seca **285**

Estación de pesaje y medición con transmisión inalámbrica

integrable en SGP



- Integrable en red con tecnología inalámbrica seca 360° wireless.
- Línea de Frankfurt para posicionamiento preciso de la cabeza.
- Fina división por 50 g y gran capacidad de hasta 300 kg.
- Amplio rango de medición, de 30 a 220 cm.
- Cálculo automático del BMI.
- Pantalla de tres líneas para indicar simultáneamente la talla, el peso y el BMI.



seca 285:

Pesar y medir, en una sola operación y con una precisión máxima.

esar y medir en una sola operación con seca 285. Gran capacidad, tope para talones y sólida corredera de medición que integra una línea de Frankfurt, de marca seca, para el posicionamiento preciso de la cabeza. Además, esta estación de medición integral sobresale con dos pantallas a la vez. Una para lectura directa de la talla, situada en la corredera de medición; la segunda, de tres líneas, que indica simultáneamente la talla, el peso y el BMI. Además, con la graduación muy fina en 50 g, es capaz de comprobar diferencias muy pequeñas en la evolución del peso y transmitir todos los resultados por la vía inalámbrica de seca.

De 30 centímetros a 300 kilogramos, de la pediatría hasta la medicina general.

Una de las grandes virtudes de la estación seca 285 es la diversidad de usos. De la pediatría, pasando por la cardiología, hasta la nefrología. Porque no solo es capaz de pesar y medir a personas muy voluminosas y con pesos de hasta 300 kg, sino también a las muy pequeñas. Lo asegura el amplio rango de medición, que llega de 30 a 220 centímetros. Con la estabilidad, firmeza y solidez características de seca. Gracias a la plataforma de vidrio, el tope para los talones y un robusto tallímetro de aluminio de alta calidad.

l a pantalla en la corredera de medición indica la talla comprobada.



Del peso a la talla, del consumo energético hasta el BMI.

Quien use por primera vez la estación de pesaje y medición seca 285 quedará fascinado por la pantalla touch multifunción de tres líneas. Su manejo es intuitivo y la iluminación de fondo blanca facilita la lectura en cualquier situación de luminosidad. Además, permite abarcar de un vistazo el peso, la talla y el BMI calculado automáticamente. Y si con la tecla "input" se le agregan el sexo, la edad y el nivel de actividad física PAL (Physical Activity Level), se podrá determinar e imprimir con una impresora seca 360° wireless el metabolismo base y el gasto energético total. Al igual que los percentiles para niños, que la impresora compara basándose en referencias científicas.



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.

Transmisión inalámbrica.

Con la tecnología de transmisión seca 360° wireless, la estación seca 285 puede enviar cualquier valor registrado a las impresoras inalámbricas opcionales seca 360° wireless. Con el software integrable en red seca analytics 105 y el adaptador inalámbrico USB seca 456, también el PC podrá recibir los valores medidos, evaluarlos y ponerlos a disposición de un sistema de gestión de pacientes (SGP). De esta manera, la báscula seca 285 ya es compatible con sistemas de gestión de pacientes y está preparada para crear historiales médicos electrónicos. Para más información sobre la compatibilidad con SGP, consulte www.seca.com.

seca **285**

Datos técnicos

Báscula:

- Capacidad: 300 kg
- División: 50 g < 150 kg > 100 g
- Dimensiones (AxAxP): 440 x 2.400 x 470 mm
- Plataforma (AxAxP): 440 x 60 x 470 mm
- Peso: 16 kg
- Alimentación: Pilas en el cabezal
- Transmisión de datos: Tecnología inalámbrica seca 360° wireless
- Funciones: Hold. auto-HOLD. auto-BMI. clear, función madre-bebé, cambio de unidad de medida de peso
- Clase de calibrado: (III)
- Compatible con los sistemas de: Impresora 360° wireless advanced seca 466, impresora 360° wireless seca 465, software seca analytics 105, adaptador USB 360° wireless seca 456

Tallímetro:

- Alcance de medición: 30-220 cm
- División: 1 mm
- Funciones pantalla: HOLD, Elección libre del punto cero, desconexión automática



muy fácil de limpiar.