

RAMPA-BÁSCULA PARA SILLA DE RUEDAS

REF.: MS3830- Rampa-báscula para silla de ruedas

- Rampa-báscula electrónica para pesar pacientes en silla de ruedas de gran capacidad.
- Al deducir el peso de la silla de ruedas mediante la función de tara de la báscula, se puede medir con precisión el peso real del paciente.
- Es portátil y se transporta fácilmente sobre ruedas.



- Función de Índice de Masa Corporal (IMC)
- Función de tara digital, pre-tara y bloqueo de peso (Hold)
- Dimensiones base: 1150 x 800 mm - Sin pasamanos: 900 x 740 mm
- Altura: 66 mm
- Capacidad: 300kg
- Precisión: Clase III - Intervalo: 100g
- Peso de la plataforma: 28,6Kg



Ruedas giratorias para mayor portabilidad



Bloqueo y desbloqueo rápido para pasamanos



Rampas bidireccionales



Asa portátil

- Transferencia de datos: USB, inalámbrica (opcional).
- Alimentación: 6 pilas AA / Adaptador de corriente
- **Accesorios opcionales:**
 - Impresora térmica: TP2100 (USB)
 - Soporte columna (indicador DP3710): SM-2714
 - Pasamanos plegable: SM-00001
 - Alimentación: batería recargable.