

Beställningsinformation

BD Cathena säkerhetskatetrar för infusion finns i fem olika storlekar och är färgkodade.

BD Cathena-kateter med BD Multiguard-teknologi



BD Cathena-kateter med vingar och BD Multiguard-teknologi



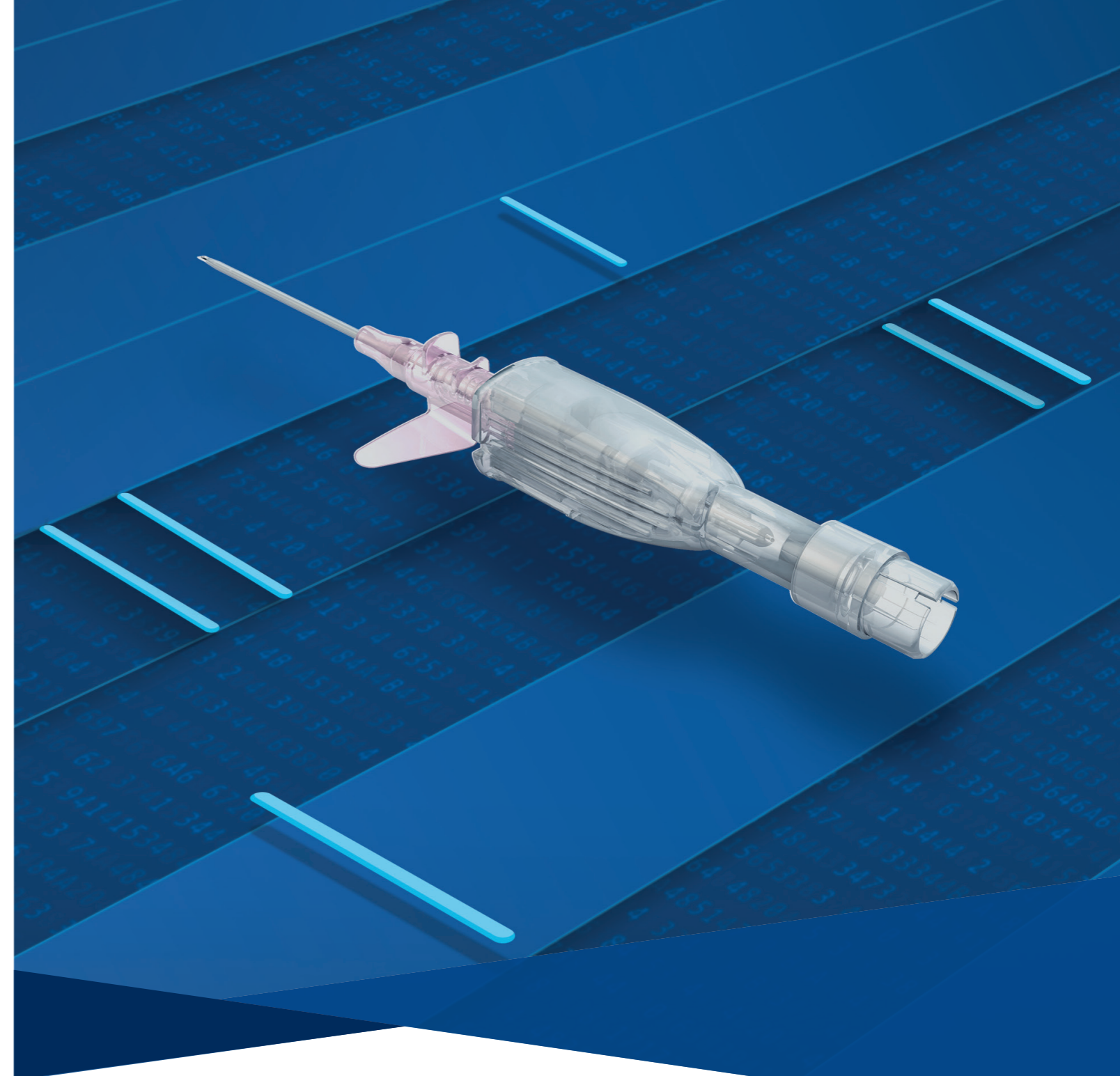
BD Cathena-kateter utan vingar



BD Cathena-kateter med vingar



Storlek	Kateter-längd (mm)	Inner diameter (mm)	Ytter diameter (mm)	Flödeshastighet (ml/min)	Maximalt tryck (PSI)	Avd fp / Trpt fp	Artikelnummer
BD Cathena-kateter med BD Multiguard-teknologi, utan vingar							
24 G	19	0,53	0,71	21	325	50/200	386807
22 G	25	0,67	0,90	38	325	50/200	386806
20 G	25	0,83	1,10	66	325	50/200	386803
20 G	32	0,83	1,10	64	325	50/200	386804
20 G	51	0,83	1,10	57	325	50/200	386805
18 G	32	0,98	1,31	94	325	50/200	386801
18 G	51	0,98	1,31	87	325	50/200	386802
BD Cathena-kateter med BD Multiguard-teknologi, med vingar							
24 G	19	0,53	0,71	21	325	30/120	386815
22 G	25	0,67	0,90	38	325	30/120	386813
22 G	51	0,67	0,90	33	325	30/120	386814
20 G	25	0,83	1,10	66	325	30/120	386810
20 G	32	0,83	1,10	64	325	30/120	386811
20 G	51	0,83	1,10	57	325	30/120	386812
18 G	32	0,98	1,31	94	325	30/120	386808
18 G	51	0,98	1,31	87	325	30/120	386809
BD Cathena-kateter utan BD Multiguard-teknologi, utan vingar							
16 G	32	1,36	1,74	212	325	50/200	386816
16 G	51	1,36	1,74	200	325	50/200	386817
BD Cathena-kateter utan BD Multiguard-teknologi, med vingar							
16 G	32	1,36	1,74	212	325	30/120	386819
16 G	51	1,36	1,74	200	325	30/120	386820



BD Cathena™

Den optimerade infusionskanylen med säkerhetsskydd.

BD Cathena är en ny, allt-i-en säkerhetskateter för infusion som prioriterar patienters välmående, precision och säkerhet.

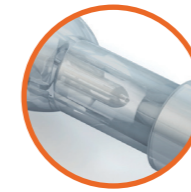
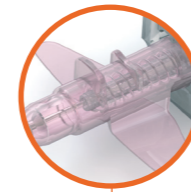
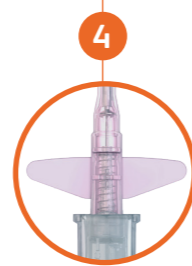
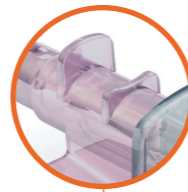
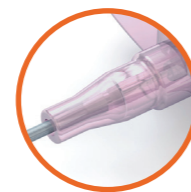
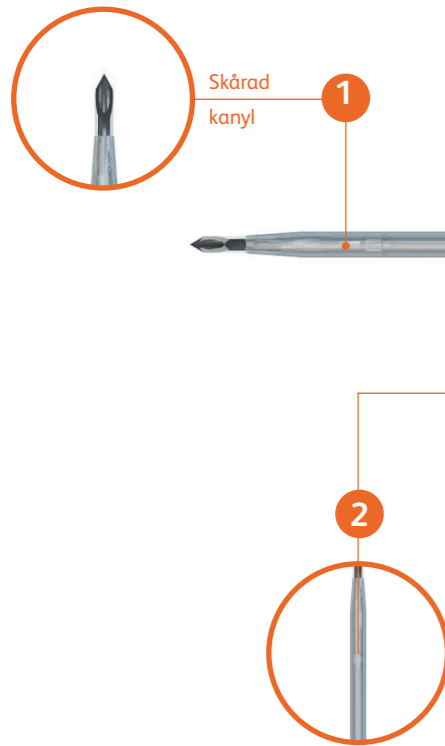
1 Kontinuerlig bekräftelse av kateterns placering

BD Cathena säkerhetskatetrar för infusion har ett "trippelt blodsvär" bekräftelsesystem som ser till att du alltid har kontroll och genomför inläggningen med precision. Detta minskar risken för smärtsam felaktig inläggning.

BD Instaflash™-tekniken som kan ses i kanylen ger en omedelbar första bekräftelse på korrekt införel i venen, vilket minskar antalet inläggningsförsök och problemen som kan uppstå till följd av det.

Den andra bekräftelsen får du när blod syns i bloduppsamlingskammaren efter att man sänker ner och för in katetern, vilket bekräftar att katetern befinner sig inuti venen.

Det tredje blodsvaret får du när blod flödar in i den färgkodade kateterhubben vid borttagning av kanyler.



2 BD Vialon™ biomaterial

Mjuknar och blir mer flexibel inuti venen, vilket ger katetern en längre liggtid^{1*}. Tack vare detta kan man minska antal re-kanyleringar och få en bättre patientupplevelse.

3 Taktill känsla och kontroll vid inläggning

BD Cathena-katetern har en ergonomisk design som fungerar som en förlängning av din hand. Anti-rotationsmekanismen är utformad för ökad känsla och ge en taktill baserad upplevelse vid inläggning. Tack vare detta kan du fortsätta att använda din befintliga teknik eller en annan teknik du föredrar.

4 Olika konfigurationer för att passa dina behov

BD Cathena-katetrar finns med eller utan vingar – beroende på vad du föredrar.

5 BD Multiguard™-teknologi

Utformad för att minska risken att vårdpersonalen exponeras för blodsmitta⁺ vid inläggning och eliminerar behovet för venös kompression vid efterföljande anslutning och borttagning.⁺⁺

6 Inbyggt, passivt skydd

BD Cathena-katetern har en ergonomisk design som enkelt kan anpassas efter existerande inläggnings-teknik. Det passiva stickskyddet täcker automatiskt nålspetsen efter användning, vilket skyddar dig mot stickskador och exponering för blod.⁺⁺

7 Möjlig att anpassa för specialbehov

Avtagbar bloduppsamlingspropp möjliggör flexibilitet för specialbehov.

Injicering med tryck

BD Cathena-katetrar används för injicering med ett högsta tryck på 325 PSI.

¹Maki DG, Ringer M. Risk factors for infusion-related phlebitis with small peripheral venous catheters: a randomized controlled trial. *Ann Intern Med.* 1991;114(10):845-854.

^{*}Jämfört med en FEP-kateter

⁺Jämfört med en kateter utan säkerhetsanordningar eller system för blodkontroll

⁺⁺I upp till 10 sekunder