

DANFLOW™ WAVE

Langaton virtsanvirtausmittari suoraan tietokoneeseen

DanFlow™ Wave on uudenaikainen järjestelmä virtsanvirtauksen mittaamiseen joka voidaan asentaa mihin tahansa sairaalanne tietokoneeseen ja on hyvin yksinkertainen käyttää. Annat vain UDMvii-sion-sovellukseen potilaan nimen ja henkilötunnuksen, tämän jälkeen voit katsella potilaan virtauskäyrrää samanaikaisesti tietokoneen näytöltä. Tämän jälkeen et ole enää riippuvainen lämpökirjoittimella tehdyistä paperitulosteista, sen sijaan voit tulostaa raportin suoraan PDF-raporttina palvelimellenne tai tavalliselle tulostimelle.

Virtausmittari lataa tiedot ainutlaatuisella, langattomalla tiedonsiirtojärjestelmällä (866 MHz) suoraan tietokoneellesi ja täydellinen virtsaamisen rekisteröintiraportti tallennetaan PDF-raporttina kansioon, jonka voit itse määrittää. Tämä raportti voidaan myöhemmin esittää useimmissa nykyaikaisissa tietojärjestelmissä.

Virtausmittarissa on kaksi litiumakkua, joita ei tarvitse ladata ja niiden kesto normaalissa käytössä on noin 9-12 kuukautta. Virtausmittaria voidaan käyttää joko nostettavassa ja laskettavassa virtsaamisteli-neessä, tai se voidaan myös asettaa suoraan lattialle virtsaamistuolin ja suppilon alle. Virtsaamistuoliin on myös mahdollista kiinnittää kipinäsuoja artefaktariskin vähentämiseksi.

DanFlow™ Wave-laitteella seuraavat edut:

- Langaton virtausmittari, jonka avulla pitkä käyttöikä
- Pitkä välimatka virtausmittarin ja keskusyksikön välillä mahdollinen (jopa 50 metriä)
- Potilaan virtausmittaus näytetään samanaikaisesti tietokoneel-lasi ja markkereita voidaan säätää artefaktariskin poistamiseksi.
- PDF-formaatissa olevat raportit luodaan automaattisesti, joka mahdollistaa tietojen tallentamisen suoraan tietojärjestel-mään



SynMed Medicinteknik AB
Latokartanontie 12 A 2
28330 Pori

Puh tuki: +358 45 6124470
www.synmed.fi
asiakaspalvelu@synmed.fi

Valmistaja:
Medkonsult M T s.r.o.
www.mmtsyste.ms.com
info@mmtsyste.ms.com

