

## Elektroniczna waga medyczna Charder MS 4900 z funkcją BMI, na kółkach + wzrostomierz teleskopowy (klasy III)



Nr Katalogowy MS4900+HM201M

Elektroniczna waga medyczna klasy III z niewiarygodnie dużym i czytelnym wyświetlaczem. Wbudowane kółka transportowe. W zestawie wzrostomierz mechaniczny i zasilacz.

Elektroniczna waga osobowa klasy III przeznaczona do ważenia pacjentów w gabinetach lekarskich i placówkach służby zdrowia.

Dane techniczne wagi MS 4900:

- Obciążenie maksymalne: 300 kg
- Wyświetlacz LCD
- Wysokość cyfr: 30 mm
- Zasilanie: bateryjne lub sieciowe (zasilacz w zestawie)
- Wbudowane kółka transportowe ułatwiające przemieszczanie wagi
- Wymiary platformy: 310 mm x 360 mm
- Wysokość odczytu pomiaru: 830 mm
- Platforma antypoślizgowa zintegrowana z kolumną wagi

- 4 gumowane stopki umożliwiające regulację poziomu platformy
- Wbudowany interfejs RS232 (kabel do podłączenia z PC w zestawie)
- Funkcja automatycznego wyłączenia pomiędzy, 120, 180 lub 240 sekund
- Funkcja HOLD, która odpowiada za „zamrażanie” wyniku na wyświetlaczu wagi
- Możliwość zainstalowania wyświetlacza w stronę pacjenta lub pielęgniarki
- Instrukcja obsługi w języku polskim
- Opcje: TARA, HOLD, BMI, PRINT
- Opcjonalnie: drukarka TP 2100 Thermal, w zamian za wzrostomierz mechaniczny można zastosować wzrostomierz elektroniczny, który automatycznie transferuje wynik wzrostu mierzonego pacjenta na panel wagi co ułatwia przeliczenie BMI.

#### **Dane techniczne wzrostomierza HM 201M:**

- Zakres pomiaru: 60 - 210 cm
- Podziałka: 1 mm

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