

# seca 274 i seca 264

Dwa stadiometry z bezprzewodową transmisją danych do montażu ściennego lub wolnostojący

## Integracja z PDMS



seca 274

seca 264

- Bezprzewodowa transmisja danych.
- Cyfrowe podawanie wyniku pomiaru u dzieci i dorosłych.
- Płaszczyzna frankfurcka dla precyzyjnego ustawienia głowy.
- Wyświetlacz z białym podświetleniem przy talerzu suwaka pomiarowego.
- Stabilna szklana platforma z wbudowanym pozycjonerem pięt (seca 274).
- Antypoślizgowa mata z pozycjonerem pięt (seca 264).

## seca 274 i seca 264:

Nowa jakość długości pomiaru jest nie tylko solidna, ale również zdolna do bezprzewodowej transmisji danych.

Ten, kto poszukuje bezprzewodowego rozwiązania do przesyłania pomiaru wzrostu, szczęśliwie odnajduje je w wolnostojącym stadiometrze seca 274 oraz w seca 264 do montażu ściennego. Składający się z trzech części wzrostomierz, pozwala się łatwo zmontować. Poza tym przekonuje on swoją antypoślizgową matą (seca 264), swoją szklaną platformą (seca 274), podświetlanym w białym kolorze wyświetlaczem przy suwaku pomiarowym oraz bezprzewodowym, pewnym wysyłaniem wyników pomiaru na przykład do wag seca 360° wireless, które są w stanie obliczyć w ciągu sekundy wskaźnik BMI.

### Stabilna podstawa precyzyjnych pomiarów.

Niezależnie od tego, czy zdecydują się Państwo na przymocowanie seca 264 do ściany lub na ustawienie go w dobrowolnym miejscu w danym pomieszczeniu, zapewnia on dokładny pomiar długości, co do milimetra: Poczawszy od trzyczęściowych wzrostomierzy wykonanych z wysokiej jakości aluminium aż po solidnie wykonane pozycjonery głowy, które pozwalają się łatwo przesuwac.



Stabilna szklana platforma z wbudowanym pozycjonerem pięt gwarantuje precyzyjne wyniki pomiarów i bezpieczną pozycję na seca 274.

### Komfort szybkiego mierzenia.

Mniejszy wysiłek a większe efekty – również w dziedzinie medycyny jest to ważne. Stadiometry seca 274 i seca 264 mogą to ułatwić, ponieważ: pozycjoner pięt i płaszczyzna frankfurcka w pozycjonerze głowy umożliwiają dokładne ustawienie pacjenta i dostarczenie dokładnego wyniku pomiaru. Wynik wzrostu może zostać odczytany, już po krótkim spojrzeniu na podświetlany w białym kolorze wyświetlacz, który znajduje się na pozycjonerze głowy. Zakres długości pomiaru w przedziale od 30 cm do 220 cm jest większy niż u tradycyjnych wzrostomierzy, dlatego umożliwia on mierzenie wzrostu zarówno u dzieci jak i u dorosłych.

### Bezbledna i bezprzewodowa transmisja wyniku pomiaru.

Dzięki nowej technologii seca 360° wireless, stadiometry seca 274 i seca 264 mogą każdą wartość pomiaru, opcjonalnie przesyłać na drukarkę seca 360° wireless. Poprzez seca software emr flash 101 i USB adapter seca 456 wyniki pomiaru mogą być odbierane przez PC i bezpośrednio transmitowane do Systemu Zarządzania Danymi Pacjenta (PDMS). Dzięki temu seca 274 i seca 264 PDMS zostaje przygotowana i zintegrowana z elektroniczną bazą danych pacjentów. Szczegółowe informacje dotyczące integrowania PDMS znajdują Państwo na stronie internetowej [www.seca.com](http://www.seca.com)

## seca 274 i seca 264

### Dane techniczne

- Zakres pomiaru: 30–220 cm
- Podziałka: 1 mm
- Wymiary (szer.x wys.x gł.):  
434 x 2.394 x 466 mm (seca 274)  
428 x 2.318 x 474 mm (seca 264)
- Wymiar platformy (szer.x wys.x gł.):  
440 x 60 x 365 mm (seca 274)  
430 x 3 x 370 mm (seca 264)
- Waga własna: 15 kg (seca 274),  
5 kg (seca 264)
- Zasilanie: baterie w pozycjonerze głowy
- Przekaz danych: seca 360° wireless
- Funkcje: HOLD, dowolny wybór punktu zerowego, automatyczne wyłączenie, SEND/PRINT
- Kompatybilność z: Drukarką 360° wireless advanced seca 466, drukarką 360° wireless seca 465, oprogramowaniem seca emr flash 101



seca gwarantuje dokładne pomiary dzięki precyzyjnemu ustawieniu głowy według płaszczyzny frankfurckiej.



Podświetlany na biało wyświetlacz na suwaku pomiarowym jest łatwy do odczytu.



Matą seca 264 umiejscawia stopy w odpowiedniej pozycji i daje bosenmu pacjentowi przyjemne uczucie podczas stania do pomiaru.