

Waga platformowa MS3830

Opis produktu:

Przenośna waga do wózków inwalidzkich MS3830 z opcjonalnymi poręczami i niskoprofilową rampą prowadzącą do antypoślizgowej platformy, umożliwiającą dokładne zmierzenie wagi pacjenta podczas tarowania wózka.



Zdjęcia produktu:



Szczegółowy opis produktu:

Waga platformowa MS3830

Waga do wózków inwalidzkich MS3830 o dużym maksymalnym obciążeniu jest przenośna i łatwa do transportu na rolkach. Opcjonalne poręcze można zamocować, aby zwiększyć stabilność. Niskoprofilowa rampa prowadzi do antypoślizgowej platformy zaprojektowanej specjalnie dla pacjentów mających trudności ze staniem.

Tarując ciężar wózka inwalidzkiego, można dokładnie zmierzyć dokładną wagę pacjenta.

Informacje:

Kategoria: Wagi i wzrostomierze
Typ: do wózków inwalidzkich
Rodzaj: przenośna
Rodzaj: platformowa
Transmisja danych: bezprzewodowa
Transmisja danych: USB
Zasilanie: baterie AA (6 szt.)
Zasilanie: adapter
Zasilanie: akumulator (opcjonalnie)
Akcesoria opcjonalne: poręcz prawa SM-3461
Akcesoria opcjonalne: poprzeczka SM-8844
Akcesoria opcjonalne: torba do przenoszenia adaptera ST-8236.
Akcesoria opcjonalne: drukarka termiczna TP2100 (USB)
Akcesoria opcjonalne: stojak na wskaźnik SM-2714
Akcesoria opcjonalne: składana poręcz SM-00001
Akcesoria opcjonalne: poręcz lewa SM-3462
Cechy konstrukcyjne: poziomica
Cechy konstrukcyjne: regulowany spód
Cechy konstrukcyjne: koła samonastawne
Cechy konstrukcyjne: uchwyt
Cechy konstrukcyjne: platforma niskoprofilowa
Dokładność pomiaru: 100 g
Funkcje: HOLD
Funkcje: BMI
Funkcje: Print
Funkcje: Tare
Funkcje: Pre-Tare
Funkcje: Backlight
Nośność: 300 kg
Waga urządzenia: 28,6 kg
Wymiary ogólne: 1150 x 800 x 66 mm
Wymiary platformy: 900 x 740

Model:

Waga - wyświetlacz: na elastycznym przewodzie, na kolumnie
Obciążenie: 300 kg, 350 kg