

DANFLOW 1100



PIKAKÄYTTÖOHJE

VAIHE 1 – LEPOTILA

Laita tulostin päälle laitteen takana olevasta On/Off-kykimestä ja tarkista että virtausmittari on päällä. Noin 15 sekuntia kestäväns itsetestauksen jälkeen syttyy vihreä POWER-valo ja laite on valmis.

VAIHE 2 – ODOTUSTILA

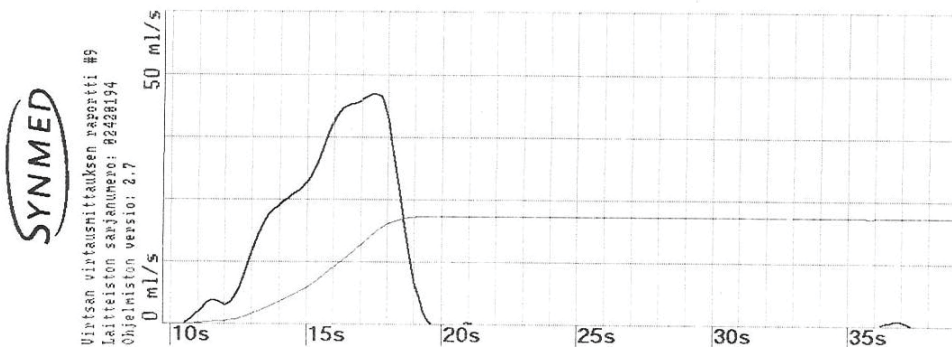
Laita tyhjä astia virtausmittariin laitteen aktivoimiseksi. Nollatilassa vilkkuu MEASURE noin viisi sekuntia. Nyt laite on valmis käyttöön.



HUOM! Älä liikuta virtausmittaria, tai astiaa nollatilassa.

VAIHE 3 – TALLENNUSTILA

Kun MEASURE palaa jatkuvasti, pyydä potilasta virtsaamaan. Normaalisti laite on odotustilassa 6 minuuttia, mutta odotustilan pituutta voi säätää. Virtsaamisen rekisteröinnin katsotaan päättyneen, ellei 30 sekuntiin tule virtausta. Virtsaamisen rekisteröinti voidaan lopettaa myös manuaalisesti painamalla START.



Tulokset
Päiväys: 27. Tou. 2016 15:51
Virtsaamisaika: 27 s
Virtausaika: 10 s
Maksimivirtausaika: 7 s
Maksimivirtaus: 36,9 ml/s
Keskimääräinen virtaus: 17,5 ml/s
Virtsattu määrä: 173 ml
Potilas
Henkilötunnus:
Nimi:

VAIHE 4 – RAPORTIN TULOSTUS

Kun mittaus on päättynyt, sammuu MEASURE ja PRINT palaa jatkuvasti keltaisella sen merkiksi, että raportti tulostetaan automaattisesti. Jotta virtausmittaus pystytään tekemään, vaaditaan vähintään 10ml määrää ja yli 2ml/s virtaus. Kun tulostus on valmis, laite menee lepotilaan.

VAIHE 5 – KOPION TULOSTUS

Jos haluat tulostaa kopion viimeisestä tutkimuksesta, painat vain nappia COPY. Muista että jos laite sammutetaan, viimeinen tutkimus katoaa keskusmuistista.

VAIHE 6 – PAPERIN SYÖTTÖ

Voit milloin tahansa syöttää paperia eteenpäin painamalla FEED. Voit käyttää tätä toimintoa saadaksesi raporttiin tilaa huomautuksille.

VAIHE 7 – TUTKIMUSTIETOJEN LATAAMINEN SD-KORTILTA TIETOKONEESEEN

Laite on varustettu 2 GB muistikortilla, jonne kaikki tutkimustiedot tallennetaan. Paina SD-korttia sisäänpäin, niin että se ponnahtaa ulos noin 5mm ja vedä se ulos. Vie SD-kortti tietokoneesi kortinlukijaan ja muuta tutkimukset, jotka haluat tallentaa tai tulostaa, PDF-formaatiksi. Käytä DanFlow2PDF-ohjelmaa muuttaaksesi XAM0000x.DAT tiedostot PDF-tiedostoiksi. Jokaisella virtausmittauksella on oma sarjanumero, joka tulostetaan raporttiin (esim. #11) ja tämä numero löytyy PDF-raportista, niin että voit tunnistaa, mikä mittaus kuuluu millekin potilaalle.

