

BÁSCULAS

Báscula profesional en plataforma de silla de ruedas para personas con movilidad reducida Skema BLC160

BÁSCULA PROFESIONAL EN PLATAFORMA DE SILLA DE RUEDAS PARA PERSONAS CON MOVILIDAD REDUCIDA SKEMA BLC160



300 Kg



La **báscula profesional en plataforma de silla de ruedas para personas con movilidad reducida Skema BLC160** es un aparato está destinado a la **medición del peso** de sujetos **con movilidad reducida**, para el diagnóstico de problemas relacionados con el peso por parte de **profesionales**.

Su estructura reforzada está pensada para soportar **hasta 300 kg de peso**, lo que también la hace ideal para el uso con pacientes de dimensiones considerables y de **bariatria**. Gracias a su **diseño**, que incluye **ruedas y asa**, es muy **fácil de transportar**.

BÁSCULAS

Báscula profesional en plataforma de silla de ruedas para personas con movilidad reducida Skema BLC160

CARACTERÍSTICAS

Características técnicas:

- **Estructura:** acero.
- Pantalla: LCD de 1" con 5 dígitos
- **Funciones:**
 - Tara
 - Encendido
 - Apagado
 - 0
 - Enviar datos,
 - Retener
 - IMC (índice de masa corporal)
 - BSA (superficie corporal)
 - Transferencia de datos por USB
 - Software Smart Data Manager.
- División: 100 g
- Alimentación: 6 pilas (AA)
- **Dimensiones:**
 - Estructura: A: 155 x P: 80 x Alt: 6,6 cm
 - Plataforma: A: 90 x Alt: 74 cm x Alt:6,6 cm
- Peso: 28,6 Kg
- Capacidad máxima: 300 Kg

Certificaciones:

- Dispositivo Médico Clase Im con función de medición, certificado por organismo notificado 2460.
- Dispositivo médico NAWI (instrumento de pesaje no automático) que cumple con el organismo notificado para metrología 2014/31/UE 0122.
- Dispositivo médico que cumple con la directiva métrica NAWI Clase de precisión III.



Ruedas de transporte



Fácil transporte



Asa para transporte



Para usar con sillas de rueda



Impresora térmica (opcional)

BÁSCULAS

Báscula profesional en plataforma de silla de ruedas para personas con movilidad reducida Skema BLC160