

Médico Sistemas de Medición y Pesaje desde 1840

seca gmbh & co. kg
Hammer Steindamm 9–25
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

Y socios exclusivos en mas de 110 paises.

Todos los datos de contacto en www.seca.com

202300004013



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

es lo que demuestra eficacia
el trabajo cotidiano.

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

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



Robert M. Vogel
Director de Ventas y Marketing

Frederik Vogel
Director de Desarrollo y Fabricación

Thomas Wessels
Director de Finanzas y Servicio

Los mejores productos según el área médica de aplicación

Atención primaria



seca mBCA 514
Pagina 08



Báscula de columna seca 703
Pagina 51



Báscula de piso seca 874
Pagina 60



Estadiómetro seca 274
Pagina 66

Ginecología y obstetricia



Báscula de columna seca 703
Pagina 51



Báscula de piso seca 869
Pagina 59

Neonatología



Pesabebés seca 728
Pagina 27



Infantómetro seca 416
Pagina 37

Cuidados intensivos



Báscula de plataforma seca 656
Pagina 78



Báscula pesacamas y para pacientes en diálisis seca 984
Pagina 82

Cardiología



Báscula de columna seca 703
Pagina 51



Báscula de piso seca 869
Pagina 59

Pediatría



Pesabebés seca 374
Pagina 28



Infantómetro seca 416
Pagina 37



Estacione de medición seca 284
Pagina 45



Medicina interna



seca mBCA 514
Pagina 08



Báscula silla de ruedas seca 676
Pagina 76



Estacione de medición seca 284
Pagina 45



Estadiómetro seca 274
Pagina 66

Unidad de cuidados de larga estancia



seca mBCA 514
Pagina 08



Estacione de medición seca 284
Pagina 45



Báscula silla de ruedas seca 676
Pagina 76



Endocrinología y diabetología



seca mBCA 514
Pagina 08



Estacione de medición seca 284
Pagina 45



Báscula de plataforma seca 634
Pagina 58



Tallímetro telescopico eca 222
Pagina 69

Nefrología y diálisis



seca mBCA 514
Pagina 08



Báscula multifunción seca 684
Pagina 75



Báscula de plataforma seca 656
Pagina 78



Báscula sillas seca 954
Pagina 80

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

+49 40 20 00 00 0

Estudios de campo y uso móvil



Pesabebés seca 354
Pagina 32



Tabla de medición seca 417
Pagina 38



Sistema móvil de medición y pesaje seca 254
Pagina 48

Geriatría



Báscula sillas seca 954
Pagina 80



Báscula silla de ruedas seca 676
Pagina 76

Nutrición clínica



seca mBCA 514
Pagina 08



Estacione de medición seca 284
Pagina 45

**Contenido**

	01	seca mBCA	08
	02	seca 360° wireless	16
	03	Básculas y sistemas de medición pediátricos	24
		Básculas pesabebés	26
		Sistemas de medición pediátricos	36
	04	Estaciones de medición y básculas de columna	42
		Estaciones de medición	44
		Básculas de columna	50
	05	Básculas de piso	56
	06	Sistemas de medición de la talla	64
	07	Básculas multifunción y para sillas de ruedas	72
		Básculas sillas	80
		Básculas para cama o diálisis	82

08	Básculas especiales/Extras	84
	Báscula para órganos y pañales	84
	Báscula electrónica porcionadora y dietética	85
	Calculadora del BMI	85
09	Impresoras inalámbricas	86
10	Software	88
	Datos técnicos	92
	Terminología técnica de seca	108
	La marca de los médicos	110
	seca y el arte	112

seca|innovaciones

08 seca mBCA
el primer medical Body Composition Analyzer en todo el mundo

16 seca 360° wireless
el primer sistema de productos con transmisión inalámbrica en todo el mundo

44 seca 284
estación de medición con transmisión inalámbrica para peso y medida
76 seca 676
báscula para silla de ruedas con transmisión inalámbrica y con pasamanos y ruedas de transporte

Asesoramiento convincente al paciente

basado en datos confiables.

Composición corporal exacta

El medical Body Composition Analyzer (mBCA) de seca distingue el peso en los componentes importantes para la medicina: grasa, masa muscular y líquido.

Estado de salud y estado nutricional

A partir de ahora, indicadores importantes de enfermedades graves como adiposis, malnutrición o diabetes se pueden detectar mejor, más rápido y con mayor precisión que antes.



Transcurso del tratamiento

Con el software para PC se puede documentar el transcurso del tratamiento y representar claramente en una hoja carta para los pacientes.



Evaluación completa

Los seis módulos del seca mBCA 514 ofrecen innumerables posibilidades de diagnóstico y los resultados están representados de una manera clara y bien estructurada.

Validación médica

El seca mBCA 514 es el primer dispositivo de su categoría que se ha comparado con el patrón de oro (Gold Standard) científico: mediante cuatro estudios de validación que se realizaron en clínicas de Estados Unidos y Alemania. De modo que los médicos trabajan de acuerdo con los últimos avances científicos.



seca|mBCA

Donde acaba el BMI, empieza el medical Body Composition Analyzer de seca.

El peso y la medida no son suficientes para considerar en profundidad la composición corporal. ¿Qué sucede entonces con el porcentaje de grasa, músculos o líquidos? Todos son indicadores importantes del riesgo de enfermedades. Precisamente por eso, en seca hemos desarrollado un Body Composition Analyzer (analizador de composición corporal) que proporciona todos estos valores. El único en el mundo que ha sido validado con patrón de oro (Gold Standard) médico-científico: Por primera vez es posible determinar con una precisión médica, por ejemplo, la masa grasa, el líquido intracelular y extracelular o la masa muscular esquelética. En pocas palabras: El seca mBCA es un innovador instrumento de valoración que asegura una posición única en la competencia por los pacientes.

Con cinco ventajas esenciales para la medicina

- 1** Primer aparato BCA del mundo que realiza mediciones médica mente precisas.
- 2** Evaluación del estado de salud general y del estado nutricional de los pacientes.
- 3** Examen médico breve en menos de 20 segundos.
- 4** Primeros indicios de muchas enfermedades.
- 5** Un seguimiento más preciso del transcurso de la terapia.

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

El seca mBCA 514 es el primer analizador de composición corporal del cuerpo que 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. Se tiene que garantizar, además, que el dispositivo sea de fácil y rápido manejo para el personal y para el paciente. 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.



Con la intuitiva guía del usuario, el seca mBCA 514 se puede utilizar tras un breve período de entrenamiento.

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.



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 (SGP) 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 514

Datos técnicos

- Capacidad: 300 kg
- Graduación: 50 g
- Dimensiones (AxAxP): 976 x 1,251 x 828 mm
- Tipo de pantalla: Pantalla táctil de 8.4", giratoria en 360°
- Interfaces: 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: máx. 20 segundos

- **Sistema compatible con:** Impresora 360° wireless advanced seca 466, impresora 360° wireless seca 465, adaptador USB 360° wireless seca 456, software seca analytics 115, estadiómetro seca 274 o seca 264

seca | service

Para seca mBCA 514:

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

Seis veces más por cada valor de medición.

Con los seis módulos de seca mBCA 514.

Los seis módulos de valoración del nuevo seca mBCA 514 ofrecen al usuario innumerables posibilidades de diagnóstico. Ya que con la representación precisa de por ejemplo la masa grasa en relación al peso corporal o el líquido extracelular al intracelular se pueden obtener indicios de diferentes enfermedades que hasta la fecha sólo se podían diagnosticar con pruebas más intensas. No se tiene que subestimar la representación gráfica sinóptica de los valores de medición para el asesoramiento concreto al paciente.

Energía



La masa grasa es la energía almacenada en el cuerpo. El módulo muestra no solamente el valor absoluto y relativo de la masa grasa en relación al peso corporal, sino también representa la energía almacenada en el cuerpo.

- Masa grasa (FM/%FM)
- Energía almacenada en el cuerpo
- Resting Energy Expenditure
= Consumo de energía en reposo (REE)
- Total Energy Expenditure
= Consumo total de energía (TEE)

Líquido



Con el módulo de líquidos se puede calcular no solamente el agua corporal total, sino sobre todo se puede diferenciar en líquido extracelular e intracelular. Si la cantidad de líquido extracelular es demasiado alto, podría ello indicar que hay perjudiciales retenciones de agua.

Con ayuda del análisis de los vectores de impedancia bioeléctrica (BIVA), el status de los fluidos del paciente se puede mostrar de manera comprensible a través de gráficos.

- Total Body Water
= Agua corporal total (TBW)
- Extracellular Water
= Agua extracelular (ECW)
- Hidratación = Extracelular agua/
Intracelular agua (HYD*)
- Análisis de los vectores de
impedancia bioeléctrica (BIVA)
- Masa magra (FFM)
- Masa grasa (FM/%FM)
- Índice de masa (FFMI-FMI)
- Masa del músculo esquelético (SMM)

Función/Rehabilitación



El módulo de función/rehabilitación sirve para determinar el estado físico, así como para evaluar la actividad metabólica y el éxito posible del entrenamiento.

El Body Composition Chart (BCC), creado por seca, ayuda a determinar la composición corporal e ilustra a través de un sistema de coordenadas los puntos de medición del índice de masa grasa.

Riesgo para la salud



Con el módulo de riesgo para la salud se puede ofrecer un pronóstico sobre el estado general de salud. El factor determinante es el ángulo de fase, que permite realizar una afirmación sobre el estado de las células y/o del organismo. Esta evaluación queda también representada a través de la BIVA. A esto hay que añadir los índices de masa grasa (FMI) y de la masa magra (FFMI) y su representación en el Body Composition Chart.

- Ángulo de fase ($\phi(50\text{kHz})$)
- Hidratación = Extracelular agua/
Intracelular agua (HYD*)
- Análisis de los vectores de
impedancia bioeléctrica (BIVA)
- Índice de masa grasa (FFMI-FMI)

Desarrollo/Crecimiento



Con este módulo se pueden vigilar especialmente los cambios de peso, ya que se pueden representar gráficamente los valores de talla, peso y IMC para cada medición.

- Weight = Peso (W)
- Height = Altura corporal (H)
- Índice de masa corporal (IMC)

Datos aproximados de impedancia

El módulo de datos aproximados de impedancia da los resultados del análisis bioeléctrico de impedancia como datos aproximados, para que así se puedan utilizar para estudios médicos. Los datos incluyen la impedancia, el ángulo de fase, así como resistencia y reactancia.

- Impedancia (Z)
- Ángulo de fase (ϕ)
- Resistencia (R)
- Reactancia (Xc)



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

El software para PC seca analytics 115.

Evaluación más detallada

El software para PC seca analytics 115 no solamente lleva los resultados de las revisiones del seca mBCA a su PC, sino que además le ofrece algunas ventajas fundamentales. Por ejemplo, un módulo para la evaluación del riesgo cardiométrabólico 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.

Expediente electrónico del paciente

Sólo los productos integrables en el SGP, como seca analytics 115, consiguen que los datos alcancen el formato requerido para el procesamiento de los sistemas de gestión de datos de pacientes (SGP).

Con base científica

El mBCA 514 y el software para PC seca analytics 115 sólo tienen en cuenta las referencias científicas más recientes para el análisis y la interpretación de los valores de medición.

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.

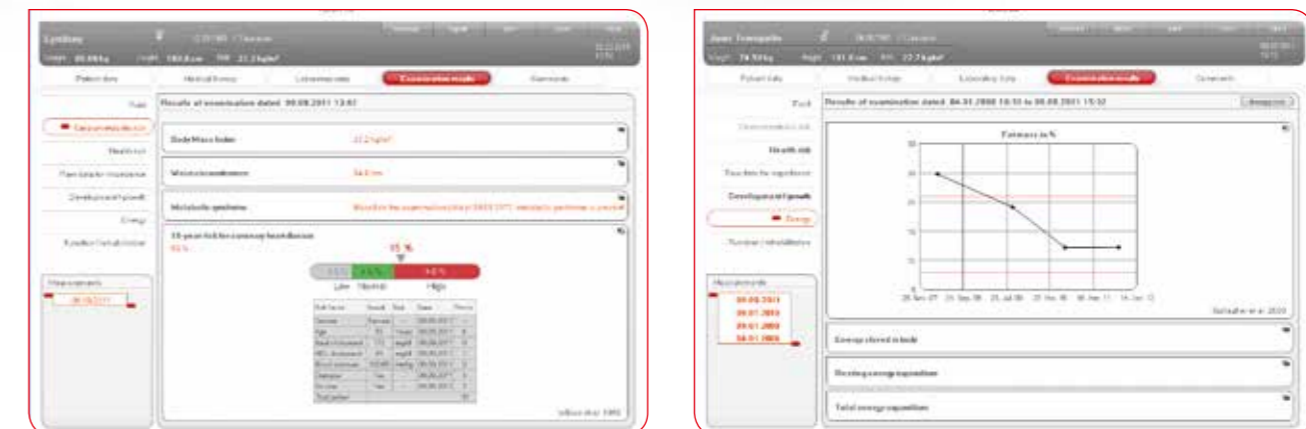
2 Obtenga adicionalmente los módulos riesgo cardiométrabólico, la ampliación del módulo datos aproximados de impedancia, otras posibles interpretaciones, tendencias, así como el planificador de terapia.

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 SGP.

6 Con la seguridad necesaria gracias a una sencilla administración de cuentas del usuario y derechos individuales de acceso.



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

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



Según las necesidades, se pueden recopilar individualmente los siete módulos para la valoración de los resultados de las revisiones de un paciente y luego representarse gráficamente en un documento PDF claramente estructurado. Esta hoja impresa no sólo se ha previsto para el expediente del paciente – si no también es una ayuda valiosa a la hora de asesorar al paciente.



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 sitio
- Servicio de integración SGP remoto o in sitio
- Soporte de software remoto o in sitio



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 sistema de gestión de pacientes (SGP) 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 A4.
- 7** Software seca emr flash 101 para la transmisión directa de los valores de medición al SGP.

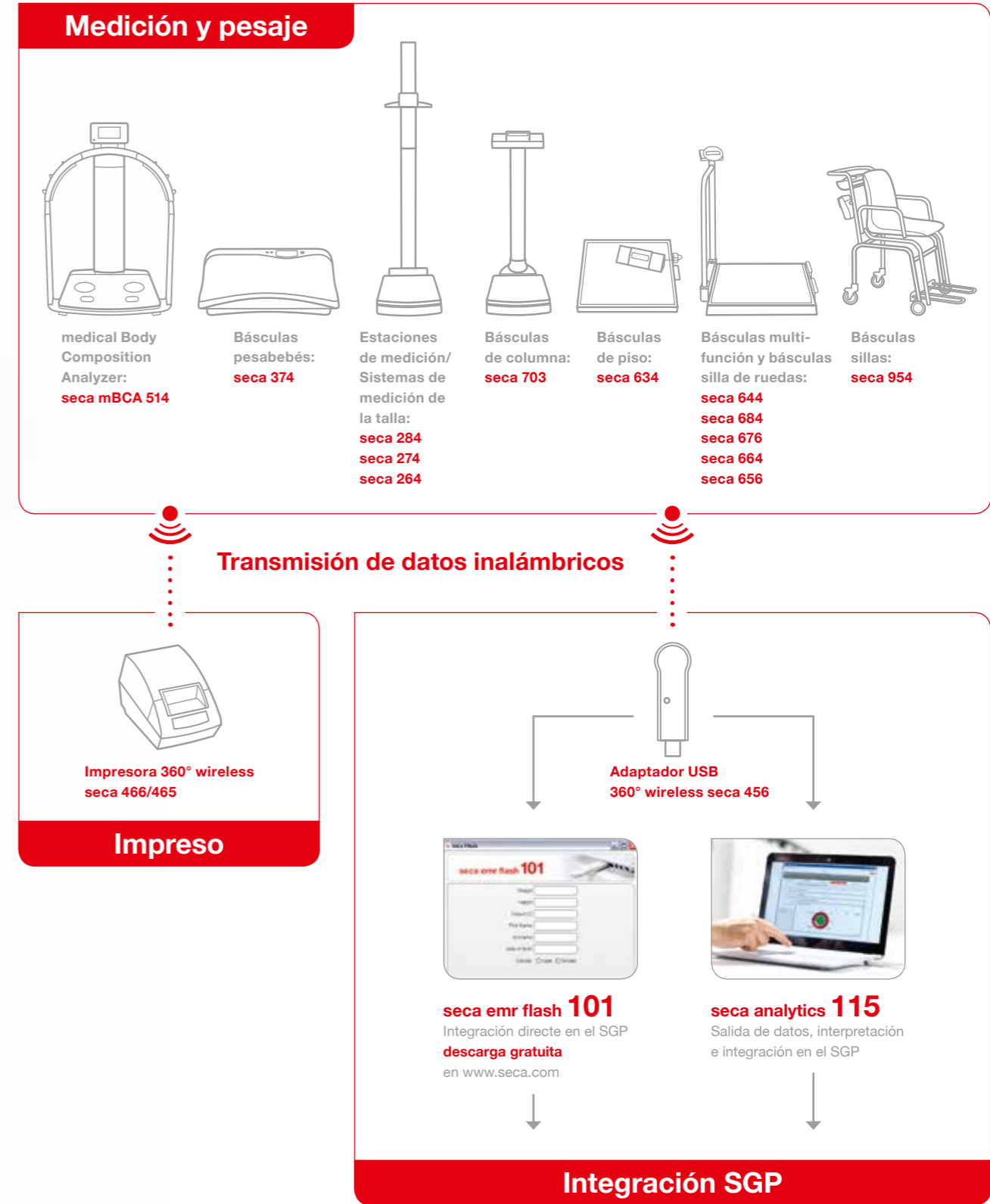
Un paso por delante del futuro: integrable directamente en el SGP.

360°



Transmisión de
datos inalámbricos

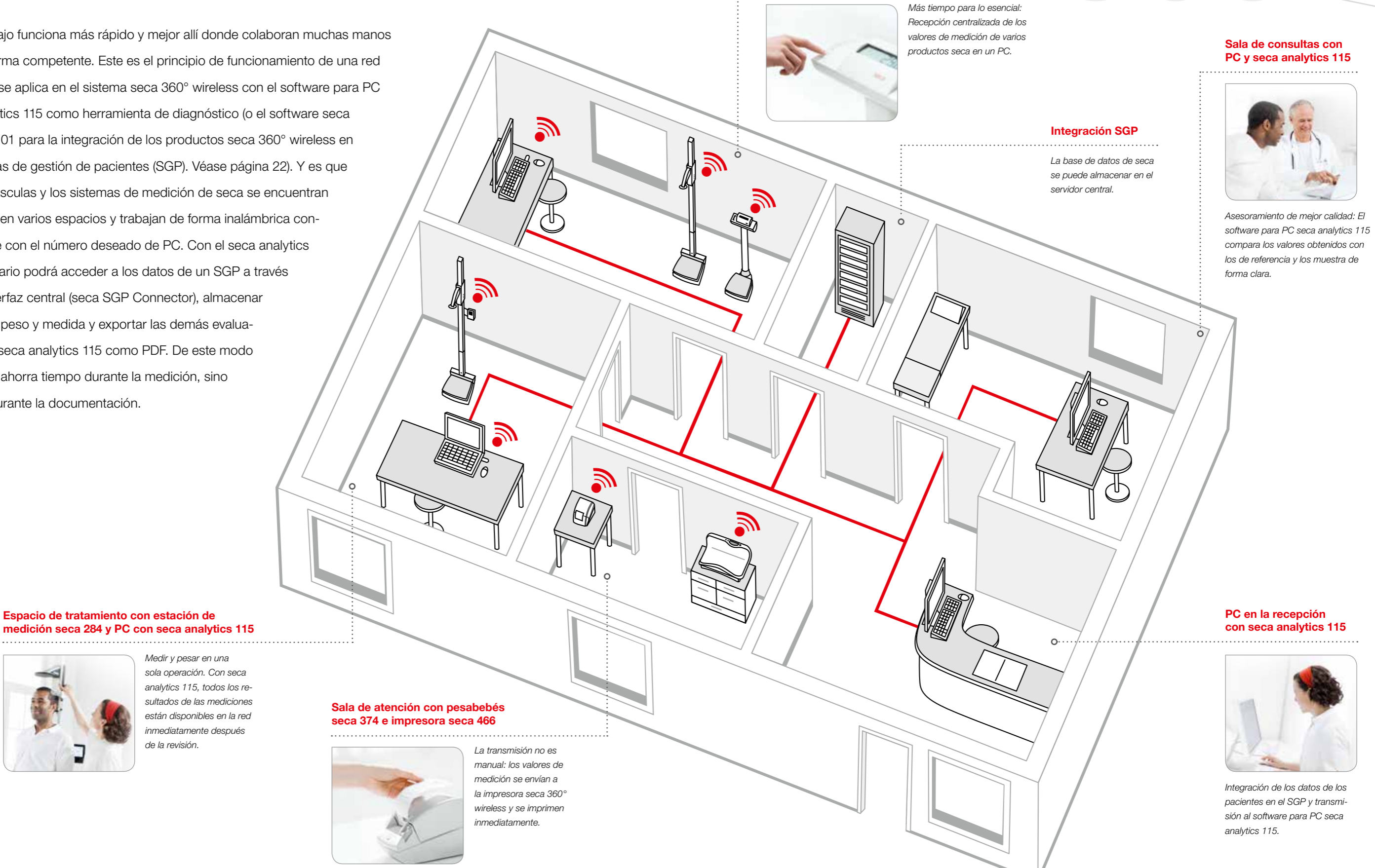
El sistema de productos seca 360° wireless con transmisión inalámbrica es el primero en su categoría en todo el mundo. Ya que en caso necesario, nuestros productos envían sus datos mediante un protocolo médico especial de transmisión inalámbrica a una red seca sencilla, rápida y segura. La asignación única de los datos de medición al ID del paciente en su SGP 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 SGP. Esto permite que nuestro sistema de productos esté preparado para la integración en el expediente médico electrónico.



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 sistemas de gestión de pacientes (SGP). Véase página 22). 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 SGP a través de una interfaz central (seca SGP Connector), 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°



Nuestras soluciones de software

garantizan la integración sin problemas en cualquier SGP.

Muchos aparatos llevan el sello "SGP-ready" (preparado para SGP). Sin embargo, esto no es suficiente en el consultorio, porque solo los productos "integrados en el SGP", como el seca emr flash 101 y el seca analytics 115, permiten la integración directa de los datos en su SGP y adaptan los datos a los estándares internacionales reconocidos (por ejemplo HL 7 o GDT), que son necesarios para los SGP para realizar el procesamiento. El único requisito es el adaptador USB seca 456 para su PC, para recibir los valores de medición de los productos seca 360° wireless.



Integrable en el SGP

- Integración directa en un SGP
- Formatos estándar internacionales, como HL7 y GDT
- Incluye una interfaz API para el desarrollo individual de los módulos
- Para un trabajo orientado a los objetivos, rápido y sin errores
- Ofrece más tiempo para lo esencial: el bienestar de los pacientes

seca emr flash 101 para la integración directa en el SGP

En la mayoría de los casos, la integración directa en los sistemas de gestión de pacientes solo es posible con un gran esfuerzo de programación. Este no es el caso de seca. Con el software seca emr flash 101, en www.seca.com, se encuentran disponibles gratuitamente como descarga dos posibilidades para la integración directa en su SGP:

1. Una interfaz de programación lista para su uso, la denominada API (Application Programming Interface), que permite el desarrollo individual de los módulos en pasos de programación sencillos para su SGP específico.
2. Ahora seca ha desarrollado módulos de software para algunos SGP (por ejemplo Allscripts Professional) y protocolos estándar (por ejemplo HL7, GDT) en los que ya se ha ejecutado el 80% de los pasos de programación. Para la integración en el hospital o en el consultorio médico basta con un poco de asistencia por parte del proveedor de SGP correspondiente o del departamento IT responsable.



seca analytics 115 es mucho más que evaluación e interpretación

Con el software seca analytics 115, el médico no sólo puede representar los valores de medición de sus productos seca en el PC y aumentar así claramente la calidad de la revisión. También puede exportar los resultados a un SGP e importar desde allí los datos de pacientes. Adicionalmente, se puede elaborar un informe electrónico y almacenarse electrónicamente en el expediente médico como PDF.



Resultados de medición exactos:

igual que el oxígeno, son de importancia vital.

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.



seca 727

Pesabebés con interfaz RS232 integrado

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. Las cifras brillantes de gran tamaño de la pantalla LED facilitan la lectura del resultado. El suministro de energía puede obtenerse por batería o mediante conexión a la red eléctrica. Una interfaz RS232 garantiza una transmisión fiable de datos a una PC o impresora.

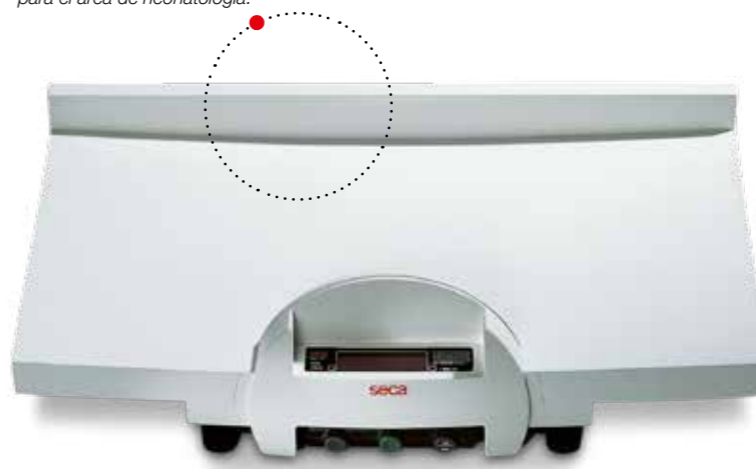
- Capacidad: 20 kg / 44 lbs
- División: 2 g < 10 kg > 5 g / 0.1 oz < 22 lbs > 0.2 oz
- Funciones: TARA, auto-HOLD, cambio de unidad de medida de peso, conmutación kg/lbs, desconexión automática, interfaz RS232
- Opcional: Cable interfaz seca 451



La función de amortiguación asegura resultados precisos aunque el bebé esté inquieto.

Funcionamiento con batería o red eléctrica.

Gracias a su máxima precisión, esta báscula es especialmente indicada para el área de neonatología.



seca 728

Pesabebés electrónica con división fina

Gracias a la división especialmente exacta de 2 g, esta pesabebés permite registrar los cambios más pequeños de peso. La función auto-HOLD permite mostrar el resultado después de haber retirado al bebé de la pesabebés, por lo que es posible atender al bebé hasta que se pueda anotar su peso. El suministro de energía puede obtenerse por baterías o mediante conexión a la red eléctrica.

- Capacidad: 20 kg / 44 lbs
- División: 2 g < 10 kg > 5 g / 0.1 oz < 22 lbs > 0.2 oz
- Funciones: TARA, auto-HOLD, cambio de unidad de medida de peso, conmutación kg/lbs, desconexión automática
- Opcional: Estadiómetro seca 231, topes para pies y cabeza seca 429

seca: valores agregados

¿Una báscula pesabebés con estadiómetro integrado, para medir y pesar en una sola operación? ¡Claro que sí! Naturalmente, con seca: en combinación con el tallímetro seca 231, la báscula pesabebés electrónica seca 728 se convierte en un equipo completo de medición y pesaje, fácilmente operable con una sola mano. Esto permite contener, con la mano libre, al bebé sobre la superficie de pesaje.

Accesorios

seca 231

Estadiómetro para pesabebés seca 728

Convierte a la báscula pesabebés seca 728 en un sistema completo de medición y pesaje. Es posible medir y pesar al bebé en una sola operación, lo que implica un ahorro de tiempo. Sus conexiones de precisión permiten un fácil montaje en la báscula pesabebés.

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



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

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, auto-CLEAR, conmutación kg/lbs, amortiguación, desconexión automática, SEND/PRINT
- Opcional: Estadímetro seca 233, topes para pies y cabeza seca 418, adaptador para red eléctrica seca 447, adaptador de corriente seca 400

Compatible con: 360° impresora inalámbrica advanced seca 466, 360° impresora inalámbrica seca 465, adaptador USB 360° wireless seca 456, software seca analytics 105 y seca emr flash 101

seca service

Para la seca 374:

- Servicio de instalación de seca 360° wireless in sitio
- Servicio de integración SGP remoto o in sitio
- Soporte de software remoto o in sitio



Los bordes elevados de la bandeja protegen al pequeño 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

Estadímetro para báscula pesabebés seca 374

El estadímetro 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 estadímetro 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, BMI, auto-HOLD, comutación kg/lbs, desconexión automática
- Opcional: Estadímetro 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

Estadímetro para pesabebés
seca 334

Este estadímetro 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"



Estadímetro 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
- Opcional: Tabla de medición seca 417, maleta de transporte seca 414 (para la combinación con la tabla de medición) 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.



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

Accesorios

seca 413

Bolso de transporte para pesabebés seca 354

Con este bolso, la pesabebés seca 354 se puede transportar con comodidad y seguridad. 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.



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, 32 lbs
- División: 5 g, 1/4 oz
- 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 indicador 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
- Opcional: Juego de 5 bolsas de pesaje seca 410, bolso de transporte seca 411

Accesorios

seca 410

Juego de 5 bolsas de pesaje para básculas 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 y 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 una bolsa de pesaje seca 410.

- Capacidad: 5 kg / 11 lbs
- División: 25 g / 1 oz
- Funciones: Ajuste a cero
- Opcional: Juego de 5 bolsas 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



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.



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).

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 rápida y segura 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.

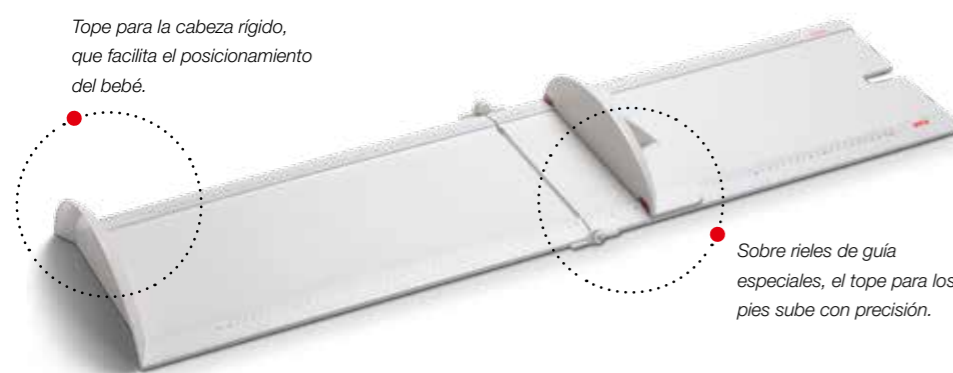
- Alcance de medición: 33–100 cm, 33–100 cm / 13–39"
- División: 1 mm, 1 mm / 1/16"

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 pataleos 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.



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, maleta de transporte seca 414 (para la combinación con la báscula para pesar bebés) y seca 412

Accesories

seca 412

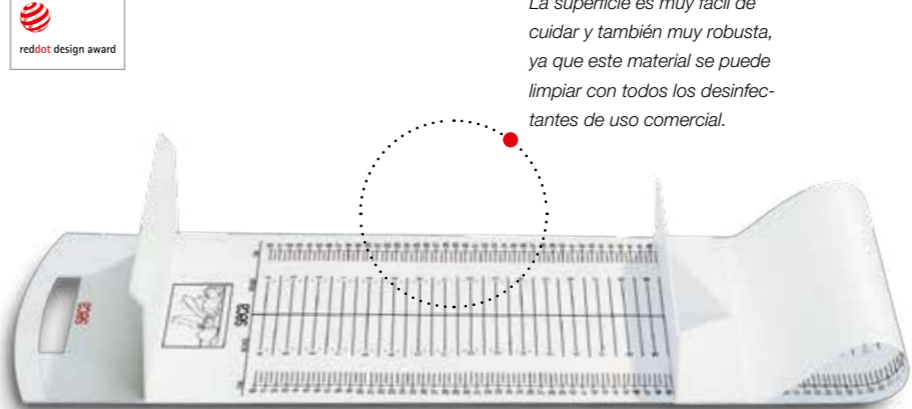
Bolso de transporte para la tabla de medición portátil seca 417



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.



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



seca 210

Estadímetro portátil para bebés y niños pequeños

Colchoneta suave al tacto, lavable, plegable con elementos para guardarla 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"



La colchoneta graduada enrollable se puede guardar en espacios reducidos.





seca 252

Sistema móvil de pesaje y medición 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 pesaje y medición 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.



Pesabebés

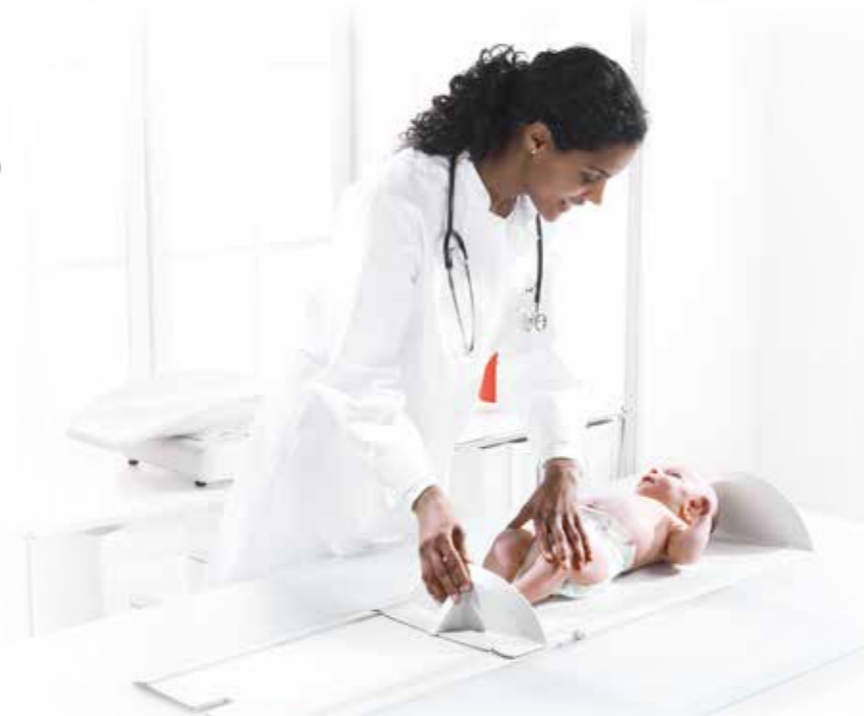
El control regular y confiable del peso corporal es decisivo para que la vida empiece bien y sanamente. Por eso, esta pesabebés es una verdadera multitalento. Porque no solo puede pesar a bebés, sino también a niños pequeños.

- 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



Bolso de transporte

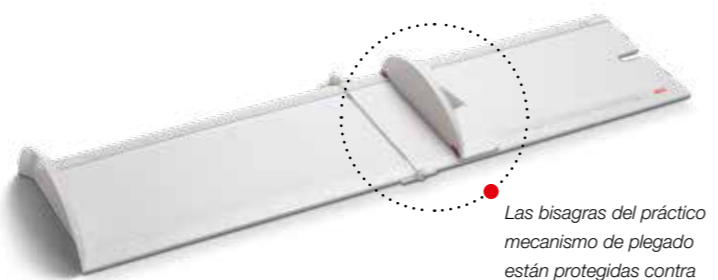
El sistema de pesaje y medición puede ser resguardado y transportado de manera segura, además la maleta está hecha de un nílon repelente al agua.



Infantómetro

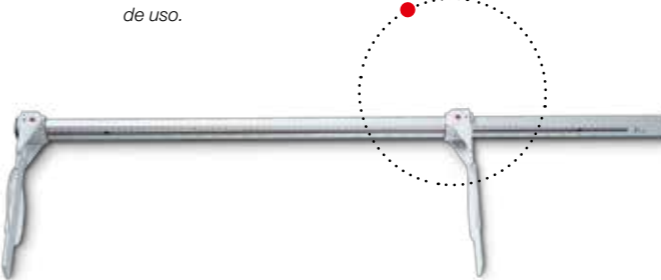
Gracias a su bajo peso, este infantómetro móvil se puede transportar a cualquier sitio. Su sólido mecanismo plegable permite montarlo con rapidez. Impresiona con superficies lisas que pueden limpiarse rápidamente, una larga vida útil y una escala de medición extraordinariamente resistente a la abrasión.

- Alcance de medición: 10–100 cm, 10–100 cm / 4–39"
- División: 2 mm, 1 mm / 1/16"



Las bisagras del práctico mecanismo de plegado están protegidas contra excesos de tracción e incluso soportan torsiones extremas.

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.

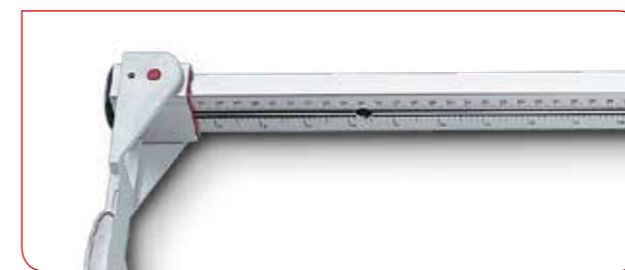


seca 207

Estadímetro pediátrico con grandes lengüetas

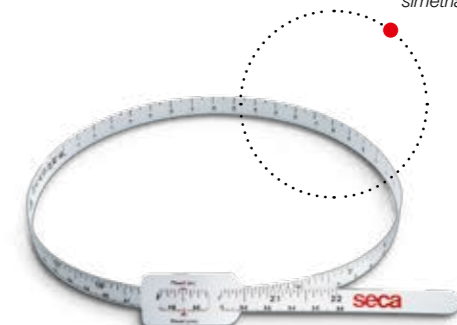
Útil para medir a bebés acostados. El tallímetro puede atornillarse al envolvedor (también es posible el montaje en la pared) o utilizarse como estadímetro portátil. Sus grandes topes de cabeza y pies facilitan la determinación de la longitud y las lengüetas se pliegan para facilitar su almacenamiento. 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 estadímetro son desplazables, para medir la talla tanto de bebés como también de niños pequeños.

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 fabricada en Teflón sintético indeformable permite medir la circunferencia de la cabeza (anverso) y la simetría de la cabeza (reverso). Un práctico dispensador (con 15 cintas) ofrece un almacenamiento seguro contra el deterioro.

- Alcance de medición: 5–59 cm, 5–59 cm / 2–23"
- División: 1 mm, 1 mm / 1/16"



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



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 estadiómetro 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 BMI. Una vez comprobado el valor correcto de la talla, el BMI aparece directamente en la pantalla.



seca | service

Para la seca 284:

- Servicio de instalación de seca 360° wireless in sitio
- Servicio de integración SGP remoto o in sitio
- Soporte de software remoto o in sitio

seca: valores agregados

¿Realmente se puede comprobar, indicar y enviar la talla y el peso en una misma operación? ¡Claro que sí! Naturalmente, con seca: la estación de medición seca 284, con tecnología inalámbrica, permite comprobar la talla y el peso en un solo paso. Junto con el BMI, calculado automáticamente, todos los resultados aparecen simultáneamente en la pantalla de tres líneas y pueden transmitirse rápida y seguramente a impresoras seca 360° wireless o a un PC.

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.

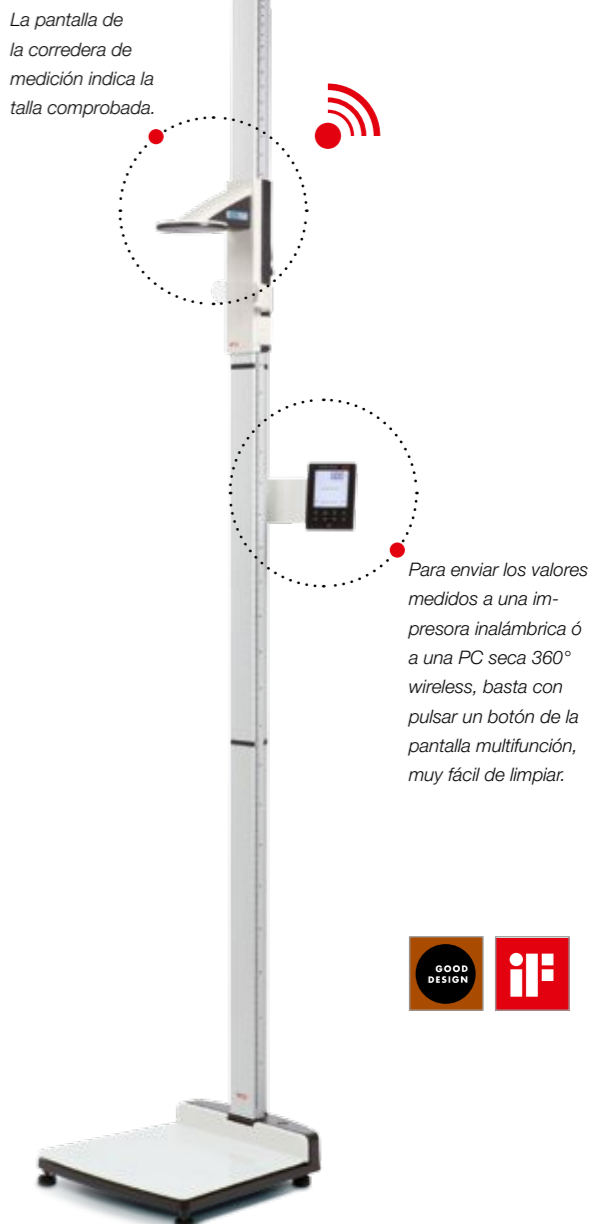
Báscula:

- 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
- Compatible con RS232

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
- Compatible con RS232

Compatible con: 360° impresora inalámbrica advanced seca 466, 360° impresora inalámbrica seca 465, adaptador USB 360° wireless seca 456, software seca analytics 105 y seca emr flash 101



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



Variante

seca 763

Estación electrónica de medición y pesaje con impresora integrada

Esta variante de la báscula seca 763 ofrece, además de la comprobación confortable de la talla y el peso, la posibilidad de documentar los resultados con absoluta seguridad. La termoimpresora de escasas dimensiones, integrada en la pantalla, se activa automáticamente con la carga de la báscula, y en el momento de la descarga imprime automáticamente la talla, el peso y el índice de masa corporal (BMI). El módulo horario de las estaciones de medición también permite indicar fecha y hora en el papel de diagnóstico de 57 mm de ancho. Esto no sólo garantiza un registro fácil y seguro de los datos, sino que también evita errores en su transmisión.



La pantalla indica en dos ventanas la talla y el peso simultáneamente. Con la termoimpresora integrada, los resultados de medición se pueden documentar por escrito.

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.



seca 254

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.



Pantalla doble en la báscula, para lectura desde diferentes posiciones.



Báscula de suelo

Una báscula de consultorio debe ser discreta y requerir poco espacio. Como esta báscula de suelo, que además es sumamente robusta y apta para personas de hasta 200 kg. Firme como una roca, se apoya en cuatro tacos niveladores.

- Capacidad: 200 kg / 440 lbs
- División: 50 g < 150 kg > 100 g / 0.1 lbs < 330 lbs > 0.2 lbs
- Funciones: Función madre/bébé, auto-HOLD, conmutación kg/lbs, desconexión automática



Estadímetro

Pase lo que pase, este estadiómetro se mantendrá libre de sacudidas. Gracias a una placa de base con núcleo metálico, materiales especialmente sólidos y un sofisticado sistema de ensamblaje. Además, se puede unir a la báscula de suelo mediante el adaptador; así, se obtiene un equipo completo de medición y pesaje.

- Alcance de medición: 20 – 205 cm, 20 – 205 cm / 8 – 81"
- División: 1 mm, 1 mm / 1/8"



Adaptador

Este elemento adaptador sirve para fijar una báscula de suelo; se inserta entre la placa de base y el zócalo del estadiómetro. De esta manera, el pesaje y la medición de un paciente se puedan realizar en una sola operación.



Bolso de transporte

El sistema de medición y pesaje puede guardarse y transportarse de un modo seguro en esta maleta de nylon repelente al agua.

Las básculas de columna de seca

brindan todo su apoyo.

Desde hace más de 170 años, las básculas seca son componentes imprescindibles 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 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 SGP 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 BMI? ¡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 BMI 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 BMI 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 SGP, 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/bébé, HOLD, auto-HOLD, BMI, auto-CLEAR, conmutación kg/lbs, amortiguación, desconexión automática, SEND/PRINT
- Opcional: Estadiómetro seca 220 ó seca 224, adaptador para red eléctrica seca 447, adaptador universal para red eléctrica seca 400
- Compatible con RS232

• **Compatible con:** 360° impresora inalámbrica advanced seca 466, 360° impresora inalámbrica seca 465, adaptador USB 360° wireless seca 456, software seca analytics 105 y seca emr flash 101, estadiómetros seca 274 ó seca 264



Estadiómetro telescópico opcionalmente extraible.



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.

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 estadímetro 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.



Accesories

seca 224

Estadímetro telescópico para básculas de columna seca

Este estadímetro 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 estadímetro 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. El recubrimiento antideslizante de la plataforma garantiza un máximo de seguridad durante el acceso. 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 estadímetro seca 220.

- Capacidad: 220 kg, 500 lbs or 160 kg / 400 lbs
- División: 50 g, 1/8 lbs or 100 g / 1/4 lbs
- Funciones: Ajuste a cero
- Opcional: Estadímetro 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 piesobre la báscula.

Accesories

seca 220

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



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

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



El recubrimiento de la plataforma, de caucho negro, es robusto y fácil de limpiar.



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: por ejemplo, la función de valor límite con la cual los ortopedistas pueden demostrar a sus pacientes las cargas máximas para la terapia de rehabilitación. Otras prestaciones notables son la alta capacidad de hasta 360 kilogramos que ofrecen las básculas de piso seca y el rendimiento extremadamente prolongado, de hasta 16,000 pesajes 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.

optimizadas

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 100 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, auto-CLEAR, BMI, conmutación kg/lbs, amortiguación, RESET, desconexión automática, SEND/PRINT
- Opcional: Soporte seca 472, adaptador para red eléctrica seca 447, adaptador de corriente seca 400
- Compatible con RS232

Compatible con: 360° impresora inalámbrica advanced seca 466, 360° impresora inalámbrica seca 465, adaptador USB 360° wireless seca 456, software seca analytics 105 y seca emr flash 101, estadímetro seca 274 ó seca 264

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



seca service

Para la seca 634:

- Servicio de instalación de seca 360° wireless in sitio
- Servicio de integración SGP remoto o in sitio
- Soporte de software remoto o in sitio

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.



Accesarios

seca 472

Soporrt portátil para los indicadores remotos por cable de las básculas seca

El soporte seca 472 aporta una solución firme y estable para los indicadores 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.

Accesarios

seca 421

Bolso de transporte

Con este bolso de transporte fabricado en material repelente al agua podrá transportar cómoda y seguramente la báscula de suelo 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 indicador remoto por cable

La pantalla y la base de pesaje están conectados por un cable de 2 m de longitud. Ventaja: a pantalla se puede colocar separadamente de la báscula, para leer cómodamente los resultados en el escritorio o en la pared. Igualmente confortable 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: Estadímetro seca 217 en combinación con el elemento adaptador seca 437, adaptador para red eléctrica seca 447, adaptador de corriente seca 400, maleta de transporte seca 414 (para combinación con estadímetro 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.

**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, 874 y 876 en una solución 2 en 1, móvil y muy sólida a la vez (seca 254, página 48). 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.



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

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, aunque también puede conectarse a la red. 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/bébé, auto-HOLD, comutación kg/lbs, desconexión automática
- Alimentada por pilas o por red eléctrica, seca 447
- Opcional: Estadímetro seca 217 en combinación con el elemento adaptador seca 437, maleta de transporte seca 414 (para combinación con estadímetro y elemento adaptador), y seca 415



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



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/bébé.

- Capacidad: 250 kg / 550 lbs
- División: 100 g < 150 kg > 200 g / 0.2 lbs < 330 lbs > 0.5 lbs
- Funciones: Función madre/bébé, comutación kg/lbs, Tip on (función de conexión automática al tacto), desconexión automática
- Opcional: Estadímetro seca 217 en combinación con el elemento adaptador seca 437, maleta de transporte seca 414 (para combinación con estadímetro 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 suelo 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, comutación 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.

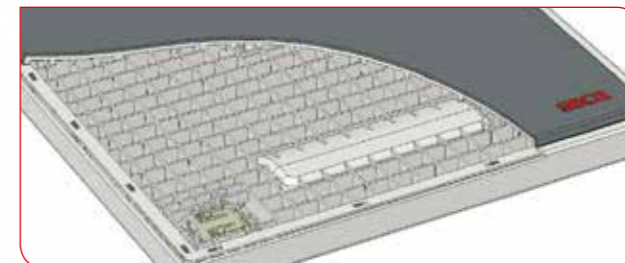


seca 803

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, comutación 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.



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.



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: 500 g, 1 lbs, 500 g / 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 estadímetro 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

Estadímetro con tecnología inalámbrica, de colocación libre con pantalla digital

Si usted busca una opción inalámbrica para la medición de la talla, el estadímetro 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 corredora 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, comutación cm/inch, ajuste de cero seleccionable, desconexión automática, SEND/PRINT
- Compatible con RS232

 **Compatible con:** 360° impresora inalámbrica advanced seca 466, 360° impresora inalámbrica seca 465, adaptador USB 360° wireless seca 456, software seca analytics 115 y seca emr flash 101, báscula de columna seca 703, báscula de suelo seca 634 y báscula multifunción y para silla de ruedas seca 644, 684, seca 676, seca 664, seca 656 y báscula para silla de ruedas seca 954



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 264

Estadímetro con transmisión inalámbrica, para montaje en la pared, con pantalla en la corredora de medición

Lograr más con menos maniobras es cada vez más importante, también en la medicina. El estadímetro seca 264 es fácil de usar: gracias al tope para los talones y la Línea de Frankfurt exclusiva de seca que, incorporada en la corredora 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 corredora 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, comutación cm/inch, ajuste de cero seleccionable, desconexión automática, SEND/PRINT
- Compatible con RS232

 **Compatible con:** 360° impresora inalámbrica advanced seca 466, 360° impresora inalámbrica seca 465, adaptador USB 360° wireless seca 456, software seca analytics 115 y seca emr flash 101, báscula de columna seca 703, báscula de suelo seca 634 y báscula multifunción y para silla de ruedas seca 644, 684, seca 676, seca 664, seca 656 y báscula para silla de ruedas seca 954



seca: valores agregados

¿Un estadímetro con tecnología inalámbrica, capaz de enviar a un PC los valores medidos?

¡Claro que sí! Naturalmente, con seca: el estadímetro seca 274 (móvil) y el estadímetro 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.



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

La estera del estadímetro 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 SGP 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 suelo), maleta de transporte seca 414 (para combinación con estadiómetro y elemento adaptador)



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



La robusta placa de base asegura y afirma la posición.



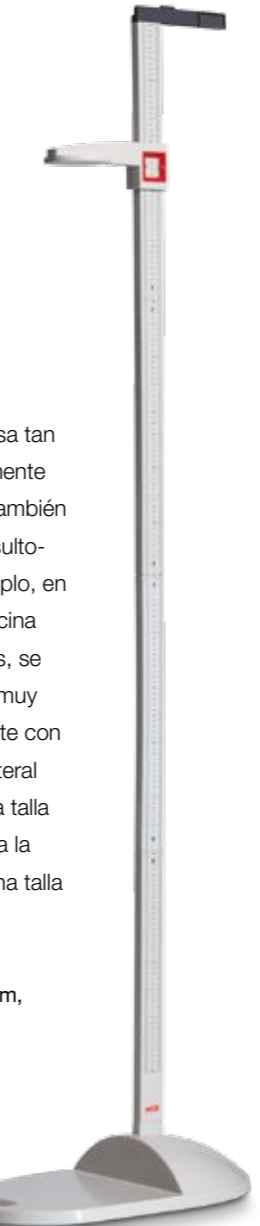
Con el adaptador seca 437, el estadiómetro se puede unir firmemente a una báscula de piso.

seca 213

Estadiómetro portátil

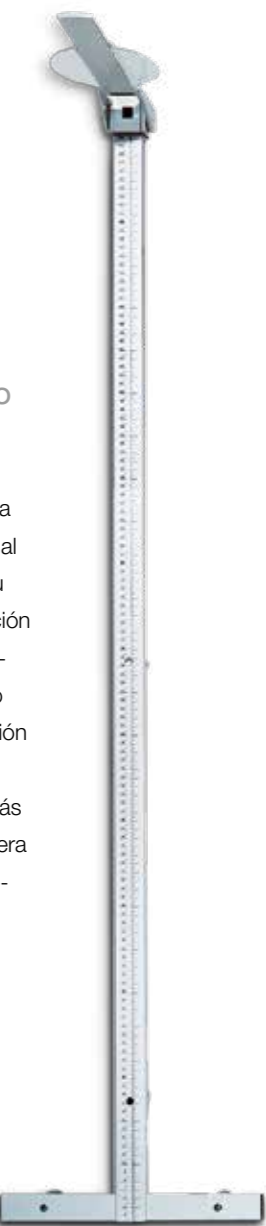
El estadiómetro portátil seca 213 pesa tan sólo 2.4 kg. Por eso, es particularmente adecuado para el uso móvil, pero también presta excelentes servicios en consultorios médicos y hospitales; por ejemplo, en departamentos de pediatría y medicina juvenil. Desarmable en varias piezas, se ensambla fácil 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"
- Optional: Bolso de transporte seca 412



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

Placa de base grande y sólida, para una posición segura.



seca 222

Estadiómetro mecánico telescopico con amplio rango de medición

Este estadiómetro 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 prerrequisitos profesionales. El estadiómetro telescopico 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 tope para los talones asegura una posición exacta y resultados de medición precisos.



seca 216

Estadímetro mecánico para niños y adultos

El estadímetro 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 estadímetro 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 estadímetro seca 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.



seca 206

Cinta métrica mecánica

Solución para espacios reducidos, con mecanismo de enroldado 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"



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

En la corredera de medición se puede leer fácilmente el resultado de medición.



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 forma ergonómica 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"



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 células 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 de las tareas difíciles de colocación y de configuración antes del pesaje. Aquí el interés se centra en el manejo confortable, así como en el envío de los datos de forma inalámbrica a su PC o a una impresora inalámbrica seca 360° wireless.

optimizadas

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 sujeté 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, RESET, desconexión automática, SEND/PRINT
- Opcional: Estadímetro seca 223
- Compatible con RS232

Compatible con: 360° impresora inalámbrica advanced seca 466, 360° impresora inalámbrica seca 465, adaptador USB 360° wireless seca 456, software seca analytics 105 y seca emr flash 101, estadímetros seca 274 ó seca 264



Accesories

seca 223

Estadímetro telescópico para báscula con pasamanos



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

Este estadímetro 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"



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.



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 una asiento plegable integrado y en silla de ruedas mediante una plataforma grande (76 x 82 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. La rampa de acceso seca 470 forma parte del volumen de entrega.

- Capacidad: 360 kg / 800 lbs
- División: 50 g / 0.1 lbs
- Functions: TARA, pre-TARA, HOLD, auto-HOLD, BMI, auto-CLEAR, conmutación kg/lbs, amortiguación, SEND/PRINT
- Compatible con RS232

Compatible con: 360° impresora inalámbrica advanced seca 466, 360° impresora inalámbrica seca 465, adaptador USB 360° wireless seca 456, software seca analytics 105 y seca emr flash 101, estadímetros seca 274 ó seca 264



Permite pesar al paciente de pie o sentado.

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

seca: valores agregados

¿Silla plegable con función amortiguadora integrada...? ¡Claro que existe! Naturalmente, de seca: Nuestra báscula multifunción seca 684 ofrece, además de las limitaciones laterales de la plataforma para sillas de ruedas, otro detalle que aumenta la seguridad: un mecanismo con resorte que impide la caída descontrolada del asiento al plegarlo hacia abajo.

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 pasamano 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 pasamano 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, comutación kg/lbs, amortiguación, SEND/PRINT
- Compatible con RS232

 **Compatible con:** 360° impresora inalámbrica advanced seca 466, 360° impresora inalámbrica seca 465, adaptador USB 360° wireless seca 456, software seca analytics 105 y seca emr flash 101, estadímetros seca 274 ó seca 264



seca service

Para seca 676 y seca 664:

- Servicio de instalación de seca 360° wireless in sitio
- Servicio de integración SGP remoto o in sitio
- Soporte de software remoto o in sitio

seca: valores agregados

¿Pasamanos para asirse sin alterar el resultado de pesaje...? ¡Claro que existe! Naturalmente, de seca: El pasamano 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 pasamano altere los resultados de pesaje.



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

La rampa integrada se puede plegar hacia arriba para asegurar un transporte sin inconvenientes.

optimizadas

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. Su plataforma muy baja y su rampa de acceso con sistema automático de bajada permiten un fácil acceso a la báscula. 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.



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.



optimizadas

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 657 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 indicador remoto por cable con pantalla intuitiva 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 657. Gracias a sus prácticas ruedas y al asidero integrado, la seca 657 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, RESET, SEND/PRINT
- Compatible con RS232

Compatible con: 360° impresora inalámbrica advanced seca 466, 360° impresora inalámbrica seca 465, adaptador USB 360° wireless seca 456, software seca analytics 105 y seca emr flash 101, estadímetros seca 274 ó seca 264

seca | service

Para seca 656:

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



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

A través de la rampa de acceso se facilita el acceso a la báscula.



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

Accesarios

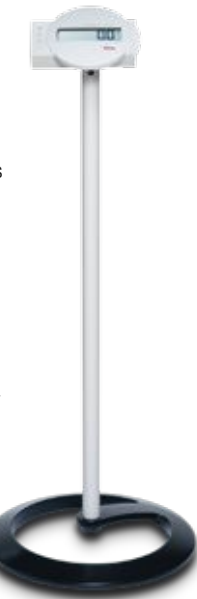
seca 674

Báscula electrónica inalámbrica 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 indicador 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, auto-CLEAR, conmutación kg/lbs, amortiguación, RESET
- Opcional: Soporte seca 472, segunda rampa seca 470

El soporte seca 472 aporta una solución firme y estable para los indicadores 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.



Accesarios

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 | service

Para seca 954:

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

seca 954

Báscula silla con transmisión inalámbrica para pesaje en posición sentada

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. También en la pediatría y en el área médico para jóvenes, gracias a su precisa división de 20 g a 50 kg. Así, por



seca 954



seca 952

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 apoyapies 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: 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
- Compatible con RS232

• **Compatible con:** 360° impresora inalámbrica advanced seca 466, 360° impresora inalámbrica seca 465, adaptador USB 360° wireless seca 456, software seca analytics 105 y seca emr flash 101



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 apoyabrazos 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 con llevan 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 deduce del peso con la función pre-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.

Básculas especiales y calculadora BMI

Pequeños instrumentos con grandes prestaciones.

Como especialista en sistemas médicos de medición y pesaje, seca también ofrece soluciones muy específicas para la medicina. Soluciones como la báscula para órganos y pañales con protección contra salpicaduras, la báscula electrónica dietética y porcionadora para la medicina nutricional o la práctica calculadora BMI, que en un abrir y cerrar de ojos rinde cuenta del estado nutricional del paciente.



seca 856

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

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



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 báscula con función TARA es maravillosamente fácil, puesto que permite volver la tara de la báscula al punto cero una y otra vez, independientemente de las cantidades ya acumuladas en la fuente. Además, la báscula y la fuente conforman una combinación ideal: la fuente se calza con absoluta precisión en la báscula, 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 báscula, queda integrada en la fuente en una combinación perfecta.

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



seca 491

Calculadora del BMI

Se considera que la obesidad es el factor de riesgo para la salud con más rápido crecimiento en todo el mundo. Por lo tanto es más que importante poder determinar las condiciones nutricionales exactas de un paciente con el índice de masa corporal, uno de los pocos valores reconocidos internacionalmente cuando se trata de obtener una relación significativa entre altura y peso. Con nuestra nueva calculadora del BMI alimentada por pilas y por energía solar seca 491, todos los profesionales de la medicina y personal de enfermería podrán determinar el valor del BMI de un modo rápido y sencillo, en muy pocos pasos.

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

La termoimpresora inalámbrica advanced seca 466 con auto-cortador 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:** Apto para trabajar con todos los aparatos de medición y básculas del sistema 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 360° wireless para evaluación de los valores recibidos e impresión en papel térmico

La termoimpresora inalámbrica seca 465 es la compañera ideal para los estadímetros y las básculas inalámbricos 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:** Apto para trabajar con todos los aparatos de medición y básculas del sistema 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 gratuita, seca emr flash 101, los productos con transmisión inalámbrica seca 360° wireless pueden transmitir sus resultados inmediatamente a los SGP. 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.*



*También es posible la conexión con RS232.

seca analytics 115

Software médico para PC, apoyo de diagnósticos

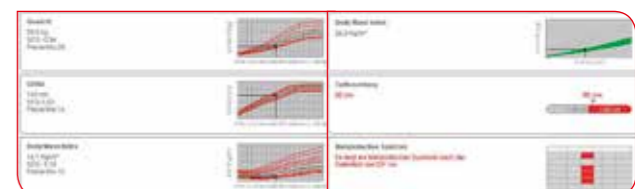
Con el software seca analytics 115 integrable en la red, con licencias para 3 o para 6 equipos, el médico podrá procesar los valores medidos con sus equipos seca 360° wireless, incl. el seca mBCA, en siete módulos del PC, realizando claramente la calidad de la revisión médica. Para ello no solo le asistirán 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 XP (SP3), Windows Vista (SP1), Windows 7, Windows Server 2003 (SP2) y Windows Server 2008 R1 (SP2)
- 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)

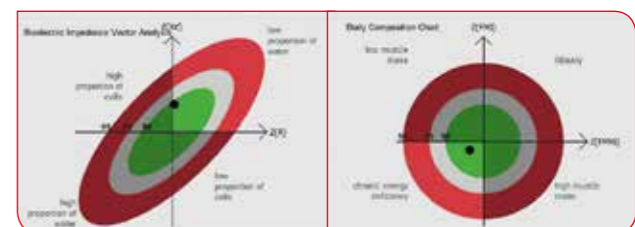
Compatible con: En combinación con el adaptador USB seca 360° wireless seca 456 es compatible con todos los productos del sistema seca 360° wireless

1 licencia gratuita de puesto individual con cada seca mBCA 514



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.

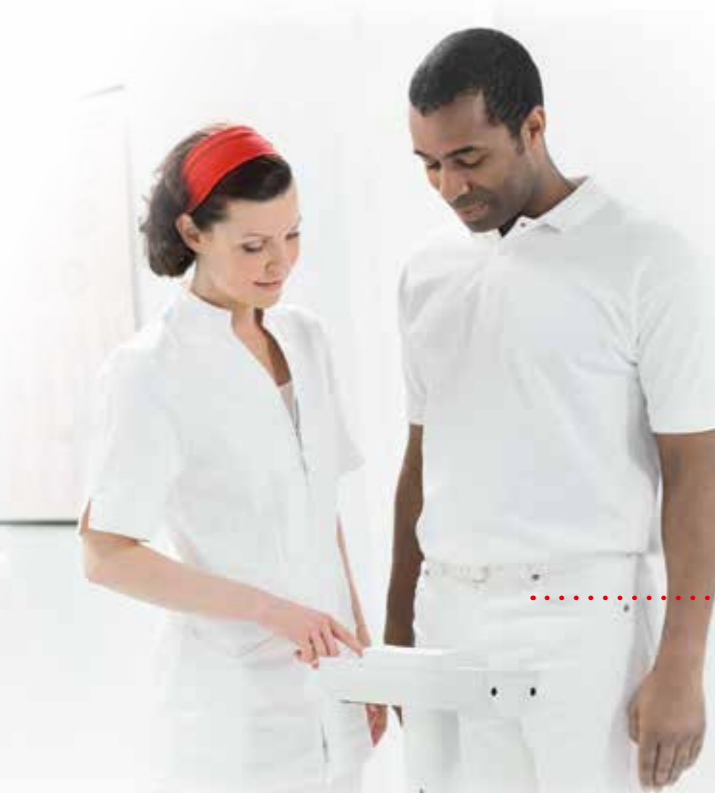


Según las necesidades, se pueden recopilar individualmente los siete módulos para la valoración de los resultados de las revisiones de un paciente y luego representarse gráficamente en un documento PDF claramente estructurado.

seca | service

Para seca analytics 115:

- Servicio de instalación remoto o in situ
- Servicio de integración SGP remoto o in situ
- Servicio de integración SGP remoto o in situ



Transmisión de datos inalámbricos

seca emr flash 101

Software gratuito para conectar los productos seca 360° wireless a Sistemas de Gestión de Pacientes (SGP)

Sencilla, eficiente y gratuita – la medicina avanza 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 SGP está disponible para descarga gratuita 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 XP (SP3), Windows Vista (SP1), Windows 7, Windows Server 2003 (SP2) y Windows Server 2008 R1 (SP2)
- Puertos: Para ser utilizados con equipos de seca USB 2.0 o interfaz serial (RS232)

Compatible con: En combinación con el adaptador USB seca 360° wireless seca 456 es compatible con todos los productos del sistema seca 360° wireless



seca | service

Para seca emr flash 101:

- Servicio de instalación remoto o in sitio
- Servicio de integración SGP remoto o in sitio
- Servicio de integración SGP remoto o in sitio

seca: valores agregados

¿Un software capaz de comunicarse con todos los sistemas SGP? ¡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 un SGP de manera inalámbrica directa. Porque con la nueva y gratuita 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 estadímetros 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 SGP y poner a disposición varios parámetros más por PDF (integrable en SGP). El proceso de trabajo intenso 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 XP (SP3), Windows Vista (SP1), Windows 7, Windows Server 2003 (SP2) y Windows Server 2008 R1 (SP2)

Compatible con: La combinación del software y del adaptador USB es compatible con todos los productos del sistema seca 360° wireless



seca mBCA



nuevo

CE 0123

seca mBCA 514

Analizador médico de la composición corporal (mBCA) para el cálculo de la composición corporal.

Página 08

Página 08–13

General

Dimensiones (AxAxP)
976 x 1,251 x 828 mm

Capacidad
300 kg

División
50 g < 150 kg > 100 g

Peso
36 kg

Tipo de pantalla
Pantalla táctil de 8.4", giratoria en 180° a derecha e izquierda

Alimentación de corriente
Bloque de alimentación

Interfaces
Pantalla táctil USB 2.0
plataforma de báscula Ethernet (10/100 Base-T)

Impresora compatible
seca 360°, impresora inalámbrica láser e impresora de inyección mediante el software para PC seca 115

Análisis de impedancia bioeléctrica

Método de medición
Análisis de impedancia bioeléctrica de 8 puntos

Frecuencias de medición
1; 1.5; 2; 3; 5; 7.5; 10; 15; 20; 30; 50; 75; 100; 150; 200; 300; 500; 750; 1,000 kHz

Segmentos de medición
Brazo derecho, brazo izquierdo, pierna derecha, pierna izquierda,
parte derecha del cuerpo parte izquierda del cuerpo, torso

Corriente eléctrica de medición
100 µA

Duración de la medición
máx. 20 s

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

Se puede adquirir el software para PC seca analytics mBCA 115 con licencia para un PC,
en combinación con el adaptador USB 360° wireless seca 456, compatible con todos
los productos del sistema seca 360° wireless

Software



seca analytics 115

Software médico
para PC, apoyo de diagnósticos.

Página 14–23

Datos técnicos

Dimensiones (AxAxP)
137 x 192 x 7 mm
5.4 x 7.6 x 0.3"

Directiva
MP

Requisitos de sistema

Versiones de sistema
operativo
Windows XP (SP3),
Windows Vista (SP1),
Windows 7, Windows
Server 2003 (SP2) y
2008 R1 (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

Página 14

Datos técnicos

Dimensiones (AxAxP)
137 x 192 x 7 mm
5.4 x 7.6 x 0.3"

Peso
12 g / 0.026 lbs

Requisitos de sistema

Versiones de sistema
operativo
Windows XP (SP3),
Windows Vista (SP1),
Windows 7, Windows
Server 2003 (SP2) y
2008 R1 (SP2)

Puertos
Para usar con equipos
de seca, USB 2.0

Compatible con

seca 360° wireless

Accesories de software



seca 456

seca 360° wireless USB
adapter for data reception
on PC.

Página 14–23

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 XP (SP3),
Windows Vista (SP1),
Windows 7, Windows
Server 2003 (SP2) y
2008 R1 (SP2)

Puertos
Para usar con equipos
de seca, USB 2.0

Compatible con

seca 360° wireless

Compatible con

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

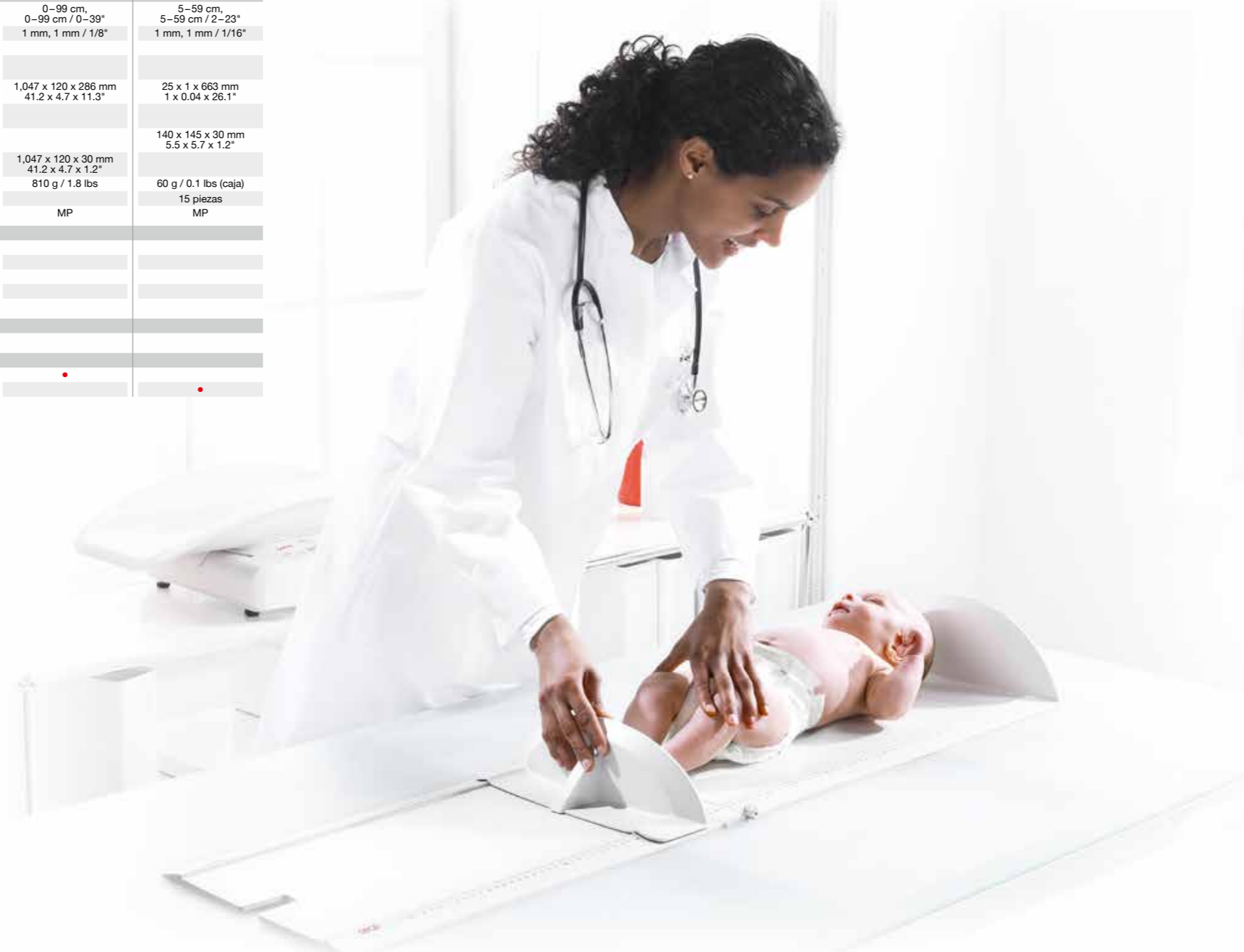


Básculas pesabebés

seca 727	Pesabebés electrónica con pantalla digital e interfaz serial RS232.	ce 0123	seca 728	Pesabebés electrónica con pantalla digital.	ce 0123	seca 374	Báscula pesabebés con transmisión inalámbrica, bandeja conoiforme e indicador LCD elevado.	ce 0123	seca 334	Pesabebés electrónica con asidero para un transporte cómodo.	ce 0123	seca 354	Báscula electrónica universal para bebés y niños pequeños, con bandeja extraíble para pesaje de pie o acostado.	ce 0123	seca 725	Pesabebés mecánica con pesas deslizantes, Versión disponible en lbs.	ce 0123	seca 310	Báscula mecánica de suspensión con escala circular para el pesaje de bebés en un rebozo suspendido de la báscula.	ce 0123	seca 312	Báscula mecánica de esfera circular con indicación de color de las categorías de peso.	nuevo																															
Página 24–35	Página 26	Página 27	Página 28	Página 30	Página 32	Página 33	Página 34	Página 35																																														
Datos técnicos																																																						
Capacidad															Capacidad																																							
División	20 kg / 44 lbs	20 kg / 44 lbs	20 kg / 44 lbs	20 kg / 44 lbs	20 kg / 44 lbs	16 kg, 32 lbs	25 kg / 55 lbs	5 kg / 11 lbs																																														
Dimensiones (AxAxP)	2 g < 10 kg > 5 g 0.1 oz < 22 lbs > 0.2 oz 551 x 151 x 320 mm 21.7 x 5.9 x 12.6"	2 g < 10 kg > 5 g 0.1 oz < 22 lbs > 0.2 oz 550 x 163 x 320 mm 21.7 x 6.4 x 12.6"	5 g < 10 kg > 10 g 0.2 oz < 22 lbs > 0.5 oz 620 x 190 x 358 mm 24.4 x 7.5 x 14.1"	5 g < 10 kg > 10 g 0.2 oz < 22 lbs > 0.5 oz 638 x 105 x 300 mm 25.1 x 4.1 x 11.8"	10 g < 10 kg > 20 g 0.5 oz < 22 lbs > 1 oz 552 x 156 x 332 mm 21.7 x 6.1 x 13.1"	5 g, 1/4 oz 550 x 180 x 290 mm 21.7 x 7.1 x 11.4"	50 g / 2 oz 220 x 225 x 52 mm 8.7 x 8.9 x 2"	25 g / 1 oz 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"	550 x 100 x 290 mm 21.7 x 3.9 x 11.4"	615 x 130 x 275 mm 24.2 x 5.1 x 10.8"	595 x 50 x 255 mm 23.4 x 2 x 10"	525 x 80 x 250 mm 20.7 x 3.1 x 9.8"	550 x 110 x 270 mm 21.7 x 4.3 x 10.6"	280 x 65 x 235 mm 11 x 2.6 x 9.3"																																															
Dimensiones/plataforma (AxAxP)																																																						
Peso	7.1 kg / 15.7 lbs	5.4 kg / 11.9 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	Red eléctrica, batería	Pilas, batería opcional	Pilas, batería opcional	Pilas	MP	MP	MP																																														
Directiva	MP/EMC	MP/EMC	MP/EMC	MP/EMC	EMC	MP	MP	MP																																														
Funciones																																																						
TARA	•	•	•	•	•	•	•	•																																														
BMIF	•	•	•	•	•	•	•	•																																														
Auto-HOLD	•	•	•	•	•	•	•	•																																														
Auto-CLEAR	•	•	•	•	•	•	•	•																																														
Cambio de unidad de medida de peso	•	•	•	•	•																																																	

Sistemas de medición pediátricos

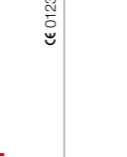
	 seca 416	 seca 417	 seca 210	 seca 252	 seca 207	 seca 212
Infantómetro con márgenes laterales elevados y tope para los pies en guía de doble carril, con soporte mural.	CE 0123	CE 0123	CE 0123	CE 0123	CE 0123	CE 0123
Página 34-41	Página 37	Página 38	Página 39	Página 40	Página 41	Página 41
Datos técnicos						
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"	10–100 cm / 4–39"	0–99 cm, 0–99 cm / 0–39"	5–59 cm, 5–59 cm / 2–23"
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 mm / 1/8"	1 mm, 1 mm / 1/16"
Capacidad báscula				20 kg / 44 lbs		
División báscula				10 g < 10 kg > 20 g 0.5 oz < 22 lbs > 1 oz		
Dimensiones (AxPxP)	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"	625 x 350 x 210 mm 24.6 x 13.8 x 8.3"	1,047 x 120 x 286 mm 41.2 x 4.7 x 11.3"	25 x 1 x 663 mm 1 x 0.04 x 26.1"
Dimensiones/kit (AxPxP)						
Dimensiones/caja (AxPxP)						
Dimensiones en estado plegado (AxPxP)						
Peso	3.8 kg / 8.3 lbs	1.6 kg / 3.5 lbs	575 g / 1.3 lbs	6.7 kg / 14.8 lbs	810 g / 1.8 lbs	60 g / 0.1 lbs (caja)
Piezas en caja						15 piezas
Directiva	MP	MP	MP	MP	MP	MP
Funciones						
TARA						
BMIF						
Auto-HOLD						
Commutación kg/lbs				•		
Desconexión automática				•		
Opcional				•		
Bolso de transporte						
El área de aplicación						
Montable			•		•	
Medición móvil		•	•	•		•



Accesorios para Sistemas de medición pediátricos

	 seca 414	 seca 412
Maleta de transporte para estadiómetro seca 417 junto con pesabebés seca 354.	Bolsa de transporte para tabla de medición seca 417.	
Página 38	Página 38	
Datos técnicos		
Dimensiones (AxPxP)	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	2.8 kg / 6.2 lbs	650 g / 1.4 lbs

Estaciones de medición y básculas de columna

	 seca 284	 seca 763	 seca 254	 seca 703	 seca 769	 seca 700	 seca 755	 seca 786
Estación con tecnología inalámbrica, para medición de la talla y el peso. Con pantalla táctil multifunción y división en 50 g.			Sistema móvil de medición y pesaje para niños escolares y adultos.	Báscula electrónica de columna con capacidad de carga muy elevada, plataforma amplia y función BMI.	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 42–55	Página 45	Página 46	Página 48	Página 51	Página 52	Página 53	Página 54	Página 55
Datos técnicos								
Capacidad	300 kg / 660 lbs	250 kg / 550 lbs	200 kg / 440 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 < 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	30–220 cm 11"–7 ft 2"	110–200 cm / 43–79"	1 mm / 0.05"	1 mm, 1 mm / 1/8"	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"
División estadiómetro	1 mm / 0.05"	1 mm / 0.05"	1 mm, 1 mm / 1/8"	370 x 2,145 x 550 mm 14.6 x 84.4 x 21.7"	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"	295 x 910 x 500 mm 11.6 x 35.8 x 19.7"
Dimensiones (AxAxP)	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"	370 x 2,145 x 550 mm 14.6 x 84.4 x 21.7"	288 x 60 x 280 mm 11.3 x 2.4 x 11"	625 x 350 x 210 mm 24.6 x 13.8 x 8.3"			
Dimensiones/plataforma (AxAxP)	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"	10.3 kg / 22.7 lbs	15.2 kg / 33.5 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
Dimensiones/kit (AxAxP)			Pilas	Pilas, batería opcional	Pilas, batería opcional	MP	MP	MP
Peso	16 kg / 35.3 lbs	16.7 kg / 36.8 lbs	10.3 kg / 22.7 lbs	15.2 kg / 33.5 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	Pilas, red eléctrica	Red eléctrica	Pilas	Pilas, batería opcional	Pilas, batería opcional	MP	MP	MP
Directiva	MP/EMC	MP/EMC	MP/EMC	MP/EMC	MP/EMC	MP	MP	MP
Funciones/Accesorios								
TARA	•	•			•			
Pre-TARA	•	•			•			
Función madre/bébé	•		•		•			
HOLD	•				•			
Auto-HOLD	•	•	•		•			
BMI							•	
Auto-BMI	•	•						
BFR	•							
Ingreso de datos de pacientes	•							
CLEAR	•							
Auto-CLEAR	•							
Comunicación kg/lbs	•	•	•	•	•			
Comunicación cm/inch	•	•						
Amortiguación	•				•			
Ajuste de cero seleccionable	•							
Función de ajuste a cero						•	•	•
Iluminación de fondo	•							
Señales acústicas activables	•				•			
RESET	•							
Calibrado/calibrado automático	•				•			
Desconexión automática	•		•		•			
Compatible con RS232	•				•			
SEND/auto-SEND	•				•			
PRINT/auto-PRINT	•				•			
Impresora integrada			alternative					
Tallímetro integrado			•		•		•	•
Ruedas de transporte	•	•	•		•		•	
Opcional								
Estadiómetro				seca 220, seca 224	seca 220, seca 224	seca 220	seca 224	seca 224
Interfaz RS232		seca 460		seca 447, seca 400	seca 447, seca 400			
Red eléctrica								
El área de aplicación								
Pesaje móvil			•					
Compatible con								
seca 360° wireless	seca 466, seca 465, seca 456, seca analytics 115, seca emr flash 101			seca 466, seca 465, seca 456, seca analytics 115, seca emr flash 101, seca 274, seca 264				



Básculas de piso

	optimizadas							
Básica 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 indicador 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/bébé 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 56–63	Página 58	Página 59	Página 60	Página 61	Página 62	Página 62	Página 63	Página 63
Datos técnicos								
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 (AxPxP)	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"	305 x 120 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 (AxPxP)	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, batería opcional	Pilas, batería opcional	Pilas, batería opcional	Pilas	Pilas	Pilas	Pilas	MP
Directiva	MP/EMC	MP/EMC	MP/EMC	EMC	EMC	EMC	MP	MP
Funciones								
TARA	•							
Pre-TARA	•							
Función madre/bébé								
HOLD		•						
Auto-HOLD	•							
Step-off								
BMI	•							
Commutación 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	•							
Ruedas de transporte	•							
Compatible con RS232	•							
Opcional								
Estadiómetro		seca 217	seca 217	seca 217				
Soporte	seca 472		seca 437					
Elemento adaptador		seca 437	seca 437	seca 437				
Red eléctrica	seca 447, seca 400	seca 447, seca 400	seca 447, seca 400	seca 447, seca 400				
Bolsa de transporte	seca 414, seca 421	seca 414, seca 415	seca 414, seca 415	seca 414, seca 415	seca 415			
El área de aplicación								
Pesaje móvil		•	•	•	•	•		



Accesorios de básculas de columna de piso

									nuevo
Estadímetro plegable para básculas de columna de seca.	Estadímetro telescopico plegable para básculas de columna de seca.	Estadímetro telescopico 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 217 con las básculas de piso seca 869, seca 874 y seca 876.	Adaptador para red eléctrica, para seca 703, seca 769, seca 634 y seca 869.	Adaptador para red eléctrica, para básculas de columna y de plataforma seca 703, seca 769, seca 634 y seca 869.	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 suelo seca 878, seca 877 y seca 803.
Página 52	Página 53	Página 59	Página 59	Página 58	Página 58	Página 58	Página 59	Página 59	Página 61
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 (AxPxP)	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"	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"	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"	300 x 380 x 70 mm 13 x 15 x 2.8"
Longitud de cable									
Peso	1.4 kg / 3.1 lbs	696 g / 1.5 lbs	7.8 kg / 17.2 lbs	600 g / 1.3 lbs	310 g / 0.7 lbs	155 g / 0.3 lbs	2.8 kg / 6.2 lbs	810 g / 1.8 lbs	800 g / 1.8 lbs
Directiva	MP	MP		MP	MP	MP			

Sistemas de medición de la talla

seca 274	ce 0123	seca 264	ce 0123	seca 217	ce 0123	seca 213	ce 0123	seca 222	ce 0123	seca 216	ce 0123	seca 206	ce 0123	seca 201	ce 0123	
Estadímetro con tecnología inalámbrica, de colocación libre, con Línea de Frankfurt específicamente de seca y tope para los talones. Para resultados de máxima precisión.		Estadímetro con tecnología inalámbrica, para montaje a la pared y con estera fácil de limpiar.		Estadímetro libremente posicionable para medir la talla, con separador de la pared y piezas perfectamente fácil de ensamblar y de transportar.		Estadímetro libremente posicionable para medir la talla; fácil de ensamblar y de transportar.		Estadímetro telescopico de pared con lengüeta deslizante de ancho especial y tope en talón.		Estadímetro 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 del cuerpo.		
Página 64–71	Página 66	Página 67	Página 68	Página 69	Página 69	Página 70	Página 71	Página 71	Página 71	Página 71	Página 71	Página 71	Página 71	Página 71	Página 71	
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, 3–230 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"								
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"								
Dimensiones (AxPxP)	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 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)																
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	50 g / 0.1 lbs								
Alimentación	Pilas	Pilas	MP	MP	MP	MP	MP	MP								
Directiva	MP/EMC	MP/EMC	MP	MP	MP	MP	MP	MP								
Funciones																
HOLD	•	•														
Comutación cm/inch	•	•														
Ajuste de cero seleccionable	•	•														
Iluminación de fondo	•	•														
Acoustic signals can be activated	•	•														
RESET	•	•														
Calibrado/calibrado automático	•	•														
Desconexión automática	•	•														
SEND/auto-SEND	•	•														
PRINT/auto-PRINT	•	•														
Ruedas de transporte	•	•														
Compatible con RS232	•	•														
Opcional																
Elemento adaptador																
Bolsa de transporte																
El área de aplicación																
Montable			•													
Medición móvil			•													
Compatible con																
seca 360° wireless	seca 466, seca 465, seca 456, seca analytics 115, seca emr flash 101, seca 514, seca 703, seca 634, seca 644, seca 684, seca 676, seca 664, seca 656, seca 954	seca 466, seca 465, seca 456, seca analytics 115, seca emr flash 101, seca 514, seca 703, seca 634, seca 644, seca 684, seca 676, seca 664, seca 656, seca 954	seca 437 seca 414 seca 412													

Accesorios de sistemas de medición de la talla

seca 437	ce 0123	seca 414	ce 0123	seca 412	ce 0123
Elemento adaptador para unir el estadímetro 217 con las básculas de piso seca 869, seca 874 y seca 876.		Maleta para estadímetro seca 217 junto con báscula de piso seca 869, seca 874 ó seca 876 y elemento adaptador seca 437.		Bolsa de transporte para el estadímetro portátil seca 213.	
Página 68	Página 68	Página 68	Página 69	Página 69	Página 69
Datos técnicos					
Dimensiones (AxPxP)	333 x 86 x 310 mm 13.1 x 3.4 x 12.2"	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	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 balanza 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 inalámbrica con elevada capacidad de carga, transportable mediante ruedas.
Página 72-79	Página 74	Página 75	Página 76	Página 77	Página 78	Página 79
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)	557 x 55 x 557 mm 21.9 x 2.2 x 21.9"	760 x 50 x 820 mm 29.9 x 2 x 32.3"	760 x 55 x 930 mm 29.9 x 2.2 x 36.6"	760 x 55 x 930 mm 29.9 x 2.2 x 57.9"	760 x 55 x 1,470 mm 29.9 x 2.2 x 36.6"	760 x 55 x 930 mm 29.9 x 2.2 x 36.6"
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
Directiva	MP/EMC	MP/EMC	MP/EMC	MP/EMC	MP/EMC	MP/EMC
Funciones/Accesorios						
TARA/Pre-TARA	•	•	•	•	•	•
HOLD	•	•	•	•	•	•
Auto-HOLD	•	•	•	•	•	•
BMI	•	•	•	•	•	•
Auto-CLEAR	•	•	•	•	•	•
Commutación kg/lbs	•	•	•	•	•	•
Amortiguación	•	•	•	•	•	•
RESET	•	•	•	•	•	•
Desconexión automática	•					•
SEND/Auto-SEND	•	•	•	•	•	
PRINT/Auto-PRINT	•	•	•	•	•	
Ruedas de transporte	•	•	•	•	•	•
Compatible con RS232	•	•	•	•	•	
Rampa		1 x seca 470	2 x integrado	2 x integrado	2 x integrado	1 x seca 470
Opcional						
Accesorios mecánicos	Estadimetro seca 223				Soporte para teleindicador por cable seca 472	Soporte para teleindicador por cable seca 472, rampa adicional seca 470
Compatible con						
seca 360° wireless	seca 466, seca 465, seca 456, seca analytics 115, seca emr flash 101, seca 274, seca 264	seca 466, seca 465, seca 456, seca analytics 115, seca emr flash 101, seca 274, seca 264	seca 466, seca 465, seca 456, seca analytics 115, seca emr flash 101, seca 274, seca 264	seca 466, seca 465, seca 456, seca analytics 115, seca emr flash 101, seca 274, seca 264	seca 466, seca 465, seca 456, seca analytics 115, seca emr flash 101, seca 274, seca 264	

Las básculas sillas

	 seca 954	 seca 952
Página 80-81	Página 80	Página 81
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 906 x 970 mm 22.2 x 35.7 x 38.2"	563 x 906 x 957 mm 22.2 x 35.7 x 37.2"
Peso	24.5 kg / 54 lbs	22.4 kg / 49.4 lbs
Alimentación	Red eléctrica, batería	Batería
Directiva	MP/EMC	MP/EMC
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 RS232	●	
Compatible con		
seca 360° wireless	seca 466, seca 465, seca 456, seca analytics 115, seca emr flash 101, seca 274, seca 204	

Báscula para cama o diálisis

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

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

	 seca 223	 seca 472	 seca 470	 seca 460
Datos técnicos				
Alcance de medición	6–230 cm, 6–230 cm / 2–90"			
División	1 mm, 1 mm / 1/8"			
Dimensiones (AxPxP)	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				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	122 g / 0.3 lbs
Directiva	MP			



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 84	
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
Directiva	EMC
Funciones	
TARA/ Pre-TARA	•
HOLD	•
Comutación kg/lbs	•
Desconexión automática	•

Báscula electrónica porcionadora y dietética

seca 852	
Báscula electrónica porcionadora y dietética, con exacta división por gramos.	
Página 85	
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
Directiva	EMC
Funciones	
TARA	•
Comutación kg/lbs	•
Desconexión automática	•

Calculadora BMI

seca 491	
Calculadora del BMI alimentada por baterías y energía solar.	
Página 85	
Datos técnicos	
Dimensiones (AxAxP)	57 x 8 x 99 mm 2.2 x 0.3 x 3.9"
Peso	45 g / 0.1 lbs
Alimentación	Pilas
Directiva	EMC
Funciones	
BMI	•
Desconexión automática	•



Impresoras inalámbricas

seca 466	seca 465	
Impresora inalámbrica 360° wireless para evaluación de los valores recibidos e impresión en papel térmico o etiquetas, con autocortador integrado.		
Página 86–87	Página 86	Página 87
Datos técnicos		
Dimensiones (AxAxP)	106 x 105 x 180 mm 4.2 x 4.1 x 7.1"	106 x 116,5 x 170 mm 4.2 x 4.6 x 6.7"
Peso	1 kg / 2.2 lbs	800 g / 1.8 lbs
Alimentación	Red eléctrica	Red eléctrica
Transmisión de datos	Tecnología inalámbrica seca 360° wireless	Tecnología inalámbrica seca 360° wireless
Velocidad de impresión	80 mm/sec	80 mm/sec
Ancho de impresión	48 mm	48 mm
Directiva	EMC	EMC
Funciones/Accesorios		
Información impresa	Talla, peso, BMI, BFR, metabolismo base, consumo energético total o percentiles infantiles	Talla, peso, BMI, BFR, metabolismo base, consumo energético total o percentiles infantiles
Autocortador integrado	•	
Opcional		
Papel térmico seca 485	5 ó 50 rollos	5 ó 50 rollos
Etiquetas seca 486	1 ó 24 rollos	
Compatible con		
360° wireless	Apto para trabajar con todos los aparatos de medición y básculas del sistema 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	•	

Accesories de impresoras inalámbricas

seca 485	seca 486	
Rollo de papel térmico para impresoras 360° wireless seca 465 y seca 466.		
Página 86	Página 86	
Datos técnicos		
Dimensiones (AxAxP)	57 x 59 x 59 mm 2.2 x 2.3 x 2.3	58 x 64 x 64 mm 2.3 x 2.5 x 2.5"
Peso	140 g / 0.3 lbs	140 g / 0.3 lbs
Piezas en caja	5 ó 50 rollos	1 ó 24 rollos
Página 86	Página 86	
Datos técnicos		
Dimensiones (AxAxP)		
Peso		
Piezas en caja		
Página 86	Página 86	
Datos técnicos		
Dimensiones (AxAxP)		
Peso		
Piezas en caja		
Página 86	Página 86	
Datos técnicos		
Dimensiones (AxAxP)		
Peso		
Piezas en caja		
Página 86	Página 86	
Datos técnicos		
Dimensiones (AxAxP)		
Peso		
Piezas en caja		
Página 86	Página 86	
Datos técnicos		
Dimensiones (AxAxP)		
Peso		
Piezas en caja		
Página 86	Página 86	
Datos técnicos		
Dimensiones (AxAxP)		
Peso		
Piezas en caja		
Página 86	Página 86	
Datos técnicos		
Dimensiones (AxAxP)		
Peso		
Piezas en caja		
Página 86	Página 86	
Datos técnicos		
Dimensiones (AxAxP)		
Peso		
Piezas en caja		
Página 86	Página 86	
Datos técnicos		
Dimensiones (AxAxP)		
Peso		
Piezas en caja		
Página 86	Página 86	
Datos técnicos		
Dimensiones (AxAxP)		
Peso		
Piezas en caja		
Página 86	Página 86	
Datos técnicos		
Dimensiones (AxAxP)		
Peso		
Piezas en caja		
Página 86	Página 86	
Datos técnicos		
Dimensiones (AxAxP)		
Peso		
Piezas en caja		
Página 86	Página 86	
Datos técnicos		
Dimensiones (AxAxP)		
Peso		
Piezas en caja		
Página 86	Página 86	
Datos técnicos		
Dimensiones (AxAxP)		
Peso		
Piezas en caja		
Página 86	Página 86	
Datos técnicos		
Dimensiones (AxAxP)		
Peso		
Piezas en caja		
Página 86	Página 86	
Datos técnicos		
Dimensiones (AxAxP)		
Peso		
Piezas en caja		
Página 86	Página 86	
Datos técnicos		
Dimensiones (AxAxP)		
Peso		
Piezas en caja		
Página 86	Página 86	
Datos técnicos		
Dimensiones (AxAxP)		
Peso		
Piezas en caja		
Página 86	Página 86	
Datos técnicos		
Dimensiones (AxAxP)		
Peso		
Piezas en caja		
Página 86	Página 86	
Datos técnicos		
Dimensiones (AxAxP)		
Peso		
Piezas en caja		
Página 86	Página 86	
Datos técnicos		
Dimensiones (AxAxP)		
Peso		
Piezas en caja		
Página 86	Página 86	
Datos técnicos		
Dimensiones (AxAxP)		
Peso		
Piezas en caja		
Página 86	Página 86	
Datos técnicos		
Dimensiones (AxAxP)		
Peso		
Piezas en caja		
Página 86	Página 86	
Datos técnicos		
Dimensiones (AxAxP)		
Peso		
Piezas en caja		
Página 86	Página 86	
Datos técnicos		
Dimensiones (AxAxP)		
Peso		
Piezas en caja		
Página 86	Página 86	
Datos técnicos		
Dimensiones (AxAxP)		
Peso		
Piezas en caja		
Página 86	Página 86	
Datos técnicos		
Dimensiones (AxAxP)		
Peso		
Piezas en caja		
Página 86	Página 86	
Datos técnicos		
Dimensiones (AxAxP)		
Peso		
Piezas en caja		
Página 86	Página 86	
Datos técnicos		
Dimensiones (AxAxP)		
Peso		
Piezas en caja		
Página 86	Página 86	
Datos técnicos		
Dimensiones		

Compendio – la terminología técnica de seca.

Aparatos de medición y básculas:

Función TARA	Muy útil cuando no se desea incluir en el resultado final cualquier otro peso adicional (pañales o mantas de bebés/niños pequeños así como sillas de ruedas o sillas). En primer lugar se mide el peso adicional y, a continuación, la pantalla se restablece en cero. Para terminar, el peso de este objeto no se tiene en cuenta la próxima vez que se vaya a pesar a una persona.
Función pre-TARA	Al activar esta función, se deducirá el valor almacenado previamente del peso obtenido actualmente. Cuando, por ejemplo, paciente y enfermera se suben a la balanza juntos y sólo hay que mostrar el peso del paciente.
Función BMIF (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).
Función madre/bébé	Esta función se desarrolló para poder pesar a niños en los brazos de sus padres. Al activar esta función, se deducirá el peso del adulto, previamente almacenado, del valor determinado actualmente. En la pantalla sólo se mostrará el peso del niño.
Función HOLD, auto-HOLD	Una vez guardado con la tecla HOLD, el valor del peso registrado permanece indicado con la báscula ya vacía. 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 ni bien se ha estabilizado el valor del peso.
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.
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.
BFR	El BRF o índice de grasa corporal compara la grasa corporal de un paciente con un valor ideal. Bajo consideración del género, las bases de cálculo son el peso y la talla del paciente.
Ingreso de datos de pacientes	A través de la tecla Input se pueden ingresar datos como edad, género y nivel de actividad física (PAL) directamente en la pantalla multifunción de la estación
Función CLEAR-, auto-CLEAR	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.
Función de valor límite	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.
Commutación entre rangos de pesaje	Para un control eficaz de los pacientes. Es posible predefinir un límite de peso y si éste se excede sonará una alarma.
Función de amortiguación	Las básculas seca con función multirango permiten realizar una commutación rápida entre rangos de pesaje: a una división más fina con la capacidad menor en el rango de pesaje 1, y al rango de pesaje máximo del rango de pesaje 2.
Función RESET	Mediante la función de amortiguación se calcula el peso sin margen de error incluso si se producen errores del pesaje, p. ej. a causa de un movimiento del paciente. El grado de amortiguación se puede regular antes del pesaje en función de las necesidades de cada persona. Cuanto mayor sea la intensidad de amortiguación, tanto mayor será la insensibilidad de reacción de la báscula ante posibles perturbaciones por movimientos.
Función SEND-, auto-SEND	La función RESET permite restaurar los ajustes de fábrica.
Función PRINT-, auto-PRINT:	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.

seca mBCA:

mBCA	Analizador médico de la composición del cuerpo: un aparato que mide la composición del cuerpo humano de un modo médico preciso.	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
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.	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).
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.	HYD	Hydration = hidratación: La hidratación describe la relación de agua extracelular e intracelular.
FFM	Fat-Free Mass = masa sin grasa: La masa sin grasa describe el peso corporal total menos la masa de grasa.	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.
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.	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 .
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.	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.
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.	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.
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.	SGP	Sistema de gestión de base de datos de pacientes / EMR = Electronic Medical Record (registro médico electrónico): Estos son sistemas de información que registran y representan la información referida a los pacientes en hospitales.
ECW	Extracellular Water = agua extracelular: Todos los líquidos que se encuentran fuera de las células del cuerpo humano.	HL7, GDT	Estos son los formatos de datos que requieren la mayoría de los sistemas de gestión de datos de pacientes para poderlos editar.
ICW	Intracellular Water = agua intracelular: Todos los líquidos que se encuentran dentro de las células del cuerpo humano.		
LST	Lean Soft Tissue = masa magra de tejido blando: Se incluyen todos los tejidos del cuerpo que no estén compuestos por huesos o grasa.		

Certificado (MP/EMC)



Los productos que llevan la etiqueta MP cumplen con los requisitos actuales establecidos en las Normas Europeas sobre productos sanitarios 93/42/CEE y 2007/47/CE. EMC-previamente etiquetado los productos cumplen con los requisitos actuales de la Norma de Compatibilidad Electromagnética 2004/108/EC.



La profesionalidad de seca ha sido oficialmente reconocida. El certificado de TÜV

SÜD Product Service GmbH, es el órgano responsable en productos sanitarios, quien confirma con un certificado que seca cumple de forma consecuente los estrictos requisitos legales como fabricante de productos sanitarios. El sistema de control de seca abarca las áreas de diseño, desarrollo, producción, ventas y servicio posventa de básculas y sistemas de medición sanitarios.



seca 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 de 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



Calidad

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 SG
- Los detalles inteligentes facilitan el trabajo con los pacientes
- El requisito para las innovaciones: Departamento de desarrollo propio
- Diseño múltiples veces premiado



Internacionalidad

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

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!

Exceder los límites, no estar satisfechos nunca, reinventar el mundo en cada ocasión. Así piensan los artistas desde que el arte existe, y en seca pensamos así, desde que existe seca. Justo este es el motivo de que el arte se haya convertido en una importante fuente de inspiración para nosotros en nuestra historia, que ya dura más de 170 años, porque plantea cuestiones, nos lleva a nuevos puntos de vista y delimita horizontes aparentemente lejanos, también para nuestros productos. Pero seca no sería seca si usted no hubiera querido formar parte de ello. Por este encargamos hace cinco años a la artista berlinesa Christina Lissmann elaborar un mundo gráfico para nuestra comunicación, que reflejara la filosofía de nuestra marca. Con escenificaciones de productos seca como autorretratos que seducen al observador a un mundo estético elevado. Allí donde la fantasía no tiene límites y donde se abren nuevos espacios para meditar, cuestionar y reorientarse. Bienvenido al mundo de seca, bienvenido al mundo del arte que no conoce límites.