

Sistemas Médicos de Medición y Pesaje desde 1840

seca gmbh & co. kg
Hammer Steindamm 3-25
22089 Hamburg · Alemania
Teléfono +49 40 20 00 00 0
Telefax +49 40 20 00 00 50
info@seca.com

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 mexico
seca austria
seca polska
seca middle east
seca brasil
seca suomi
seca américa latina
y socios exclusivos
en mas de 110 paises.

Todos los datos de contacto en www.seca.com

202300004016



Sus preguntas nos hacen mejores.

Para obtener más información sobre nuestros productos y sobre seca service, puede contactarnos por el número

+49 40 20 00 00 0

Por supuesto, también puede visitar nuestra página web donde encontrará la información deseada las 24 horas en

www.seca.com

Innovación en

Médicos, enfermeras y enfermeros aprecian la técnica que les sirve de soporte en su trabajo cotidiano y disponen de tiempo. Nuestros productos ayudan a reducir los procesos rutinarios y evitar errores. El manejo intuitivo permite ahorrar tiempo de preparación, la alta fiabilidad y calidad garantizan valores de medición precisos en cualquier momento. Nuestra eficiente red mundial de servicio "seca service" también asegura esto. Nosotros ofrecemos productos adecuados adaptables a las diferentes condiciones y necesidades, bien sea para uso

es lo que demuestra eficacia el trabajo cotidiano.

móvil o fijo, que se disponga de mucho espacio o poco, para uso continuo o sólo ocasional. No obstante, lo esencial es que cada producto seca forma parte de un sistema de soluciones. Sólo así se pueden integrar los equipos sin problemas, los procesos se pueden interconectar y es posible eliminar algunas operaciones.

Nuestros productos se venden a través de distribuidores autorizados. Esto garantiza la seguridad y el servicio que se espera de nosotros.



Robert M. Vogel
CEO de Ventas y Marketing

Frederik Vogel
CEO de Desarrollo y Fabricación

Thomas Wessels
CEO de Finanzas y Servicio

Los mejores productos según el área médica de aplicación

Atención primaria



seca mBCA 514
Página 08



Báscula de columna seca 703
Página 56



Báscula de piso seca 874
Página 66



Estadiómetro seca 274
Página 74

Ginecología y obstetricia



Báscula de columna seca 703
Página 56



Báscula de piso seca 869
Página 65

Neonatología



Pesabebé seca 727
Página 30



Infantómetro seca 416
Página 40

Cuidados intensivos



Báscula de plataforma seca 656
Página 86



Báscula pesacamás y para
pacientes en diálisis seca 984
Página 90

Cardiología



Báscula de columna seca 703
Página 56



Báscula de piso seca 869
Página 65

Pediatría



Pesabebé seca 374
Página 32



Infantómetro seca 416
Página 40



Estación de medición seca 284
Página 52

Medicina interna



seca mBCA 514
Página 08



Báscula silla de ruedas seca 676
Página 84



Estación de medición seca 284
Página 52



Estadiómetro seca 274
Página 74

Unidad de cuidados de larga estancia



seca mBCA 514
Página 08



Estación de medición seca 284
Página 52



Báscula silla de ruedas seca 676
Página 84

Endocrinología y diabetología



seca mBCA 514
Página 08



Estación de medición seca 284
Página 52



Báscula de plataforma seca 634
Página 64



Estadiómetro telescópico eca 222
Página 77

Nefrología y diálisis



seca mBCA 514
Página 08



Báscula multifunción seca 684
Página 83



Báscula de plataforma seca 656
Página 86



Báscula silla seca 954
Página 88

Estudios de campo y uso móvil



Pesabebé seca 354
Página 36



Tabla de medición seca 417
Página 42



Sistema móvil
de medición y pesaje
Página 67

Geriatría



Báscula silla seca 954
Página 88



Báscula silla de ruedas seca 676
Página 84

Nutrición clínica



seca mBCA 514
Página 08



Estación de medición seca 284
Página 52



Para cualquier duda relacionada con nuestros productos y servicios por favor llamarnos al:

+49 40 20 00 00 0

Contenido



01 seca mBCA **08**



02 seca 360° wireless **18**



03 Básculas y sistemas de medición pediátricos **28**
 Básculas pesabebés **30**
 Sistemas de medición pediátricos **40**



04 Estaciones de medición y básculas de columna ... **48**
 Estaciones de medición **50**
 Básculas de columna **56**



05 Básculas de piso **62**



06 Sistemas de medición de la talla **72**



07 Básculas multifunción y para sillas de ruedas **80**
 Básculas sillas **88**
 Báscula para cama o diálisis **90**

08 Básculas especiales/Extras **92**

Báscula para órganos y pañales **92**
 Báscula electrónica porcionadora y dietética **93**

09 Impresoras inalámbricas **94**

10 Software **96**

Datos técnicos **100**

Terminología técnica de seca **120**

La marca elegida por los médicos **122**

seca y el arte **124**

seca | innovaciones



12 **seca mBCA 525**
 El nuevo aparato compacto para el análisis portátil de la composición corporal

18 **seca 360° wireless**
 El primer sistema de productos con transmisión inalámbrica en todo el mundo

50 **seca 286**
 Estación inalámbrica de pesaje y medición por ultrasónicos con síntesis de voz

84 **seca 676**
 Báscula para silla de ruedas con transmisión inalámbrica y con pasamanos y ruedas de transporte

seca | mBCA

El Body Composition Analyzer medicinal de seca llega hasta donde el IMC ya no alcanza.

El peso y la talla no son suficientes para considerar en profundidad la composición corporal. ¿Qué sucede entonces con el porcentaje de grasa, músculos o agua? Todos son indicadores importantes del riesgo de enfermedades. Justo para eso hemos desarrollado el mBCA de seca, que proporciona todos estos valores y que tiene el respaldo del Patrón de Oro de los médicos y científicos*: por lo tanto es posible, con una precisión médica, determinar la grasa visceral, el agua intracelular o adicional o la masa muscular esquelética. En resumen: el conjunto de análisis del mBCA de seca son instrumentos innovadores para el apoyo del diagnóstico y el control de la terapia y permiten una comunicación fluida con el paciente.

Con cinco ventajas esenciales para la medicina

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| 1 Mediciones médicamente precisas. | 4 Primeros indicios de muchas enfermedades. |
| 2 Evaluación del estado de salud general y del estado nutricional de los pacientes. | 5 Un seguimiento más preciso del transcurso de la terapia. |
| 3 Revisiones rápidas en menos tiempo. | |

* Estudios:
Bosy-Westphal A, Schautz B, Later W, Kehayias JJ, Gallagher D. What makes a BIA equation unique? Validity of eight-electrode multifrequency BIA to estimate body composition in a healthy adult population. Eur J Clin Nutr 2013; 67: 14-21; doi:10.1038/ejcn.2012.160

Trabajo fácil, mediciones rápidas y resultados relevantes a nivel médico – esto es el seca mBCA 514.

El seca mBCA 514 se adapta de forma óptima a las condiciones de los hospitales y consultorios médicos. Pues para conseguir una medición BIA (análisis de impedancia bioeléctrica) realmente representativa, no sólo se tienen que tener en cuenta muchos factores técnicos. Además, debe garantizarse que el personal pueda utilizar el aparato de forma rápida y sencilla. Para ello es especialmente importante que los resultados de las mediciones sean fácilmente reproducibles en condiciones normales de trabajo en el ámbito de la medicina. Y precisamente en ello se puso especial atención a la hora de crear seca mBCA 514.

seca mBCA 514

Datos técnicos

- Capacidad: 300 kg / 660 lbs
- Graduación: 50 g < 150 kg > 100 g / 0.1 lbs < 330 lbs > 0.2 lbs
- Dimensiones (AxAxP): 976 x 1,251 x 828 mm / 38.4 x 49.3 x 32.6"
- Tipo de pantalla: Pantalla táctil de 8.4", giratoria en 360°
- Interfaces: seca 360° wireless (Radiofrecuencia), USB 2.0, Ethernet
- Método de medición: Análisis de impedancia bioeléctrica de 8 puntos
- Corriente eléctrica de medición: 100 µA
- Duración de la medición en modo normal: 17 segundos
- Frecuencias: 19

Sistema compatible con los sistemas de medición seca 360° wireless y el programa seca analytics 115.



17 segundos; eso es todo lo que seca mBCA necesita. Puede analizar e interpretar los datos de forma inmediata y, por consiguiente, no perder tiempo en el diagnóstico de su paciente.



Con la pantalla táctil integrada no solo se pueden introducir los datos de pacientes, sino también hacer el seguimiento del estado de la medición y evaluar cómodamente los resultados desde ángulos diferentes.

La excepcional función de apoyo para sujetarse de pie garantiza que el paciente se encuentre cada vez en la misma posición a la hora de medir. Esto asegura la reproductibilidad de los resultados de las mediciones.

seca | service

Para seca mBCA 514:

- Servicio de instalación de seca mBCA in situ, incluye la configuración de red de seca
- Servicio de mantenimiento de seca mBCA in situ



Los datos y los valores de medición se transmiten por radiofrecuencia o Ethernet al software para PC y desde allí se integran en el sistema de gestión de datos del paciente (HCE) a través de la red interna.



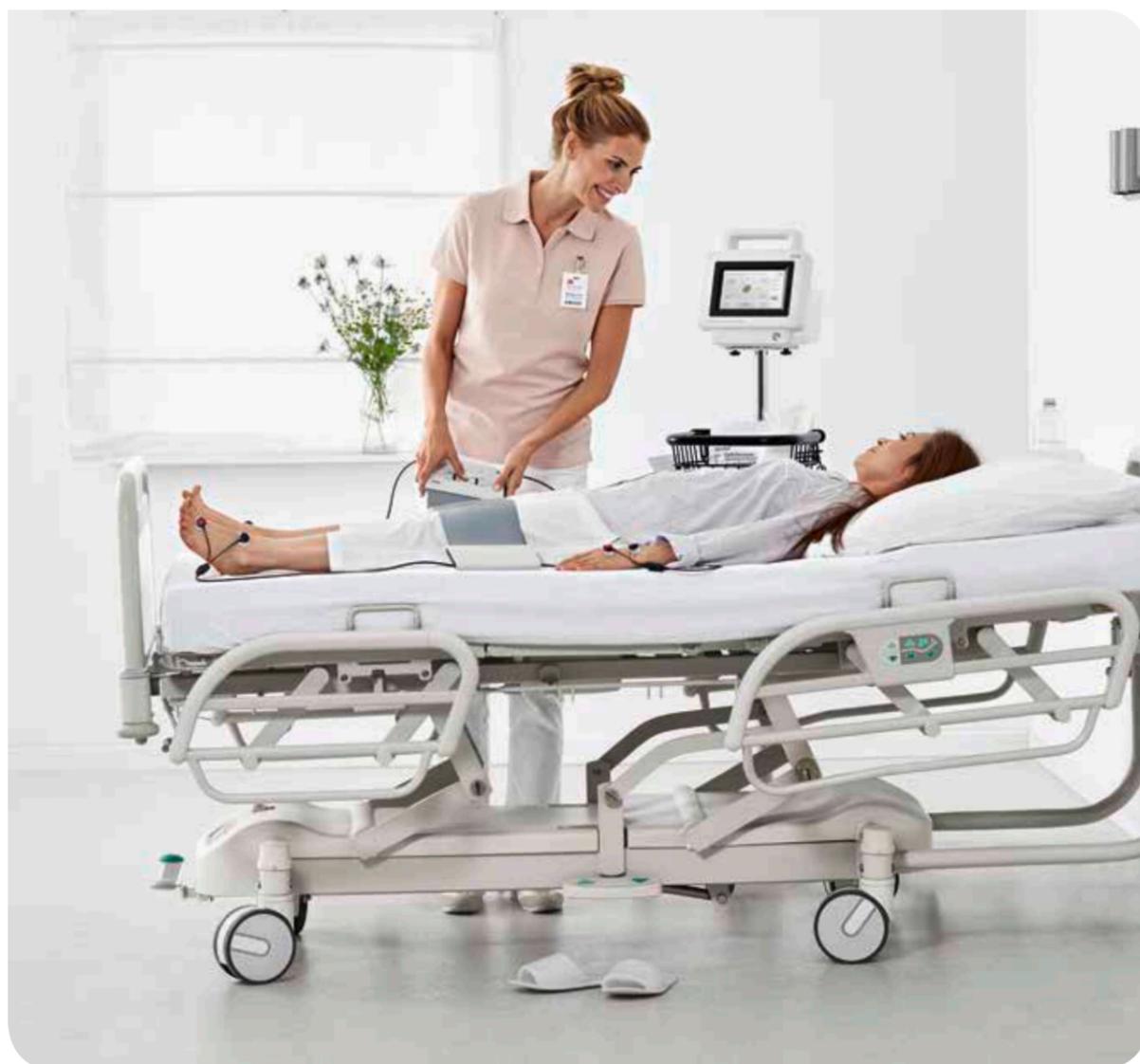
Electrodos en el barandal evitan errores de medición y hace que los resultados de ésta puedan reproducirse de forma segura.

La plataforma de la báscula, de cristal antideslizante, es grande, fácil de subir y de limpiar y es apta para pacientes de hasta 300 kg.

seca mBCA 525 –

el nuevo aparato compacto para el análisis portátil de la composición corporal.

El seca mBCA 525 es la solución portátil para el análisis de impedancia bioeléctrica. Su peso ligero, su fácil manejo y su precisión lo convierten en un aparato eficaz y versátil. Su técnica es única en el mundo, ya que se puede calcular la grasa, la masa muscular y el agua corporal por medio de una estera. Se conecta automáticamente mediante Wi-Fi a la pantalla táctil, que puede almacenar hasta 100,000 mediciones. De este modo, se puede medir a muchos pacientes y documentar el desarrollo de la terapia de un modo muy fiable.



La representación tan clara de todos los resultados de las mediciones facilita el diagnóstico y la comunicación con el paciente. La pantalla táctil se puede manejar incluso con guantes o aunque esté cubierta con un protector.



La estera es una herramienta multiusos. Funciona con su propia batería, que se recarga por inducción sobre la pantalla táctil y es independiente. Los datos se pueden transmitir por Wi-Fi o, también, mediante una interfaz en el monitor.



La colocación de los electrodos está perfectamente representada en la estera. Cada medición comienza después de una prueba automática de los electrodos.



Los electrodos se ordenan sobre un mecanismo Easy Snap™ y pueden unirse sin presión a los electrodos de contacto.

seca mBCA 525

Datos técnicos

- Peso: 3 kg / 6.6 lbs
- Tipo de electrodos: Electrodos adhesivos (sin PVC)
- Dimensiones (AxAxP): 252 x 262 x 230 mm / 9.9 x 10.3 x 9.1"
- Puertos: Wi-Fi, Ethernet, USB 2.0, tecnología seca 360° wireless
- Método de medición: Análisis de impedancia bioeléctrica de 8 puntos
- Alimentación eléctrica: Fuente de alimentación, batería recargable
- Tipo de pantalla: Pantalla táctil de 7"
- Intensidad eléctrica: 100 µA
- Tiempo de medición: 30 segundos
- Frecuencia de medición: 8
- Memoria de almacenamiento: hasta 100,000 mediciones
- Carcasa realizada con material plástico ignífugo
- Opcional: Trípode seca 475, bolsa de transporte seca 432

 **Sistema compatible** con los sistemas de medición seca 360° wireless y con las básculas y el programa seca analytics 115.

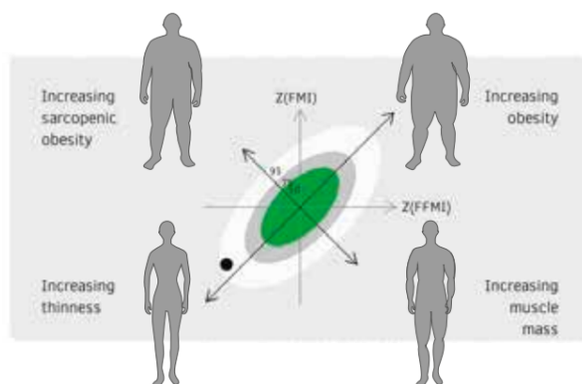
Análisis y presentación sencillos – el módulo de análisis de seca mBCA.

Los resultados de los análisis del conjunto de análisis de seca mBCA ofrecen al usuario numerosas posibilidades de diagnóstico. Con la conversión precisa de, por ejemplo, la masa de grasa a peso corporal o del agua extracelular a agua intracelular, se pueden deducir varias enfermedades. seca mBCA 525 ofrece además la posibilidad de almacenar numerosas mediciones, para poder documentar el desarrollo de la terapia y sus éxitos. La presentación clara y gráfica de los valores de las mediciones en la pantalla o como impresión a una sola cara es muy útil para la asesoría al paciente.



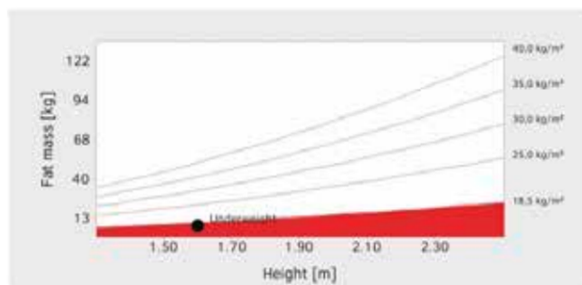
BCC Body Composition Chart (BCC, gráfico de composición corporal)

La distinción a simple vista entre las personas desnutridas o las obesas parece sencilla. Sin embargo, un paciente de apariencia delgada puede tener mucha grasa y, por el contrario, un paciente que aparentemente es obeso puede tener mucha masa muscular. La clara representación da información inmediata sobre la composición corporal de sus pacientes y podrá sacar conclusiones directas para tomar las decisiones terapéuticas necesarias. Gracias a las medidas continuas, podrá seguir y controlar la terapia de una forma más segura.



FM Masa grasa/masa magra/masa visceral

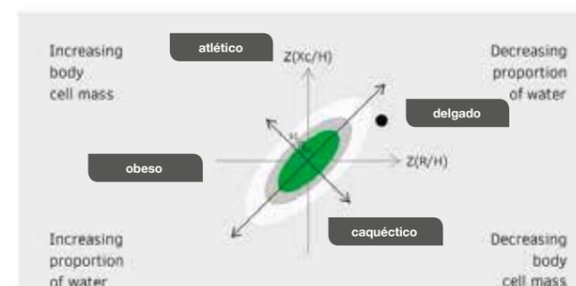
El registro exacto de masa grasa y masa magra solo puede realizarse de forma segura y rápida mediante una medición del BIA. Ayuda a establecer la terapia correcta y a controlarla. Además, se puede averiguar la cantidad exacta de grasa visceral, procedimiento que de otro modo solo es posible con procedimientos muy costosos. Esto permite una evaluación del riesgo cardiometabólico y ayuda a establecer nuevas estrategias para la terapia.



W Agua corporal

El total de agua corporal, el agua intracelular y la extracelular se miden de forma distinta. Así se protege la detección de edemas, se aprecia mejor el aumento o pérdida de peso y se reconocen los estados de deshidratación.

TBW	Total body water	25.1 l 60.2 %
ECW	Extracellular water	11.3 l 27.2 %
HYD	Hydration	82.3 %
BIVA	Bioelectric impedance vector analysis	65.6 Ω 745.5 Ω



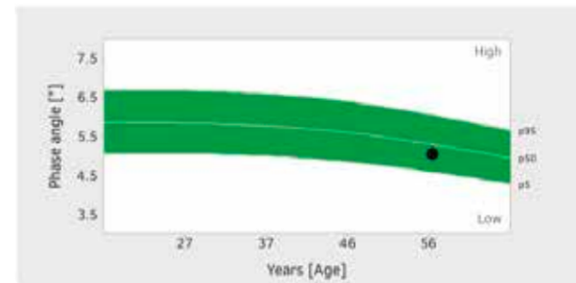
⊕ Análisis de los vectores de impedancia bioeléctrica (BIVA)

EL BIVA es una base diagnóstica importante en la medicina nutricional. El punto de medición da indicaciones sobre el estado de hidratación y la masa celular corporal, lo que describe perfectamente el estado de salud y de nutrición generales. Así, se puede reconocer si se presenta una desnutrición o si es necesaria una intervención mediante infusiones. La observación constante es muy importante sobre todo en tratamientos estacionarios.



SMM Masa muscular esquelética

Los valores para el torso y las extremidades se dan por separado y se muestran en una gráfica. La composición y conservación de la masa muscular juegan un papel central en la medicina nutricional y deportiva, ya que ayudan a quemar grasas e influyen positivamente en la energía corporal.



⊕ Ángulo de fase

Los estudios* demuestran que un ángulo de fase elevado muestra el buen estado de las células y sus funciones. En los pacientes que padecen desnutrición y los pacientes de oncología, por ejemplo, el ángulo de fase es muy bajo. Por tanto, es un parámetro perfecto para establecer el estado de salud general. En la diagnosis se puede precisar mejor la gravedad de muchos síntomas y también el agotamiento generalizado.

* Estudios:
Mattar JA. Aplicación de bioimpedancia corporal total al paciente crítico. Grupo Brasileño de bioimpedancia Estudio. Nueva Horiz 1996; 4: 493-503
Zdolsek HJ, Lindahl OA, evaluación Sjoberg F. no invasiva de estado del volumen de líquido en el intersticio después de la hemodiálisis. Meas Physiol 2000; 21: 211-220
Dittmar M. La fiabilidad y la variabilidad de las medidas de bioimpedancia en adultos normales: efectos de la edad, el sexo y la masa corporal. Am J Phys Anthropol 2003; 122: 361-370.

Los resultados de las revisiones son útiles sólo con su evaluación.

El software para PC seca analytics 115.

Evaluación más detallada

El programa seca analytics 115 no solo permite introducir los resultados de los estudios del conjunto de análisis seca mBCA en la computadora, sino que también permite mayores ampliaciones. Por ejemplo, un módulo para la evaluación del riesgo cardiometabólico o un planificador de terapia.

seca 360° wireless

Los valores de medición de seca mBCA 514 y otros productos seca 360° wireless se pueden recibir con seca analytics 115 por radiofrecuencia desde una PC. El seca mBCA 525 envía los resultados de las mediciones directamente por Wi-Fi.

Expediente electrónico del paciente

Sólo los productos integrables en el HCE, como seca analytics 115, consiguen que los datos alcancen el formato requerido para el procesamiento de la historia clínica electrónica (HCE).

Con base científica

El conjunto de análisis seca mBCA y el programa seca analytics 115 toman en cuenta para el análisis y la interpretación de las medidas las referencias científicas más actuales.

Con seis ventajas esenciales para la medicina

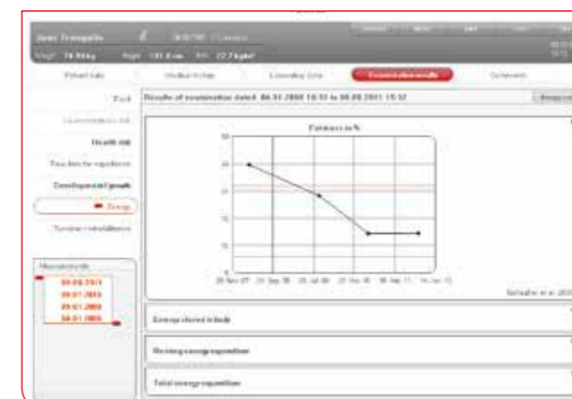
- 1** Coloque su PC en opción de recibir inalámbricamente los valores de medición seca mBCA así como otros aparatos seca 360° wireless.
- 2** Obtenga adicionalmente los módulos riesgo cardiometabólico, la ampliación del módulo datos aproximados de impedancia, otras posibles interpretaciones, tendencias, así como el planificador de terapia.
- 3** Prepárelo todo de forma clara, gráfica e individual e imprímalo – para sus documentos o para un asesoramiento claro al paciente.
- 4** Guarde todos los datos del paciente y de las revisiones en una base de datos centralizada seca.
- 5** Dé el primer paso hacia el registro del archivo electrónico de paciente con el método integrable en el HCE.
- 6** Con la seguridad necesaria gracias a una sencilla administración de cuentas del usuario y derechos individuales de acceso.



Todos los resultados de los exámenes pueden ser compilados en una copia impresa de 1 página. Esta impresión paciente no sólo está dirigida a los registros de pacientes – es también una valiosa ayuda para la clara consulta del paciente.



El módulo riesgo cardiometabólico compara el BMI y el perímetro de la cintura con las referencias correspondientes, calcula el riesgo de enfermedades coronarias para un periodo de 10 años y comprueba si hay un síndrome metabólico.



Las tendencias ayudan, por ejemplo, a documentar y vigilar la cantidad de masa grasa.



El planificador de terapia es una ayuda a la hora de determinar el consumo total de energía y el consumo de energía en reposo. Esto va a ser cada vez más importante, pues cada vez más y más pacientes padecen malnutrición, sobrepeso y adiposis.

seca | service

Para seca analytics 115:

- Servicio de instalación remoto o in situ
- Servicio de integración HCE remoto o in situ
- Soporte de software remoto o in situ



seca | 360° wireless

¡La nueva cronología de la medición y el pesaje!

Imagine lo siguiente: Los datos se transmiten de forma inalámbrica y se imprimen directamente. O son recibidos por la PC y representados con un software que los compara con valores normales. Y todos los valores de medición se pueden transmitir directamente al historia clínica electrónica (HCE) de un hospital o consultorio médico y procesarse ahí. Con el sistema seca 360° wireless, los médicos y el personal no solo ahorrarán un tiempo valioso y evitarán fuentes de error, sino que obtendrán también indicaciones sobre el estado anormal de salud y nutricional de sus pacientes a un nivel totalmente nuevo.

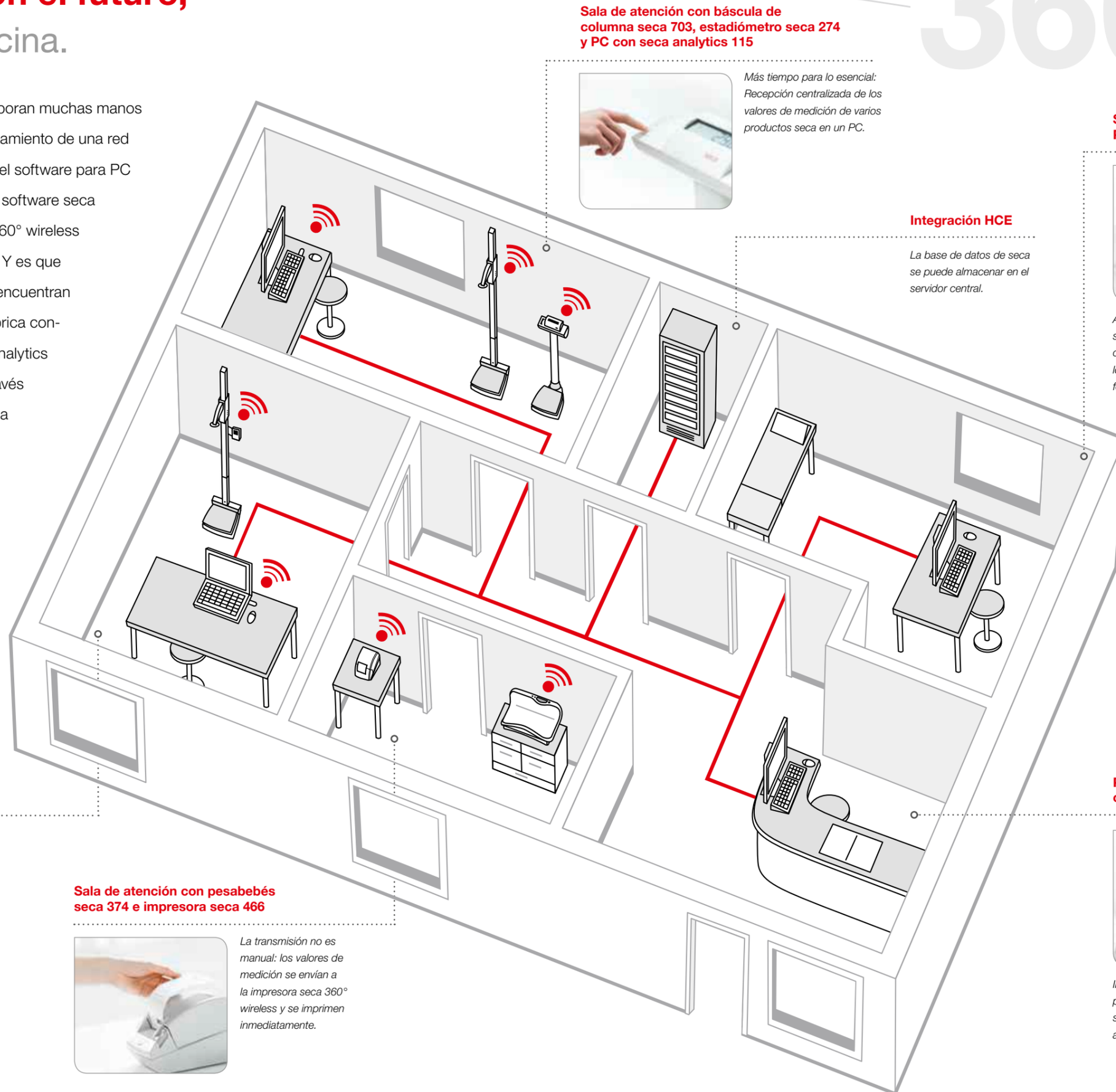
Con siete ventajas esenciales para la medicina

- 1** Comunicación inalámbrica en vez de conexiones cableadas.
- 2** Instalación flexible de los componentes del sistema.
- 3** Protocolo de seguridad especial de seca para la transmisión inalámbrica, que facilita y acelera el registro de los equipos en la red seca 360° wireless.
- 4** Transmisión de los valores medidos, sin papel y libre de errores.
- 5** Software seca analytics 115 para PC como herramienta de diagnóstico para una estimación calificada del estado de salud y de nutrición del paciente.
- 6** Exposición gráfica de valores medidos y comparación con valores de referencia: electrónica ó claramente impresa en hoja carta.
- 7** Software seca emr flash 101 para la transmisión directa de los valores de medición al HCE.

Los sistemas de red son el futuro, también en la medicina.

El trabajo funciona más rápido y mejor allí donde colaboran muchas manos de forma competente. Este es el principio de funcionamiento de una red y también se aplica en el sistema seca 360° wireless con el software para PC seca analytics 115 como herramienta de diagnóstico (o el software seca emr flash 101 para la integración de los productos seca 360° wireless en los historia clínica electrónica (HCE). Véase página 24). Y es que aquí las básculas y los sistemas de medición de seca se encuentran repartidos en varios espacios y trabajan de forma inalámbrica conjuntamente con el número deseado de PC. Con el seca analytics 115, el usuario podrá acceder a los datos de un HCE a través de una interfaz central, almacenar valores de peso y medida y exportar las demás evaluaciones de seca analytics 115 como PDF. De este modo no solo se ahorra tiempo durante la medición, sino también durante la documentación.

360°



Sala de atención con báscula de columna seca 703, estadiómetro seca 274 y PC con seca analytics 115



Más tiempo para lo esencial:
Recepción centralizada de los valores de medición de varios productos seca en un PC.

Integración HCE

La base de datos de seca se puede almacenar en el servidor central.

Sala de consultas con PC y seca analytics 115



Asesoramiento de mejor calidad: El software para PC seca analytics 115 compara los valores obtenidos con los de referencia y los muestra de forma clara.

Espacio de tratamiento con estación de medición seca 284 y PC con seca analytics 115



Medir y pesar en una sola operación. Con seca analytics 115, todos los resultados de las mediciones están disponibles en la red inmediatamente después de la revisión.

Sala de atención con pesabebés seca 374 e impresora seca 466



La transmisión no es manual: los valores de medición se envían a la impresora seca 360° wireless y se imprimen inmediatamente.

PC en la recepción con seca analytics 115



Integración de los datos de los pacientes en el HCE y transmisión al software para PC seca analytics 115.

Un paso por delante del futuro: integrable directamente en el HCE.

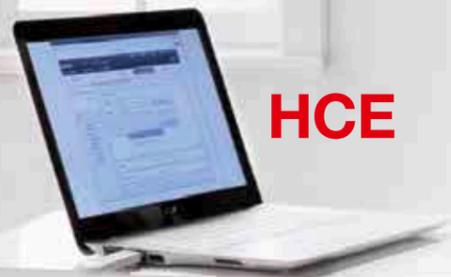
360°



**Transmisión de
datos inalámbricos**

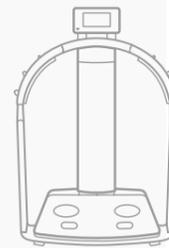


HCE

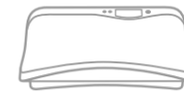


El sistema de productos seca 360° wireless con transmisión inalámbrica es el primero en su categoría en todo el mundo. Ya que en caso necesario, nuestros productos envían sus datos mediante un protocolo médico especial de transmisión inalámbrica a una red seca sencilla, rápida y segura. La asignación unívoca de los datos de medición al ID del paciente en su HCE también está garantizada en apenas unos segundos. Nuestras básculas y aparatos de medición se pueden comunicar de forma eficiente con una impresora seca 360° wireless, con su PC y con su HCE. Esto permite que nuestro sistema de productos esté preparado para la integración en el expediente médico electrónico.

Medición y pesaje



medical Body
Composition
Analyzer:
seca mBCA 514



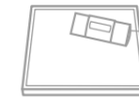
Básculas
pesabebés:
seca 727
seca 374



Estaciones de
medición/Siste-
mas de medición
de la talla:
seca 286
seca 286dp
seca 284
seca 284dp
seca 274
seca 264



Básculas
de columna:
seca 703
seca 703s



Báscula
de piso:
seca 634



Básculas multi-
función y básculas
silla de ruedas:
seca 644
seca 684
seca 676
seca 664
seca 656



Báscula
silla:
seca 954

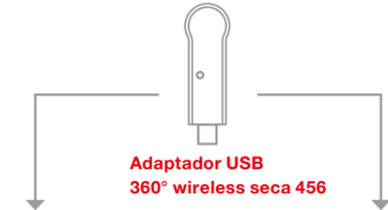


Transmisión de datos inalámbricos



Impresora 360° wireless
seca 466/465

Impresión



Adaptador USB
360° wireless **seca 456**



seca emr flash 101
Integración directa a la HCE
Descargue en www.seca.com



seca analytics 115
Salida de datos, interpretación
e integración en el HCE

Integración HCE

seca emr flash 101:

programa para conectar los productos de seca 360° wireless al sistema HCE.

Muchos aparatos llevan el sello de “compatibles con HCE”, aunque en la práctica no es suficiente. Solo los productos con “HCE integrado”, como seca emr flash 101 o seca analytics 115, permiten una integración directa de los datos en un HCE, es decir, transforman los datos en estándares reconocidos internacionalmente (como HL7 o GDT), que son necesarios para la gestión del HCE. El único requisito es el adaptador de USB seca 456 para la computadora, para recibir los valores de medición de los productos seca 360° wireless.

Módulo HCE

seca ha desarrollado módulos junto con los fabricantes para algunos HCE como el programa Allscripts Professional. Estas soluciones son muy fáciles de usar gracias al sistema Plug & Play, ya que resuelven casi el 99 % de todas las etapas de programación. Hay otras opciones de conectividad utilizando protocolos estándar (por ejemplo, para los lenguajes de programación HL7, GDT). Para la integración en las bases de datos de hospitales o consultas médicas es suficiente con el soporte de la operadora de HCE correspondiente o del departamento interno de IT. La API (Interfaz de programación de aplicaciones) constituye una ayuda individual y personalizable para la programación. Con ella se puede desarrollar personalmente un módulo para un determinado HCE en sencillos pasos de programación.

Módulo seca keyboard

El módulo seca keyboard es un programa de transmisión de datos que permite la transmisión sencilla de la altura y el peso con un solo clic del ratón va directo al documento electrónico que desee. Ya sea HCE, archivos de Word o Excel.

Módulo seca directprint

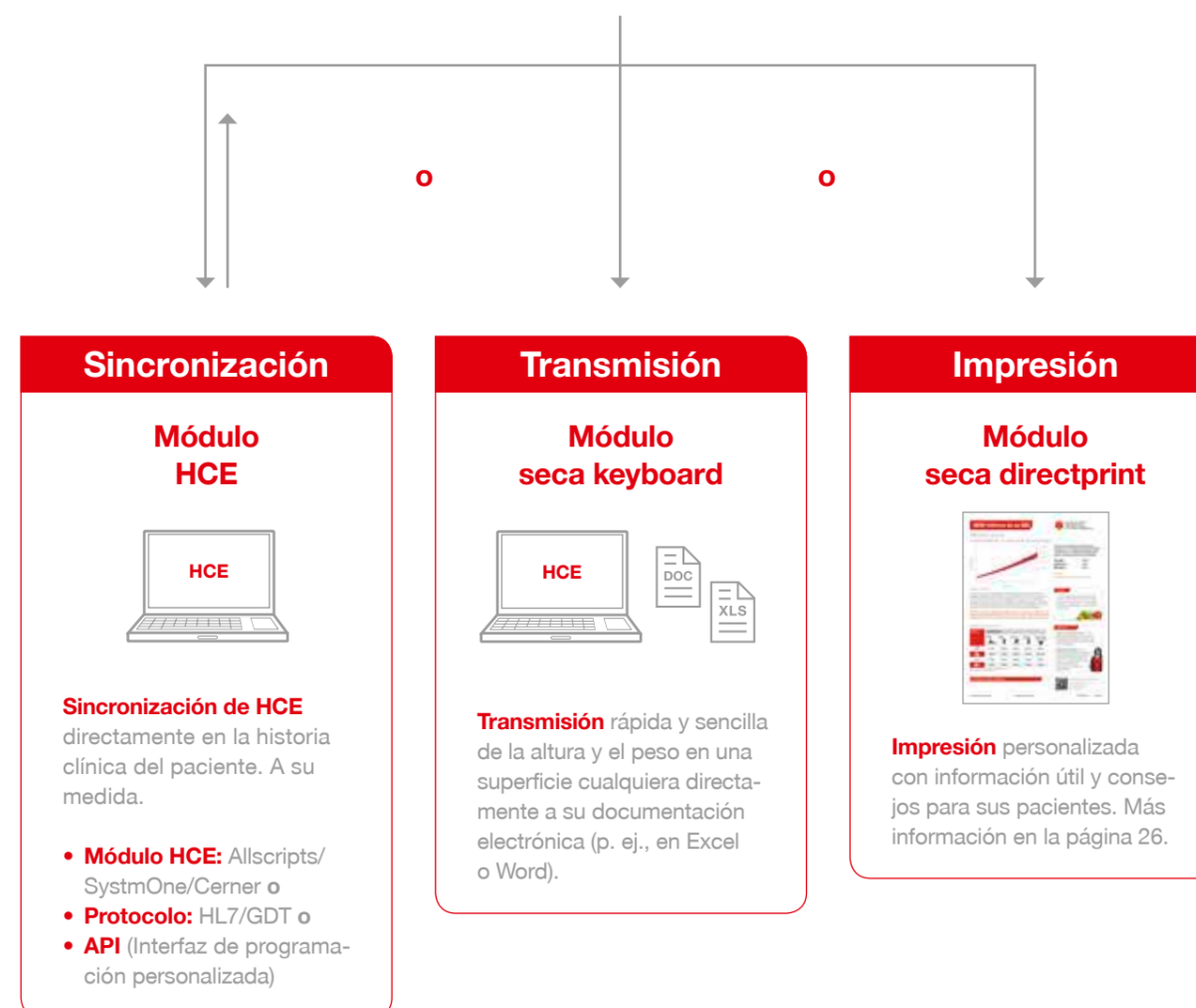
Nuestra herramienta para la perfecta comunicación con el paciente. La clara presentación de los datos facilita un asesoramiento eficaz y de calidad sobre el peso.

360°



seca emr flash 101

Lo puede descargar en www.seca.com



Una impresión ligera para una persona de gran peso.

Seca directprint es la herramienta ideal para crear conciencia sobre cómo mantener un peso saludable. No solo le dice a sus pacientes su estatura, peso e IMC, también reúne sus mediciones con diversa información adecuada y recomendaciones en una página impresa fácil de leer. En segundos, se convierte en el primer recurso ideal para sus pacientes con sobrepeso debido a que enfoca su atención en el tema del sobrepeso y obesidad sin una confrontación directa.

Gráfica con los datos sobre la estatura, el peso y el IMC del paciente.

Explicación del índice de masa corporal (IMC).

Muestra de servicios adicionales, p. ej., análisis de bioimpedancia.

La gráfica explica el uso de la energía durante la actividad física.

Espacio para que le escriba un mensaje personal a su paciente.

seca | Informe de su IMC

Estimado/a paciente, la salud depende, en gran parte, de uno mismo.

Gráfica de IMC: Weight [kg] vs Height [m]. Obese class I.

Hay puntos de referencia para determinar su estado de salud. El índice de Masa Corporal (IMC), por ejemplo, es un indicador de la relación entre el peso y la estatura. Estos son sus resultados:

Peso (kg): 100,00
Estatura (m): 1,800
IMC (kg/m²): 30,86

Comentario personalizado: Su IMC está por encima del rango normal.

Consejo: Un peso corporal saludable y hacer ejercicio ayuda a mantenerse en forma y activo hasta una edad avanzada. Quizás no note cambios inmediatos al pesarse, pero sí que se sentirá más en forma.

¿Sabía que...? Aporte su granito de arena. Con una alimentación saludable y ejercicio regular, reduce significativamente el riesgo a sufrir diabetes tipo 2. Incluso un ejercicio ligero marca la diferencia.

Tabla de actividades físicas:

Alimentos	Nadar	Correr	Ir en bici	Caminar	Hacer pesas
	31 min	36 min	38 min	50 min	45 min
	15 min	17 min	18 min	24 min	22 min
	27 min	31 min	33 min	43 min	39 min
	3 min	4 min	4 min	5 min	4 min

Si le interesa su salud, consúltanos.

Información adicional y artículos interesantes sobre seca directprint en nuestro sitio web.

Ejemplo de seca directprint, versión para pacientes con sobrepeso.

Fácil instalación y manejo – sin esfuerzo extra.

Con tan solo presionar un botón, recibe una evaluación de salud específica de su paciente. Después, puede enviar de forma inalámbrica todos los datos de la estatura y el peso en solo segundos a su impresora y recibir de inmediato la impresión individual de su paciente.

seca 284
Estación de medición inalámbrica para la estatura y el peso corporal

seca directprint
Módulo de software para una evaluación del paciente

seca 456
Adaptador de USB de 360° inalámbrico de seca para recepción de datos en la PC

seca | directprint
Una página que obtiene de su impresora



Resultados de medición exactos:

igual que el oxígeno, son de vital importancia.

La comprobación exacta de la talla y del peso es un requisito indispensable para un desarrollo saludable desde el primer día de vida. Por eso, seca ofrece todo lo que les alivia a médicos, enfermeras y personal sanitario en general de medir y pesar la talla de bebés. La colchoneta graduada móvil, la cinta para medir circunferencias craneanas o la báscula pesabebés con función amortiguadora para asegurar resultados precisos aunque el bebé esté muy inquieto.

Básculas pesabebés

Es más fácil pesar a bebés que se sienten a gusto.

Con las básculas pesabebés de seca, el pesaje y la medición se convierten en una tarea rápida y agradable. Gracias a materiales agradables al tacto que adquieren inmediatamente el calor corporal, formas que ofrecen protección y funciones inteligentes que abrevian claramente el proceso de pesaje; por ejemplo, la tecnología seca 360° wireless, que permite transmitir rápida y seguramente los valores de peso a una PC o a una impresora.

La seca 727 permite una medición precisa de la talla de los bebés gracias a su cinta métrica adicional.



seca 727

La báscula pesabebés inalámbrica con una división de 1 g

Pesabebés con un sistema especial integrado de amortiguación de movimiento junto con la función Auto-HOLD para pesar de forma rápida y precisa a bebés, incluso si están inquietos. Los laterales de la bandeja ergonómica son altos y redondeados, lo que permite pesar a bebés de tamaño mayor. Su nueva pantalla LCD retroiluminada garantiza una cómoda lectura de los dígitos incluso en salas con luz tenue. El suministro de energía puede obtenerse por batería o mediante conexión a la red eléctrica. Todo ello preparado para el futuro e integrable en HCE, gracias a seca 360° wireless.

- Capacidad: 20 kg / 44 lbs
- División: 1 g < 6 kg > 2 g / 0.1 oz
- Functions: TARA, HOLD, Auto-HOLD, cambio de unidad de medida de peso, conmutación kg/lbs, amortiguación, desconexión automática, SEND/PRINT
- Opcional: Carritos seca 403 y seca 402

- **Sistema compatible** con productos de los sistemas seca 360° wireless.



Su nueva pantalla LCD retroiluminada garantiza una lectura sencilla de los dígitos incluso en salas con luz tenue.

Funcionamiento con batería o red eléctrica.



Accesorios

seca 403 seca 402

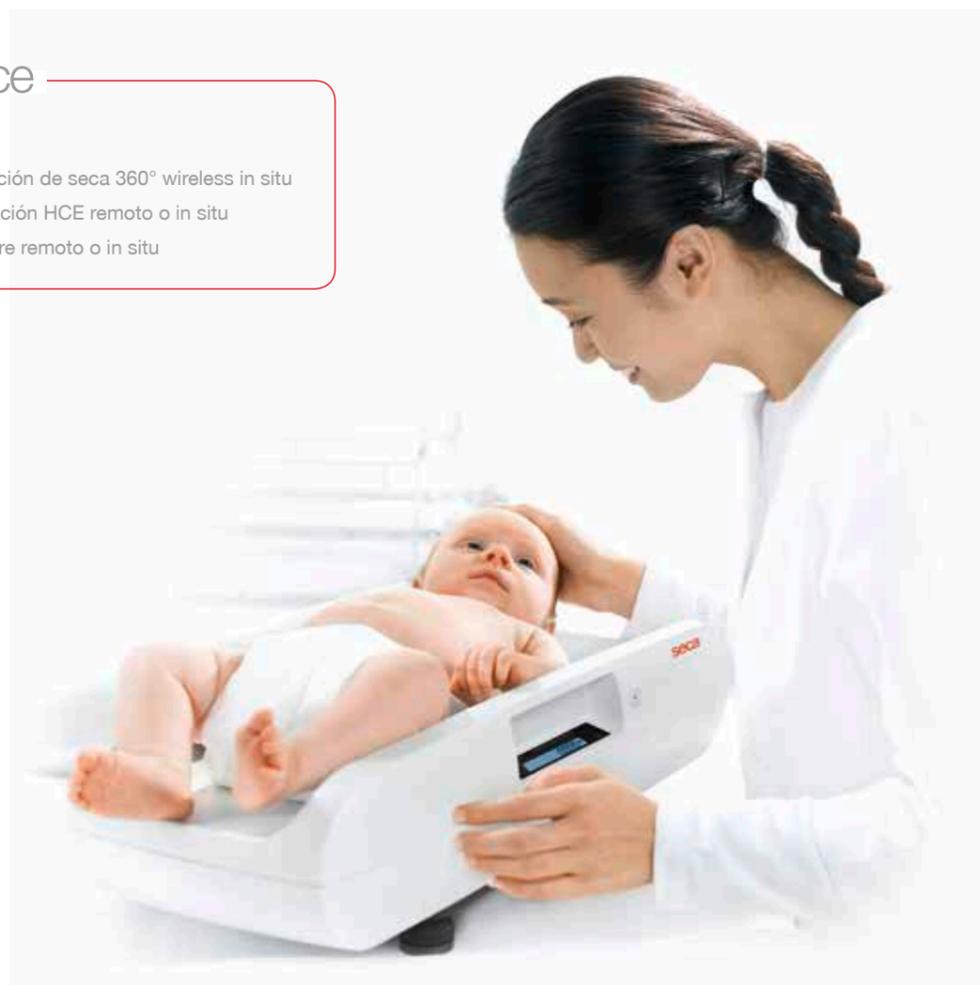
Carritos portátiles de las básculas para bebé de seca

Los carritos de seca, seca 403 y seca 402, son complementos ideales para las básculas para bebé de seca (seca 727, seca 374, seca 334, seca 354 y seca 354 m). Se desarrollaron especialmente para el uso rutinario seguro e higiénico en hospitales y consultorios médicos. La base de la báscula se acopla a las ranuras hechas a la medida en la superficie y con ello se garantiza que la báscula no se deslizará de su lugar. Los dos prácticos frenos mantienen el carrito estable para que pueda pesar tranquilamente al bebé. Y puede empujar o jalar el carrillo con la manija para mover fácilmente la báscula para bebé al lugar donde la necesite. Además, el pesaje se asegura gracias a dos prácticos frenos de seguridad y con el asa del carrito la báscula electrónica para bebés puede transportarse con facilidad allá donde se necesite. El práctico soporte de rollo de papel opcional seca 408 hace que el aparato sea aún más higiénico (seca 402).

seca | service

Para la seca 727:

- Servicio de instalación de seca 360° wireless in situ
- Servicio de integración HCE remoto o in situ
- Soporte de software remoto o in situ



El tallímetro opcional seca 233 convierte a la seca 374 en un sistema completo de medición y pesaje.



seca 374

Báscula pesabebés con artesa extra amplia y transmisión inalámbrica

Ergonomía, confortabilidad y ahorro de tiempo son características clave de la báscula seca 374. Su generosa bandeja permite pesar incluso a niños pequeños sentados con un peso de hasta 20 kg, que no siempre se mantienen quietos. Ya que, junto con la tecla HOLD, su función amortiguadora regulable permite trabajar de un modo más rápido y preciso: ¿Peso neto incluso con el pañal? Simplemente seleccione la función TARA. Además, utilice la función Breast Milk Intake (BMIF) para determinar la cantidad exacta de leche materna ingerida por el lactante. ¿Pesar en un solo paso de trabajo? Posible, gracias al tallímetro opcional seca 233. ¿Enviar el valor del peso registrado de forma inalámbrica a la red seca 360° wireless? Sí, simplemente pulsando SEND. Y todo ello con la ventaja de poder utilizarla en cualquier lugar, ya que la seca 374 funciona con pilas y no necesita enchufes.

- Capacidad: 20 kg / 44 lbs
- División: 5 g < 10 kg > 10 g / 0.2 oz < 22 lbs > 0.5 oz
- Funciones: TARA, BMIF, Auto-HOLD, conmutación kg/lbs, amortiguación, desconexión automática, SEND/PRINT
- Opcional: Carritos seca 403 y seca 402, tallímetro seca 233, topes para pies y cabeza seca 418, adaptador para red eléctrica seca 447, adaptador de corriente seca 400

 **Sistema compatible** con productos de los sistemas seca 360° wireless.

seca | service

Para la seca 374:

- Servicio de instalación de seca 360° wireless in situ
- Servicio de integración HCE remoto o in situ
- Soporte de software remoto o in situ



Los bordes elevados de la bandeja protegen al pequeño en sitio contra caídas de la báscula.



Simplemente presionando un botón, la tecnología seca 360° wireless envía cualquier valor registrado a una impresora opcional inalámbrica o al software seca analytics 115 en el PC.

Funcionamiento a pilas, para utilizarla en cualquier sitio.



Accesorios

seca 233

Tallímetro para báscula pesabebés seca 374

El tallímetro seca 233, con topes para cabeza y pies integrados, convierte a la báscula pesabebés seca 374 en un sistema completo de medición y pesaje. Gracias al montaje y a la lectura sencilla, la medición y el pesaje se pueden realizar ahora en un solo paso de trabajo que permite ahorrar tiempo.

- Alcance de medición: 35–80 cm, 35–80 cm / 14–32"
- División: 1 mm, 1 mm / 1/8"



La utilización del tallímetro opcional permite pesar y, al mismo tiempo, medir la talla.

Accesorios

seca 418

Topes para pies y cabeza, para pesabebés 374

Sencillos y confortables: Los topes para pies y cabeza de seca 418 se pueden montar fácilmente en la pesabebés seca 374. Este accesorio brinda una seguridad adicional durante el pesaje, puesto que limita los bordes superior e inferior de la bandeja. Además, los asideros integrados facilitan el transporte de la báscula pesabebés seca 374.



Los topes opcionales para la cabeza y los pies ofrecen una seguridad adicional, fácilmente montable.



Fácil de transportar,
gracias al asidero
integrado y al bajo
peso de la báscula.



seca 334

Pesabebés electrónica portátil

Aunque la bandeja de pesaje posea un diseño más confortable y generoso que el de otros modelos, la pesabebés seca 334 es fácil de transportar, pesa 2.8 kg solamente y, sorprendentemente, requiere muy poco espacio. Esta pesabebés, con una gran pantalla de LCD de fácil lectura y su asidero de transporte, que también puede utilizarse para colgarla, funciona con pilas y facilita la tarea diaria de pesar a bebés y niños pequeños.

- Capacidad: 20 kg / 44 lbs
- División: 5 g < 10 kg > 10 g / 0.2 oz < 22 lbs > 0.5 oz
- Funciones: TARA, BMIF, Auto-HOLD, conmutación kg/lbs, desconexión automática
- Opcional: Carritos seca 403 y seca 402, tallímetro seca 232, tope de cabeza seca 419, adaptador para red eléctrica seca 447, adaptador de corriente seca 400, maletín de transporte seca 428

Accesorios

seca 232

Tallímetro para
pesabebés seca 334

Este tallímetro se monta muy fácilmente. Posee topes para pies y cabeza que hacen de la seca 334 un instrumento aún más eficaz, ya que se puede pesar y medir en una sola operación.

- Alcance de medición: 35–80 cm, 35–80 cm / 14–32"
- División: 1 mm, 1 mm / 1/8"



Tallímetro opcional, para pesar y medir en una sola operación.



Accesorios

seca 428

Maletín de transporte para
pesabebés de seca

La pesabebés seca 334 puede transportarse de forma segura y en poco espacio en este práctico maletín de transporte. Fabricada en material impermeable, con correa de transporte y almohadillas a la medida.



Práctica solución para transportar y guardar la pesabebés.





seca 354

Pesabebés electrónica de fina graduación, con plataforma para pesaje de niños pequeños

Dos básculas en una: para empezar, la báscula seca 354 es un pesabebés con artesa confortable y una fina graduación de 10 g. En unos pocos instantes, es capaz de convertirse en una báscula de plataforma con una capacidad de 20 kg, para el pesaje de niños pequeños. La artesa y la base, que sirve de báscula de plataforma, están unidas firme y sólidamente, ofreciendo absoluta seguridad para el pesaje del bebé. Otra ventaja de esta báscula es la función Breast Milk Intake (BMIF), que permite determinar la cantidad exacta de leche materna ingerida por el lactante. Robusta, pero de muy bajo peso y con teclas que se explican por sí solas, esta báscula es fácil de transportar y de usar.

- Capacidad: 20 kg / 44 lbs
- División: 10 g < 10 kg > 20 g / 0.5 oz < 22 lbs > 1 oz
- Funciones: TARA, BMIF, Auto-HOLD, conmutación kg/lbs, desconexión automática
- Variante: seca 354 m con baterías o adaptador de corriente
- Opcional: Carritos seca 403 y seca 402, tabla de medición seca 417, Mochila seca 409 (en combinación con la tabla de medición o el tallímetro), maleta de transporte seca 414 (para la combinación con la tabla de medición), seca 431 y seca 413

seca: valores agregados

¿Pesabebés con el que también se puedan pesar niños pequeños...? ¡Claro que existe! Naturalmente, de seca: La gran capacidad de la báscula seca 354 también permite pesar a niños pequeños en edad preescolar. Simplemente, se desmonta la artesa de pesaje, se coloca a un lado, y ya queda lista una báscula capaz de registrar pesos de hasta 20 kg.



Variante

Artesa desmontable rápida y fácilmente mediante una sola pulsación de tecla.

Versátil doble operación entre baterías o adaptador de corriente.



Accesorios

seca 431

Mochila para el transporte cómodo y seguro de báscula electrónica para bebés seca 354

El seca 431 se desarrolló para un transporte cómodo y seguro. La cinta de fijación y el relleno la convierten en una mochila versátil, que también puede usarse como bolso. El material impermeable de alta calidad mantiene la báscula electrónica para bebés seca 354 protegida y seca.



Accesorios

seca 413

Bolso de transporte para pesabebés seca 354

Con esta bolsa se pueden transportar de forma fácil y segura las básculas electrónicas para bebés seca 354. Las formas del bolso, perfectamente adaptadas a las de la pesabebés, brindan una óptima protección a la báscula, con una abertura generosa que facilita su colocación y extracción. Además, dispone de una correa que aligera la carga. Hecha de nylon repelente al agua, que brinda protección adicional.

La bandeja desmontable facilita la tarea de limpieza.



seca 725

Pesabebés mecánica con pesas deslizantes

Este modelo combina una construcción clásica con un mecanismo de pesaje refinado. Con las pesas que se deslizan con suavidad y precisión, la comprobación exacta del peso es un juego de niños. La suave concavidad de la artesa brinda seguridad durante el pesaje. Y el ajuste a cero permite la comprobación confiable del peso neto en todo momento. Así por ejemplo, permite eliminar fácilmente la tara de una colchoneta o de un pañal, realizando el ajuste a cero antes de la operación de pesaje. El barnizado resistente a golpes y rayaduras de la báscula seca 725, sumamente fácil de cuidar y limpiar, es un factor más que garantiza una prolongada vida útil.

- Capacidad: 16 kg
- División: 5 g
- Función: Ajuste a cero



El ajuste a cero garantiza la comprobación fiable del peso neto, puesto que permite eliminar fácilmente el peso adicional de una colchoneta o de un pañal.



seca 310

Báscula mecánica de suspensión con escala circular para pesaje extrahospitalario

Con su excepcional calidad, solidez y absoluta fiabilidad, seca 310 ha sido diseñada principalmente para el trabajo fuera de hospitales y centros de obstetricia, aportando unas condiciones inmejorables para el uso en cualquier lugar del mundo. Su escaso peso de apenas 1 kg, su disco circular con cristal resistente a roturas, la carcasa metálica y el equipamiento interior con protección anticorrosiva así como, su sólido mecanismo confieren a la báscula tales características. seca 310 dispone de una precisa división 50 g, con una capacidad de carga de hasta 25 kg. El gancho de acero galvanizado para suspensión ofrece asimismo una durabilidad y una seguridad excepcionales. Un rebozo portabebés seca 410 forma parte del equipamiento básico de la báscula mecánica de suspensión con escala circular seca 310.

- Capacidad: 25 kg / 55 lbs
- División: 50 g / 2 oz
- Funciones: Ajuste a cero
- Incluye: un rebozo portabebés seca 410
- Opcional: Rebozo de pesaje seca 410, bolso de transporte seca 411

Accesorios

seca 410

Rebozos para báscula con escala circular seca 310 y seca 312

Con el fin de asegurar el pesaje óptimo tanto de bebés como de niños pequeños, seca ha desarrollado un diseño asimétrico y ergonómico para el rebozo. El acolchado integrado se puede ajustar individualmente al tamaño del niño. Hecho de nylon resistente, este rebozo portabebés es robusto, higiénico y fácil de limpiar. La báscula con escala circular seca 310 o seca 312 se suministra con una bolsa de pesaje seca 410. Las bolsas adicionales se pueden obtener en juegos de 5 unidades.



seca 312

Báscula mecánica de esfera circular con indicación de color de las categorías de peso

La báscula seca 312 ha sido diseñada para trabajar en zonas en las que no haya acceso a hospitales o a clínicas para bebés. Especialmente en los primeros meses del bebé es muy importante mantener un control preciso sobre su peso. Con un peso de tan solo 1.5 kg, con esfera de cristal irrompible, carcasa y piezas internas de metal resistentes a la corrosión y con un mecanismo robusto, la báscula seca 312 es ideal para usar en cualquier parte del mundo. Tiene una graduación fina de 25 g con una capacidad de hasta 5 kg. Además, la esfera es tan grande que se pueden distinguir pesos pequeños, lo que garantiza lecturas muy precisas del peso del niño. Con el escalado en colores es muy fácil registrar de forma exacta, incluso cambios menores: una ventaja importante cuando se supervisa el peso de los bebés. Los ganchos de suspensión están fabricados en acero galvanizado y son extremadamente duraderos y seguros. En el equipo básico de la báscula de esfera circular seca 312 se incluye un rebozo de pesaje seca 410.

- Capacidad: 5 kg / 11 lbs
- División: 25 g / 1 oz
- Funciones: Ajuste a cero
- Incluye: una bolsa portabebés seca 410
- Opcional: rebozo de pesaje seca 410, bolso de transporte seca 411
- Indicación de color:

0.0–2.0 kg	rojo	– malnutrición severa
2.0–2.5 kg	amarillo	– malnutrición
2.5–5.0 kg	verde	– peso normal



La unidad ofrece 3 indicaciones de color para identificar fácilmente la categoría de peso del bebé: 0.0–2.0 kg rojo (malnutrición severa), 2.0–2.5 kg amarillo (malnutrición), 2.5–5.0 kg verde (peso normal).

Accesorios

seca 411

Bolso de transporte para seca 310 y seca 312

El práctico bolso seca 411 con correa de transporte ofrece el espacio y la protección necesarios para la báscula circular seca 310 y seca 312 con rebozo portabebés.



Sistemas de medición pediátricos

Los más adecuados para cada circunstancia son los que se usan con preferencia.

Las clínicas, los consultorios médicos y las instituciones sanitarias presentan diferentes situaciones y exigencias. Por eso, seca ofrece una amplia gama de productos pediátricos: desde el infantómetro hasta la colchoneta graduada, desde el tallímetro hasta la cinta para medir la circunferencia craneana, seca provee la solución adecuada para cada necesidad específica. Ya se trate de tareas móviles o estacionarias, en espacios amplios o reducidos, utilización permanente u ocasional. Sea como y donde fuere, siempre se realizarán con la renombrada calidad de seca, respondiendo en todo momento a máximas exigencias médicas.



El innovador diseño en V coloca al bebé automáticamente en la posición correcta para la medición.

seca 416

Infantómetro para medir la talla de bebés y niños pequeños en uso estacionario

El diseño robusto y la gran estabilidad de este infantómetro facilitan una medición rápida y sencilla de la talla de bebés y de niños pequeños de hasta dos años de edad. Las amplias dimensiones de la plataforma y los laterales elevados y ligeramente redondeados permiten colocar al infante rápido y seguro en una posición adecuada. El tope para los pies está firmemente montado en dos rieles guía con correderas, a lo largo de la escala de medición. El tope para los pies, bloqueable, permite atender al bebé hasta que se pueda anotar el resultado. Todos los componentes ofrecen una extraordinaria calidad, una larga vida útil y una gran resistencia.

- Alcance de medición: 33–100 cm, 33–100 cm / 13–39"
- División: 1 mm, 1 mm / 1/16"

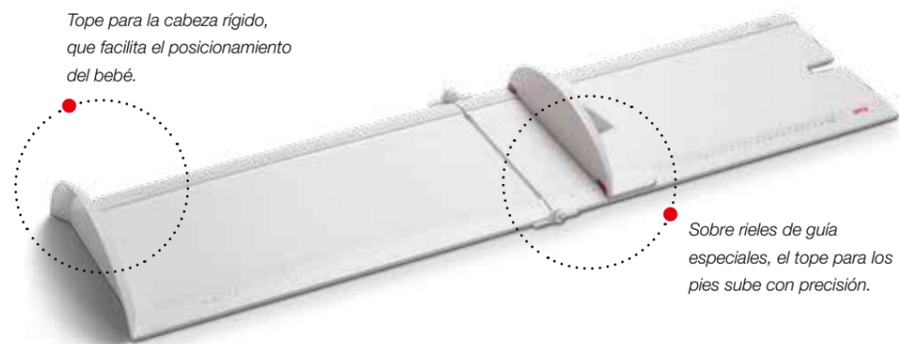
seca: valores agregados

¿Infantómetro con tope bloqueable para los pies...? ¡Claro que existe! Naturalmente, de seca: El tope para los pies del infantómetro seca 416 se desliza suavemente hasta la posición de medición, donde los patalones del bebé ya no podrán empujarlo. Esto acorta notablemente el proceso de medición y facilita la lectura; porque ya no hacen falta los reajustes cuando los bebés están inquietos.



El tope para la cabeza y los pies permite leer los resultados incluso después de la medición.

Tope para la cabeza rígido, que facilita el posicionamiento del bebé.



Sobre rieles de guía especiales, el tope para los pies sube con precisión.

seca 417

Tabla de medición sólida y ligera para el uso móvil

La tabla de medición seca 417 es la alternativa móvil del infantómetro seca 416. Gracias a su mecanismo de plegado y al peso reducido es un instrumento compacto, fácil de transportar y de usar. No obstante, el tope para los pies, desmontable, se desliza firmemente sobre las guías. La superficie lisa facilita la limpieza y los materiales de alta calidad aseguran una larga vida útil.

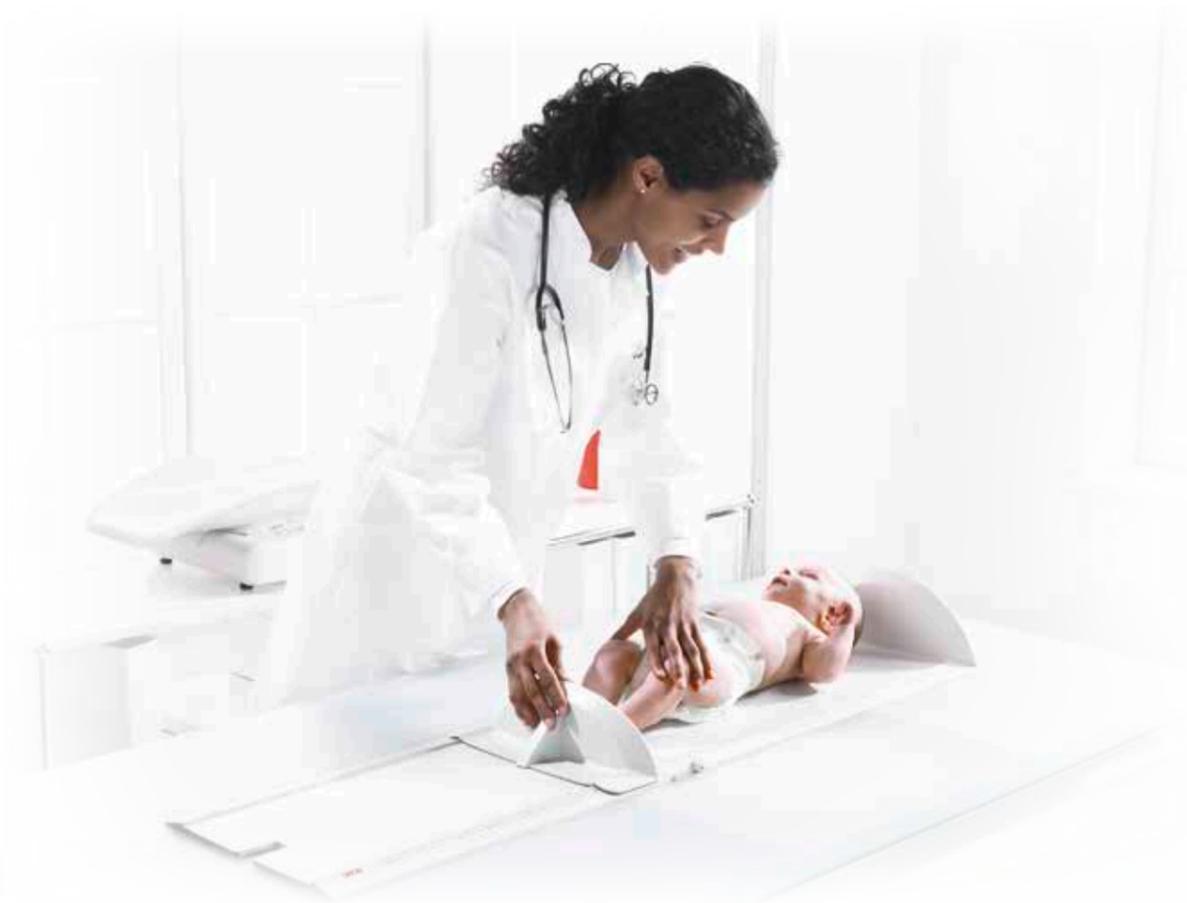
- Alcance de medición: 10–100 cm, 10–100 cm / 4–39"
- División: 1 mm, 1 mm / 1/16"
- Opcional: Pesabebés seca 354, mochila seca 409 o bolso para el transporte seca 414 (para combinarlo con la báscula electrónica para bebés) y seca 412



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



La escala, bien dimensionada, permite una lectura rápida del resultado.



Accesorios

seca 412

Bolso de transporte para la tabla de medición portátil seca 417

Gracias a su mecanismo de plegado, la seca 417 portátil se puede guardar de forma compacta y fácil de transportar en este bolso hecho a la medida. Con su material impermeable y duradero y su confección robusta y resistente, es el complemento imprescindible para la tabla de medición seca 417.

A combinar

seca 354, seca 417 y seca 414

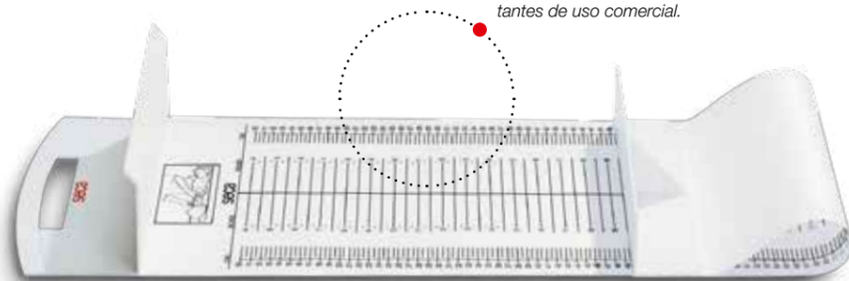
Sistema móvil de medición y pesaje para los bebés y niños pequeños

Los bebés y los niños pequeños deben ser pesados y medidos a intervalos regulares para comprobar el estado y el desarrollo de su salud. Para estas tareas, seca ofrece un sistema ideal para medición y pesaje en posición acostada. Precisamente, cuando las revisiones deben realizarse en sitios cambiantes. Prácticamente guardados en el maletín de generosas dimensiones, tanto la pesabebés para niños de hasta 20 kg como el infantómetro para tallas de hasta 1 m quedan listos para funcionar tras unas pocas maniobras.



reddot design award

La superficie es muy fácil de cuidar y también muy robusta, ya que este material se puede limpiar con todos los desinfectantes de uso comercial.



seca 210

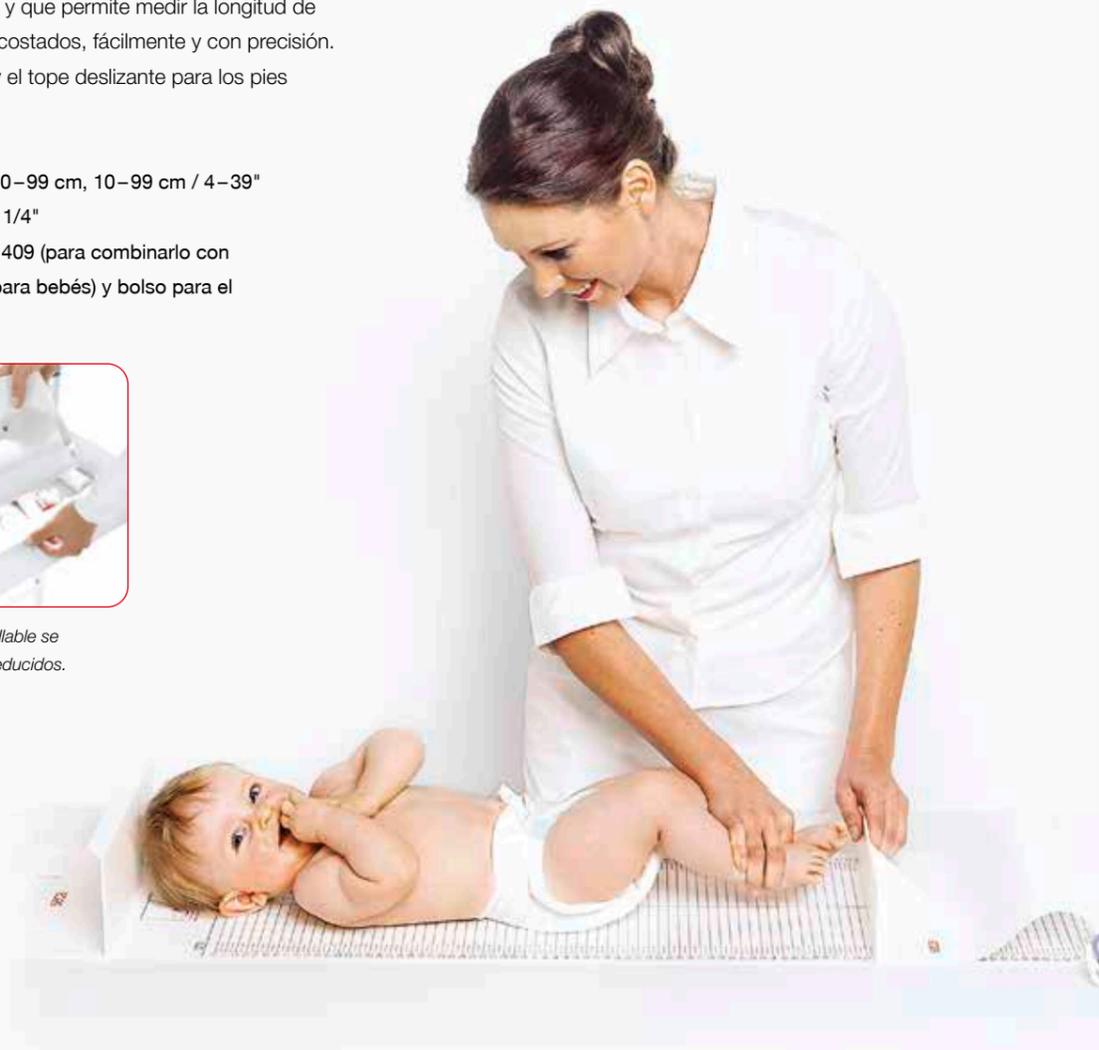
Colchoneta portátil para bebés y niños pequeños

Colchoneta suave al tacto, lavable, plegable con elementos para guardarlo en la pared. Se trata de una solución ligera, que requiere poco espacio y que permite medir la longitud de bebés y niños pequeños acostados, fácilmente y con precisión. La pieza fija de la cabeza y el tope deslizante para los pies simplifican su uso.

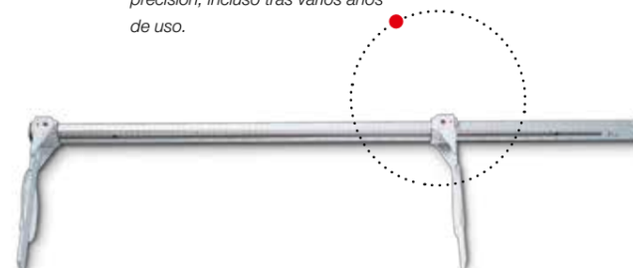
- Alcance de medición: 10–99 cm, 10–99 cm / 4–39"
- División: 5 mm, 5 mm / 1/4"
- Optional: Mochila seca 409 (para combinarlo con la báscula electrónica para bebés) y bolso para el transporte seca 414



La colchoneta graduada enrollable se puede guardar en espacios reducidos.



Impresión de la escala en alta calidad, sumamente resistente al desgaste. Así, permite leer los resultados de medición con toda precisión, incluso tras varios años de uso.

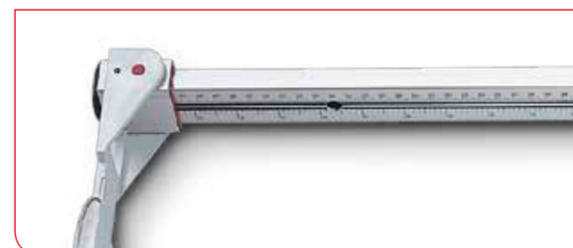


seca 207

Tallímetro pediátrico con grandes lengüetas

Útil para medir a bebés acostados. El tallímetro puede atornillarse al envolvedor (también es posible el montaje en la pared) o utilizarse como tallímetro portátil. Sus grandes topes de cabeza y pies facilitan la determinación de la longitud y las lengüetas se pliegan para facilitar su almacenamiento. Fabricado en aluminio que le confiere durabilidad.

- Alcance de medición: 0–99 cm, 0–99 cm / 0–39"
- División: 1 mm, 1 mm / 1/8"



Los grandes topes para los pies de este tallímetro son desplazables, para medir la talla tanto de bebés como también de niños pequeños.



seca 218

Cinta desechable para medir en un práctico dispensador de pared

Las cintas de medición desechables ecológicas y de alta calidad facilitan la dura jornada laboral. Para un uso higiénico pueden disponer de ellas individualmente mediante un práctico dispensador de pared. El dispensador de pared ahorra espacio y es fácil de montar. También es rellenable.

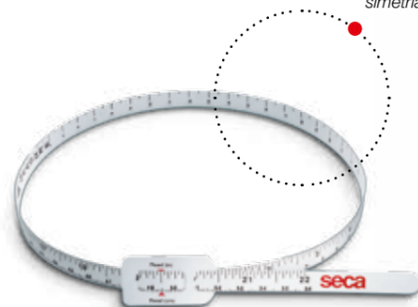
- Alcance de medición: 0–100 cm / 0–36"
- División: 1 mm / 1/8"



Espacio adicional para escribir el nombre, la estatura, el peso y la fecha.

Reabastecimiento fácil de hasta 100 cintas de medición.

La escala en cada lado permite medir la circunferencia craneana y la simetría facial.



seca 212

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

Esta cinta para medir perímetro cefálico fabricada en sintético indeformable permite medir la circunferencia de la cabeza (anverso) y la simetría de la cabeza (reverso). Un práctico dispensador (con 15 piezas) ofrece un almacenamiento seguro contra el deterioro.

- Alcance de medición: 3-59 cm, 3-59 cm / 2-23"
- División: 1 mm, 1 mm / 1/16"



La marca roja, bien visible, permite leer el resultado fácilmente y con toda precisión.

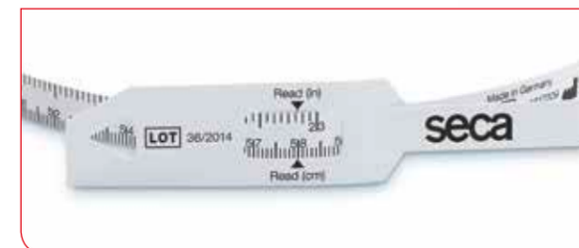


seca 211

Cinta desechable para medir la circunferencia de la cabeza en práctico dispensador de pared

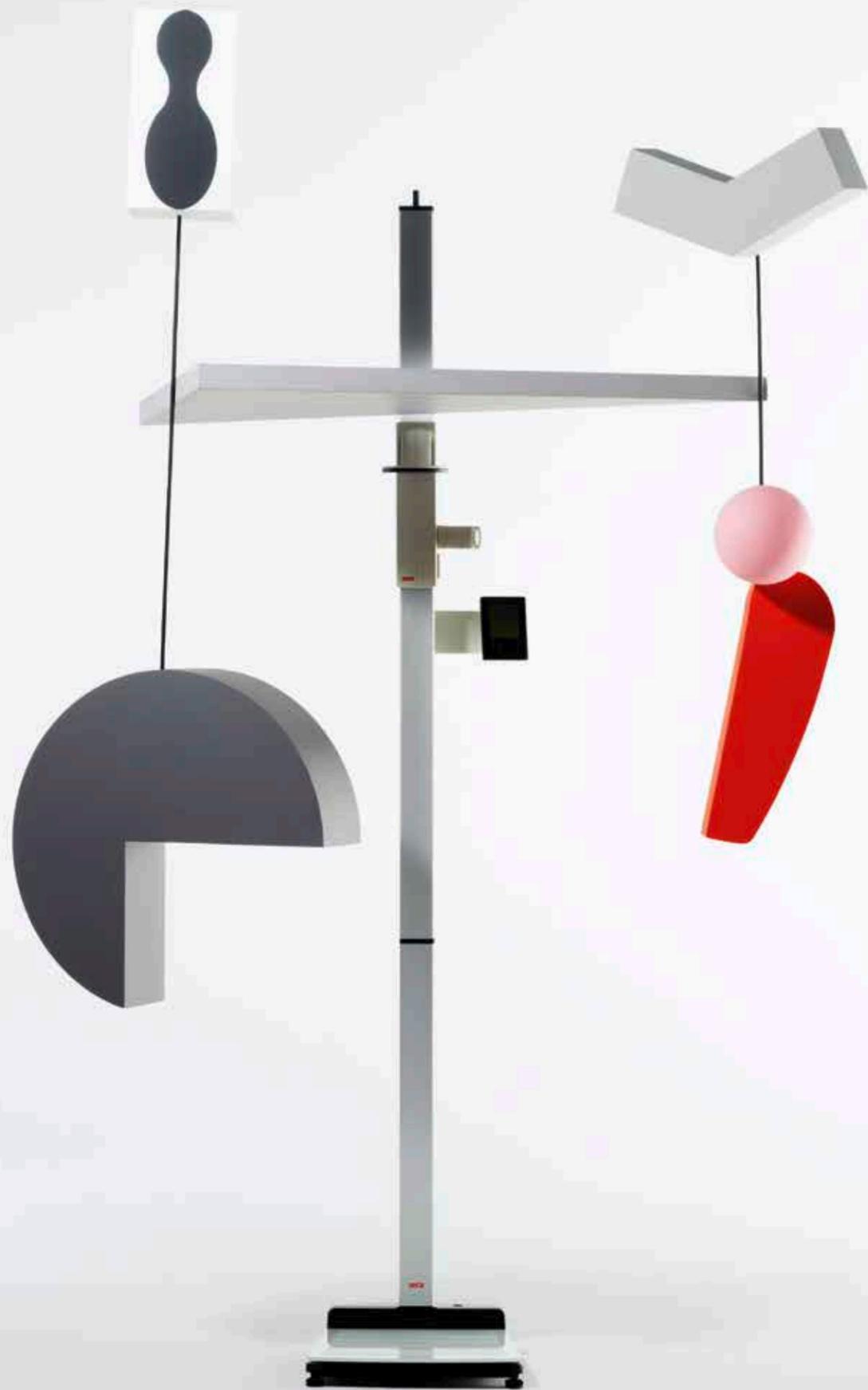
Las cintas de medición seca 211 están diseñadas para que sean fáciles de usar. El sencillo dispositivo de lectura con puntos de medición visibles garantiza resultados precisos, la resistencia del papel es óptima, por lo que se arranca y puede rellenarse con facilidad. Las cintas de medición de papel son reciclables y, por lo tanto, ecológicas. El dispensador de la pared se puede instalar fácilmente en cualquier lugar.

- Alcance de medición: 12-59 cm / 5-23"
- División: 1 mm / 1/16"



Las marcas altamente legibles permiten una fácil y precisa lectura de los resultados.





Estaciones de medición y básculas de columna

Además de pesar, ¿qué más puede hacer una báscula? ¡sufragar!

Las estaciones de medición y las básculas de columna de seca no solo destacan por un máximo de precisión, sino también por propiedades que alivian la tarea diaria del personal médico: acortando las rutinas, acelerando los procedimientos de medición y pesaje y enviando los valores medidos de determinados productos directamente al PC o a la impresora 360° wireless. Así, asisten a médicos, enfermeras y cuidadores adelantando las tareas. Incluso con detalles aparentemente secundarios, como el manejo intuitivo o la fácil limpieza de las plataformas.

Las estaciones de medición de seca

realizan la medición y el pesaje en un solo paso.

Las estaciones de medición de seca son una gran ayuda en la tarea diaria de la medicina. Gracias a la combinación de tallímetro y báscula, son capaces de comprobar en un solo paso, y en forma digital, la talla y también el peso. Y eliminan la laboriosa tarea de calcular el IMC. Una vez comprobado el valor correcto de la talla, el IMC aparece directamente en la pantalla.

seca: valores agregados

¿Calcular, mostrar y enviar de forma automática la altura, el peso y el IMC? Esta revolución de seca hace todo a la vez. El seca 286 funciona de forma totalmente automática en la red de seca 360° wireless y envía todos los resultados de las mediciones a una impresora o a una computadora. Confíen en la experiencia de 175 años de la ingeniería médica alemana y aumenten su flexibilidad.

seca | service

Para la seca 286:

- Servicio de instalación de seca 360° wireless in situ
- Servicio de integración HCE remoto o in situ
- Soporte de software remoto o in situ



nuevo

seca 286

Estación inalámbrica de pesaje y medición por ultrasónicos con síntesis de voz

Con el seca 286 hemos redefinido el límite técnico de nuestras estaciones de medición. Tres parejas de sensores ultrasónicos detectan el tamaño del paciente en milisegundos. La autocalibración periódica asegura resultados precisos. Se calcula todo con un algoritmo de análisis digital especialmente desarrollado, que busca una alta precisión de medición incomparable. El control por voz opcional y que se puede desactivar está programado con medidas independientes, por lo que se pueden realizar mediciones precisas tanto personalizadas como en serie. Los sensores ultrasónicos de seca también proporcionan en el funcionamiento continuado resultados de medición precisos fiables, aunque la totalidad de mediciones mediante la acústica silenciosa es muy agradable. Todo está diseñado para apoyar al máximo la medición automática: del control de voz a través de la conexión HCE hasta la expresión práctica de los resultados de la medición.

Báscula:

- Capacidad: 300 kg / 660 lbs
- División: 50 g / 0.1 lbs
- Funciones: TARA, pre-TARA, función madre/bebé, HOLD, Auto-HOLD, Auto-BMI, CLEAR, Auto-CLEAR, auto cambio de unidad de medida de peso, conmutación kg/lbs, amortiguación, SEND/PRINT
- Variante: seca 286 dp disponible con función de seca directprint
- Optional: Impresora inalámbrica seca 360° wireless seca 466 y soporte de impresora seca 482, impresora inalámbrica seca 360° wireless seca 465 y soporte de impresora seca 481

Medición de longitud:

- Alcance de medición: 60–210 cm / 1 ft 12"–6 ft 10"
- División: 1 mm / 0.05"
- Tecnología ultrasónica: 3 pares de sensores (3 receptores, 3 transmisores)
- Autocalibración

-  Sistema compatible con productos de los sistemas seca 360° wireless.



Los profesionales de la salud pueden manejar fácilmente a la pantalla táctil digital, y además dispone de una tecla de bloqueo para que los pacientes no puedan realizar cambios involuntarios en la configuración.



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

Con las impresoras inalámbricas seca 466 y seca 465 puede imprimirse inmediatamente el resultado de la medición o pueden transferirse los datos directamente a una HCE.

seca 284

La estación de medición inalámbrica para medir la talla y el peso

La estación de medición 360° wireless seca 284 mide y pesa en una sola operación. Otros puntos a favor son la báscula de alta capacidad integrada en la sólida plataforma de vidrio, el tope para los talones y la sólida corredera de medición con línea Frankfurt, exclusivamente de seca, para el posicionamiento preciso de la cabeza. Además, se luce con dos pantallas: una para leer directamente la talla en la corredera de medición y la segunda, multifunción touch de tres líneas, que indica la talla, el peso y el BMI calculado automáticamente. Además, con una graduación muy fina en 50 g puede comprobar diferencias muy pequeñas en la evolución del peso y transmitir todos los resultados por la vía inalámbrica 360° wireless de seca.

Báscula:

- Capacidad: 300 kg / 660 lbs
- División: 50 g / 0.1 lbs
- Funciones: TARA, pre-TARA, función madre/bebé, HOLD, Auto-HOLD, Auto-BMI, CLEAR, Auto-CLEAR, auto cambio de unidad de medida de peso, conmutación kg/lbs, amortiguación, SEND/PRINT
- Variante: seca 284 dp disponible con función de seca directprint
- Optional: Impresora inalámbrica seca 360° wireless seca 466 y soporte de impresora seca 482, impresora inalámbrica seca 360° wireless seca 465 y soporte de impresora seca 481

Tallímetro:

- Alcance de medición: 30–220 cm / 11"–7 ft 2"
- División: 1 mm / 0.05"
- Funciones pantalla: HOLD, ajuste de cero seleccionable, desconexión automática, SEND/PRINT

 **Sistema compatible** con productos de los sistemas seca 360° wireless.

seca | service

Para la seca 284:

- Servicio de instalación de seca 360° wireless in situ
- Servicio de integración HCE remoto o in situ
- Soporte de software remoto o in situ

La pantalla de la corredera de medición indica la talla comprobada.



Para enviar los valores medidos a una impresora inalámbrica ó a una PC seca 360° wireless, basta con pulsar un botón de la pantalla multifunción, muy fácil de limpiar.



La línea de Frankfurt, exclusivamente de seca, permite posicionar la cabeza con gran precisión.

La sólida plataforma de vidrio con tope integrado para los talones garantiza resultados de medición precisos y una posición firme y segura, sin requerir apoyo alguno.



seca 286 dp

seca 284 dp

Variantes



Obtenga una página impresa fácil de leer con las medidas de su paciente.

seca 286 dp seca 284 dp

Estación de pesado y medición inalámbrica con función de seca directprint

seca directprint es la herramienta ideal para crear conciencia sobre cómo mantener un peso saludable. No solo le dice a sus pacientes su estatura, peso e IMC, también reúne sus mediciones con diversa información adecuada y recomendaciones en una página impresa fácil de leer. En segundos, se convierte en el primer recurso ideal para sus pacientes con sobrepeso debido a que enfoca su atención en el tema del sobrepeso y obesidad sin una confrontación directa.

seca 763

Estación electrónica de pesaje y medición, con cálculo automático del índice de masa corporal (BMI)

La estación electrónica de medición y pesaje 763 permite determinar tanto la estatura como el peso de un paciente en una sola operación. Una vez efectuados la medición y el pesaje, ambos valores aparecen en dos indicadores LCD integrados en la pantalla. Y eso no es todo: A partir de los valores registrados, seca 763 calcula automáticamente el índice de masa corporal (BMI) del paciente con sólo pulsar una tecla; el BMI proporciona información sobre el estado de nutrición general de una persona sobre la base del estándar homologado de la Organización Mundial de la Salud. Esta estación de medición y pesaje, con una capacidad de 250 kg, una baja plataforma y una construcción extraordinariamente sólida, también es adecuada para personas obesas.

Báscula de columna:

- Capacidad: 250 kg / 550 lbs
- División: 50 g / 0.1 lbs
- Funciones: TARA, Auto-HOLD, Auto-BMI, conmutación kg/lbs
- Opcional: Interfaz RS232 seca 460

Tallímetro integrado:

- Alcance de medición: 110–200 cm / 43–79"
- División: 1 mm / 0.05"



La escasa altura de la báscula facilita el acceso, incluso para personas de gran peso.

El tallímetro integrado permite medir la talla en forma digital.



El tope para la cabeza del tallímetro, de dimensiones generosas, asegura el posicionamiento exacto de la cabeza, y con ello una medición precisa.



Accesorios

seca 460

Adaptador RS232 para conexión a impresora o PC

Este adaptador ofrece la posibilidad de conectar la estación de medición seca 460 directamente al PC o a la impresora.



La conexión de la báscula con el PC o la impresora facilita la evaluación y el almacenamiento de los resultados de medición.

Las básculas de columna de seca brindan todo su apoyo.

Desde hace más de 175 años, las básculas de seca son componentes implícitos del mundo de la medicina. Gracias a su alta precisión, su sólida mecánica, su robusta electrónica y todos los detalles bien pensados que caracterizan a una báscula de seca. Como por ejemplo, un bajo consumo de energía extraordinario o las ruedas para el fácil transporte a la sala contigua.

seca | service

Para la seca 703:

- Servicio de instalación de seca 360° wireless in situ
- Servicio de integración HCE remoto o in situ
- Soporte de software remoto o in situ

seca: valores agregados

¿Una báscula de columna que recibe los valores de medición de la talla y asimismo calcula el IMC? ¡Claro que sí! Naturalmente, con seca: gracias a la nueva tecnología inalámbrica seca 360° wireless, la báscula seca 703 es capaz de recibir por vía inalámbrica los datos de un estadiómetro de transmisión inalámbrica (seca 274 y seca 264), para calcular automáticamente el IMC con los valores de la talla y el peso. Y estos resultados se pueden enviar por vía inalámbrica al PC o a la impresora seca wireless. Simplemente, presionando el botón de función.



seca 703

Báscula de columna con capacidad de hasta 300 kg y transmisión inalámbrica

La báscula seca 703 solución todo en uno; ya sea niños pequeños o pacientes con adiposidad. Además se ha especializado en comprobar el peso, el IMC y la talla. Para ello, dispone de dos opciones: integrar un tallímetro mecánico o recibir los datos por vía inalámbrica desde un estadiómetro digital separado seca 360° wireless. Otras ventajas son la capacidad de carga especialmente elevada de hasta 300 kg para pacientes con sobrepeso, la plataforma grande y al mismo tiempo plana y las funciones pre-TARA, HOLD, Auto-HOLD y madre/bebé que permiten ahorrar tiempo. Todo ello preparado para el futuro e integrable en HCE, gracias a seca 360° wireless.

- Capacidad: 300 kg / 660 lbs
- División: 50 g < 150 kg > 100 g / 0.1 lbs < 330 lbs > 0.2 lbs
- Funciones: TARA, pre-TARA, función madre/bebé, HOLD, Auto-HOLD, BMI, Auto-CLEAR, conmutación kg/lbs, amortiguación, desconexión automática, SEND/PRINT
- Opcional: Tallímetro seca 220 ó seca 224, adaptador para red eléctrica seca 447, adaptador universal para red eléctrica seca 400

• Sistema compatible con productos de los sistemas seca 360° wireless.



La sólida infraestructura de hierro fundido es capaz de soportar cargas extraordinarias.



Tallímetro telescópico opcionalmente extraíble.

Las prácticas ruedas de transporte permiten usarla en diferentes sitios.



Simplemente presionando un botón, la tecnología seca 703 360° wireless envía cualquier valor registrado a una impresora opcional inalámbrica o al software seca en el PC.

Compruebe peso y talla en un solo paso gracias al tope medidor integrado.



seca 703 s

Báscula inalámbrica con estadímetro completo incluido

La medición y el pesaje en un solo paso; para eso se desarrolló la báscula inalámbrica de columna seca 703 s. Además de dar el peso exacto, proporciona la altura de los pacientes con precisión hasta 230 cm gracias a una varilla de medición integrada. Para ambos valores, el seca 703 s calcula automáticamente el IMC. Como parte de la familia de seca 360° wireless, los resultados pueden enviarse inmediatamente por wifi a una impresora o computadora. Algunos detalles inteligentes simplifican la operación: así, la pantalla se puede utilizar si el paciente sigue en pie en la báscula y la lectura de la varilla es más fácil gracias a la impresión a doble cara. Con la función de ahorro de tiempo en TARA, también llamada en pediatría función madre-hijo, el niño puede medirse sin problemas en brazos de la madre. El peso corporal almacenado previamente de la madre se restará, por lo que solo quedará el peso del niño. Con el golpe de talón también pueden realizarse mediciones de tamaño reproducibles utilizando la medición de 3 puntos.

Báscula:

- Capacidad: 300 kg / 660 lbs
- División: 50 g < 150 kg > 100 g / 0.1 lbs < 330 lbs > 0.2 lbs
- Funciones: TARA, pre-TARA, función madre/bebé, HOLD, Auto-HOLD, BMI, Auto-CLEAR, conmutación kg/lbs, amortiguación, desconexión automática, SEND/PRINT
- Opcional: Adaptador para red eléctrica seca 447, adaptador universal para red eléctrica seca 400

Tallímetro:

- Alcance de medición: 6–230 cm / 3–90"
- División: 1 mm / 0.05"

- **Sistema compatible** con productos de los sistemas seca 360° wireless.

seca | service

Para la seca 703 s:

- Servicio de instalación de seca 360° wireless in situ
- Servicio de integración HCE remoto o in situ
- Soporte de software remoto o in situ



Es muy fácil de leer los números impreso en el lado

Las prácticas ruedas de transporte permiten usarla en diferentes sitios.

seca 769

Báscula electrónica de columna, con función BMI

La báscula seca 769 se puede utilizar para una gran diversidad de aplicaciones, requiere poco mantenimiento y presta sus servicios en cualquier sitio, gracias a un funcionamiento económico por pilas. Por eso, es ideal para el uso diario en hospitales y consultorios médicos. Gracias a sus ruedas de transporte, se desplaza con toda facilidad. Además, viene equipada con funciones inteligentes. La función BMI, por ejemplo, permite la comprobación segura del estado nutricional del paciente. Se puede equipar con el tallímetro seca 220 o seca 224, la medición y el pesaje se podrán realizar en una sola operación.

- Capacidad: 200 kg / 450 lbs
- División: 100 g / 0.2 lbs
- Funciones: TARA, Auto-HOLD, BMI, conmutación kg/lbs, desconexión automática
- Opcional: Tallímetro seca 220 ó seca 224, adaptador para red eléctrica seca 447, adaptador de corriente seca 400



Para comprobar el BMI, simplemente se presiona una tecla.

El recubrimiento antideslizante de la plataforma garantiza un máximo de seguridad durante el acceso.



Accesorios

seca 224

Tallímetro telescópico para básculas de columna seca

Este tallímetro telescópico puede adaptarse en cualquier momento a muchas básculas de columna de seca. Permite la lectura del resultado al nivel de los ojos para mayor comodidad, incluso con los pacientes más altos.

- Alcance de medición: 60–200 cm, 60–200 cm / 24–78"
- División: 1 mm, 1 mm / 1/8"



Con el tallímetro telescópico opcional, en muchas básculas de columna seca se pueden realizar la medición y el pesaje en una sola operación.

seca 700

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

Con una capacidad de carga de 220 kg, esta báscula mecánica está perfectamente preparada para personas con un peso elevado. Mayor confort, gracias a que la plataforma es baja y amplia. La escala impresora por los dos lados permite la lectura del peso por el paciente y por el usuario detrás de la báscula. La construcción de alta calidad de la báscula (infraestructura de hierro fundido, columna de acero), garantiza no solo una firme estabilidad, sino también una prolongada vida útil. La báscula se equipa con el tallímetro seca 220.

- Capacidad: 220 kg, 500 lbs o 160 kg / 400 lbs
- División: 50 g, 1/8 lbs o 100 g / 1/4 lbs
- Funciones: Ajuste a cero
- Opcional: Tallímetro seca 220



La escala impresa por los dos lados hace que sea posible: tanto el paciente como el usuario pueden leer los valores de peso.

La construcción plana y amplia facilita el acceso y asegura la posición de pie sobre la báscula.



Accesorios

seca 220

Tallímetro telescópico para básculas de columna seca

Este tallímetro telescópico puede adaptarse en cualquier momento a muchas básculas de columna de seca. Permite la lectura del resultado al nivel de los ojos para mayor comodidad, incluso con los pacientes más altos.

- Alcance de medición: 60–200 cm, 60–200 cm / 24–78"
- División: 1 mm, 1 mm / 1/8"



Con el tallímetro telescópico opcional, en muchas básculas de columna seca se pueden realizar el pesaje y la medición en una sola operación.

seca 755

Báscula mecánica de columna con disco del índice de masa corporal (BMI)

La báscula mecánica de columna seca 755 facilita no sólo la indicación del peso, sino también el cálculo del BMI para determinar el correspondiente estado de nutrición, siendo una de las primeras básculas de su clase en ofrecer tales prestaciones. Al poner los pies sobre la báscula, un "disco BMI" con divisiones en color contrastantes se pone en movimiento bajo el indicador de peso de gran precisión. El disco aparece en una pequeña ventana junto a la escala de la talla. Una vez que se ha calculado el peso, en dicha escala se puede leer con toda comodidad el nivel BMI dividido en sectores de colores para indicar peso corporal insuficiente, normal, sobrepeso y adiposidad (sobrepeso patológico). La plataforma plana y las prácticas ruedas de transporte constituyen otras ventajas de seca 755. Equipada con el tallímetro opcional seca 224, se transforma en una completa estación de pesaje y medición.

- Capacidad: 160 kg, 160 kg / 350 lbs
- División: 500 g, 500 g / 1 lbs
- Funciones: BMI, ajuste a cero
- Opcional: Tallímetro seca 224



El tallímetro opcional permite realizar el pesaje y la medición en una sola operación.

El disco BMI con divisiones en colores contrastantes permite comprobar fácilmente el índice de masa corporal.



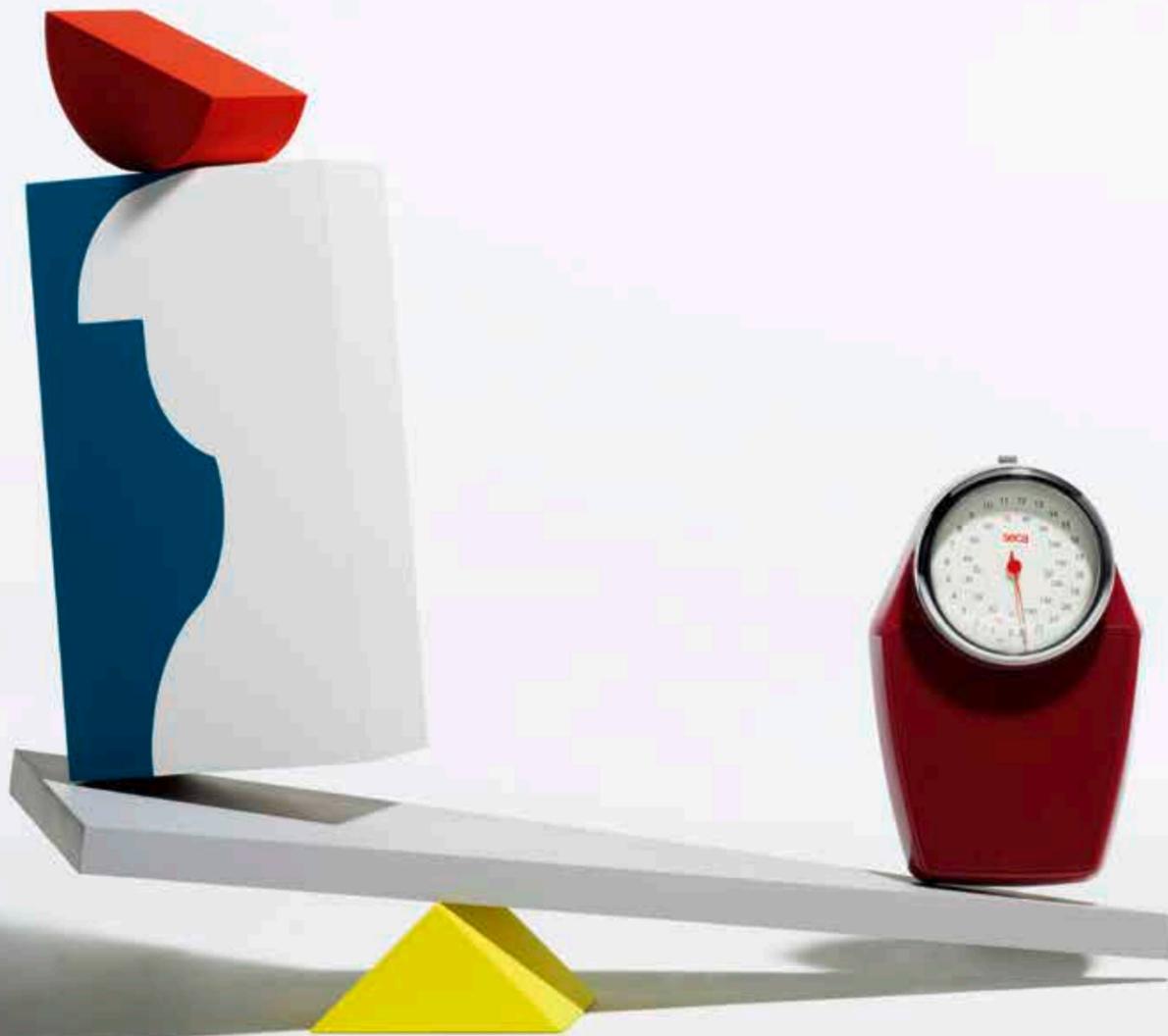
seca 786

Báscula mecánica de columna con gran escala circular

De uso acreditado a lo largo de varias décadas, esta báscula circular de seca ofrece propiedades que siguen siendo modernas en la actualidad. Siempre está lista para funcionar, porque no necesita ni pilas ni red eléctrica. La robusta báscula seca 786 determina el peso con rapidez y precisión. Su fácil manejo permite que los pacientes se pesen solos, sin necesidad de ser asistidos por terceros.

- Capacidad: 150 kg
- División: 500 g
- Funciones: Ajuste a cero
- Opcional: Tallímetro seca 224



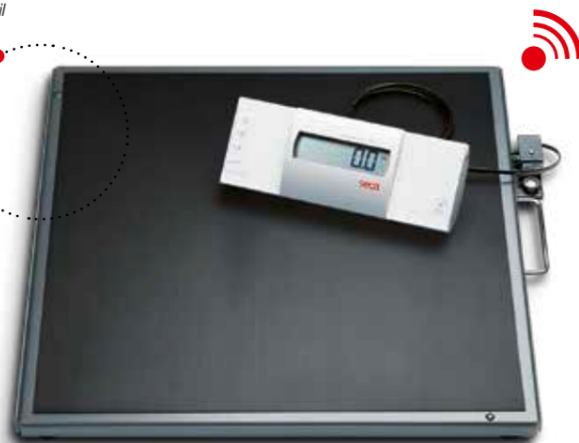


Básculas de piso

Las básculas que requieren poco espacio también ofrecen amplias prestaciones para los pacientes.

Aunque los espacios sean reducidos, siempre tendrá cabida una báscula seca con sus múltiples funciones. Son funciones que en la medicina aligeran notablemente el trabajo cotidiano. Otras prestaciones notables son la alta capacidad de hasta 300 kilogramos que ofrecen las básculas de piso seca y el rendimiento extremadamente prolongado con un mismo juego de pilas. También alivian la tarea del usuario accesorios útiles, tales como los maletines de transporte o el soporte para pantallas separadas o controles remotos.

La plataforma extraordinariamente amplia ofrece un fácil acceso y gran protección antideslizante.



seca 634

Báscula de plataforma y adiposidad inalámbrica

El sobrepeso es el problema de salud que más rápido está creciendo en todo el mundo. Esta báscula digital alimentada por pilas se ha desarrollado especialmente para pesar a pacientes adiposos. Posee un alcance de pesaje de hasta 360 kg y una plataforma antideslizante de 56 x 56 cm y 5.5 cm de altura de gran resistencia para pacientes con sobrepeso. La báscula permite utilizar una silla (que no influirá en el resultado, ya que dispone de función pre-TARA). La pantalla remota por cable de LCD (longitud de cable 2.5 m) permite una fácil lectura del resultado y se puede sujetar con la mano o bien, montarla en una pared o colocarla sobre una mesa. La división de 50 g permite el registro de las más pequeñas fluctuaciones de peso, incluso cuando los pacientes ya han bajado de la báscula gracias a la función Auto-HOLD. La función BMI integrada para el cálculo del índice de masa corporal y la tecnología inalámbrica seca 360° wireless, con la que se pueden enviar los valores de medición a una impresora inalámbrica seca o a un PC simplemente pulsando un botón, pone de relieve una vez más los múltiples usos que admite esta báscula multifunción.

- Capacidad: 360 kg / 800 lbs
- División: 50 g / 0.1 lbs
- Funciones: TARA, pre-TARA, HOLD, Auto-HOLD, BMI, Auto-CLEAR, conmutación kg/lbs, amortiguación, desconexión automática, SEND/PRINT
- Opcional: Soporte seca 472, adaptador para red eléctrica seca 447, adaptador de corriente seca 400

 **Sistema compatible** con productos de los sistemas seca 360° wireless.

seca | service

Para la seca 634:

- Servicio de instalación de seca 360° wireless in situ
- Servicio de integración HCE remoto o in situ
- Soporte de software remoto o in situ

seca: valores agregados

¿Báscula de plataforma para personas de gran peso, con pantalla separada...? ¡Claro que existe! Naturalmente, de seca: Con su pantalla móvil, la báscula de plataforma y para adiposidad seca 634 ofrece una ventaja evidente. Porque le permite al personal sanitario leer los resultados en el sitio que mejor le convenga: discreta y cómodamente sobre el escritorio, en la pared a la altura de los ojos o sobre un soporte colocado en el centro de la sala.



Introduciendo la talla, se puede comprobar el BMI del paciente.

La plataforma extraordinariamente amplia ofrece un fácil acceso y gran protección antideslizante.



Accesorios

seca 472

Soporte portátil para los displays remotos por cable de las básculas seca

El soporte seca 472 aporta una solución firme y estable para los displays remotos por cable de las básculas seca 634, seca 656 y seca 674. La sólida construcción con pies de acero antideslizantes se puede colocar rápida y seguramente en cualquier sitio. Equipado con pies de caucho antideslizantes, se posiciona estable y rápidamente en cualquier lugar. El elemento indicador se fija al soporte simplemente con una sólida pinza.



Con paredes laterales acolchadas para un transporte seguro.

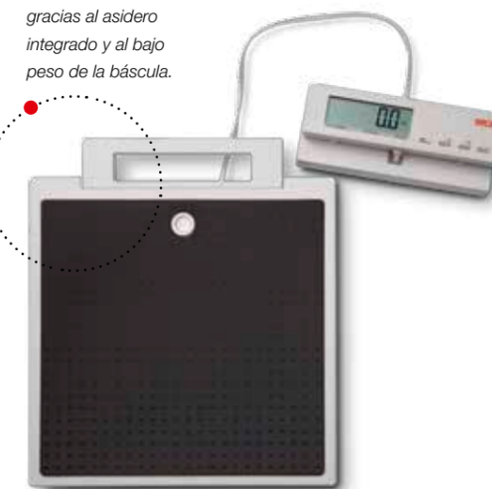
Accesorios

seca 421

Bolso de transporte

Con este bolso de transporte fabricado en material repelente al agua podrá transportar cómoda y seguramente la báscula de piso seca 869. El compartimento lateral adicional garantiza el transporte seguro de una pantalla remota por cable u otro accesorio.

Fácil de transportar, gracias al asidero integrado y al bajo peso de la báscula.



seca 869

Báscula de piso con display remoto por cable

La pantalla y la base de pesaje están conectados por un cable de 2 m de longitud. Ventaja: la pantalla se puede colocar separadamente de la báscula, para leer cómodamente los resultados en el escritorio o en la pared. Igualmente comfortable es el pesaje mismo, con muchas funciones: BMI para comprobar el estado de nutrición, HOLD para retener el resultado de medición y TARA para comprobar, por ejemplo, el peso de niños pequeños en brazos de sus progenitores o su enfermera. Diseñada para trabajo estacionario o móvil. Gracias al asidero de transporte, dimensiones compactas, bajo peso y tacos niveladores adecuados para cualquier tipo de superficie.

- Capacidad: 250 kg / 550 lbs
- División: 100 g < 150 kg > 200 g / 0.2 lbs < 330 lbs > 0.5 lbs
- Funciones: TARA, HOLD, BMI, conmutación kg/lbs, desconexión automática
- Opcional: Estadiómetro seca 217 en combinación con el elemento adaptador seca 437, adaptador para red eléctrica seca 447, adaptador de corriente seca 400, mochila seca 409 o maleta de transporte seca 414 (para combinación con estadiómetro y elemento adaptador), bolso de transporte seca 421



El elemento indicador ofrece un ángulo de inclinación variable y se puede utilizar separadamente de la báscula.



En la doble pantalla, tanto el paciente como el médico pueden leer los resultados al mismo tiempo.

seca 874

Báscula de piso móvil, con botones de encendido y pantalla doble

La báscula seca 874 ofrece todas las prestaciones de una báscula móvil y mucho más: Es ligera, con una construcción extremadamente robusta, de fácil manejo, ofrece valores de medición precisos incluso con humedad, y sus pilas tienen una prolongada vida útil. La báscula se enciende con el simple contacto de la punta del pie sobre el botón de encendido y apagado. La doble pantalla ofrece una fácil y simultánea lectura para el paciente y el personal médico, desde diferentes posiciones. Y el botón 2 en 1 permite el pesaje de un niño en brazos de su progenitor.

- Capacidad: 200 kg / 440 lbs
- División: 50 g < 150 kg > 100 g / 0.1 lbs < 330 lbs > 0.2 lbs
- Funciones: Función madre/bebé, Auto-HOLD, conmutación kg/lbs, desconexión automática
- Alimentada por pilas
- Opcional: Estadiómetro seca 217 en combinación con el elemento adaptador seca 437, mochila seca 409 o maleta de transporte seca 414 (para combinación con estadiómetro y elemento adaptador), y seca 415



Los dos botones de contacto ubicados en la parte frontal de la báscula se pueden accionar con el pie.



Accesorios

seca 409

Mochila para diversos usos

Quien como enfermera o partera haya tenido que transportar su equipo, tiene claros los requisitos de su material. Por eso, en cooperación con UNICEF, se desarrolló la mochila multifuncional seca 409 de un material de alta calidad e impermeable. Unas bandoleras anchas y acolchadas y un asa hacen más cómodo el traslado e incluso garantizan la comodidad en largas distancias. De este modo, las básculas electrónicas para bebés, las básculas planas, las tablas de medición pueden transportarse en diferentes combinaciones de una forma segura.

seca: valores agregados

¿Un sistema móvil de medición y pesaje?

¡Claro que existe! Y seca 415, naturalmente, de seca: el elemento adaptador seca 437 para el estadiómetro seca 217 convierte a la báscula de piso seca 869, seca 874 y seca 876 en una solución 2 en 1. Para medir y pesar en una sola operación, y con la calidad que ofrecen los equipos de montaje fijo. Guardado en la maleta de transporte seca 414, este sistema móvil de medición y pesaje se puede utilizar en cualquier sitio.



A combinar

seca 874, seca 217, seca 437 y seca 414

Sistema móvil de medición y pesaje para niños escolares y adultos

Para la comprobación de la talla y el peso de personas adultas y niños escolares en posición de pie, la báscula de suelo y el estadiómetro se pueden combinar mediante un elemento adaptador especial. Así, se obtiene un perfecto equipo de medición y pesaje. Con la calidad que proveería una clínica, este equipo indica dos resultados de medición en una sola operación. Porque pese a su ligereza y al ensamblado fácil e intuitivo, todos los elementos son extremadamente sólidos y resistentes a golpes. Casi como en un montaje fijo.



El bajo peso de 4.2 kilogramos facilita el trabajo móvil con la báscula.

seca 876

Báscula de piso para uso móvil

Las básculas destinadas a un uso móvil deben ser ligeras. Con un peso inferior a 4.2 kilogramos y dimensiones muy compactas, la seca 876 responde a estas exigencias. Sin embargo, su extraordinaria solidez le permite pesar a personas de hasta 250 kilogramos. Con absoluta firmeza, gracias a cuatro grandes tacos niveladores que aseguran su posición, incluso durante el pesaje de niños pequeños en brazos de sus progenitores o su enfermera. La tara para determinar el peso del niño se obtiene pulsando la tecla de la función madre/bebé.

- Capacidad: 250 kg / 550 lbs
- División: 100 g < 150 kg > 200 g / 0.2 lbs < 330 lbs > 0.5 lbs
- Funciones: Función madre/bebé, conmutación kg/lbs, Tip on (función de conexión automática al tacto), desconexión automática
- Opcional: Estadiómetro seca 217 en combinación con el elemento adaptador seca 437, mochila seca 409 o maleta de transporte seca 414 (para combinación con estadiómetro y elemento adaptador), y seca 415



Pesaje sin encendido de la báscula, gracias a la función de conexión automática al tacto.

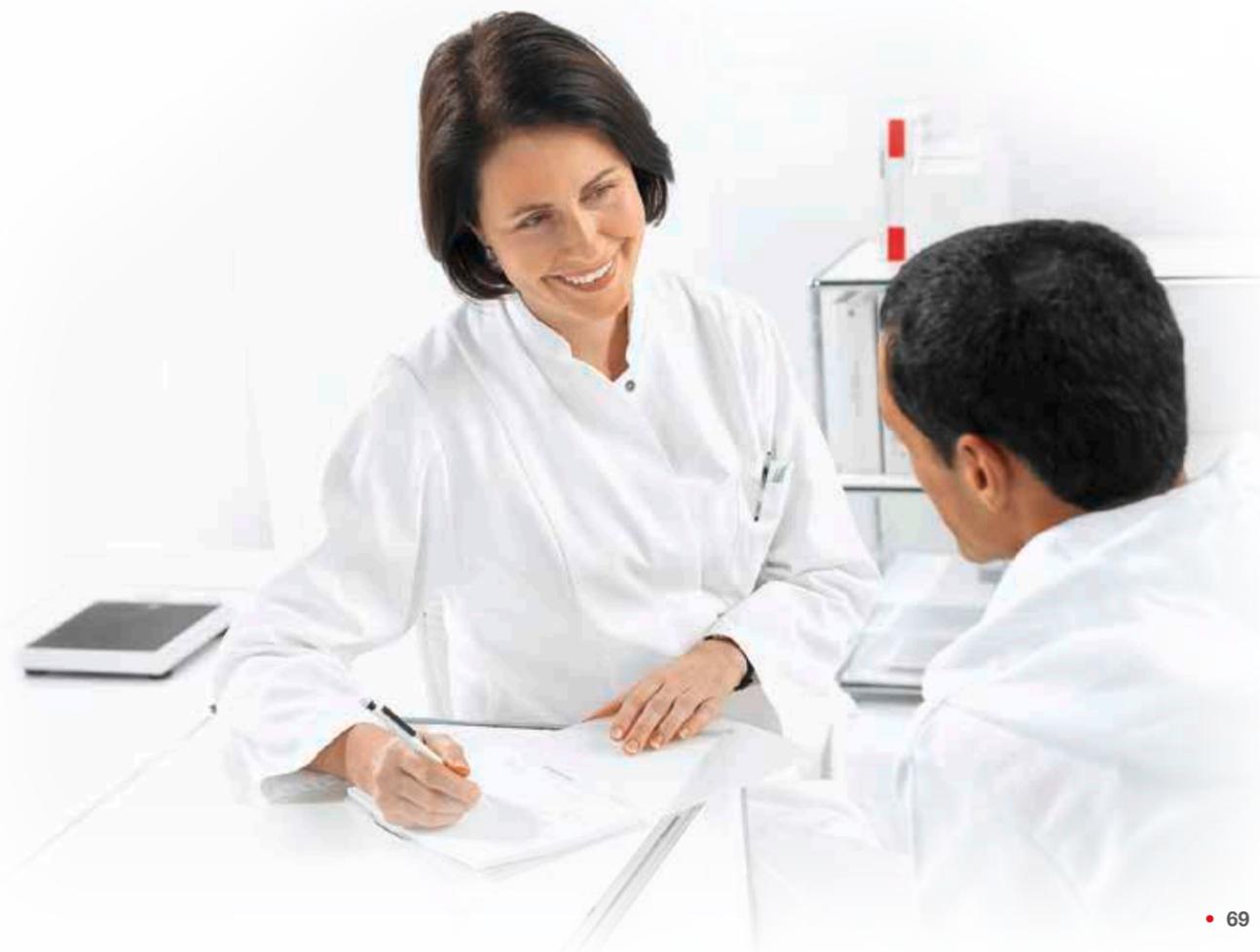


Accesorios

seca 415

Maleta de transporte

Con esta práctica maleta de transporte se puede transportar la báscula de piso seca 874, seca 876 y seca 803 de un modo seguro.



La plataforma extraordinariamente amplia de 400 x 45 x 300 milímetros y la escasa altura permiten el pesaje confortable de pacientes de gran peso.



seca 813

Con plataforma superamplia para grandes exigencias

El número de personas que pesan cada vez más aumenta constantemente; para ellas, ofrecemos esta báscula que soporta fácilmente hasta 200 kilogramos sobre una plataforma extraordinariamente amplia. Su robusta superficie de caucho antideslizante acepta los mayores desafíos sin cesar, con plataforma de baja altura que facilita mucho el acceso.

- Capacidad: 200 kg / 440 lbs
- División: 100 g / 0.2 lbs
- Funciones: Auto-HOLD, step-off, conmutación kg/lbs, tip on (función de conexión automática al tacto), desconexión automática

Los grandes dígitos de 28 milímetros facilitan la lectura en la pantalla LCD.

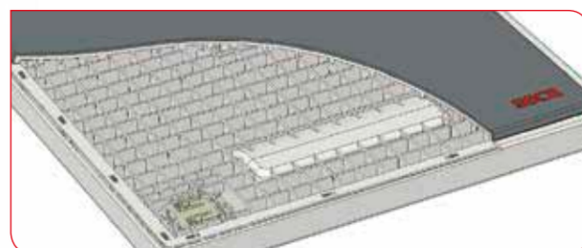


seca 803

Con formas claras para valores inequívocos

El modelo básico de seca transmite sus cualidades a primera vista: con una forma clásica y clara y un recubrimiento de alta calidad que proporciona una sensación muy agradable durante el pesaje. Tan agradable como la fácil lectura que ofrece su pantalla de extraordinarias dimensiones.

- Capacidad: 150 kg / 330 lbs
- División: 100 g / 0.2 lbs
- Funciones: Auto-HOLD, conmutación kg/lbs, tip on (función de conexión automática al tacto), desconexión automática
- Opcional: Maleta de transporte seca 415



Hasta la más sencilla de nuestras básculas ofrece una realización muy elaborada y muy estable. Para asegurar la posición de pie durante el pesaje.

Esfera extraordinariamente grande para facilitar la lectura.



seca 762

Báscula mecánica con fina graduación de 500 g

Diseño clásico con un dial grande y una fina división de 500 gramos, altamente definida. La amplia plataforma antideslizante de baja altura facilita el acceso del paciente. Con barnizado resistente a impactos y rasguños.

- Capacidad: 150 kg, 320 lbs, 150 kg / 320 lbs
- División: 500 g, 1 lbs, 500 g / 1 lbs
- Funciones: Ajuste a cero



La robusta carcasa de metal resiste el trabajo de muchos años bajo las condiciones más duras.



Con la máxima seguridad que brinda el material antideslizante de la plataforma.

seca 750

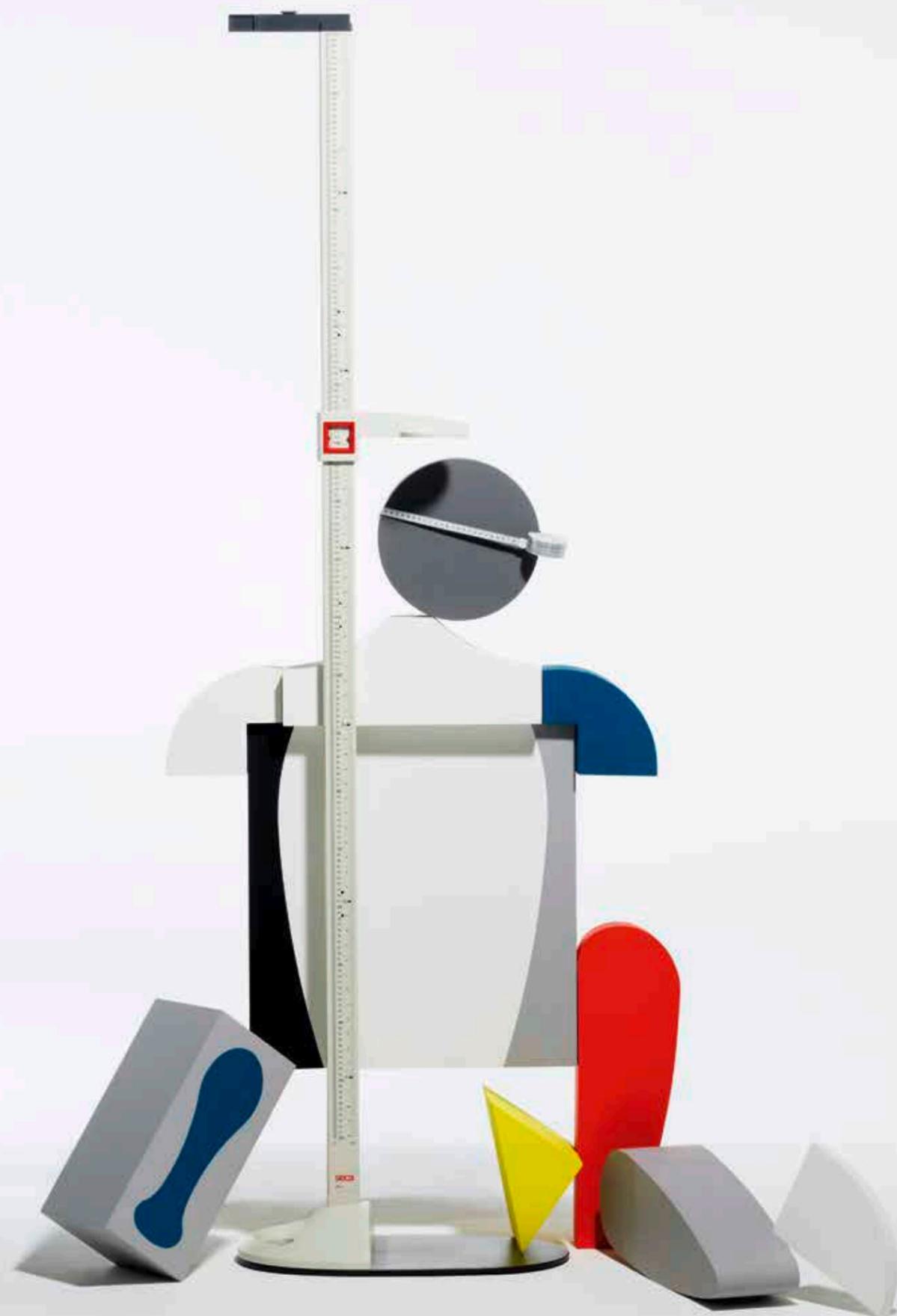
Robusta báscula mecánica de piso

Bonita y robusta: esta báscula causa una gran impresión en gimnasios y centros salud debido a su claro y puro diseño. Posee un armazón de acero con barnizado cubierto en polvo, escala circular y recubrimiento de fácil limpieza. ¿Qué más se necesita para un pesaje confortable? La báscula seca 750 se obtiene en tres versiones: kilogramos, libras y kilogramos/libras.

- Capacidad: 150 kg, 320 lbs, 150 kg / 320 lbs
- División: 1 kg, 1 lbs, 1 kg / 1 lbs
- Funciones: Ajuste a cero



Con carcasa de metal y pintura especial en polvo electrostático.



Sistemas de medición de la talla

Cuando la calidad es buena,
también son correctos los resultados.

Los estadiómetros y las cintas para medir circunferencias son instrumentos relativamente sencillos para realizar tareas de medicina. Pero pese a ello, deben satisfacer máximas exigencias clínicas. Por eso, seca ofrece prestaciones especiales, como escalas resistentes al desgaste y a la abrasión, o aluminio anodizado resistente a deformaciones. Para asegurar una calidad realmente perceptible: de instrumentos que envían sus datos mediante la presión de un botón al sistema seca 360° wireless y de correderas de medición que se deslizan suavemente en todo momento, garantizando una y otra vez resultados precisos.

seca 274

Estadiómetro con tecnología inalámbrica, de colocación libre con pantalla digital

Si usted busca una opción inalámbrica para la medición de la talla, el estadiómetro digital seca 274 de colocación libre es la solución ideal. Los componentes son de aluminio de alta calidad y se ensamblan y atornillan fácilmente. El rango de medición para niños pequeños y adultos llega de 30 a 220 cm. Otras ventajas evidentes: sólida plataforma de vidrio, pantalla con iluminación de fondo blanca en la corredera de medición y transmisión inalámbrica de datos a una impresora seca 360° wireless, a una PC o a una báscula del sistema inalámbrico, que junto con el valor del peso calcula el BMI.

- Alcance de medición: 30–220 cm / 11"–7 ft 2"
- División: 1 mm / 1/8"
- Funciones: HOLD, conmutación cm/inch, ajuste de cero seleccionable, desconexión automática, SEND/PRINT

📶 **Sistema compatible** con productos de los sistemas seca 360° wireless.



La sólida plataforma de vidrio de seca 274 con tope integrado para los talones garantiza resultados de medición precisos y una posición firme y segura.

seca: valores agregados

¿Un estadiómetro con tecnología inalámbrica, capaz de enviar a un PC los valores medidos?
¡Claro que sí! Naturalmente, con seca: el estadiómetro seca 274 (móvil) y el estadiómetro seca 264 (montaje en pared). Gracias a la tecnología inalámbrica seca 360° wireless, ambos envían la talla comprobada a receptores como la PC, donde podrán ser evaluados con el software seca analytics 115 y enviados al historial médico electrónico.



La línea de Frankfurt, de seca, asegura la posición precisa de la cabeza y con ello resultados exactos.

Los tacos niveladores permiten una colocación estable incluso sobre una superficie desnivelada.

seca 264

Estadiómetro con transmisión inalámbrica, para montaje en la pared, con pantalla en la corredera de medición

Lograr más con menos maniobras es cada vez más importante, también en la medicina. El estadiómetro seca 264 es fácil de usar: gracias al tope para los talones y la Línea de Frankfurt exclusiva de seca que, incorporada en la corredera de medición, asegura el posicionamiento exacto del paciente y con ello un resultado muy preciso. La talla se lee al instante en la pantalla con fondo iluminado blanco, incorporada en la corredera de medición. Los datos se transmiten por vía inalámbrica a una impresora, un PC o una báscula del sistema seca 360° wireless.

- Alcance de medición: 30–220 cm / 11"–7 ft 2"
- División: 1 mm / 1/8"
- Funciones: HOLD, conmutación cm/inch, ajuste de cero seleccionable, desconexión automática, SEND/PRINT

📶 **Sistema compatible** con productos de los sistemas seca 360° wireless.



La pantalla con iluminación de fondo blanca en la corredera de medición es fácil de leer.

La superficie del estadiómetro seca 264 es fácil de limpiar, fija los pies en el sitio correcto y es agradable al tacto para el paciente descalzo.

seca | service

Para seca 274 y seca 264:

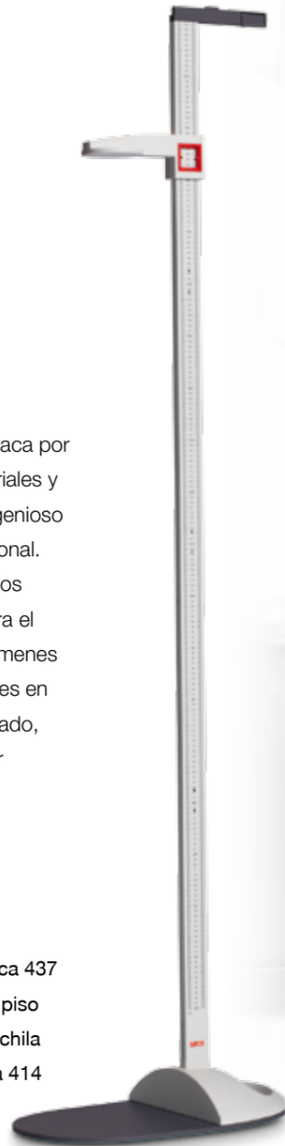
- Servicio de instalación de seca 360° wireless in situ
- Servicio de integración HCE remoto o in situ
- Soporte de software remoto o in situ

seca 217

Sólido estadiómetro para uso móvil

El estadiómetro móvil seca 217 se destaca por una extraordinaria calidad de sus materiales y por un sistema de ensamblado muy ingenioso que le confiere una estabilidad excepcional. Especialmente indicado para consultorios médicos y hospitales, pero también para el uso móvil cuando deben realizarse exámenes médicos escolares o medirse a pacientes en sus hogares, ya que en estado desarmado, este estadiómetro se puede transportar cómodamente a cualquier sitio.

- Alcance de medición: 20–205 cm, 20–205 cm / 8–81"
- División: 1 mm, 1 mm / 1/8"
- Opcional: El elemento adaptador seca 437 (para combinación con básculas de piso seca 869, seca 874 ó seca 876), mochila seca 409, maleta de transporte seca 414 y seca 412 (para combinación con estadiómetro y elemento adaptador)

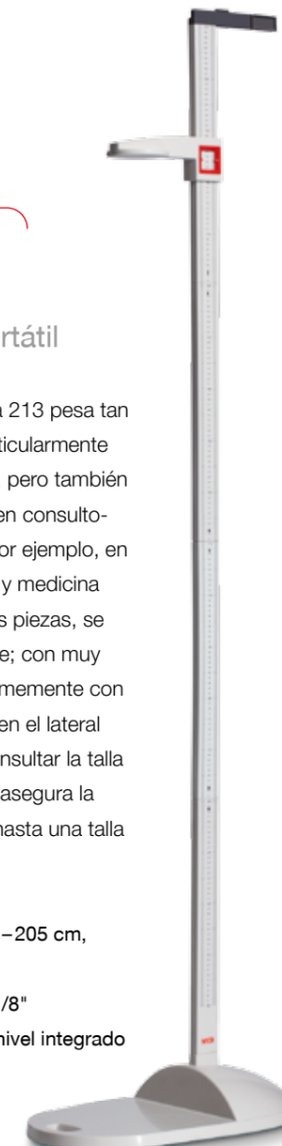


seca 213

Estadiómetro portátil

El estadiómetro portátil seca 213 pesa tan sólo 2.4 kg. Por eso, es particularmente adecuado para el uso móvil, pero también presta excelentes servicios en consultorios médicos y hospitales; por ejemplo, en departamentos de pediatría y medicina juvenil. Desarmable en varias piezas, se ensambla fácil y rápidamente; con muy pocas maniobras, se une firmemente con la placa de base. La escala en el lateral del estadiómetro permite consultar la talla durante la medición, lo cual asegura la precisión de los resultados hasta una talla de 205 cm.

- Alcance de medición: 20–205 cm, 20–205 cm / 8–81"
- División: 1 mm, 1 mm / 1/8"
- Variante: seca 213I con nivel integrado
- Opcional: Bolso de transporte seca 412

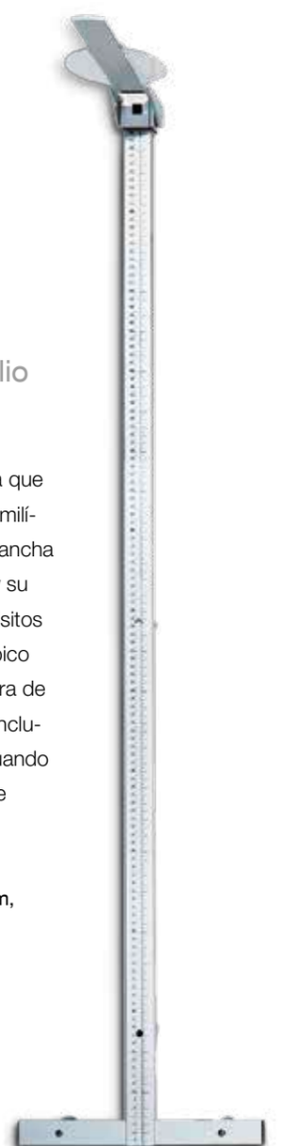


seca 222

Tallímetro mecánico telescópico con amplio rango de medición

Este tallímetro se ha calibrado para que proporcione una medida exacta al milímetro, de la cabeza a los pies. Su ancha corredera deslizante de medición y su tope para los talones son prerequisites profesionales. El tallímetro telescópico asegura una fácil obtención y lectura de los resultados al nivel de los ojos, incluso con los pacientes más altos. Cuando no se utiliza, la corredera deslizante puede plegarse por seguridad.

- Alcance de medición: 6–230 cm, 6–230 cm / 2–90"
- División: 1 mm, 1 mm / 1/8"



El separador de pared asegura la estabilidad y los resultados precisos.

La robusta placa de base asegura y afirma la posición.

Con el adaptador seca 437, el estadiómetro se puede unir firmemente a una báscula de piso.



El asidero integrado y el bloqueo seguro de todas las piezas individuales permite un transporte sencillo.

También disponible como seca 213I con nivelador en la cabeza para lograr un posicionamiento óptimo y unos resultados exactos en las mediciones.



El tope para los talones asegura una posición exacta y resultados de medición precisos.

seca 216

Tallímetro mecánico para niños y adultos

El tallímetro seca 216 dispone de una escala recambiable, con un alcance de medición de 3.5 a 230 centímetros, que puede insertarse flexiblemente en un perfil de material plástico de 138 centímetros de longitud. La varilla de medición se monta en la pared a la altura deseada. El usuario elige el alcance de medición indicado en el perfil, por lo cual el tallímetro seca 216 es apropiado para medir la talla tanto de adultos como de niños. El resultado ya se comprueba fácilmente durante el procedimiento de medición, a través de una ventana que permite una lectura sin esfuerzo, colocada al costado de la varilla de medición flexible. El dispositivo de bloqueo situado en el tope de la cabeza permite comprobar el resultado exacto incluso después de la medición. Una ventaja más: el tallímetro seca 216 es ideal para el uso internacional, puesto que la escala viene impresa de ambos lados. Se puede insertar de una u otra manera en el perfil plástico, para que el resultado se lea ya sea en centímetros o bien en centímetros/pulgadas.

- Alcance de medición: max. 138 cm / 55.3", variable de 3.5–230 cm / 1.4–90"
- División: 1 mm, 1 mm / 1/16"



El alcance de medición puede ajustarse individualmente, para medir la talla de niños o de adultos.

El resultado se fija con el tornillo de bloqueo.

El montaje en la pared de esta cinta métrica con enrollado automático requiere poco espacio.

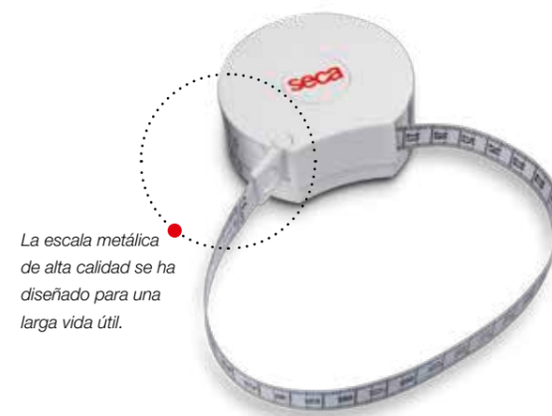


seca 206

Cinta métrica mecánica

Solución para espacios reducidos, con mecanismo de enrollado automático. Se fija en la pared fácilmente, con un solo tornillo. El indicador de medida se encuentra en el tope para la cabeza y permite una fácil lectura de la altura. Fabricada en metal que le confiere durabilidad.

- Alcance de medición: 0–220 cm, 0–87"
- División: 1 mm, 1/8"



La escala metálica de alta calidad se ha diseñado para una larga vida útil.

seca 203

Cinta para medir la circunferencia del cuerpo con waist-hip-ratio (WHR)

La cinta seca 203 para medir la circunferencia del cuerpo viene con una escala metálica de alta calidad que calcula la relación entre las medidas de la cintura y de la cadera, conocida por sus siglas en inglés como WHR (waist-to-hip-ratio). WHR es un método indirecto para medir la grasa abdominal. Al indicar cómo se distribuyen los depósitos de grasa, presta una valiosa ayuda para el diagnóstico.

- Alcance de medición: 0–205 cm, 0–80"
- División: 1 mm, 1/8"
- Funciones: Calculadora WHR



seca 201

Cinta ergonómica para medir circunferencias

Hoy en día, las cintas para medir circunferencias también deben responder a máximas exigencias médicas. Por eso, seca ha desarrollado la cinta seca 201, que permite medir circunferencias con una precisión milimétrica. El mecanismo de alta calidad asegura la fácil extracción de esta cinta de 205 cm y su bloqueo preciso. La caja de formas ergonómicas es agradable al tacto, y lo suficientemente robusta para soportar más de una caída sin sufrir deterioros.

- Alcance de medición: 0–205 cm, 0–80"
- División: 1 mm, 1/8"

seca: valores agregados

¿Cinta para medir circunferencias que ofrezca dos funciones...? ¡Claro que existe! Naturalmente, de seca: La ergonómica cinta para medir circunferencias seca 203 también dispone de una escala que comprueba el cociente cintura-cadera (WHR). De esta manera, un solo instrumento de medición no solo permite comprobar la circunferencia, sino también la distribución de los depósitos de grasa en el cuerpo, que es un indicador muy importante para diagnosticar riesgos para la salud.





Básculas multifunción y para sillas de ruedas

El alivio para el paciente también lo es para la medicina.

El pesaje puede ser algo complicado pero no tiene por qué serlo, ya que las básculas multifunción y para sillas de ruedas de seca ofrecen muchas posibilidades. No importa si el paciente está de pie o se encuentra en silla de ruedas: cuatro celdas de carga se encargan de que la medición se pueda realizar en cualquier posición. Ya sea de pie sin sujetarse, con las manos apoyadas, en el centro o en el borde de la báscula. Esto evita la realización las tareas difíciles de colocación y de configuración antes del pesaje. Aquí el interés se centra en el manejo cómodo, así como en el envío de los datos de forma inalámbrica a su PC o a una impresora inalámbrica seca 360° wireless.

seca 644

Báscula multifunción inalámbrica con pasamanos

Esta báscula está equipada con una plataforma plana de fácil acceso y un pasamanos estable de gran resistencia que permite realizar el pesaje con toda comodidad y seguridad, incluso cuando se trata de pacientes con sobrepeso. El pasamanos integrado en la báscula permite que el paciente se sujete mientras se realiza el pesaje o que se pueda sentar en una silla colocada en su generosa plataforma. La función pre-TARA con tres memorias almacena un peso (el de la silla, por ejemplo) que es posible deducir para determinar con facilidad el peso neto. Además, la báscula seca 644 dispone de la tecnología inalámbrica 360° wireless, con la que se pueden enviar los resultados de medición de manera inalámbrica a una impresora inalámbrica seca o al software seca en una PC. La seca 644 también es móvil: con sus dos ruedas de caucho puede moverse sin problemas por la estación y desplazarse hasta el paciente. Dispone de alimentación por batería o mediante conexión a la red eléctrica. Si se conecta una impresora, el módulo de tiempo indicará automáticamente la fecha y hora del pesaje y el peso en la hoja impresa.

- Capacidad: 360 kg / 800 lbs
- División: 50 g / 0.1 lbs
- Funciones: TARA, pre-TARA, HOLD, Auto-HOLD, BMI, Auto-CLEAR, conmutación kg/lbs, amortiguación, desconexión automática, SEND/PRINT
- Opcional: Tallímetro seca 223

• Sistema compatible con productos de los sistemas seca 360° wireless.

seca | service

Para seca 644 y seca 684:

- Servicio de instalación de seca 360° wireless in situ
- Servicio de integración HCE remoto o in situ
- Soporte de software remoto o in situ



Accesorios

seca 223

Tallímetro telescópico para báscula con pasamanos

Este tallímetro de fácil instalación (se suministra con los accesorios necesarios) convierte a la báscula con pasamanos seca 644 en un producto realmente multifuncional. Al poder introducir la altura determinada directamente en la unidad de control de la seca 644, todos los datos relevantes se guardan y se pueden utilizar para determinar el BMI.

- Alcance de medición: 6–230 cm, 6–230 cm / 2–90"
- División: 1 mm, 1 mm / 1/8"



El montaje opcional del tallímetro permite la medición y el pesaje en una sola operación.



La pantalla se puede orientar hacia todas las direcciones.

Como el pasamanos también forma parte del área de pesaje, los resultados de pesaje siguen siendo absolutamente confiables aún cuando el paciente se apoye en ella.

También disponible con el puerto RS232

seca 684

Báscula multifunción con transmisión inalámbrica

Permite el pesaje seguro del paciente de pie, sentado y en silla de ruedas, sin necesidad de realizar adaptaciones: de pie mediante el pasamanos estable, sentado con un asiento plegable integrado y en silla de ruedas mediante una plataforma grande (80 x 84 cm); el peso de la silla de ruedas o del andador se resta de forma sencilla con la función pre-TARA. Se ha puesto una atención especial al acceso en silla de ruedas y la barrera para las ruedas delanteras de las sillas de ruedas proporciona una seguridad adicional. La seca 684 dispone además de la nueva tecnología seca 360° wireless con la que todos los resultados de medición se pueden enviar de forma inalámbrica a una impresora inalámbrica o al software seca en una PC. Más detalles: lectura fácil para pacientes o asistentes mediante la pantalla orientable o capacidad de carga máxima mediante la conmutación automática del rango de carga, práctica función HOLD para la indicación de los resultados de pesaje incluso después de que el paciente se haya bajado de la báscula, resultados precisos mediante la función de amortiguación, estabilidad para el acceso mediante el recubrimiento de goma antideslizante y el pasamanos, movilidad mediante las ruedas de transporte integradas.

- Capacidad: 360 kg / 800 lbs
- División: 50 g / 0.1 lbs
- Funciones: TARA, pre-TARA, HOLD, Auto-HOLD, BMI, Auto-CLEAR, conmutación kg/lbs, amortiguación, SEND/PRINT
- Variante: seca 684 r con interfaz RS232 integrado
- Opcional: Cable de conexión a computadora seca 451 (solo para seca 684 r)

• Sistema compatible con productos de los sistemas seca 360° wireless.



Accesorios

seca 451

Cable de conexión a computadora para las básculas multifunción y para sillas de ruedas seca 684 r y seca 676 r

El cable de conexión a computadora opcional seca 451 (hembra) proporciona una transmisión fiable de tamaño y el peso de manera segura entre una báscula seca y la computadora.



Permite pesar al paciente de pie o sentado.

La pantalla giratoria se puede orientar hacia el paciente o hacia el personal sanitario.

También disponible con el puerto RS232

seca 676

Báscula para silla de ruedas con transmisión inalámbrica y con pasamanos y ruedas de transporte

Estable, funcional y móvil: la seca 676 se puede utilizar de forma universal gracias a la gran plataforma y al pasamanos robusto. De este modo, permite pesar pacientes en silla de ruedas o sentados en una silla. Además, las personas que no pueden andar bien y aquellas que se encuentren débiles tienen la posibilidad de apoyarse. La elevada capacidad de carga hace que la seca 676 sea ideal para el pesaje incluso de personas con sobrepeso. Además, después del pesaje la báscula se puede plegar con pocas maniobras ocupando así poco espacio. El dispositivo de bloqueo fijo situado entre el pasamanos y la plataforma le otorgan a la seca 676 una gran estabilidad, incluso en este estado. La báscula plegada se puede guardar y transportar de forma sencilla y rápida sobre las ruedas de transporte que se mueven con facilidad. El pesaje es sencillo y cómodo para el usuario, gracias a la pantalla claramente estructurada y de manejo intuitivo que se encuentra a la altura de la cadera. A ello contribuyen especialmente las funciones adicionales como TARA, HOLD, BMI y la tecla SEND para el envío inalámbrico de los resultados de medición a una impresora inalámbrica seca a al PC.

- Capacidad: 360 kg / 800 lbs
- División: 50 g / 0.1 lbs
- Funciones: TARA, pre-TARA, HOLD, Auto-HOLD, BMI, Auto-CLEAR, conmutación kg/lbs, amortiguación, SEND/PRINT
- Variante: seca 676r con interfaz RS232 integrado
- Opcional: Cable de conexión a computadora seca 451 (solo para seca 676r)

• Sistema compatible con productos de los sistemas seca 360° wireless.



seca | service

Para seca 676 y seca 664:

- Servicio de instalación de seca 360° wireless in situ
- Servicio de integración HCE remoto o in situ
- Soporte de software remoto o in situ

seca: valores agregados

¿Pasamanos para asirse sin alterar el resultado de pesaje...? ¡Claro que existe! Naturalmente, de seca: El pasamanos lateral de nuestra báscula electrónica transportable seca 676 le confiere al paciente una importante sensación de seguridad. Además, su tecnología especial evita que cualquier presión que el paciente ejerza sobre el pasamanos altere los resultados de pesaje.



La báscula se puede plegar fácilmente, para transportarla con toda comodidad.



seca 664

Báscula electrónica inalámbrica para sillas de ruedas

Gracias a su gran capacidad, 360 kg, esta báscula facilita el pesaje de pacientes incluso si tienen gran sobrepeso. De fácil acceso, está asegurada por su plataforma baja. Los raíles laterales aumentan su seguridad. La función pre-TARA integrada determina en segundos el peso neto de los pacientes ya que utiliza la memoria interna de pesaje. Todos los datos pueden enviarse inmediatamente después del pesaje a la impresora inalámbrica o a un PC de manera inalámbrica. La pantalla de LCD giratoria posee cifras de gran tamaño que permiten una fácil lectura tanto al paciente, como al cuidador. La báscula seca 664 se puede plegar en pocos segundos y transportar a cualquier sitio gracias a sus ruedas.



- Capacidad: 360 kg / 800 lbs
- División: 50 g / 0.1 lbs
- Funciones: TARA, pre-TARA, HOLD, Auto-HOLD, BMI, Auto-CLEAR, conmutación kg/lbs, amortiguación, desconexión automática, SEND/PRINT

• Sistema compatible con productos de los sistemas seca 360° wireless.



La báscula seca 664 se puede plegar fácilmente, y las ruedas incorporadas facilitan su transporte.

La plataforma cuenta con limitaciones laterales para asegurar el acceso con sillas de ruedas.

Las ruedas de transporte y una rueda guía adicional facilitan la maniobrabilidad de la seca 656.



seca 656

Báscula de plataforma electrónica inalámbrica con innovadora función de memoria

La plataforma extraordinariamente grande de la báscula seca 656 permite el pesaje de pacientes en todos los sistemas roll-in convencionales (p. ej., de camillas de urgencias) o en camillas con estructuras rodantes integradas o separadas. Además pueden pesarse pacientes en sillas de ruedas o sentados en una silla. La novedad de la seca 656 es la función de memoria. Especialmente en casos de emergencia, esta práctica aplicación facilita considerablemente el trabajo: primero se calcula el peso total del paciente incluyendo la camilla o la silla de ruedas. Después de un nuevo pesaje del medio auxiliar aparece automáticamente el peso neto del paciente. El display remoto por cable con pantalla permite un manejo intuitivo y viene equipado con muchas funciones adicionales: con la función Pre-TARA se pueden restar los pesos adicionales de medios auxiliares, incluso directamente en el pesaje del peso total. Finalmente se puede calcular el estado de nutrición del paciente con la función BMI. Gracias a su estructura estable

y a una capacidad de carga de 300 kg se pueden pesar sin problema personas de peso elevado con la seca 656. Gracias a sus prácticas ruedas y al asidero integrado, la seca 656 también se puede transportar y se puede utilizar en cualquier lugar. Con la tecnología inalámbrica 360° wireless pueden enviarse los valores de medición a una impresora inalámbrica o a un PC simplemente pulsando un botón.

- Capacidad: 360 kg / 800 lbs
- División: 50 g / 0.1 lbs
- Funciones: TARA, pre-TARA, HOLD, Auto-HOLD, BMI, Auto-CLEAR, conmutación kg/lbs, amortiguación, SEND/PRINT
- Opcional: Soporte seca 472

• Sistema compatible con productos de los sistemas seca 360° wireless.

seca | service

Para seca 656:

- Servicio de instalación de seca 360° wireless in situ
- Servicio de integración HCE remoto o in situ
- Soporte de software remoto o in situ



La pantalla situada en una columna adjunta facilita la lectura de los resultados.



El paquete de suministro contiene, además, una rampa que facilita el acceso con sillas de ruedas.

seca 674

Báscula electrónica de plataforma

Esta báscula de plataforma, de gran tamaño y alimentada por pilas, posee una rampa integrada y es multifuncional. Permite pesar pacientes ambulatorios y, especialmente, pacientes con gran sobrepeso, pacientes en sillas de ruedas o bien con problemas circulatorios que necesiten sentarse, o pacientes de diálisis. El display remoto por cable puede colocarse en cualquier lugar donde resulte más cómoda la lectura del resultado, y el accionamiento de los controles, por ejemplo, encima de un escritorio. También se suministran los accesorios para su montaje en pared. Sus ruedas de transporte y el asidero facilitan su traslado y convierten a la báscula seca 674 en un dispositivo flexible y móvil.

- Capacidad: 360 kg / 800 lbs
- División: 50 g / 0.1 lbs
- Funciones: TARA, pre-TARA, HOLD, Auto-HOLD, BMI, conmutación kg/lbs, amortiguación
- Opcional: Soporte seca 472, segunda rampa seca 470

Accesorios

seca 472

Soporte portátil para los displays remotos por cable de las básculas

El soporte seca 472 aporta una solución firme y estable para los displays remotos por cable de las básculas seca 634, seca 656 y seca 674. La sólida construcción no sólo constituye una alternativa muy práctica al montaje mural o sobre una mesa. Equipado con pies de caucho antideslizantes, se posiciona estable y rápidamente en cualquier lugar. El elemento indicador se fija al soporte simplemente con una sólida pinza.



Accesorios

seca 470

Segunda rampa para báscula seca 674

Accesorio opcional: esta rampa de una sola pieza para la báscula de plataforma seca 674 facilita aún más el acceso con una silla de ruedas, desde ambos lados.



La rampa facilita enormemente el acceso con sillas de ruedas.

Básculas para silla, de seca.

Capacidad que se siente.

¿Cómo se puede pesar de forma cuidadosa a los pacientes que deben guardar cama o a las personas con problemas de equilibrio? La mejor opción es tomar asiento en una báscula de silla seca. Esto le ahorrará esfuerzos innecesarios a usted y al personal sanitario. Y gracias a la función de transmisión inalámbrica, el envío de los datos a una impresora o a una PC se puede realizar con gran facilidad.



seca 954



seca 952

seca 954

Báscula silla con transmisión inalámbrica para pesaje en posición sentada

seca | service

Para seca 954:

- Servicio de instalación de seca 360° wireless in situ
- Servicio de integración HCE remoto o in situ
- Soporte de software remoto o in situ

Consideración y confort, estos son los aspectos destacables de este modelo extremadamente estable con estructura exterior de tubos redondos de acero. El asiento cómodo proporciona estabilidad y los apoyabrazos plegables individualmente hacia atrás y los reposapiés plegables aumentan la facilidad de manejo. Los frenos para las ruedas traseras ofrecen seguridad a la hora de sentarse y de levantarse. La posición del visualizador detrás de la silla permite un trabajo intuitivo con múltiples funciones como TARA, HOLD y BMI. Y con la tecnología inalámbrica seca 360° wireless, pulsando un botón es posible enviar los valores de medición a una impresora inalámbrica seca a la PC. Esta báscula de silla móvil con alimentación opcional a través de la red o mediante batería, presta en cualquier lugar una ayuda de un valor incalculable, ya sea en la rehabilitación, la ortopedia, la diálisis,

en el área de la asistencia a personas mayores y de cuidados. Práctico: la bolsa de transporte suministrada seca 471 almacena el bloque de alimentación directamente cerca de la báscula.

- Capacidad: 300 kg / 660 lbs
- División: 50 g < 150 kg > 100 g / 0.1 lbs < 330 lbs > 0.2 lbs
- Funciones: TARA, pre-TARA, HOLD, Auto-HOLD, BMI, Auto-CLEAR, conmutación kg/lbs, amortiguación, desconexión automática, SEND/PRINT

📶 **Sistema compatible** con productos de los sistemas seca 360° wireless.

seca 952

Báscula silla para pesaje en posición sentada

Con una capacidad de 200 kg y una división de 100 g la báscula seca 952 cumple con todas las exigencias esenciales de la medicina. A ello se suman las típicas ventajas que ofrece la tecnología de seca, tales como apoyabrazos y apoyapiés abatibles, un freno que asegura la posición de las ruedas, un asiento ergonómico, y ruedas de marcha suave que, junto con el asidero ergonómico, facilitan notablemente las maniobras con la báscula silla. Se sobreentiende que la báscula seca 952 ofrece la importante función TARA, con la que se puede pesar separadamente cada nuevo peso agregado, y la función Auto-HOLD, que permite que el personal atienda al paciente antes de leer el resultado del pesaje.

- Capacidad: 200 kg / 440 lbs
- División: 100 g / 0.2 lbs
- Funciones: TARA, Auto-HOLD, conmutación kg/lbs, desconexión automática



seca 954

seca 952

Gracias a su elevada capacidad de carga de hasta 300 kg, a la función BMI y a la posibilidad de funcionamiento a través de la red o las pilas, la báscula de silla seca 954 es idónea para cualquier lugar.

La seca 952 puede funcionar con pilas, sin necesidad de enchufes, y ofrece una capacidad de carga de hasta 200 kg.



seca 954

seca 954 / seca 952

En la maleta de transporte suministrada se puede guardar el bloque de alimentación directamente con la báscula.

Para poderse sentar fácilmente también por el lado, los reposabrazos se pueden plegar hacia atrás.



seca 954

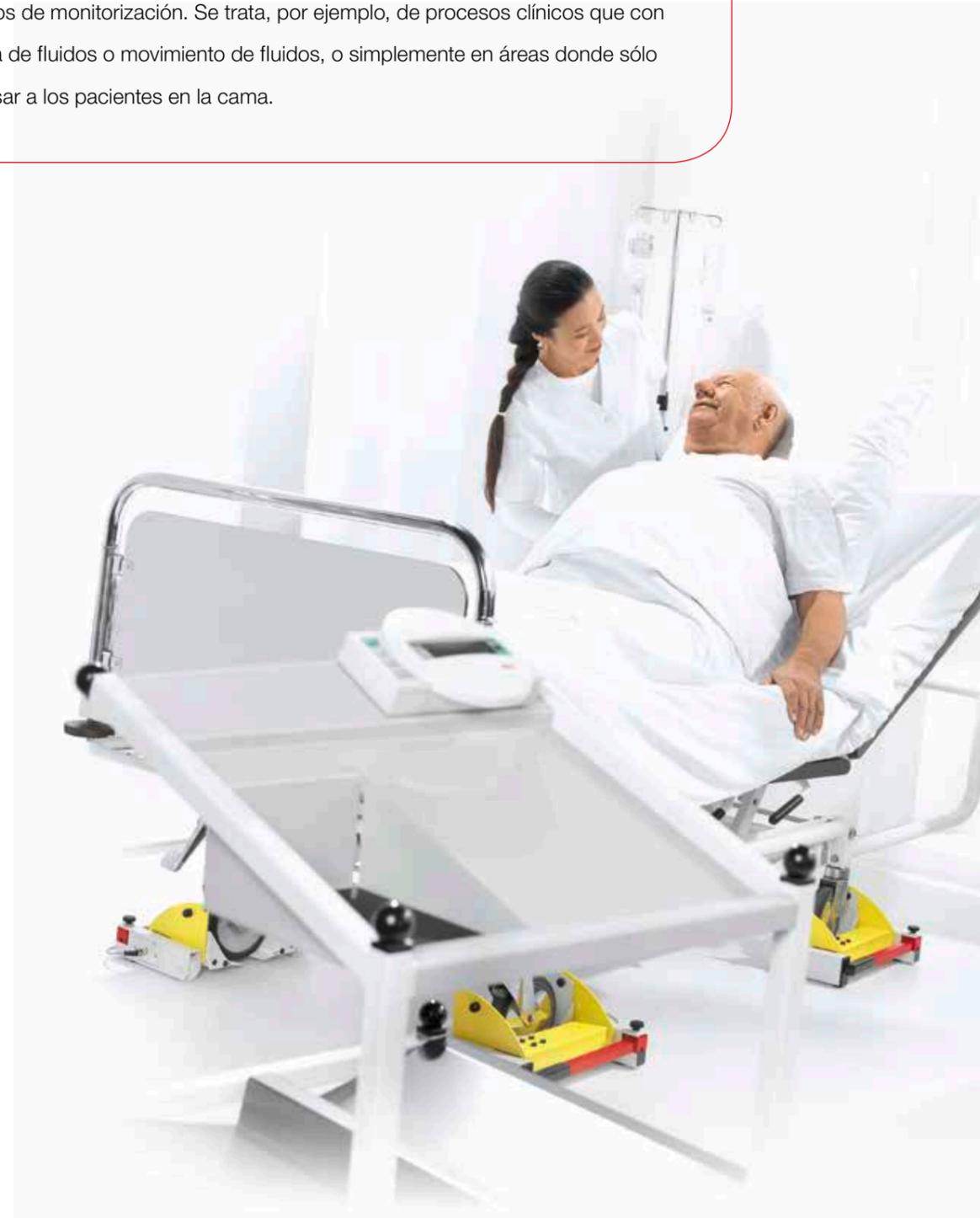
seca 952

Los apoyapiés de generosas dimensiones son completamente retráctiles. Para que los pacientes puedan tomar asiento fácil y seguramente.

Para facilitar el sentarse y levantarse, los reposapiés se pueden plegar hacia arriba.

Al estar postrado, cada gramo cuenta.

Nuestras básculas para cama o diálisis han sido cuidadosamente probadas por especialistas y asesores en cuidados intensivos, de unidades de diálisis y de quemados, y demostraron que son ideales para este tipo de pacientes. Ahora, se utilizan de forma creciente en los establecimientos geriátricos. Ya que para los pacientes inmóviles que están en la cama cada gramo cuenta, y es muy importante la precisión. Las básculas para camas o diálisis de seca poseen una función de alarma que sirve de ayuda en procesos críticos de monitorización. Se trata, por ejemplo, de procesos clínicos que conllevan a pérdida de fluidos o movimiento de fluidos, o simplemente en áreas donde sólo sea posible pesar a los pacientes en la cama.



seca 984

Báscula electrónica para cama o diálisis con mesa de transporte

Siempre en uso. La báscula seca 984 permite realizar un pesaje fácil, cómodo y preciso de pacientes postrados en la cama y es una ayuda indispensable en áreas de diálisis y cuidados intensivos. Sus elevadores integrados permiten una colocación fácil y sin esfuerzo de cuatro celdas de carga bajo las ruedas de la cama. La previa determinación del peso de la cama se reduce del peso con la función TARA, lo que permite determinar con precisión el peso del paciente. En caso de que se produzca un apagón, la báscula guarda todos los valores que se hayan indicado, mediante una batería. Cuando no se utilizan, los cuatro elevadores de la cama se pueden guardar en el coche de transporte.

- Capacidad: 500 kg / 1,100 lbs
- División: 100 g < 200 kg > 200 g / 0.2 lbs < 440 lbs > 0.5 lbs
- Funciones: TARA, pre-TARA, HOLD, BMI, valor crítico-límite, conmutación kg/lbs, amortiguación
- Opcional: Adaptador RS232 seca 460



El mecanismo de elevación patentado permite colocar sin esfuerzo las células de carga.

Basculas especializadas de seca

Pequeños instrumentos con grandes prestaciones.

Como especialista en sistemas médicos de medición y pesaje, seca también ofrece soluciones muy específicas para la medicina. Por ejemplo, la balanza pesa órganos y pañales de acero inoxidable y la balanza porcionadora extremadamente precisa para los nutricionistas.



La superficie de acero fino es muy robusta y se puede limpiar con facilidad.



seca 856

Báscula electrónica para órganos y pañales, con superficie de acero inoxidable

La balanza para órganos seca 856 se ha ajustado en forma óptima a las exigencias de su área de aplicación. El sector elevado de la pantalla la protege contra los ensuciamientos por líquidos y un compartimiento de pilas con sellado especial evita la penetración de humedad en los componentes electrónicos. La balanza también satisface perfectamente las exigencias higiénicas: la superficie robusta y sellada de acero fino se puede limpiar con absoluta facilidad. La función pre-TARA permite comprobar la tara de los recipientes para obtener así un peso neto exacto, que podrá registrarse con una enorme precisión gracias a la división en fracciones de 1 gramo.

- Capacidad: 5 kg / 11 lbs
- División: 1 g < 3 kg > 2 g / 0.05 oz < 6.6 lbs > 0.1 oz
- Funciones: TARA, pre-TARA, HOLD, conmutación kg/lbs, desconexión automática



La superficie de la fuente, lisa e inalterable por comestibles, es fácil de limpiar.



seca 852

Báscula electrónica porcionadora y dietética

El manejo de esta balanza con función TARA es maravillosamente fácil, puesto que permite volver la tara de la balanza al punto cero una y otra vez, independientemente de las cantidades ya acumuladas en la fuente. Además, la balanza y la fuente conforman una combinación ideal: la fuente se calza con absoluta precisión en la balanza, que así se aloja perfectamente en ella para ser guardada.

- Capacidad: 3 kg / 6.6 lbs
- División: 1 g / 0.05 oz
- Funciones: TARA, conmutación kg/lbs, desconexión automática



Para guardar la balanza, queda integrada en la fuente en una combinación perfecta.

La fina división de la balanza, de un gramo solamente, permite realizar pesajes muy precisos.



Las impresoras seca no sólo imprimen, sino que también ayudan a evaluar.

Con las termoimpresoras inalámbricas de seca, los datos medidos por los equipos seca 360° wireless se pueden imprimir rápida y directamente. Además, ofrecen valiosos servicios al evaluar e interpretar los valores medidos, elaborando gráficas elocuentes del BMI o comparando los percentiles de crecimiento infantil con los valores de referencia correspondientes.

seca 466

Impresora inalámbrica seca 360° wireless para evaluación de los valores recibidos e impresión en papel térmico ó etiquetas

La termoimpresora inalámbrica advanced seca 466 con autocortador integrado de seca imprime rápida y directamente sobre papel térmico o etiquetas los datos enviados por los productos seca 360° wireless y los separa automáticamente. Además, interpreta y evalúa automáticamente los resultados. Elaborando, por ejemplo, una gráfica con el BMI ó con los percentiles de crecimiento infantil, y comparando estos datos con los de referencia correspondientes. Estos datos de referencia se encuentran en una tarjeta de memoria separada y se pueden configurar fácilmente con el software seca print designer. Al igual que el formato de fecha y hora, el idioma y el logo de la clínica o del consultorio en la impresión.

- Velocidad de impresión: 80 mm/sec
- Funciones: impresión de talla, peso, BMI, BFR, metabolismo base, consumo energético total o percentiles infantiles, autocortador integrado
- Opcional: 5 ó 50 rollos de papel térmico seca 485, 1 ó 24 rollos de etiquetas seca 486
- Suministro: Tarjeta SD, adaptador de corriente, lector de tarjetas SD, 1 rollo de papel térmico, 1 rollo de etiquetas

• **Sistema compatible** con productos de los sistemas seca 360° wireless.



Ya se trate de talla, peso, BMI, BFR, metabolismo base, consumo energético total o percentiles infantiles, la información deseada se selecciona mediante un archivo layout.

seca 465

Impresora inalámbrica seca 360° wireless para evaluación de los valores recibidos e impresión en papel térmico

La termoimpresora inalámbrica seca 465 es la compañera ideal para los estadiómetros y las básculas inalámbricas de seca. Con su receptor inalámbrico y la tarjeta SD pre-configurada, recibe los valores medidos por los instrumentos de seca y los evalúa. Lo hace comparando la talla y el peso (incluso mediante percentiles cuando se trata de niños) con valores científicos de referencia como OMS, Kromeyer-Hauschild y otros, ó CDC. Y calcula el metabolismo base y el consumo energético total una vez ingresado el sexo, la edad y el valor PAL (Physical Activity Level). Cuando se requieren, también evalúa e imprime el índice de masa corporal (BMI) ó el índice de grasa corporal (BFR).

- Velocidad de impresión: 80 mm/sec
- Funciones: impresión de talla, peso, BMI, BFR, metabolismo base, consumo energético total o percentiles infantiles
- Opcional: 5 ó 50 rollos de papel térmico seca 485
- Suministro: Tarjeta SD, adaptador de corriente, lector de tarjetas SD, 1 rollo de papel térmico

• **Sistema compatible** con productos de los sistemas seca 360° wireless.



Con el software seca print designer, incluso se puede integrar el logo de la clínica ó del consultorio en la impresión. O seleccionar el idioma en el que se imprimirá la información.

Software

Evaluación y transmisión. Estas soluciones aumentan el valor de los valores de medición.

Gracias a la nueva aplicación de software seca emr flash 101, los productos con transmisión inalámbrica seca 360° wireless pueden transmitir sus resultados inmediatamente a los HCE. Pero la seca analytics 115 da un paso más. Este software permite representar e interpretar valores de estatura y peso de los aparatos de medición y básculas seca wireless y los resultados de medición del seca mBCA mediante siete módulos de evaluación, por lo que supone una asistencia valiosa en el diagnóstico precoz de enfermedades, la documentación para evaluar el éxito de una terapia y en el asesoramiento concreto al paciente.

seca analytics 115

Software médico para PC,
apoyo de diagnósticos

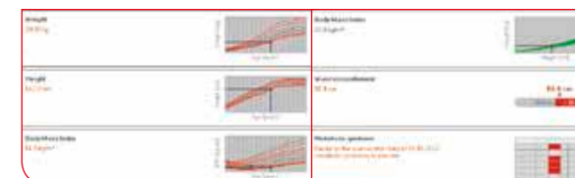
Con el software seca analytics 115 integrable en la red, con licencias para 3 o para 6 equipos, el médico podrá procesar los valores medidos con sus equipos seca 360° wireless, incl. el seca mBCA, en siete módulos del PC, realizando claramente la calidad de la revisión médica. Para ello no solo le asistirán los tres módulos integrados "Energía", "Riesgo cardiometabólico" y "Crecimiento/Desarrollo", sino también los cuatro módulos adicionales "Líquidos", "Función/Rehabilitación", "Riesgo para la salud" y "Datos brutos de impedancia" del seca mBCA. En los siete módulos se contestarán claramente las preguntas específicas sobre el estado nutricional y de salud del paciente, se compararán con valores de referencia y se mostrarán en una agenda de terapia. A continuación, toda la evaluación podrá imprimirse mediante una impresora convencional en forma de una hoja configurable en formato A4. Este apoyo de diagnóstico ofrece una dimensión completamente nueva a la consulta de pacientes, y con ello una verdadera ventaja competitiva para clínicas ó consultorios.

Requisitos de sistema:

- Versiones de sistema operativo: Windows® 8.1, Windows® 8, Windows® Server 2012 R2, Windows® Server 2012, Windows® 7 (SP1), Windows® Vista (SP1, SP2), Windows® Server 2008 R2 y Windows® Server 2008
- CPU: 1.2 GHz ó superior
- Espacio libre necesario en el disco duro: Mínimo 1 GB
- Memoria principal libre: Mínimo 512 MB RAM
- Periferia: Unidad de DVD
- Puertos: Para usar con equipos de seca, USB 2.0 o interfaz serial (RS232)
- Monitor: 1024x768, High Color (16 Bit), 32 Bit (recomendado)

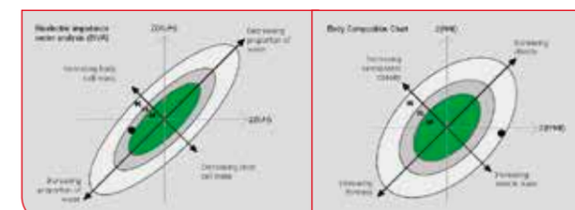
- **Sistema compatible** con productos de los sistemas seca 360° wireless.

1 licencia gratuita de puesto individual con cada seca mBCA 514 y seca mBCA 525



Para evaluar exactamente el estado nutricional y de salud de los niños se comparan la talla, el peso y el BMI mediante percentiles.

Para averiguar el riesgo de contraer enfermedades coronarias se evalúan el BMI, la circunferencia de cintura y otros datos de laboratorio.



La proporción de agua del cuerpo en el peso total es importante para la prevención, el diagnóstico y la terapia, por ejemplo, de insuficiencia cardíaca o enfermedades nefríticas.

La composición de la masa del cuerpo y su evaluación son importantes para el diagnóstico y el tratamiento de enfermedades condicionadas por el peso.



Todos los resultados de los exámenes se pueden compilarse en un 1 páginas documento PDF.

seca | service

Para seca analytics 115:

- Servicio de instalación remoto o in situ
- Servicio de integración HCE remoto o in situ
- Soporte de software remoto o in situ



seca emr flash 101

Software para conectar los productos seca 360° wireless a la Historia clínica electrónica (HCE)

Sencilla y eficiente – la medicina avanzó con otro gran paso, y sin que esto implique ningún costo adicional. Porque el software de manejo intuitivo seca emr flash 101 para la transmisión directa de los valores medidos a un HCE está disponible para descargarse en el sitio www.seca.com. Con solo unos pocos segundos, usted podrá asegurar la asignación inequívoca de los datos medidos por los sistemas de medición de la talla y las básculas de seca 360° wireless al ID del paciente correspondiente.

Requisitos de sistema:

- Versiones de sistema operativo: Windows® 8.1, Windows® 8, Windows® 7 (SP1) y Windows® Vista (SP1, SP2)
- Puertos: Para ser utilizados con equipos de seca USB 2.0 o interfaz serial (RS232)

- **Sistema compatible** con productos de los sistemas seca 360° wireless.



seca | service

Para seca emr flash 101:

- Servicio de instalación remoto o in situ
- Servicio de integración HCE remoto o in situ
- Soporte de software remoto o in situ

seca: valores agregados

¿Un software capaz de comunicarse con todos los sistemas HCE? ¡Claro que existe! Naturalmente, de seca. Ningún otro fabricante de sistemas de medición de la talla y básculas ofrece una transmisión directa de los datos a una HCE de manera inalámbrica directa. Porque con la aplicación de software seca emr flash 101, todos los productos seca 360° wireless con transmisión inalámbrica podrán transmitir sus valores medidos directamente a cualquier Sistema de Gestión de Pacientes. Sea cual fuere el estándar tecnológico sobre el que esté basado.

Accesorios

seca 456

Adaptador USB seca 360° wireless para recepción de datos en el PC



El adaptador USB seca 456 hace que el PC pueda recibir los datos transmitidos por los estadiómetros y las básculas de seca. Además de ahorrar molestos cableados en las salas de atención, esto también permite almacenar los valores medidos con el software de PC seca analytics 115 en la base de datos de seca, ingresarlos en un HCE y poner a disposición varios parámetros más por PDF (integrable en HCE). El proceso de trabajo intensivo de la búsqueda de la documentación de los resultados se convierte en una cuestión rápida y sin papeles.



La recepción inalámbrica en el PC de los valores medidos es el paso decisivo hacia el historial médico electrónico.

Compatibilidades:

- Versiones de sistema operativo: Windows® 8.1, Windows® 8, Windows® Server 2012 R2, Windows® Server 2012, Windows® 7 (SP1), Windows® Vista (SP1, SP2), Windows® Server 2008 R2 and Windows® Server 2008
- Variante: seca 456 wa para la transmisión inalámbrica de datos en Welch Allyn Connex® Vital Signs Monitor (CVSM) o Integrated Wall System

- **Sistema compatible** con productos de los sistemas seca 360° wireless.



seca mBCA



seca mBCA 514

Body Composition Analyzer medicinal para determinar la composición corporal de pie.

CE 0123



seca mBCA 525

Body Composition Analyzer medicinal para determinar la composición corporal acostado.

nuevo

CE 0123

Página 08-15

Página 08

Página 12

General		
Dimensiones (AxAxP)	976 x 1,251 x 828 mm 38.4 x 49.3 x 32.6"	252 x 262 x 230 mm 9.9 x 10.3 x 9.1"
Capacidad	300 kg / 660 lbs	
División	50 g < 150 kg > 100 g 0.1 lbs < 330 lbs > 0.2 lbs	
Peso	36 kg / 79.4 lbs	3 kg / 6.6 lbs
Tipo de pantalla	Pantalla táctil de 8.4", giratoria en 360°	Pantalla táctil de 7"
Alimentación de corriente	Bloque de alimentación	Fuente de alimentación, batería recargable
Interfaces	Pantalla táctil USB 2.0 plataforma de báscula Ethernet (10/100 Base-T)	Wi-Fi, Ethernet, USB 2.0, tecnología seca 360° wireless
Impresora compatible	Impresoras láser y de inyección de tinta disponibles en el mercado con el programa para computadora seca analytics 115	Impresoras láser y de inyección de tinta disponibles en el mercado con el programa para computadora seca analytics 115
Análisis de impedancia bioeléctrica		
Método de medición	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; 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
Corriente eléctrica de medición	100 µA	100 µA
Duración de la medición	17 segundos	30 segundos
Datos técnicos de pesaje		
Carga máxima	Campo parcial de pesaje 1 = 150 kg Campo parcial de pesaje 2 = 300 kg	
División	Campo parcial de pesaje 1 = 50 g Campo parcial de pesaje 2 = 100 g	
Accesorios		
	Incluye el programa para computadora seca analytics 115 con una licencia para el lugar de trabajo, compatible con los sistemas de medición seca 360° wireless	Incluye el programa para computadora seca analytics 115 con una licencia para el lugar de trabajo, compatible con los sistemas de medición seca 360° wireless y con las básculas

Accesorios para el seca mBCA



seca 475

Soporte con ruedas y cesta para el uso portátil de seca mBCA 525.

Página 13



seca 432

Bolsa para el transporte del seca mBCA 525.

Página 13

Datos técnicos		
Dimensiones (AxAxP)	600 x 600 mm 23.6 x 23.6" (AxP), Altura variable de 695-1185 mm 27.4-46.6"	410 x 310 x 295 mm 16.1 x 12.2 x 11.6"
Peso	7 kg / 15.5 lbs	950 g / 2.1 lbs

Software



seca analytics 115

Medical PC software for diagnostic assistance.

Página 16-25

Página 16

Datos técnicos	
Dimensiones (AxAxP)	137 x 192 x 7 mm 5.4 x 7.6 x 0.3"
Requisitos de sistema	
Versiones de sistema operativo	Windows® 8.1, Windows® 8, Windows® Server 2012 R2, Windows® Server 2012, Windows® 7 (SP1), Windows® Vista (SP1, SP2), Windows® Server 2008 R2 y Windows® Server 2008
CPU	1.2 GHz ó superior
Espacio libre necesario en el disco duro	Mínimo 1 GB
Memoria principal libre	Mínimo 512 MB RAM
Periféricos	Unidad de DVD
Puertos	Para usar con equipos de seca, USB 2.0 ó interfaz serial (RS232)
Monitor	1024x768, High Color (16-bit), 32-bit (recomendado)
Compatible con	
seca 360° wireless	Apto para trabajar con todos los aparatos de medición y básculas del sistema seca 360° wireless

Accesorios de software



seca 456

seca 360° wireless adaptador para recibir la información en la PC.

Página 16-25

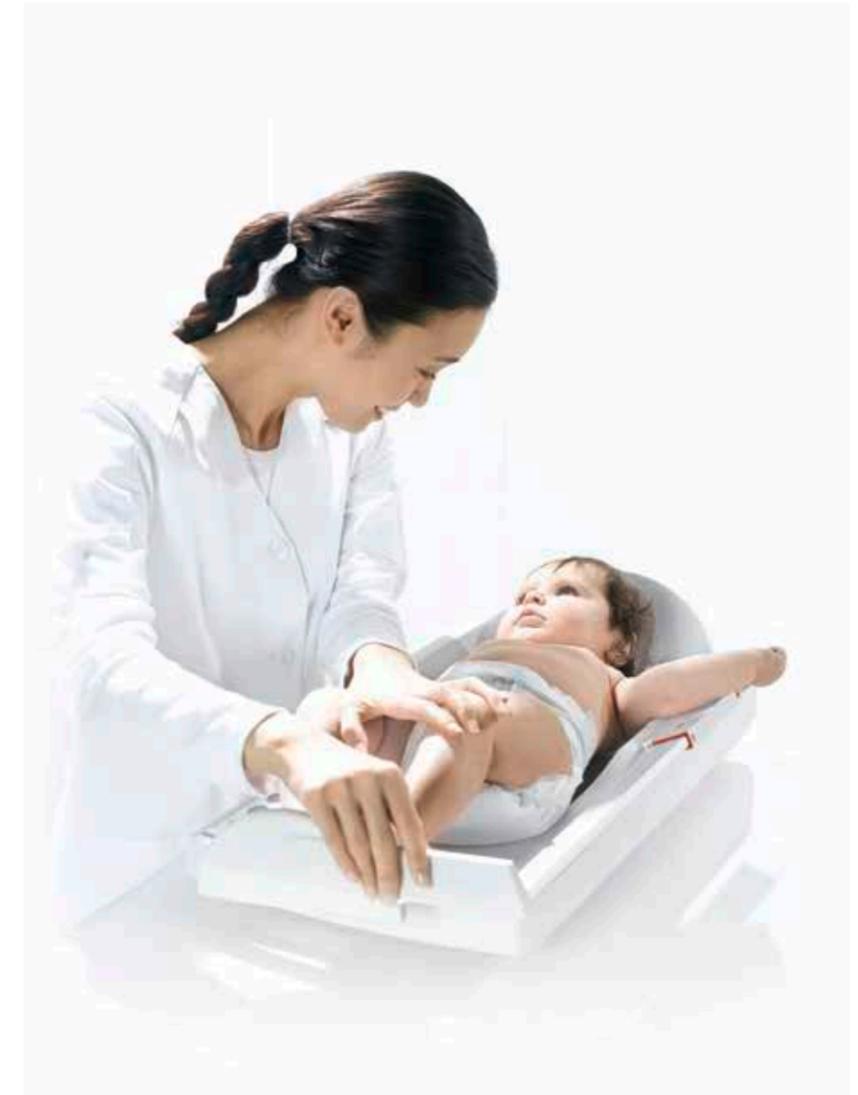
Página 23

Datos técnicos	
Dimensiones (AxAxP)	85 x 23 x 10 mm 3.3 x 0.9 x 0.4"
Peso	12 g / 0.026 lbs
Requisitos de sistema	
Versiones de sistema operativo	Windows® 8.1, Windows® 8, Windows® Server 2012 R2, Windows® Server 2012, Windows® 7 (SP1), Windows® Vista (SP1, SP2), Windows® Server 2008 R2 y Windows® Server 2008
Puertos	Para usar con equipos de seca, USB 2.0
Compatible con	
seca 360° wireless	Apto para trabajar con todos los aparatos de medición y básculas del sistema seca 360° wireless



Básculas pesabebés

	 seca 727 CE 0123	 seca 374 CE 0123	 seca 334 CE 0123	 seca 354 CE	 seca 725 CE 0123	 seca 310 CE 0123	 seca 312 CE
	La báscula pesabebés inalámbrica con una división de 1 g.	Báscula pesabebés con transmisión inalámbrica, bandeja en forma de concha e indicador LCD elevado.	Pesabebés electrónica con asidero para un transporte cómodo.	Báscula electrónica universal para bebés y niños pequeños, con bandeja extraíble para pesaje de pie o acostado.	Pesabebés mecánica con pesas deslizantes.	Báscula mecánica de suspensión con escala circular para el pesaje de bebés en un rebozo suspendido de la báscula.	Báscula mecánica de esfera circular con indicación de color de las categorías de peso.
Página 30-39	Página 30	Página 32	Página 34	Página 36	Página 37	Página 38	Página 39
Datos técnicos							
Capacidad	20 kg / 44 lbs	20 kg / 44 lbs	20 kg / 44 lbs	20 kg / 44 lbs	16 kg	25 kg / 55 lbs	5 kg / 11 lbs
División	1 g < 6 kg > 2 g 0.1 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 < 10 kg > 20 g 0.5 oz < 22 lbs > 1 oz	5 g	50 g / 2 oz	25 g / 1 oz
Dimensiones (AxAxP)	551 x 151 x 320 mm 21.7 x 5.9 x 12.6"	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"	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"	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"	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"	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"			
Peso	7.1 kg / 15.7 lbs	3.6 kg / 7.9 lbs	2.8 kg / 6.2 lbs	2.3 kg / 5 lbs	6.4 kg / 14.1 lbs	1.5 kg / 3.4 lbs	1.5 kg / 3.4 lbs
Alimentación	Red eléctrica, batería	Pilas, batería opcional	Pilas, batería opcional	Pilas			
Funciones							
TARA	•	•	•	•			
BMIF		•	•	•			
HOLD	•						
Auto-HOLD	•	•	•	•			
Cambio de unidad de medida de peso	•						
Conmutación kg/lbs	•	•	•	•			
Amortiguación	•	•					
Función de ajuste a cero					•	•	•
Señales acústicas activables	•	•					
RESET	•	•					
Desconexión automática	•	•	•	•			
SEND/Auto-SEND	•	•					
PRINT/Auto-PRINT	•	•					
Variante							
Baterías o una unidad de suministro de energía				seca 354 m			
Opcional							
Carrito portátil	seca 403, seca 402	seca 403, seca 402	seca 403, seca 402	seca 403, seca 402			
Tallímetro/tabla de medición		seca 233	seca 232	seca 417			
Topes para pies/cabeza		seca 418	seca 419				
Accesorios mecánicos						rebozo portabebés seca 410	rebozo portabebés seca 410
Red eléctrica		seca 447, seca 400	seca 447, seca 400				
Bolso de transporte			seca 428	seca 409, seca 414, seca 431, seca 413		seca 411	seca 411
El área de aplicación							
Pesaje móvil	•		•	•		•	•
Compatible con							
seca 360° wireless	seca 466, seca 465, seca 456, seca 456 wa, seca analytics 115, seca emr flash 101	seca 466, seca 465, seca 456, seca 456 wa, seca analytics 115, seca emr flash 101					



Accesorios pediátricos

	 seca 403	 seca 402	 seca 233	 seca 232	 seca 418	 seca 419	 seca 410	 seca 447	 seca 400	 seca 428	 seca 409	 seca 414	 seca 431
	Carrillo portátil con superficie estable y hendiduras personalizadas para las básculas electrónicas para bebés seca 727, seca 374, seca 334, seca 354 y seca 354 m.	Carrillo portátil con superficie estable y hendiduras personalizadas para las básculas electrónicas para bebés seca 727, seca 374, seca 334, seca 354 y seca 354 m.	Tallímetro para báscula pesabebés seca 374.	Tallímetro para la pesabebés seca 334.	Topes de pies y cabeza para báscula pesabebés seca 374, cuando no se ha montado un tallímetro seca 233.	Tope para cabeza, para pesabebés seca 334.	Rebozos para báscula con escala circular seca 310 y seca 312.	Adaptador para red eléctrica, para seca 374 y seca 334.	Adaptador para red eléctrica, para pesabebés seca 374 y seca 334.	Maletín de transporte sólido y espacioso para pesabebés seca 334.	Mochila para el transporte de la báscula electrónica para bebés seca 354 y la tabla de medición seca 417 o la colchoneta seca 210.	Maleta de transporte para báscula pesabebés electrónica seca 354 en combinación con la tabla de medición seca 417 o la colchoneta seca 210.	Mochila para transportar básculas para bebé de manera segura y cómoda.
	Página 31	Página 31	Página 33	Página 34	Página 33	Página 34	Página 38	Página 32	Página 32	Página 35	Página 36	Página 36	Página 37
Datos técnicos													
Carga máxima	100 kg / 220 lbs	100 kg / 220 lbs											
Alcance de medición			35–80 cm, 35–80 cm / 14–32"	35–80 cm, 35–80 cm / 14–32"									
División			1 mm, 1 mm / 1/8"	1 mm, 1 mm / 1/8"									
Dimensiones (AxAxP)	715 x 800 x 435 mm 28.2 x 31.5 x 17.1"	715 x 800 x 435 mm 28.2 x 31.5 x 17.1"	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"	205 x 148 x 69 mm 8.1 x 5.8 x 2.7"	205 x 145 x 45 mm 8.1 x 5.7 x 1.8"	300 x 450 x 300 mm 11.8 x 17.7 x 11.8"	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"	630 x 330 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"
Longitud de cable								1.85 m / 72.8"	1.85 m / 72.8"				
Peso	27.5 kg / 60.6 lbs	11.5 kg / 25.4 lbs	700 g / 1.5 lbs	512 g / 1.1 lbs	388 g / 0.9 lbs	142 g / 0.3 lbs	134 g / 0.3 lbs	310 g / 0.7 lbs	155 g / 0.3 lbs	1.2 kg / 2.5 lbs	1.6 kg / 3.5 lbs	2.8 kg / 6.2 lbs	800 g / 1.8 lbs
Opcional													
Portarrollos de papel		seca 408											

Accesorios pediátricos

	 seca 413	 seca 411
	Bolso de transporte para báscula pesabebés seca 354.	Bolso de transporte para seca 310.
	Página 37	Página 39
Datos técnicos		
Dimensiones (AxAxP)	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"
Peso	900 g / 1.9 lbs	170 g / 0.4 lbs

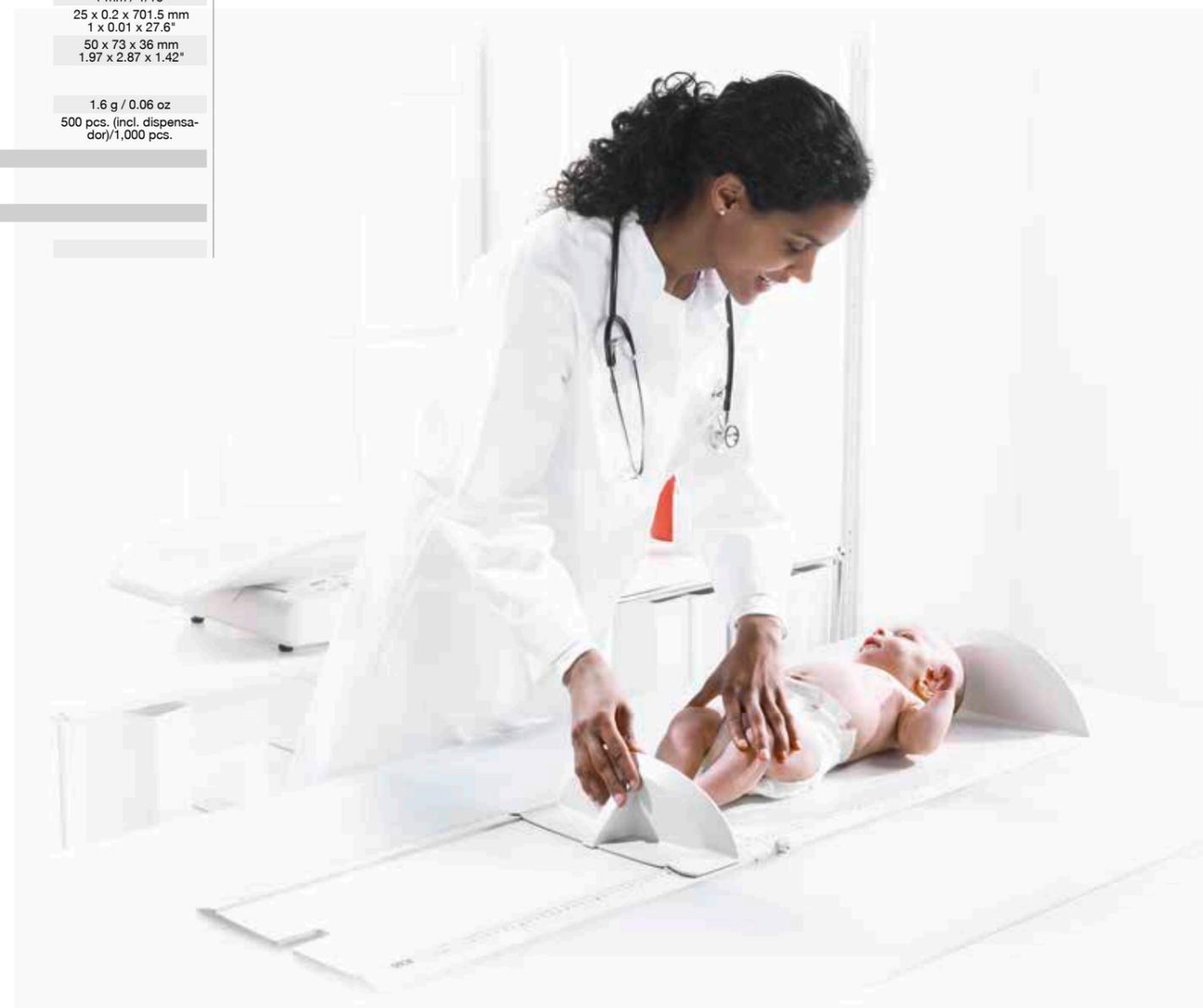


Sistemas de medición pediátricos

							
	seca 416	seca 417	seca 210	seca 207	seca 218	seca 212	seca 211
	Infantómetro con márgenes laterales elevados y tope para los pies en guía de doble carril, con soporte mural.	Tabla de medición sólida y ligera para el uso móvil.	Colchoneta portátil para bebés y niños pequeños.	Tallímetro para bebés con lengüetas extralargas. Posibilidad de montaje en pared.	Cinta desechable para medir en un práctico dispensador de pared.	Cinta para medición de la circunferencia de la cabeza para bebés y niños pequeños. También para simetría de la cabeza.	Cinta desechable para medir la circunferencia de la cabeza en práctico dispensador de pared.
	Página 40–47	Página 40	Página 42	Página 44	Página 45	Página 46	Página 47
Datos técnicos							
Alcance 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"	0–99 cm, 0–99 cm / 0–39"	0–100 cm / 0–36"	3–59 cm, 3–59 cm / 2–23"	12–59 cm / 5–23"
División	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 / 1/8"	1 mm, 1 mm / 1/16"	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"	1,047 x 120 x 286 mm 41.2 x 4.7 x 11.3"	20 x 0.2 x 1.200 mm 0.8 x 0.01 x 47.2"	25 x 0.2 x 663 mm 1 x 0.01 x 26.1"	25 x 0.2 x 701.5 mm 1 x 0.01 x 27.6"
Dimensiones/caja (AxAxP)					50 x 73 x 36 mm 1.97 x 2.87 x 1.42"	140 x 145 x 30 mm 5.5 x 5.7 x 1.2"	50 x 73 x 36 mm 1.97 x 2.87 x 1.42"
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"	1,047 x 120 x 30 mm 41.2 x 4.7 x 1.2"			
Peso	3.8 kg / 8.3 lbs	1.6 kg / 3.5 lbs	575 g / 1.3 lbs	810 g / 1.8 lbs	4 g / 0.14 oz	60 g / 0.1 lbs (caja)	1.6 g / 0.06 oz
Piezas en caja					500 pcs. (incl. dispensador)/1,000 pcs.	15 piezas	500 pcs. (incl. dispensador)/1,000 pcs.
Opcional							
Bolso de transporte		seca 409, seca 414, seca 412	seca 409, seca 414				
El área de aplicación							
Montable			•	•			
Medición móvil		•	•			•	

Accesorios para Sistemas de medición pediátricos

			
	seca 409	seca 414	seca 412
	Mochila para el transporte de la báscula electrónica para bebés seca 354 y la tabla de medición seca 417 o la colchoneta seca 210.	Maleta de transporte para la tabla de medición seca 417 junto con pesabebés seca 354.	Bolso de transporte para tabla de medición seca 417.
	Página 42	Página 42	Página 43
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 y básculas de columna

	 nuevo seca 286	 seca 284	 seca 763	 seca 703	 seca 703 s	 seca 769	 seca 700	 seca 755	 seca 786	
	Estación inalámbrica de pesaje y medición por ultrasónicos con síntesis de voz.	Estación con tecnología inalámbrica, para medición de la talla y el peso. Con pantalla táctil multifunción y división en 50 g.	Estación electrónica combinada que consta de de báscula, tallímetro y calculadora de índice de masa corporal (BMI).	Báscula electrónica de columna con capacidad de carga muy elevada, plataforma amplia y función BMI.	Báscula de columna inalámbrica con estadímetro integrado.	Báscula electrónica de columna, con función BMI, bajo mantenimiento y fácil de transportar.	Báscula mecánica de columna con pesas deslizantes a la altura de los ojos.	Báscula mecánica de columna con gran dial e indicación automática del índice de masa corporal (BMI).	Báscula mecánica de columna con gran escala circular y columna elevada.	
	Página 48-61	Página 50	Página 52	Página 54	Página 56	Página 58	Página 59	Página 60	Página 61	
Datos técnicos										
Capacidad	300 kg / 660 lbs	300 kg / 660 lbs	250 kg / 550 lbs	300 kg / 660 lbs	300 kg / 660 lbs	200 kg / 450 lbs	220 kg, 500 lbs or 160 kg / 400 lbs	160 kg, 160 kg / 350 lbs	150 kg	
División	50 g / 0.1 lbs	50 g / 0.1 lbs	50 g / 0.1 lbs	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	50 g, 1/8 lbs or 100 g / 1/4 lbs	500 g, 500 g / 1 lbs	500 g	
Alcance de medición tallímetro	60-210 cm 1 ft 12"-6 ft 10"	30-220 cm 11"-7 ft 2"	110-200 cm / 43-79"		6-230 cm / 3-90"					
División tallímetro	1 mm / 0.05"	1 mm / 0.05"	1 mm / 0.05"		1 mm / 0.05"					
Dimensiones (AxAxP)	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"	360 x 2,150 x 690 mm 14.2 x 84.6 x 27.2"	360 x 930 x 520 mm 14.2 x 36.6 x 20.5"	360 x 930 x 520 mm 14.2 x 36.6 x 20.5"	294 x 831 x 417 mm 11.6 x 32.7 x 16.4"	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)	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"	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"	335 x 80 x 345 mm 13.2 x 3.1 x 13.6"	272 x 75 x 280 mm 10.7 x 3 x 11"	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	16.5 kg / 36.5 lbs	16 kg / 35.3 lbs	16.7 kg / 36.8 lbs	15.2 kg / 33.5 lbs	17.6 kg / 38.8 lbs	6.2 kg / 13.7 lbs	16.2 kg / 35.7 lbs	18.1 kg / 39.9 lbs	6.9 kg / 15.2 lbs	
Alimentación	Red eléctrica	Pilas, red eléctrica	Red eléctrica	Pilas, red eléctrica	Pilas, red eléctrica	Pilas, red eléctrica				
Funciones/Accesorios										
TARA	•	•	•	•	•	•				
Pre-TARA	•	•		•	•					
Función madre/bebé	•	•		•	•					
HOLD	•	•		•	•					
Auto-HOLD	•	•	•	•	•	•				
BMI				•	•	•		•		
Auto-BMI	•	•	•							
BFR	•	•								
Ingreso de datos de pacientes	•	•								
CLEAR	•	•								
Auto-CLEAR	•	•		•	•					
Conmutación kg/lbs	•	•	•	•	•	•				
Conmutación cm/inch	•	•	•	•	•					
Amortiguación	•	•		•	•					
Ajuste de cero seleccionable	•	•								
Función de ajuste a cero							•	•	•	
Iluminación de fondo	•	•								
Señales acústicas activables	•	•		•	•					
RESET	•	•		•	•					
Calibrado/calibrado automático	•	•								
Desconexión automática	•	•		•	•	•				
SEND/Auto-SEND	•	•		•	•					
PRINT/Auto-PRINT	•	•		•	•					
Tallímetro integrado	•	•	•	•	•					
Ruedas de transporte	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Variante										
seca directprint	seca 286 dp	seca 284 dp								
Opcional										
SopORTE de impresora	seca 481 (para seca 465), seca 482 (para seca 466)	seca 481 (para seca 465), seca 482 (para seca 466)								
Interfaz RS232			seca 460							
Tallímetro				seca 220, seca 224	seca 447, seca 400	seca 447, seca 400	seca 220, seca 224 seca 447, seca 400	seca 220	seca 224	seca 224
Red eléctrica										
Compatible con										
seca 360° wireless	seca 466, seca 465, seca 456, seca 456 wa, seca analytics 115, seca emr flash 101	seca 466, seca 465, seca 456, seca 456 wa, seca analytics 115, seca emr flash 101		seca 466, seca 465, seca 456, seca 456 wa, seca analytics 115, seca emr flash 101, seca 274, seca 264	seca 466, seca 465, seca 456, seca 456 wa, seca analytics 115, seca emr flash 101, seca 274, seca 264					

Básculas de piso



seca 634



seca 869



seca 874



seca 876



seca 813



seca 803



seca 762



seca 750

Báscula de superficie amplia para personas con transmisión inalámbrica con gran sobrepeso, control remoto por cable y gran capacidad de carga.

Báscula de piso robusta, con display remoto por cable, BMI, HOLD y TARA para el uso móvil.

Báscula de piso móvil, con botones de encendido por contacto y doble display.

Báscula robusta, de muy baja altura, con pantalla integrada, conexión automática por contacto y función madre/bebé para el uso móvil.

Báscula electrónica de piso, de alta capacidad y estabilidad, con baja plataforma y gran pantalla indicadora LCD.

Báscula electrónica con recubrimiento de caucho bicomponente de alta calidad.

Báscula mecánica con dial grande y fina Graduación 500 g.

Báscula mecánica de piso en distintos colores: blanco, amarillo, rojo, azul. Disponible versión con peso en lbs.

Página 62-71

Página 64

Página 65

Página 66

Página 68

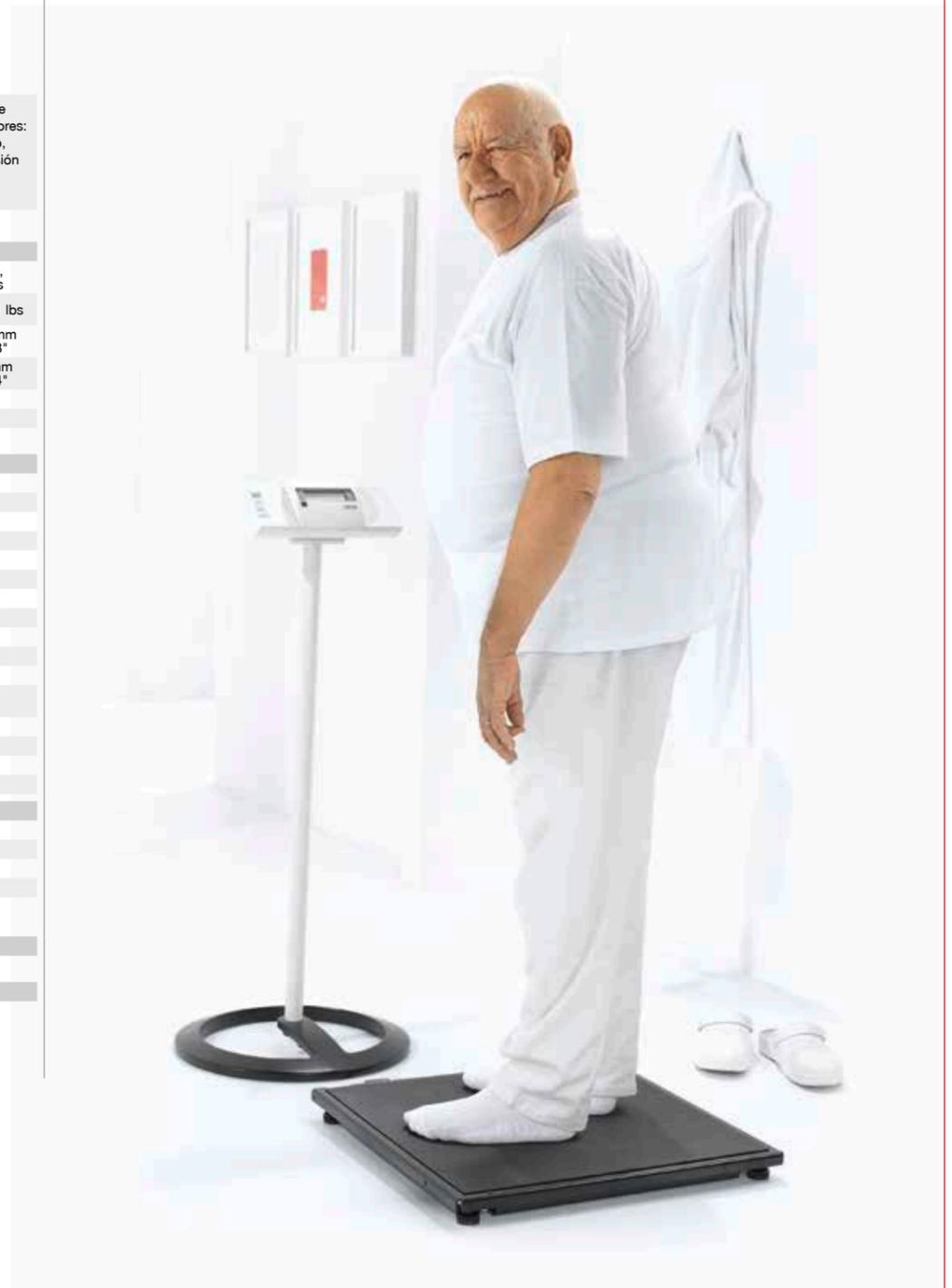
Página 70

Página 70

Página 71

Página 71

Datos técnicos	seca 634	seca 869	seca 874	seca 876	seca 813	seca 803	seca 762	seca 750
Capacidad	360 kg / 800 lbs	250 kg / 550 lbs	200 kg / 440 lbs	250 kg / 550 lbs	200 kg / 440 lbs	150 kg / 330 lbs	150 kg, 320 lbs, 150 kg / 320 lbs	150 kg, 320 lbs, 150 kg / 320 lbs
División	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	100 g / 0.2 lbs	100 g / 0.2 lbs	500 g, 1 lbs, 500 g / 1 lbs	1 kg, 1 lbs, 1 kg / 1 lbs
Dimensiones (AxAxP)	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"	433 x 47 x 373 mm 17 x 1.9 x 14.7"	316 x 37 x 326 mm 12.4 x 1.5 x 12.8"	303 x 118 x 470 mm 12 x 4.7 x 18.5"	317 x 117 x 477 mm 12.5 x 4.6 x 18.8"
Dimensiones/plataforma (AxAxP)	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"	400 x 45 x 300 mm 15.7 x 1.8 x 11.8"	295 x 35 x 305 mm 11.6 x 1.4 x 12"	260 x 70 x 265 mm 10.2 x 2.8 x 10.4"	290 x 70 x 290 mm 11.4 x 2.8 x 11.4"
Longitud de cable	2.5 m / 98.4"	2 m / 78.7"						
Peso	14.4 kg / 31.7 lbs	4.5 kg / 9.9 lbs	4 kg / 8.9 lbs	4.2 kg / 9.3 lbs	2.9 kg / 6.3 lbs	1.5 kg / 3.3 lbs	3.5 kg / 7.7 lbs	3.5 kg / 7.7 lbs
Alimentación	Pilas, red eléctrica	Pilas, red eléctrica	Pilas	Pilas	Pilas	Pilas		
Funciones								
TARA	•	•						
Pre-TARA	•							
Función madre/bebé			•	•				
HOLD	•	•						
Auto-HOLD	•		•		•	•		
Step-off					•			
BMI	•	•						
Auto-CLEAR	•							
Conmutación kg/lbs	•	•	•	•	•	•		
Amortiguación	•							
Función de ajuste a cero							•	•
Tip on (función de conexión automática al tacto)				•	•	•		
RESET	•							
Desconexión automática	•	•	•	•	•	•		
SEND/Auto-SEND	•							
PRINT/Auto-PRINT	•							
Opcional								
Estadiómetro		seca 217	seca 217	seca 217				
Soporte	seca 472							
Elemento adaptador		seca 437	seca 437	seca 437				
Red eléctrica	seca 447, seca 400	seca 447, seca 400						
Bolso de transporte		seca 409, seca 414, seca 421	seca 409, seca 414, seca 415	seca 409, seca 414, seca 415		seca 415		
El área de aplicación								
Pesaje móvil		•	•	•		•		
Compatible con								
seca 360° wireless	seca 466, seca 465, seca 456, seca 456 wa, seca analytics 115, seca emr flash 101, seca 274, seca 264							



Accesorios d'estaciones de medición, de básculas de columna y de piso

											
	seca 224	seca 220	seca 472	seca 437	seca 460	seca 447	seca 400	seca 409	seca 414	seca 421	seca 415
	Tallímetro telescópico plegable para básculas de columna de seca.	Tallímetro telescópico plegable para básculas de columna de seca.	Soporte para los elementos de indicación de las básculas seca con indicadores remotos por cable.	Elemento adaptador para unir el estadiómetro para unir el estadiómetro seca 217 con las básculas de piso seca 869, seca 874 y seca 876.	Adaptador de RS232 para transmisión de datos a la interfaz serial de un PC o impresora para los modelos seca 763.	Adaptador para red eléctrica, para seca 703, seca 703 s, seca 769, seca 634 y seca 869.	Adaptador para red eléctrica, para básculas de columna y de plataforma seca 703, seca 703 s, seca 769, seca 634 y seca 869.	Mochila para el transporte de las básculas planas seca 869, seca 874 y seca 876 junto con el estadiómetro seca 217 y el adaptador seca 437.	Maleta para báscula de piso seca 869, seca 874 ó seca 876 junto con estadiómetro seca 217 y elemento adaptador seca 437.	Bolso de transporte estable y espacioso para báscula de piso seca 869.	Maleta de transporte para báscula de piso seca 874, seca 876 y seca 803.
	Página 59	Página 60	Página 65	Página 65	Página 55	Página 56	Página 56	Página 65	Página 65	Página 65	Página 66
Datos técnicos											
Alcance de medición	60–200 cm, 60–200 cm / 24–78"	60–200 cm, 60–200 cm / 24–78"									
División	1 mm, 1 mm / 1/8"	1 mm, 1 mm / 1/8"									
Dimensiones (AxAxP)	55 x 1,480 x 286 mm 2.2 x 58.3 x 11.3"	55 x 1,480 x 286 mm 2.2 x 58.3 x 11.3"	460 x 1,035 x 460 mm 18.1 x 40.7 x 18.1"	333 x 86 x 310 mm 13.1 x 3.4 x 12.2"	100 x 25 x 60 mm 3.9 x 1 x 2.4"	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"	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"
Longitud de cable					0,3 m + 1,2 m 11.8 + 47.2"	1,85 m / 72.8"	1,85 m / 72.8"				
Peso	1.4 kg / 3.1 lbs	696 g / 1.5 lbs	7.8 kg / 17.2 lbs	600 g / 1.3 lbs	122 g / 0.3 lbs	310 g / 0.7 lbs	155 g / 0.3 lbs	1.6 kg / 3.5 lbs	2.8 kg / 6.2 lbs	810 g / 1.8 lbs	800 g / 1.8 lbs

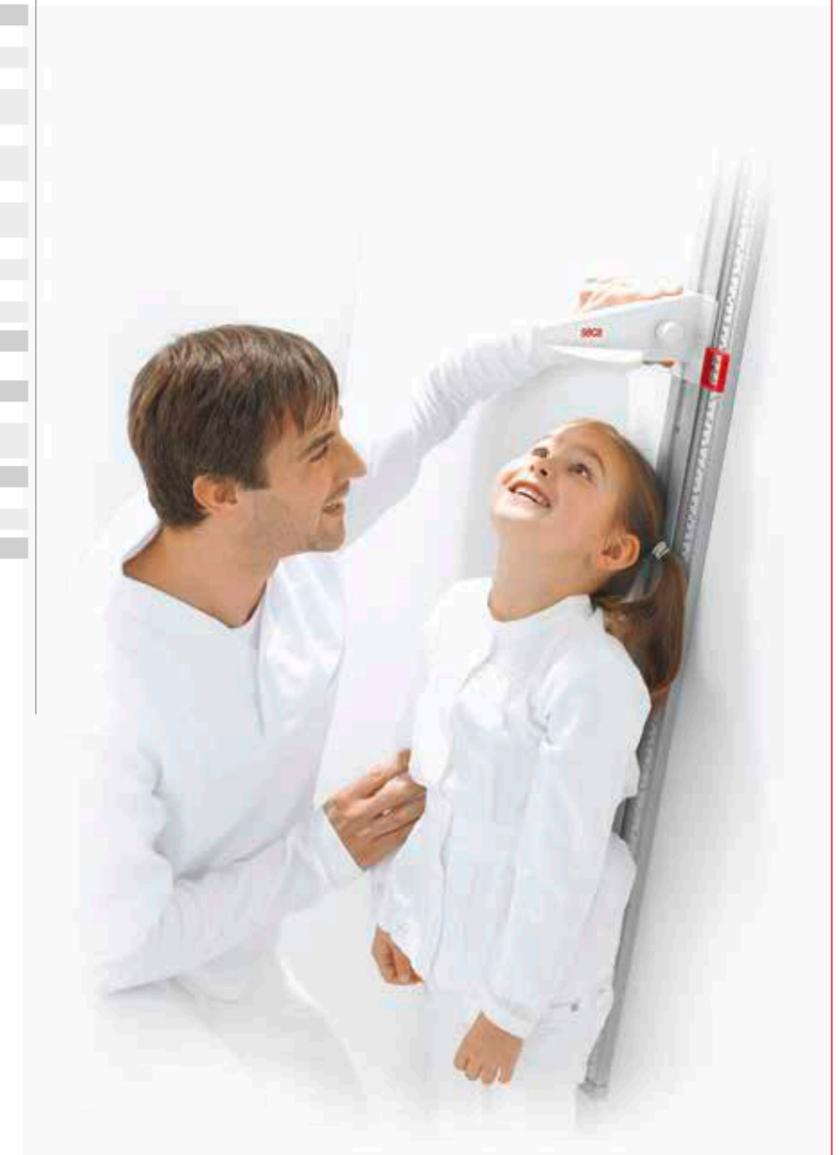


Sistemas de medición de la talla

	 seca 274	 seca 264	 seca 217	 seca 213	 seca 222	 seca 216	 seca 206	 seca 203	 seca 201
	Estadiómetro con tecnología inalámbrica, de colocación libre, con Línea de Frankfurt específicamente de seca y tope para los talones. Para resultados de máxima precisión.	Estadiómetro con tecnología inalámbrica, para montaje a la pared y con estera fácil de limpiar.	Estadiómetro libremente posicionable para medir la talla, con separador de la pared y piezas perfectamente fácil de ensamblar y de transportar.	Estadiómetro libremente posicionable para medir la talla; fácil de ensamblar y de transportar.	Tallimetro telescópico de pared con lengüeta deslizante de ancho especial y tope en talón.	Tallimetro mecánico para niños y adultos, escala intercambiable para elección flexible del alcance de medición.	Cinta métrica enrollable de pared.	Cinta ergonómica de extracción continua para medir la circunferencia, con calculadora de WHR para comprobar la distribución de la grasa corporal.	Cinta ergonómica de extracción continua para medir la circunferencia del cuerpo.
	Página 72-79	Página 74	Página 75	Página 76	Página 77	Página 77	Página 78	Página 78	Página 79
Datos técnicos									
Alcance de medición	30-220 cm 11"-7 ft 2"	30-220 cm 11"-7 ft 2"	20-205 cm, 20-205 cm / 8-81"	20-205 cm, 20-205 cm / 8-81"	6-230 cm, 6-230 cm / 2-90"	max. 138 cm / 55.3" variable de 3.5-230 cm / 1.4-90"	0-220 cm, 0-87"	0-205 cm, 0-80"	0-205 cm, 0-80"
División	1 mm / 1/8"	1 mm / 1/8"	1 mm, 1 mm / 1/8"	1 mm, 1 mm / 1/8"	1 mm, 1 mm / 1/8"	1 mm / 1/16"	1 mm, 1/8"	1 mm, 1/8"	1 mm, 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
Alimentación	Pilas	Pilas							
Funciones									
HOLD	•	•							
La calculadora WHR									
Conmutación cm/inch	•	•							
Ajuste de cero seleccionable	•	•							
Iluminación de fondo	•	•							
Señales acústicas activables	•	•							
RESET	•	•							
Calibrado/calibrado automático	•	•							
Desconexión automática	•	•							
SEND/Auto-SEND	•	•							
PRINT/Auto-PRINT	•	•							
Ruedas de transporte	•								
Variante									
Nivelador en la cabeza				seca 2131					
Opcional									
Elemento adaptador			seca 437						
Bolso de transporte			seca 409, seca 414, seca 412	seca 412					
El área de aplicación									
Montable		•			•	•	•	•	•
Medición móvil			•	•					
Compatible con									
seca 360° wireless	seca 466, seca 465, seca 456, seca 456 wa, seca analytics 115, seca emr flash 101, seca mBCA 514, seca mBCA 525, seca 703, seca 634, seca 644, seca 684, seca 676, seca 664, seca 656, seca 954	seca 466, seca 465, seca 456, seca 456 wa, seca analytics 115, seca emr flash 101, seca mBCA 514, seca mBCA 525, seca 703, seca 634, seca 644, seca 684, seca 676, seca 664, seca 656, seca 954							

Accesorios de sistemas de medición de la talla

	 seca 437	 seca 409	 seca 414	 seca 412
	Elemento adaptador para unir el estadiómetro 217 con las básculas de piso seca 869, seca 874 y seca 876.	Mochila para el transporte de las básculas planas seca 869, seca 874 y seca 876 junto con el estadiómetro seca 217 y el adaptador seca 437.	Maleta para estadiómetro seca 217 junto con báscula de piso seca 869, seca 874 ó seca 876 y elemento adaptador seca 437.	Bolso de transporte para el estadiómetro portátil seca 217 y seca 213.
	Página 76	Página 76	Página 76	Página 77
Datos técnicos				
Dimensiones (AxAxP)	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	600 g / 1.3 lbs	1.6 kg / 3.5 lbs	2.8 kg / 6.2 lbs	650 g / 1.4 lbs



Las básculas multifunción y para sillas de ruedas

	 seca 644	 seca 684	 seca 676	 seca 664	 seca 656	 seca 674
	Gran báscula inalámbrica con pasamanos para uso multifuncional con pasamanos fijo, alta capacidad de carga, función BMI y módulo de tiempo.	Báscula multifunción con transmisión inalámbrica con pasamanos estable y capacidad de carga elevada, transportable mediante ruedas.	Báscula para silla de ruedas con transmisión inalámbrica y con pasamanos y ruedas de transporte.	Báscula electrónica inalámbrica para sillas de ruedas con elevada capacidad de carga, plegable, transportable mediante ruedas y módulo de tiempo integrado.	Báscula de plataforma electrónica inalámbrica con innovadora función de memoria.	Báscula de plataforma electrónica con elevada capacidad de carga, transportable mediante ruedas.
	Página 80-87	Página 82	Página 83	Página 84	Página 85	Página 87
Datos técnicos						
Capacidad	360 kg / 800 lbs	360 kg / 800 lbs	360 kg / 800 lbs	360 kg / 800 lbs	360 kg / 800 lbs	360 kg / 800 lbs
División	50 g / 0.1 lbs	50 g / 0.1 lbs	50 g / 0.1 lbs	50 g / 0.1 lbs	50 g / 0.1 lbs	50 g / 0.1 lbs
Dimensiones (AxAxP)	640 x 1,150 x 660 mm 25.2 x 45.3 x 26"	910 x 1,100 x 1,064 mm 35.8 x 43.3 x 41.9"	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)	600 x 55 x 600 mm 23.6 x 2.2 x 23.6"	800 x 50 x 840 mm 31.5 x 2 x 33.1"	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	25.4 kg / 55.9 lbs	59.5 kg / 131.2 lbs	38 kg / 83.8 lbs	33.4 kg / 73.6 lbs	46.2 kg / 101.9 lbs	27 kg / 59.5 lbs
Alimentación	Red eléctrica, batería	Red eléctrica	Red eléctrica	Red eléctrica, batería	Red eléctrica	Red eléctrica
Funciones/Accesorios						
TARA/pre-TARA	•	•	•	•	•	•
HOLD	•	•	•	•	•	•
Auto-HOLD	•	•	•	•	•	•
BMI	•	•	•	•	•	•
Auto-CLEAR	•	•	•	•	•	•
Conmutación kg/lbs	•	•	•	•	•	•
Amortiguación	•	•	•	•	•	•
RESET	•	•	•	•	•	•
Desconexión automática	•	•	•	•	•	•
SEND/Auto-SEND	•	•	•	•	•	•
PRINT/Auto-PRINT	•	•	•	•	•	•
Ruedas de transporte	•	•	•	•	•	•
Rampa		1 x integrado	2 x integrado	2 x integrado	2 x integrado	1 x integrado
Variante						
Interfaz RS232		seca 684 r (incl. el cable de puerto para diálisis)	seca 676 r (incl. el cable de puerto para diálisis)			
Opcional						
Accesorios mecánicos	Tallimetro seca 223				Soporte para displays por cable seca 472	Soporte para displays por cable seca 472, rampa adicional seca 470
Cable de conexión para computadora		seca 451 (solo para seca 684 r)	seca 451 (solo para seca 676 r)			
Compatible con						
seca 360° wireless	seca 466, seca 465, seca 456, seca 456 wa, seca analytics 115, seca emr flash 101, seca 274, seca 264	seca 466, seca 465, seca 456, seca 456 wa, seca analytics 115, seca emr flash 101, seca 274, seca 264	seca 466, seca 465, seca 456, seca 456 wa, seca analytics 115, seca emr flash 101, seca 274, seca 264	seca 466, seca 465, seca 456, seca 456 wa, seca analytics 115, seca emr flash 101, seca 274, seca 264	seca 466, seca 465, seca 456, seca 456 wa, seca analytics 115, seca emr flash 101, seca 274, seca 264	seca 466, seca 465, seca 456, seca 456 wa, seca analytics 115, seca emr flash 101, seca 274, seca 264

Las básculas sillas

	 seca 954	 seca 952
	Báscula de silla con transmisión inalámbrica con graduación precisa y apoyabrazos reposapiés plegables. Función BMI.	Báscula silla electrónica con apoyabrazos y reposapiés abatibles.
	Página 88-89	Página 88
Datos técnicos		
Capacidad	300 kg / 660 lbs	200 kg / 440 lbs
División	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
Alimentación	Red eléctrica, batería	Batería
Funciones		
TARA	•	•
Pre-TARA	•	•
HOLD	•	•
Auto-HOLD	•	•
BMI	•	•
Auto-CLEAR	•	•
Conmutación kg/lbs	•	•
Amortiguación	•	•
RESET	•	•
Desconexión automática	•	•
SEND/Auto-SEND	•	•
PRINT/Auto-PRINT	•	•
Compatible con		
seca 360° wireless	seca 466, seca 465, seca 456, seca 456 wa, seca analytics 115, seca emr flash 101, seca 274, seca 264	

Báscula para cama o diálisis

	 seca 984
	Báscula electrónica para cama y diálisis con elevadores mecánicos integrados con mesa de equipamiento.
	Página 90
Datos técnicos	
Capacidad	500 kg / 1,100 lbs
División	100 g < 200 kg > 200 g / 0.2 lbs < 440 lbs > 0.5 lbs
Dimensiones/cart (WxHxD)	520 x 927 x 562 mm 20.5 x 36.5 x 22.1"
Dimensiones/load cells (WxHxD)	328 x 150 x 212 mm 12.9 x 5.9 x 8.3"
Peso	25.6 kg / 56.4 lbs (load cells + cart)
Alimentación	Red eléctrica, batería
Funciones	
TARA/pre-TARA	•
HOLD	•
BMI	•
Valor límite mínimo	•
Conmutación kg/lbs	•
Amortiguación	•
Opcional	
Interfaz RS232	seca 460

Accesorios para básculas multifunción y para sillas de ruedas, y básculas para cama o diálisis

	 seca 223	 seca 472	 seca 470	 seca 451	 seca 460
	Tallimetro telescópico para la báscula con pasamanos seca 644.	Soporte para los displays de las básculas seca con indicadores remotos por cable.	Rampa de acceso opcional para básculas seca 674.	Cable de conexión a computadora (hembra) para las básculas multifunción y para sillas de ruedas seca 684 r y seca 676 r.	Adaptador RS232 para la transmisión de datos al PC y/o a la impresora para seca 984.
	Página 82	Página 87	Página 87	Página 83	Página 91
Datos técnicos					
Alcance de medición	6-230 cm, 6-230 cm / 2-90"				
División	1 mm, 1 mm / 1/8"				
Dimensiones (AxAxP)	120 x 2,320 x 286 mm 4.7 x 91.3 x 11.3"	460 x 1,035 x 460 mm 18.1 x 40.7 x 18.1"	810 x 35 x 250 mm 31.9 x 1.4 x 9.8"		100 x 25 x 60 mm 3.9 x 1 x 2.4"
Longitud de cable				1.1 m / 43.3"	0.3 m + 1.2 m 11.8 + 47.2"
Peso	952 g / 2.1 lbs	7.8 kg / 17.2 lbs	2 kg / 4.3 lbs	40 g / 0.1 lbs	122 g / 0.3 lbs

Báscula electrónica para órganos y pañales



seca 856

Báscula para órganos y pañales con sellado especial para resguardar componentes, comprobación segura del peso neto.

Página 92

Datos técnicos	
Capacidad	5 kg / 11 lbs
División	1 g < 3 kg > 2 g 0.05 oz < 6.6 lbs > 0.1 oz
Dimensiones (AxAxP)	265 x 53 x 265 mm 10.4 x 2.1 x 10.4"
Dimensiones/plataforma (AxAxP)	235 x 5 x 170 mm 9.3 x 0.2 x 6.7"
Peso	1.9 kg / 4.2 lbs
Alimentación	Pilas
Funciones	
TARA/pre-TARA	•
HOLD	•
Conmutación kg/lbs	•
Desconexión automática	•

Báscula electrónica porcionadora y dietética



seca 852

Báscula electrónica porcionadora y dietética, con exacta división por gramos.

Página 93

Datos técnicos	
Capacidad	3 kg / 6.6 lbs
División	1 g / 0.05 oz
Dimensiones (AxAxP)	210 x 140 x 210 mm 8.3 x 5.5 x 8.3"
Dimensiones/plataforma (AxAxP)	140 x 53 x 140 mm 5.5 x 2.1 x 5.5"
Peso	710 g / 1.6 lbs
Alimentación	Pilas
Funciones	
TARA	•
Conmutación kg/lbs	•
Desconexión automática	•

Impresoras inalámbricas



seca 466

Impresora inalámbrica seca 360° wireless para evaluación de los valores recibidos e impresión en papel térmico o etiquetas, con autocortador integrado.

Página 94-95

Datos técnicos	
Dimensiones (AxAxP)	106 x 105 x 180 mm 4.2 x 4.1 x 7.1"
Peso	1 kg / 2.2 lbs
Alimentación	Red eléctrica
Transmisión de datos	Tecnología inalámbrica seca 360° wireless
Velocidad de impresión	80 mm/sec
Ancho de impresión	48 mm
Funciones/Accesorios	



seca 465

Impresora inalámbrica seca 360° wireless para evaluación de los valores recibidos e impresión en papel térmico.

Página 95

Datos técnicos	
Dimensiones (AxAxP)	106 x 116,5 x 170 mm 4.2 x 4.6 x 6.7"
Peso	800 g / 1.8 lbs
Alimentación	Red eléctrica
Transmisión de datos	Tecnología inalámbrica seca 360° wireless
Velocidad de impresión	80 mm/sec
Ancho de impresión	48 mm
Funciones/Accesorios	

Información impresa

Talla, peso, BMI, BFR, metabolismo base, consumo energético total o percentiles infantiles

Autocortador integrado

•

Opcional

Papel térmico seca 485 5 ó 50 rollos

Etiquetas seca 486 1 ó 24 rollos

Compatible con

seca 360° wireless

Apto para trabajar con todos los aparatos de medición y básculas del sistema seca 360° wireless

Suministro

Tarjeta SD •

Red eléctrica •

Lector de tarjetas SD •

1 rollo de papel térmico •

1 rollo de etiquetas •

Accesorios de impresoras inalámbricas



seca 485

Rollos de papel térmico para impresoras 360° wireless seca 465 y seca 466.

Página 94

Datos técnicos	
Dimensiones (AxAxP)	57 x 59 x 59 mm 2.2 x 2.3 x 2.3"
Peso	140 g / 0.3 lbs
Piezas en caja	5 ó 50 rollos



seca 486

Rollo de etiquetas para impresora 360° wireless seca 466.

Página 94

Datos técnicos	
Dimensiones (AxAxP)	58 x 64 x 64 mm 2.3 x 2.5 x 2.5"
Peso	140 g / 0.3 lbs
Piezas en caja	1 ó 24 rollos

Software



seca analytics 115

Software médico para PC, apoyo de diagnósticos.

Página 96-98

Datos técnicos	
Dimensiones (AxAxP)	137 x 192 x 7 mm 5.4 x 7.6 x 0.3"
Peso	78 g / 0.2 lbs
Requisitos de sistema	

Versiones de sistema operativo

Windows® 8.1, Windows® 8, Windows® Server 2012 R2, Windows® Server 2012, Windows® 7 (SP1), Windows® Vista (SP1, SP2), Windows® Server 2008 R2 y Windows® Server 2008

CPU

1.2 GHz ó superior

Espacio libre necesario en el disco duro

Mínimo 1 GB

Memoria principal libre

Mínimo 512 MB RAM

Periféricos

Unidad de DVD

Puertos

Para usar con equipos de seca, USB 2.0 ó interfaz serial (RS232)

Monitor

1024x768, High Color (16-bit), 32-bit (recomendado)

Compatible con

seca 360° wireless

Apto para trabajar con todos los aparatos de medición y básculas del sistema seca 360° wireless



seca emr flash 101

Software para conectar los productos seca 360° wireless a la Historia clínica electrónica (HCE).

Página 98

Datos técnicos	
Dimensiones (AxAxP)	85 x 23 x 10 mm 3.3 x 0.9 x 0.4"
Peso	12 g / 0.026 lbs
Requisitos de sistema	

Versiones de sistema operativo

Windows® 8.1, Windows® 8, Windows® 7 (SP1) y Windows® Vista (SP1, SP2)

CPU

1.2 GHz ó superior

Espacio libre necesario en el disco duro

Mínimo 1 GB

Memoria principal libre

Mínimo 512 MB RAM

Periféricos

Unidad de DVD

Puertos

Para usar con equipos de seca, USB 2.0 ó interfaz serial (RS232)

Monitor

1024x768, High Color (16-bit), 32-bit (recomendado)

Compatible con

seca 360° wireless

Apto para trabajar con todos los aparatos de medición y básculas del sistema seca 360° wireless

Accesorios de software



seca 456

Adaptador USB 360° wireless seca 456 para recepción de datos en el PC.

Página 99

Datos técnicos	
Dimensiones (AxAxP)	85 x 23 x 10 mm 3.3 x 0.9 x 0.4"
Peso	12 g / 0.026 lbs
Requisitos de sistema	

Versiones de sistema operativo

Windows® 8.1, Windows® 8, Windows® Server 2012 R2, Windows® Server 2012, Windows® 7 (SP1), Windows® Vista (SP1, SP2), Windows® Server 2008 R2 y Windows® Server 2008

CPU

1.2 GHz ó superior

Espacio libre necesario en el disco duro

Mínimo 1 GB

Memoria principal libre

Mínimo 512 MB RAM

Periféricos

Unidad de DVD

Puertos

Para usar con equipos de seca, USB 2.0

Monitor

1024x768, High Color (16-bit), 32-bit (recomendado)

Compatible con

seca 360° wireless

Apto para trabajar con todos los aparatos de medición y básculas del sistema seca 360° wireless



seca 456 wa

Adaptador de USB para la recepción y transmisión de datos en Welch Allyn CVSM o Integrated Wall System.

Página 99

Datos técnicos	
Dimensiones (AxAxP)	85 x 23 x 10 mm 3.3 x 0.9 x 0.4"
Peso	12 g / 0.026 lbs
Requisitos de sistema	

Versiones de sistema operativo

Windows® 8.1, Windows® 8, Windows® Server 2012 R2, Windows® Server 2012, Windows® 7 (SP1), Windows® Vista (SP1, SP2), Windows® Server 2008 R2 y Windows® Server 2008

CPU

1.2 GHz ó superior

Espacio libre necesario en el disco duro

Mínimo 1 GB

Memoria principal libre

Mínimo 512 MB RAM

Periféricos

Unidad de DVD

Puertos

Para usar con equipos de seca, USB 2.0

Monitor

1024x768, High Color (16-bit), 32-bit (recomendado)

Compatible con

seca 360° wireless

Apto para trabajar con todos los aparatos de medición y básculas del sistema seca 360° wireless

Compendio – la terminología técnica de seca.

Aparatos de medición y básculas:

<p>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.</p>	<p>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 forma manual o con Auto-CLEAR automáticamente, después de 5 minutos.</p>	<p>de medición seca 284. Junto con los valores de talla y de peso, se transmiten por vía inalámbrica a la impresora seca 360° wireless, donde se procesan para calcular, por ejemplo, los valores de metabolismo base y de consumo energético total, o percentiles de niños o jóvenes.</p>
<p>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.</p>	<p>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.</p>	<p>Para un control eficaz de los pacientes. Es posible predefinir un límite de peso y si éste se excede sonará una alarma.</p>
<p>Función BMIF (Breast Milk Intake) La función Breast Milk Intake 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).</p>	<p>Conmutación entre rangos de pesaje 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.</p>	<p>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.</p>
<p>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.</p>	<p>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.</p>	<p>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.</p>
<p>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.</p>	<p>Función RESET La función RESET permite restaurar los ajustes de fábrica.</p>	<p>La función RESET permite restaurar los ajustes de fábrica.</p>
<p>Función “step off” (bajarse) Es la función que permite pesarse sin encendido previo de la báscula. Simplemente hay que subirse un instante, esperar la indicación “step off”, bajarse y leer cómodamente los valores indicados. Sumamente confortable, ante todo para embarazadas y personas de cuerpo voluminoso.</p>	<p>Función SEND-, Auto-SEND Apretando un botón se transmiten de forma inalámbrica los valores de medición y entradas a los aparatos preparados para recibir estos datos, como una báscula con la correspondiente función BMI, una impresora inalámbrica o un PC con el software seca emr flash 101 o el software seca analytics 115. Si se ha seleccionado la función Auto-SEND, la función SEND se activará automáticamente cuando se haya estabilizado el valor del peso o se haya confirmado el valor de la talla.</p>	<p>Apretando un botón se transmiten de forma inalámbrica los valores de medición y entradas a los aparatos preparados para recibir estos datos, como una báscula con la correspondiente función BMI, una impresora inalámbrica o un PC con el software seca emr flash 101 o el software seca analytics 115. Si se ha seleccionado la función Auto-SEND, la función SEND se activará automáticamente cuando se haya estabilizado el valor del peso o se haya confirmado el valor de la talla.</p>
<p>Función BMI 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.</p>	<p>Función PRINT-, Auto-PRINT: Con la función PRINT, los valores de medición o los valores ingresados serán transmitidos a una impresora seca 360° wireless que los elaborará e imprimirá directamente. Si se ha seleccionado la función Auto-PRINT, la función PRINT se activará automáticamente cuando se haya estabilizado el valor del peso o se haya confirmado el valor de la talla.</p>	<p>Con la función PRINT, los valores de medición o los valores ingresados serán transmitidos a una impresora seca 360° wireless que los elaborará e imprimirá directamente. Si se ha seleccionado la función Auto-PRINT, la función PRINT se activará automáticamente cuando se haya estabilizado el valor del peso o se haya confirmado el valor de la talla.</p>
<p>BFR El BFR 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.</p>		
<p>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</p>		

seca mBCA:

<p>mBCA Analizador médico de la composición del cuerpo: un aparato que mide la composición del cuerpo humano de un modo médico preciso.</p>	<p>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</p>
<p>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.</p>	<p>TEE Total Energy Expenditure = consumo energético total: El consumo energético total se compone del consumo energético en reposo y del consumo energético con cualquier trabajo que realiza el cuerpo (trabajo muscular, trabajo intelectual, cualquier otro trabajo corporal).</p>
<p>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.</p>	<p>HYD Hydration = hidratación: La hidratación describe la relación de agua extracelular e intracelular.</p>
<p>FFM Fat-Free Mass = masa sin grasa: La masa sin grasa describe el peso corporal total menos la masa de grasa.</p>	<p>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.</p>
<p>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.</p>	<p>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.</p>
<p>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.</p>	<p>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 forma de representación.</p>
<p>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.</p>	<p>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.</p>
<p>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.</p>	<p>HCE Historia clínica electrónica / EMR = Electronic Medical Record (sistema médico electrónico): Estos son sistemas de información que registran y representan la información referida a los pacientes en hospitales.</p>
<p>ECW Extracellular Water = agua extracelular: Todos los líquidos que se encuentran fuera de las células del cuerpo humano.</p>	<p>HL7, GDT Estos son los formatos de datos que requieren la mayoría de los Sistemas de Gestión de Datos de pacientes para poderlos editar.</p>
<p>ICW Intracellular Water = agua intracelular: Todos los líquidos que se encuentran dentro de las células del cuerpo humano.</p>	



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. Además, seca tiene derecho a llevar a cabo la verificación CE por el fabricante de las básculas médicas.



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



La marca elegida por los médicos.

En seca entendemos la medicina desde el año 1840. Eso es mucho tiempo y es muy importante, porque solo la comprensión nos permite encontrar respuestas. Solo quien entienda puede desarrollar productos que ayuden eficazmente a los médicos, cuidadores y a las enfermeras durante su trabajo. Y eso es lo único que cuenta.

Experiencia



Avance

La experiencia es útil cuando se extrae un entendimiento de ella.

- Desde 1840 un proceso: Desarrollar – Cuestionar – Mejorar
- Desarrollo constante gracias a las fábricas de producción propia
- Compromiso largo y experiencia amplia en la lucha contra las enfermedades extendidas, como por ejemplo, obesidad patológica

Innovador también es quien piensa fuera del producto.

- Los productos seca son un componente fijo de los procesos de diagnóstico y terapia
- Más que productos: Sistemas de solución para facilitar la integración de los datos en el HCE
- Los detalles inteligentes facilitan el trabajo con los pacientes
- El requisito para las innovaciones: Departamento de desarrollo propio
- Diseño múltiples veces premiado



Calidad

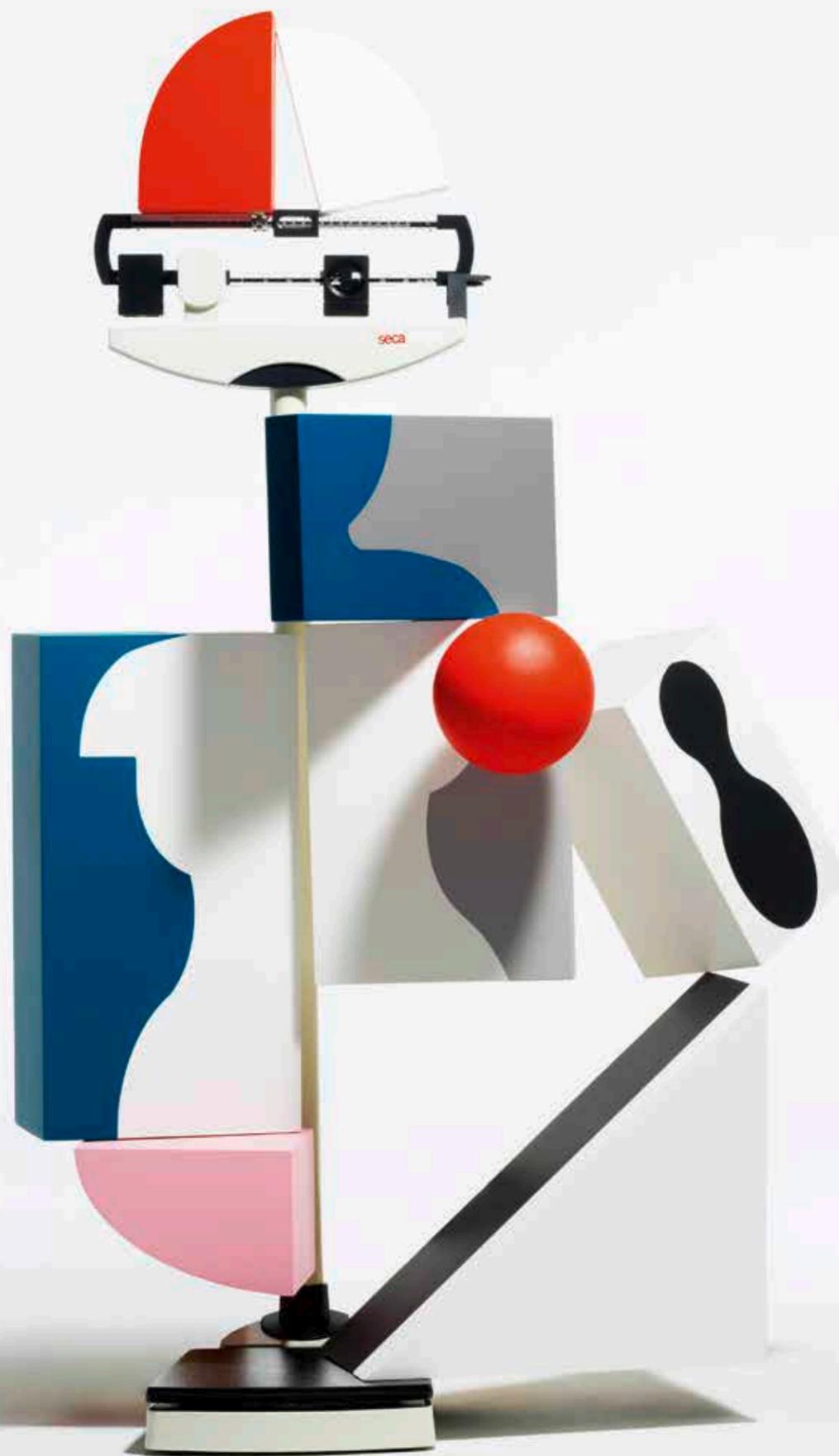
La calidad se demuestra con el tiempo.

- Una inversión segura: La larga vida útil
- Medición precisa incluso en condiciones difíciles
- Gestión mundial de la calidad en el estándar correspondiente de cada país
- Servicio global, también tras la compra
- Homologación exclusiva de las autoridades de calibración para calibrar como fabricante

Internacionalidad

Quien conoce el mundo, sabe cómo trabaja el mundo.

- Líder mundial del mercado para medición y pesaje médicos
- Los productos se exportan a más de 110 países
- Conocimientos específicos del mercado de cada país y del día a día médico gracias a las sucursales y los socios in situ
- Uso en cualquier lugar: Desde una clínica de alta tecnología hasta la ayuda de desarrollo



seca y el arte:

¡mire el mundo por
nuestros ojos!

Se sobrepasan barreras, nunca se está contento, hay que redescubrir el mundo continuamente. Los artistas piensan eso, desde que existe el arte, y en seca lo pensamos, desde que existe seca. Justo por eso el arte fue y sigue siendo en nuestra historia una importantísima fuente de inspiración. Plantea preguntas, cambia puntos de vista y amplía horizontes, al igual que nuestros productos. Nosotros queremos dejarles participar en este proceso. Por eso, en 2009, la artista Christina Lissman representó un recorrido para seca en donde nuestros productos aparecían en un mundo de fantasía sin fronteras. En la actualidad, las reconocidas fotógrafas Barbara Metz y Eve Racine están trabajando en un proyecto artístico para seca relacionado con el equilibrio corporal. Si no existiera, el cuerpo enfermaría, y con la ayuda de seca el equilibrio se restablece definitivamente. El ser humano es abstracto y mecánico, pero también juguetón y vivo. Bienvenidos al mundo del arte lleno de inspiración y sin fronteras. Bienvenidos a seca.