

Ontwikkeld om aan uw behoeften te voldoen

Verlaagt het risico van fouten in toediening

- Duidelijke etikettering.
- Betere zichtbaarheid van de spuitinhoud.
- Vet gedrukt voor duidelijke leesbaarheid.

Beperkt het risico van katheterbeschadiging

- Heeft een significant lagere druk vergeleken met standaardspuiten van 3 ml.
- Alle maten voldoen aan de flushaanbevelingen van de PICC- en CVC-fabrikanten.

Vermindert afval en kosten

- Het korte spuitprofiel vermindert de hoeveelheid afval vergeleken met standaardspuiten.
- Keuze van kleinere spuiten (3 ml en 5 ml) voor perifere lijnen.
- Minimale belasting van milieu.

Garandeert steriliteit

- De BD PosiFlush™ spuit wordt tijdens de productie gesteriliseerd (SAL 10⁻⁶), waardoor de oplossing ook steriel is.
- De houdbaarheid van 3 jaar garandeert optimale beschikbaarheid van het product.
- Een speciale stopper houdt de oplossing uit het niet-steriele deel van de spuit.

Verhoogt tijdwinst en efficiëntie

- BD PosiFlush™ is een gebruiksklaar medisch hulpmiddel.
- BD PosiFlush™ elimineert het gebruik van glazen flacons en ampullen, en vermindert het aantal stappen en de voorbereidingstijd van een flushprocedure.

Ontwikkeld om het juiste product in de juiste toepassing te gebruiken

BD PosiFlush™ SP spuit

Referentie Omschrijving

306573 Voorgevulde flushspuit 3 ml NaCl 0,9%
30 stuks per doos / 480 stuks per karton

306574 Voorgevulde flushspuit 5 ml NaCl 0,9%
30 stuks per doos / 480 stuks per karton

306575 Voorgevulde flushspuit 10 ml NaCl 0,9%
30 stuks per doos / 480 stuks per karton



BD PosiFlush™ XS spuit

Referentie Omschrijving

306570 Voorgevulde flushspuit 3 ml NaCl 0,9%
30 stuks per doos / 240 stuks per karton

306571 Voorgevulde flushspuit 5 ml NaCl 0,9%
30 stuks per doos / 240 stuks per karton

306572 Voorgevulde flushspuit 10 ml NaCl 0,9%
30 stuks per doos / 240 stuks per karton



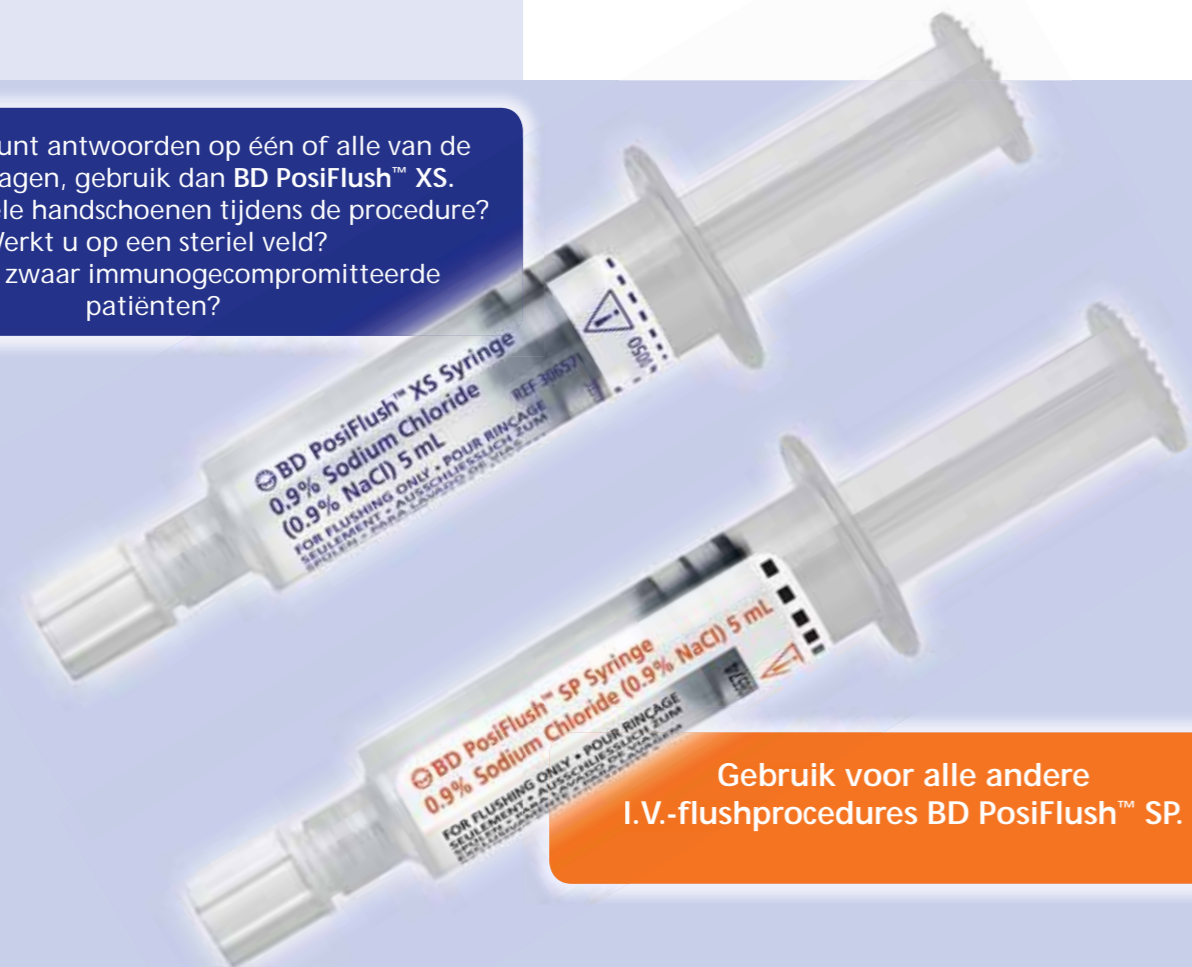
BD PosiFlush™ is een medisch hulpmiddel en is voorzien van het CE-merkteken volgens de vereisten van de Europese Richtlijn 93/42/EEG.

Alle voorgevulde BD PosiFlush™ spuiten zijn latexvrij.

Alle voorgevulde BD PosiFlush™ spuiten worden vervaardigd volgens de vereisten van „good manufacturing practice“ en kwaliteitscontrole.

Voor meer informatie kunt u terecht op www.bd.com of een e-mail sturen naar BDPosiFlush@europe.bd.com

Indien u JA kunt antwoorden op één of alle van de volgende vragen, gebruik dan BD PosiFlush™ XS. Draagt u steriele handschoenen tijdens de procedure? Werkt u op een steriel veld? Verzorgt u zwaar immunogecompromitteerde patiënten?



Gebruik voor alle andere I.V.-flushprocedures BD PosiFlush™ SP.

1,2 Hadaway L. Heparin Locking for Central Venous Catheters. *Journal of the Association for Vascular Access*, 2006;4(1): 224-231
3,4 Hadaway L. Technology of Flushing Vascular Access Devices. *Journal of Infusion Nursing*, 2006;29(3): 139-140
5 Infusion Nurses Society Infusion Nursing Standards of Practice. *Journal of Infusion Nursing*, 2006;29(15): 56

Tenzij anders aangegeven, zijn BD, BD Logo en alle andere merken eigendom van Becton, Dickinson and Company. © 2009 BD MSSIS0908_25



BD Medical – België
T. +32 53 72 02 11
BD Medical – Nederland
T. +31 20 582 94 16
www.bdeurope.com
info.benelux@europe.bd.com

BD PosiFlush™ (NaCl 0,9%)



Voorgevulde spuit met uniek ontwerp voor het optimaal en veilig flushen van I.V.-katheters

Ontwikkeld om spuitgeïnduceerde bloedreflux uit te schakelen*

Wat is spuitgeïnduceerde bloedreflux en hoe kan men dit voorkomen?

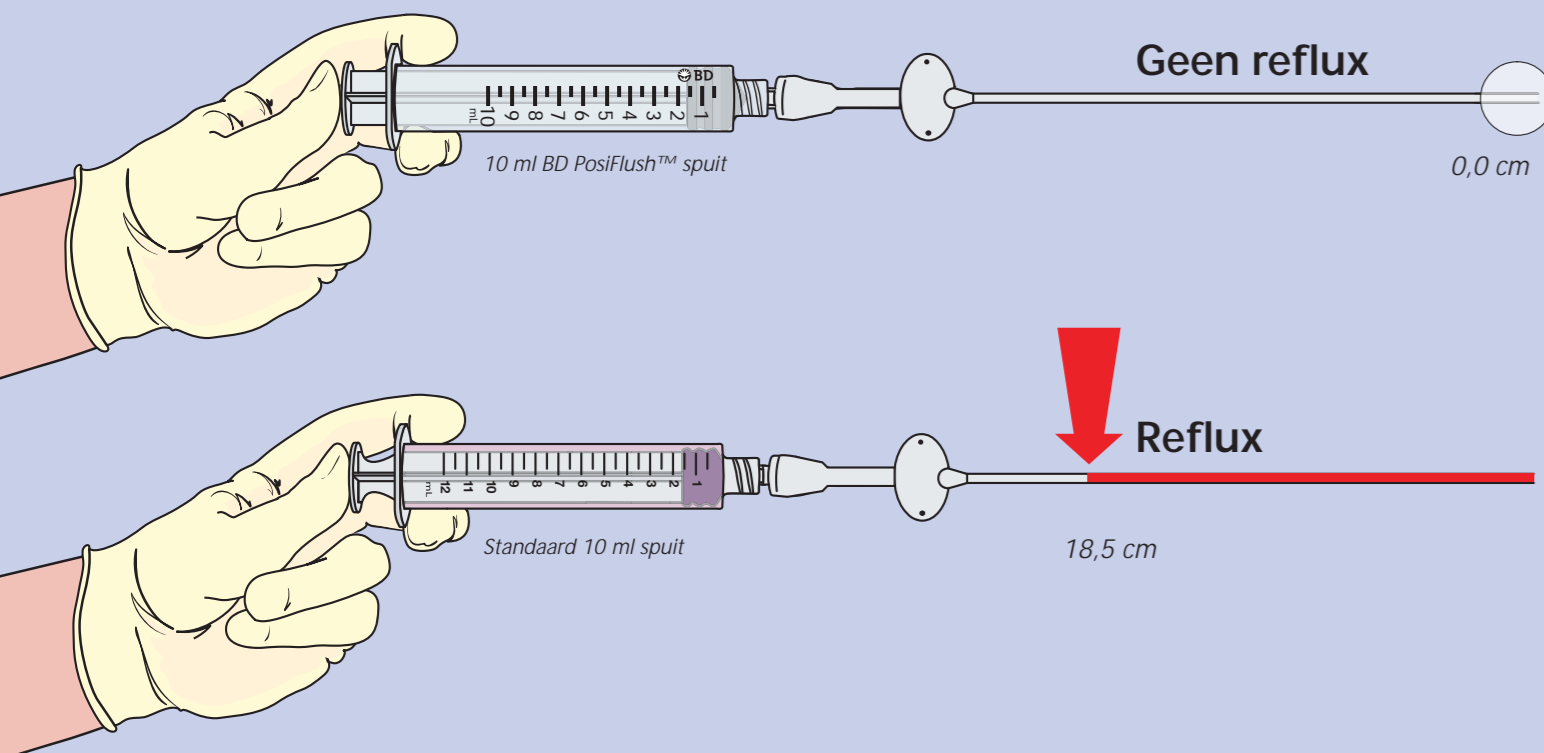
Spuitgeïnduceerde bloedreflux treedt op tijdens de flushprocedure wanneer de rubberen stopper het einde van de spuit bereikt. Deze wordt samengedrukt en krijgt zijn oorspronkelijke vorm terug wanneer de druk wegvalt. Hierdoor ontstaat een vacuüm dat het bloed terug in de katheter zuigt.¹

Gebruik tijdens het flushen van een katheter een BD PosiFlush™ voorgevulde spuit om spuitgeïnduceerde bloedreflux te voorkomen.

Connectoren met positieve druk gaan weliswaar reflux tijdens ontkoppeling tegen, maar voorkomen geen spuitgeïnduceerde

reflux.²

BD PosiFlush™ spuiten zijn ontwikkeld om spuitgeïnduceerde bloedreflux* te voorkomen en optimaliseren zo de onderhoudsprotocollen van de katheters.³



* Gemiddelde reflux gemeten in 4Fr PICC: gegevens beschikbaar bij BD

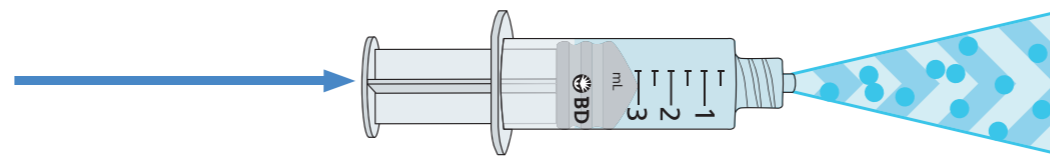
Ontwikkeld om het risico van katheterbeschadiging te verlagen

Eén enkele diameter overeenkomend met die van een spuit van 10 ml, om het risico van katheterbeschadiging te verlagen

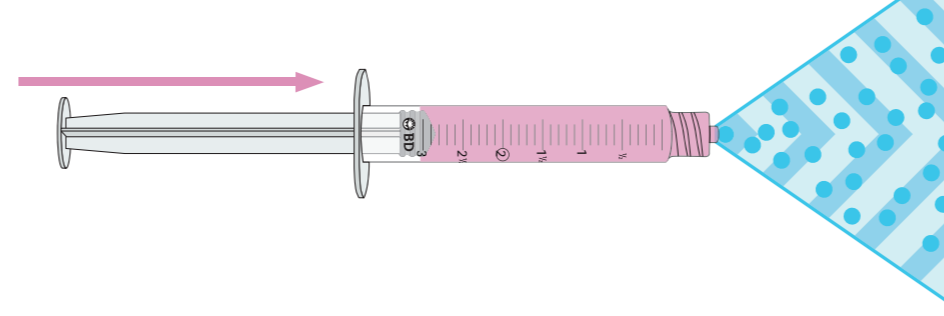
De spuitgrootte heeft een invloed op het risico van katheterbeschadiging. Spuiten met een kleinere diameter veroorzaken meer druk dan spuiten met een grotere diameter.⁴

Kies om het even welke BD PosiFlush™ spuit voor een lagere druk dankzij de constante diameter van een 10 ml spuit (in tegenstelling tot standaardspuiten). Alle BD PosiFlush™ spuiten voldoen aan de aanbevelingen van de PICC-fabrikanten voor het flushen met spuiten met een diameter van 10 ml.

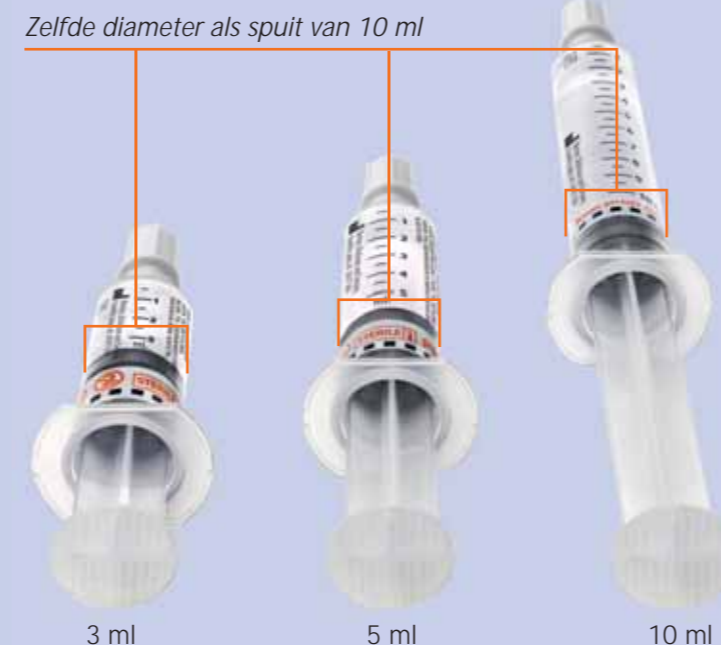
Een kracht van 5 pound (ongeveer 2,5 kg) op een BD PosiFlush™ spuit van 3 ml met een diameter van een 10 ml spuit geeft een druk van 19,75 PSI (ongeveer 1,4 bar).



Een kracht van 5 pound (ongeveer 2,5 kg) op een standaardspuit van 3 ml geeft een druk van 55 PSI (ongeveer 3,85 bar).



De BD PosiFlush™ spuiten zijn beschikbaar in drie maten, telkens met dezelfde standaarddiameter als een spuit van 10 ml.

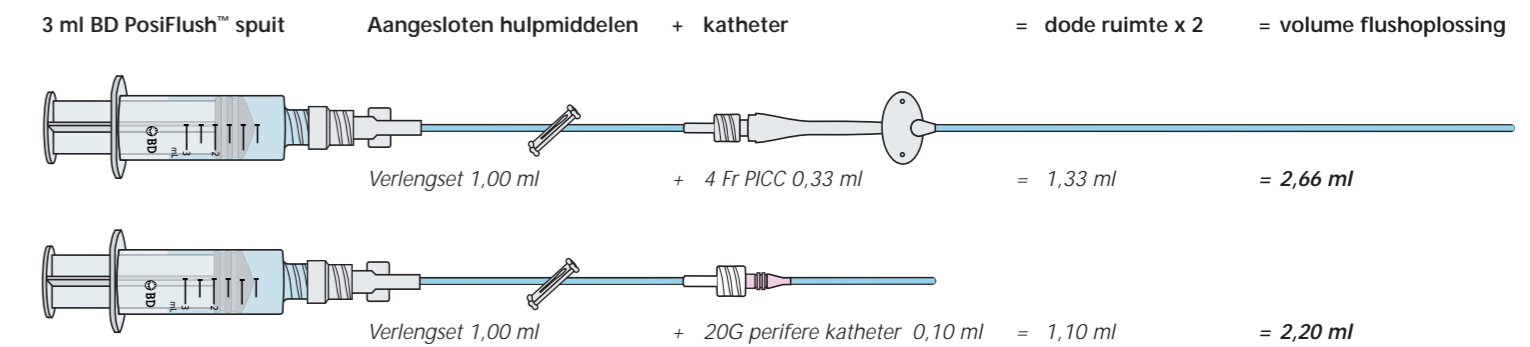


Ontwikkeld om best clinical practice te bevorderen

Flush met het kleinste aanbevolen volume

Volgens de aanbeveling van de „Infusion Nurses Society“ (INS) moet het minimale volume van de finale flushoplossing overeenstemmen met 2 x de dode ruimte van de katheter en eventuele aangesloten hulpmiddelen.⁵

In de meeste gevallen volstaat een BD PosiFlush™ spuit van 3 ml om een perifere katheter te flushen.



Gebruik het geschikte flushvolume voor patiënten met natriumbepanking

Door het unieke ontwerp van de BD PosiFlush™ spuit kunnen klinici het geschikte volume toedienen met minimale natriumtoevoer in een spuit met een diameter van 10 ml.

Elke ml gewone saline bevat 9 mg zout.

