

seca 675

Elektroniczna waga platformowa ③



- Duża platforma o nośności do 300 kg.
- Wygodny zdalny wyświetlacz z przewodem o długości 2,3 m.
- Rolki transportowe i uchwyt do mobilnego użytkowania.
- Rampa podjazdowa do ważenia pacjentów na wózkach inwalidzkich.

seca 675:

Ważenie bez ograniczeń.

Sytuacje specjalne potrzebują specjalnych rozwiązań. Nie każdy pacjent jest w stanie wejść na wagę szybko i sprawnie. Przede wszystkim pacjenci z ograniczeniami ruchowymi, poruszający się na wózkach inwalidzkich lub bardzo otyli wymagają wag specjalnych. Rozwiązaniem takim jest waga seca 675. Platforma wagi służy wielu pacjentom i ułatwia pracę personelu służby zdrowia.

Obszerna platforma z wyjątkowo dużym obciążeniem maksymalnym.

Ważenie w niezwykle prosty sposób: powiększona do dużych rozmiarów, antypoślizgowa platforma wagi seca 675 oferuje miejsce na każdy typowy wózek inwalidzki. Dla pacjentów, którzy mają problemy z utrzymaniem pozycji stojącej, na wadze postawione może być krzesło, którego waga nie jest uwzględniana w procesie ważenia. Funkcja pre-TARA w prosty sposób odejmuje wagę dodatkową krzesła lub wózka inwalidzkiego i pozwala określić samą masę ciała pacjenta. Dzięki dużej nośności rzędu 300 kg, waga nadaje się do ważenia bardzo otyłych osób z problemami ruchowymi. Jedna rampa podjazdowa seca 470 dostarczana jest razem z wagą.

Wygodny zdalny wyświetlacz przewodowy.

Wyświetlacz wagi seca 675 jest połączony z platformą wagi kablem o długości 2,3 m. Umożliwia to dowolne umiejscowienie panela sterowania, aby jak najwygodniej odczytywać wyniki. Dostawa obejmuje również zestaw do montażu wyświetlacza na ścianie. Dodatkowym wyposażeniem jest interfejs szeregowy RS232 seca 460, który można zamówić opcjonalnie, by podłączyć wagę do drukarki lub komputera.

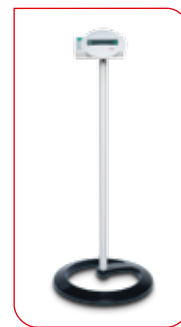
Wygodna do transportu.

Pomimo swoich wymiarów, seca 675 jest niezwykle poręczna. Po uniesieniu wagi za wbudowaną rączkę można ją z łatwością prowadzić po placówce na kółkach transportowych lub przechowywać w oszczędzającej miejsce pozycji bocznej. Dzięki tym rozwiązaniom waga świetnie nadaje się do mobilnego użytkowania.



Opcjonalnie: stabilny statyw.

Statyw seca 472 jest stabilnym rozwiązaniem do umiejscowienia zdalnie sterowanego wyświetlacza wagi seca 675. Stabilna podstawa z kółkami wykonanymi z antypoślizgowej gumy może być szybko i sprawnie ustawiona na dowolnym podłożu. Panel sterowania z wyświetlaczem daje się w prosty sposób umieścić na statywie za pomocą stabilizujących klamer. Wysokość statywu można regulować do maks. 100 cm.



Statyw seca 472 do zdalnych wyświetlaczy przewodowych wag i wzrostomierzy seca.



Dostawa obejmuje łatwą do rozkładania rampę podjazdową dla wózków inwalidzkich.

seca 675

Dane techniczne

- Nośność: 300 kg
- Podziałka: 100g < 200 kg > 200 kg
- Wymiary (szer. x wys. x gł.): 904 x 70 x 1,064 mm
- Wymiary platformy (szer. x wys. x gł.): 760 x 55 x 930 mm
- Waga własna: 27 kg
- Zasilanie: zasilacz
- Funkcje: TARA, pre-TARA z 3 komórkami pamięci, HOLD, BMI, przełączanie zakresu ważenia, amortyzacja
- Opcjonalnie: statyw na przewodowe zdalne sterowanie seca 472, druga rampa podjazdowa seca 470, interfejs RS232 seca 460
- Klasa dokładności: III