



Kojenecké váhy

Digitální kojenecké váhy

Seca

Seca 757

Velmi přesná elektronická kojenecká váha **seca 757** je určena pro kontrolu vývoje novorozence. Vhodná je zejména pro neonatologická a gynekologicko-porodnická oddělení. Díky bezdrátovému přenosu dat může váha odesílat informace přímo do PC. Má jednoduché ovládání a stupnici s přesností 2 gramy. Inteligentní systém tlumení zajišťuje přesnost výsledků, i pokud je dítě neklidné. Výsledek je i za zhoršených světelných podmínek na osvětleném LED displeji snadno čitelný. Displej je umístěn tak, aby neosilňoval dítě. Nulový bod stupnice se může vlivem externích vlivů měnit, obzvláště v případě takto citlivé elektroniky. Proto je u váhy **seca 757** nulový bod kontrolován a srovnán každou sekundu. Automatické vypnutí po deseti sekundách zabraňuje zbytečné spotřebě energie. Povrchový materiál misky je šetrný k pokožce a snadno se čistí a dezinfikuje. Váhu **seca 757** lze připojit přímo do elektrické sítě nebo používat na baterie.



Výhody

- stanovení nejmenší změny ve váze (citlivost 2 g)
- funkce HOLD a TARE pro snadné ovládání
- bezdrátový přenos dat (seca 360°)
- automatické vypínání snižuje spotřebu energie
- snadné čištění a dezinfekce vážící misky
- integrovaný metr
- provoz ze sítě nebo na baterie

Seca 376

Bezdrátová kojenecká váha **seca 376** klade velký důraz na ergonomii, praktičnost a časovou úsporu. Má extra velkou misku, která umožňuje vážit dítě až do 20 kg. Vysoké zaoblené boky zaručují dítěti pocit bezpečí a zabraňují ve skloznutí z váhy. Funkce tlumení společně s funkcí HOLD zajišťuje rychlá a přesná měření. Prodlouženým stisknutím funkce TARE, můžete vypočítat váhu dítěte bez pleny nebo měkké podložky. Volba BMIF umožňuje zaznamenat, jaký objem mléka dítě vypilo. Časově náročné vlastnoruční vedení záznamů je díky bezdrátové technologii seca 360° minulostí. Váha **seca 376** může bezdrátově poslat výsledky do speciální bezdrátové tiskárny (**seca 466**, **seca 465**), nebo do softwaru **seca analytics 105** na Vašem PC. S volitelným příslušenstvím **seca 233** je možné do váhy integrovat kojenecký metr.



Výhody

- extra velká a ergonomická miska pro bezpečné vážení
- bezdrátový přenos dat (seca 360°)
- nastavitelné tlumení
- přesná technologie vážení (5g stupnice)
- funkce TARE, HOLD, auto-HOLD a BMIF
- možnost integrace kojeneckého metru

Technická data - seca 757

| | |
|------------------------------------|--|
| rozměry (v x š x h) | 151 mm x 551 mm x 320 mm |
| hmotnost | 7,1 kg |
| nosnost | 15 kg |
| citlivost | 2 g < 5 kg > 5 g |
| třída přesnosti | III |
| funkce | TARE, HOLD, auto-HOLD, tlumení, automatické vypnutí |
| napájení | baterie / síťový adaptér |
| přenos dat | bezdrátová technologie seca 360° |
| rozsah integrovaného metru | 0 - 50 cm |
| dělení supnice integrovaného metru | 1 mm |
| kompatibilita | bezdrátová tiskárna seca 466 bezdrátová tiskárna seca 465 software seca analytics 115 seca emr flash 101 bezdrátový USB adaptér seca 456 |

CE 0109, 0123

Technická data - seca 376

| | |
|-------------------------------|---|
| rozměry (v x š x h) | 190 mm x 620 mm x 358 mm |
| rozměry platformy (v x š x h) | 130 mm x 615 mm x 275 mm |
| hmotnost | 3,7 kg |
| nosnost | 20 kg |
| citlivost | 5 g < 7,5 kg > 10 g |
| třída přesnosti | III |
| funkce | auto-HOLD, BMIF, auto-CLEAR, přepínání rozsahu vážení nastavitelné tlumení, RESET, automatické vypnutí, poslat/tisk baterie / síťový adaptér (volitelný) |
| napájení | bezdrátová technologie seca 360° |
| přenos dat | polohovače hlavy a nohou seca 418 |
| volitelné příslušenství | kojenecký metr seca 233 |
| (není součástí balení) | pojízdný vozík seca 402 nebo seca 403 |
| kompatibilita | síťový adaptér s přepínáním režimů seca 400 bezdrátová tiskárna seca 466 bezdrátová tiskárna seca 465 software seca analytics 115 bezdrátový USB adaptér seca 456 |

CE 0109, 0123

MR Diagnostic s. r. o.

Pod Višňovkou 1662/21

140 00 Praha 4

Česká republika

Račianska 72

831 02 Bratislava 3

Slovenská republika

info@mr-diagnostic.cz

+420 245 005 648

info@mr-diagnostic.cz

+421 (0)2 20 633 367



www.mr-diagnostic.cz