

seca 376

Waga niemowlęca z bezprzewodową transmisją danych • duża szalka
waga legalizowana, III klasa

Integracja z PDMS



- Zdolna do pracy w sieci dzięki technologii bezprzewodowej transmisji danych seca 360° wireless.
- Regulowana amortyzacja.
- Wysokiej klasy technologia ważenia seca z dokładną podziałką 5 g.
- TARA, HOLD, Auto-HOLD i BMIF zapewniają komfort podczas ważenia.
- Duża, ergonomiczna szalka umożliwiająca bezpieczne ważenie.
- Możliwość rozszerzenia o funkcję mierzenia dzięki opcjonalnej wzrostomiarce.

Niespokojne dziecko? Nie ma problemu!

Ergonomiczna, wygodna i oszczędzająca czas. To główne cechy seca 376. Jej duża szalka umożliwia ważenie dzieci do 20 kg w pozycji siedzącej. Regulowana funkcja amortyzacji wraz z przyciskiem HOLD zapewniają szybkie i precyzyjne wyniki mierzenia. Również mozolne zapisywanie wartości pomiaru należy do przeszłości, gdyż dzięki technologii bezprzewodowej transmisji danych seca 360° wireless, waga może przesyłać dane do bezprzewodowej drukarki seca 360°, programu seca emr flash 101 lub seca analytics 115 na Twój komputer – kiedy tylko chcesz.



Muszelkowaty kształt gwarantuje wysokie bezpieczeństwo.

W szalce o muszelkowatym kształcie seca 376, niemowlęta są szczególnie bezpieczne, gdyż jej ergonomiczny kształt jest specjalnie dostosowany do ważenia niemowląt. Wysokie boczne krawędzie gwarantują bezpieczeństwo i chronią przed wypadnięciem.



Z technologią bezprzewodowej transmisji danych seca 360° wireless, za naciśnięciem jednego przycisku seca 376 przesyła pomiary na opcjonalną drukarkę bezprzewodową lub na PC.

Wysokie boki szalki pomiarowej zapewniają szczególną ochronę przed wypadnięciem.

TARA, HOLD i BMIF przyspieszają proces ważenia.

Waga seca 376 przyspiesza pracę: Przez dłuższe naciśnięcie przycisku TARA można obliczyć wagę netto mimo pieluch lub miękkiej podkładki. Dzięki funkcji BMIF (Breast-Milk-Intake) można również obliczyć ilość wypitego mleka podczas karmienia. Chcesz szybko zająć się dzieckiem i dopiero potem odczytać wartość pomiaru? Żaden problem, dzięki przyciskowi HOLD. Na żądanie można aktywować auto-HOLD w menu.

Opcjonalna wzrostomiarka umożliwia jednoczesne ważenie i mierzenie.

Kolejną oszczędzającą czas zaletą seca 376 jest opcjonalna wzrostomiarka seca 233, która umożliwia jednoczesne ważenie i mierzenie. Oczywiście jest ona wysokiej jakości seca.



Z opcjonalną wzrostomiarką seca 233 waga seca 376 zamienia się w kompletną stację pomiarową.

Bezprzewodowe i bezbłędne przesyłanie wartości pomiaru.

Dzięki technologii bezprzewodowego przesyłania danych seca 360° wireless waga seca 376 może przesyłać dowolne wartości pomiaru do opcjonalnej drukarki 360° wireless. Dzięki oprogramowaniu seca emr flash 101 lub seca analytics 115 oraz adapterowi USB seca 456 wartości pomiaru mogą być odbierane na Twoim komputerze, analizowane i udostępnione istniejącemu systemowi Zarządzania Danymi Pacjenta (PDMS). Dzięki temu, seca 376 jest zintegrowana z PDMS i przygotowana do cyfrowego zapisu bazy danych pacjentów oraz przygotowana na wyzwania, które niesie ze sobą przyszłość. Więcej informacji o integracji z PDMS znajdź Państwo na stronie internetowej www.seca.com

Dane techniczne

- Nośność: 20 kg
- Podziałka: 5 g < 7,5 kg > 10 g
- Wymiary (szer. x wys. x gł.): 620 x 190 x 358 mm
- Wymiary powierzchni ważenia (szer. x wys. x gł.): 615 x 130 x 275 mm
- Ciężar własny: 3,7 kg
- Zasilanie: Bateriajny / zasilacz opcjonalnie
- Transmisja danych: Bezprzewodowa transmisja danych seca 360° wireless
- Funkcje: TARA, BMIF, HOLD, Auto-HOLD, Auto-CLEAR, przełączanie zakresu ważenia, regulowana amortyzacja, automatyczne wyłączanie, SEND/PRINT
- Opcjonalnie: Wzrostomiarka seca 233, ograniczniki głowy i stóp seca 418, zasilacz seca 447
- Klasa dokładności: III
- Kompatybilność z: Drukarką 360° wireless advanced seca 466, drukarką 360° wireless seca 465, oprogramowaniem seca emr flash 101 i seca analytics 115

Kontakt z nami:

Heritage-Medical grupa e-promo wagi profesjonalne

+48 12 263 73 27, +48 793 930 812

biuro@heritage-medical.pl

urzadzenia-medyczne.com.pl