



Bezdrátová měřící stanice hmotnosti a výšky

Seca

Popis

Měřící stanice seca 285 umožňuje stanovit výšku a váhu v jediném okamžiku. Navíc data ihned bezdrátově přenese do PC. Seca 285 se vyznačuje vysokou vážící kapacitou, polohovačem paty a pevnou hlavicí s integrovanou Frankfurtskou rovinou seca pro přesné polohování hlavy pacienta. Měřící stanice má dva displeje. Jeden pro přímé vyčtení výšky z hlavice a druhý třírádkový multifunkční dotykový displej pro simultánní zobrazení výšky, hmotnosti a BMI. Díky 50gramové stupnici měřící stanice zobrazuje i ty nejmenší změny hmotnosti. Měřící stanice přenáší veškerá měření skrze bezdrátovou technologii seca 360° do PC. Po připojení bezdrátové tiskárny 360° je možné výsledky ihned vytisknout.



Určení

Všeobecná a stabilní měřící stanice seca 285 je vhodná pro použití u dětí i obézních pacientů do 300 kg. Výškový rozsah měřící stanice je od 30 do 220 cm. Po zadání dílčích parametrů (pohlaví, věk a úroveň fyzické aktivity – PAL), seca 285 umožňuje určit i celkovou spotřebu energie pacienta. Určena pro lékařské využití. Automaticky vypočítá BMI a zobrazí hodnotu na multifunkčním dotykovém displeji. Medicínsky ověřená váha s označením M a třídou přesnosti III.



Multifunkční dotykový displej

Výhody

- maximální přesnost pro následnou diagnostiku
- medicínsky ověřená a kalibrovatelná váha
- citlivá 50g stupnice a nosnost až 300 kg
- bezdrátový přenos dat do PC
- eliminace chybovosti při přenosu dat do PC
- frankfurtská rovina pro přesné polohování hlavy
- třírádkový multifunkční dotykový displej
- automatický výpočet BMI

Přesnost a kvalita výsledků z váhy seca 285 je důležitým základem pro následnou diagnostiku pacienta. Seca 285 je medicínsky ověřená a kalibrovaná přímo na místo určení dle nařízení 2009/23/ES třídy III. Stisknutím pouze jednoho tlačítka na multifunkčním dotykovém displeji se výsledky přenesou do 360° bezdrátové tiskárny nebo do PC. Stabilní skleněná podložka s integrovaným polohovačem paty zaručuje přesné výsledky měření a bezpečnou oporu.

Technická data

rozměry váhy (v x š x h)	2394 mm x 434 mm x 466 mm
rozměry podložky (v x š x h)	60 mm x 430 mm x 365 mm
hmotnost	16 kg
nosnost	300 kg
citlivost	50 g < 150 kg > 100 g
třída přesnosti	III (M)
napájení	síťový adaptér, baterie pro hlavici
přenos dat	bezdrátová technologie seca 360°
funkce	TARE, pre-TARE, matka/dítě HOLD, auto-HOLD, BMI, auto-BMI, BFR, CLEAR, auto-CLEAR, přepínání rozsahu vážení, nastavitelné tlumení, POSLAT/TISK
volitelné příslušenství (není součástí balení)	360° bezdrátová tiskárna seca 465 a seca 466 software seca analytics 115 360° bezdrátový USB adaptér seca 456

Přesnost vážení

rozmezí 1 (0 - 25 kg)	± 25 g
rozmezí 1 (25 - 100 kg)	± 50 g
rozmezí 1 (100 - 150 kg)	± 75 g
rozmezí 2 (0 - 50 kg)	± 50 g
rozmezí 2 (50 - 200 kg)	± 100 g
rozmezí 2 (200 - 300 kg)	± 150 g

Výškový metr

měřící rozsah	30 - 220 cm
citlivost	1 mm
funkce hlavice	HOLD, uživatelsky definované nastavení nuly, automatické vypnutí

CE 0109, 0123



Výškoměr s integrovanou Frankfurtskou linií



Skleněná podložka

MR Diagnostic s. r. o.

Pod Višňovkou 1662/21
140 00 Praha 4
Česká republika

info@mr-diagnostic.cz
+420 245 005 648

Račianska 72
831 02 Bratislava 3
Slovenská republika

info@mr-diagnostic.cz
+421 (0)2 20 633 367



www.mr-diagnostic.cz