



SECA 799 - elektroniczna waga kolumnowa ze wzrostomierzem i funkcją BMI

Opis produktu:

Elektroniczna waga kolumnowa ze wzrostomierzem SECA 799 to prosta w obsłudze i łatwa w transportowaniu waga z nośnością **200 kg**. SECA 799 jest niezwykle energooszczędna, a zatem pomaga obniżyć koszty eksploatacji. Minimalne zużycie energii wagi kolumnowej zapewnia ogromną liczbę ważen dokonanych na jednym komplecie baterii.

Zdjęcia produktu:



Szczegółowy opis produktu:

SECA 799 - elektroniczna waga kolumnowa ze wzrostomierzem i funkcją BMI

Seca 799 to elektroniczna **waga kolumnowa ze wzrostomierzem** i funkcją BMI. Wyposażona w rolki transportowe ułatwiające przenoszenie wagi, energooszczędna i niewymagająca częstych przeglądów oraz konserwacji.

Waga medyczna SECA idealna dla szpitali i gabinetów lekarskich

Seca 799 jest niezastąpiona w sektorze medycznym cechuje się **wysoką precyzją** pomiaru. Doskonale sprawdzi się w codziennym użytkowaniu w **szpitalach** i **gabinetach lekarskich**. Waga **Seca 799** wyposażona jest w zasilanie bateryjne poprawiające komfort pracy oraz funkcję automatycznego wyłączenia.

Funkcje wagi Seca 799

- **Seca 799** posiada funkcję obliczania wskaźnika BMI, który stanowi **stosunek wzrostu do wagi** i dlatego dostarcza ważnych informacji.
- **Funkcja HOLD** pomaga w pracy: umożliwia zatrzymanie wyniku ważenia pacjenta na wyświetlaczu nawet wtedy, gdy zejdzie on z wagi. Dzięki temu można zająć się pacjentem, a dopiero potem zapisać wyniki.
- Dodatkowe przedmioty, które nie mają być ujęte w ważeniu mogą być wytarowane za pomocą funkcji TARA.

Dane techniczne:

Nośność [kg]:	200
Podziałka:	100 g 150 kg > 200 g
Wymiary (szer. x wys. x gł.) [mm]:	294 x 1.340 x 417
Wymiary platformy (szer. x wys. x gł.) [mm]:	272 x 75 x 280
Masa własna [kg]	6,7
Zasilanie:	bateryjne, zasilacz seca 447 opcjonalnie
Funkcje:	TARA, HOLD, BMI, automatyczne wyłączanie wzrostomierz o zakresie pomiaru 60 – 200 cm i podziałce 1 mm
Klasa dokładności:	III

Informacje:

Kategoria: Wagi i wzrostomierze

Model: