


seca 704

Waga kolumnowa z bezprzewodową transmisją danych o nośności do 300 kg 

Integracja z PDMS

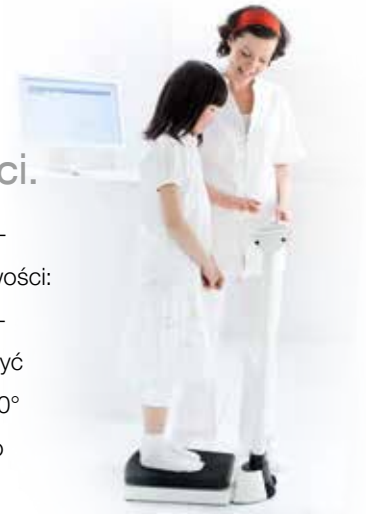


- Zdolna do pracy w sieci dzięki technologii bezprzewodowej transmisji danych seca 360° wireless.
- Precyzyjna, bardzo wytrzymała technologia ważenia seca do 300 kg.
- TARA, Pre-TARA, BMI, HOLD, Auto-HOLD, funkcja matka/dziecko.
- Rozszerzenie o funkcję mierzenia dzięki opcjonalnemu wzrostomierzowi.

seca 704:

Wszechstronny talent zdolny do pracy w sieci.

Od dzieci po otyłych pacjentów, nowa waga seca 704 jest wszechstronnym urządzeniem. Szczególnie, jeśli chodzi o obliczanie wzrostu i BMI. Istnieją tutaj dwie możliwości: Integracja mechanicznego wzrostomierza lub bezprzewodowe przesyłanie danych do oddzielnego, cyfrowego stadiometra. Wszystko to, co waga seca 704 może zważyć, zmierzyć i obliczyć, przesyłane jest szybko dzięki bezprzewodowemu przesyłaniu danych seca 360° wireless do programu seca emr flash 101 lub seca analytics 115 na Twój komputer lub do drukarki 360° wireless advanced seca 466 oraz drukarki 360° wireless seca 465.



300 kg nośności poradzi sobie ze wszystkim.

Pacjenci z nadwagą nie mają problemu z seca 704, gdyż duża, płaska platforma ułatwia poruszanie się i zapewnia bezpieczeństwo. Nic się nie chwieje, nic nie zagraża stabilności pozycji. Zapewniają to masywna podstawa z żeliwa oraz antypoślizgowa powłoka z ryflowanej gumy.



Dzięki bezprzewodowej transmisji danych seca 360° wireless, seca 704 może przesyłać każdą wartość pomiaru do opcjonalnej bezprzewodowej drukarki lub do oprogramowania seca na komputerze.



Funkcja BMI stanowi spore ułatwienie.

Szczególnie w przypadku BMI, seca 704 jest prawdziwym ułatwieniem, gdyż pomaga nawet ustalić wzrost. Mechanicznie, dzięki opcjonalnym, pozwalającym się integrować wzrostomierzom seca 220 i seca 224 lub komfortowo dzięki cyfrowym stadiometrom 360° wireless seca 264 i seca 274: Wartości pomiarowe przesyłane są do wagi, która następnie oblicza BMI na podstawie wagi i wzrostu.

Pre-TARA, funkcja matka/dziecko, HOLD i Auto-HOLD przyspieszają pracę.

Chcesz odjąć zapisaną wartość np. odzieży od wagi pacjenta? Krótko naciśnij Pre-TARA. Jeśli chcesz zważyć dziecko w ramionach rodzica? Zastosuj funkcję matka/dziecko. Chcesz szybko zapisać wartość pomiarową, aby móc ją później odczytać? Jak dobrze, że istnieje przycisk HOLD. Na żądanie, można również aktywować w menu funkcję Auto-HOLD.

Bezprzewodowe i bezbłędne przesyłanie danych.

Dzięki bezprzewodowej transmisji danych seca 360° wireless, waga seca 704 może przesyłać dowolne wartości pomiaru do opcjonalnej drukarki 360° wireless. Dzięki rozwiązaniu, jakie oferuje bezprzewodowe oprogramowanie seca emr flash 101, 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 704 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 704

Dane techniczne

- Nośność: 300 kg
- Podziałka: 50 g < 150 kg > 100 g
- Wymiary (szer. x wys. x gł.): 360 x 930 x 520 mm
- Powierzchnia ważenia (szer. x wys. x gł.): 335 x 80 x 345 mm
- Ciężar własny: 14,9 kg
- Zasilanie: Baterie / zasilacz opcjonalnie
- Transmisja danych: Technologia bezprzewodowego przesyłania danych seca 360° wireless
- Funkcje: TARA, Pre-TARA, funkcja matka/dziecko, HOLD, Auto-HOLD, BMI, regulowana amortyzacja, automatyczne wyłączanie, SEND/PRINT
- Opcjonalnie: wzrostomierz seca 220 lub seca 224, zasilacz seca 447
- Klasa dokładności: M
- Kompatybilność z: Drukarką 360° wireless advanced seca 466, drukarką 360° wireless seca 465, seca emr flash 101, 360° wireless adapterem USB seca 456, stadiometrem seca 274 i seca 264