

seca 727

La báscula pesabebés
inalámbrica con una
división de 1g



- Una división más precisa de 1g. Para detectar incluso la más mínima modificación del peso.
- Transmisión de datos inalámbrica. Para la conexión con la HCE o una impresora inalámbrica.
- Sistema de amortiguación. Para el pesaje preciso de niños inquietos en tan solo unos segundos.
- Función Auto-HOLD. Para mostrar los resultados más tiempo.
- Nueva retroiluminación LCD. Pantalla LCD de 4 dígitos.
- Bandeja no removible.
- Red eléctrica con adaptador tipo médico 110 voltios 60Hz y Baterías recargables integrada.
- Indicador de batería baja.

seca 727:

Los requisitos en pediatría tienen su peso.

Seca facilita la rutina diaria a los médicos, enfermeras y demás personal sanitario. Eso es precisamente lo que hace la seca 727, ofreciendo al usuario unas opciones inalámbricas altamente flexibles. Su tecnología de pesaje de última generación alcanza ahora la precisión de un solo gramo y cuenta con un sistema de amortiguación especial que permite un pesaje rápido, seguro y preciso. Puede incluso desenchufarla y utilizarla en cualquier lugar gracias a sus baterías recargables.

El sistema de amortiguación garantiza mediciones rápidas y precisas.

A veces, los bebés están verdaderamente inquietos. Y con la seca 727 no importa; aunque el bebé esté intranquilo y comience a voltearse, la báscula proporcionará mediciones precisas en cuestión de segundos, gracias a su tecnología de pesaje altamente sensible. Su sistema de amortiguación optimizado compensa las vibraciones que produce el movimiento del bebé y permite al personal médico concentrarse completamente en el pesaje.



Funciona a baterías y con adaptador de corriente.



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

Un proceso de pesaje cómodo y fiable.

La bandeja de pesaje grande hace que el bebé se sienta seguro y protegido. Su gran tamaño permite pesar fácilmente incluso a niños pequeños de hasta 20 kilogramos en posición sedente. Está fabricada con un material plástico especial que se ajusta rápidamente a la temperatura corporal, transmitiendo así al bebé una sensación de bienestar. Su nueva pantalla LCD retroiluminada garantiza una cómoda lectura de los dígitos incluso en salas con luz tenue. La lectura resulta más fácil que nunca gracias a la función auto-HOLD. Esta función congela el resultado de la medición en la pantalla durante cinco minutos, si funciona con baterías, y sin cesar cuando está conectada a la fuente de alimentación. El personal médico puede atender al bebé antes de leer y registrar el peso.

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



Transmisión inalámbrica de los resultados sin papel y sin errores.

La seca 727 puede transmitir los resultados a una impresora (opcional) seca 360° wireless gracias a la tecnología seca 360° wireless. El PC puede recibir y analizar las mediciones, y enviarlas a la historia clínica electrónica (HCE) con las soluciones de software compatibles con red, seca analytics 115 o seca emr flash 101, y el adaptador USB inalámbrico seca 456. Por lo tanto, la seca 727 es integrable en la HCE y está preparada para manejar los expedientes electrónicos de los pacientes y hacer frente a todos los retos futuros. Puede obtener más información sobre la integración al el HCE en www.seca.com.

seca 727

Datos técnicos

- Capacidad: 20 kg / 44 lbs
- División: 1 g < 6 kg > 2 g / 0,1 oz
- Dimensiones (AxAxP): 551 x 151 x 320 mm / 21.7 x 5.9 x 12.6"
- Peso: 7.1 kg / 15.7 lbs
- Alimentación: red eléctrica / batería
- Funciones: desconexión automática, TARA, HOLD, auto-HOLD, cambio de unidad de medida de peso, conmutación kg/lbs, amortiguación
- Transmisión de datos: Tecnología inalámbrica seca 360° wireless
- 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
- Incluye cinta métrica:
Alcance de medición: 0-50 cm / 0-20"
División: 1 mm / 1/8"