

## Elektroniczna waga platformowa z poręczą Charder MS2504 (III) funkcja BMI



Nr Katalogowy MS2504

### Atrybuty produktu:

Elektroniczna waga umożliwia ważenie pacjentów otyłych oraz takich, którzy nie są stabilni na nogach - przeznaczona do użytku w służbie zdrowia, zalegalizowana do celów medycznych wg klasy III.

### Opis:

### Więcej informacji:

Elektroniczna waga umożliwia ważenie pacjentów otyłych oraz takich, którzy nie są stabilni na nogach. Obszerna płaszczyzna pozwala na postawienie krzesła i ważenie pacjenta w pozycji siedzącej. Waga wyposażona w płaską, antypoślizgową platformę z wbudowaną poziomicą i regulowanymi nóżkami. Stabilna poręcz stanowi podporę dla pacjenta.

Waga medyczna platformowa Charder MS3830 spełnia wymagania Dyrektywy 90/384/EWG o wagach nieautomatycznych podstawowe wymagania normy europejskiej DIN EN 45501 dyrektywy 93/42/EWG o wyrobach medycznych.

**Dane techniczne:**

- Dopuszczalne obciążenie - 300 kg,
- Dokładność odczytu - 100 g,
- Funkcja **Tara, HOLD, BMI,**
- Funkcja automatycznego wyłączenia co 120 s, 180 s, 240 s,
- Duży, podwójny wyświetlacz LCD,
- Wbudowany interfejs RS232 (kabel do podłączenia z PC w zestawie),
- Poziomica do regulacji poziomu,
- Zasilanie - bateryjne lub sieciowe (zasilacz w zestawie),
- Wymiary (dł. x szer. x wys.) 550x550x1160 mm,
- Masa własna 17 kg,
- Niski profil platformy,
- Gwarancja - 24 miesiące.
- **Opcjonalnie:** drukarka TP 2100 Thermal, wzrostomierz HM201M i HM200D.

Waga posiada świadectwo kompatybilności elektromagnetycznej, co gwarantuje dokładny pomiar w pomieszczeniu, w którym działają inne urządzenia emitujące fale radiowe np. telefony komórkowe.