

**LA 553KL-EHR**

## **BÁSCULA PEDIÁTRICA DIGITAL CON BANDEJA EXTRA ANCHA Y ESTADÍMETRO DIGITAL**

La báscula pediátrica 553KL-EHR fue creada específicamente para unidades de neonatología, salas de práctica y consultorios pediátricos, haciendo que sea la elección ideal para recién nacidos, infantes y niños pequeño. Con una capacidad máxima de 44 libras o 20 kilogramos, esta báscula proporciona a cuidadores y pacientes una gama de beneficios, incluyendo seguridad, comodidad y flexibilidad.

El estadímetro digital de fácil lectura hace que medir a los niños pequeños sea rápido y fácil, con mediciones digitales claras, paletas para pies y cabeza de gran tamaño, y una conveniente función de Retención. La báscula cuenta con una plataforma segura, mantiene a los pacientes calmados para obtener un pesaje exacto y cuenta con espacio suficiente para colocar a infantes acostados y a niños pequeños sentados.



La báscula 553KL-EHR es conveniente y fácil de usar gracias a su interfaz digital amigable con el usuario, que incluye funciones como Cero, Tara, Pretara, Retención/ Liberación y Apagado Automático,. Su tecnología de detección de movimiento asegura un pesaje exacto aún cuando el paciente esté moviéndose.

La 553KL-EHR ofrece una fácil integración y una comunicación fluida con las aplicaciones de RME actuales, contando con la opción de incorporar conectividad inalámbrica para interconexión con computadoras, software de RME u otros dispositivos electrónicos.

**HAY FUERZA EN NUESTROS  
NÚMEROS.**

Al sumar los números de nuestra báscula, no es de sorprender que la 553KL-EHR sea su mejor elección en seguridad, comodidad y confiabilidad.

**120+**  
ESPECIALISTAS  
EN EL CAMPO  
LOCALES

**30-60** SEGUNDOS  
RETENCIÓN  
AUTOMÁTICO DE PESO

**MARCA #1** EN  
CONFIANZA

**100** AÑOS  
DE SERVICIO

**Health o meter®**

**P r o f e s s i o n a l**

Health o meter® Professional 553KL-EHR

**weigh**easier®

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

## Capacidad

44 lb / 20 kg

## Resolución

0.5 oz / 10g

## Conectividad RME

Vía tecnología inalámbrica Pelstar® opcional

## Pantalla

Pantalla LCD de 1" / 25 mm

## Alimentación

6 baterías AA incluidas, adaptador de 100-240V (ADPT31) no incluido

## Funciones

Conversión entre LB/KG  
Fijación de LB/KG  
Cero  
Tara  
Pretara  
Retención/liberación  
Volver a pesar  
Memoria  
Cero automático  
Apagado automático  
Detección de movimiento  
Tiempo de apagado automático variable  
Habilitación de visualización de unidades con la unidad de medida fijada  
Retención automática de peso por 30 a 60 segundos  
Everlock®- fijación permanente de unidad

## Tamaño de la bandeja (largo x ancho x alto)

24 7/8" x 13" x 1 3/8"  
(632 mm x 330 mm x 35 mm)

## Dimensiones del producto

24 7/8" x 16 1/2" x 3 7/8"  
(632 mm x 419 mm x 98 mm)

## Peso del producto

10 lb / 5 kg

## Rango de altura digital

13 3/4" - 31 1/2" / 35 cm - 80 cm  
Resolución: 1/16" / 0.1 cm

## Alimentación del estadímetro

2 baterías AAA (incluidas)

## Pantalla del estadímetro

LCD, altura digital de 5/8" / 16 mm

## Portabilidad

2210CART- carrito opcional

## Garantía

Garantía limitada de 2 años con el fabricante

# INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

MODELO	DESCRIPCIÓN
553KL-EHR	Báscula Pediátrica Digital con bandeja extra ancha y estadímetro digital, LB y KG
553KG-EHR	Báscula Pediátrica Digital con bandeja extra ancha y estadímetro digital, solo KG
SS-553KL	Garantía extendida de 2 años ScaleSurance® para básculas de la serie 553 *
2210CART	Carrito para dispositivos médicos/básculas para la serie 553
ADPT31	Adaptador opcional para básculas de la serie 553
ADPT30WA	Adaptador opcional y conjunto de enchufes para usar la báscula fuera de Norteamérica
BTPRINTERKIT-01	Kit de impresora térmica inalámbrica

La báscula también incluye opciones de conectividad. Para conocerlas, visite [homscales.com/ConnectivitySolutions](https://homscales.com/ConnectivitySolutions)



## 2210CART

Carrito para dispositivos médicos para básculas de la serie 553

Para conocer más, llame al número  
**1-800-815-6615** o visite  
[homscales.com](https://homscales.com)

**Health o meter®**  
Professional



\*No disponible en todos los países.