

BÁSCULAS

Báscula profesional en silla de ruedas para personas con movilidad reducida Skema BLC140

BÁSCULA PROFESIONAL EN SILLA DE RUEDAS PARA PERSONAS CON MOVILIDAD REDUCIDA SKEMA BLC140



La **báscula profesional en silla de ruedas para personas con movilidad reducida Skema BLC140** 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 **bariatría**.

Este modelo **incluye**:

- Reposapiés abatibles.
- Reposabrazos abatibles.
- 4 ruedas giratorias con freno.
- La pantalla se puede colocar en la parte posterior o lateral.

BÁSCULAS

Báscula profesional en silla de ruedas para personas con movilidad reducida Skema BLC140

CARACTERÍSTICAS

Características técnicas:

- **Estructura:**
 - Estructura de acero pintado.
 - Asiento y respaldo en PU.
- 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: 69 x P: 123,5 x Alt: 94,5 cm
 - Asiento: A:56 x Alt: 54 cm (del suelo al asiento) - 45 cm (del asiento al respaldo) - 70 cm (del suelo al reposabrazos)
- Peso: 23 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.



BÁSCULAS

Báscula profesional en silla de ruedas para personas con movilidad reducida Skema BLC140