

Balanza electrónica para sillas de ruedas M500020 Clase III

ADE



Báscula de plataforma baja con una rampa integrada para facilitar el acceso con sillas de ruedas. Una pantalla remota con cable muestra el peso con claridad y puede montarse en la pared. Dos ruedas y un asa permiten un transporte rápido. La función de tara previa permite deducir un peso memorizado con sólo pulsar un botón. De este modo se puede determinar el peso neto de un paciente. La función de retención y tara le ayudará a obtener una lectura rápida y precisa del peso del paciente. Funciona con la red eléctrica y con pilas recargables.

Especificaciones Técnicas:

Capacidad:	300kg
Graduación:	100 g
Dimensiones:	915 x 800 x 900mm
Peso:	22 kg
Dimensiones	
De la plataforma:	800 x 800 mm
Fuente de energía:	Adaptador y set de batería recargable.
Funciones:	Puesta a cero automática, tara, pre-tara, indicación de batería baja, apagado automático, retención,
BMI, interfaz RS232	
Opcional:	MZ30010 Rampa secundaria