

seca 285

Stacja pomiarowa do określania wagi i wzrostu z bezprzewodową transmisją danych (III)

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 umożliwi seca 285. Z dużą
nośnością, pozycjonerem pięt oraz trwałym suwakiem pomiarowym do precyzyjnego
umieszczania głowy według wskazań płaszczyzny frankfurckiej. Oprócz tego stacja posia-
da 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 lżej-
szej. Pomiaru wzrostu ciała mogą być wykony-
wane w przedziale od 30 do 220 centymetrów.
To wszystko przez niezachwianą stabilność
seca – dzięki szklanej powierzchni, pozycjo-
nerowi pięt i solidnemu wzrostomierzowi, który
wykonany jest z wysokiej jakości aluminium.



Na wyświetlaczu przy
talerzu suwaka pomia-
rowego wyświetlany
jest wzrost.



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



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

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 od-
czytywany w każdych warunkach oświetlenia.
Dodatkowo pokazuje wagę, wzrost oraz auto-
matycznie obliczany wskaźnik BMI. Ponadto
przy pomocy przycisku – Input można odczytać
płeć, wiek i wartość PAL (Physical Activity Le-
vel). Dzięki drukarce seca 360° wireless można
odczytać i wydrukować całkowite zużycie
energii i spokoju oraz centyle u dzieci.

Elektroniczna, bezbłędna i bezprzewo-
dowa 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 do-
tyczące 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: III
- 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 wyłączenie, SEND/PRINT



507 295 517
507 295 519



biuro@nowewagi.pl
serwis@nowewagi.pl



nowewagi.pl
medycznawagi.pl