

Link do produktu: <https://ultraviolsklep.pl/waga-krzeselkowa-charder-ms5461-skladana-p-72.html>

Waga krzeselkowa CHARDER MS5461 składana

Cena brutto	2 950,00 zł
Cena netto	2 731,48 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	5 dni
Numer katalogowy	CHARDER MS5461

Opis produktu

Nowatorska składana konstrukcja wagi krzeselkowej CHARDER MS5461, pozwala na natychmiastowe złożenie wagi (w celu łatwiejszego przechowywania i transportu) nawet między pomiarami - **waga składa się na zawiasach umiejscowionych pod oparciem oraz pod poręczą z panelem wagowym**. Po złożeniu **najwyższym punktem wagi jest siedzisko**. Wszystkie koła skrętne i z blokadą, podłokietniki uchylne.

Nośność maksymalna 250 kg, dokładność pomiaru 100g w całym zakresie pomiaru. Waga pozwala na obliczenie parametrów BMI i **powierzchni ciała pacjenta (BSA)**. Olbrzymi Wyświetlacz LCD. Siedzisko wykonane z wytrzymałego plastiku, który można dezynfekować.

Dane techniczne

- **waga medyczna, zalegalizowana klasy III,**
- **4 koła skrętne** pozwalają na mobilność na dłuższe dystanse,
- **4 koła z blokadą pozwalają na bezpieczne użytkowanie (zabezpieczają przed niekontrolowanym cofnięciem się wózka i upadkiem pacjenta)**
- uchylne podłokietniki **ułatwiają swobodne wsiadanie i zsiadanie,**
- **ergonomicznie wyprofilowane siedzisko z antypoślizgową fakturą zabezpiecza przed zsunieniem się pacjenta z wózka,**
- składane podnóżki **ułatwiają wstawanie i wsiadanie,**
- **składana konstrukcja pozwala na natychmiastowe złożenie wagi (w celu łatwiejszego przechowywania i transportu)**
- **waga może pracować na bateriach (> 12.000 pomiarów na jednym komplecie baterii) lub może być zasilana zasilaczem sieciowym (w zestawie),**
- **podłączenie do komputera** (poprzez USB) pozwala na transmisję danych pomiarowych,
- waga pozwala na obliczenie parametrów **BMI i powierzchni ciała**

pacjenta BSA,

- funkcje: TARA, HOLD, automatyczne wyłączanie,
- kompaktowe opakowanie,
- legalizacja i CE,
- gwarancja: 24 miesiące.

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