

# seca 286

Estación inalámbrica de medición ultrasónica de estatura y peso con guía de voz

Integrable en SGP



- La medición completamente automatizada es posible gracias a la guía de voz opcional.
- Los tres pares de sensores y la constante autocalibración garantizan los resultados más precisos.
- El inigualable algoritmo de evaluación digital no permite imprecisiones para lograr la máxima fiabilidad en la medición.
- Una amplia variedad de opciones para obtener resultados de medición.

## seca 286:

### Inteligentemente precisa.

Con seca 286 hemos redefinido las limitaciones técnicas de las estaciones de medición alrededor del mundo. Tres pares de sensores ultrasónicos registran la estatura del paciente en milésimas de segundos y un algoritmo de evaluación digital especialmente diseñado garantiza una máxima e incomparable precisión en la medición. Si desea activarlo, el sistema de guía de voz permite que una sola medición o serie de mediciones se conecten al seca directprint o se transmitan de manera inalámbrica a un sistema de SGP. Gracias a su capacidad de 300 kg y una graduación fina de 50 g, la báscula de gran capacidad es ideal para pacientes de todas las tallas, todo con la calidad incomparable de seca.



#### Precisión técnica.

Para lograr una medición ultrasónica con la calidad de seca, se diseñó especialmente un algoritmo de evaluación digital para evitar imprecisiones. Tres pares de sensores transmiten y reciben las señales ultrasónicas por separado y cada una realiza 10 mediciones en 200 milésimas de segundos. Debido a la constante autocalibración, que equilibra las fluctuaciones de temperatura, y un proceso de medición silencioso, usted siempre obtendrá los resultados más precisos de una manera cómoda.

#### Mayor flexibilidad y eficacia.

La estación de medición se puede conectar a través de la tecnología inalámbrica de 360°, y todos los valores medidos se pueden transmitir de forma inalámbrica a los sistemas de SGP. De manera opcional, la estación de medición puede incluir una impresora inalámbrica o una conexión de seca directprint para obtener impresiones personalizadas de los pacientes. Para facilitar aún más el trabajo, la medición se puede realizar de manera completamente automática gracias a la guía de voz opcional que cuenta con calidad de CD. El bloqueo que se realiza en la pantalla evita que el paciente realice cambios involuntarios a la configuración.

#### Calidad inigualable.

El diseño de la estación de medición ultrasónica seca 286 es de larga duración, al igual que todos los productos de seca. La apariencia sofisticada del diseño con los elementos del soporte elaborados de aluminio es muy sólida, y la báscula cuenta con una plataforma anti-deslizante de vidrio de seguridad que es fácil de limpiar.

## seca 286

### Datos técnicos

#### Báscula

- Capacidad: 300 kg
- Graduación: 50 g
- Dimensiones (AxAxP): 434 x 2,270 x 466 mm
- Plataforma (AxAxP): 430 x 60 x 365 mm
- Peso neto: 16.5 kg
- Alimentación: Red eléctrica
- Transmisión de datos:  
Tecnología seca 360° wireless
- Funciones: TARE, Pre-TARE, función madre/bebé, HOLD, Auto-HOLD, Auto-BMI, CLEAR, Auto-CLEAR, cambio a la opción de autopesoaje, amortiguación ajustable, SEND/PRINT
- Sistema compatible con: Impresora inalámbrica de 360° seca 466 avanzada, impresora inalámbrica de 360° seca 465, software seca analytics 115, seca emr flash 101 y seca directprint
- Opcional: Soporte para impresora seca 481 para seca 465, soporte para impresora seca 482 para seca 466

#### Medición de longitud:

- Rango de medición: 60–210 cm
- División: 1 mm
- Tecnología ultrasónica: 3 pares de sensores (3 receptores, 3 transmisores)
- Autocalibración
- Luz de LED en el cabezal de medición



Los tres pares únicos de sensores transmiten y reciben señales ultrasónicas por separado, de manera que garantizan la máxima precisión en los resultados de medición.



Gracias a las impresoras inalámbricas seca 466 y seca 465, los resultados de las mediciones se pueden imprimir de inmediato o se pueden transmitir directamente a un sistema de SGP.