


seca 677

Waga do wózków inwalidzkich z bezprzewodową transmisją danych, z poręczą i rolkami transportowymi 

Integracja z PDMS



- Przestronna platforma.
- Stabilna poręcz służąca jako podparcie dla pacjentów.
- Składana i mobilna.
- Zajmująca mało miejsca podczas przechowywania.
- Funkcja Pre-TARA.
- Bezprzewodowe przesyłanie wartości pomiaru do bezprzewodowej drukarki seca lub do komputera.

seca 677:

Bezpieczne ważenie – nawet jeśli pozycja stojąca sprawia problemy.

Dobrze jest być w dobrej kondycji i rześkim. Niestety, nie każdy ma to szczęście: W starszym wieku wiele osób nagle zaczyna mieć problemy z poruszaniem się i ze staniem. Spora część cierpi na choroby przemiany materii jak cukrzyca, a w rezultacie często pojawia się otyłość. Starsze oraz młodsze osoby nabawiają się kontuzji, np. złamanie kości; Kobiety w ostatnich miesiącach ciąży są mocno ograniczone pod względem poruszania się. Na tego typu utrudnienia, muszą być przygotowane szpitale, ośrodki rehabilitacyjne oraz domy spokojnej starości i opieki. To wszystko jest możliwe, dzięki wadze do wózków inwalidzkich seca 677.



Przestronna platforma i stabilna poręcz.

Dzięki przestronnej i antypoślizgowej platformie oraz wytrzymałej poręczy, waga seca 677 jest przeznaczona do uniwersalnych zastosowań. Z jednej strony, pacjenci mogą być ważeni na wózkach inwalidzkich lub na krzesła a z drugiej strony, osoby niepełnosprawne mają możliwość podparcia się.



Zintegrowana rampa podjazdowa składa się umożliwiając bezproblemowy transport.



Waga może być składana do wygodnego transportu.

Mobilna i zajmująca mało miejsca po złożeniu.

Po zważeniu pacjenta, wagę seca 677 można w kilku ruchach szybko złożyć. Również stabilne zamocowanie między poręczą i platformą wagi pozostaje bezpieczne. W stanie złożonym poręcz służy jako uchwyt – dzięki temu waga 677 na łatwo poruszających się rolkach transportowych może być przesuwana i składana w szybki i prosty sposób bez fizycznego wysiłku.

Inteligentne funkcje wspomagające komfortowe ważenie.

Wysuwany wyświetlacz na wysokości bioder, zapewnia komfortową obsługę przez lekarzy i personel pielęgniarski. Po zważeniu, można najpierw w spokoju zająć się pacjentem, a wynik zostanie zatrzymany dzięki funkcji HOLD. Dodatkową wagę wszystkich zastosowanych środków pomocniczych, jak krzesło lub wózek inwalidzki, można odjąć od wagi całkowitej dzięki funkcji TARA. Dodatkowo, waga wyposażona jest w funkcję BMI.

Elektroniczne i bezbłędne przesyłanie wartości pomiaru.

Dzięki bezprzewodowej transmisji danych seca 360° wireless waga seca 677 może przesyłać dowolne wartości pomiaru do opcjonalnej drukarki 360° wireless. Dzięki rozwiązaniu, jakie oferuje bezprzewodowe oprogramowanie seca emr flash 101 i seca analytics 115 oraz adapter USB seca 456 wartości pomiaru mogą być odbierane na Twoim komputerze, analizowane i udostępniane istniejącemu Systemowi Zarządzania Danymi Pacjenta (PDMS). Dzięki temu, seca 677 jest zintegrowana z PDMS i przygotowana do cyfrowego zapisu bazy danych pacjentów oraz otwarta na wyzwania, które niesie ze sobą przyszłość. Więcej informacji o integracji z PDMS można znaleźć na stronie internetowej www.seca.com

seca 677

Dane techniczne

- Nośność: 300 kg
- Podziałka: 100 g < 200 kg > 200 g
- Zakres TARA: 300 kg
- Wymiary (szer. x wys. x gł.): 1.102 x 912 x 1.150 mm
- Platforma (szer. x wys. x gł.): 760 x 55 x 930 mm
- Ciężar własny: 38 kg
- Zasilanie: Zasilacz
- Transmisja danych: Technologia bezprzewodowego przesyłania danych seca 360° wireless Funkcje: Pre-TARA, TARA, HOLD, Auto-Hold, BMI, Auto-Clear, Przełączanie zakresu ważenia, amortyzacja, SEND/PRINT
- Klasa dokładności: III
- Kompatybilność z: Drukarką 360° wireless advanced seca 466, drukarką 360° wireless seca 465, seca emr flash 101, seca analytics 115, 360° wireless adapterem USB seca 456, stadiometrem seca 274 i seca 264