



Con mente en el futuro desde 1840

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

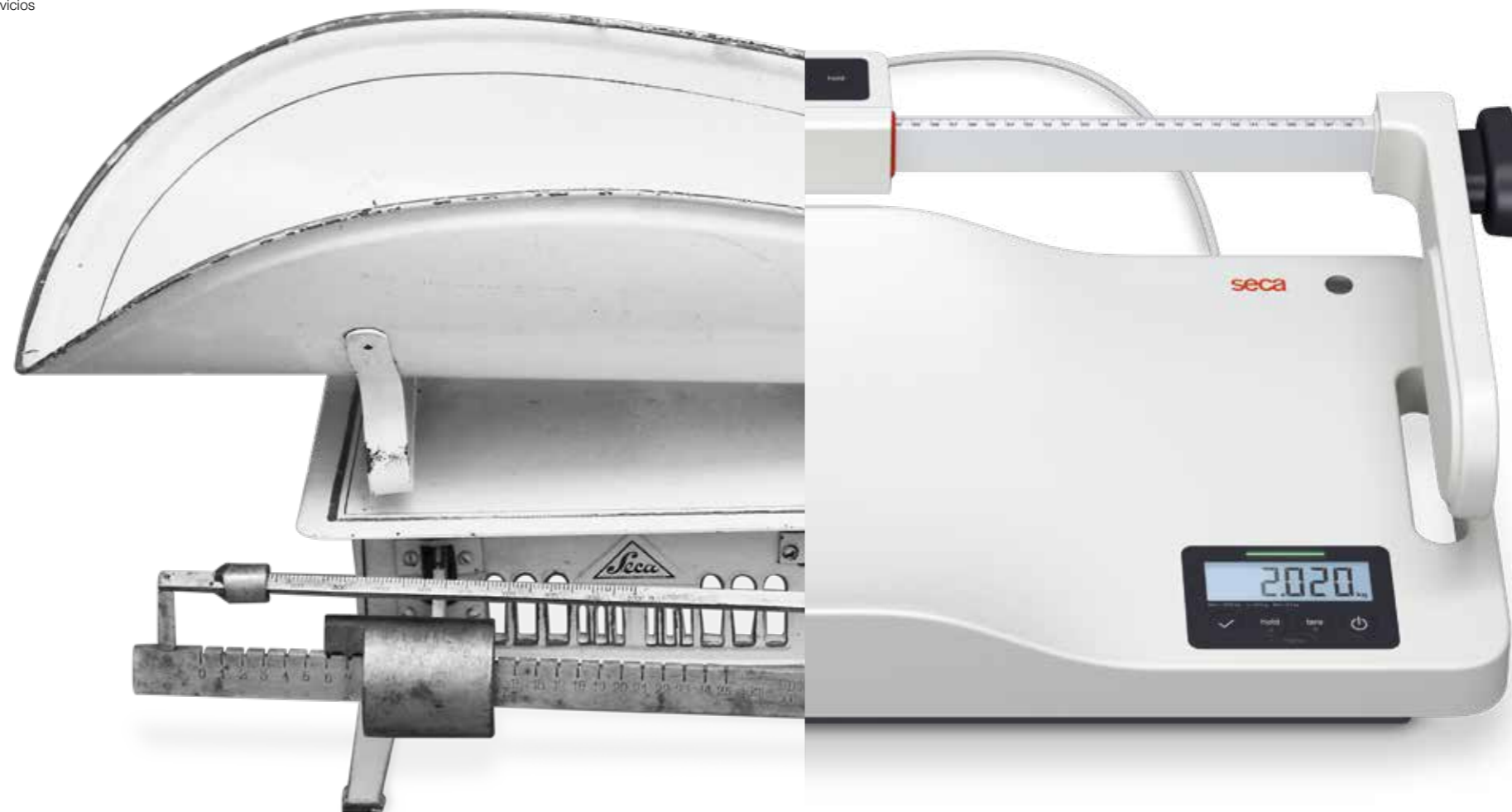
Este catálogo refuerza nuestra misión de proporcionar una completa cartera de productos. Además de nuestra consolidada selección de básculas, encontrará soluciones de bioimpedancia que han sido rigurosamente probadas por estudios de validación médica, incomparables soluciones de integración de EMR certificadas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

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

Robert M. Vogel
CEO
Ventas y
Marketing

Frédérik Vogel
CEO
Desarrollo y
Fabricación

Thomas Wessels
CEO
Finanzas y
Servicios



seca

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

+57 1 631 76 37
seca américa latina

+52 55 55 67 51 89
seca méxico

+49 40 20 00 00 0
seca alemania

Contenido



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

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



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

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



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

- 84 Medical Vital Signs Analyzer



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

- 90 Soluciones de integración



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

- 96 Servicios

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



PESO ESTATURA CIRCUNFERENCIA

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

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

Pesabebés

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

Las básculas para bebés seca hacen que el pesaje sea rápido y cómodo, gracias a los materiales confortables para la piel que asimilan e irradian inmediatamente el calor corporal. Con diseños que hacen que el bebé se sienta seguro y funciones avanzadas que acortan el proceso de pesaje, como las soluciones de integración seca, le permiten transmitir mediciones de manera rápida, segura e inalámbrica a cualquier sistema EMR (Historia Clínica Electrónica).



EMR

seca 727

Báscula para bebés validada por EMR con graduación muy precisa

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

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



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.

Accesorios seca 403 / seca 402

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



- + Suplemento ideal para las básculas para bebés seca 727, seca 333 i, seca 374, seca 334 y seca 354 m / 354
- + Soporte de rollo de papel opcional disponible seca 408



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

seca 333 i

Báscula para bebés validada por EMR con función Wi-Fi

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



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

Capacidad	20 kg / 44 lbs
Graduación	5 g / 0,2 oz
Funciones	TARA, BMIF, HOLD, Auto-HOLD, SEND, amortiguación, desconexión automática, Wi-Fi, automático rango de pesaje cambio, conmutación kg/lb, confirmar
Puertos	USB para escáner de código de barras
Accesorios	+ Carritos móviles seca 403 y seca 402 + Estadímetro digital seca 234 + Estadímetro mecánico seca 232 n + Batería para uso móvil más prolongado seca 454 + Bolso de transporte seca 428





La imagen contiene un estadímetro opcional seca 233



La imagen contiene un estadímetro opcional seca 232

seca 374

Báscula para bebés validada por EMR con bandeja de pesaje extra grande

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



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



Con soluciones de integración seca y solo presionar una tecla, seca 374 puede transmitir cada medición a un sistema EMR.

Corriente suministrada por baterías para uso móvil.



Capacidad	20 kg / 44 lbs
Graduación	5 g < 10 kg > 10 g / 0,2 oz < 22 lbs > 0,5 oz
Funciones	TARA, BMIF, Auto-HOLD, conmutación kg/lb, amortiguación, desconexión automática, SEND
Accesorios	+ Adaptador USB seca 456 / 456 wa + Carritos móviles seca 403 y seca 402 + Estadímetro seca 233 + Adaptador para red eléctrica 447 + Adaptador universal para red eléctrica 400

seca 334

Báscula móvil digital para bebés

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



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



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





seca 354 m / 354

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

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



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



Gracias a la bandeja de pesaje extraíble, se puede pesar incluso a niños pequeños de hasta 20 kilogramos.

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

	seca 354 m	seca 354
Capacidad	20 kg / 44 lbs	20 kg / 44 lbs
Graduación	5 g < 10 kg > 10 g / 0,2 oz < 22 lbs > 0,5 oz	5 g < 10 kg > 10 g / 0,2 oz < 22 lbs > 0,5 oz
Fuente de corriente	Adaptador para red eléctrica, baterías	Baterías
Funciones	TARA, BMIF, Auto-HOLD, conmutación kg/lb, desconexión automática	
Accesorios	+ Carritos móviles seca 403 y seca 402 + Infantómetro seca 417 o colchoneta portátil seca 210 + Mochila seca 409 (para combinación con Infantómetro o colchoneta portátil) + Bolso de transporte seca 414 (para combinación con tabla de medición) + Mochila seca 431 + Bolso de transporte para seca 413	



seca 725

Báscula mecánica para bebés con pesas deslizantes

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

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



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



La imagen contiene un rebozo opcional seca 410

seca 310

Báscula de marcado circular mecánico para usar lejos de cualquier hospital

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

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

Sistemas de medición pediátrica

Se prefieren dispositivos adaptables.

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



seca 416

Infantómetro para medir bebés y niños pequeños

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



Rango de medición	33 – 100 cm o 33 – 100 cm / 13 – 39"
Graduación	1 mm o 1 mm / 1/16"

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



seca 417

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

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



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



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

Rango de medición	10–100 cm o 10–100 cm / 4–39"
Graduación	1 mm o 1 mm / 1/16"
Accesorios	+ Bolso de transporte seca 412 + Mochila seca 409 o estuche de transporte seca 414 (para combinación con báscula para bebés seca 354 m / 354)



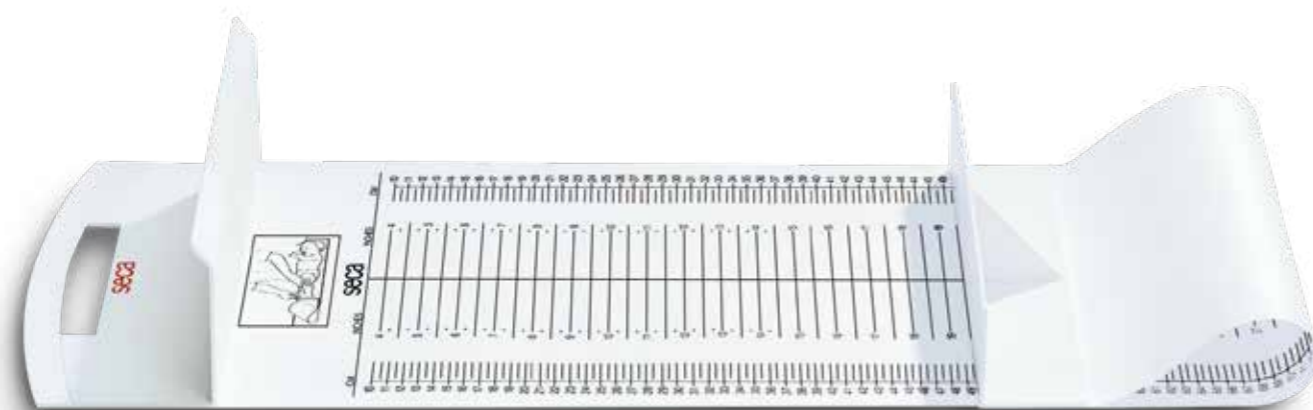
Posible combinación

seca 354 m / 354, seca 417 y seca 414

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

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





seca 210

Colchoneta portátil móvil para bebés y niños pequeños

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



La colchoneta portátil puede enrollarse para ahorrar espacio.



Rango de medición 10–99 cm o 10–99 cm / 4–39"

Graduación 5 mm o 5 mm / 1/4"

Accesorios + Mochila seca 409 o estuche de transporte seca 414 (para combinación con báscula para bebés seca 354 m / 354)



seca 207

Estadímetro para bebés con lengüetas grandes

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

Rango de medición 7–99 cm o 7–99 cm / 3–39"

Graduación 1 mm o 1 mm / 1/8"



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



seca 212

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

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

Rango de medición 3–59 cm o 3–59 cm / 1–23"

Graduación 1 mm o 1 mm / 1/16"



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



Estaciones de medición

Medición y pesaje en un solo paso.

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

seca Scale-up Line

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

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

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 IUT NN**

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



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

Código de pedido **ON SHM IUT NN**

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



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

Capacidad	360 kg / 800 lbs
Graduación	50 g / 0,1 lb
Funciones	Visualización del nombre del usuario y del paciente o ID, TARA, Pre-TARA, función madre+bebé, HOLD, Auto-HOLD, Auto-BMI, CLEAR, Auto-CLEAR, conmutación kg/lb, conmutación cm/in, amortiguación, modo de espera, Wi-Fi, Ethernet
Accesorios	+ Medición de estatura ultrasónica 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 de estatura ultrasónica

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

seca 286

Estación de medición ultrasónica validada por EMR con guía de voz

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



Báscula

Capacidad	300 kg / 660 lbs
Graduación	50 g / 0,1 lb
Funciones	Pre-TARA, función madre+bebé, HOLD, Auto-HOLD, Auto-BMI, CLEAR, Auto-CLEAR, conmutación kg/lb, conmutación cm/in, amortiguación, SEND, función de seca directprint
Accesorios	+ Módulo de interfaz seca 452 + Adaptador USB seca 456 / 456 wa + Panda seca 459

Medición de estatura ultrasónica

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



Tres pares únicos de sensores transmiten y reciben señales 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 EMR.

seca 284

Estación de medición validada por EMR para estatura y peso

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



Báscula

Capacidad	300 kg / 660 lbs
Graduación	50 g / 0,1 lb
Funciones	Pre-TARA, función madre+bebé, HOLD, Auto-HOLD, Auto-BMI, CLEAR, Auto-CLEAR, conmutación kg/lb, conmutación cm/in, amortiguación, SEND, función de seca directprint
Accesorios	+ Módulo de interfaz seca 452 + Adaptador USB seca 456 / 456 wa + Panda seca 459

Medición de estatura

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



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

La función de seca directprint es la herramienta ideal para un asesoramiento de peso calificado 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 estadímetro, sirven además como estación de medición y pueden determinar el peso, la estatura y el BMI en una sola acción. Las básculas de columna pueden transportarse fácilmente gracias a sus ruedas de transporte.



seca 703

Báscula de columna validada por EMR con capacidad de 300 kg

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

Báscula

Capacidad	300 kg / 660 lbs
Graduación	50 g < 150 kg > 100 g 0,1 lb < 330 lbs > 0,2 lb
Funciones	TARA, Pre-TARA, función madre+bebé, HOLD, Auto-HOLD, BMI, Auto-CLEAR, conmutación kg/lb, amortiguación, desconexión automática, SEND
Accesorios	+ Módulo de interfaz seca 452 + Adaptador USB seca 456 / 456 wa + Estadímetro seca 220 o seca 224 + Panda seca 459 + Adaptador para red eléctrica 447 + Adaptador universal para red eléctrica 400

Estadímetro seca 220 (opcional)

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



La imagen contiene un estadímetro opcional seca 220



Las prácticas ruedas permiten el uso móvil.

La seca 703 puede enviar mediciones a través del módulo de interfaz seca 452 directamente a cualquier sistema de EMR.

seca 703

Báscula de columna validada por EMR y estadímetro

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



Báscula

Capacidad	300 kg / 660 lbs
Graduación	50 g < 150 kg > 100 g 0,1 lb < 330 lbs > 0,2 lb
Funciones	TARA, Pre-TARA, función madre+bebé, HOLD, Auto-HOLD, BMI, Auto-CLEAR, conmutación kg/lb, amortiguación, desconexión automática, SEND
Incluido	Estadímetro
Accesorios	+ Módulo de interfaz seca 452 + Adaptador USB seca 456 / 456 wa + Panda seca 459 + Adaptador para red eléctrica 447 + Adaptador universal para red eléctrica 400

Estadímetro (incluido)

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



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



Las prácticas ruedas permiten el uso móvil.

seca 797

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

- + Báscula sólida de grado médico para años de uso con alto volumen de pacientes
- + Estadímetro digital con un rango de medición extra largo
- + La pantalla de dos líneas muestra la estatura y el peso
- + El sistema de amortiguación y la retención automática garantizan un pesaje rápido y preciso
- + Pantalla intercambiable al lado izquierdo o derecho
- + Validada por Validada por EMR: transmite datos medidos directamente a cualquier sistema de Historia Clínica Electrónica (EMR)



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

Báscula

Capacidad	250 kg / 550 lbs
Graduación	100 g / 0,2 lb
Funciones	TARA, HOLD , Auto-HOLD, amortiguación, confirmar, bloqueo de conmutación kg/lb, conmutación cm/in, Auto-BMI, Wi-Fi

Estadímetro (incluida)

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



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

seca 787

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

- + Báscula sólida de grado médico para años de uso con alto volumen de pacientes
- + Estadímetro digital con un rango de medición extra largo
- + La pantalla de dos líneas muestra la estatura y el peso
- + El sistema de amortiguación y la retención automática garantizan un pesaje rápido y preciso
- + Pantalla intercambiable al lado izquierdo o derecho
- + Validada por EMR: transmite datos medidos directamente a cualquier sistema de Historia Clínica Electrónica (EMR)



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

Báscula

Capacidad	250 kg / 550 lbs
Graduación	100 g / 0,2 lb
Funciones	TARA, HOLD, Auto-HOLD, confirmar, amortiguación, bloqueo de conmutación kg/lb, conmutación cm/in, Auto-BMI, desconexión automática

Estadímetro (incluida)

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



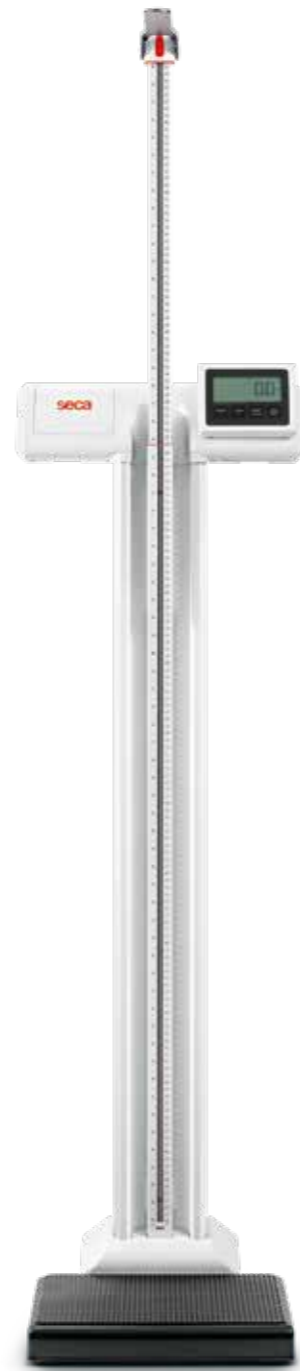
Una amplia pantalla de dos líneas muestra el peso y la estatura simultáneamente y calcula de manera automática el BMI de los pacientes.



seca 777

Báscula de columna digital con pantalla al nivel de los ojos

- + Báscula sólida de grado médico diseñada para años de uso con alto volumen de pacientes
- + Estadímetro integrado con rango de medición de 10 a 230 cm
- + Interfaz USB para soluciones de integración de EMR o conectividad de PC
- + Ruedas grandes revestidas de caucho para una excelente movilidad
- + Plataforma de metal sólido de bajo perfil con diseño a prueba de inclinación para mayor seguridad
- + Pantalla intercambiable al lado izquierdo o derecho



Báscula

Capacidad	250 kg / 550 lbs
Graduación	100 g / 0,2 lb
Funciones	TARA, HOLD, bloqueo de conmutación kg/lb, BMI

Estadímetro (incluido)

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



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

seca 769

Báscula de columna electrónica con función de BMI

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



La imagen contiene estadímetro seca 220

Báscula

Capacidad	200 kg / 450 lbs
Graduación	100 g / 0,2 lb
Funciones	TARA, HOLD, BMI, conmutación kg/lb, desconexión automática
Accesorios	+ Estadímetro seca 220 o seca 224 + Panda seca 459 + Adaptador para red eléctrica 447 + Adaptador universal para red eléctrica 400

Estadímetro seca 220 (opcional)

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

seca 719

Báscula de columna con cuatro sensores de peso para un posicionamiento estable

- + Pantalla sobre una columna alta para una lectura fácil
- + Activación al bajar para pesaje sin necesidad de encender la báscula
- + Alta estabilidad para usuarios exigentes



Capacidad	180 kg / 400 lbs
Graduación	100 g / 0,2 lb
Funciones	Auto-hold, encendido automático al contacto, apagado, conmutación kg/lb, desconexión automática



seca 719 solo está disponible en ciertos países.

seca 700

Báscula de columna mecánica con haz a nivel de ojo

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



La imagen contiene un estadiómetro opcional seca 220



Báscula

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

Estadiómetro seca 220 (opcional)

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



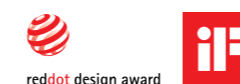
Las medidas están impresas a ambos lados para que tanto el paciente como el usuario puedan leer el peso.

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

seca 755

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

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



Báscula

Capacidad	160 kg o 160 kg / 350 lbs
Graduación	500 g o 500 g / 1 lbs
Funciones	Función de ajuste a cero
Accesorios	+ Estadiómetro seca 224 + Panda seca 459

Estadiómetro seca 224 (opcional)

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



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

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

seca 786

Báscula de columna mecánica con dial redondo grande

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



Báscula

Capacidad	150 kg
Graduación	500 g
Funciones	Función de ajuste a cero
Accesorios	+ Estadiómetro seca 224 + Panda seca 459

Estadiómetro seca 224 (opcional)

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



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

seca 786 solo está disponible en ciertos países.

Básculas de piso

Ahorrar espacio no significa ahorrar en los beneficios del paciente.

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



seca 650

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

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

seca.com/scaleup



Capacidad	360 kg / 800 lbs
Graduación	50 g / 0,1 lb
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-BMI, CLEAR, Auto-CLEAR, conmutación kg/lb, conmutación cm/in, amortiguación, Wi-Fi, Ethernet
Accesorios	+ Medición de estatura ultrasónica seca 257 en combinación con el adaptador seca 464 + Pasamanos seca 455



seca 634

Báscula de piso validada por EMR con plataforma extra grande

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



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

Es fácil subir a la plataforma extra grande y antideslizante.

Accesorio seca 472

Soporte para pantalla remota por cable



- + Construcción robusta para la pantalla remota con cable de las básculas seca 634, seca 656 y seca 674

Capacidad	360 kg / 800 lbs
Graduación	50 g / 0,1 lb
Funciones	TARA, Pre-TARA, HOLD, Auto-HOLD, BMI, Auto-CLEAR, conmutación kg/lb, desconexión automática, amortiguación, SEND
Accesorios	+ Módulo de interfaz seca 452 + Adaptador USB seca 456 / 456 wa + Soporte para pantalla remota con cable seca 472 + Adaptador para red eléctrica 447 + Adaptador universal para red eléctrica 400



seca 869

Báscula de piso digital con pantalla remota por cable

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

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



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



seca 874

Báscula de piso con pedales y pantalla doble

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

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



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



seca 876

Báscula de piso digital con pedal

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

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



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



seca 874 dr

Báscula de piso con etiqueta personalizable

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

seca.com/doctorscale

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



seca 813 bt

Báscula de piso digital con interfaz Bluetooth y alta capacidad

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

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

seca 813bt solo está disponible en ciertos países.



seca 813

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

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

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

Posible combinación

[seca 869](#) / [874](#) / [876](#) / [874 dr](#), [seca 217](#), [seca 437](#) y [seca 414](#)

Sistema de medición y pesaje móvil para niños y adultos

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





seca 807

Báscula personal digital con dimensiones extra planas

- + Tecnología de pesaje de cuatro celdas para una construcción extra plana
- + Activación al bajar para pesaje sin necesidad de encender la báscula
- + La construcción de vidrio de seguridad ofrece alto impacto y resistencia al choque
- + Dígitos LCD grandes y fáciles de leer de 28 mm

Capacidad	150 kg / 330 lbs
Graduación	100 g / 0,2 lb
Funciones	Auto-hold, conmutación kg/lb, encendido automático al contacto, activación al bajar, desconexión automática



Las dimensiones extra planas hacen que subir a esta báscula sea fácil y cómodo.

seca 807 solo está disponible en ciertos países.



seca 803

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

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

Capacidad	150 kg / 330 lbs
Graduación	100 g / 0,2 lb
Funciones	Auto-hold, conmutación kg/lb, encendido automático al contacto, desconexión automática



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



seca 762

seca 760

seca 762 / 760

Báscula de piso mecánica con esfera grande

- + Construcción robusta
- + Báscula circular grande y fácil de leer
- + Tapete grande antideslizante
- + Precisa y duradera
- + Sistema de fijación con clip para facilitar el intercambio del tapete de goma
- + Mecánica galvanizada
- + seca 760 disponible en varios colores modernos

	seca 762	seca 760
Capacidad	150 kg o 320 lbs o 150 kg / 320 lbs	150 kg o 320 lbs
Graduación	500 g o 1 lb o 500 g / 1 lb	1 kg o 1 lb
Funciones	Función de ajuste a cero	



seca 760 está disponible en varios colores modernos.

seca 760 solo está disponible en ciertos países.



seca 750

Báscula de piso mecánica resistente

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

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



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



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 simples 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

Estadímetro independiente validado por EMR 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
- + Las patas niveladoras proporcionan una base muy estable
- + Validada por EMR: transmite datos medidos directamente a cualquier sistema de Historia Clínica Electrónica (EMR)

Rango de medición	30–220 cm / 11" – 7 ft 2"
Graduación	1 mm / 1/8"
Funciones	HOLD, conmutación cm/in, ajuste a cero definido por el usuario, apagado automático, SEND
Accesorios	+ Adaptador USB seca 456 / 456 wa



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



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



EMR

seca 264

Estadímetro montado en la pared validado por EMR 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
- + Tapete antideslizante con posicionador de talón
- + Validada por EMR: transmite datos medidos directamente a cualquier sistema de Historia Clínica Electrónica (EMR)

Rango de medición	30–220 cm / 11"–7 ft 2"
Graduación	1 mm / 1/8"
Funciones	HOLD, conmutación cm/in, ajuste a cero definido por el usuario, desconexión automática, SEND
Accesorios	+ Adaptador USB seca 456 / 456 wa



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

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



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

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

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



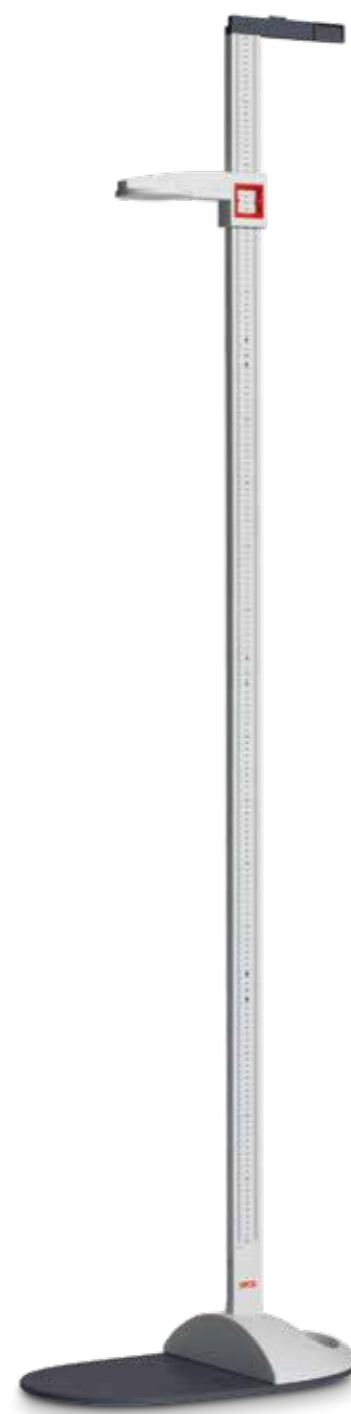
El adaptador seca 437 conecta el estadímetro a una báscula de piso.



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



La robusta placa base garantiza una colocación estable.

**seca 213****Estadímetro portátil**

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

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



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

seca 213 solo está disponible en ciertos países.



Base grande para la estabilidad del paciente.

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

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

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



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





seca 216

Estadímetro mecánico para niños y adultos

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

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



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

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



seca 206

Cinta de medir mecánica

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

Rango de medición	0–220 cm o 0–87"
Graduación	1 mm o 1/8"



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



seca 203

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

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

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



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



seca 201

Cinta ergonómica de medición de circunferencia

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

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



Básculas con pasamanos

Soporte firme para pesaje seguro.

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

seca Scale-up Line

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

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

seca.com/scaleup



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

Código de pedido **ON SHM INT NN**

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



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



Báscula

Capacidad	360 kg / 800 lbs
Graduación	50 g / 0,1 lb
Funciones	Visualización del nombre del usuario y del paciente o ID, TARA, Pre-TARA, función madre+bebé, HOLD, Auto-HOLD, Auto-BMI, CLEAR, Auto-CLEAR, conmutación kg/lb, conmutación cm/in, amortiguación, modo de espera, Wi-Fi, Ethernet
Accesorios	+ Pasamanos seca 455 + Medición de estatura ultrasónica seca 257 + Soporte de escáner de códigos de barras seca 463 + Panda seca 459 + Juego de ruedas de transporte grandes seca 468

Medición de estatura ultrasónica

Rango de medición	100–220 cm / 3 ft 3"–7 ft 2"
Graduación	1 mm / 1/8"
Funciones	Calibración automática

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

Código de pedido **ON SHM IUT NN**

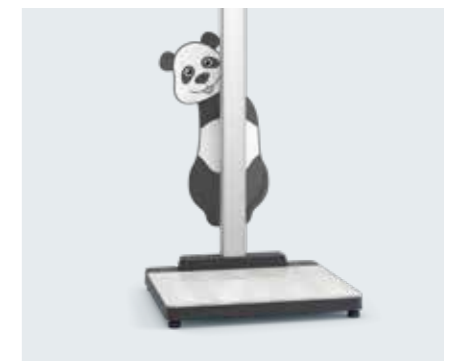
- + Báscula de piso seca 654
- + Pasamanos seca 455
- + Medición de estatura ultrasónica seca 257



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 684

Báscula multifuncional validada por EMR

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



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

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



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

Capacidad	360 kg / 800 lbs
Graduación	50 g / 0,1 lb
Funciones	TARA, Pre-TARA, HOLD, Auto-HOLD, BMI, Auto-CLEAR, conmutación kg/lb, amortiguación, SEND
Accesorios	+ Módulo de interfaz seca 452 + Adaptador USB seca 456 / 456 wa

seca 644

Báscula con pasamanos validada por EMR y amplia plataforma

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



La imagen contiene un estadímetro opcional seca 223

Báscula

Capacidad	360 kg / 800 lbs
Graduación	50 g / 0,1 lb
Funciones	TARA, Pre-TARA, HOLD, Auto-HOLD, BMI, Auto-CLEAR, desconexión automática, conmutación kg/lb, amortiguación, SEND
Accesorios	+ Módulo de interfaz seca 452 + Adaptador USB seca 456 / 456 wa + Estadímetro seca 223

Estadímetro seca 223

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



La pantalla se puede girar en cada dirección.

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

Básculas para sillas de ruedas

Elimine las barreras con las básculas de la 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 o incluso en camas de hospital. Las plataformas de bajo nivel y generosamente dimensionadas con rampas y otras funciones innovadoras garantizan un pesaje cómodo, sin esfuerzo y preciso.



EMR

seca 676

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

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



La báscula puede plegarse para facilitar el transporte.

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

Capacidad	360 kg / 800 lbs
Graduación	50 g / 0,1 lb
Funciones	TARA, Pre-TARA, HOLD, Auto-HOLD, BMI, Auto-CLEAR, conmutación kg/lb, amortiguación, SEND
Accesorios	+ Módulo de interfaz seca 452 + Adaptador USB seca 456 / 456 wa



seca 664

Báscula electrónica de silla de ruedas validada por EMR

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



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

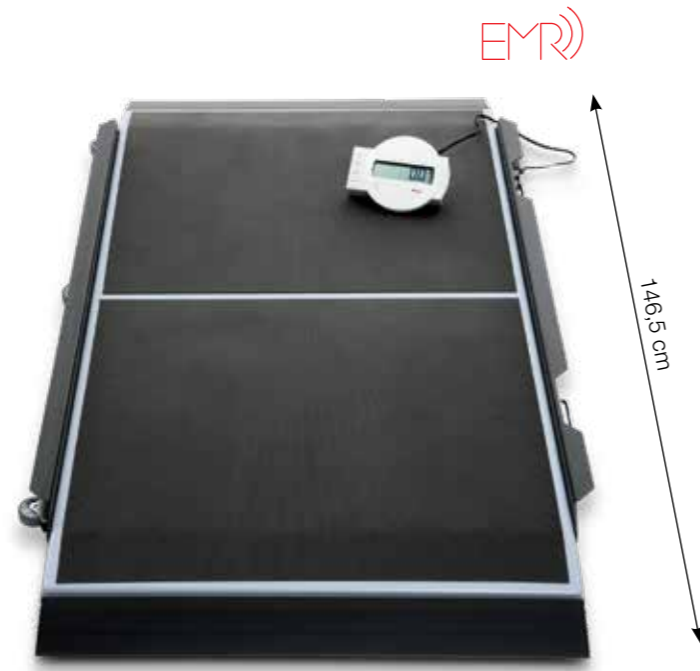


La seca 664 se pliega y se mueve fácilmente por el piso gracias a sus ruedas.



Capacidad	360 kg / 800 lbs
Graduación	50 g / 0,1 lb
Funciones	TARA, Pre-TARA, HOLD, Auto-HOLD, BMI, Auto-CLEAR, conmutación kg/lb, amortiguación, desconexión automática, SEND
Accesorios	+ Módulo de interfaz seca 452 + Adaptador USB seca 456 / 456 wa





seca 656

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

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



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



Debido a las ruedas y las manijas integradas, la seca 656 se puede guardar fácilmente para ahorrar espacio.

Capacidad	360 kg / 800 lbs
Graduación	50 g / 0,1 lb
Funciones	TARA, Pre-TARA, HOLD, Auto-HOLD, BMI, Auto-CLEAR, conmutación kg/lb, amortiguación, SEND
Accesorios	+ Módulo de interfaz seca 452 + Adaptador USB seca 456 / 456 wa + Soporte para pantalla remota con cable seca 472



seca 674

Báscula de plataforma electrónica validada por EMR

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

Accesorio seca 472

Soporte para pantalla remota por cable



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

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



Básculas de silla

La competencia manda.

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



seca 954

Báscula para silla validada por EMR con graduación precisa

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

Capacidad	300 kg / 660 lbs
Graduación	50 g < 150 kg > 100 g 0,1 lb < 330 lbs > 0,2 lb
Funciones	TARA, Pre-TARA, HOLD, Auto-HOLD, BMI, conmutación kg/lb, amortiguación, desconexión automática, SEND
Accesorios	+ Módulo de interfaz seca 452 + Adaptador USB seca 456 / 456 wa + Batería para uso móvil más prolongado seca 454



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



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



seca 952

Báscula con silla para pesaje mientras está sentado

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



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



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

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



Básculas especializadas

Pequeño tamaño, gran ayuda.

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



seca 856

Báscula digital para órganos y pañales con cubierta de acero inoxidable

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

Capacidad	5 kg / 11 lbs
Graduación	1 g < 3 kg > 2 g / 0,05 oz < 6,6 lbs > 0,1 oz
Funciones	TARA, Pre-TARA, HOLD, conmutación kg/lb, desconexión automática



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



seca 852

Báscula nutricional digital para porciones

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

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



La graduación fina de solo un gramo permite pesaje preciso.

La báscula se puede almacenar cómodamente dentro del recipiente compacto.



COMPOSICIÓN CORPORAL

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

La estatura y el peso solos no son suficientes cuando se trata de observar más profundamente la composición corporal. Después de todo, ¿qué sucede con las proporciones de grasa, músculo o agua? Estos son parámetros importantes para respaldar el diagnóstico y la terapia. Exactamente por esta razón, en seca desarrollamos analizadores médicos de composición corporal que proporcionan todos estos valores y han sido 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 dispositivos analizadores médicos de composición corporal seca son instrumentos innovadores para respaldar el diagnóstico y el control de la terapia y conseguir que las consultas de los pacientes sean exitosas.

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



Medical Body Composition Analyzers

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



seca mBCA 514

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

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

mbca.seca.com



Capacidad	300 kg / 660 lbs
Graduación	50 g < 150 kg > 100 g 0,1 lb < 330 lbs > 0,2 lb
Tipo de pantalla	Pantalla táctil girable de 360° de 8,4"
Conectividad	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
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 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 554

Analizador médico de composición corporal con medición de estatura ultrasónica opcional

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

seca.com/554



mBCA

Capacidad	360 kg / 800 lbs
Graduación	50 g / 0,1 lb
Tipo de pantalla	Pantalla táctil de 4,3" inclinable y rotable
Conectividad	Wi-Fi, Ethernet
Puertos	USB para escáner de código de barras
Método de medición	Análisis de impedancia bioeléctrica de 8 puntos
Corriente de medición	100 µA
Duración de la medición	24 segundos
Software	seca analytics 125
Accesorio necesario	+ Pasamanos BIA seca mBCA 550
Accesorios	+ Medición de estatura ultrasónica seca 257 + Soporte de escáner de códigos de barras seca 463 + Juego de ruedas de transporte grandes seca 468

Medición de estatura ultrasónica seca 257

Rango de medición	100–220 cm / 3 ft 3"–7 ft 2"
Graduación	1 mm / 1/8"
Funciones	Calibración automática



Código de pedido **EN IHM IUT NN**

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



Código de pedido **EN IHM INT NN**

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



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



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
- + Tapete patentado: el BIA en posición supina finalmente es cómodo, preciso y fácil
- + El monitor de pantalla táctil liviano y robusto permite una evaluación directa
- + Exactitud única a través de la validación de RM de cuerpo entero (masa muscular esquelética) y el modelo 4C (masa grasa)
- + Los estudios de validación se agrupan y publican en el European Journal of Clinical Nutrition 2013/2017, entre otros.
- + Validada por EMR: transmite datos medidos directamente a cualquier sistema de Historia Clínica Electrónica (EMR)

mbca.seca.com

Peso	3 kg / 6,6 lbs
Dimensiones (A x A x P)	252 x 262 x 230 mm / 9,9 x 10,3 x 9,1"
Tipo de electrodo	Electrodos adhesivos (sin PVC)
Tipo de pantalla	7" pantalla táctil
Conectividad	Wi-Fi, Ethernet, 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 el tapete de medición de BIA
Accesorios	+ Smart Bucket seca mVSA 526 + Base rodante seca 475 + Canasta seca 490 0019 para soporte + Bolso de transporte seca 432
Insumos	+ Electrodo de un solo uso 490 0020



La colocación correcta de los electrodos se ilustra en el tapete. Cada medición solo 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 seca mVSA 526

Smart Bucket 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
- + Manejo de cables: presión arterial, temperatura, SpO₂ y análisis de impedancia bioeléctrica

Incluido	NIBP
Opciones de componentes	Tecnología Masimo SET® SpO ₂ o tecnología seca SpO ₂ Termómetro de oído, sonda de temperatura (oral/axilar) o sonda de temperatura (rectal)

* Todas las seca mBCA 525 con número de serie > 10000000090505 pueden ampliarse con la seca mVSA 526.

Accesorio seca 475

Soporte rodante para uso portátil



La imagen contiene la canasta opcional seca 490 0019

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

Software de seca mBCA

Haga más con sus resultados de medición.

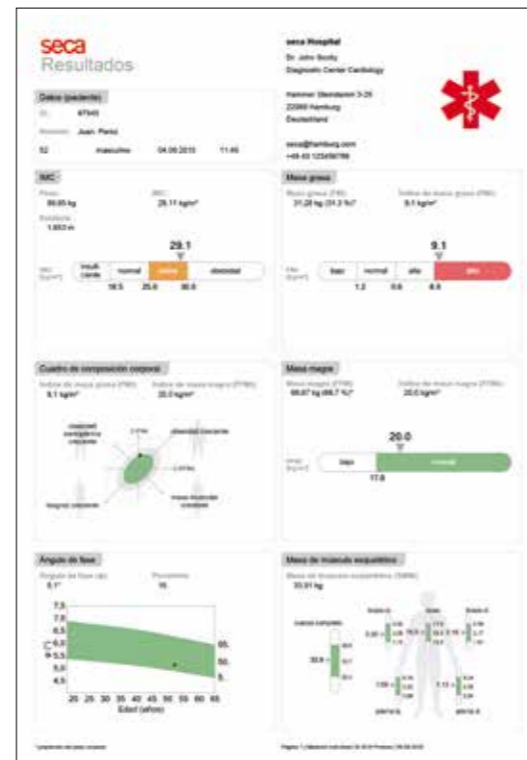
Con nuestras soluciones de software, puede documentar de manera profesional los resultados de medición de mBCA, evaluarlos e ilustrar cualquier cambio en la composición corporal. Los gráficos específicos adaptados a la práctica clínica diaria desempeñan un papel integral en la motivación del paciente,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

Haga visible la composición corporal

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

El software en la nube que se adapta a sus necesidades

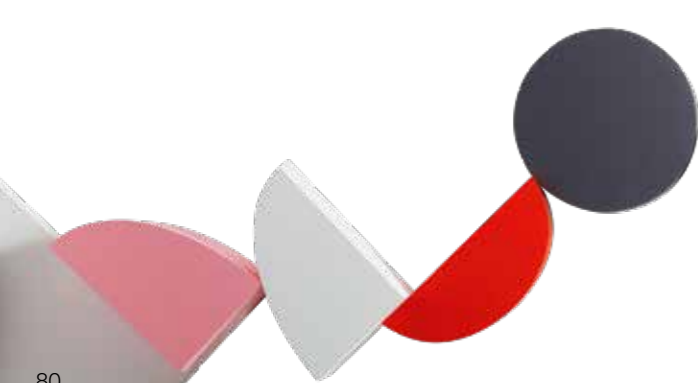
El software proporciona un acceso rápido y seguro a todas las mediciones actuales y recopiladas anteriormente, incluso desde el hogar o sobre la marcha. Gracias a la nueva versión del software basada en la nube, nos ocupamos de todos los problemas administrativos de TI por usted. Esto le deja tiempo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



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



mBCA	seca mBCA 514	seca mBCA 554	seca mBCA 554	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)
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 + Bolso 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



Saturación de oxígeno



Temperatura



Composición corporal



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 + Bolso 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 + Bolso 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 instantáneamente en el registro médico electrónico.

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

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 al Historia Clínica Electronica (EMR).

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

Resumen de todas las ventajas de integración

- + **Seguridad del paciente**
Los errores de transmisión y las imprecisiones resultantes de la medicación son cosa del pasado.
- + **Seguridad del usuario**
El nuevo flujo de trabajo brinda a los usuarios una sensación de seguridad y proporciona alivio. Los errores de transmisión manual se reducen y se evitan las mediciones duplicadas causadas por datos que faltan o se han perdido.
- + **Disponibilidad de datos centrales**
Los datos correctos del paciente se proporcionan centralmente en tiempo real y pueden, por ejemplo, recuperarse en el hospital desde cada estación.
- + **Seguridad futura**
Con la integración del peso y la estatura, usted está un paso más cerca de la integración completa del sistema. Ahorra dinero, aumenta la confiabilidad del proceso y muestra a sus pacientes cómo son las mediciones y pesaje modernos.

Lo que solo seca puede ofrecerle

- + **Integración de datos**
Para integrar los dispositivos seca a su procesos digitales, recomendamos formatos de intercambio establecidos y validados (como HL7, JSON, CSV, XML) y también proporcionamos soluciones de sistemas validadas para empresas asociadas como Cerner.
- + **Conexión inalámbrica**
Los dispositivos seca se integran en infraestructuras de red utilizando métodos de autenticación seguros (como cifrado TLS).
- + **Plataforma de integración escalable**
Los dispositivos seca se integran, administran y monitorean mediante una puerta de enlace central. Además, las actualizaciones de software se pueden importar automáticamente desde un punto central a dispositivos conectados.
- + **Seguridad de datos**
La comunicación cifrada entre los dispositivos y el servidor protege los datos confidenciales del paciente.
- + **Fácil de usar**
Contribuimos no solo con nuestros equipos y experiencia técnica. Usted también se beneficia de nuestra experiencia en la implementación eficiente de proyectos de integración. Nunca perdemos de vista sus necesidades y requisitos técnicos.
- + **Todo desde un lugar**
El hardware y el software proceden a nivel central y directamente de seca.
- + **Estamos aquí para ayudar**
Nuestro equipo de integración lo acompaña y apoya desde el comienzo hasta la puesta en marcha y más allá. Los cuestionarios y plantillas de documentación desarrollados especialmente permiten un flujo exitoso del proyecto.
- + **Mantenimiento y soporte**
Mantenimiento continuo y posterior desarrollo del software así como competentes socios que contribuyen al soporte a nivel mundial.

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

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



1 Identificar al usuario



2 Identificar al paciente



3 Medir el peso y la estatura



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



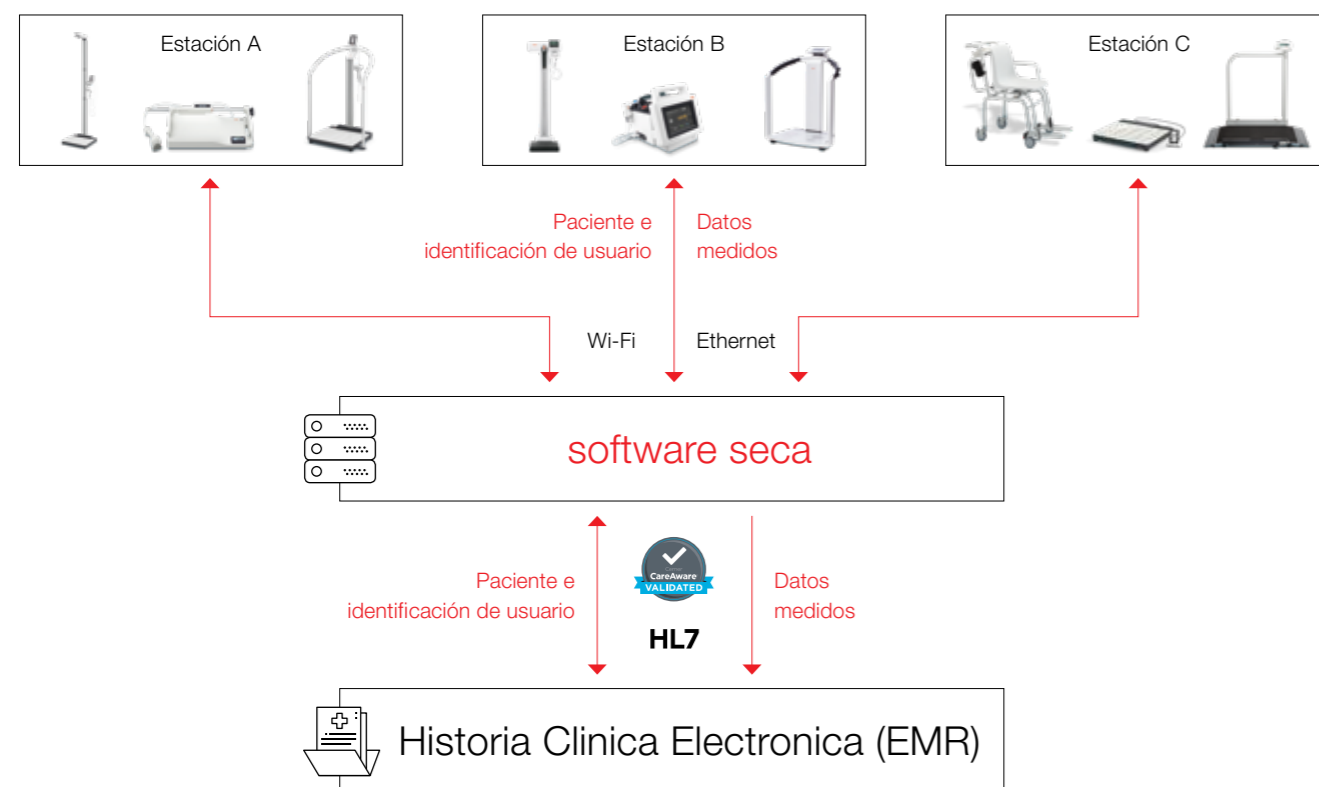
5 Los LED verdes confirman la integración de datos



6 Integración segura en su sistema EMR

Hacemos que los asuntos complejos sean sencillos

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



Productos seca validados por EMR



Pesabebés	Estaciones de medición	Básculas de columna	Básculas de piso	Sistemas de medición de estatura
seca 727 seca 333 i seca 374	seca Scale-up Line seca 286 seca 284	seca 703 seca 797 seca 787	seca 650 seca 634	seca 274 seca 264
Básculas con pasamanos	Básculas para sillas de ruedas	Básculas de silla	mBCA	mVSA
seca Scale-up Line seca 684 seca 644	seca 676 seca 664 seca 656 seca 674	seca 954	seca mBCA 514 seca mBCA 554 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 EMR se adapte perfectamente a su sistema de TI y a sus flujos de trabajo, adaptamos el proyecto de integración a sus necesidades y requisitos respectivos. Para este fin, seca ha desarrollado un proceso de gestión de proyectos de tres etapas que seguramente lo llevará a una integración exitosa de EMR.

1. Preparación

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

2. Implementación

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

3. Puesta en marcha y servicio

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

Integración en todos los sistemas de EMR

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



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



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

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

Línea directa

+57 1 631 76 37
seca américa Latina

+52 55 55 67 51 89
seca méxico

+49 40 20 00 00 0
seca alemania

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

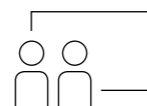
Distinguido en todo el mundo, desarrollado para sus necesidades: nuestro servicio seca.

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



seca demostración del producto

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



seca capacitaciones sobre productos

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



seca soluciones de integración

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



seca servicio de reparación

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



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



Línea directa

+57 314 435 30 56
seca américa Latina

+52 55 55 67 51 89
seca méxico

+49 40 20 00 00 0
seca alemania

secaservice.com

Pesabebés

								
	seca 727	seca 333 i	seca 374	seca 334	seca 354 m	seca 354	seca 725	seca 310
	Báscula para bebés validada por EMR con graduación muy precisa	Báscula para bebés validada por EMR con función Wi-Fi	Báscula para bebés validada por EMR con bandeja de pesaje extra grande	Báscula móvil digital para bebés	Báscula móvil para bebés 2 en 1 y báscula de piso para niños pequeños	Báscula móvil para bebés 2 en 1 y báscula de piso para niños pequeños	Báscula mecánica para bebés con pesas deslizantes	Báscula de marcado circular mecánico para usar lejos de cualquier hospital
	Página 9	Página 11	Página 12	Página 13	Página 14	Página 14	Página 15	Página 15

DATOS TÉCNICOS

Capacidad	20 kg / 44 lbs	20 kg / 44 lbs	20 kg / 44 lbs	20 kg / 44 lbs	20 kg / 44 lbs	20 kg / 44 lbs	16 kg	25 kg / 55 lbs
Graduación	1 g < 6 kg > 2 g / 0,1 oz	5 g / 0,2 oz	5 g < 10 kg > 10 g 0,2 oz < 22 lbs > 0,5 oz	5 g < 10 kg > 10 g 0,2 oz < 22 lbs > 0,5 oz	5 g < 10 kg > 10 g 0,2 oz < 22 lbs > 0,5 oz	5 g < 10 kg > 10 g 0,2 oz < 22 lbs > 0,5 oz	10 g	50 g / 2 oz
Dimensiones (AxAxP)	551 x 151 x 320 mm 21,7 x 5,9 x 12,6"	650 x 110 x 308 mm 25,6 x 4,3 x 12,1"	620 x 190 x 358 mm 24,4 x 7,5 x 14,1"	638 x 105 x 300 mm 25,1 x 4,1 x 11,8"	552 x 156 x 332 mm 21,7 x 6,1 x 13,1"	552 x 156 x 332 mm 21,7 x 6,1 x 13,1"	550 x 180 x 290 mm 21,7 x 7,1 x 11,4"	220 x 225 x 52 mm 8,7 x 8,9 x 2"
Dimensiones/superficie de pesaje (AxAxP)	540 x 110 x 250 mm 21,3 x 4,3 x 9,8"	645 x 40 x 290 mm 25,4 x 1,6 x 11,4"	615 x 130 x 275 mm 24,2 x 5,1 x 10,8"	595 x 50 x 255 mm 23,4 x 2 x 10"	525 x 80 x 250 mm 20,7 x 3,1 x 9,8"	525 x 80 x 250 mm 20,7 x 3,1 x 9,8"	550 x 110 x 270 mm 21,7 x 4,3 x 10,6"	
Dimensiones plataforma (AxAxP)					280 x 65 x 235 mm 11 x 2,6 x 9,3"	280 x 65 x 235 mm 11 x 2,6 x 9,3"		
Peso	7,1 kg / 15,7 lbs	3,7 kg / 7,7 lbs	3,6 kg / 7,9 lbs	2,8 kg / 6,2 lbs	2,3 kg / 5 lbs	2,3 kg / 5 lbs	6,4 kg / 14,1 lbs	1,5 kg / 3,4 lbs
Suministro eléctrico	Red eléctrica, pilas recargables	Red eléctrica, pilas	Pilas, red eléctrica opcional	Pilas, red eléctrica opcional	Red eléctrica, pilas	Pilas		

FUNCIONES

TARA	•	•	•	•	•	•		
BMIF								
HOLD	•	•						
Auto-HOLD	•	•						
Conmutación kg/lbs	•	•	•	•	•	•		
Automático rango de pesaje cambio	•	•						
Amortiguación	•	•	•					
Función de ajuste a cero							•	•
Señales acústicas activables	•	•	•					
RESET	•	•	•					
Desconexión automática	•	•	•	•	•	•		
SEND/ Auto-SEND	•	configurable por medio de software seca	•					
Confirmar		•						
Inalámbrica	opcional con seca 452	•						
Ethernet	opcional con seca 452							
Cinta de medir integrada	•							

ACCESORIOS

Módulo de interfaz	seca 452							
Adaptador USB			seca 456, seca 456 wa					
Carritos 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		
Estadimetro		seca 234, seca 232 n	seca 233	seca 232				
Tallímetro/ tabla de medición					seca 417, seca 210	seca 417, seca 210		
Red eléctrica			447, 400	447, 400				
Rebozo portabebés								seca 410
Estuche de transporte		seca 428		seca 428	seca 413, seca 414	seca 413, seca 414		seca 411
Bolso de transporte					seca 409, seca 431	seca 409, seca 431		
Batería para uso móvil más prolongado	seca 454	seca 454						

EL ÁREA DE APLICACIÓN

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

VALIDADA POR EMR

para cualquier sistema de EMR	•	•	•					
-------------------------------	---	---	---	--	--	--	--	--



Accesorios para pesabebés

						
seca 403	seca 402	seca 234	seca 232 n	seca 233	seca 232	
Carrito para soporte móvil con indentaciones personalizadas para las básculas para bebés seca 727, seca 374, seca 333 i, seca 334 y seca 354 m / 354	Carrito para soporte móvil con indentaciones personalizadas para las básculas para bebés seca 727, seca 374, seca 333 i, seca 334 y seca 354 m / 354	Estadimetro digital para báscula para bebés seca 333 i	Estadimetro analógica para báscula para bebés seca 333 i	Estadimetro para bebés seca 374	Estadimetro para bebés seca 334	
Página 9	Página 9	Página 11	Página 11	Página 12	Página 13	

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

						
seca 452	seca 456 / 456 wa	447*	400	seca 454	seca 454	
Módulo de interfaz para transmitir mediciones a sistemas EMR	Adaptador USB para recepción de datos en PC, seca 456 wa para la recepción y transmisión de datos a un sistema Welch Allyn CVSM, CSM o integrado de pared	Adaptador de corriente para báscula para bebés seca 374 * El producto solo está disponible en ciertos países.	Adaptador de corriente con selector de modo para la báscula para bebés 374 seca	Batería para uso móvil más prolongado de las Básculas para bebés seca 727 y seca 333 i	Batería para uso móvil más prolongado de las básculas para bebés seca 727 y seca 333 i en combinación con carritos móviles seca 403 y seca 402	
Página 9	Página 12	Página 12	Página 12	Página 9	Página 9	

DATOS TÉCNICOS						
Dimensiones (AxAxP)	95 x 113 x 35 mm 3,7 x 4,4 x 1,4"	85 x 23 x 10 mm 3,3 x 0,9 x 0,4"	50 x 40 x 75 mm 2 x 1,6 x 3"	42 x 35 x 73 mm 1,7 x 1,4 x 2,9"	1,15 m / 45,2"	1,15 m / 45,2"
Longitud de cable			1,90 m / 74,8"	1,85 m / 72,8"		
Peso	180 g / 0,4 lbs	12 g / 0,026 lbs	310 g / 0,7 lbs	155 g / 0,3 lbs	345 g / 0,7 lbs	345 g / 0,7 lbs

						
seca 428	seca 409	seca 414	seca 431	seca 413	seca 411	
Bolsa para básculas para bebé seca 333 i y seca 334	Mochila para transportar básculas para bebé seca 354 m / 354 junto con el infantómetro seca 417 o la colchoneta portátil seca 210	Bolsa con manija y correa para el hombro para básculas para bebés seca 354 m / 354 junto con el infantómetro seca 417 o la colchoneta portátil seca 210	Mochila para transportar básculas para bebés seca 354 m / 354 de manera segura y cómoda	Bolsa para pesabebés seca 354 m / 354	Bolsa de transporte para la báscula con marcador circular mecánico seca 310	
Página 11	Página 14	Página 14	Página 14	Página 14	Página 15	

DATOS TÉCNICOS							
Dimensiones (AxAxP)	650 x 320 x 110 mm 24,8 x 13 x 4,3"	370 x 630 x 140 mm 14,6 x 24,8 x 5,5"	625 x 350 x 210 mm 24,6 x 13,8 x 8,3"	380 x 580 x 170 mm 15 x 22,8 x 6,7"	570 x 150 x 330 mm 22,4 x 5,9 x 13"	217 x 207 x 77 mm 8,5 x 8,1 x 3"	300 x 450 x 300 mm 11,8 x 17,7 x 11,8"
Peso	1,2 kg / 2,6 lbs	1,6 kg / 3,5 lbs	2,8 kg / 6,2 lbs	800 g / 1,8 lbs	900 g / 1,9 lbs	170 g / 0,4 lbs	134 g / 0,3 lbs

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	Colchoneta portátil móvil para bebés y niños pequeños	Estadimetro para bebés con lengüetas grandes	Cinta métrica para la circunferencia de la cabeza de bebés y niños pequeños	
Página 17	Página 18	Página 20	Página 21	Página 21	

DATOS TÉCNICOS					
Campo de medición	33-100 cm, 33-100 cm / 13-39"	10-100 cm, 10-100 cm / 4-39"	10-99 cm, 10-99 cm / 4-39"	7-99 cm, 7-99 cm / 3-39"	3-59 cm, 3-59 cm / 1-23"
Graduación	1 mm, 1 mm / 1/16"	1 mm, 1 mm / 1/16"	5 mm, 5 mm / 1/4"	1 mm, 1 mm / 1/8"	1 mm, 1 mm / 1/16"
Dimensiones (AxAxP)	1.103 x 169 x 402 mm 43,4 x 6,7 x 15,8"	1.110 x 115 x 333 mm 43,7 x 4,5 x 13,1"	1.250 x 140 x 300 mm 49,2 x 5,5 x 11,8"	1.042 x 120 x 288 mm 41,0 x 4,7 x 11,3"	25 x 0,2 x 663 mm 1 x 0,01 x 26,1"
Dimensiones en estado plegado (AxAxP)		577 x 115 x 333 mm 22,7 x 4,5 x 13,1"	120 x 140 x 300 mm 4,7 x 5,5 x 11,8"	1.042 x 120 x 35 mm 41,0 x 4,7 x 1,3"	140 x 145 x 30 mm 5,5 x 5,7 x 1,2"
Dimensiones caja (AxAxP)					100 g / 0,1 lbs (caja)
Peso	3,8 kg / 8,3 lbs	1,6 kg / 3,5 lbs	575 g / 1,3 lbs	810 g / 1,8 lbs	15 piezas
Piezas en caja					

ACCESORIOS					
Estuche de transporte		seca 414, seca 412	seca 414		
Bolso 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 colchoneta para medir seca 210 junto con básculas para bebés seca 354 m / 354	Caja con manija y correa para el hombro para infantómetro seca 417 o colchoneta para medir seca 210 junto con básculas para bebés seca 354 m / 354	Bolsa de transporte para infantómetro seca 417	
Página 18	Página 18	Página 18	

DATOS TÉCNICOS			
Dimensiones (AxAxP)	370 x 630 x 140 mm 14,6 x 24,8 x 5,5"	625 x 350 x 210 mm 24,6 x 13,8 x 8,3"	686 x 427 x 56 mm 27 x 16,8 x 2,2"
Peso	1,6 kg / 3,5 lbs	2,8 kg / 6,2 lbs	650 g / 1,4 lbs

Estaciones de medición



seca Scale-up Line

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

Código de pedido:
ON SMM IUT NN

Página 24

seca Scale-up Line

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

Código de pedido:
ON SHM IUT NN

Página 25

seca 286

Estación de medición ultrasónica validada por EMR con guía de voz

Página 26

seca 284

Estación de medición validada por EMR para estatura y peso

Página 27

DATOS TÉCNICOS

Capacidad	360 kg / 800 lbs	360 kg / 800 lbs	300 kg / 660 lbs	300 kg / 660 lbs
Graduación	50 g / 0,1 lbs	50 g / 0,1 lbs	50 g / 0,1 lbs	50 g / 0,1 lbs
Alcance de medición tallímetro	60–220 cm 1 ft 12"–7 ft 2"	100–220 cm 3 ft 3"–7 ft 2"	60–210 cm 1 ft 12"–6 ft 10"	30–220 cm 11"–7 ft 2"
División tallímetro	1 mm / 1/8"	1 mm / 1/8"	1 mm / 1/8"	1 mm / 1/8"
Dimensiones (AxAxP)	600 x 2.387 x 614 mm 23,6 x 94,0 x 24,2"	801 x 2.387 x 650 mm 31,5 x 94,0 x 25,6"	434 x 2.270 x 466 mm 17,1 x 89,4 x 18,3"	434 x 2.394 x 466 mm 17,1 x 94,3 x 18,3"
Dimensiones plataforma (AxAxP)	600 x 70 x 467 mm 23,6 x 2,8 x 18,4"	600 x 70 x 467 mm 23,6 x 2,8 x 18,4"	430 x 60 x 365 mm 16,9 x 2,4 x 14,4"	430 x 60 x 365 mm 16,9 x 2,4 x 14,4"
Peso	22 kg / 48,5 lbs	29 kg / 63,9 lbs	16,5 kg / 36,5 lbs	16 kg / 35,3 lbs
Suministro eléctrico	Red eléctrica	Red eléctrica	Red eléctrica	Red eléctrica, pilas

FUNCIONES

TARA	•	•	•	•
Pre-TARA	•	•	•	•
Función madre+bebé	•	•	•	•
HOLD	•	•	•	•
Auto-HOLD	•	•	•	•
Auto-BMI	•	•	•	•
BFR	•	•	•	•
CLEAR	•	•	•	•
Auto-CLEAR	•	•	•	•
Conmutación kg/lbs	•	•	•	•
Conmutación cm/inch	•	•	•	•
Modo de espera	•	•	•	•
Amortiguación	•	•	•	•
Iluminación de fondo	•	•	•	•
Señales acústicas activables	•	•	•	•
RESET	•	•	•	•
Calibrado/calibrado automático	•	•	•	•
Configuración a cero definida por el usuario	•	•	•	•
SEND / Auto-SEND	•	•	•	•
Estadimetro integrada	•	•	•	•
Ruedas de transporte	•	•	•	•
Inalámbrica / 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	•	•	•	•

INCLUIDO

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

ACCESORIOS

Módulo de interfaz			seca 452	seca 452
Adaptador USB			seca 456, seca 456 wa	seca 456, seca 456 wa
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 POR EMR

para cualquier sistema de EMR	•	•	•	•
-------------------------------	---	---	---	---

Accesorios para estaciones de medición



seca 452

Módulo de interfaz para transmitir mediciones a sistemas EMR

Página 26

seca 456 / 456 wa

Adaptador USB para recepción de datos en PC, seca 456 wa para la recepción y transmisión de datos a un sistema Welch Allyn CVSM, CSM o integrado de pared

Página 26

seca 455

Pasamanos para seca Scale-up Line para códigos de pedido ON SMM IUT NN

Página 25

seca 463

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

Página 25

seca 459

Panda para seca Scale-up Line para códigos de pedido ON SMM IUT NN y ON SHM IUT NN, seca 286 y seca 284

Página 25

seca 468

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

Página 25

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones (AxAxP)	95 x 113 x 35 mm 3,7 x 4,4 x 1,4"	85 x 23 x 10 mm 3,3 x 0,9 x 0,4"	801 x 1.120 x 543 mm 31,5 x 44,0 x 21,3"	76 x 75 x 152 mm 3,0 x 2,9 x 5,9"	380 x 670 x 44 mm 14,9 x 26,3 x 1,7"
Peso	180 g / 0,4 lbs	12 g / 0,026 lbs	7 kg / 15,4 lbs	200 g / 0,4 lbs	500 g / 1,1 lbs



Básculas de columna



DATOS TÉCNICOS

Capacidad	300 kg / 660 lbs	300 kg / 660 lbs	250 kg / 550 lbs	250 kg / 550 lbs	250 kg / 550 lbs	200 kg / 450 lbs	180 kg / 400 lbs	220 kg o 500 lbs o 160 kg / 400 lbs	160 kg o 160 kg / 350 lbs	150 kg
Graduación	50 g < 150 kg > 100 g 0,1 lbs < 330 lbs > 0,2 lbs	50 g < 150 kg > 100 g 0,1 lbs < 330 lbs > 0,2 lbs	100 g / 0,2 lbs	100 g / 0,2 lbs	100 g / 0,2 lbs	100 g / 0,2 lbs	100 g / 0,2 lbs	50 g o 1/8 lbs o 100 g / 1/4 lbs	500 g o 500 g / 1 lbs	500 g
Alcance de medición tallímetro		6-230 cm / 3-90"	10-230 cm / 4-90"	10-230 cm / 4-90"	10-230 cm / 4-90"					
Alcance de medición tallímetro digital			122-230 cm / 48-90"	122-230 cm / 48-90"						
División tallímetro		1 mm / 1/8"	1 mm / 1/8"	1 mm / 1/8"	1 mm / 1/8"					
Dimensiones (AxAxP)	360 x 930 x 520 mm 14,2 x 36,6 x 20,5"	360 x 1.408 x 520 mm 14,2 x 55,4 x 20,5"/ 1/8"	410 x 1.356 x 576 mm 16,1 x 53,4 x 22,7"	410 x 1.356 x 576 mm 16,1 x 53,4 x 22,7"	410 x 1.356 x 576 mm 16,1 x 53,4 x 22,7"	294 x 831 x 417 mm 11,6 x 32,7 x 16,4"	350 x 955 x 435 mm 13,8 x 13,8 x 17,1"	520 x 1.556 x 520 mm 20,5 x 61,3 x 20,5"	360 x 1.000 x 628 mm 14,2 x 39,4 x 24,7"	295 x 910 x 500 mm 11,6 x 35,8 x 19,7"
Dimensiones plataforma (AxAxP)	335 x 80 x 345 mm 13,2 x 3,1 x 13,6"	335 x 80 x 345 mm 13,2 x 3,1 x 13,6"	350 x 59 x 418 mm 13,8 x 2,3 x 16,5"	350 x 59 x 418 mm 13,8 x 2,3 x 16,5"	350 x 59 x 418 mm 13,8 x 2,3 x 16,5"	272 x 75 x 280 mm 10,7 x 3 x 11"	350 x 50 x 350 mm 13,8 x 2 x 13,8"	335 x 80 x 345 mm 13,2 x 3,1 x 13,6"	335 x 80 x 345 mm 13,2 x 3,1 x 13,6"	278 x 75 x 273 mm 10,9 x 3 x 10,7"
Peso	15,2 kg / 33,5 lbs	17,6 kg / 38,8 lbs	13,1 kg / 28,9 lbs	12,9 kg / 28,4 lbs	12,7 kg / 28,0 lbs	6,2 kg / 13,7 lbs	6,1 kg / 13,4 lbs	16,2 kg / 35,7 lbs	18,1 kg / 39,9 lbs	6,9 kg / 15,2 lbs
Suministro eléctrico	Pilas, red eléctrica opcional	Pilas, red eléctrica opcional	Red eléctrica, pilas opcional	Pilas, red eléctrica opcional	Pilas, red eléctrica opcional	Pilas, red eléctrica opcional	Pilas			

FUNCIONES										
TARA	•	•	•	•	•	•				
Pre-TARA	•	•								
Función madre+bebé	•	•								
HOLD	•	•	•	•	•	•				
Auto-HOLD	•	•	•	•	•	•	•			
BMI	•	•							•	
Auto-BMI			•	•						
Auto-CLEAR	•	•								
Conmutación kg/lbs	•	•	•	•	•	•	•			
Conmutación cm/inch			•	•	•	•				
Amortiguación	•	•	•	•						
Función de ajuste a cero								•		•
Señales acústicas activables	•	•								
RESET	•	•								
Desconexión automática	•	•		•		•				
SEND/Auto-SEND	•	•								
Estadímetro integrada		•	•	•	•	•				
Ruedas de transporte	•	•	•	•	•	•		•	•	•
Inalámbrica/Ethernet	opcional con seca 452	opcional con seca 452	•							
Bloqueo de conmutación kg/lb			•	•	•					
Confirmar			•	•						
Apagado al bajarse							•			
Encendido automático por contacto							•			

ACCESORIOS										
Módulo de interfaz	seca 452	seca 452								
Adaptador USB	seca 456, seca 456 wa	seca 456, seca 456 wa								
Tallímetro	seca 220, seca 224					seca 220, seca 224		seca 220	seca 224	seca 224
Red eléctrica	447, 400	447, 400				447, 400				
Panda	seca 459	seca 459				seca 459			seca 459	seca 459

VALIDADA POR EMR										
para cualquier sistema de EMR	•	•	•	•						

Accesorios para las básculas de columna ver página 109

Básculas de piso

												
seca 650	seca 634	seca 869	seca 874	seca 876	seca 874 dr	seca 813 bt	seca 813	seca 807	seca 803	seca 762	seca 760	seca 750
Báscula de piso validada por EMR con ID-Display™ y plataforma de vidrio estable	Báscula de piso validada por EMR con plataforma extra grande	Báscula de piso digital con pantalla remota por cable	Báscula de piso con pedales y pantalla doble	Báscula de piso digital con pedal	Báscula de piso con etiqueta personalizable	Báscula de piso digital con interfaz Bluetooth y alta capacidad	Báscula de piso digital de alta capacidad para uso de pacientes individuales	Báscula personal digital con dimensiones extra planas	Báscula de piso digital con superficie de goma de dos componentes de alta calidad	Báscula de piso mecánica con graduación de 500 g	Báscula de piso mecánica con graduación de 1 kg	Báscula de piso mecánica resistente
Página 39	Página 40	Página 41	Página 41	Página 42	Página 42	Página 43	Página 43	Página 44	Página 44	Página 45	Página 45	Página 45

DATOS TÉCNICOS

Capacidad	360 kg / 800 lbs	360 kg / 800 lbs	250 kg / 550 lbs	200 kg / 440 lbs	250 kg / 550 lbs	200 kg / 440 lbs	200 kg / 440 lbs	200 kg / 440 lbs	150 kg / 330 lbs	150 kg / 330 lbs	150 kg o 320 lbs o 150 kg / 320 lbs	150 kg o 320 lbs	150 kg o 320 lbs o 150 kg / 320 lbs
Graduación	50 g / 0,1 lbs	50 g / 0,1 lbs	100 g < 150 kg > 200 g 0,2 lbs < 330 lbs > 0,5 lbs	50 g < 150 kg > 100 g 0,1 lbs < 330 lbs > 0,2 lbs	100 g < 150 kg > 200 g 0,2 lbs < 330 lbs > 0,5 lbs	50 g < 150 kg > 100 g 0,1 lbs < 330 lbs > 0,2 lbs	100 g / 0,2 lbs	100 g / 0,2 lbs	100 g / 0,2 lbs	100 g / 0,2 lbs	500 g o 1 lbs o 500 g / 1 lbs	1 kg o 1 lbs	1 kg o 1 lbs o 1 kg / 1 lbs
Dimensiones (AxAxP)	600 x 70 x 574 mm 23,6 x 2,7 x 22,5"	640 x 53 x 600 mm 25,2 x 2,1 x 23,6"	321 x 60 x 356 mm 12,6 x 2,4 x 14"	321 x 60 x 361 mm 12,6 x 2,4 x 14,2"	321 x 60 x 356 mm 12,6 x 2,4 x 14"	321 x 60 x 361 mm 12,6 x 2,4 x 14,2"	433 x 47 x 373 mm 17 x 1,9 x 14,7"	433 x 47 x 373 mm 17 x 1,9 x 14,7"	310 x 37 x 310 mm 12,2 x 1,5 x 12,2"	316 x 37 x 326 mm 12,4 x 1,5 x 12,8"	305 x 120 x 470 mm 12 x 4,7 x 18,5"	303 x 118 x 470 mm 11,9 x 4,6 x 18,5"	317 x 117 x 477 mm 12,5 x 4,6 x 18,8"
Dimensiones plataforma (AxAxP)	600 x 70 x 467 mm 23,6 x 2,8 x 18,4"	560 x 55 x 560 mm 22 x 2,2 x 22"	280 x 60 x 278 mm 11 x 2,4 x 10,9"	288 x 60 x 280 mm 11,3 x 2,4 x 11"	288 x 60 x 278 mm 11,3 x 2,4 x 10,9"	288 x 60 x 280 mm 11,3 x 2,4 x 11"	400 x 45 x 300 mm 15,7 x 1,8 x 11,8"	400 x 45 x 300 mm 15,7 x 1,8 x 11,8"	310 x 37 x 310 mm 12,2 x 1,5 x 12,2"	295 x 35 x 305 mm 11,6 x 1,4 x 12"	260 x 70 x 265 mm 10,2 x 2,8 x 10,4"	265 x 70 x 265 mm 10,4 x 2,8 x 10,4"	290 x 70 x 290 mm 11,4 x 2,8 x 11,4"
Longitud de cable	4,0 m / 157,4"	2,5 m / 98,4"	2 m / 78,7"										
Peso	14,0 kg / 30,8 lbs	14,4 kg / 31,7 lbs	4,5 kg / 9,9 lbs	4,1 kg / 9 lbs	4,2 kg / 9,3 lbs	4,1 kg / 9 lbs	2,9 kg / 6,3 lbs	2,9 kg / 6,3 lbs	2 kg / 4,4 lbs	1,5 kg / 3,3 lbs	3,5 kg / 7,7 lbs	3,5 kg / 7,7 lbs	3,5 kg / 7,7 lbs
Suministro eléctrico	Red eléctrica	Pilas, red eléctrica opcional	Pilas, red eléctrica opcional	Pilas	Pilas	Pilas, red eléctrica opcional	Pilas	Pilas	Pilas	Pilas			

FUNCIONES

TARA	•	•	•										
Pre-TARA	•	•											
Función madre+bebé	•			•	•	•							
HOLD	•	•	•										
Auto-HOLD	•	•		•		•							
BMI		•	•										
Auto-BMI	•												
CLEAR	•												
Auto-CLEAR	•	•											
Conmutación kg/lbs	•	•	•	•	•	•							
Amortiguación	•	•											
Iluminación de fondo	•												
Señales acústicas activables	•												
RESET	•	•											
Desconexión automática SEND/Auto-SEND		•	•	•	•	•							
Encendido automático por contacto					•								
Ruedas de transporte	•												
Inalámbrica/Ethernet/Conectividad	•	opcional con seca 452					Bluetooth®						
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											•	•	•
Apagado al bajarse													

ACCESORIOS

Módulo de interfaz		seca 452											
Adaptador USB		seca 456, seca 456 wa											
Estadimetro			seca 217	seca 217	seca 217	seca 217							
Medición de estatura ultrasónica	seca 254												
Pasamanos	seca 455												
Soporte para pantalla remota con cable		seca 472											
Elemento adaptador	seca 464		seca 437	seca 437	seca 437								
Red eléctrica		447, 400	447, 400			447, 400							
Bolso de transporte			seca 409	seca 409	seca 409	seca 409							
Estuche de transporte			seca 414, seca 421	seca 414, seca 415	seca 414, seca 415	seca 414, seca 415			seca 415				

EL ÁREA DE APLICACIÓN

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

VALIDADA POR EMR

para cualquier sistema de EMR	•	•											
-------------------------------	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Accesorios para básculas de piso

					
	seca 452 Módulo de interfaz para transmitir mediciones a sistemas EMR	seca 456 / 456 wa Adaptador USB para recepción de datos en PC, seca 456 wa para la recepción y transmisión de datos a un sistema Welch Allyn CVSM, CSM o integrado de pared	seca 472 Soporte para los displays de las básculas seca con indicadores remotos por cable	447* Adaptador de corriente para las básculas de piso seca 634, seca 869, seca 874 y seca 874 dr * El producto solo está disponible en ciertos países.	400 Adaptador de corriente conmutada para las básculas de piso seca 634, seca 869, seca 874 y seca 874 dr
	Página 40	Página 40	Página 40	Página 40	Página 40

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones (AxAxP)	95 x 113 x 35 mm 3,7 x 4,4 x 1,4"	85 x 23 x 10 mm 3,3 x 0,9 x 0,4"	460 x 1.035 x 460 mm 18,1 x 40,7 x 18,1"	50 x 40 x 75 mm 2 x 1,6 x 3"	42 x 35 x 73 mm 1,7 x 1,4 x 2,9"
Longitud de cable				1,90 m / 74,8"	1,85 m / 72,8"
Peso	180 g / 0,4 lbs	12 g / 0,026 lbs	7,8 kg / 17,2 lbs	310 g / 0,7 lbs	155 g / 0,3 lbs

					
	seca 464 Adaptador de corriente para la báscula de piso seca 650 para conexión con el estadiómetro ultrasónico seca 254	seca 254 Estadimetro ultrasónico para la báscula de piso seca 650 en combinación con el adaptador seca 464	seca 455 Pasamanos para báscula de piso seca 650	seca 437 Adaptador de corriente para el estadiómetro 217 para conexión con las básculas de piso seca 869, seca 874, seca 876 o seca 874 dr	seca 217 Estadimetro para la medición de estatura para las básculas de piso seca 869, seca 874, seca 876 o seca 874 dr en combinación con el adaptador seca 437
	Página 39	Página 39	Página 39	Página 41	Página 41

DATOS TÉCNICOS

Campo de medición		60–220 cm / 1 ft 12"–7 ft 2" o 100–220 cm / 3 ft 3"–7 ft 2" (con pasamanos)			20–205 cm o 20–205 cm / 8"–6 ft 9"
Graduación		1 mm / 1/8"			1 mm o 1 mm / 1/8"
Dimensiones (AxAxP)	750 x 150 x 345 mm 29,5 x 5,9 x 13,6"	173 x 2.304 x 435 mm 6,8 x 90,7 x 17,1"	801 x 1.120 x 543 mm 31,5 x 44,0 x 21,3"	333 x 86 x 310 mm 13,1 x 3,4 x 12,2"	328 x 2.145 x 574 mm 12,9 x 84,4 x 22,6"
Peso	2 kg / 4,4 lbs	6,5 kg / 14,3 lbs	9,5 kg / 20,9 lbs	600 g / 1,3 lbs	3,6 kg / 7,9 lbs

				
	seca 409 Mochila para el transporte de las básculas planas seca 869, seca 874, seca 874 dr y seca 876 junto con el estadiómetro seca 217 y el adaptador seca 437	seca 414 Maleta para báscula de piso seca 869, seca 874, seca 874 dr ó seca 876 junto con estadiómetro seca 217 y elemento adaptador seca 437	seca 421 Estuche portátil estable y espacioso para las básculas de piso seca 869, seca 874, seca 874 dr y seca 876	seca 415 Estuche portátil para las básculas de piso seca 874, seca 874 dr y seca 876
	Página 41	Página 41	Página 41	Página 41

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones (AxAxP)	370 x 630 x 140 mm 14,6 x 24,8 x 5,5"	625 x 350 x 210 mm 24,6 x 13,8 x 8,3"	430 x 350 x 130 mm 16,9 x 13,8 x 5,1"	330 x 380 x 70 mm 13 x 15 x 2,8"
Peso	1,6 kg / 3,5 lbs	2,8 kg / 6,2 lbs	810 g / 1,8 lbs	800 g / 1,8 lbs

Accesorios para básculas de columna

					
	seca 452 Módulo de interfaz para transmitir mediciones a sistemas EMR	seca 456 / 456 wa Adaptador USB para recepción de datos en PC, seca 456 wa para la recepción y transmisión de datos a un sistema Welch Allyn CVSM, CSM o integrado de pared	seca 220 Estadimetro telescópico plegable para básculas de columna de seca 703, seca 769 y seca 700	seca 224 Estadimetro telescópico plegable para básculas de columna de seca 703, seca 769 y seca 755	seca 459 Panda para seca 703, seca 769 y seca 755
	Página 29	Página 29	Página 29	Página 29	Página 29

DATOS TÉCNICOS

Campo de medición			máx. 200 cm / 78"	60–200 cm o 60–200 cm / 24–78"	
Graduación			1 mm o 1 mm / 1/8"	1 mm o 1 mm / 1/8"	
Dimensiones (AxAxP)	95 x 113 x 35 mm 3,7 x 4,4 x 1,4"	85 x 23 x 10 mm 3,3 x 0,9 x 0,4"	57 x 1.480 x 286 mm 2,2 x 58,3 x 11,3"	57 x 2.020 x 286 mm 2,2 x 79,5 x 11,3"	380 x 670 x 44 mm 14,9 x 26,3 x 1,7"
Peso	180 g / 0,4 lbs	12 g / 0,026 lbs	700 g / 1,5 lbs	1,4 kg / 3,1 lbs	500 g / 1,1 lbs

		
	447* Red eléctrica para seca 703 y seca 769 * El producto solo está disponible en ciertos países.	400 Adaptador de corriente conmutada para seca 703 y seca 769
	Página 29	Página 29

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones (AxAxP)	50 x 40 x 75 mm 2 x 1,6 x 3"	42 x 35 x 73 mm 1,7 x 1,4 x 2,9"
Longitud de cable	1,90 m / 74,8"	1,85 m / 72,8"
Peso	310 g / 0,7 lbs	155 g / 0,3 lbs



Sistemas de medición de altura

								
seca 274 Estadímetro independiente validado por EMR con pantalla digital	seca 264 Estadímetro montado en la pared validado por EMR con pantalla en la cabecera	seca 217 Estadímetro estable para medición de estatura móvil	seca 213 Estadímetro portátil	seca 222 Estadímetro telescópico mecánico con amplio rango de medición	seca 216 Estadímetro mecánico para niños y adultos	seca 206 Cinta de medir mecánica	seca 203 Cinta ergonómica de medición de circunferencia con calculadora de índice cintura-cadera (WHR) adicional	seca 201 Cinta ergonómica de medición de circunferencia
Página 47	Página 48	Página 50	Página 51	Página 51	Página 52	Página 52	Página 53	Página 53

DATOS TÉCNICOS	seca 274	seca 264	seca 217	seca 213	seca 222	seca 216	seca 206	seca 203	seca 201
Campo de medición	30–220 cm / 11"–7 ft 2"	30–220 cm / 11"–7 ft 2"	20–205 cm o 20–205 cm / 8"–6 ft 9"	20–205 cm o 20–205 cm / 8"–6 ft 9"	6–230 cm o 6–230 cm / 2–90"	máx. 138 cm / 55,3" variable de 3,5–230 cm / 1,4–90"	0–220 cm o 0–87"	0–205 cm	0–205 cm o 0–80"
Graduación	1 mm / 1/8"	1 mm / 1/8"	1 mm o 1 mm / 1/8"	1 mm o 1 mm / 1/8"	1 mm o 1 mm / 1/8"	1 mm / 1/16"	1 mm o 1/8"	1 mm	1 mm o 1/8"
Dimensiones (AxAxP)	434 x 2.394 x 466 mm / 17,1 x 94,3 x 18,3"	428 x 2.318 x 474 mm / 16,9 x 91,3 x 18,7"	328 x 2.145 x 574 mm / 12,9 x 84,4 x 22,6"	337 x 2.165 x 590 mm / 13,3 x 83,9 x 23,2"	308 x 2.320 x 286 mm / 12,1 x 91,3 x 11,3"	120 x 1.500 x 217 mm / 4,7 x 59,1 x 8,5"	125 x 125 x 173 mm / 4,9 x 4,9 x 6,8"	70 x 28 x 66 mm / 2,8 x 1,1 x 2,6"	70 x 22 x 65 mm / 2,8 x 0,9 x 2,6"
Dimensiones plataforma (AxAxP)	430 x 60 x 365 mm / 16,9 x 2,4 x 14,4"	430 x 3 x 370 mm / 16,9 x 0,1 x 14,6"							
Dimensiones en estado plegado (AxAxP)				337 x 177 x 624 mm / 13,3 x 7 x 24,6"	308 x 1.320 x 286 mm / 12,1 x 52 x 11,3"				
Peso	15 kg / 33,1 lbs	5 kg / 11 lbs	3,6 kg / 7,9 lbs	2,4 kg / 5,3 lbs	1,1 kg / 2,4 lbs	1,7 kg / 3,7 lbs	202 g / 0,4 lbs	70 g / 0,2 lbs	50 g / 0,1 lbs
Suministro eléctrico	Pilas	Pilas							

FUNCIONES	seca 274	seca 264	seca 217	seca 213	seca 222	seca 216	seca 206	seca 203	seca 201
HOLD	•	•						•	
La calculadora WHR								•	
Conmutación cm/inch	•	•							
Señales acústicas activables	•	•							
RESET	•	•							
Calibrado/calibrado automático	•	•							
Configuración a cero definida por el usuario	•	•							
Iluminación de fondo	•	•							
Desconexión automática	•	•							
SEND/Auto-SEND	•	•							

ACCESORIOS	seca 274	seca 264	seca 217	seca 213	seca 222	seca 216	seca 206	seca 203	seca 201
Módulo de interfaz	seca 456, seca 456 wa	seca 456, seca 456 wa		seca 437					
Elemento adaptador				seca 409					
Bolso de transporte				seca 414, seca 412	seca 412				
Estuche de transporte									

EL ÁREA DE APLICACIÓN	seca 274	seca 264	seca 217	seca 213	seca 222	seca 216	seca 206	seca 203	seca 201
Se puede montar		•	•	•	•	•	•	•	•
Medición móvil			•	•	•	•			

VALIDADA POR EMR	seca 274	seca 264	seca 217	seca 213	seca 222	seca 216	seca 206	seca 203	seca 201
para cualquier sistema de EMR	•	•							

Accesorios para sistemas de medición de altura

				
seca 456 / 456 wa Adaptador USB para recepción de datos en PC, seca 456 wa para la recepción y transmisión de datos a un sistema Welch Allyn CVSM, CSM o integrado de pared	seca 437 Elemento adaptador para unir el estadímetro seca 217 con las básculas de piso seca 869, seca 874, seca 874 dr y seca 876	seca 409 Mochila para el transporte de las básculas planas seca 869, seca 874, seca 874 dr y seca 876 junto con el estadímetro seca 217 y el adaptador seca 437	seca 414 Maleta para báscula de piso seca 869, seca 874, seca 874 dr o seca 876 junto con estadímetro seca 217 y elemento adaptador seca 437	seca 412 Bolso de transporte para el estadímetro portátil seca 217 y seca 213
Página 47	Página 50	Página 50	Página 50	Página 50

DATOS TÉCNICOS	seca 456 / 456 wa	seca 437	seca 409	seca 414	seca 412
Dimensiones (AxAxP)	85 x 23 x 10 mm / 3,3 x 0,9 x 0,4"	333 x 86 x 310 mm / 13,1 x 3,4 x 12,2"	370 x 630 x 140 mm / 14,6 x 24,8 x 5,5"	625 x 350 x 210 mm / 24,6 x 13,8 x 8,3"	686 x 427 x 56 mm / 27 x 16,8 x 2,2"
Peso	12 g / 0,026 lbs	600 g / 1,3 lbs	600 g / 1,3 lbs	2,8 kg / 6,2 lbs	650 g / 1,4 lbs



Básculas con pasamanos



seca Scale-up Line Báscula con pasamanos validada por EMR con ID-Display™	seca Scale-up Line Báscula con pasamanos validada por EMR con ID-Display™ y medición de estatura	seca 684 Báscula multifuncional validada por EMR	seca 644 Báscula con pasamanos validada por EMR y amplia plataforma
Código de pedido: ON SHM INT NN	Código de pedido: ON SHM IUT NN		
Página 56	Página 57	Página 58	Página 59

DATOS TÉCNICOS

Capacidad	360 kg / 800 lbs	360 kg / 800 lbs	360 kg / 800 lbs	360 kg / 800 lbs
Graduación	50 g / 0,1 lbs	50 g / 0,1 lbs	50 g / 0,1 lbs	50 g / 0,1 lbs
Alcance de medición tallímetro		100-220 cm / 3 ft 3" - 7 ft 2"		
División tallímetro		1 mm / 1/8"		
Dimensiones (AxAxP)	801 x 1.280 x 653 mm / 31,5 x 50,4 x 25,7"	801 x 2.387 x 650 mm / 31,5 x 94,0 x 25,6"	910 x 1.100 x 1.064 mm / 35,8 x 43,3 x 41,9"	640 x 1.150 x 660 mm / 25,2 x 45,3 x 26"
Dimensiones/plataforma (AxAxP)	600 x 70 x 467 mm / 23,6 x 2,8 x 18,4"	600 x 70 x 467 mm / 23,6 x 2,8 x 18,4"	800 x 55 x 840 mm / 31,5 x 2,2 x 33,1"	600 x 55 x 600 mm / 23,6 x 2,2 x 23,6"
Peso	25 kg / 55,1 lbs	29 kg / 63,9 lbs	59,5 kg / 131,2 lbs	25,4 kg / 55,9 lbs
Suministro eléctrico	Red eléctrica	Red eléctrica	Red eléctrica	Red eléctrica, pilas recargables

FUNCIONES

TARA/Pre-TARA	•	•	•	•
HOLD	•	•	•	•
Auto-HOLD	•	•	•	•
BMI	•	•	•	•
Auto-CLEAR	•	•	•	•
Conmutación kg/lbs	•	•	•	•
Amortiguación	•	•	•	•
RESET	•	•	•	•
Desconexión automática	•	•	•	•
SEND / Auto-SEND	•	•	•	•
Inalámbrica / Ethernet	•	•	opcional con seca 452	opcional con seca 452
Ruedas de transporte	•	•	•	•
Rampa	•	•	1 x integrado	•
Función madre+bebé	•	•	•	•
Auto-BMI	•	•	•	•
Conmutación cm/inch	•	•	•	•
CLEAR	•	•	•	•
Iluminación de fondo	•	•	•	•
Señales acústicas activables	•	•	•	•
Modo de espera	•	•	•	•
Pantalla táctil	•	•	•	•
Confirmar	•	•	•	•
Visualización del nombre de usuario	•	•	•	•
Visualización del nombre del paciente	•	•	•	•
Visualización de la fecha de nacimiento del paciente	•	•	•	•

INCLUIDO

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

ACCESORIOS

Módulo de interfaz			seca 452	seca 452
Adaptador USB			seca 456, seca 456 wa	seca 456, seca 456 wa
Medición de estatura ultrasónica	seca 257			
Tallímetro				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 POR EMR

para cualquier sistema de EMR	•	•	•	•
-------------------------------	---	---	---	---

Accesorios para básculas con pasamanos



seca 452 Módulo de interfaz para transmitir mediciones a sistemas EMR	seca 456 / 456 wa Adaptador USB para recepción de datos en PC, seca 456 wa para la recepción y transmisión de datos a un sistema Welch Allyn CVSM, CSM o integrado de pared	seca 257 Estadímetro ultrasónico para seca Scale-up Line (código de pedido ON SHM INT NN)	seca 463 Soporte de escáner de códigos de barras para seca Scale-up Line (códigos de pedido ON SHM INT NN y ON SHM IUT NN)	seca 459 Panda para seca Scale-up Line (códigos de pedido ON SHM INT NN y ON SHM IUT NN)	seca 468 Juego de ruedas de transporte grandes para seca Scale-up Line (códigos de pedido ON SHM INT NN y ON SHM IUT NN)
Página 58	Página 58	Página 57	Página 57	Página 57	Página 57

DATOS TÉCNICOS

Campo de medición			100-220 cm / 3 ft 3" - 7 ft 2"		
Graduación			1 mm / 1/8"		
Dimensiones (AxAxP)	95 x 113 x 35 mm / 3,7 x 4,4 x 1,4"	85 x 23 x 10 mm / 3,3 x 0,9 x 0,4"	173 x 2.304 x 435 mm / 6,8 x 90,7 x 17,1"	76 x 75 x 152 mm / 3,0 x 2,9 x 5,9"	380 x 670 x 44 mm / 14,9 x 26,3 x 1,7"
Peso	180 g / 0,4 lbs	12 g / 0,026 lbs	6,5 kg / 14,3 lbs	200 g / 0,4 lbs	500 g / 1,1 lbs



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

Página 59

DATOS TÉCNICOS

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



Básculas para sillas de ruedas



seca 676

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

Página 61

seca 664

Báscula electrónica de silla de ruedas validada por EMR

Página 62

seca 656

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

Página 64

seca 674

Báscula de plataforma electrónica validada por EMR

Página 65

DATOS TÉCNICOS

Capacidad	360 kg / 800 lbs	360 kg / 800 lbs	360 kg / 800 lbs	360 kg / 800 lbs
Graduación	50 g / 0,1 lbs	50 g / 0,1 lbs	50 g / 0,1 lbs	50 g / 0,1 lbs
Dimensiones (AxAxP)	920 x 1.120 x 1.150 mm 36,2 x 44,1 x 45,3"	1.102 x 912 x 1.150 mm 43,4 x 35,9 x 45,3"	893 x 87 x 1.655 mm 35,2 x 3,4 x 65,2"	904 x 70 x 1.064 mm 35,6 x 2,8 x 41,9"
Dimensiones plataforma (AxAxP)	800 x 55 x 965 mm 31,5 x 2,2 x 38"	800 x 55 x 965 mm 31,5 x 2,2 x 38"	800 x 55 x 1.465 mm 31,5 x 2,2 x 57,7"	800 x 55 x 965 mm 31,5 x 2,2 x 38"
Peso	38 kg / 83,8 lbs	33,4 kg / 73,6 lbs	46,2 kg / 101,9 lbs	27 kg / 59,5 lbs
Suministro eléctrico	Red eléctrica	Red eléctrica, pilas recargables	Red eléctrica	Red eléctrica

FUNCIONES

TARA/Pre-TARA	•	•	•	•
HOLD	•	•	•	•
Auto-HOLD	•	•	•	•
BMI	•	•	•	•
Auto-CLEAR	•	•	•	•
Conmutación kg/lbs	•	•	•	•
Amortiguación	•	•	•	•
RESET	•	•	•	•
Desconexión automática	•	•	•	•
SEND/Auto-SEND	•	•	•	•
Inalámbrica/Ethernet	opcional con seca 452	opcional con seca 452	opcional con seca 452	opcional con seca 452
Ruedas de transporte	•	•	•	•
Rampa	2 x integrado	2 x integrado	2 x integrado	1 x integrado

ACCESORIOS

Módulo de interfaz	seca 452	seca 452	seca 452	seca 452
Adaptador USB	seca 456, seca 456 wa	seca 456, seca 456 wa	seca 456, seca 456 wa	
Soporte para pantalla remota con cable			seca 472	seca 472

VALIDADA POR EMR

para cualquier sistema de EMR	•	•	•	•
-------------------------------	---	---	---	---

Accesorios para básculas para sillas de ruedas



seca 452

Módulo de interfaz para transmitir mediciones a sistemas EMR

Página 55

seca 456 / 456 wa

Adaptador USB para recepción de datos en PC, seca 456 wa para la recepción y transmisión de datos a un sistema Welch Allyn CVSM, CSM o integrado de pared

Página 55

seca 472

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

Página 59

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones (AxAxP)	95 x 113 x 35 mm 3,7 x 4,4 x 1,4"	85 x 23 x 10 mm 3,3 x 0,9 x 0,4"	460 x 1.035 x 460 mm 18,1 x 40,7 x 18,1"
Peso	180 g / 0,4 lbs	12 g / 0,026 lbs	7,8 kg / 17,2 lbs

Básculas de silla



seca 954

Báscula para silla validada por EMR con graduación precisa

Página 67

seca 952

Báscula con silla para pesaje mientras está sentado

Página 68

DATOS TÉCNICOS

Capacidad	300 kg / 660 lbs	200 kg / 440 lbs
Graduación	50 g < 150 kg > 100 g 0,1 lbs < 330 lbs > 0,2 lbs	100 g / 0,2 lbs
Dimensiones (AxAxP)	563 x 897 x 978 mm 22,17 x 35,31 x 38,5"	563 x 897 x 956 mm 22,17 x 35,31 x 37,64"
Peso	24,5 kg / 54 lbs	22,4 kg / 49,4 lbs
Suministro eléctrico	Red eléctrica, pilas recargables	Pilas

FUNCIONES

TARA	•	•
Pre-TARA	•	
HOLD	•	
Auto-HOLD	•	•
BMI	•	
Auto-CLEAR	•	
Conmutación kg/lbs	•	•
Amortiguación	•	
RESET	•	
Desconexión automática	•	•
SEND/Auto-SEND	•	
Inalámbrica/Ethernet	opcional con seca 452	

ACCESORIOS

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

VALIDADA POR EMR

para cualquier sistema de EMR	•
-------------------------------	---

Accesorios para básculas de silla



seca 452

Módulo de interfaz para transmitir mediciones a sistemas EMR

Página 67

seca 456 / 456 wa

Adaptador USB para recepción de datos en PC, seca 456 wa para la recepción y transmisión de datos a un sistema Welch Allyn CVSM, CSM o integrado de pared

Página 67

seca 454

Batería para uso portátil más prolongado, báscula de silla von seca 954

Página 67

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones (AxAxP)	95 x 113 x 35 mm 3,7 x 4,4 x 1,4"	85 x 23 x 10 mm 3,3 x 0,9 x 0,4"	345 g / 0,7 lbs
Peso	180 g / 0,4 lbs	12 g / 0,026 lbs	

Básculas especializadas



seca 856

Báscula digital para órganos y pañales con cubierta de acero inoxidable

Página 71

seca 852

Báscula nutricional digital para porciones

Página 71

DATOS TÉCNICOS

Capacidad	5 kg / 11 lbs	3 kg / 6,6 lbs
Graduación	1 g < 3 kg > 2 g 0,05 oz < 6,6 lbs > 0,1 oz	1 g / 0,05 oz
Dimensiones (AxAxP)	265 x 53 x 265 mm 10,4 x 2,1 x 10,4"	210 x 140 x 210 mm 8,3 x 5,5 x 8,3"
Dimensiones/plataforma (AxAxP)	235 x 5 x 170 mm 9,3 x 0,2 x 6,7"	140 x 53 x 140 mm 5,5 x 2,1 x 5,5"
Peso	1,9 kg / 4,2 lbs	710 g / 1,6 lbs
Suministro eléctrico	Pilas	Pilas

FUNCIONES

TARA	•	•
Pre-TARA	•	
HOLD	•	
Conmutación kg/lbs	•	•
Desconexión automática	•	•



Medical Body Composition Analyzers



seca mBCA 514

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

Página 75

seca mBCA 554

Analizador médico de composición corporal con medición de estatura ultrasónica

Código de pedido:
ON IHM IUT NN

Página 76

seca mBCA 554

Analizador médico de composición corporal

Código de pedido:
ON IHM INT NN

Página 76

seca mBCA 525

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

Página 78

GENERAL

Capacidad	300 kg / 660 lbs	360 kg / 800 lbs	360 kg / 800 lbs	
Graduación	50 g < 150 kg > 100 g 0,1 lbs < 330 lbs > 0,2 lbs	50 g / 0,1 lbs	50 g / 0,1 lbs	
Dimensiones (AxAxP)	976 x 1.251 x 828 mm 38,4 x 49,3 x 32,6"	838 x 2.387 x 650 mm 33,0 x 94,0 x 25,6"	839 x 1.280 x 653 mm 33,0 x 50,4 x 25,7"	252 x 262 x 230 mm 9,9 x 10,3 x 9,1"
Dimensiones plataforma (AxAxP)	779,5 x 12 x 510 mm 30,7 x 0,5 x 20,1"	600 x 70 x 467 mm 23,6 x 2,8 x 18,4"	600 x 70 x 467 mm 23,6 x 2,8 x 18,4"	
Alcance de medición tallímetro		100-220 cm 3 ft 3" - 7 ft 2"		
División tallímetro		1 mm / 1/8"		
Peso	36 kg / 79,4 lbs	30,5 kg / 67,2 lbs	26,5 kg / 58,4 lbs	3 kg / 6,6 lbs
Tipo de pantalla	Pantalla táctil de 8,4", giratoria en 360°	Pantalla táctil de 4,3", reclinable y giratoria	Pantalla táctil de 4,3", reclinable y giratoria	Pantalla táctil de 7"
Suministro eléctrico	Red eléctrica	Red eléctrica	Red eléctrica	Red eléctrica, batería recargable
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

Método de medición	Análisis de impedancia bioeléctrica de 8 puntos	Análisis de impedancia bioeléctrica de 8 puntos	Análisis de impedancia bioeléctrica de 8 puntos	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

Plataforma BIA		seca mBCA 554	seca mBCA 554	
Pasamanos BIA		seca mBCA 550	seca mBCA 550	
Medición de estatura ultrasónica		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

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 el tapete 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	
Smart Bucket				seca mVSA 526
Soporte con ruedas				seca 475
Cesta para soporte con ruedas				seca 490 0019
Estuche de transporte				seca 432

INSUMOS

Electrodos de un solo uso				490 0020
---------------------------	--	--	--	----------

VALIDADA POR EMR

para cualquier sistema de EMR	•	•	•	•
-------------------------------	---	---	---	---

Accesorios para medical Body Composition Analyzers



seca 257

Estadímetro ultrasónico seca mBCA 554

Página 76

seca 463

Soporte de escáner de códigos de barras para seca mBCA 554

Página 76

seca 468

Juego de ruedas de transporte grandes para seca mBCA 554

Página 76

seca mBCA 531

Tapete para el análisis de la impedancia bioeléctrica para el seca mBCA 525

Página 78

seca 490 0018

Bandeja de recarga para el tapete de medición de BIA seca 531

Página 78

seca mVSA 526

Smart Bucket para seca mBCA 525

Página 79

DATOS TÉCNICOS

Campo de medición	100-220 cm 3 ft 3" - 7 ft 2"				
Graduación	1 mm / 1/8"				
Dimensiones (AxAxP)	173 x 2.304 x 435 mm 6,8 x 90,7 x 17,1"	76 x 75 x 152 mm 3,0 x 2,9 x 5,9"		780 x 20 x 170 mm 30,7 x 0,8 x 6,7"	195 x 125 x 125 mm 7,6 x 4,9 x 4,9"
Peso	6,5 kg / 14,3 lbs	200 g / 0,4 lbs		1 kg / 2,2 lbs	270 g / 0,6 lbs



seca 475

Soporte con ruedas para el uso móvil del seca mBCA 525

Página 79

seca 490 0019

Cesta para soporte con ruedas seca 475

Página 79

seca 432

Estuche de transporte para seca mBCA 525

Página 78

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones (AxAxP)	600 x 600 mm 23,6 x 23,6" (A x P), Altura variable de 695-1.185 mm 27,4-46,6"	320 x 200 x 210 mm 12,5 x 7,8 x 8,2"	410 x 310 x 295 mm 16,1 x 12,2 x 11,6"
Peso	10,5 kg / 23,2 lbs	2 kg / 4,4 lbs	950 g / 2,1 lbs

Insufos



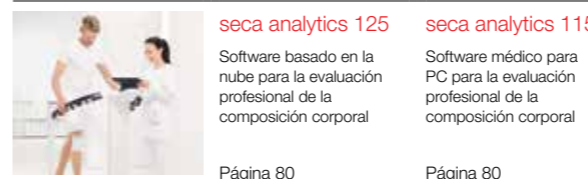
490 0020

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

Página 78

Cantidad por unidad de embalaje	100 piezas
---------------------------------	------------

Software para medical Body Composition Analyzers



seca analytics 125

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

Página 80

seca analytics 115

Software médico para PC para la evaluación profesional de la composición corporal

Página 80

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

VALIDADA POR EMR

para cualquier sistema de EMR	•	•
-------------------------------	---	---



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	Inalámbrica, 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	
Campo 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
Campo 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
Campo 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)
Campo 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		
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"
Peso	ca. 3 kg / 6,6 lbs	ca. 3 kg / 6,6 lbs
Tipo de pantalla	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
Clase de producto sanitario	Ila	Ila
Conectividad	Inalámbrica, Ethernet, tecnología seca 360° wireless	Inalámbrica, Ethernet, tecnología seca 360° wireless
Puertos	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

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	Página 85

DATOS TÉCNICOS						
Aplicación			> 30 kg / 66,1 lbs	Adultos	Adultos	Niños
Campo 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			
Campo 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:

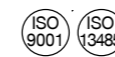
Función TARA	Muy útil cuando no se desea incluir en el resultado final cualquier otro peso adicional (pañales o mantas de bebés/niños pequeños así como sillas de ruedas o sillas). En primer lugar se mide el peso adicional y, a continuación, la pantalla se restablece en cero. Para terminar, el peso de 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.

seca américa latina

+57 1 631 76 37

info.latam@seca.com

Carrera 15 No. 88 – 21
Torre unika – Oficina 401
110221 Bogotá
Colombia

seca méxico

+52 55 55 67 51 89

info.mx@seca.com

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

seca alemania

+49 40 20 00 00 0

info@seca.com

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