

## Bestillingsinformasjon

BD Cathena IV-sikkerhetskathetre fås i fem ulike størrelser og er fargekodet for enkel gjenkjenning.

BD Cathena kateter med  
BD Multiguard™-teknologi



BD Cathena kateter med vinger og BD  
Multiguard-teknologi



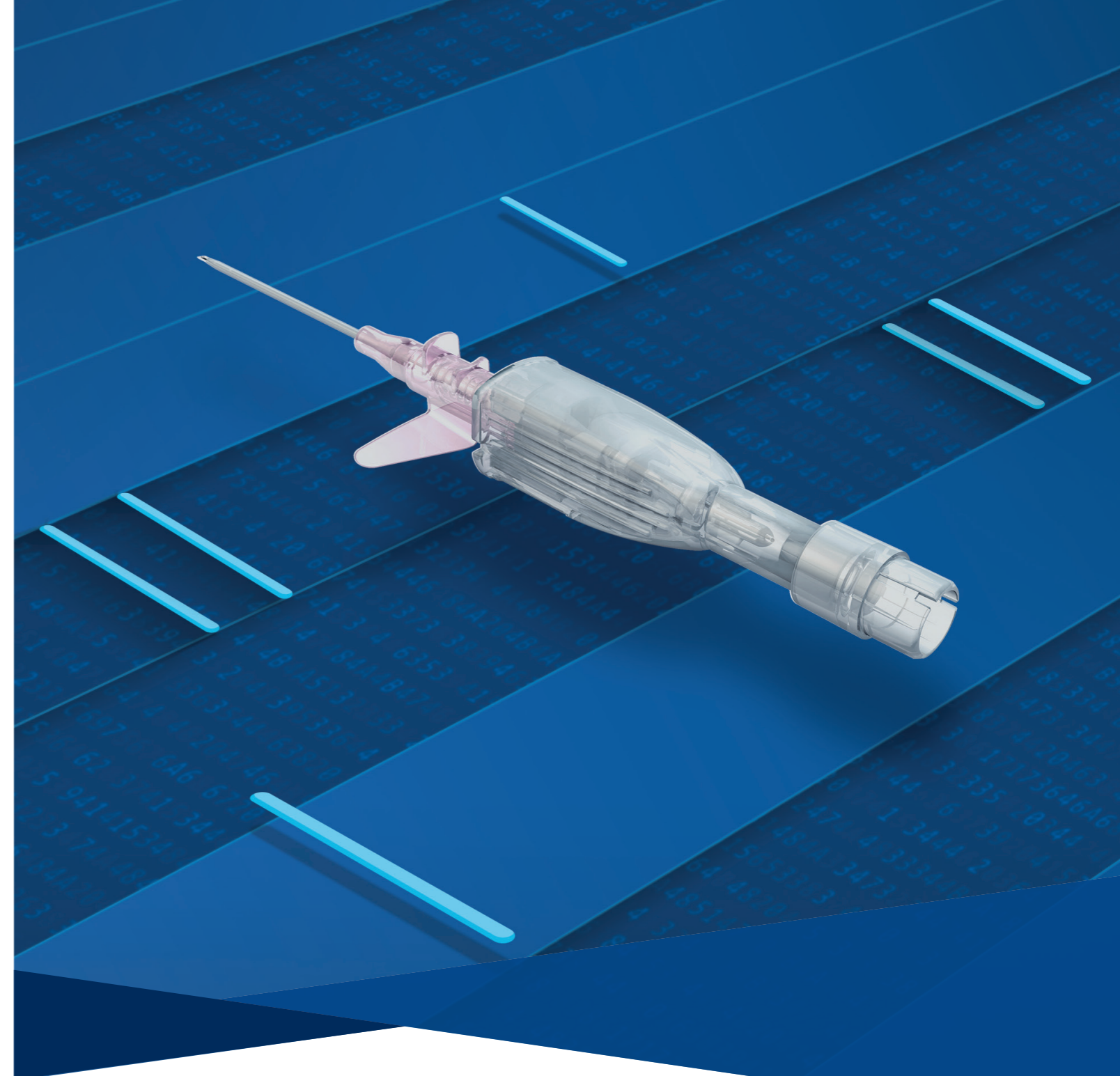
BD Cathena  
kateter



BD Cathena  
kateter med vinger



Størrelse	Kateterlengde (mm)	Indre diameter (mm)	Ytre diameter (mm)	Flow-hastighet (ml/min.)	Maksimalt trykk (PSI)	Avd.forpagn./transportforpagn.	Artikkelnummer
<b>BD Cathena IV-sikkerhetskatheter med BD Multiguard-teknologi</b>							
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
<b>BD Cathena IV-sikkerhetskatheter med vinger og BD Multiguard-teknologi</b>							
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
<b>BD Cathena IV-sikkerhetskatheter</b>							
16 G	32	1,36	1,74	212	325	50/200	386816
16 G	51	1,36	1,74	200	325	50/200	386817
<b>BD Cathena IV-sikkerhetskatheter med vinger</b>							
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™

Vi har optimalisert sikkerhetskathetre - i tråd med vår visjon

BD Cathena er det nye alt-i-ett IV-sikkerhetskathetret som prioriterer både pasientenes velvære, nøyaktighet og sikkerhet, akkurat som du gjør.

## 1 Kontinuerlig bekreftelse av katetrets plassering

BD Cathena IV-sikkerhetskatetre har et "triple flash"-bekreftelsessystem som bidrar til økt presisjon og kontroll, noe som kan redusere risikoen for en smertefull, feilaktig innlegging.

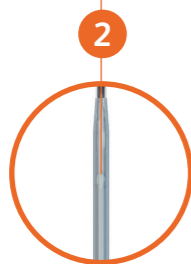
BD Instaflash™-nålteknologien med en perifer åpning i kanylen bekrefter umiddelbart korrekt innføring i blodkaret, noe som kan redusere antallet innleggingsforsøk og de problemene dette medfører.

Den neste bekreftelsen skjer når blodet vises i **kammeret** etter at katetret er senket og ført lengre inn, slik at det bekreftes at katetret befinner seg i blodkaret.

Det tredje blodsvaret får du når blodet flyter inn i den **fargede kateteransatsen** når kanylen fjernes. Dette utgjør en siste bekreftelse.



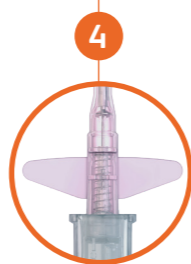
Nål med perifer åpning 1



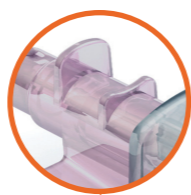
2



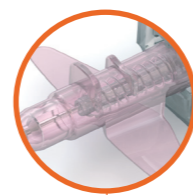
Kateteransats 1



4



3



5



Blodkammer 1



6



7

## 2 BD Vialon™-biomateriale

Mykner og blir mer bøyelig inne i karet, noe som muliggjør lengre liggetider for katetret,<sup>1\*</sup> og dette kan redusere behov for ytterligere enheter og gi **pasienten en bedre opplevelse**.

## 3 Økt følsomhet og kontroll under innlegging

BD Cathena-katetret er ergonomisk utformet for å fungere som en forlengelse av hånden din. Den rotasjonsforhindrende tappen er utformet for å øke følsomheten og gi tydelig tilbakemelding under innføringen. På denne måten kan du fortsette å bruke dine nåværende eller **foretrukne teknikker**.

## 4 Kan konfigureres på ulike måter for å oppfylle dine individuelle behov

BD Cathena-katetrene fås **med og uten vinger** for å oppfylle dine individuelle behov.

## 5 BD Multiguard™-teknologi

Utformet for å **redusere helsepersonellens eksponering for blodsmitte<sup>†</sup>** under den innledende innføringen av katetret og eliminerer behovet for komprimering av vener ved etterfølgende tilkobling og frakobling.<sup>††</sup>

## 6 Kompakt, passiv sikkerhet

BD Cathena-katetret har en ergonomisk utforming som gjør det enkelt å tilpasse det til aktuelle innføringsteknikker. Den passive nålebeskyttelsen **dekker automatisk nålen** etter bruk og beskytter mot nålestikkskader og eksponering for blod.<sup>††</sup>

## 7 Kan tilpasses spesielle behov

Den avtakbare, hvite ventilerte hetten gir **fleksibilitet** ved spesielle behov.

## Injisering med trykk

BD Cathena-katetre kan brukes til injisering med et maksimalt trykk på **325 PSI**.

<sup>1</sup>Maki 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 kateter uten sikkerhetsanordninger eller system for blodkontroll

††I opptil 10 sekunder