

BÁSCULAS

Báscula profesional en silla de ruedas para personas con movilidad reducida Skema BLC130

BÁSCULA PROFESIONAL EN SILLA DE RUEDAS PARA PERSONAS CON MOVILIDAD REDUCIDA SKEMA BLC130



La **báscula profesional en silla de ruedas para personas con movilidad reducida Skema BLC130** 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 250 kg de peso**, lo que también la hace ideal para el uso con pacientes de dimensiones considerables y de **bariatria**.

Este modelo **incluye**:

- 4 ruedas giratorias con freno.
- Reposapiés abatibles.
- Reposabrazos abatibles.

BÁSCULAS

Báscula profesional en silla de ruedas para personas con movilidad reducida Skema BLC130

CARACTERÍSTICAS

Características técnicas:

- **Estructura:**
 - Estructura de acero pintado.
 - Asiento y respaldo en PU.
- Pantalla: LCD de 1,4" 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: 59 x P:102 x Alt: 96 cm
 - Asiento: A: 46 x P:102 x Alt: 47 cm (del suelo al asiento) - 48 cm (del asiento al respaldo)
- Peso: 17,6 Kg
- Capacidad máxima: 250 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.



BÁSCULAS

Báscula profesional en silla de ruedas para personas con movilidad reducida Skema BLC130

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Peso máximo soportado:** 250 kg