

## Przenośna elektroniczna waga medyczna niemowlęca i podłogowa z legalizacją Charder MS3510 do 20kg



### Opis produktu:

Waga **Charder MS3510** to nowoczesna, certyfikowana waga medyczna o zaawansowanej konstrukcji 2w1, specjalnie zaprojektowana do precyzyjnego ważenia niemowląt oraz starszych dzieci w gabinetach pediatrycznych, szpitalach oraz podczas wizyt środowiskowych. Dzięki unikalnej, zdejmowanej szalce urządzenie w kilka sekund można przekształcić z wagi niemowlęcej w stabilną wagę podłogową.

20 kg Max. obciążenie 10 g Dokładność (d) G-Sensor 3D Automatyczne poziomowanie Klasa III Legalizacja medyczna

### Zdjęcia produktu:



### Szczegółowy opis produktu:

## Charder MS3510

### Przenośna waga medyczna 2w1 - precyzja pomiaru, mobilność i wygoda dla pediatrii

Waga elektroniczna **Charder MS3510** to certyfikowane urządzenie medyczne klasy III (z pełną legalizacją), łączące w sobie funkcje wagi niemowlęcej oraz podłogowej. Wyposażona w zaawansowane algorytmy stabilizacji i nowoczesne opcje zasilania mobilnego, stanowi idealne narzędzie dla personelu medycznego pracującego stacjonarnie oraz w terenie.

Urządzenie ułatwia codzienną kontrolę rozwoju najmłodszych pacjentów, gwarantując powtarzalne i pewne wyniki pomiarów, eliminując jednocześnie konieczność ręcznego poziomowania wagi na nierównych powierzchniach.

2,5 kg Masa własna (lekka) USB-C / AA Zasilanie hybrydowe MILK INTAKE Kontrola karmienia

## Cechy charakterystyczne

- **Konstrukcja 2w1:** zdejmowana szalka niemowlęca pozwala na szybką zmianę w wagę podłogową dla dzieci stojących
- **Technologia G-Sensor 3D:** zintegrowany czujnik automatycznie wykrywa stopień wypoziomowania i zapewnia dokładny wynik bez klasycznej poziomicy
- **Funkcja Milk Intake (Mleko):** pozwala na precyzyjne określenie ilości spożytego przez niemowlę mleka po karmieniu
- **Funkcje TARA oraz HOLD:** odliczanie wagi kocyka lub pieluszki oraz zamrożenie wyniku pomiaru u ruchliwych dzieci
- **Wzrostomierz na szalce:** nadrukowana podziałka milimetrowa ułatwia szybką orientację w długości ciała malucha
- **Wyświetlacz LCD:** duży, czytelny panel z jasnym podświetleniem ułatwiający pracę w każdych warunkach
- **Ekstremalna mobilność:** waga waży jedynie 2,5 kg, co czyni ją idealnym wyborem dla położnych środowiskowych
- **Zasilanie USB-C:** możliwość podłączenia do powerbanku, ładowarki telefonicznej lub komputera
- **Funkcja Eco:** automatyczne wyłączenie urządzenia po okresie bezczynności oszczędzające baterie

## Charakter MS3510 doskonale sprawdzi się w:

### Szpitalne i oddziały neonatologiczne

Niezbędna do rygorystycznego monitorowania przyrostów masy ciała noworodków. Bezpieczna, łatwa w dezynfekcji szalka z tworzywa medycznego spełnia najwyższe standardy higieniczne placówek szpitalnych, a legalizacja klasy III pozwala wpisywać wyniki wprost do oficjalnej dokumentacji chorobowej.

### Poradnie pediatryczne i POZ

Uniwersalne rozwiązanie, które eliminuje potrzebę posiadania dwóch osobnych urządzeń. Po prostym demontażu górnej szalki, waga służy jako stabilna platforma podłogowa do badania dzieci o wadze do 20 kg.

### Praktyka położnicza i wizyty domowe

Wyjątkowo niska waga (2,5 kg) oraz zasilanie bateryjno-hybrydowe (USB-C) czynią z niej bezkonkurencyjne wyposażenie mobilne. System G-Sensor automatycznie eliminuje błędy pomiarowe wynikające z krzywizny podłóg w domach pacjentów.

## Innowacyjne technologie

### Automatyczna weryfikacja poziomu (G-Sensor)

Koniec z uciążliwym ustawianiem wagi "na oko" i sprawdzaniem pęcherzyka powietrza. Zintegrowany sensor 3D samodzielnie nadzoruje stabilność i poziom urządzenia, co drastycznie skraca czas przygotowania do badania, zwłaszcza poza gabinetem lekarskim.

3D G-Sensor – pewność pomiaru bez poziomicy

### Uniwersalne zasilanie hybrydowe (USB-C)

Urządzenie może pracować na tradycyjnych bateriach AA, jednak wbudowany nowoczesny port USB-C pozwala na zasilanie z dowolnego źródła. Wagę można z łatwością uruchomić za pomocą powerbanku, ładowarki smartfona, a nawet podłączając ją do laptopa.

USB-C Port zasilania 4× AA Zasilanie bateryjne

## Bezpieczna szalka profilowana i stabilna podstawa

Profilowana niecka wykonana z przyjemnego w dotyku tworzywa gwarantuje bezpieczeństwo i właściwe ułożenie noworodka. Po jej łatwym zdjęciu uzyskujemy płaską platformę podłogową o konstrukcji zapobiegającej ślizganiu się stóp starszego dziecka.

2w1 Szalka niemowlęca + waga podłogowa

## Akcesoria dodatkowe Opcja

Możliwość rozbudowy możliwości wagi o dedykowane, opcjonalne akcesoria Charder: mechaniczne wzrostomierze (modele HM 80M i HM 80D) mocowane bezpośrednio do konstrukcji lub profesjonalną torbę transportową (model AR-2491) ułatwiającą przemieszczanie się.

## Dane techniczne

Parametr	Wartość
Obciążenie maksymalne [kg]	20
Dokładność / Podziałka (d) [g]	10
Klasa legalizacji	III (Medyczna)
Wymiary urządzenia z szalką (szer. × gł. × wys.) [mm]	560 × 308 × 140
Wymiary bazy podłogowej (szer. × gł. × wys.) [mm]	313 × 300 × 80
Masa własna urządzenia [kg]	2,5
Wyświetlacz	LCD z jasnym, wyraźnym podświetleniem
Zasilanie	Bateryjne (4 x AA) lub sieciowe/mobilne port USB-C
Funkcje standardowe	TARA, HOLD, Milk Intake (funkcja mleka), Auto
Wskaźnik poziomu	Automatyczny czujnik poziomowania G-Sens
Wzrostomierz	Zintegrowana miara milimetrowa na szalce niemowlęcej
Gwarancja	2 lata (do użytku profesjonalnego)

## Informacja handlowa i akcesoria

W podstawowym zestawie znajduje się kompletna waga z szalką oraz instrukcja obsługi. Opcjonalne wzrostomierze oraz torbę transportową (AR-2491) należy dokupić osobno w zakładce **Produkty powiązane / Akcesoria**.

**Informacje:**

**Model:**