



## Elektroniczna waga medyczna do wózków inwalidzkich SECA 677

### Opis produktu:

**Seca 677** to elektroniczna **waga do wózków inwalidzkich** z dużą platformą, poręczami i rolkami transportowymi. Wyposażona w **wysuwany wyświetlacz** na wysokości bioder, zapewniający **komfortową obsługę** przez lekarzy i personel pielęgniarski.

### Zdjęcia produktu:



### Szczegółowy opis produktu:

**Seca 677** to **elektroniczna waga do wózków inwalidzkich** z dużą platformą, poręczami dla osób z dysfunkcją ruchową oraz ułatwiającymi transport rolkami. **Seca 677** posiada **nośność 300 kg** pozwalającą zważyć osoby z większą wagą.

### Cechy charakterystyczne wagi Seca 677

- 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 - przestronna i antypoślizgowa platforma

**Waga seca 677** dzięki swojej wszechstronności pozwala zważyć pacjentów na **wózkach inwalidzkich** oraz krzesła, a pacjenci z **dysfunkcją ruchową** mają możliwość uchwytu za poręcz.

## Seca 677 - łatwy transport

**Elektroniczna waga do wózków inwalidzkich** posiada możliwość złożenia w celu wygodnego transportu. W stanie złożonym poręcz służy jako uchwyt, a dzięki **rolką transportowym** może być przesuwana i składana w szybki i prosty sposób bez fizycznego wysiłku.

**Waga Seca 677** z interfejsem RS232 **bez funkcji bezprzewodowej transmisji danych**, umożliwia odczyt wyników ważenia dzięki zdalnej transmisji kablowej.

### Informacje:

Kategoria: Wagi i wzrostomierze  
Typ: do wózków inwalidzkich  
Rodzaj: platformowa  
Transmisja danych: USB  
Wymiary: 920 x 1.120 x 1.150 mm  
Zasilanie: Zasilacz  
Dokładność pomiaru: 100 g Poniżej 200 kg  
Powyżej 200 g  
Funkcje: BMI  
Funkcje: Auto-Clear  
Funkcje: Przełączanie zakresu ważenia  
Funkcje: amortyzacja  
Funkcje: SEND/PRINT  
Funkcje: Pre-TARA  
Funkcje: TARA  
Funkcje: HOLD  
Funkcje: Auto- Hold  
Klasa dokładności: I  
Nośność: 300 kg  
Waga urządzenia: 38 kg  
Wymiary platformy: 800 x 55 x 965 mm  
Zakres TARA: 300 kg

### Model: