


seca 285

Stacja pomiarowa do określania wagi i wzrostu z bezprzewodową transmisją danych 

Integracja z PDMS



- Sieciowa technologia bezprzewodowej transmisji danych seca 360° wireless.
- Płaszczyzna frankfurcka dla precyzyjnego ustawienia głowy.
- Dokładna 50 gramowa podziałka o dużej nośności do 300 kg.
- Duży zakres wartości pomiaru od 30 do 220 cm.
- Automatyczne obliczanie wskaźnika BMI.
- Trzywierszowy wyświetlacz, który wyświetla masę ciała, wzrost i wskaźnik BMI.

seca 285:

Nie tylko ważenie, ale również mierzenie – wysoka precyzja w jednym kroku roboczym.

Ważenie i mierzenie w jednym kroku roboczym – to umożliwia seca 285. Z dużą nośnością, pozycjonerem pięt oraz trwałym suwakiem pomiarowym do precyzyjnego umieszczania głowy według wskazań płaszczyzny frankfurckiej. Oprócz tego stacja posiada dwa wyświetlacze. Jeden służy do bezpośredniego odczytywania wzrostu przy talerzu suwaka pomiarowego, drugi trzywierszowy jest wyświetlaczem dotykowym, który wyświetla masę ciała, wzrost i automatycznie obliczany BMI. Bardzo precyzyjna 50-gramowa podziałka pozwala na wychwycenie nawet niewielkich zmian masy ciała, natomiast wszystkie wyniki mogą być bezprzewodowo przesyłane poprzez seca 360° wireless.



Od 30 centymetrów do 300 kilogramów – od pediatrii do medycyny ogólnej.

Mocną stroną stacji pomiarowej seca 285 jest jej wielostronne zastosowanie. Od pediatrii przez kardiologię aż do nefrologii. Umożliwia ona nie tylko ważenie i mierzenie osób do 300 kilogramów, ale również osoby o wadze lżejszej. Pomiary wzrostu ciała mogą być wykonywane w przedziale od 30 do 220 centymetrów. To wszystko przez niezachwianą stabilność seca – dzięki szklanej powierzchni, pozycjonerowi pięt i solidnemu wzrostomierzowi, który wykonany jest z wysokiej jakości aluminium.



Na wyświetlaczu przy talerzu suwaka pomiarowego wyświetlany jest wzrost.



By przesyłać wyniki na drukarkę seca 360° wireless lub do PC wystarczy nacisnąć jeden przycisk na łatwym do czyszczenia wyświetlaczu dotykowym.

Od masy ciała po wzrost – od zużycia energii aż po wskaźnik BMI.

Jeśli ktoś pierwszy raz mierzy i waży z seca 285, napewno będzie się cieszył z dodatkowego trzywierszowego wyświetlacza. Obsługuje się go intuicyjnie, jest podświetlany w białym kolorze tak, że wynik może być odczytywany w każdych warunkach oświetlenia. Dodatkowo pokazuje wagę, wzrost oraz automatycznie obliczany wskaźnik BMI. Ponadto przy pomocy przycisku – Input można odczytać płeć, wiek i wartość PAL (Physical Activity Level). Dzięki drukarce seca 360° wireless można odczytać i wydrukować całkowite zużycie energii i spokoju oraz centyle u dzieci.



Stabilna platforma ze szkła z wbudowanym pozycjonerem pięt gwarantuje precyzyjne wyniki pomiarów i pewną, stabilną pozycję – także przy dobrowolnym ustawieniu w danym pomieszczeniu.

Elektroniczna, bezbłędna i bezprzewodowa transmisja wartości pomiaru.

Przez zdolność bezprzewodowej transmisji danych seca 360° wireless, możliwe jest opcjonalne przesyłanie wyniku pomiaru z seca 285 na drukarkę seca 360° wireless. Dzięki seca software emr flash 101 i USB adapter seca 456 wyniki mogą być odbierane przez PC i bezpośrednio transmitowane do Systemu Zarządzania Danymi Pacjenta (PDMS). Dzięki temu seca 285 PDMS zostaje przygotowana i zintegrowana z elektroniczną bazą danych pacjentów. Szczegółowe informacje dotyczące integrowania PDMS znajdują Państwo na stronie internetowej www.seca.com

seca 285

Dane techniczne

Waga

- Nośność: 300 kg
- Podziałka: 50 g < 150 kg > 100 g
- Wymiary (szer.x wys.x gł.): 434 x 2.394 x 466 mm
- Zasilanie: Zasilacz, baterie w pozycjonerze głowy
- Przekaz danych: Bezprzewodowy przekaz seca 360° wireless
- Funkcje: TARA, Pre-TARA, funkcja matka/dziecko, HOLD, Auto-HOLD, Auto-BMI, CLEAR, Auto-CLEAR, automatyczna zmiana zakresów ważenia, ustawiana amortyzacja, SEND/PRINT
- Opcjonalnie: Zasilacz seca 447
- Klasa dokładności: M
- Kompatybilność z: Drukarką 360° wireless advanced seca 466, Drukarką 360° wireless seca 465, Adapterem USB 360° wireless seca 456, Oprogramowaniem seca emr flash 101

Wzrostomierz

- Zakres pomiaru: 30–220 cm
- Podziałka: 1 mm
- Funkcje pozycjonera głowy: HOLD, dowolny wybór punktu zerowego, automatyczne wyłączanie, SEND/PRINT