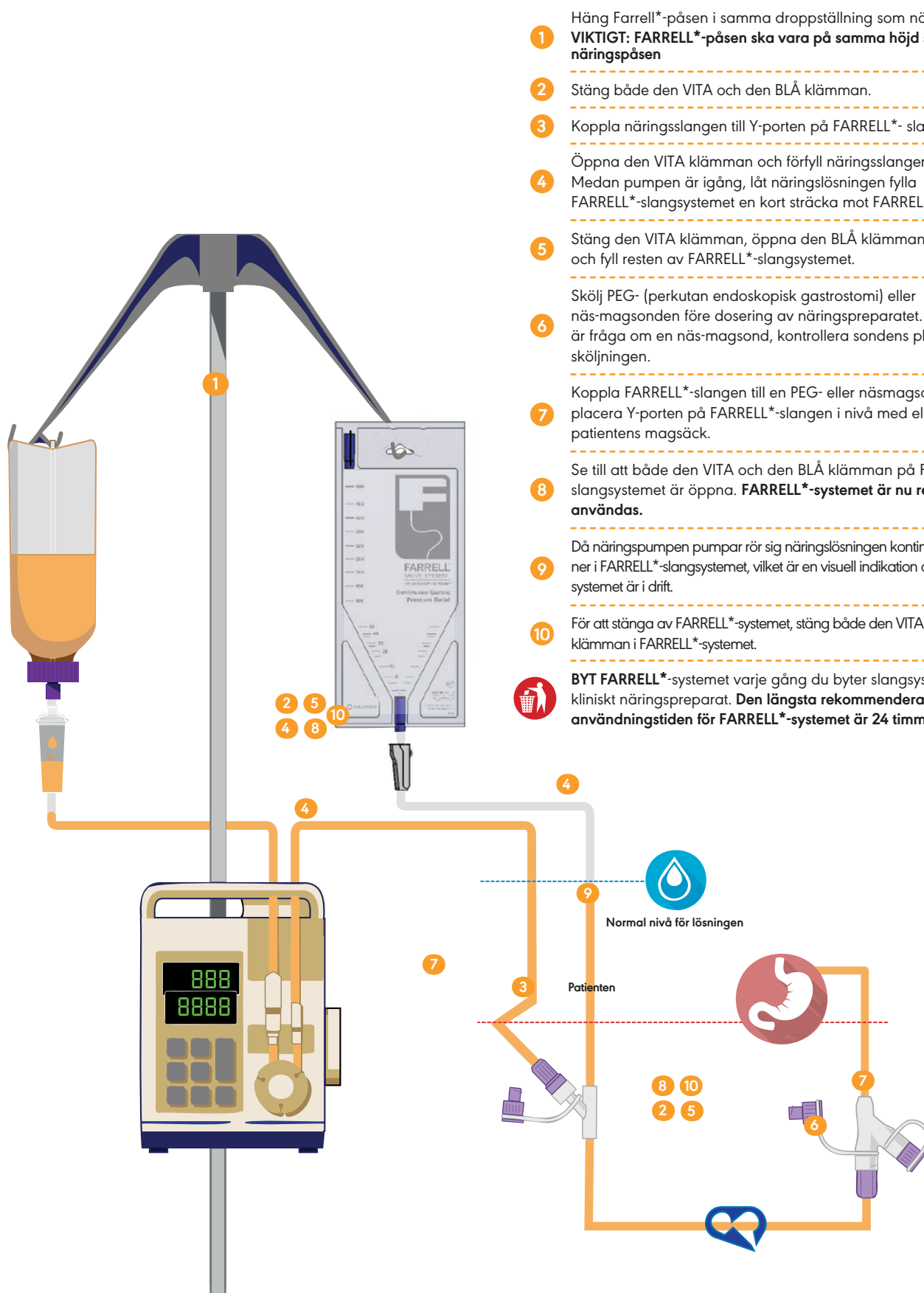


AVANOS | FARRELL*-systemet

ANVISNING FÖR IBRUKTAGANDE



1 Häng Farrell*-påsen i samma droppställning som näringspåsen.
VIKTIGT: FARRELL*-påsen ska vara på samma höjd som näringspåsen

2 Stäng både den VITA och den BLÅ klämman.

3 Koppla näringslangen till Y-porten på FARRELL*- slangen.

4 Öppna den VITA klämman och förfyll näringslangen. OBS: Medan pumpen är igång, låt näringslösningen fylla FARRELL*-slangsystemet en kort sträcka mot FARRELL*- påsen.

5 Stäng den VITA klämman, öppna den BLÅ klämman och fyll resten av FARRELL*-slangsystemet.

6 Skölj PEG- (perkutan endoskopisk gastrostomi) eller näs-magsonden före dosering av näringspreparatet. **OBS:** Om det är fråga om en näs-magsond, kontrollera sondens placering före sköljningen.

7 Koppla FARRELL*-slangen till en PEG- eller näsmagsond och placera Y-porten på FARRELL*-slangen i nivå med eller under patientens magsäck.

8 Se till att både den VITA och den BLÅ klämman på FARRELL*-slangsystemet är öppna. **FARRELL*-systemet är nu redo att användas.**

9 Då näringspumpen pumpar rör sig näringslösningen kontinuerligt upp och ner i FARRELL*-slangsystemet, vilket är en visuell indikation att FARRELL*-systemet är i drift.

10 För att stänga av FARRELL*-systemet, stäng både den VITA och den BLÅ klämman i FARRELL*-systemet.

BYT FARRELL*-systemet varje gång du byter slangsystemet för ett kliniskt näringspreparat. **Den längsta rekommenderade användningstiden för FARRELL*-systemet är 24 timmar.**

TIPS

1. För att FARRELL*-systemet ska fungera korrekt måste Y-porten på FARRELL*-slangen ligga I NIVÅ MED eller UNDER magsäckens nivå.
2. Om patientens mage är uppsvälld, gör en gastrisk dekompression med en spruta manuellt innan FARRELL*-systemet tas i bruk.
3. Patienter med mycket små näringsmängder (nyfödda) kan behöva en signifikant längre tid (60-90 min) för att flödet ska starta innan den VITA klämman ovanför Y-porten öppnas.
4. När FARRELL*-systemet fungerar korrekt kan näringslösningen röra sig kontinuerligt upp och ner i FARRELL*-slangsystemet.
5. FARRELL*-systemet avlägsnar kontinuerligt gaser från patientens mage, men FARRELL*-påsen fylls vanligen inte av gas eftersom den har en ventil.
6. När du administrerar läkemedel ska du alltid när det är möjligt använda PEG-slangens andra matningsport (s.k. läkemedelsport). Stäng den BLÅ klämman innan du öppnar PEG-slangens matningsport. Administrera läkemedlet och vänta i 5-10 minuter innan du öppnar den BLÅ klämman igen.
7. Om näringspreparatet stiger tillbaka upp i FARRELL*-påsen och du misstänker en blockering i PEG- eller näsmagsonden, stäng den BLÅ klämman och koppla ur FARRELL*-systemet. Kontrollera om det finns blockeringar i slangarna. När du har avlägsnat blockeringarna, koppla FARRELL*-systemet på nytt.

VIKTIGT: Om det finns en stor mängd vätska i FARRELL*-påsen efter att du avlägsnat blockeringen, placera FARRELL*- påsen på huvudets höjd för att förhindra att den fritt flytande bolusen överförs till patienten.

WARNING: När FARRELL*-systemet är i drift är det i första hand gravitationen som styr flödet till patienten. Under normala förhållanden (inget Farrell*-system), kan pumphöjningen (12-18 psi) öppna blockeringar i PEG eller näs-magsonden. När Farrell*-systemet är i drift öppnas inte nödvändigtvis dessa blockeringar och det kliniska näringspreparatet flyter tillbaka in i FARRELL*-påsen. Om detta händer, stäng den VITA klämman som ligger ovanför Y-porten i FARRELL*-systemet och vänta några minuter för att se om pumpen då kan öppna blockeringen. Se till att den VITA klämman ovanför Y-porten i FARRELL*-systemet är STÄNGD och att den BLÅ klämman under Y-porten i FARRELL*-systemet är ÖPPEN.



Kontakta representanten: tfn 020-720 9555, info@viatris.com
FARRELL*-SYSTEMET ref. 44-4100, Tamros nr: 2382232

Beställningar från TAMRO ABP:

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

AVANOS