

## Elektroniczna waga medyczna Charder MS 4971 z BMI i BSA, na kółkach + wzrostomierz teleskopowy



Nr Katalogowy MS4971+HM201M

Legalizowana waga klasy III ze wzrostomierzem. Wbudowane kółka transportowe. Obciążenie max 300 kg, BMI i BSA (powierzchnia ciała pacjenta), wzrostomierz 60-210 cm. Zasilacz w zestawie.

### Więcej informacji:

Legalizowana waga kolumnowa lekarska do pomiaru wagi ciała pacjentów, trwała metalowa, zamknięta konstrukcja (brak zewnętrznych przewodów), wysoka jakość wykonania, możliwość pracy w środowisku podwyższonego promieniowania elektromagnetycznego oraz prostota i funkcjonalność obsługi stanowią o wartości tego urządzenia.

Parametry techniczne:

- Obciążenie maksymalne: 300 kg
- Dokładność 100 g w całym zakresie pomiaru
- Estetyczny i trwały wzrostomierz mierzący od 60 do 210 cm (w zestawie)
- Wbudowane kółka transportowe ułatwiające przemieszczanie wagi.
- Brak okablowania zewnętrznego między platformą wagową a panelem - miernikiem wagowym

- Waga medyczna serii MS4971 posiada możliwość wyznaczania wskaźnika masy ciała BMI (Body Mass Index) przy wzroście powyżej 60 cm. Wskaźnik BMI jest wyznaczany po wpisaniu do wagi wartości wzrostu odczytanej ze wzrostomierza. Waga oblicza również BSA czyli powierzchnię ciała pacjenta - (Body Surface Area).
- w zestawie zasilacz sieciowy, waga może również pracować na bateriach > 12.000 pomiarów na jednym komplecie baterii.
- Podłączenie do komputera przez standardowy przewód USB (w zestawie) pozwala na transmisję danych pomiarowych.
- opcje: TARA, HOLD

#### Parametry 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.