

seca 374

Báscula pesabebés con artesa extra amplia y sistema inalámbrico

integrable en SGP



- seca 360° wireless: transmisión inalámbrica integrable en red.
- Amortiguación ajustable.
- Tecnología de pesaje de alta calidad, con fina graduación de 5 g.
- TARA, HOLD, auto-HOLD y BMIF para mayor confort.
- Artesa extra amplia y ergonómica, para un pesaje seguro.
- Con tallímetro opcional seca 233 es un equipo completo de pesaje y medición.

seca 374:

¿Bebé inquieto? ¡Todo está bien!

Ergonómica, confortable y eficaz. Los atributos clave de la báscula seca 374: Con una artesa de generosas dimensiones, también pesa a niños de hasta 20 kg en posición sentada. Y con amortiguación regulable, que junto con la tecla HOLD asegura resultados de medición rápidos y precisos. Además, exime al usuario de tener que anotar los valores medidos, ya que la tecnología de transmisión inalámbrica seca 360° wireless de la báscula permite enviarlos a la impresora inalámbrica seca 360° wireless ó al software seca analytics 105 instalado en el PC, si así lo desea.

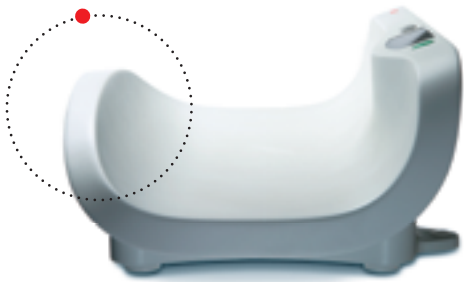
Formas que brindan abrigo, resguardo y seguridad.

La artesa de la báscula pesabebés seca 374 ofrece un resguardo absolutamente ergonómico, diseñado específicamente como garante de seguridad para los bebés. Los laterales e levados de la artesa protegen a los bebés brindando un seguro absoluto contra caídas.



Simplemente presionando un botón, la tecnología seca 360° wireless envía cualquier valor registrado a una impresora opcional inalámbrica de seca ó al software del PC.

Las elevadas paredes laterales de la artesa ofrecen una protección especial, evitando caídas del bebé.



TARA, HOLD y BMIF aceleran el proceso de pesaje.

Es muy fácil ser eficiente con la báscula seca 374: usted obtendrá rápidamente el peso neto, sin pañales ni colchoneta, mediante una presión detenida de la tecla TARA. O la cantidad de leche materna ingerida por el bebé, simplemente seleccionando la función BMIF (Breast-Milk-Intake-Function). ¿Prefiere atender al bebé antes de leer los valores medidos? Ningún problema: pulse auto-HOLD.

Con tallímetro opcional, para medición y pesaje en una sola operación.

El tallímetro opcional seca 233 ofrece una ventaja más, ya que combinado con la báscula seca 374 permite realizar, en una sola operación, el pesaje y la medición del bebé. Naturalmente, con la acreditada calidad de seca.



Con el tallímetro opcional seca 233, la báscula seca 374 ya es un equipo completo de pesaje y medición.



Transmisión inalámbrica, sin papel y libre de errores.

Con la tecnología de transmisión inalámbrica seca 360° wireless, la báscula seca 374 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, el PC podrá recibir los valores medidos, evaluarlos y ponerlos a disposición de un sistema de gestión de datos de pacientes (SGP). Con estas prestaciones, la báscula seca 374 ya es integrable en sistemas de gestión de pacientes (SGP) 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.

seca 374

Datos técnicos

- Capacidad: 20 kg / 44 lbs
- División: 5 g < 10 kg > 10 g / 0,2 oz < 22 lbs > 0,5 oz
- Dimensiones (AxAxP): 620 x 190 x 358 mm / 24,4 x 7,5 x 14,1"
- Dimensiones superficie de pesaje (AxAxP): 615 x 130 x 275 mm / 24,2 x 5,1 x 10,8"
- Peso propio: 3,6 kg / 7,9 lbs
- Alimentación: Pilas / adaptador para red eléctrica (opcional)
- Transmisión de datos: Tecnología inalámbrica seca 360° wireless
- Funciones: TARA, BMIF, HOLD, auto-HOLD, conmutación kg/lbs, amortiguación regulable, desconexión automática
- Opcional: Topes para cabeza y pies seca 418, tallímetro 233, adaptador para red eléctrica seca 447, adaptador universal para red eléctrica 400
- Integrable en los sistemas de: impresora 360° wireless advanced seca 466, impresora 360° wireless seca 465, software seca analytics 105, adaptador USB 360° wireless seca 456