

# seca 704s

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.
- Podziałka 50 g < 150 kg > 100 g.
- BMI, TARE, Auto-HOLD, Funkcja matka/dziecko, regulowana amortyzacja.
- Łącznie ze wzrostomierzem z 1mm-podziałką i zakresem pomiaru do 230 cm.

## seca 704s:

Wszechstronny talent zdolny do pracy w sieci.

Od dzieci po otyłych pacjentów - nowa seca 704s ze zintegrowanym stadiometrem jest wszechstronnym urządzeniem. Szczególnie, jeżeli należy na raz zważyć pacjenta, zmierzyć jego wzrost i obliczyć jego BMI. Wszystko to, co waga seca 704s może zważyć, zmierzyć i obliczyć, przesyłane jest oszczędzając czas, dzięki bezprzewodowemu przesyłaniu danych seca 360° wireless do programu seca emr flash 101 lub seca analytics 115 na Twój komputer lub na drukarkę 360° wireless advanced seca 466 oraz drukarkę 360° wireless seca 465.



### 300 kg nośności poradzi sobie ze wszystkim.

Pacjenci z nadwagą lub otyli nie mają problemu z seca 704s, ponieważ duża, płaska platforma ułatwia bezpieczne wchodzenie na wagę. Nic się nie chwieje, nic nie zagraża stabilności pozycji. Zapewnia to masywna podstawa z żeliwa oraz antypoślizgowa powłoka z ryfowanej gumy.



Nadruk na bocznej stronie wzrostomierza umożliwia optymalny odczyt pomiaru 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. Chcesz zważyć dziecko w ramionach rodzica? Zastosuj funkcję matka/dziecko. Co zrobić, aby szybko zapisać wartość pomiaru, aby móc ją później odczytać? Jak dobrze, że istnieje przycisk HOLD. Na żądanie można również aktywować w menu funkcję Auto-HOLD.



Dzięki bezprzewodowej transmisji danych seca 360° wireless, seca 704s może przysłać każdy wynik pomiaru do opcjonalnej bezprzewodowej drukarki lub do oprogramowania seca na komputerze.

### Bezprzewodowe i bezbłędne przesyłanie danych.

Dzięki bezprzewodowej transmisji danych seca 360° wireless, waga seca 704s może przysłać 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 704s 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](http://www.seca.com).

## seca 704s

### 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
- Zakres pomiaru: 7–230 cm
- Masa własna: 17.6 kg
- Zasilanie: Baterie / zasilacz opcjonalnie
- Transmisja danych:
  - Technologia bezprzewodowego przesyłania danych seca 360° wireless
- Funkcje: TARE, pre-TARE, funkcja matka/dziecko, HOLD, auto-HOLD, BMI, Auto-CLEAR, automatyczna zmiana zakresów ważenia, ustawiana amortyzacja, automatycznie wyłączenie, SEND/PRINT
- możliwe połączenie RS232
- Opcjonalnie: zasilacz seca 447
- Klasa dokładności:  $\text{M}$
- Kompatybilność z: Drukarką 360° wireless advanced seca 466, Drukarką 360° wireless seca 465, Adapterem USB 360° wireless seca 456, Oprogramowaniem seca analytics 115 seca emr flash 101, Stadiometrem seca 274 lub seca 264