


seca 757

Bezprzewodowa waga niemowlęca ze zoptymalizowanym systemem amortyzacji 

Integracja z PDMS



- Możliwość podłączenia do sieci dzięki technologii bezprzewodowej seca 360° wireless.
- Regulowana funkcja amortyzacji.
- Dłuższe wyświetlanie wyniku pomiaru dzięki funkcji auto-HOLD.
- Ergonomiczna szalka umożliwiająca bezpieczne ważenie.
- Nowy wyświetlacz LCD umożliwiający łatwy odczyt wyniku pomiaru.

seca 757:Specjalnie dopasowana do
wymogów neonatologii i pediatrii.

Seca ułatwia rutynowe prace lekarzom i personelowi pielęgniarskiemu. Dzięki funkcji bezprzewodowej transmisji seca 757 oferuje dużą elastyczność i wysoki komfort obsługi. Nowoczesna technologia ważenia umożliwia wyniki pomiaru z dokładnością do 2 gram. seca 757 wyposażona jest w specjalny system amortyzacji, dzięki któremu możliwe jest szybkie i pewne ważenie oraz dokładne wyniki. Alternatywne zasilanie elektryczne z akumulatorami pozwala odłączyć wagę od sieci i korzystać z niej w dowolnym miejscu.

System amortyzacji umożliwia
szybki i dokładny pomiar.

Niemowlęta są często bardzo ruchliwe, ale dzięki seca 757 nie jest to problemem. Nawet jeśli niemowlę porusza się i zachowuje niespokojnie, dzięki wysoce czulej technologii ważenia, w ciągu kilku sekund można uzyskać dokładne wyniki pomiaru. Zoptymalizowany system amortyzacji rekompensuje wstrząsy spowodowane ruchliwością pacjenta i umożliwia personelowi medycznemu pełną koncentrację na ważeniu.



Zasilanie akumulatorem lub adapterem sieciowym.



Nowe podświetlenie zapewnia łatwy odczyt wyniku ważenia, nawet w przyciemnionych pomieszczeniach.

Wygodne i niezawodne
ważenie.

Dzięki ergonomicznej szalce niemowlę czuje się bezpiecznie i pewnie. W dużej szalce można ważyć dzieci o wadze do 15 kilogramów oraz w pozycji siedzącej. Specjalne tworzywo sztuczne, z którego wykonana jest szalka, szybko dostosowuje się do temperatury ciała i sprawia, że niemowlę czuje się bezpiecznie. Dzięki podświetleniu tła, cyfry na wyświetlaczu LCD są czytelne nawet w przyciemnionych pomieszczeniach. Automatyczna funkcja HOLD stanowi kolejne ułatwienie. Umożliwia ona wyświetlanie zmierzonej masy ciała przez pięć minut w przypadku pracy na baterie oraz przez nieograniczony czas w przypadku pracy w sieci. Personel medyczny może w ten sposób zająć się dzieckiem przed odczytem i rejestracją masy ciała.

Dzięki dodatkowej taśmie pomiarowej seca 757 umożliwia dokładny pomiar wzrostu niemowlęcia.

Bezprzewodowa transmisja
wyników pomiaru bez papieru
i bez błędów.

Za pomocą technologii seca 360° wireless seca 757 wartości pomiarowe przesyłane są bezpośrednio na drukarkę seca 360° wireless. Dzięki oprogramowaniu sieciowemu seca analytics 115 i seca emr flash 101 oraz wireless USB Adapter seca 456, Państwa komputer może pobierać dane pomiarowe, a następnie analizować je oraz przysyłać do Elektronicznej Dokumentacji Medycznej (PDMS). seca 757 zintegrowana z PDMS może przetwarzać cyfrowe dane pacjentów, a zatem spełnia wszelkie wymogi przyszłości. Więcej informacji o integracji PDMS można znaleźć pod adresem www.seca.com.

seca 757

Dane techniczne

- Nośność: 15 kg
- Podziałka: 2 g < 5 kg > 5 g
- Wymiary (szer. x wys. x gł.): 551 x 151 x 320 mm
- Waga własna: 7,1 kg
- Zasilanie: baterie akumulatorki / zasilacz
- Funkcje: TARA, HOLD, auto-HOLD
Automatyczne wyłączenie, Amortyzacja
- Klasa dokładności: III
- Kabel interfejsowy: seca 360° wireless technologie
- Kompatybilność z: Drukarką 360° wireless advanced seca 466, drukarką 360° wireless seca 465, programami seca emr flash 101 i seca analytics 115, adapterem 360° wireless seca 456
- Dodatkowa taśma pomiarowa:
Zakres pomiaru: 0–50 cm
Podziałka: 1 mm