

Tallímetro seca 220 (opcional)

Rango de medición	60–200 cm
División	1 mm



La imagen contiene un tallímetro opcional seca 220



Las prácticas ruedas de transporte permiten el uso móvil.

La seca 704 puede enviar mediciones a través del módulo de interfaz seca 452 directamente a cualquier sistema de HCE.

seca 704

Báscula de columna validada para HCE y tallímetro

- + El tallímetro 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: IMC, Pre-TARA, HOLD, Auto-HOLD, función madre+bebé, amortiguación de tres pasos
- + Validada para HCE: transmite datos medidos directamente a cualquier sistema de Historia Clínica Electrónica (HCE)

Báscula

Clase de homologación	III
Capacidad	300 kg
División	50 g < 150 kg > 100 g
Funciones	TARA, Pre-TARA, función madre+bebé, HOLD, Auto-HOLD, IMC, Auto-CLEAR, cambio automático de rango de pesaje, amortiguación, desconexión automática, SEND
Incluido	Tallímetro
Accesorios	+ Módulo de interfaz seca 452 + Adaptador USB seca 456 + Panda seca 459 + Adaptador para red eléctrica 447 + Adaptador universal para red eléctrica 400

Tallímetro (incluido)

Rango de medición	6–230 cm
División	1 mm



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



Las prácticas ruedas de transporte permiten el uso móvil.

seca 799

Báscula de columna electrónica con función de IMC

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

Báscula

Clase de aprobación	III
Capacidad	200 kg
División	100 g < 150 kg > 200 g
Funciones	TARA, HOLD, IMC, rango de pesaje cambio, desconexión automática
Accesorios	+ Estadiómetro seca 220 o seca 224 + Panda seca 459 + Adaptador para red eléctrica 447 + Adaptador universal para red eléctrica 400

Tallímetro seca 220 (opcional)

Rango de medición	60–200 cm
División	1 mm



La imagen contiene el tallímetro seca 220



La superficie antideslizante con diseño de columna antivuelco garantiza un punto de apoyo seguro.



El cálculo del IMC se puede mostrar con solo tocar un botón.

seca 711

Báscula de columna mecánica con pesas deslizantes a la altura de los ojos

- + 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 realizada de hierro fundido
- + Alta capacidad de 220 kg
- + Todas las piezas son resistentes a la corrosión



Báscula

Clase de homologación	III
Capacidad	220 kg
División	100 g
Funciones	Función de ajuste a cero
Accesorios	+ Tallímetro seca 220

Tallímetro seca 220 (opcional)

Rango de medición	60–200 cm
División	1 mm



La imagen contiene un estadiómetro opcional seca 220



Las medidas están impresas en ambos lados para que tanto el paciente como el usuario puedan leer el peso.

La construcción ancha y plana facilita el acceso y ofrece un punto de apoyo firme.

seca 756

Báscula de columna mecánica con visualización y evaluación del Índice de Masa Corporal (IMC)

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



Báscula

Clase de homologación	III
Capacidad	160 kg
División	500 g
Funciones	IMC, función de ajuste a cero
Accesorios	+ Tallímetro seca 224 + Panda seca 459

Tallímetro seca 224 (opcional)

Rango de medición	60–200 cm
División	1 mm



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

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

Más básculas de columna (versión profesional) ver página 99.

Básculas de suelo

Ahorrar espacio no significa ahorrar en los beneficios del paciente.

Donde el espacio es limitado, sigue habiendo sitio para las básculas de suelo 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 suelo seca sea aún más agradable.



seca 651

Báscula de suelo validada para HCE 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 realizada con vidrio especial 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 y preciso
- + Ampliable a la estación de medición con pasamanos
- + Validada para HCE: transmite datos medidos directamente a cualquier sistema de Historia Clínica Electrónica (HCE)

seca.com/scaleup



Clase de homologación	III
Capacidad	300 kg
División	50 g < 150 kg > 100 g
Funciones	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-IMC, CLEAR, Auto-CLEAR, cambio automático de rango de pesaje, amortiguación, Wi-Fi, Ethernet
Accesorios	+ Medición ultrasónica de estatura seca 257 en combinación con elemento adaptador seca 464 + Pasamanos seca 455



seca 635

Báscula de suelo validada para HCE con plataforma extra grande

- + Plataforma extra grande con capacidad de 300 kg
- + Pantalla remota con cable para montaje en pared o instalación en mesa
- + Incluye calculadora de IMC y amortiguación de tres etapas
- + Amplia gama de funciones: TARA, Pre-TARA, HOLD y Auto-HOLD
- + Validada para HCE: transmite datos medidos directamente a cualquier sistema de Historia Clínica Electrónica (HCE)



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

Es fácil subir a la plataforma extra grande y antideslizante.

Clase de homologación	III
Capacidad	300 kg
División	100 g < 200 kg > 200 g
Funciones	TARA, Pre-TARA, HOLD, Auto-HOLD, IMC, Auto-CLEAR, cambio automático de rango de pesaje, desconexión automática, amortiguación, SEND
Accesorios	+ Módulo de interfaz seca 452 + Adaptador USB seca 456 + Soporte para pantalla remota con cable seca 472 + Adaptador para red eléctrica 447 + Adaptador universal para red eléctrica 400

Accesorio seca 472

Soporte para pantalla remota por cable



- + Construcción robusta para la pantalla remota con cable de las básculas seca 635, seca 657 y seca 675



seca 899

Báscula de suelo 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

Clase de homologación	III
Capacidad	200 kg
División	100 g < 150 kg > 200 g
Funciones	TARA, HOLD, IMC, desconexión automática
Accesorios	+ Estadiómetro seca 217 en combinación con adaptador seca 437 + Adaptador para red eléctrica 447 + Adaptador universal para red eléctrica 400 + Estuches de transporte seca 409 / seca 421 o seca 414 (para combinación con estadiómetro y adaptador)



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



seca 878

Báscula de suelo por contacto y pantalla doble

- + La pantalla doble permite que el médico y el paciente lean simultáneamente
- + Puede pesar 10.000 veces con un solo conjunto de baterías
- + Se puede usar de pie gracias a la activación por contacto
- + Función madre+bebé para pesar niños pequeños

Clase de homologación	III
Capacidad	200 kg
División	100 g < 150 kg > 200 g
Funciones	Función madre+bebé, HOLD, desconexión automática
Accesorios	+ Estadiómetro seca 217 en combinación con adaptador seca 437 + Adaptador para red eléctrica 447 + Adaptador universal para red eléctrica 400 + Estuches de transporte seca 409 / seca 421 o seca 414 (para combinación con estadiómetro y adaptador)



Se puede accionar por contacto con el pie en el lado frontal de la báscula.



seca 877

Báscula de suelo digital por contacto

- + Tecnología de pesaje precisa para uso médico
- + Se puede usar de pie gracias a la función de activación por contacto
- + Pies de soporte para mayor estabilidad
- + Puede pesar 10.000 veces con un solo conjunto de baterías
- + Función madre+bebé para pesar niños pequeños

Clase de homologación	III
Capacidad	200 kg
División	100 g < 150 kg > 200 g
Funciones	Función madre+bebé, encendido automático por contacto, desconexión automática
Accesorios	+ Estadiómetro seca 217 en combinación con adaptador seca 437 + Estuches de transporte seca 409 / seca 415 o seca 414 (para combinación con estadiómetro y adaptador)



Función de activación por contacto para pesaje sin encender la báscula.



seca 878 dr

Báscula de suelo con etiqueta personalizable

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

seca.com/doctorscale

Clase de homologación	III
Capacidad	200 kg
División	100 g < 150 kg > 200 g
Funciones	Función madre+bebé, HOLD, desconexión automática
Accesorios	+ Estadiómetro seca 217 en combinación con adaptador seca 437 + Adaptador para red eléctrica 447 + Adaptador universal para red eléctrica 400 + Estuches de transporte seca 409 / seca 415 o seca 414 (para combinación con estadiómetro y adaptador)



seca 761

Báscula de suelo mecánica con división de 1 kg

- + Construcción robusta
- + Báscula de esfera grande y fácil de leer
- + Plataforma grande antideslizante
- + Precisa y duradera
- + Sistema de fijación con clip para facilitar el intercambio de la plataforma de goma
- + Mecánica galvanizada

Clase de homologación	III
Capacidad	150 kg
División	1 kg
Funciones	Función de ajuste a cero



La escala especialmente grande permite una fácil lectura de las mediciones.

Posible combinación

[seca 899 / 878 / 877 / 878 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 suelo digital y estadiómetro con adaptador prácticamente guardado en un espacioso estuche de transporte

Más básculas de suelo
(versión profesional) ver página 103.



Sistemas de medición de estatura

Cuando la calidad es la correcta, también lo son las mediciones.

Los estadiómetros y las cintas de medición de circunferencia son dispositivos relativamente sencillos en el trabajo médico de rutina: sin embargo, también tienen que cumplir exigentes requisitos clínicos. Por eso, seca ofrece básculas de medición no abrasivas y piezas hechas de aluminio anodizado resistente a la distorsión. Para una calidad que se nota en dispositivos que transmiten sus datos con solo tocar un botón y en piezas para la cabeza que siempre se deslizan suavemente en su sitio para garantizar mediciones sistemáticamente precisas.

seca 274

Estadiómetro independiente validado para HCE con pantalla digital

- + Medición digital de estatura: cómoda y precisa
- + Alineación precisa de la cabeza por la línea Frankfurt seca
- + Plataforma de vidrio de alta calidad con placa de talón
- + Corredera de medición con pantalla digital retroiluminada
- + Los pies niveladores proporcionan una base muy estable
- + Validado para HCE: transmite datos medidos directamente a cualquier sistema de Historia Clínica Electrónica (HCE)

Rango de medición	30 – 220 cm
División	1 mm
Funciones	HOLD, desconexión automática, SEND
Accesorios	+ Adaptador USB seca 456



Con la cabeza del cliente colocada de forma precisa, la línea Frankfurt seca garantiza mediciones exactas.



Los pies niveladores proporcionan una base estable, incluso en superficies irregulares.



EMR

seca 264

Estadiómetro montado en pared
validado para HCE con pantalla en
la cabecera

- + Mide digitalmente a niños pequeños y adultos
- + Línea Frankfurt para alineación precisa de la cabeza
- + Pantalla LCD retroiluminada en la cabecera
- + Plataforma antideslizante con posicionador de talón
- + Validado para HCE: transmite datos medidos directamente a cualquier sistema de Historia Clínica Electrónica (HCE)

Rango de medición	30 – 220 cm
División	1 mm
Funciones	HOLD, desconexión automática, SEND
Accesorios	+ Adaptador USB seca 456



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

La plataforma 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.



seca 217**Estadiómetro estable para medición móvil de estatura**

- + 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 en tres puntos
- + Adaptador seca 437 para combinación con una báscula de suelo

Rango de medición	20 – 205 cm
División	1 mm
Accesorios	+ Adaptador seca 437 (para combinación con báscula de suelo seca 899, seca 878 dr o seca 877) + Estuches de transporte seca 412 o seca 409 / seca 414 (para combinación con báscula y adaptador)



El adaptador seca 437 conecta el estadiómetro a una báscula de suelo.



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



La robusta placa de la base garantiza una colocación estable.

**seca 213****Estadiómetro portátil**

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

Rango de medición	20 – 205 cm
División	1 mm
Accesorios	+ Bolsa de transporte seca 412



El mango integrado y las piezas de bloqueo seguras hacen que el estadiómetro sea fácil de transportar.



Base grande para la estabilidad del paciente.

**seca 222****Estadiómetro telescópico mecánico con amplio rango de medición**

- + Estadiómetro 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
División	1 mm



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



seca 216

Tallímetro mecánico para niños y adultos

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

Rango de medición	Máx. 138 cm Seleccionable de 3,5 – 230 cm
División	1 mm



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

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



seca 206

Cinta de medir mecánica

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

Rango de medición	0 – 220 cm
División	1 mm



La cinta de medición 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
División	1 mm
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
División	1 mm



Básculas con pasamanos

Soporte firme para pesaje seguro.

Las básculas con pasamanos seca ofrecen a cada paciente una sujeción segura 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 para HCE 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 ligero, sofisticado y extremadamente robusto gracias al pasamanos de acero que está directamente unido al pedestal de hierro fundido
- + Plataforma grande realizada del vidrio especial 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 para HCE: transmite datos medidos directamente a cualquier sistema de Historia Clínica Electrónica (HCE)

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 ANT NN**

- + Báscula de suelo seca 655
- + Pasamanos seca 455



La pantalla muestra los nombres o identificaciones del usuario y de los pacientes para aumentar la seguridad del paciente.



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 AUT NN**

- + Báscula de suelo seca 655
- + Pasamanos seca 455
- + Medición ultrasónica de estatura seca 257



Báscula

Clase de homologación	III
Capacidad	300 kg
División	50 g < 150 kg > 100 g
Funciones	Visualización del nombre o ID del usuario y del paciente, TARA, Pre-TARA, función madre+bebé, HOLD, Auto-HOLD, Auto-IMC, CLEAR, Auto-CLEAR, cambio automático de rango de pesaje, amortiguación, modo standby, Wi-Fi, Ethernet
Accesorios	+ Pasamanos seca 455 + Medición ultrasónica de estatura seca 257 + Soporte de escáner de códigos de barras seca 463 + Panda seca 459 + Juego de ruedas de transporte grandes para seca 468

Medición ultrasónica de estatura

Rango de medición	100 – 220 cm
División	1 mm
Funciones	Calibración automática



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 y la medición son un juego divertido para los niños.

seca 685

Báscula multifunción validada para HCE

- + Pesaje seguro de pacientes de pie, sentados o en silla de ruedas
- + Plataforma grande y de fácil acceso
- + El freno de las ruedas proporciona seguridad adicional
- + Pantalla fácil de leer
- + Móvil gracias a las ruedas de transporte integradas
- + Validada para HCE: transmite datos medidos directamente a cualquier sistema de Historia Clínica Electrónica (HCE)



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 y comodidad.

Clase de homologación	III
Capacidad	300 kg
División	100 g < 200 kg > 200 g
Funciones	TARA, Pre-TARA, HOLD, Auto-HOLD, IMC, Auto-CLEAR, cambio automático de rango de pesaje, amortiguación, SEND
Accesorios	+ Módulo de interfaz seca 452 + Adaptador USB seca 456

seca 645

Báscula con pasamanos validada para HCE y amplia plataforma

- + Pesaje seguro gracias al resistente pasamanos
- + Plataforma grande antideslizante con capacidad de 300 kg
- + Pantalla giratoria
- + Con una calculadora de IMC y un sistema de amortiguación
- + Móvil gracias a las ruedas de transporte
- + Validada para HCE: transmite datos medidos directamente a cualquier sistema de Historia Clínica Electrónica (HCE)



La imagen contiene un tallímetro opcional seca 223

Báscula

Clase de homologación	III
Capacidad	300 kg
División	100 g < 200 kg > 200 g
Funciones	TARA, Pre-TARA, HOLD, Auto-HOLD, IMC, Auto-CLEAR, desconexión automática, cambio automático de rango de pesaje, amortiguación, SEND
Accesorios	+ Módulo de interfaz seca 452 + Adaptador USB seca 456 + Tallímetro seca 223

Tallímetro seca 223 (opcional)

Rango de medición	6 – 230 cm
División	1 mm



La pantalla se puede girar en cada dirección.

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

Básculas para sillas de ruedas

Elimine las barreras con las básculas para silla de ruedas seca.

Pesar pacientes inmóviles puede ser un proceso complicado, pero no tiene por qué. Las soluciones de pesaje de seca ofrecen la posibilidad de pesaje de pacientes en sillas de ruedas. Las plataformas de bajo nivel y generosamente dimensionadas con rampas y otras funciones innovadoras garantizan un pesaje cómodo, sin esfuerzo y preciso.



EMR))

seca 677

Báscula para sillas de ruedas validada para HCE 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
- + Plataforma antideslizante de goma
- + Dos rampas incluidas
- + Validada para HCE: transmite datos medidos directamente a cualquier sistema de Historia Clínica Electrónica (HCE)

Clase de homologación	III
Capacidad	300 kg
División	100 g < 200 kg > 200 g
Funciones	TARA, Pre-TARA, HOLD, Auto-HOLD, IMC, Auto-CLEAR, cambio automático de rango de pesaje, amortiguación, SEND
Accesorios	+ Módulo de interfaz seca 452 + Adaptador USB seca 456



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.



seca 665

Báscula electrónica para silla de ruedas validada para HCE

- + Las ruedas laterales en la plataforma garantizan un rodamiento seguro de la báscula.
- + Alta capacidad de hasta 300 kg
- + Plataforma plana con rampas de descenso automático
- + Dos rampas incluidas
- + Fácil de plegar y transportar
- + Validada para HCE: transmite datos medidos directamente a cualquier sistema de Historia Clínica Electrónica (HCE)



Clase de homologación	III
Capacidad	300 kg
División	100 g < 200 kg > 200 g
Funciones	TARA, Pre-TARA, HOLD, Auto-HOLD, IMC, Auto-CLEAR, desconexión automática, cambio automático de rango de pesaje, amortiguación, SEND
Accesorios	+ Módulo de interfaz seca 452 + Adaptador USB seca 456

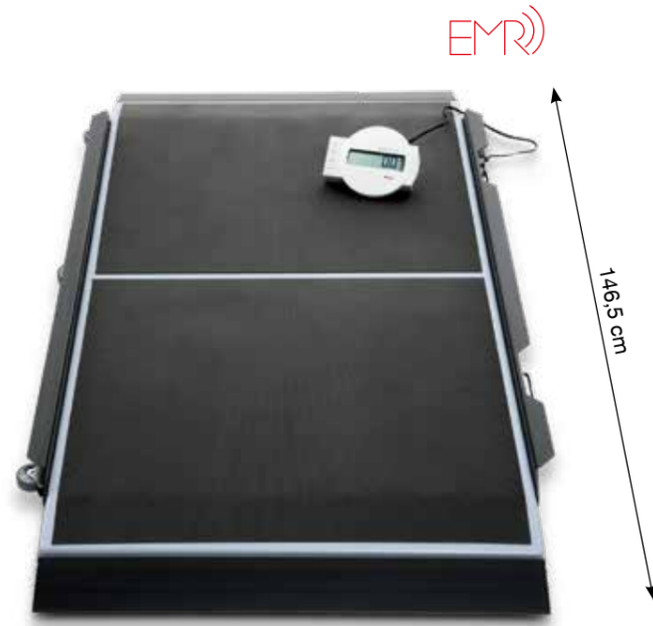


Los pasamanos laterales de la plataforma mantienen la silla de ruedas segura.



La seca 665 se pliega y se transporta fácilmente gracias a sus ruedas.





seca 657

Báscula digital con plataforma con función de memoria innovadora, validada para HCE

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



La seca 657 puede determinar el peso sin necesidad de que el paciente deje la cama o la camilla.



Debido a las ruedas y las asas integradas, la seca 657 se puede guardar fácilmente para ahorrar espacio.

Clase de homologación	III
Capacidad	300 kg
División	100 g < 200 kg > 200 g
Funciones	TARA, Pre-TARA, HOLD, Auto-HOLD, IMC, Auto-CLEAR, cambio automático de rango de pesaje, amortiguación, desconexión automática, SEND
Accesorios	+ Módulo de interfaz seca 452 + Adaptador USB seca 456 + Soporte para pantalla remota con cable seca 472

Accesorio seca 472

Soporte para pantalla remota con cable



- + Solución estable para la visualización remota con cable de las básculas seca 635, seca 657 y seca 675

seca 675

Báscula de plataforma electrónica validada para HCE

- + Plataforma de tamaño amplio con alta capacidad de hasta 300 kg
- + Pantalla remota con cable flexible de 2,3 m de longitud
- + Adecuado para pesaje de personas en silla de ruedas o en una silla
- + Ruedas de transporte y asas integradas para uso móvil
- + Incluye rampa para facilitar la subida a la báscula
- + Validada para HCE: transmite datos medidos directamente a cualquier sistema de Historia Clínica Electrónica (HCE)

Clase de homologación	III
Capacidad	300 kg
División	100 g < 200 kg > 200 g
Funciones	TARA, Pre-TARA, HOLD, Auto-HOLD, IMC, cambio automático de rango de pesaje, amortiguación
Accesorios	+ Módulo de interfaz seca 452 + Soporte para pantalla remota con cable seca 472



Básculas 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 959

Báscula silla validada para HCE con división precisa

- + División de 50 g para medición exacta mientras se encuentra sentado
- + Apoyabrazos y reposapiés plegables para un fácil acceso
- + Asiento ergonómico para aumentar la comodidad del paciente
- + 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 para HCE: transmite datos medidos directamente a cualquier sistema de Historia Clínica Electrónica (HCE)

Clase de homologación	III
Capacidad	300 kg
División	50 g < 150 kg > 100 g < 250 kg > 200 g
Funciones	TARA, Pre-TARA, HOLD, Auto-HOLD, IMC, Auto-CLEAR, cambio automático de rango de pesaje, amortiguación, desconexión automática, SEND
Accesorios	+ Módulo de interfaz seca 452 + Adaptador USB seca 456 + Batería para uso móvil más prolongado seca 454



Con su capacidad excepcionalmente alta de hasta 300 kg, la función del IMC y las opciones para usar corriente eléctrica o baterías, la báscula para silla seca 959 es ideal para usar en cualquier situación.



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



seca 956

Báscula silla para pesaje mientras se está sentado

- + La solución sencilla para pacientes con movilidad reducida
- + Los apoyabrazos y reposapiés plegables hacen que sentarse sea fácil
- + Asiento ergonómico para aumentar la comodidad del paciente
- + Las ruedas de transporte incluyen frenos para garantizar que la báscula permanezca en su lugar cuando sea necesario
- + La interfaz de usuario intuitiva simplifica el uso
- + Ofrece todas las funciones esenciales para una máxima eficiencia

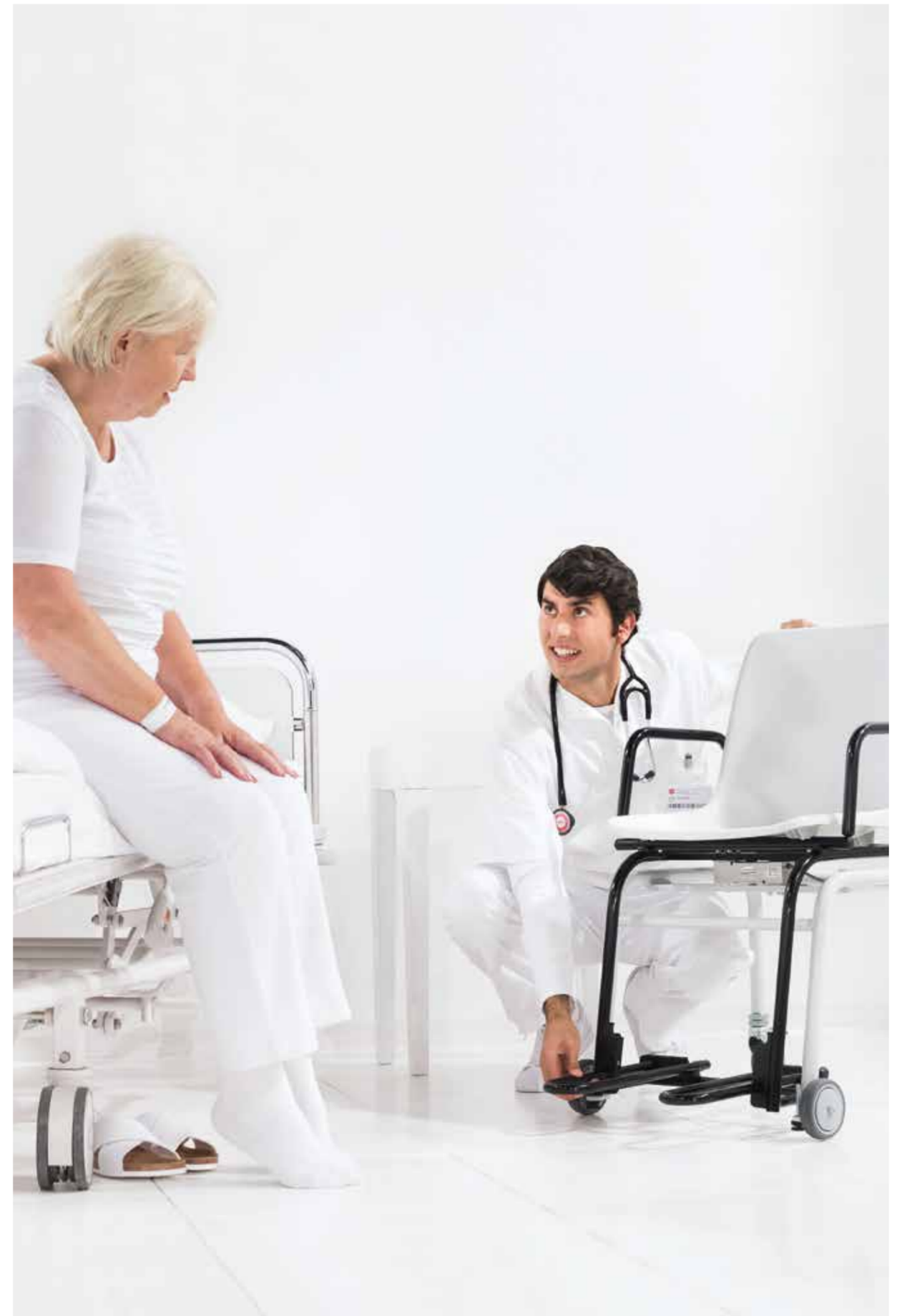


La seca 956 funciona con baterías para uso móvil y ofrece una capacidad de hasta 200 kg.



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

Clase de homologación	III
Capacidad	200 kg
División	100 g
Funciones	TARA, HOLD, desconexión automática



Básculas especiales

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 pañales protegida frente a salpicaduras y la báscula nutricional extremadamente precisa para porciones y para nutricionistas clínicos.



seca 856

Báscula digital para órganos y pañales con superficie 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

Clase de homologación	No homologada
Capacidad	5 kg
División	1 g < 3 kg > 2 g
Funciones	TARA, Pre-TARA, HOLD, desconexión automática



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



seca 852

Báscula digital dietética 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

Clase de homologación	No homologada
Capacidad	3 kg
División	1 g
Funciones	TARA, desconexión automática



La división 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 cantidades 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 validados^{1,2} 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 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.

¹ Quantification of whole-body and segmental skeletal muscle mass using phase-sensitive 8-electrode medical bioelectrical impedance devices. Bony-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
² What makes a BIA equation unique? Validity of eight-electrode multifrequency BIA to estimate body Composition in a healthy adult population. Bony-Westphal A, Schütz B, Later W, Kehayias JJ, Gallagher D, Müller MJ. Eur J Clin Nutr 2013; 67: 14-21; doi: 10.1038/ejcn.2012.160

Analizadores médicos de composición corporal

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



seca mBCA 515

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 mango fijo: las mediciones son reproducibles y fiables
- + 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 sólo 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 mango para una división más fina de la posición del brazo y la estatura de medición
- + Validado para HCE: transmite datos medidos directamente a cualquier sistema de Historia Clínica Electrónica (HCE)

mbca.seca.com



Clase de homologación	III
Capacidad	300 kg
División	50 g < 150 kg > 100 g
Tipo de pantalla	Pantalla táctil girable de 360° de 8,4"
Conectividad	Ethernet, seca 360° wireless
Puertos	USB 2.0
Método de medición	Análisis de impedancia bioeléctrica de 8 puntos
Corriente de medición	100 µA
Duración de la medición	17 segundos
Software	seca analytics 115



Los electrodos manuales evitan errores de medición y garantizan que los resultados siempre sean reproducibles.

La gran plataforma de pesaje de vidrio de seguridad grande, de fácil acceso y de rápida limpieza es adecuada para pacientes que pesan hasta 300 kg.

seca mBCA 555

Analizador médico de composición corporal con medición ultrasónica de estatura 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 mango fijo: Las mediciones son comparables y fiables
- + Los estudios de validación se agrupan y publican en el European Journal of Clinical Nutrition 2013/2017, entre otros.
- + El tiempo de medición es sólo 24 segundos
- + Gráficos que son rápidos y fáciles de entender con rangos normales
- + La evaluación utiliza software de análisis de seca 125
- + El lugar para poner los pies en la plataforma muestra las diferentes posiciones y dan a los pacientes una sensación de seguridad y orientación
- + Validado para HCE: transmite datos medidos directamente a cualquier sistema de Historia Clínica Electrónica (HCE)

seca.com/555



mBCA

Clase de homologación	III
Capacidad	300 kg
División	50 g < 150 kg > 100 g
Tipo de pantalla	Pantalla táctil de 4,3" inclinable y girable
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 µA
Duración de la medición	24 segundos
Software	seca analytics 125
Accesorio necesario	+ Pasamanos BIA seca mBCA 550
Accesorios	+ Medición ultrasónica de estatura seca 257 + Soporte de escáner de códigos de barras seca 463 + Juego de ruedas de transporte grandes para seca 468

Medición ultrasónica de estatura seca 257

Rango de medición	100 – 220 cm
División	1 mm
Funciones	Calibración automática



Código de pedido **ON IHM ANT NN**

- + Plataforma BIA seca mBCA 555
- + 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.

Código de pedido **ON IHM AUT NN**

- + Plataforma BIA seca mBCA 555
- + Pasamanos BIA seca mBCA 550
- + Medición ultrasónica de estatura seca 257



La imagen contiene el monitor seca 525 y la tabla de medición de BIA requerida seca 531



seca mBCA 525

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

- + Especialmente diseñado y validado para uso médico móvil
- + Tabla de medición patentada: el BIA en posición supina finalmente es cómodo, preciso y fácil
- + El monitor de pantalla táctil, ligero 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.
- + Validado para HCE: transmite datos medidos directamente a cualquier sistema de Historia Clínica Electrónica (HCE)

mbca.seca.com

Peso	3 kg
Dimensiones (A x A x P)	252 x 262 x 230 mm
Tipo de electrodo	Electrodos adhesivos (sin PVC)
Tipo de pantalla	7" pantalla táctil
Conectividad	Wi-Fi, Ethernet, seca 360° wireless
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
Accesorio necesario	+ BIA medidor de medición seca 531 + Bandeja de recarga seca 490 0018 para la tabla de medición de BIA
Accesorios	+ Cubeta inteligente + Base girable seca 475 + Canasta seca 490 0019 para soporte + Maletín de transporte seca 432
Fungibles	+ Electrodo de un solo uso 490 0020



La colocación correcta de los electrodos se ilustra en la tabla de medición. Cada medición sólo puede comenzar después de una prueba automática de electrodos.



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



Accesorio cubeta inteligente

Cubeta inteligente para seca mBCA 525*



La imagen contiene los componentes de medición seleccionables clip para dedo y termómetro de oído Masimo SET® SpO₂

- + Reconoce automáticamente los componentes conectados
- + Puede montarse en el soporte seca 475
- + Fuente de corriente vía seca mBCA 525
- + Retirada sencilla y almacenamiento limpio de todos los componentes

* Todas las seca mBCA 525 con número de serie > 10000000090505 pueden ampliarse con la cubeta inteligente.

Accesorio seca 475

Soporte girable 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

Software de seca mBCA

Haga más con sus resultados de medición.

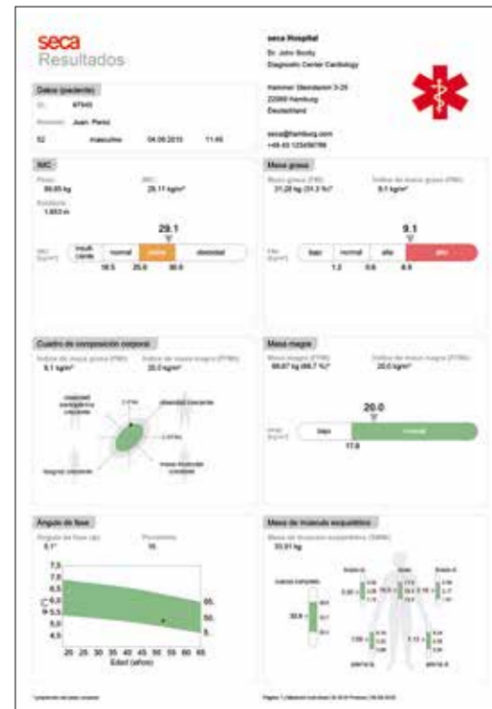
Con nuestras soluciones de software, puede documentar de manera profesional los resultados de medición de mBCA, evaluarlos e ilustrar cualquier cambio en la composición corporal. Los gráficos específicos adaptados a la práctica clínica diaria desempeñan un papel integral en la motivación del paciente,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

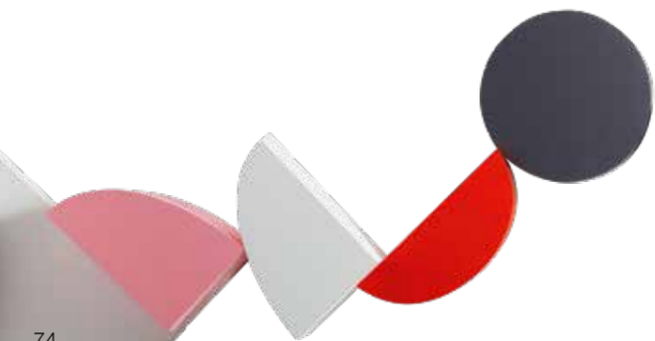
El software proporciona un acceso rápido y seguro a todas las mediciones actuales y recopiladas anteriormente, incluso desde el hogar o sobre la marcha. Gracias a la nueva versión del software basada en la nube, nos ocupamos de todos los problemas administrativos de TI por usted. Esto le deja tiempo 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 resumir en un PDF de una o varias páginas. Los resultados pueden personalizarse para consultas individuales.



mBCA	seca mBCA 515	seca mBCA 555	seca mBCA 555	seca mBCA 525
Software	seca analytics 115	seca analytics 125	seca analytics 125	seca analytics 115





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

El primer analizador médico de signos vitales del mundo con una opción de análisis de bioimpedancia.



seca mVSA

Monitor de revisión instantánea para una configuración personalizada

- + Medición de signos vitales esenciales de la presión arterial, SpO₂, pulso y temperatura
- + Determinación rápida y fácil de la composición corporal, como grasa corporal, agua y masa muscular con la colchoneta portátil opcional del BIA, seca mBCA 531
- + Presentación gráfica fácil de entender de los resultados de medición en el monitor táctil
- + Memoria interna amplia para hasta 70.000 mediciones
- + Batería integrada de iones de litio en el monitor
- + Validada por EMR: transmite datos medidos directamente a cualquier sistema de Historia Clínica Electrónica (EMR)

mvsa.seca.com



La imagen contiene el Smart Bucket mVSA 526 (incl. NIBP) seca, los componentes configurables (Masimo SET® SpO₂ clip para dedos y termómetro de oído) y tapete para medir BIA seca mBCA 531

Accesorio necesario	Smart Bucket seca mVSA 526 (incl. NIBP) necesario
Opciones de componentes	Masimo SET® SpO ₂ o tecnología seca SpO ₂ Termómetro de oído o sonda de temperatura (oral/axilar) o sonda de temperatura (rectal) Tapete de medición de BIA seca mBCA 531
Accesorios	+ Base rodante seca 475 + Montaje de soporte seca 490 0017 + Bandeja de recarga seca 490 0018 para el tapete de medición de BIA + Mochila de transporte seca 432 + Tamaños de manguito de esfigmomanómetro S-XL 490 0001 a 490 0004 + Tubo de extensión 490 0005 para manguito de esfigmomanómetro + Cable de extensión 490 0012 para seca SpO ₂ + Cable de extensión 490 0013 para Masimo SET® SpO ₂
Insumos	+ Electrodo de un solo uso 490 0020 para medición de BIA + Cubiertas de sonda (termómetro de oído) 490 0016 + Cubiertas de sonda (oral/axilar, rectal) 490 0015

* La seca mVSA es compatible con todos los sensores Masimo SET disponibles® SpO₂.

Componentes

Presión arterial



Manguitos de esfigmomanómetro (tamaños S-XL)

Composición corporal



seca mBCA 531

Saturación de oxígeno



Masimo SET® SpO₂ clip para dedos para adultos*



seca SpO₂ clip para dedos para adultos



seca SpO₂ clip para dedos (blando) para adultos



seca SpO₂ clip para dedos (blando) para niños

Temperatura



Termómetro de oído



Sonda de temperatura (oral/axilar)



Sonda de temperatura (rectal)

Accesorio requerido **seca mVSA 526**

Smart Bucket para seca mVSA 535



- + Medición de NIBP incluida
- + Reconoce automáticamente los componentes conectados y los coloca en una vista clara para una fácil retirada
- + Manejo de cables: presión arterial, temperatura, SpO₂ y análisis de impedancia bioeléctrica
- + Memoria interna grande para hasta 70.000 mediciones
- + No requiere una fuente de corriente adicional
- + Puede montarse en el soporte seca 475

Accesorio **seca 475**

Soporte rodante para uso portátil

- + Montaje fácil de la seca mVSA 535 con el soporte de montaje requerido seca 490 0017 para uso clínico móvil
- + Ampliable mediante bandeja de recarga seca 490 0018 para el tapete de medición BIA



La imagen contiene el montaje del soporte de accesorios requerido seca 490 0017



Escaneo sencillo de la ID del paciente utilizando un escáner USB para evitar confusiones con la asignación del paciente y errores de transmisión.



También es posible medir los parámetros vitales de niños; no 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 componentes.



Código de pedido **ON VBM ONN NN**

Monitor de revisión instantánea con NIBP, tecnología Masimo SpO₂ y sonda de temperatura (oral/axilar)

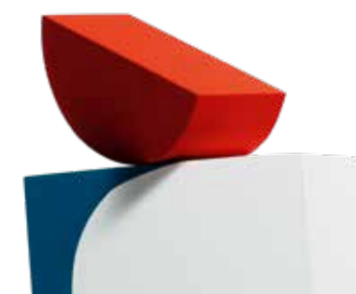
Incluido	Monitor de revisión instantánea seca mVSA 535 Smart Bucket seca mVSA 526 Manguito de esfigmomanómetro tamaño M 490 0002 Masimo SET® SpO ₂ clip para dedos para adultos Cable de extensión 490 0013 para Masimo SET® SpO ₂ Sonda de temperatura (oral/axilar) Cubiertas de sonda (oral/axilar, rectal) 490 0015
Accesorios	+ Base rodante seca 475 + Montaje de soporte seca 490 0017 + Mochila de transporte seca 432 + Tamaños de manguito de esfigmomanómetro S-XL 490 0001 a 490 0004 + Tubo de extensión 490 0005 para manguitos de esfigmomanómetro
Insumos	+ Cubiertas de sonda (oral/axilar, rectal) 490 0015



Código de pedido **ON VBB IIN NN**

Monitor de revisión instantánea con NIBP, colchoneta portátil de BIA, tecnología seca SpO₂ y termómetro de oído

Incluido	Monitor de revisión instantánea seca mVSA 535 Smart Bucket seca mVSA 526 Manguito de esfigmomanómetro tamaño M 490 0002 Tapete de medición de BIA seca mBCA 531 seca SpO ₂ clip para dedos para adultos 490 0006 Cable de extensión 490 0012 para seca SpO ₂ Termómetro de oído Cubiertas de sonda (termómetro de oído) 490 0016 Electrodos de un solo uso 490 0020 para medición de BIA
Accesorios	+ Base rodante seca 475 + Montaje de soporte seca 490 0017 + Bandeja de recarga seca 490 0018 para el tapete de medición de BIA + Mochila de transporte seca 432 + Tamaños de manguito de esfigmomanómetro S-XL 490 0001 a 490 0004 + Tubo de extensión 490 0005 para manguitos de esfigmomanómetro
Insumos	+ Cubiertas de sonda (termómetro de oído) 490 0016 + Electrodos de un solo uso 490 0020 para medición de BIA





INTEGRACIÓN

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

Los procesos digitales en la vida diaria del hospital no sólo 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 sólo 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.

¹ Prevención de errores de medicación pediátrica (2008). En: Sentinel Event Alert, 39, pp. 1-5
² 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 a la Historia Clínica Electrónica (HCE).

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 obtenidos en la Historia Clínica Electrónica (HCE).

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 fiabilidad del proceso y muestra a sus pacientes cómo son las mediciones y pesaje modernos.

Lo que sólo seca puede ofrecerle

- + **Integración de datos**
Para integrar los dispositivos seca a sus 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 sólo 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 le 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.

Sencillo 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.



1 Identificar al usuario



2 Identificar al paciente



3 Medir el peso y la estatura



4 Enviar resultados de medición a su sistema HCE con sólo tocar un botón



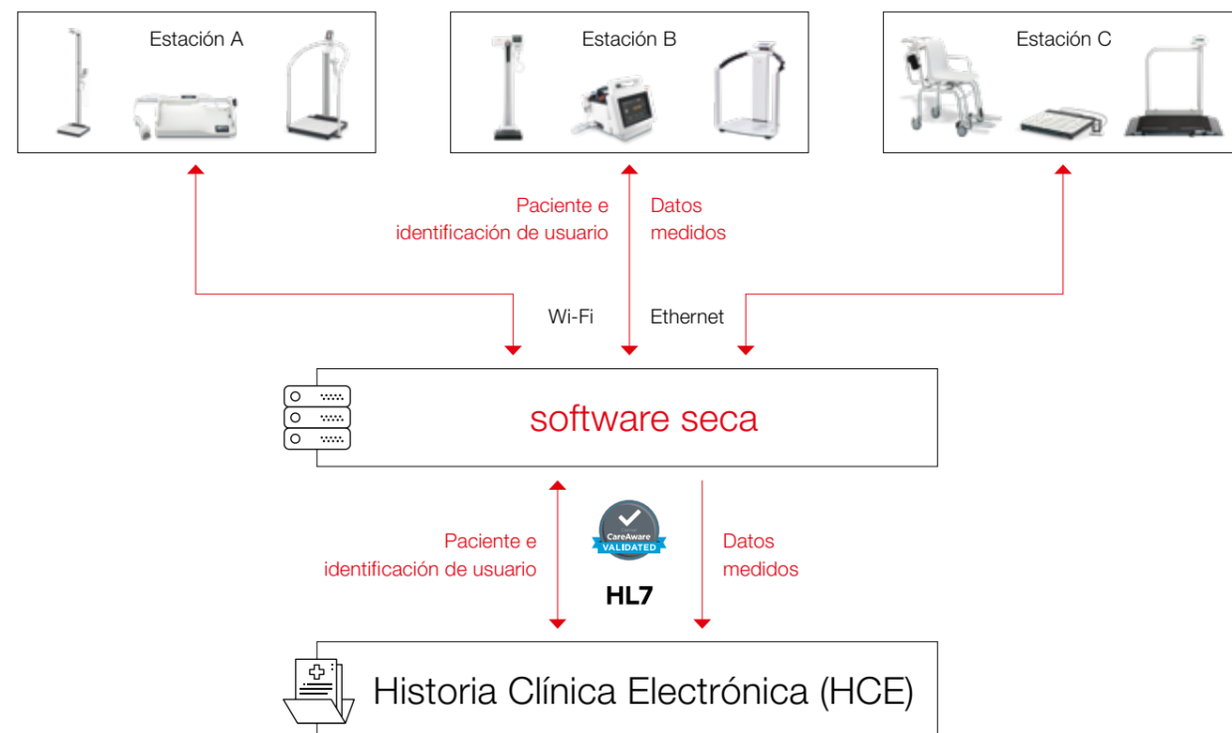
5 Los LED verdes confirman la integración de datos



6 Integración segura en su sistema HCE

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 HCE, 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 sólo 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.



Productos seca validados para HCE



Pesabebés	Estaciones de medición	Básculas de columna	Básculas de suelo	Sistemas de medición de estatura
seca 757 seca 336 i seca 376	seca Scale-up Line seca 287 seca 285	seca 704	seca 651 seca 635	seca 274 seca 264
Básculas con pasamanos	Básculas para sillas de ruedas	Básculas silla	mBCA	mVSA
seca Scale-up Line seca 685 seca 645	seca 677 seca 665 seca 657 seca 675	seca 959	seca mBCA 515 seca mBCA 555 seca mBCA 525	seca mVSA

Gestión de proyectos profesionales con el equipo de integración de seca

No hay dos centros médicos iguales. Para que la integración de HCE 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 HCE.

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 le 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 HCE

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 HCE, 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

+49 40 20 00 00 0

sede central de seca

integration.seca.com



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

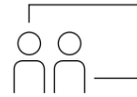
Distinguido en todo el mundo, desarrollado para sus necesidades: nuestro servicio seca.

El galardonado servicio seca no sólo 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 formaciones 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 empresa y le mostrarán los modelos de seca que seleccionó.



seca formación de producto

Le convertimos en un profesional de seca. Le 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 HCE. 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 aparato.



seca servicio de reparación

Reparamos las básculas de manera rápida, fácil y económica. ¡Recuperará su báscula en cuestión de días!



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.



Sistema de gestión de calidad certificado



Servicios galardonados



No dude en llamar

+49 40 20 00 00 0

sede central de seca

seca.com

Pesabebés



seca 757

Pesabebés validado para HCE con división muy precisa

seca 336i

Pesabebés validado para HCE con función Wi-Fi

seca 336

Pesabebés electrónico para su uso en espacio reducido

seca 376

Pesabebés validado para HCE con bandeja de pesaje extra grande

seca 385

Pesabebés 2 en 1 y báscula de suelo para niños pequeños

seca 384

Pesabebés 2 en 1 y báscula de suelo para niños pequeños

seca 834

Pesabebés 2 en 1 y báscula de suelo para niños pequeños

seca 745

Pesabebés mecánico con pesas deslizantes



seca 354

Pesabebés 2 en 1 y báscula de suelo para niños pequeños

Página 9

Página 11

Página 12

Página 13

Página 14

Página 14

Página 14

Página 15

DATOS TÉCNICOS

Capacidad	15 kg	20 kg	20 kg	20 kg	50 kg	20 kg	20 kg	16 kg
División	2 g < 5 kg > 5 g	5 g < 10 kg > 10 g	5 g < 10 kg > 10 g	5 g < 7,5 kg > 10 g	20 g < 20 kg > 50 g	10 g < 10 kg > 20 g	10 g < 10 kg > 20 g	10 g
Dimensiones (A x A x P)	551 x 151 x 320 mm	650 x 110 x 308 mm	650 x 110 x 308 mm	620 x 190 x 358 mm	552 x 164 x 364 mm	552 x 164 x 364 mm	552 x 164 x 364 mm	550 x 180 x 290 mm
Dimensiones/superficie de pesaje (A x A x P)	540 x 110 x 250 mm	645 x 40 x 290 mm	645 x 40 x 290 mm	615 x 130 x 275 mm	525 x 87 x 250 mm	525 x 87 x 250 mm	525 x 80 x 250 mm	550 x 110 x 270 mm
Dimensiones plataforma (A x A x P)					280 x 77 x 235 mm	280 x 77 x 235 mm	280 x 65 x 250 mm	280 x 65 x 235 mm
Peso	7,1 kg	3,7 kg	3,7 kg	3,7 kg	2,8 kg	2,8 kg	2,5 kg	6,4 kg
Suministro eléctrico	Adaptador para red eléctrica, pilas	Adaptador para red eléctrica, pilas	Pilas, adaptador para red eléctrica opcional	Pilas, adaptador para red eléctrica opcional	Pilas	Pilas	Pilas	Pilas
Clase de homologación	III	III	III	III	III	III	III	III

FUNCIONES

TARA	•	•	•	•	•	•	•	•
ILM (BMIF)	•	•	•	•	•	•	•	•
HOLD	•	•	•	•	•	•	•	•
Auto-HOLD	•	•	•	•	•	•	•	•
Cambio de rango de pesaje					•	•	•	•
Cambio automático de rango de pesaje	•	•	•	•				
Amortiguación	•	•	•	•				
Función de ajuste a cero								•
Señales acústicas activables	•	•	•	•				
RESET	•	•	•	•				
Desconexión automática	•	•	•	•	•	•	•	•
SEND/Auto-SEND	•	configurables por medio de software seca	•	•				
Confirmar		•	•					
Wi-Fi	opcional con seca 452	•						
Ethernet	opcional con seca 452							
Cinta de medir integrada	•							

ACCESORIOS

Módulo de interfaz	seca 452							
Adaptador USB				seca 456				
Carros móviles	seca 403, seca 402	seca 403, seca 402	seca 403, seca 402	seca 403, seca 402	seca 403, seca 402	seca 403, seca 402	seca 403, seca 402	
Tallímetro		seca 234, seca 232 n	seca 234, seca 232 n	seca 233				
Tabla de medición					seca 417	seca 417		
Adaptador para red eléctrica			401	447, 400				
Maletín de transporte		seca 428	seca 428		seca 413, seca 414	seca 413, seca 414	seca 413, seca 414	
Mochila de transporte					seca 409, seca 431	seca 409, seca 431	seca 409, seca 431	
Batería para uso móvil más prolongado	seca 454	seca 454						

ÁREA DE APLICACIÓN

Pesaje móvil	•	•	•	•	•	•	•	•
--------------	---	---	---	---	---	---	---	---

VALIDADO PARA HCE

Para cualquier sistema de HCE	•	•	•	•	•	•	•	•
-------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---

Pesabebés (versión profesional)

DATOS TÉCNICOS

Capacidad	20 kg
División	5 g < 10 kg > 10 g
Dimensiones (A x A x P)	552 x 156 x 332 mm
Dimensiones/superficie de pesaje (A x A x P)	525 x 80 x 250 mm
Dimensiones plataforma (A x A x P)	280 x 65 x 235 mm
Peso	2,3 kg
Suministro eléctrico	Pilas
Clase de homologación	Sin homologación

FUNCIONES

TARA	•
ILM (BMIF)	•
HOLD	
Auto-HOLD	•
Cambio de rango de pesaje	
Cambio automático de rango de pesaje	
Amortiguación	
Función de ajuste a cero	
Señales acústicas activables	
RESET	
Desconexión automática	•
SEND/Auto-SEND	
Confirmar	
Wi-Fi	
Ethernet	
Cinta de medir integrada	

ACCESORIOS

Módulo de interfaz	
Adaptador USB	
Carros móviles	seca 403, seca 402
Tallímetro	
Tabla de medición	seca 417, seca 210
Adaptador para red eléctrica	
Maletín de transporte	seca 413, seca 414
Mochila de transporte	seca 409, seca 431
Batería para uso móvil más prolongado	

ÁREA DE APLICACIÓN

Pesaje móvil	•
--------------	---

Accesorios para pesabebés



seca 403	seca 402	seca 408	seca 234	seca 232 n	seca 233
Carro para soporte móvil con hendiduras personalizadas para los pesabebés seca 757, seca 717, seca 376, seca 336 i, seca 336 y seca 385 / 384 / 834	Carro para soporte móvil con hendiduras personalizadas para los pesabebés seca 757, seca 717, seca 376, seca 336 i, seca 336 y seca 385 / 384 / 834	Rollo de papel soporte para carro móvil seca 402	Tallímetro digital para pesabebés seca 336 y seca 336 i	Tallímetro analógico para pesabebés seca 336 y seca 336 i	Tallímetro para pesabebés seca 376
Página 9	Página 9	Página 9	Página 11	Página 11	Página 13

DATOS TÉCNICOS

Carga máxima	45 kg	45 kg		35–80 cm	35–80 cm	35–80 cm
Rango de medición				1 mm	1 mm	1 mm
División				1 mm / 5 mm / 10 mm (configurables)		
División digital display				877 x 92 x 297 mm	877 x 92 x 266 mm	641 x 179 x 296 mm
Dimensiones (A x A x P)	715 x 800 x 435 mm	715 x 800 x 435 mm	Ancho 540 mm			
Diámetro			20 mm			
Peso	27,5 kg	11,5 kg	500 g	1,3 kg	1,2 kg	700 g



seca 452	seca 456	447	400	401	seca 454
Módulo de interfaz para transmitir mediciones a sistemas HCE	Adaptador USB para recepción de datos en PC	Adaptador para red eléctrica del pesabebés seca 376	Adaptador para red eléctrica del pesabebés seca 376	Adaptador para red eléctrica del pesabebés seca 336	Batería para uso móvil más prolongado de los pesabebés seca 757 y seca 336 i
Página 9	Página 13	Página 13	Página 13	Página 12	Página 9

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones (A x A x P)	95 x 113 x 35 mm	85 x 23 x 10 mm	50 x 40 x 75 mm	42 x 35 x 73 mm	80 x 40 x 75 mm	
Longitud de cable			1,90 m	1,85 m	2,00 m	1,15 m
Peso	180 g	12 g	310 g	155 g	100 g	345 g



seca 454	seca 428	seca 409	seca 414	seca 431	seca 413
Batería para uso móvil más prolongado de los pesabebés seca 757 y seca 336 i en combinación con carritos móviles seca 403 y seca 402	Maletín de transporte para pesabebés seca 336 i y seca 336	Mochila de transporte del pesabebés seca 385 / 384 / 834 junto con el infantómetro seca 417 o tallímetro portátil seca 210	Maletín de transporte con asas y correa para el hombro del pesabebés seca 385 / 384 / 834 junto con el infantómetro seca 417 o tallímetro portátil seca 210	Mochila de transporte del pesabebés seca 385 / 384 / 834 de manera segura y cómoda	Bolsa de transporte para el pesabebés seca 385 / 384 / 834
Página 9	Página 11	Página 14	Página 14	Página 14	Página 14

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones (A x A x P)		650 x 320 x 110 mm	370 x 630 x 140 mm	625 x 350 x 210 mm	380 x 580 x 170 mm	570 x 150 x 330 mm
Peso	345 g	1,2 kg	1,6 kg	2,8 kg	800 g	900 g

Sistemas de medición pediátrica



seca 416	seca 417	seca 210	seca 207	seca 212
Infantómetro para medir bebés y niños pequeños	El ligero infantómetro estable que ahorra espacio, también es ideal para uso móvil	Tallímetro portátil para bebés y niños pequeños	Tallímetro pediátrico con lengüetas extralargas (posibilidad de montaje en pared)	Cinta métrica para medir la circunferencia de la cabeza y la simetría de bebés y niños pequeños
Página 17	Página 18	Página 20	Página 21	Página 21

DATOS TÉCNICOS

Rango de medición	33–100 cm	10–100 cm	10–99 cm	7–99 cm	3–59 cm
División	1 mm	1 mm	5 mm	1 mm	1 mm
Dimensiones (A x A x P)	1.103 x 169 x 402 mm	1.110 x 115 x 333 mm	1.250 x 140 x 300 mm	1.042 x 120 x 288 mm	25 x 0,2 x 663 mm
Dimensiones en estado plegado (A x A x P)		577 x 115 x 333 mm	120 x 140 x 300 mm	1.042 x 120 x 35 mm	
Dimensiones caja (A x A x P)					140 x 145 x 30 mm
Peso	3,8 kg	1,6 kg	575 g	810 g	100 g (caja)
Piezas por caja					15 piezas

ACCESORIOS

Maletín de transporte		seca 414, seca 412	seca 414		
Mochila de transporte		seca 409	seca 409		

EL ÁREA DE APLICACIÓN

Se puede montar					
Medición móvil		•	•	•	•

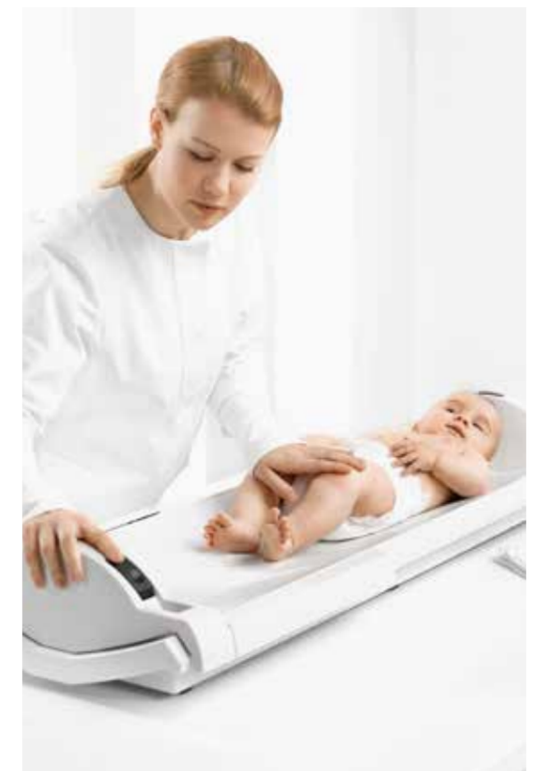
Accesorios para sistemas de medición pediátrica



seca 409	seca 414	seca 412
Mochila para transportar infantómetro seca 417 o tallímetro seca 210 junto con pesabebés seca 385 / 384 / 834	Maletín de transporte con asas y correa para el hombro para el infantómetro seca 417 o el tallímetro seca 210 junto con pesabebés seca 385 / 384 / 834	Bolsa de transporte para infantómetro seca 417
Página 18	Página 18	Página 18

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones (A x A x P)	370 x 630 x 140 mm	625 x 350 x 210 mm	686 x 427 x 56 mm
Peso	1,6 kg	2,8 kg	650 g



Estaciones de medición



seca Scale-up Line

Estación de medición ultrasónica validada para HCE con visualización de ID-Display

Código de pedido:
ON SMM AUT NN

Página 24

seca Scale-up Line

Estación de medición ultrasónica validada para HCE con visualización de ID-Display y pasamanos

Código de pedido:
ON SHM AUT NN

Página 25

seca 287

Estación de medición ultrasónica validada para HCE con guía de voz

Página 26

seca 285

Estación de medición para estatura y peso validada para HCE

Página 27

DATOS TÉCNICOS

Capacidad	300 kg	300 kg	300 kg	300 kg
División	50 g < 150 kg > 100 g	50 g < 150 kg > 100 g	50 g < 150 kg > 100 g	50 g < 150 kg > 100 g
Rango de medición tallímetro	60–220 cm	100–220 cm	60–210 cm	30–220 cm
División tallímetro	1 mm	1 mm	1 mm	1 mm
Dimensiones (AxAxP)	600 x 2.387 x 614 mm	801 x 2.387 x 650 mm	434 x 2.270 x 466 mm	434 x 2.394 x 466 mm
Dimensiones plataforma (AxAxP)	600 x 70 x 467 mm	600 x 70 x 467 mm	430 x 60 x 365 mm	430 x 60 x 365 mm
Peso	22 kg	29 kg	16,5 kg	16 kg
Suministro eléctrico	Adaptador para red eléctrica	Adaptador para red eléctrica	Adaptador para red eléctrica	Adaptador para red eléctrica, pilas
Clase de homologación	III	III	III	III

FUNCIONES

TARA	•	•	•	•
Pre-TARA	•	•	•	•
Función madre+bebé	•	•	•	•
HOLD	•	•	•	•
Auto-HOLD	•	•	•	•
Auto-IMC	•	•	•	•
BFR	•	•	•	•
CLEAR	•	•	•	•
Auto-CLEAR	•	•	•	•
Cambio automático de rango de pesaje	•	•	•	•
Amortiguación	•	•	•	•
Iluminación de fondo	•	•	•	•
Señales acústicas activables	•	•	•	•
RESET	•	•	•	•
Calibrado/calibrado automático	•	•	•	•
Desconexión automática	•	•	•	•
SEND/Auto-SEND	•	•	•	•
Estadímetro integrado	•	•	•	•
Ruedas de transporte	•	•	•	•
Wi-Fi/Ethernet	•	•	opcional con seca 452	opcional con seca 452
Ingreso de datos del paciente	•	•	•	•
Pantalla táctil	•	•	•	•
Confirmar	•	•	•	•
Visualización del nombre de usuario	•	•	•	•
Visualización del nombre del paciente	•	•	•	•
Visualización de la fecha de nacimiento del paciente	•	•	•	•
Modo de espera	•	•	•	•

INCLUIDO

Báscula de suelo	seca 655	seca 655		
Medición ultrasónica de estatura	seca 257	seca 257		
Pasamanos		seca 455		

ACCESORIOS

Módulo de interfaz			seca 452	seca 452
Adaptador USB			seca 456	seca 456
Pasamanos	seca 455			
Soporte de escáner de códigos de barras	seca 463	seca 463		
Panda	seca 459	seca 459	seca 459	seca 459
Juego de ruedas de transporte grandes	seca 468	seca 468		

VALIDADA PARA HCE

Para cualquier sistema de HCE	•	•	•	•
-------------------------------	---	---	---	---

Accesorios para estaciones de medición



seca 452

Módulo de interfaz para transmitir mediciones a sistemas HCE

Página 26

seca 456

Adaptador USB para recepción de datos en PC

Página 26

seca 455

Pasamanos para seca Scale-up Line para código de pedido ON SMM AUT NN

Página 25

seca 463

Soporte de escáner de códigos de barras para seca Scale-up Line para código de pedido ON SMM AUT NN y ON SHM AUT NN

Página 25

seca 459

Panda para seca Scale-up Line para códigos de pedido ON SMM AUT NN y ON SHM AUT NN, seca 287 y seca 285

Página 25

seca 468

Juego de ruedas de transporte grandes para seca Scale-up Line para códigos de pedido ON SMM AUT NN y ON SHM AUT NN

Página 25

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones (AxAxP)	95 x 113 x 35 mm	85 x 23 x 10 mm	801 x 1.120 x 540 mm	76 x 75 x 152 mm	380 x 670 x 44 mm	
Peso	180 g	12 g	7 kg	200 g	500 g	



Básculas de columna



seca 704
Báscula de columna validada para HCE con capacidad de 300 kg

seca 704
Báscula de columna con tallímetro validada para HCE

seca 799
Báscula de columna electrónica con función de IMC

seca 711
Báscula de columna mecánica con pesas deslizantes a la altura de los ojos

seca 756
Báscula de columna mecánica con visualización y evaluación del Índice de Masa Corporal (IMC)

Página 29 Página 30 Página 31 Página 32 Página 33

DATOS TÉCNICOS

Capacidad	300 kg	300 kg	200 kg	220 kg	160 kg
División	50 g < 150 kg > 100 g	50 g < 150 kg > 100 g	100 g < 150 kg > 200 g	100 g	500 g
Rango de medición tallímetro	6-230 cm				
División tallímetro	1 mm				
Dimensiones (A x A x P)	360 x 930 x 520 mm	360 x 1.408 x 520 mm	294 x 831 x 417 mm	520 x 1.556 x 520 mm	360 x 1.000 x 628 mm
Dimensiones plataforma (A x A x P)	335 x 80 x 345 mm	335 x 80 x 345 mm	272 x 75 x 280 mm	335 x 80 x 345 mm	335 x 80 x 345 mm
Peso	14,9 kg	17,6 kg	6,3 kg	21,7 kg	18,5 kg
Suministro eléctrico	Pilas, adaptador para red eléctrica opcional	Pilas, adaptador para red eléctrica opcional	Pilas, adaptador para red eléctrica opcional		
Clase de homologación	III	III	III	III	III

FUNCIONES

TARA	•	•	•		
Pre-TARA	•	•			
Función madre+bebé	•	•			
HOLD	•	•	•		
Auto-HOLD	•	•			
IMC	•	•	•		•
SEND / Auto-SEND	•	•			
Auto-CLEAR	•	•			
Cambio automático de rango de pesaje	•	•			
Cambio de rango de pesaje			•		
Wi-Fi / Ethernet	opcional con seca 452	opcional con seca 452			
Función de ajuste a cero			•		•
Señales acústicas activables	•	•			
RESET	•	•			
Desconexión automática	•	•	•		
Amortiguación	•	•			
Tallímetro integrado	•	•			
Ruedas de transporte	•	•	•	•	

ACCESORIOS

Módulo de interfaz	seca 452	seca 452			
Adaptador USB	seca 456	seca 456			
Tallímetro	seca 220, seca 224		seca 220, seca 224	seca 220	seca 224
Adaptador para red eléctrica	447, 400	447, 400	447, 400		
Panda	seca 459	seca 459	seca 459		seca 459

VALIDADA PARA HCE

Para cualquier sistema de HCE	•	•			
-------------------------------	---	---	--	--	--

Básculas de columna (versión profesional)



seca 797
Báscula de columna validada para HCE con pantalla al nivel de los ojos y función Wi-Fi

seca 787
Báscula de columna validada para HCE con pantalla al nivel de los ojos

seca 777
Báscula de columna digital con pantalla al nivel de los ojos

seca 769
Báscula de columna electrónica con función de BMI

seca 700
Báscula de columna mecánica con haz a nivel de ojo

DATOS TÉCNICOS

Capacidad	250 kg	250 kg	250 kg	200 kg	220 kg
División	100 g	100 g	100 g	100 g	50 g
Alcance de medición tallímetro	10-230 cm	10-230 cm	10-230 cm		
Alcance de medición tallímetro digital	122-230 cm	122-230 cm			
División tallímetro	1 mm	1 mm	1 mm		
Dimensiones (A x A x P)	410 x 1.356 x 576 mm	410 x 1.356 x 576 mm	410 x 1.356 x 576 mm	294 x 831 x 417 mm	520 x 1.556 x 520 mm
Dimensiones plataforma (A x A x P)	350 x 59 x 418 mm	350 x 59 x 418 mm	350 x 59 x 418 mm	272 x 75 x 280 mm	335 x 80 x 345 mm
Peso	13,1 kg	12,9 kg	12,7 kg	6,2 kg	16,2 kg
Suministro eléctrico	Adaptador para red eléctrica, pilas opcional	Pilas, adaptador para red eléctrica opcional	Pilas, adaptador para red eléctrica opcional	Pilas, adaptador para red eléctrica opcional	
Clase de homologación	Sin homologación	Sin homologación	Sin homologación	Sin homologación	Sin homologación

FUNCIONES

TARA	•	•	•	•	
HOLD	•	•	•	•	
Auto-HOLD	•	•			
IMC			•	•	
Auto-IMC	•	•			
Auto-CLEAR					
Conmutación kg/lbs	•	•	•	•	
Conmutación cm/inch	•	•	•		
Amortiguación	•	•			
Confirmar	•	•			
Desconexión automática		•		•	
SEND / Auto-SEND					
Tallímetro integrado	•	•	•		
Ruedas de transporte	•	•	•		•
Wi-Fi / Ethernet	•				
Bloqueo de conmutación kg/lb	•	•	•		
Función de ajuste a cero				•	•

ACCESORIOS

Tallímetro				seca 220, seca 224	seca 220
Adaptador para red eléctrica				447, 400	
Panda				seca 459	

VALIDADA PARA HCE

Para cualquier sistema de HCE	•	•			
-------------------------------	---	---	--	--	--

Accesorios para básculas de columna

					
seca 452	seca 456	seca 220	seca 224	seca 459	
Módulo de interfaz para transmitir mediciones a sistemas HCE	Adaptador USB para recepción de datos en PC	Tallímetro telescópico plegable para básculas de columna seca 704, seca 799, seca 711, seca 769 y seca 700	Tallímetro telescópico plegable para básculas de columna seca 704, seca 799, seca 756 y seca 769	Panda para seca 704, seca 799, seca 756 y seca 769	
Página 29	Página 29	Página 29	Página 29	Página 29	

DATOS TÉCNICOS

Rango de medición			60–200 cm	60–200 cm	
División			1 mm	1 mm	
Dimensiones (AxAxP)	95 x 113 x 35 mm	85 x 23 x 10 mm	57 x 1.480 x 286 mm	57 x 2.020 x 286 mm	380 x 670 x 44 mm
Peso	180 g	12 g	700 g	1,4 kg	500 g

		
447	400	
Adaptador para red eléctrica para seca 704, seca 799 y seca 769	Adaptador para red eléctrica con selector para seca 704, seca 799 y seca 769	
Página 29	Página 29	

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones (AxAxP)	50 x 40 x 75 mm	42 x 35 x 73 mm
Longitud de cable	1,90 m	1,85 m
Peso	310 g	155 g



Básculas de suelo

NUEVO



seca 651 Báscula de suelo validada para HCE con ID-Display y plataforma de vidrio estable Página 35	seca 635 Báscula de suelo validada para HCE con plataforma extra grande Página 36	seca 899 Báscula de suelo digital con pantalla remota por cable Página 37	seca 878 Báscula de suelo por contacto y pantalla doble Página 37	seca 877 Báscula de suelo digital por contacto Página 38	seca 878 dr Báscula de suelo con etiqueta personalizable Página 38	seca 761 Báscula de suelo mecánica con división de 1 kg y esfera redonda Página 39
--	--	--	--	---	---	---

DATOS TÉCNICOS

Capacidad	300 kg	300 kg	200 kg	200 kg	200 kg	200 kg	150 kg
División	50 g < 150 kg > 100 g	100 g < 200 kg > 200 g	100 g < 150 kg > 200 g	100 g < 150 kg > 200 g	100 g < 150 kg > 200 g	100 g < 150 kg > 200 g	1 kg
Dimensiones (A x A x P)	600 x 70 x 574 mm	640 x 55 x 600 mm	321 x 60 x 356 mm	321 x 60 x 361 mm	321 x 60 x 356 mm	321 x 60 x 361 mm	303 x 118 x 470 mm
Dimensiones plataforma (A x A x P)	600 x 70 x 467 mm	560 x 55 x 560 mm	288 x 60 x 278 mm	288 x 60 x 280 mm	288 x 60 x 278 mm	288 x 60 x 280 mm	270 x 70 x 280 mm
Longitud de cable	4,0 m	2,5 m	2,0 m	4,1 kg	4,2 kg	4,1 kg	
Peso	14,0 kg	14,4 kg	4,5 kg				13,5 kg
Suministro eléctrico	Adaptador para red eléctrica	Pilas, adaptador para red eléctrica opcional	Pilas, adaptador para red eléctrica opcional	Pilas, adaptador para red eléctrica opcional	Pilas	Pilas, adaptador para red eléctrica opcional	
Clase de homologación	III	III	III	III	III	III	III

FUNCIONES

TARA	•	•	•				
Pre-TARA	•	•					
Función madre+bebé	•			•	•	•	
HOLD	•	•	•	•		•	
Auto-HOLD	•	•					
IMC		•	•				
Auto-IMC	•						
CLEAR	•						
Auto-CLEAR	•	•					
Cambio automático de rango de pesaje	•	•					
Amortiguación	•	•					
Iluminación de fondo	•						
Señales acústicas activables	•						
RESET	•	•					
Desconexión automática		•	•	•	•	•	
SEND/Auto-SEND		•					
Encendido automático por contacto					•		
Ruedas de transporte	•						
Wi-Fi/Ethernet	•	opcional con seca 452					
Modo de espera	•						
Pantalla táctil	•						
Confirmar	•						
Visualización del nombre de usuario	•						
Visualización del nombre del paciente	•						
Visualización de la fecha de nacimiento del paciente	•						
Función de ajuste a cero							•

ACCESORIOS

Módulo de interfaz		seca 452					
Adaptador USB		seca 456					
Estadiómetro			seca 217	seca 217	seca 217	seca 217	
Medición ultrasónica de estatura	seca 254						
Pasamanos	seca 455						
Soporte para pantalla remota con cable		seca 472					
Elemento adaptador	seca 464		seca 437	seca 437	seca 437		
Adaptador para red eléctrica		447, 400	447, 400	447, 400		447, 400	
Mochila de transporte			seca 409	seca 409	seca 409	seca 409	
Maletín de transporte			seca 414, seca 421	seca 414, seca 415	seca 414, seca 415	seca 414, seca 415	

ÁREA DE APLICACIÓN

Pesaje móvil			•	•	•	•	
--------------	--	--	---	---	---	---	--

VALIDADA PARA HCE

Para cualquier sistema de HCE	•	•					
-------------------------------	---	---	--	--	--	--	--

Básculas de suelo (versión profesional)



seca 813 Báscula de suelo digital de alta capacidad	seca 804 Báscula digital con 24 electrodos cromados y función BF/BW (Grasa corporal y agua corporal)	seca 803 Báscula de suelo digital con superficie de goma de alta calidad	seca 750 Báscula de piso mecánica resistente
---	--	--	--

DATOS TÉCNICOS

Capacidad	200 kg	150 kg	150 kg	150 kg
División	100 g	100 g	100 g	1 kg
Dimensiones (A x A x P)	433 x 47 x 373 mm	315 x 44 x 300 mm	316 x 37 x 326 mm	317 x 117 x 477 mm
Dimensiones plataforma (A x A x P)	400 x 45 x 300 mm	315 x 44 x 300 mm	295 x 35 x 305 mm	290 x 70 x 290 mm
Peso	2,9 kg	1,3 kg	1,5 kg	3,5 kg
Suministro eléctrico	Pilas	Pilas	Pilas	
Clase de homologación	Sin homologación	Sin homologación	Sin homologación	Sin homologación

FUNCIONES

Auto-HOLD	•	•	•	
IMC		•		
Conmutación kg/lbs	•	•	•	
Conmutación kg/lbs	•	•	•	
Desconexión automática	•	•	•	
Encendido automático por contacto	•	•	•	
Medición del agua corporal / grasa corporal		•		
Memoria de usuario		•		
Reconocimiento automático del usuario		•		
Apagado al bajarse	•			
Función de ajuste a cero				•

ACCESORIOS

Maletín de transporte				seca 415
-----------------------	--	--	--	----------

Accesorios para básculas de suelo

					
	seca 452 Módulo de interfaz para transmitir mediciones a sistemas HCE	seca 456 Adaptador USB para recepción de datos en PC	seca 472 Soporte para los displays de las básculas seca con indicadores remotos por cable	447 Adaptador para red eléctrica para las básculas de suelo seca 635, seca 899, seca 878 y seca 878 dr	400 Adaptador para red eléctrica con selector para las básculas de suelo seca 635, seca 899, seca 878 y seca 878 dr
	Página 36	Página 36	Página 36	Página 36	Página 36

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones (AxAxP)	95 x 113 x 35 mm	85 x 23 x 10 mm	460 x 1.035 x 460 mm	50 x 40 x 75 mm	42 x 35 x 73 mm
Longitud de cable				1,90 m	1,85 m
Peso	180 g	12 g	7,8 kg	310 g	155 g

					
	seca 464 Adaptador para báscula de suelo seca 651 para conexión con el estadiómetro ultrasónico seca 254	seca 254 Medición ultrasónica de estatura para báscula de suelo seca 651 en combinación con adaptador seca 464	seca 455 Pasamanos para báscula de suelo seca 651	seca 437 Adaptador para el estadiómetro 217 para conexión con las básculas de suelo seca 899, seca 878, seca 877 o seca 878 dr	seca 217 Estadiómetro para la medición de estatura para las básculas de suelo seca 899, seca 878, seca 877 o seca 878 dr en combinación con adaptador seca 437
	Página 35	Página 35	Página 35	Página 37	Página 37

DATOS TÉCNICOS

Rango de medición		60–220 cm / 100–220 cm (con pasamanos)			20–205 cm
División		1 mm			1 mm
Dimensiones (AxAxP)	750 x 150 x 345 mm	173 x 2.304 x 435 mm	801 x 1.120 x 540 mm	333 x 86 x 310 mm	328 x 2.145 x 574 mm
Peso	2 kg	6,5 kg	7 kg	600 g	3,6 kg

				
	seca 409 Maletín de transporte para las básculas de suelo seca 899, seca 878, seca 878 dr y seca 877 junto con el estadiómetro seca 217 y elemento adaptador seca 437	seca 414 Maletín de transporte para las básculas de suelo seca 899, seca 878, seca 878 dr y seca 877 junto con el estadiómetro seca 217 y elemento adaptador seca 437	seca 421 Bolsa de transporte portátil y espaciosa para las básculas de suelo seca 899, seca 878, seca 878 dr y seca 877	seca 415 Mochila de transporte para las básculas de suelo seca 878, seca 878 dr, seca 877 y seca 803
	Página 37	Página 37	Página 37	Página 37

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones (AxAxP)	370 x 630 x 140 mm	625 x 350 x 210 mm	430 x 350 x 130 mm	330 x 380 x 70 mm
Peso	1,6 kg	2,8 kg	810 g	800 g



Sistemas de medición de estatura

								
seca 274	seca 264	seca 217	seca 213	seca 222	seca 216	seca 206	seca 203	seca 201
Estadiómetro validado para HCE con pantalla digital	Estadiómetro validado para HCE con pantalla en la cabecera para montaje a pared	Estadiómetro estable para medición móvil de estatura	Estadiómetro portátil	Tallímetro telescópico mecánico con amplio rango de medición	Tallímetro mecánico para niños y adultos	Cinta de medir mecánica enrollable de pared	Cinta ergonómica de medición de circunferencia con calculadora de Índice Cintura-Cadera (WHR) adicional	Cinta ergonómica de medición de circunferencia
Página 41	Página 42	Página 44	Página 45	Página 45	Página 46	Página 46	Página 47	Página 47

DATOS TÉCNICOS	seca 274	seca 264	seca 217	seca 213	seca 222	seca 216	seca 206	seca 203	seca 201
Rango de medición	30–220 cm	30–220 cm	20–205 cm	20–205 cm	6–230 cm	max. 138 cm selectable from 3,5–230 cm	0–220 cm	0–205 cm	0–205 cm
División	1 mm	1 mm	1 mm	1 mm					
Dimensiones (A x A x P)	434 x 2.394 x 466 mm	428 x 2.318 x 474 mm	328 x 2.145 x 574 mm	337 x 2.165 x 590 mm	308 x 2.320 x 286 mm	120 x 1.500 x 217 mm	125 x 125 x 173 mm	70 x 28 x 66 mm	70 x 22 x 65 mm
Dimensiones plataforma (A x A x P)	430 x 60 x 365 mm	430 x 3 x 370 mm							
Dimensiones en estado plegado (A x A x P)				337 x 177 x 624 mm	308 x 1.325 x 37 mm				
Peso	15 kg	5 kg	3,6 kg	2,4 kg	1,1 kg	1,7 kg	202 g	70 g	50 g
Suministro eléctrico	Pilas	Pilas							
FUNCIONES									
HOLD	•	•							
La calculadora WHR								•	
Iluminación de fondo	•	•							
Señales acústicas activables	•	•							
RESET	•	•							
Calibrado / calibrado automático	•	•							
Desconexión automática	•	•							
SEND / Auto-SEND	•	•							
ACCESORIOS									
Módulo de interfaz	seca 456	seca 456							
Elemento adaptador			seca 437						
Mochila de transporte			seca 409						
Maletín de transporte			seca 414, seca 412	seca 412					
ÁREA DE APLICACIÓN									
Se puede montar		•		•	•	•	•	•	•
Medición móvil			•	•	•	•		•	•
VALIDADO PARA HCE									
Para cualquier sistema de HCE	•	•							

Accesorios para sistemas de medición de estatura

					
seca 456	seca 437	seca 409	seca 414	seca 412	
Adaptador USB para recepción de datos en PC	Elemento adaptador para unir el estadiómetro seca 217 para conexión con las básculas de suelo seca 899, seca 878, seca 878 dr o seca 877	Mochila para transportar el estadiómetro seca 217 y elemento adaptador seca 437 junto con las básculas de suelo seca 899, seca 878, seca 878 dr y seca 877	Maletín de transporte del estadiómetro seca 217 y elemento adaptador seca 437 junto con las básculas de suelo seca 899, seca 878, seca 878 dr y seca 877	Bolsa de transporte para estadiómetro móvil seca 217 y seca 213	
Página 41	Página 44	Página 44	Página 44	Página 44	

DATOS TÉCNICOS	seca 456	seca 437	seca 409	seca 414	seca 412
Dimensiones (A x A x P)	85 x 23 x 10 mm	333 x 86 x 310 mm	370 x 630 x 140 mm	625 x 350 x 210 mm	686 x 427 x 56 mm
Peso	12 g	600 g	1,6 kg	2,8 kg	650 g



Básculas con pasamanos

seca Scale-up Line Báscula con pasamanos validada para HCE con ID-Display Código de pedido: ON SHM ANT NN Página 50	seca Scale-up Line Báscula con pasamanos validada para HCE con ID-Display y medición de estatura Código de pedido: ON SHM AUT NN Página 51	seca 685 Báscula multifuncional validada para HCE Página 52	seca 645 Báscula con pasamanos validada para HCE y amplia plataforma Página 53

DATOS TÉCNICOS

Capacidad	300 kg	300 kg	300 kg	300 kg
División	50 g < 150 kg > 100 g	50 g < 150 kg > 100 g	100 g < 200 kg > 200 g	100 g < 200 kg > 200 g
Rango de medición tallimetro	100-220 cm			
División tallimetro	1 mm			
Dimensiones (AxAxP)	801 x 1.280 x 653 mm	801 x 2.387 x 650 mm	910 x 1.100 x 1.064 mm	640 x 1.150 x 660 mm
Dimensions/platform (WxHxD)	600 x 70 x 467 mm	600 x 70 x 467 mm	800 x 55 x 840 mm	600 x 55 x 600 mm
Peso	25 kg	29 kg	59,5 kg	25,4 kg
Suministro eléctrico	Adaptador para red eléctrica	Adaptador para red eléctrica	Adaptador para red eléctrica	Adaptador para red eléctrica, pilas recargables
Clase de homologación	III	III	III	III

FUNCIONES

TARA/ Pre-TARA	•	•	•	•
HOLD	•	•	•	•
Auto-HOLD	•	•	•	•
IMC	•	•	•	•
Auto-CLEAR	•	•	•	•
Cambio automático de rango de pesaje	•	•	•	•
Amortiguación	•	•	•	•
RESET	•	•	•	•
Desconexión automática SEND/Auto-SEND	•	•	•	•
Wi-Fi/Ethernet	•	•	opcional con seca 452	opcional con seca 452
Ruedas de transporte	•	•	•	•
Rampa	•	•	1 x integrada	•
Función madre+bebé	•	•	•	•
Auto-IMC	•	•	•	•
Ingreso de datos del paciente	•	•	•	•
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 suelo	seca 655	seca 655		
Pasamanos	seca 455	seca 455		
Medición ultrasónica de estatura		seca 257		

ACCESORIOS

Módulo de interfaz			seca 452	seca 452
Adaptador USB			seca 456	seca 456
Medición ultrasónica de estatura	seca 257			
Estadiómetro				seca 223
Soporte de escáner de códigos de barras	seca 463	seca 463		
Panda	seca 459	seca 459		
Juego de ruedas de transporte grandes	seca 468	seca 468		

VALIDADA PARA HCE

Para cualquier sistema de HCE	•	•	•	•
-------------------------------	---	---	---	---

Accesorios para básculas con pasamanos

seca 452 Módulo de interfaz para transmitir mediciones a sistemas HCE Página 52	seca 456 Adaptador USB para recepción de datos en PC Página 52	seca 257 Medición de estatura ultrasónica para seca Scale-up Line (código de pedido ON SHM ANT NN) Página 51	seca 463 Soporte de escáner de códigos de barras para seca Scale-up Line (códigos de pedido ON SHM ANT NN y ON SHM AUT NN) Página 51	seca 459 Panda para seca Scale-up Line (códigos de pedido ON SHM ANT NN y ON SHM AUT NN) Página 51	seca 468 Juego de ruedas de transporte grandes para seca Scale-up Line (códigos de pedido ON SHM ANT NN y ON SHM AUT NN) Página 51

DATOS TÉCNICOS

Rango de medición	100-220 cm				
División	1 mm				
Dimensiones (AxAxP)	95 x 113 x 35 mm	85 x 23 x 10 mm	173 x 2.304 x 435 mm	76 x 75 x 152 mm	380 x 670 x 44 mm
Peso	180 g	12 g	6,5 kg	200 g	500 g



seca 223

Estadiómetro telescópico para báscula con pasamanos seca 645

Página 53

DATOS TÉCNICOS

Rango de medición	6-230 cm
División	1 mm
Dimensiones (AxAxP)	57 x 2.320 x 286 mm
Peso	952 g



Básculas para sillas de ruedas



seca 677

Báscula para sillas de ruedas validada para HCE con pasamanos y ruedas de transporte

seca 665

Báscula de silla de ruedas electrónica validada para HCE

seca 657

Báscula de plataforma electrónica con función de memoria innovadora, validada para HCE

seca 675

Báscula de plataforma electrónica validada para HCE

Página 55

Página 56

Página 58

Página 59

DATOS TÉCNICOS

Capacidad	300 kg	300 kg	300 kg	300 kg
División	100 g < 200 kg > 200 g	100 g < 200 kg > 200 g	100 g < 200 kg > 200 g	100 g < 200 kg > 200 g
Dimensiones (A x A x P)	920 x 1.120 x 1.150 mm	1.102 x 912 x 1.150 mm	893 x 87 x 1.655 mm	904 x 70 x 1.064 mm
Dimensiones plataforma (A x A x P)	800 x 55 x 965 mm	800 x 55 x 965 mm	800 x 55 x 1.465 mm	800 x 55 x 965 mm
Peso	38 kg	33,4 kg	46,2 kg	27 kg
Suministro eléctrico	Adaptador para red eléctrica	Adaptador para red eléctrica, pilas recargables	Adaptador para red eléctrica	Adaptador para red eléctrica
Clase de homologación	III	III	III	III

FUNCIONES

TARA / Pre-TARA	•	•	•	•
HOLD	•	•	•	•
Auto-HOLD	•	•	•	•
IMC	•	•	•	•
Auto-CLEAR	•	•	•	•
Cambio automático de rango de pesaje	•	•	•	•
Amortiguación	•	•	•	•
RESET	•	•	•	•
Desconexión automática	•	•	•	•
SEND / Auto-SEND	•	•	•	•
Wi-Fi/Ethernet	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
Adaptador USB	seca 456	seca 456	seca 456	seca 456
Soporte para pantalla remota con cable			seca 472	seca 472

VALIDADA PARA HCE

Para cualquier sistema de HCE	•	•	•	•
-------------------------------	---	---	---	---

Accesorios de básculas para sillas de ruedas



seca 452

Módulo de interfaz para transmitir mediciones a sistemas HCE

seca 456

Adaptador USB para recepción de datos en PC

seca 472

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

Página 55

Página 55

Página 59

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones (A x A x P)	95 x 113 x 35 mm	85 x 23 x 10 mm	460 x 1.035 x 460 mm
Peso	180 g	12 g	7,8 kg

Básculas silla



seca 959

Báscula silla validada para HCE con división precisa

seca 956

Báscula silla para pesaje mientras se está sentado

Página 61

Página 62

DATOS TÉCNICOS

Capacidad	300 kg	200 kg
División	50 g < 150 kg > 100 g 100 g < 250 kg > 200 g	100 g
Dimensiones (A x A x P)	563 x 897 x 978 mm	563 x 897 x 956 mm
Peso	24,5 kg	22,4 kg
Suministro eléctrico	Adaptador para red eléctrica, pilas recargables	Pilas
Clase de homologación	III	III

FUNCIONES

TARA	•	•
Pre-TARA	•	•
HOLD	•	•
Auto-HOLD	•	•
IMC	•	•
Auto-CLEAR	•	•
Cambio automático de rango de pesaje	•	•
Amortiguación	•	•
RESET	•	•
Desconexión automática	•	•
SEND / Auto-SEND	•	•
Wi-Fi/Ethernet	opcional con seca 452	

ACCESORIOS

Módulo de interfaz	seca 452
Adaptador USB	seca 456
Batería para uso móvil más prolongado	seca 454

VALIDADA PARA HCE

para cualquier sistema de HCE	•
-------------------------------	---

Accesorios para básculas silla



seca 452

Módulo de interfaz para transmitir mediciones a sistemas HCE

seca 456

Adaptador USB para recepción de datos en PC

seca 454

Batería para uso móvil más prolongado de báscula silla seca 959

Página 61

Página 61

Página 61

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones (A x A x P)	95 x 113 x 35 mm	85 x 23 x 10 mm	
Peso	180 g	12 g	354 g

Básculas especiales



seca 856

Báscula digital para pesar órganos y pañales con cubierta de acero inoxidable

seca 852

Báscula dietética digital con exacta división por gramos

Página 65

Página 65

DATOS TÉCNICOS

Capacidad	5 kg	3 kg
División	1 g < 3 kg > 2 g	1 g
Dimensiones (A x A x P)	265 x 53 x 265 mm	210 x 140 x 210 mm
Dimensiones/plataforma (A x A x P)	235 x 5 x 170 mm	140 x 53 x 140 mm
Peso	1,9 kg	710 g
Suministro eléctrico	Pilas	Pilas
Clase de homologación	Sin homologación	in homologación

FUNCIONES

TARA	•	•
Pre-TARA	•	•
HOLD	•	•
Desconexión automática	•	•



mBCA – Analizadores médicos de composición corporal

				
seca mBCA 515 Analizador médico de composición corporal para determinar la composición corporal en bipedestación	seca mBCA 555 Analizador médico de composición corporal con medición de estatura ultrasónica	seca mBCA 555 Analizador médico de composición corporal	seca mBCA 555 Analizador médico de composición corporal	seca mBCA 525 Analizador médico de composición corporal para determinar la composición corporal en posición horizontal
Página 69	Página 70	Página 70	Página 70	Página 72

GENERAL	seca mBCA 515	seca mBCA 555	seca mBCA 555	seca mBCA 525
Capacidad	300 kg	300 kg	300 kg	300 kg
División	50 g < 150 kg > 100 g	50 g < 150 kg > 100 g	50 g < 150 kg > 100 g	50 g < 150 kg > 100 g
Dimensiones (A x A x P)	976 x 1.251 x 828 mm	838 x 2.387 x 650 mm	839 x 1.280 x 653 mm	252 x 262 x 230 mm
Dimensiones plataforma (A x A x P)	779,5 x 12 x 510 mm	600 x 70 x 467 mm	600 x 70 x 467 mm	
Alcance de medición tallímetro		100-220 cm		
División tallímetro		1 mm		
Peso	36 kg	30,5 kg	26,5 kg	3 kg
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 7"
Suministro eléctrico	Red eléctrica	Red eléctrica	Red eléctrica	Red eléctrica, batería recargable
Clase de homologación	III	III	III	III
Clase de dispositivo médico	Ila	Ila	Ila	Ila
Conectividad	Ethernet, tecnología seca 360° wireless	Inalámbrica, Ethernet	Inalámbrica, Ethernet	Inalámbrica, Ethernet, tecnología seca 360° wireless
Puertos	USB 2.0	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 para PC seca analytics 115

ANÁLISIS DE IMPEDANCIA BIOELÉCTRICA	seca mBCA 515	seca mBCA 555	seca mBCA 555	seca mBCA 525
Método de medición	Análisis de impedancia 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
Segmentos de medición	Brazo derecho, brazo izquierdo, pierna derecha, pierna izquierda, parte derecha del cuerpo, parte izquierda del cuerpo, torso	Brazo derecho, brazo izquierdo, pierna derecha, pierna izquierda, parte derecha del cuerpo, parte izquierda del cuerpo, torso	Brazo derecho, brazo izquierdo, pierna derecha, pierna izquierda, parte derecha del cuerpo, parte izquierda del cuerpo, torso	Brazo derecho, brazo izquierdo, pierna derecha, pierna izquierda, parte derecha del cuerpo, parte izquierda del cuerpo, torso
Corriente eléctrica de medición	100 µA	100 µA	100 µA	100 µA
Tiempo de respuesta	17 segundos	24 segundos	24 segundos	30 segundos

INCLUIDO	seca mBCA 515	seca mBCA 555	seca mBCA 555	seca mBCA 525
Plataforma BIA		seca mBCA 555	seca mBCA 555	
Pasamanos BIA		seca mBCA 550	seca mBCA 550	
Medición ultrasónica de estatura		seca 257		
Monitor				seca mBCA 525
Software	Una licencia del software para PC seca analytics 115			Una licencia del software para PC seca analytics 115

ACCESORIOS NECESARIOS	seca mBCA 515	seca mBCA 555	seca mBCA 555	seca mBCA 525
Software		Software seca analytics 125 basado en la nube	Software seca analytics 125 basado en la nube	
BIA medidor de medición				seca 531
Bandeja de carga para la tabla de medición de BIA				seca 490 0018
ACCESORIOS				
Soporte de escáner de códigos de barras		seca 463	seca 463	
Juego de ruedas de transporte grandes		seca 468	seca 468	
Cubeta inteligente				Cubeta inteligente
Soporte con ruedas				seca 475
Cesta para soporte con ruedas				seca 490 0019
Maletín de transporte				seca 432

FUNGIBLES	seca mBCA 515	seca mBCA 555	seca mBCA 555	seca mBCA 525
Electrodos de un solo uso				490 0020

VALIDADO PARA HCE	seca mBCA 515	seca mBCA 555	seca mBCA 555	seca mBCA 525
Para cualquier sistema de HCE	•	•	•	•

Accesorios para mBCA – Analizadores médicos de composición corporal

					
seca 257 Estadiómetro ultrasónico seca mBCA 555	seca 463 Soporte de escáner de códigos de barras para seca mBCA 555	seca 468 Juego de ruedas de transporte grandes para seca mBCA 555	seca mBCA 531 Tabla de medición para el análisis de la impedancia bioeléctrica del seca mBCA 525	seca 490 0018 Bandeja de recarga para la tabla de medición BIA seca 531	Cubeta inteligente Cubeta inteligente para seca mBCA 525
Página 70	Página 70	Página 70	Página 72	Página 72	Página 73

DATOS TÉCNICOS	seca 257	seca 463	seca 468	seca mBCA 531	seca 490 0018	Cubeta inteligente
Campo de medición	100-220 cm					
División	1 mm					
Dimensiones (A x A x P)	173 x 2.304 x 435 mm	76 x 75 x 152 mm		780 x 20 x 170 mm	195 x 125 x 125 mm	248 x 162 x 187 mm
Peso	6,5 kg	200 g		1 kg	270 g	1,2 kg

			
seca 475 Soporte rodable para el uso móvil del seca mBCA 525	seca 490 0019 Cesta para soporte rodable seca 475	seca 432 Maletín de transporte para seca mBCA 525	490 0020 Electrodos de un solo uso para la tabla de medición BIA
Página 73	Página 73	Página 72	Página 72

DATOS TÉCNICOS	seca 475	seca 490 0019	seca 432
Dimensiones (A x A x P)	600 x 600 mm (W x H), Altura variable de 695-1.185 mm	320 x 200 x 210 mm	410 x 310 x 295 mm
Peso	10,5 kg	2 kg	950 g

Cantidad por unidad de embalaje: 100 piezas

Software para analizadores médicos de composición corporal

	seca analytics 125 Software basado en la nube para la evaluación profesional de la composición corporal	seca analytics 115 Software médico para PC para la evaluación profesional de la composición corporal
	Página 74	Página 74

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

VALIDADO PARA HCE	seca analytics 125	seca analytics 115
Para cualquier sistema de HCE	•	•



Medical Vital Signs Analyzer



CE 0123

seca mVSA

Monitor de revisión instantánea para una configuración personalizada

Página 85

GENERAL	
Dimensiones (AxAxP)	254 x 262 x 278 mm / 9,9 x 10,3 x 10,9"
Peso	Variante de termómetro de oído 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	Ila
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

MEDICIÓN DE LA PRESIÓN ARTERIAL

Método de medición	oscilometría, deflación o inflación	
Rango de medición	pSYS: 25–280 mmHg; pDIA: 10–220 mmHg; pMAP: 15–260 mmHg; Presión ajustable para la medición de deflación (80–280 mmHg)	
Precisión de medición (validada clínicamente según ISO 81060)	Precisión en las mediciones descendentes (deflación): Desviación media de la sistole 0,10 mmHg Desviación estándar de la sistole 3,24 mmHg Desviación media de la diástole -0,20 mmHg Desviación estándar de la diástole 2,95 mmHg	Precisión en las mediciones descendentes (deflación): Desviación media de la sistole 0,36 mmHg Desviación estándar de la sistole 4,27 mmHg Desviación media de la diástole -0,12 mmHg Desviación estándar de la diástole 3,78 mmHg
Garantía de la medición	Límite de sobreimpresión 300 mmHg; Degradación de impresión autom. > 330 mmHg	
Tiempo de medición	Normal: 15–20 s / máx. 90 s (adultos)	
Rango de frecuencia del pulso	Medición de la deflación: 30 min ⁻¹ – 240 min ⁻¹ / Medición de la inflación: 45 min ⁻¹ – 200 min ⁻¹	
Precisión de la medición (FC) (bajo condiciones de laboratorio)	máx. +/- 3 min ⁻¹ / 3% (the larger value applies)	

SpO ₂	Masimo	seca
Métodos de medición	Pulsioximetría	Pulsioximetría
Rango de medición (SpO ₂)	0–100 %	0–100 %
Precisión de medición (SpO ₂)	SpO ₂ – sin movimiento = < 2 % SpO ₂ – con movimiento = < 3 %	SpO ₂ – sin movimiento (60 %–100 %) ± 2 grupos; SpO ₂ – con movimiento (70 %–100 %) ± 3 brazos
Rango de medición (PR)	Frecuencia de pulso PR 25 lpm a 240 lpm; Intervalo de medición del índice de perfusión 0,02 %–20 %	Frecuencia de pulso PR (estándar) de 30 bpm hasta 240 bpm; Frecuencia de pulso PR (ampliada) de 20 bpm hasta 300 bpm
Precisión de medición (PR)	PR – sin movimiento = < 3 bpm; PR – con movimiento = < 5 bpm	PR – sin movimiento ≤ 2 bpm; PR – con movimiento n/a

MEDICIÓN DE LA TEMPERATURA

	Filac 3000®	Genius® 2
Métodos de medición	axilar/oral, rectal (directa, predictiva)	auricular (directa)
Rango de medición	directo 30 °C–43 °C (86 °F–109,4 °F) predictivo 35,5 °C–42 °C (95,9 °F–107,6 °F)	33–42 °C / 91,4–107,6 °F
Precisión de medición	directo ± 0,1 °C (± 0,2 °F) predictivo ± 0,1 °C (± 0,2 °F)	• Temperatura ambiente: 25 °C (77 °F) Temperatura objetivo: 36,7 °C–38,9 °C (98,1 °F–102 °F) ± 0,1 °C (± 0,2 °F) • Temperatura ambiente: 16 °C–33 °C (60,8 °F–91,4 °F) Temperatura objetivo: 33 °C–42 °C (91,4 °F–107,6 °F) ± 0,2 °C (± 0,4 °F)
Tiempo de respuesta	directo 60–120 segundos; predictivo (oral) 3–10 segundos; predictivo (axilar/rectal) 8–14 segundos	< 2 segundos

ANÁLISIS DE IMPEDANCIA BIOELÉCTRICA

Método de medición	Análisis de impedancia bioeléctrica de 8 puntos
Frecuencias de medición	1; 2; 5; 10; 50; 100; 200; 500 kHz
Segmentos de medición	Brazo derecho, brazo izquierdo, pierna derecha, pierna izquierda, parte derecha del cuerpo parte izquierda del cuerpo, torso
Corriente eléctrica de medición	100 µA
Mediciones	Impedancia (Z), Resistencia (R), Reactancia (Xc), Ángulo de fase (φ)
Duración de la medición	30 segundos

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



CE 0123

seca mVSA

Monitor de revisión instantánea con NIBP, tecnología Masimo SpO₂ y sonda de temperatura (oral/axilar)

Código de pedido:
ON VBM ONN NN

Página 87

GENERAL		GENERAL	
Dimensiones (AxAxP)	254 x 262 x 278 mm / 9,9 x 10,3 x 10,9"	254 x 262 x 278 mm / 9,9 x 10,3 x 10,9"	254 x 262 x 278 mm / 9,9 x 10,3 x 10,9"
Peso	ca. 3 kg / 6,6 lbs	ca. 3 kg / 6,6 lbs	ca. 3 kg / 6,6 lbs
Tipo de pantalla	Pantalla táctil de 7"	Pantalla táctil de 7"	Pantalla táctil de 7"
Suministro eléctrico	Fuente de alimentación empotrada, batería interna de iones de litio	Fuente de alimentación empotrada, batería interna de iones de litio	Fuente de alimentación empotrada, batería interna de iones de litio
Clase de producto sanitario	Ila	Ila	Ila
Conectividad	Wi-Fi, Ethernet, tecnología seca 360° wireless	Wi-Fi, Ethernet, tecnología seca 360° wireless	Wi-Fi, Ethernet, tecnología seca 360° wireless
Puertos	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0
Impresoras compatibles	Impresoras láser y de inyección de tinta mediante el software para la computadora seca analytics 115	Impresoras láser y de inyección de tinta mediante el software para la computadora seca analytics 115	Impresoras láser y de inyección de tinta mediante el software para la computadora seca analytics 115

INCLUIDO

Monitor de revisión instantánea	seca mVSA 535	seca mVSA 535
Smart Bucket	seca mVSA 526	seca mVSA 526
Brazalete de tensiómetro	490 0002 (tamaño M)	490 0002 (tamaño M)
SpO ₂ clip para dedos	Masimo SET® (para adultos)	seca 490 0006 (para adultos)
Cable de extensión para SpO ₂	Masimo SET® 490 0013	seca 490 0012
Sonda de temperatura	oral/axilar	Termómetro de oído
Cubiertas de sonda	490 0015 (oral/axilar, rectal)	490 0016 (Termómetro de oído)
Tapete de medición de BIA		seca mBCA 531
Electrodos de un solo uso		490 0020

ACCESORIOS

Soporte con ruedas	seca 475	seca 475
Montaje de soporte	seca 490 0017	seca 490 0017
Estuche de transporte	seca 432	seca 432
Tamaños de manguito de esfigmomanómetro	490 0001 (tamaño S) 490 0002 (tamaño M) 490 0003 (tamaño L) 490 0004 (tamaño XL)	490 0001 (tamaño S) 490 0002 (tamaño M) 490 0003 (tamaño L) 490 0004 (tamaño XL)
Tubo de extensión para manguito de esfigmomanómetro	490 0005	490 0005
Bandeja de recarga para el tapete de medición de BIA		seca 490 0018
INSUMOS		
Cubiertas de sonda	490 0015 (oral/axilar, rectal)	490 0016 (Termómetro de oído)
Electrodos de un solo uso		490 0020

VALIDADA POR EMR

para cualquier sistema de EMR



CE 0123

Componentes para medical Vital Signs Analyzer

										
	seca mBCA 531 Tapete para el análisis de la impedancia bioeléctrica para el seca mVSA 535	490 0001 to 0004 Manguitos para la presión arterial de seca reutilizables disponibles en distintos tamaños (S-XL)		490 0006 Clip digital reutilizable para medir SpO ₂ en adultos*	490 0006 Sensor clip reusable (rígido) para medición SpO ₂ en adultos	490 0007 Sensor clip reusable (suave) para medición SpO ₂ en adultos	490 0008 Sensor clip reusable (suave) para medición SpO ₂ en niños	Termómetro de oído*	Sonda de temperatura (oral/axilar)	Sonda de temperatura (rectal)
	Página 85	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						
Cubiertas de sonda						
Tamaños			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"			
Dimensiones (AxAxP)	780 x 20 x 170 mm 30,7 x 0,8 x 6,7"					

*Se puede pedir solo en combinación con una seca mVSA 535 / 526.

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



Accesorios para el medical Vital Signs Analyzer

									
	seca mVSA 526 Smart Bucket para el seca mBCA 525	seca 475 Soporte con ruedas para el uso móvil del seca mVSA 535	seca 490 0017 Montaje de soporte para una instalación fácil de la seca mVSA 535 al soporte rodante de seca 475	seca 432 Estuche de transporte para seca mVSA 535	490 0001 to 0004 Manguitos para la presión arterial de seca reutilizables disponibles en distintos tamaños (S-XL)	490 0005 Extensión para los manguitos para la presión arterial	490 0013 Extensión para los sensores Masimo SpO ₂ **	490 0012 Extensión para los sensores seca SpO ₂	seca 490 0018 Bandeja de recarga para el tapete de medición de BIA
	Página 86	Página 86	Página 86	Página 85	Página 85	Página 85	Página 85	Página 85	Página 85

DATOS TÉCNICOS										
Dimensiones (AxAxP)	248 x 162 x 187 mm 9,8 x 6,4 x 7,4"	600 x 600 mm 23,6 x 23,6" (AxP), Altura variable de 695 - 1.185 mm 27,4 - 46,6"	164 x 113 x 108 mm 6,4 x 4,4 x 4,2"	410 x 310 x 295 mm 16,1 x 12,2 x 11,6"					195 x 125 x 125 mm 7,6 x 4,9 x 4,9"	
Longitud										
Peso	1,2 kg / 2,6 lbs	10,5 kg / 23,2 lbs	370 g / 0,8 lbs	950 g / 2,1 lbs	según el tamaño	1,300 mm / 51,2" < 0,5 kg / < 1,1 lbs	1,500 mm / 59,1" < 0,5 kg / < 1,1 lbs	1,200 mm / 47,2" < 0,5 kg / < 1,1 lbs	270 g / 0,6 lbs	
Tamaños					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"					

**Se puede pedir solo en combinación con una seca mVSA 535 / 526.

Insumos

			
	490 0015 Cubiertas de sonda (oral/axilar, rectal)	490 0016 Cubiertas de sonda (termómetro de oído)	490 0020 Electrodos de un solo uso para el tapete de medición de BIA
	Página 85	Página 85	Página 85

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

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 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 parámetro manual o con Auto-CLEAR automáticamente, después de 5 minutos.
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 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.
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 diferencial).	Rango de pesaje cambio, automático rango de pesaje cambio	Las básculas seca con función multirango 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 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 de amortiguación	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 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 RESET	La función RESET permite restaurar los ajustes de fábrica.
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.	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.
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.	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.
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.	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.	HYD	Hydration = hidratación: La hidratación describe la relación de agua extracelular e intracelular.
BIA	Bioelectrical Impedance Analysis = análisis bioeléctrico de impedancia: Un método para el análisis de la composición del cuerpo. Aquí se mide la resistencia del cuerpo y de sus componentes contra una débil corriente eléctrica alterna.	Impedancia (Z), ángulo de fase (φ), resistencia (R), reactancia (Xc):	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 resistencias parciales, resistencia y reactancia.
FM	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.	BMI	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 .
FFM	Fat-Free Mass = masa sin grasa: La masa sin grasa describe el peso corporal total menos la masa de grasa.	BIVA	Bioelectrical Impedance Vector Analysis = análisis bioeléctrico de vector de impedancia: El BIVA permite una evaluación del estado de hidratación y la masa celular, gracias a su parámetro de representación.
FMI	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.	BCC	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.
FFMI	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.	EMR	Historia clínica electrónica / EMR = Electronic Medical Record (sistema médico electrónico): Estos son sistemas de inparación que registran y representan la inparación referida a los pacientes en hospitales.
SMM	Skeletal Muscle Mass = masa muscular de esqueleto: Se incluyen todos los músculos que están fijos al esqueleto o, en otro sentido, que se encargan del movimiento del cuerpo.	HL7, GDT	Estos son los parámetros de datos que requieren la mayoría de los Sistemas de Gestión de Datos de pacientes para poderlos editar.
TBW	Total Body Water = agua corporal total: La suma de los líquidos fuera y dentro de las células del cuerpo, sin las sustancias allí disueltas.	mVSA	Analizador médico de signos vitales: Un dispositivo que mide los parámetros vitales de la presión sanguínea, la SpO ₂ , el pulso, la temperatura y, mediante una alfombrilla de medición, la composición corporal (análisis de impedancia bioeléctrica).
ECW	Extracellular Water = agua extracelular: Todos los líquidos que se encuentran fuera de las células del cuerpo humano.	SpO₂	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.
ICW	Intracellular Water = agua intracelular: Todos los líquidos que se encuentran dentro de las células del cuerpo humano.	NIBP	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.
REE	Resting Energy Expenditure = consumo energético en reposo: Cantidad energética del cuerpo al día en reposo absoluto, a temperatura ambiente y con el estómago vacío, necesaria para mantener las funciones corporales.		
TEE	Total Energy Expenditure = consumo energético total: El consumo energético total se compone del consumo energético en reposo y del consumo energético con cualquier		



Los productos que lleven estas etiquetas cumplen con las siguientes directrices: 93/42/CEE sobre productos médicos



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 básculas y sistemas de medición sanitarios. seca está 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 esparzamos en ahorrar material de embalaje-siempre que sea razonable. El resto se puede desechar cómodamente in situ a través del Sistema Dual de reciclaje.



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.

sede central de **seca**

+49 40 20 00 00 0

info@seca.com

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