


seca 287

Ultraääni-mittausasema
joka ohjaa puheella
potilasta 

Punnitustiedot suoraan
potilastietojärjestelmään



- Täysin automatisoitu punnitus ja pituudenmittaus on mahdollista. Mittausasema ohjaa potilasta halutessasi myös puheella.
- Kolme mittaussensoriparia ja jatkuva automaattinen kalibrointi takaavat tarkimmat mittaustulokset.
- Vertaansa vailla oleva digitaalinen algoritmi eliminoi epätarkkuudet, mikä takaa korkeimman mahdollisen mittaustarkkuuden.
- Monta vaihtoehtoa tulostaa mittaustulokset.

seca 287:**Älykästä tarkkuutta.**

Seca 287:lla olemme määrittäneet uudelleen mittaamisen mahdollisuudet – maailmanlaajuisesti. Kolme sensoriparia rekisteröivät potilaan pituuden vain sekunnin tuhannesosissa ja erityisesti suunniteltu digitaalinen algoritmi takaa ennennäkemättömän mittaamistarkkuuden. Tarvittaessa ominaisuus, jossa asema ohjaa puheella potilasta, voidaan aktivoida ja mittaustiedot voidaan tulostaa langattomasti seca directprint ominaisuutta käyttäen tai siirtää suoraan potilastietojärjestelmään. Laadukas vaaka, jonka punnituskyky on 300 kg ja asteikko 50 g, mahdollistavat kaikenkokoisten potilaiden punnitsemisen.

**Teknistä tarkkuutta.**

seca laadun mukaisesti kehitimme ultraäänimittamista varten erityisen digitaalisen algoritmin, joka eliminoi epätarkkuudet. Kolme sensoriparia välittää ja vastaanottaa ultraäänisignaaleja erikseen ja jokainen sensoripari tuottaa 10 mittausta 200 tuhannessekunnissa. Yhdessä jatkuvan automaattisen kalibroinnin, lämpötilan seurannan ja hiljaisen mittaustoinnin kanssa saat aina tarkimman mahdollisen tuloksen mahdollisimman mukavalla tavalla – aina.

Erittäin monikäyttöinen ja tehokas.

Mittausasema voidaan yhdistää verkkoon käyttäen seca 360° wireless teknologiaa ja kaikki mittaustulokset voidaan lähettää langattomasti potilastietojärjestelmään. Haluttaessa mittausasemaan voidaan liittää lisävarusteena saatava wireless tulostin tai seca directprint ominaisuus, joilla potilaskohtaiset tulosteet voidaan välittömästi tulostaa. Jotta työskentely olisi vieläkin helpompaa, mittaus voidaan automatisoida täydellisesti kun valinnainen puheohjaus otetaan käyttöön (CD -laatu). Näyttö voidaan lukita niin, että esim. Potilaat eivät pääse muuttamaan mittausaseman asetuksia.

Korkeinta mahdollista laatua.

seca 287 ultraääni mittausasema on suunniteltu kestäväksi, kuten seca tuotteet yleensäkin. Hienostunut muotoilu ja alumiiniosat pylväässä ovat lujatekoisia, mittausaseman punnitustaso on tehty helposti puhtaanaapidettävästä turvalasista, jonka pinta ei ole liukas.

seca 287**Tekniset tiedot****Vaaka**

- Punnituskyky: 300 kg
- Asteikko: 50 g < 150 kg > 100 g
- Hyväksyntäluokka: III
- Mitat (LxKxS): 434 x 2270 x 466 mm
- Mitat alusta (LxKxS): 430 x 60 x 365 mm
- Paino: 16,5 kg
- Virtalähde: verkkovirtalaite
- Tiedonsiirto: seca 360° wireless teknologia
- Toiminnot: taaraus (TARE), esitaaraus (PRE-TARE), äiti/lapsi-toiminto, pito, automaattinen pito, automaattinen BMI, nollaus, automaattinen nollaus, automaattinen punnitusalueen vaihto, vaimennus, lähetys (SEND/PRINT)
- Yhteensopiva: 360° wireless tulostin lämpöpaperille tai tarroille seca 466, 360° wireless tulostin lämpöpaperille seca 465, seca analytics 115 ohjelmisto, seca emr flash 101 ja seca directprint
- Lisävarusteet: seca 465 tulostimen tukiteline seca 481, seca 466 tulostimen tukiteline seca 482

Pituusmitta

- Mittausalue: 60 – 210 cm
- Asteikko: 1 mm
- Ultraäänitekнологia: 3 sensoriparia (3 lähetintä, 3 vastaanotinta), automaattinen kalibrointi, LED-valo mittaosassa



Kolme yksilöllistä sensoriparia lähettävät ja vastaanottavat eritellysti ultraäänisignaaleja, jolla taataan kaikkein tarkimmat mittaustulokset.



Kun käytetään langattomia seca 466 tai seca 465 tulostimia, mittaustulokset voidaan tulostaa välittömästi tai ne voidaan lähettää suoraan potilastietojärjestelmään.

