

# seca 703

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

integrable en SGP



- seca 360° wireless: transmisión inalámbrica integrable en red.
- Tecnología de pesaje precisa y extremadamente robusta, hasta 300 kg.
- TARA, pre-TARA, función madre/bebé, HOLD, auto-HOLD, y BMI.
- Incluye estadímetro seca 220.

## seca 703:

### Un talento universal integrable en red.

La nueva seca 703 solución todo en uno, ya sea niños pequeños ó de pacientes con adiposidad. Además, se ha especializado en comprobar el BMI y la talla. Para ello, dispone de dos opciones: integrar un tallímetro mecánico ó recibir los datos por vía inalámbrica desde un estadiómetro digital separado. Y para ahorrar tiempo y esfuerzos, todo lo que ha pesado, medido y calculado la báscula seca 703 se puede enviar con la tecnología de transmisión inalámbrica seca 360° wireless al software seca analytics 115 instalado en el PC ó a las impresoras inalámbricas 360° wireless: advanced seca 466 y seca 465.

#### Carga con todo, hasta 300 kg.

La plataforma de amplias dimensiones y baja altura ofrece un acceso fácil y seguro para pacientes con problemas de sobrepeso ó adiposidad. Aquí, no hay temblores ni tambaleos. Firme y estable, se asienta sobre una base maciza de hierro fundido y está cubierta por una alfombra antideslizante de caucho ranurado.



Con la tecnología seca 360° wireless y mediante la simple presión de un botón, la báscula seca puede enviar cualquier valor registrado a una impresora opcional inalámbrica de seca ó al software seca instalado en el PC.



#### Función BMI fácil de manejar.

La báscula seca 703 aligera la tarea de calcular el BMI e incluso brinda asistencia para comprobar la talla. De forma mecánica, con los estadiómetros totalmente integrables seca 220 y seca 224, ó de forma muy confortable con los estadiómetros digitales 360° wireless seca 264 y seca 274 que envían los valores registrados a la báscula. Y con los datos de peso y talla, calculará el BMI.

#### Pre-TARA, función madre/bebé, HOLD y auto-HOLD en pocos instantes.

¿Quiere restar del peso de un paciente un valor guardado (por ejemplo, de la vestimenta)? Entonces, simplemente presione Pre-TARA. ¿O prefiere pesar a un bebé en brazos de su madre? Hágalo con la función madre/bebé. ¿Y quiere almacenar rápidamente el valor registrado para leerlo con posterioridad? Hágalo cómodamente con la tecla HOLD. Y si lo desea, también podrá activar auto-HOLD por medio del menú.



#### Transmisión inalámbrica, sin papel y libre de errores.

Con la tecnología de transmisión inalámbrica seca 360° wireless, la báscula seca 703 puede enviar cualquier valor registrado a las impresoras inalámbricas opcionales seca 360° wireless. Con el software integrable en red seca analytics 115 y el adaptador inalámbrico USB seca 456, el PC podrá recibir los valores medidos, evaluarlos y ponerlos a disposición de un sistema de gestión de pacientes (SGP). Con estas prestaciones, la báscula seca 703 ya es integrable en sistemas de gestión de pacientes y está preparada para el historial médico electrónico y todos los retos del futuro. Para más información sobre la compatibilidad con SGP, consulte [www.seca.com](http://www.seca.com)

## seca 703

### Datos técnicos

- Capacidad: 300 kg / 660 lbs
- División: 50 g < 150 kg > 100 g / 0.1 lbs < 330 lbs > 0.2 lbs
- Dimensiones (AxAxP): 360 x 930 x 520 mm / 14.2 x 36.6 x 20.5"
- Dimensiones plataforma (AxAxP): 335 x 80 x 345 mm / 13.2 x 3.1 x 13.6"
- Peso propio: 15.2 kg / 33.5 lbs
- Alimentación: Pilas, batería opcional
- Transmisión de datos: Tecnología inalámbrica seca 360° wireless
- Funciones: TARA, pre-TARA, función madre/bébé, HOLD, auto-HOLD, BMI, auto-CLEAR, amortiguación, desconexión automática, SEND/PRINT
- Incluye: Estadiómetro seca 220 ó seca 224, adaptador universal para red eléctrica seca 400
- Integrable en los sistemas de: 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, estadiómetro seca 274 ó seca 264
- Compatible con RS232