



Bezdrátová ultrazvuková měřicí stanice
hmotnosti a výšky

Seca

Popis

Měřicí stanice seca 287 umožňuje stanovit výšku a hmotnost v jediném okamžiku a data ihned bezdrátově přenese do PC. Zařízení seca 287 má atraktivní vzhled a vyznačuje se přesností, vysokou vážicí kapacitou a ultrazvukovým snímáním výšky, za pomoci tří párů ultrazvukových senzorů. Třířádkový multifunkční dotykový displej slouží k zobrazení výšky, hmotnosti, BMI a dalších vypočtených hodnot. Díky jemné stupnici zobrazuje seca 287 i ty nejmenší změny hmotnosti. Veškerá měření jsou z měřicí stanice bezdrátově přenášena do PC, prostřednictvím technologie seca 360° wireless. Po připojení bezdrátové tiskárny je možné naměřené výsledky ihned vytisknout. Zařízení seca 287 navíc umožňuje měření na základě plně automatického hlasového navádění.



Určení

Všestranná a stabilní měřicí stanice seca 287 je vhodná pro vážení a měření dětí i obézních pacientů do 300 kg. Díky propojitelnosti s PC, lze naměřená data využívat k další diagnostice. Výškový rozsah měřicí stanice je od 60 do 210 cm. Po zadání dílčích parametrů (pohlaví, věk a úroveň fyzické aktivity – PAL) umožňuje seca 287 určit i celkovou spotřebu energie pacienta.



Multifunkční dotykový displej

Výhody

- ultrazvukové senzory s automatickou kalibrací
- automatické hlasové navádění při měření
- citlivá 50g stupnice a nosnost až 300 kg
- výškoměr s rozpětím 60 - 210 cm
- bezdrátový přenos dat (eliminace chybovosti)
- třířádkový multifunkční dotykový displej
- automatický výpočet BMI

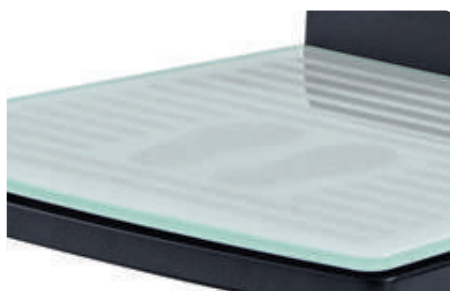
Měřicí stanice disponuje třemi páry ultrazvukových senzorů s konstantní automatickou kalibrací pro nejvyšší přesnost měření. Pro měření je možné nastavit automatické hlasové navádění. Váha má jemnou stupnici (1 dílek - 50 gramů) a nosnost až 300 kg. Měření výšky pacienta je možné v rozpětí 60-210 cm. Měřicí stanice přenáší bezdrátově naměřená data do počítače. Díky tomu dochází k eliminaci chyb personálu. Třířádkový multifunkční dotykový displej zobrazuje naměřenou výšku a hmotnost, podle kterých automaticky vypočítá BMI.

Technická data

rozměry váhy (v x š x h)	2,27 m x 434 mm x 466 mm
rozměry podložky (v x š x h)	60 mm x 430 mm x 365 mm
hmotnost	16,5 kg
nosnost	300 kg
citlivost	50 g < 150 kg > 100 g
třída přesnosti	III
napájení	síťový adaptér
přenos dat	bezdrátová technologie seca 360° wireless
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 USB adaptér seca 360° wireless 456

Výškový metr

rozsah měření	60 - 210 cm
citlivost	1 mm
princip	ultrazvuková technologie (automatická kalibrace)



Skleněná podložka



Bezdrátová tiskárna seca 465



Ultrazvukový výškoměr

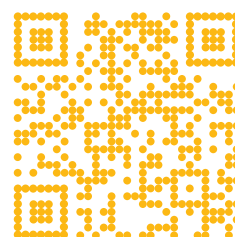
MR Diagnostic s. r. o.

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