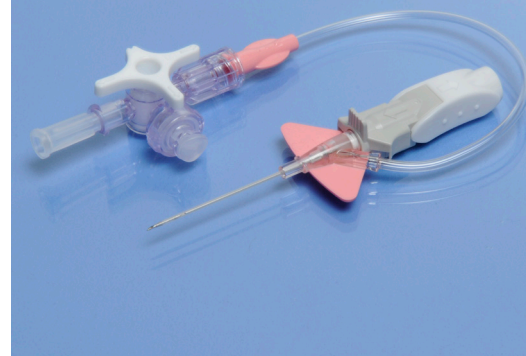


# BD Nexiva™ Slutet IV katetersystem - med Connecta Trevägskran



BD Nexiva™ är ett slutet, perifert IV-katetersystem som designats för att minska risken för stickskador och oförutsedd blodexponering vid inläggning. En passiv säkerhetsanordning skyddar mot stickskador medan det slutna systemet med förkopplad slang, vilket bevarar blodet i produkten, minskar risken för mikrobiell kontamination och infektion.



- Det förmonterade IV-systemet har en slutna vätskebanan som förhindrar blodläckage och minskar risken för kontaminering och blodexponering. Manipuleringen sker på avstånd från instickstället vilket minskar risken för mekanisk flebit.
- BD Q-syte™ Split Septum desinfekterbart membran har inga interna komponenter där sjukdomsalstrande mikroorganismer kan få en grogrund.<sup>1</sup> Ett membran av split septum modell minskar risken för kateterrelaterade infektioner i blodbanan med 64-70% i förhållande till en mekanisk ventil.<sup>2,3</sup>
- Försedd med BD Vialon™ Biomaterial, röntgentät polyuretankateter, som mjuknar upp till 70% i kärlet vilket, kliniskt bevisat, minskar risken för mekanisk flebit med upp till 50%.<sup>4,5</sup>
- Via ett utstansat fönster i nålen, BD Instaflash™, erhålls ett omedelbart blodsvar som bekräftar att kanylspetsen ligger inne i blodkärlet.
- De flexibla, mjuka vingarna har designats för att underlätta en säker fixering vilket minimerar risken för att katetern rubbas ur sitt läge som i sin tur kan medföra färre kateterkomplikationer.

BD Nexiva™ Slutet IV-katetersystem finns i olika konfigurationer. Nedan med BD Connecta™ Trevägskran och BD Q-Syte™ Split septum samt i utförande med BD Connecta™ Trevägskran och sterila proppar:

## BD Nexiva™ Slutet IV-katetersystem med trevägskran och BD Q-Syte™ Split septum

Kateter G	Kateter YD mm	Kateter längd mm	Flöde H2O (ml/mm)	Färgkod	Avd/Trpt förp	Art nr
24	0,7	19	18	gul	20/80	383661
22	0,9	25	33	blå	20/80	383662
20	1,1	25	61	rosa	20/80	383666
20	1,1	32	58	rosa	20/80	383667
18	1,3	32	84	grön	20/80	383669
18	1,3	45	78	grön	20/80	383670

## BD Nexiva™ Slutet IV-katetersystem med trevägskran och L/L propp

Kateter G	Kateter YD mm	Kateter längd mm	Flöde H2O (ml/mm)	Färgkod	Avd/Trpt förp	Art nr
24	0,7	19	18	gul	20/80	383681
22	0,9	25	33	blå	20/80	383682
20	1,1	32	58	rosa	20/80	383687
18	1,3	32	84	grön	20/80	383689

### Materialinnehåll

Kanyl: Rostfritt stål  
Kateter: Polyuretan BD Vialon™  
Övriga delar: Polypropylene,  
Polykarbonat, Polyisopren, Silikon,  
Silikonolja

### Förpackningsmaterial

Tyvek-laminat  
Polyester  
Kartong  
Wellpapp



### Steriliseringmetod

Etylenoxid



3 år

CE-märkt enligt MDD 93/42/EEC  
(klass IIa)

Innehåller ej PVC, ftalater eller latex

1) Karchmer TB, Wood C, Ohl CA, et al. Contamination of mechanical valve needleless devices may contribute to catheter-related bloodstream infections. SHEA 2006 Presentation Number: 221 Poster Board Number: 47.  
2) Salgado CD, et al. Increased rate of catheter-related bloodstream infection associated with use of a needleless mechanical valve device at a long-term acute care hospital. Infection Control and Hospital Epidemiology. 2007;28.  
3) Rupp ME, et al. Outbreak of bloodstream infection temporally associated with the use of an intravascular needleless valve. Clinical Infectious Diseases. 2007;44.  
4) Maki D, Ringer, M. Risk factors for infusion-related phlebitis with small peripheral venous catheters. Annals of Internal Medicine. 1991;114:845-854.  
5) Data on file.



Helping all people  
live healthy lives

BD Medical Surgical Systems  
Box 47204  
100 74 STOCKHOLM  
Tel: 08 - 77 55 100  
www.bd.com