

# MS3880

## BÁSCULA PARA SILLA DE RUEDAS INALÁMBRICA

La báscula para silla de ruedas MS3880 de alta capacidad es portátil y fácil de transportar sobre ruedas giratorias. Se pueden unir pasamanos opcional para mayor estabilidad. La rampa de bajo perfil conduce a una plataforma antideslizante diseñada especialmente para pacientes con dificultad para ponerse de pie.

Al tarar el peso de la silla de ruedas, se puede medir con precisión el peso exacto de un paciente.

Además, se integra directamente al [sistema EMR](#) o mediante una [puerta de enlace](#), optimizando el flujo de medición y asegurando que los datos correctos lleguen al paciente adecuado con solo un botón.



Pantalla táctil a color



Bloqueo y desbloqueo rápido del pasamanos



Ruedas giratorias



Escáner de códigos de barras

### Funciones

- IMC (Índice de Masa Corporal)
- Hold
- Tara
- Pre-Tara
- Unidad
- Retroiluminación

### Características

Pantalla	Indicador modelo DP4800
Capacidad	300 kg
Precisión	100 g
Dimensiones totales	1150 x 800 x 66 mm (sin pasamanos)
Dimensiones plataforma	900 x 740 mm (sin pasamanos)
Nivel	Burbuja
Transferencia de datos	USB, Wifi
Software	Smart Data Manager
Alimentación	Adaptador de corriente / Batería recargable
Peso	28,6 kg

### Accesorios opcionales

10093	Soporte	Columna para indicador SM-2714
10094	Pasamanos	SM-00001 (10094)
10182	Escáner de código de barras	AS-9300



Cód. 10161

CE 2460 CE M 25 Clase III