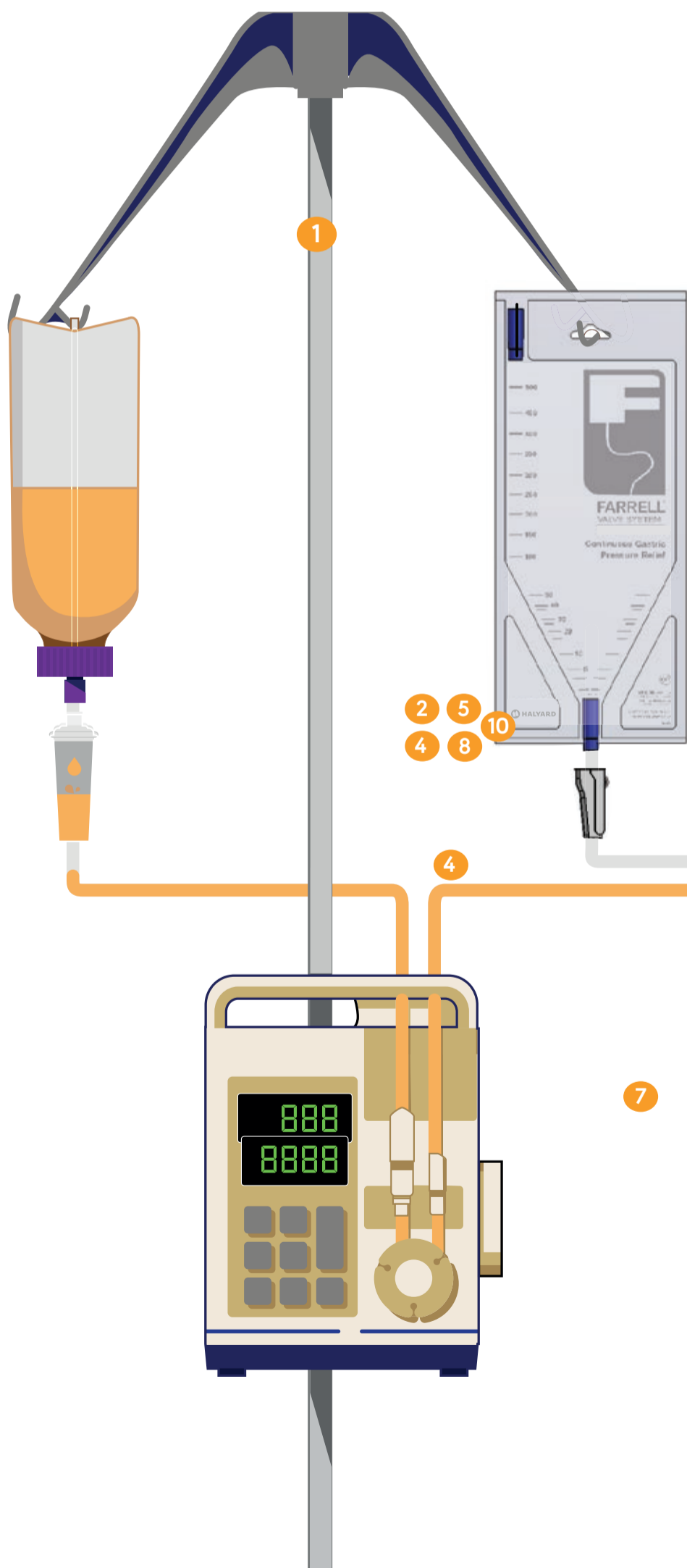
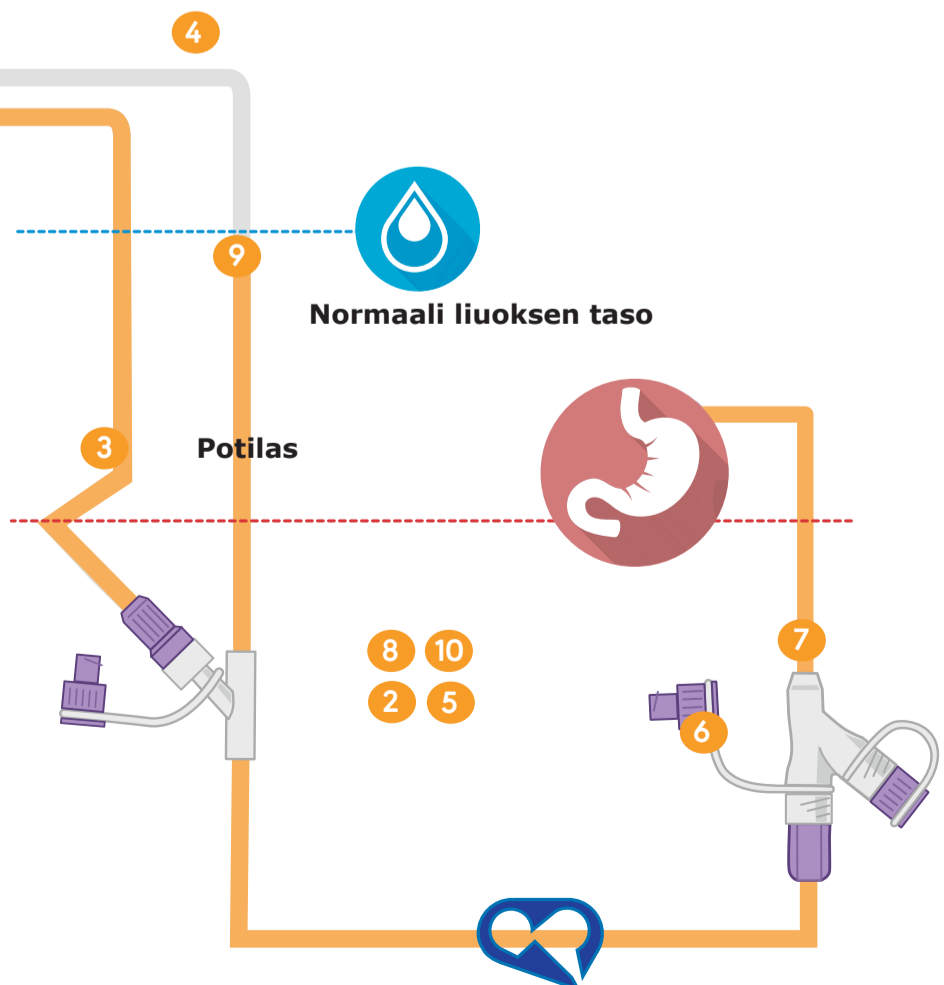


AVANOS | FARRELL* -järjestelmä

KÄYTTÖÖNOTON OHJE



- 1 Ripusta Farrell* -pussi samaan tippatelineeseen klinisen ravitsemuksen pussin kanssa.
TÄRKEÄÄ: FARRELL* -pussi tulee olla samalla korkeudella kuin klinisen ravintovalmisteen pussi
 - 2 Sulje sekä VALKOINEN että SININEN sulkija.
 - 3 Yhdistä ravinnonsiirtoletku FARRELL* "Y" -porttiin.
 - 4 Avaa VALKOINEN suljin ja esitäytä ravinnonsiirtoletku.
HUOM: Pumpun ollessa käynnissä, anna ravitsemusliuoksen täyttää FARRELL* -letkustoa lyhyt matka kohti FARRELL* -pussia.
 - 5 Sulje VALKOINEN suljin, avaa SININEN suljin ja täytä FARRELL* -letkuston loppuosa.
 - 6 Huuhtelee PEG- tai NM-letku ennen ravintovalmisteen annostelua. **HUOM:** Jos kyseessä on nenä-mahaletku, varmista letkun sijainti ennen huuhtelua.
 - 7 Yhdistä FARRELL* -letku PEG- tai NM-letkuun ja sijoita FARRELL* "Y" -portti potilaan mahalaukun tasolle tai sen alapuolelle.
 - 8 Varmista, että FARRELL* -letkuston molemmat, sekä VALKOINEN että SININEN sulkija ovat auki. **FARRELL* -järjestelmä on nyt käyttövalmis.**
 - 9 Ravitsemuspumpun pumpatessa, klininen ravintoliuos liikkuu jatkuvasti ylös ja alas FARRELL* -letkustossa ilmaisten visuaalisesti että FARRELL* -järjestelmä on toiminnassa.
 - 10 Sulkeaksesi FARRELL* -järjestelmän, sulje molemmat sekä VALKOINEN- että SININEN suljin FARRELL* -järjestelmästä.
- VAIHDA FARRELL* -järjestelmä aina kun vaihdat klinisen ravitsemusvalmisteen letkuston. Pisin suositeltu käyttöaika FARRELL* -järjestelmälle on 24 tuntia.**



FARRELL* -järjestelmä

VINKKEJÄ

1. Jotta FARRELL* -järjestelmä toimii oikein, FARRELL* "Y" -portin tulee olla mahalaukun TASOLLA tai sen ALAPUOLELLA
2. Mikäli potilaan maha on pullistunut, tee mahalaukun dekompressio ruiskulla manuaalisesti ennen FARRELL* -järjestelmän käytön aloittamista.
3. Potilaat, joilla on hyvin pienet ravitsemusmäärät (vastasyntyneet), saattavat vaatia merkittävästi pidemmän ajan (60-90 min) virtauksen käynnistymiseksi ennen "Y" -portin yläpuolella olevan VALKOISEN sulkijan aukaisemista.
4. FARRELL* -järjestelmän toimiessa oikein, ravintoliuos saattaa liikkua jatkuvasti ylös ja alas FARRELL* -letkustossa
5. FARRELL* -järjestelmä poistaa jatkuvasti kaasuja potilaan mahasta, mutta FARRELL* -pussi ei yleensä täyty kaasusta, koska siinä on venttiili.
6. Lääkkeitä annosteltaessa, käytä PEG-letkun toista syöttöporttia (ns. lääkeportti) aina kun mahdollista. Sulje SININEN suljin ennen kuin avaat PEG-letkun syöttöportin. Annostele lääkeaine ja odota 5-10 minuuttia ennen kuin avaat uudelleen SINISEN portin.
7. Mikäli ravitsemusvalmiste nousee takaisin FARRELL* -pussiin ja epäillään tukosta PEG- tai NM-letkussa, sulje SININEN suljin ja irroita FARRELL* -järjestelmä. Tarkista tukokset letkuissa. Kun tukokset on poistettu, yhdistä FARRELL* -järjestelmä uudelleen.

TÄRKEÄÄ: Mikäli FARRELL*-pussissa on suuri määrä nestettä tukoksen aukaisemisen jälkeen, aseta FARRELL* -pussi pään korkeudelle ehkäistäksesi vapaasti virtaavan boluksen siirtymistä potilaaseen.

VAROITUS: FARRELL* -järjestelmän ollessa toiminnassa, virtausta potilaaseen ohjaa ensisijaisesti painovoima. Normaalitytilanteessa (ei Farrell* -järjestelmää), pumpun paine (12-18 psi) saattaa aukaista PEG- tai NM-letkun tukokset. Farrell* -järjestelmän ollessa toiminnassa, nämä tukokset eivät välttämättä aukea ja kliininen ravintovalmiste virtaa takaisin FARRELL* -pussiin. Mikäli näin tapahtuu, sulje VALKOINEN suljin, joka sijaitsee FARRELL* -järjestelmän "Y" -portin yläpuolella ja odota muutama minuutti nähdäksesi pystyykö pumppu silloin aukaisemaan tukoksen. Varmista, että VALKOINEN suljin FARRELL "Y" -portin yläpuolella on SULJETTU ja SININEN suljin FARRELL "Y" -portin alapuolella on AUKI.

CNS-2020-0004



Yhteys edustajaan: p. 020-720 9550, infofi@viatris.com

FARRELL* -JÄRJESTELMÄ ref. 44-4100, Tamron nro: 2382232

Tilaukset TAMRO OYJ:

- asiakaspalvelu@tamro.com
- TamroOnline
- p. 020 445 3300

AVANOS