

Bestillingsinformation

BD Cathena™ leveres i fem gauge størrelser, der er farvekodede for let identifikation.

BD Cathena™ uden vinger med
BD Multiguard™ teknologi



BD Cathena™ med vinger og
BD Multiguard™ teknologi



BD Cathena™
uden vinger



BD Cathena™
med vinger



Gauge størrelse	Kateterlængde (mm)	Inderdiameter (mm)	Yderdiameter (mm)	Flow rate (mL/min)	Maksimalt tryk-flow (PSI)	Æske/karton	Artikelnummer
BD Cathena™ sikkerheds-PVK uden vinger med BD Multiguard™ teknologi							
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™ sikkerheds-PVK med vinger og med BD Multiguard™ teknologi							
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™ sikkerheds-PVK uden vinger							
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™ sikkerheds-PVK med vinger							
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™

Det optimerede sikkerheds-PVK

BD Cathena™ er det nye alt-i-et sikkerheds-PVK. Det sikrer dine prioriteter: Patientvelvære, nøjagtighed og sikkerhed.

BD, Firskovvej 25, Lyngby, 2800, Denmark
bddenmark@bd.com, tlf: +45 43 43 45 66, bd.com/dk

bd.com

© 2018 © 2018 BD. BD og BD Logo er varemærker som tilhører Becton Dickinson and Company. BD-1912-2 (9/18)



1 Kontinuerlig bekræftelse af kateterplacering

BD Cathena™ har et **tredobbelt bekræftelsessystem** for nøjagtighed og kontrol, hvilket kan minimere risikoen for en smertefuld mislykket anlæggelse.

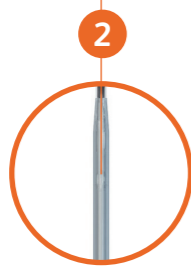
BD Instaflash™ nåleteknologi, med tilbageløb set via udstandset vindue i kanylen, giver øjeblikkelig bekræftelse af kanylens placering i venen, hvilket kan reducere anlæggelsesforsøg og dertilhørende ekstra udgifter.

Sekundær bekræftelse opstår, når blod vises i **flashkammeret** efter kateteret sænkes og fremføres i venen. Dette bekræfter, at kateteret er i venen.

Den tredje bekræftelse opstår, når blodet fylder den **farvede kateterstuds** i forbindelse med fjernelse af kanylen.



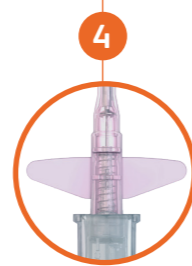
Udstandset kanyle 1



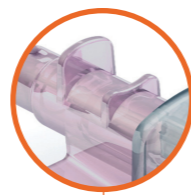
2



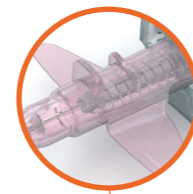
Kateterstuds 1



4



3



5



Flashkammer 1



6



7

2 BD Vialon™ biomateriale

Blødgøres og bliver mere bøjelig inde i venen, øger brugstiden af kateteret^{1*} og giver et minimum af genanlæggelser og **en forbedret patientoplevelse**.

4 Forskellige konfigurationer til at opfylde dine præferencer

BD Cathena™ leveres **med eller uden vinger**, så dine præferencer opfyldes.

5 BD Multiguard™ teknologi

Designet til at **reducere klinikernes eksponering for blodbårne patogener**^{**} under anlæggelsen af kateteret samt eliminere behovet for venøs kompression under efterfølgende til- og afkoblinger^{***}

6 Kompakt passiv sikkerhed

BD Cathena™ har et ergonomisk design, der er let at tilpasse til den vante anlæggelsesteknik. Den passive **nålebeskyttelse dækker automatisk kanylen efter brug**, beskytter dig mod stikskader samt utilsigtet blodeksponering.^{***}

7 Tilpasning til specialbehov

Aftagelig udluftningshætte giver **fleksibilitet** til unikke specialbehov.

IV-kateter godkendt til højt tryk

BD Cathena™ er godkendt til brug for injektion ved tryk på op til **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.

^{*}Sammenlignet med et FEP-kateter.

^{**}Sammenlignet med et ikke-sikkerheds PVK uden blodstop.

^{***}1 op til 10 sekunder.