

Vasofix® Safety

Høy ytelse – passiv sikkerhet



New
design...

Utmerkede punksjonsegenskaper og mindre smerte

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

Se den nye Vasofix® Safety

Fremragende ytelse med nytt utseende

B. Braun har samlet kunnskap fra flere tiårs erfaring med perifer venepunksjon og utviklet en optimalisert IV-kanyle – det nye Vasofix® Safety design.

Det nye Vasofix® Safety design, med dokumentert sikkerhetsteknologi, viser en betydelig forbedring i innleggingsteknikk, kombinert med vår pålitelige sikkerhetsmekanisme.

Se forskjellen – Den nye Vasofix® Safety i nytt pakningsdesign

Det nye Vasofix® Safety design kan tydelig identifiseres ved den nye pakningen.



Enkel å åpne

Grønne striper og grønt lokk markerer tydelig hvor pakningen skal åpnes – selv under vanskelige lysforhold og i akutsituasjoner.

Produktillustrasjon

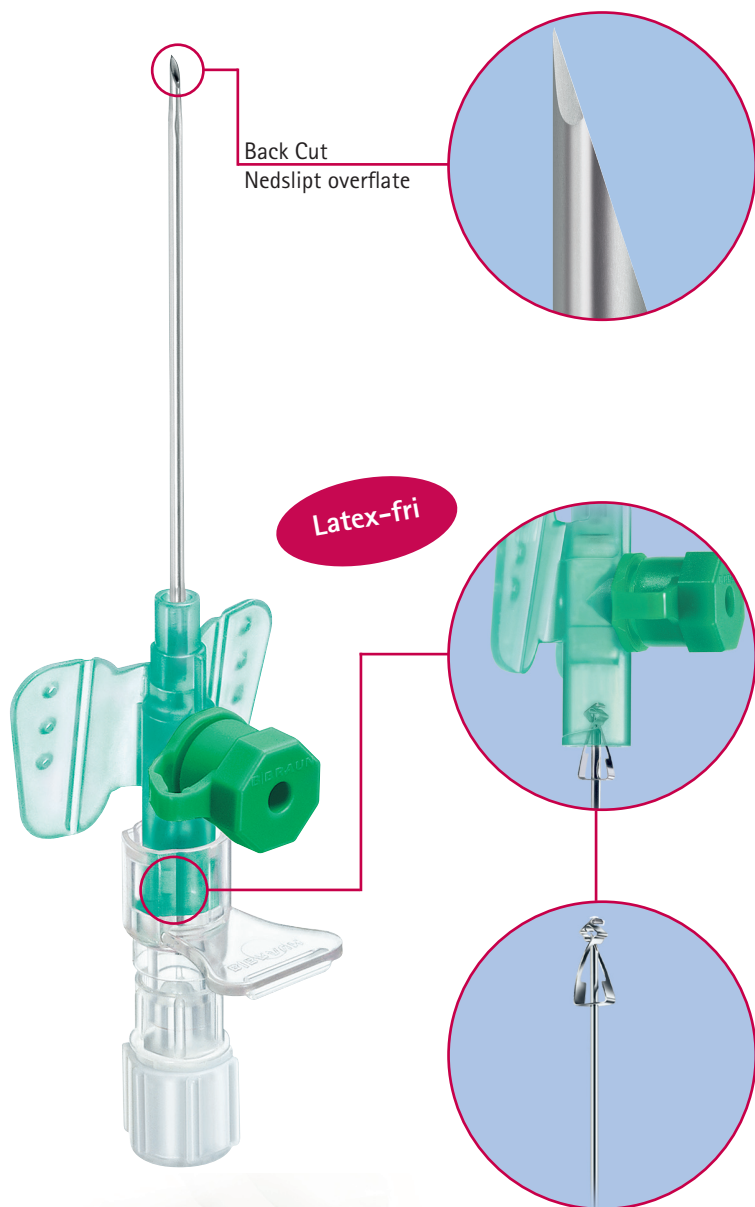
Enkel bekreftelse av innhold – selv på avstand – før pakken åpnes.



Fargekode

Enkel identifisering av gauge-størrelse, og lett å skille mellom produktvarianter.

Passiv er bedre



Back Cut
Nedslipt overflate

Latex-fri

Har du eller en kollega noen gang vært utsatt for nålestikkskader?

Sjansen er stor! Helsepersonell er utsatt for en ekstremt høy risiko for å pådra seg infeksjoner forårsaket av skarpe gjenstander.

Det behøver ikke være din feil!

Engstelige eller urolige pasienter, trange arbeidsforhold (kollisjon med annet helsepersonell), eller skjulte, skarpe gjenstander er hovedårsaken til nålestikkskader. Disse faktorene kan ikke kontrolleres.

Tilfeldige nålestikkskader kan skje alle!

Passiv sikkerhetsmekanisme er bedre

- Passive sikkerhetsmekanismer øker sikkerheten, og har sannsynligvis en større innvirkning på forebygging av nålestikkskader.¹
- Flere studier viser at utstyr som gir passiv beskyttelse er mer effektive og har høyere aksept blandt helsepersonell enn det som krever at brukeren må aktivere sikkerhetsmekanismen.²
- EPINet rapporten 2001 viser at ca. 90% av utstyret som forårsaket skader var utstyrt med aktive sikkerhetsmekanismer som enten ble forbigått eller uriktig aktivert.³

Høy Ytelse, Passiv Sikkerhet

Ikke alle safety IV-kanyler er sikre nok. Pålitelig beskyttelse er et krav for sikkerhetsutstyr. Det nye Vasofix® Safety designet er utstyrt med en selvaktiverende nålestikkbeskyttelse som automatisk dekker nålespissen umiddelbart etter bruk. Den passive sikkerhetsmekanismen gir deg en pålitelig beskyttelse mot nålestikkskader og relaterte infeksjoner, uten at du behøver å endre håndteringsrutinene.

Injeksjonsport

Raske og enkle medikament-injeksjoner gir hurtig virkning uten ekstra nål eller risiko for nålestikkskader.

Kilder:

1. How to Prevent Needlestick Injuries: Answers to Some Important Questions. US Dept of Labor, Occupational Safety and Health Administration (OSHA) publication 3161.

2. Infection Control and Epidemiology: Prevent Needle Sticks. Washington, DC: 2005, Association for Professionals in Infection Control and Epidemiology (APIC).

3. International Health Care Worker Safety Center; report 2001: 2001 Percutaneous Injury Rates; Perry et al., Advances in Exposure Prevention Vol. 6, No. 3, 2003.

For økt brukervennlighet

Brukerfordeler:

- Enkel punksjon med fleksibel punksjonsvinkel
- Lite motstand ved kateterinnføring
- Selvaktiverende klipsteknologi
– dekker nålespissen automatisk etter bruk
- Hygienisk medikamentinjeksjon via injeksjonsport, uten ekstra nål eller risiko for nålestikkskader

Sikkerhet med enkel håndtering og god komfort for klinisk personell og pasient

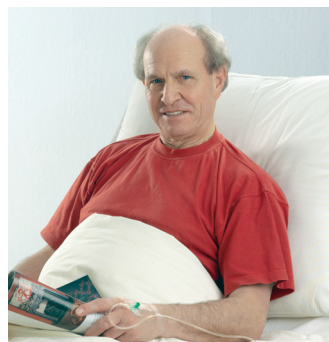
En merkbar lettere og mindre traumatisk kateterinnføring er den mest fremtredende egenskapen ved den nye Vasofix® Safety. I tillegg gir den særdeles god beskyttelse mot nålestikkskader ved hjelp av den patenterte passive sikkerhetsmekanismen og den nålfrie injeksjonsporten.

Kan brukes på alle typer pasienter

Det nye Vasofix® Safety design tillater en fleksibel punksjonsvinkel for alle typer vener.

Fleksibel punksjonsvinkel og mindre motstand ved kateterinnføring gir høy suksessrate, mindre smerte og økt pasientkomfort.

Dette fører til en lavere belastning for begge – både klinisk personell og pasient – under innleggingsprosedyren.



**mindre
traumatisk
for bruker
og
pasient ...**



Kjenn forskjellen

Kjenn forskjellen – Høy suksessrate med lavere punksjonskraft

Laboratorieresultat viser forbedrede innleggingsegenskaper.

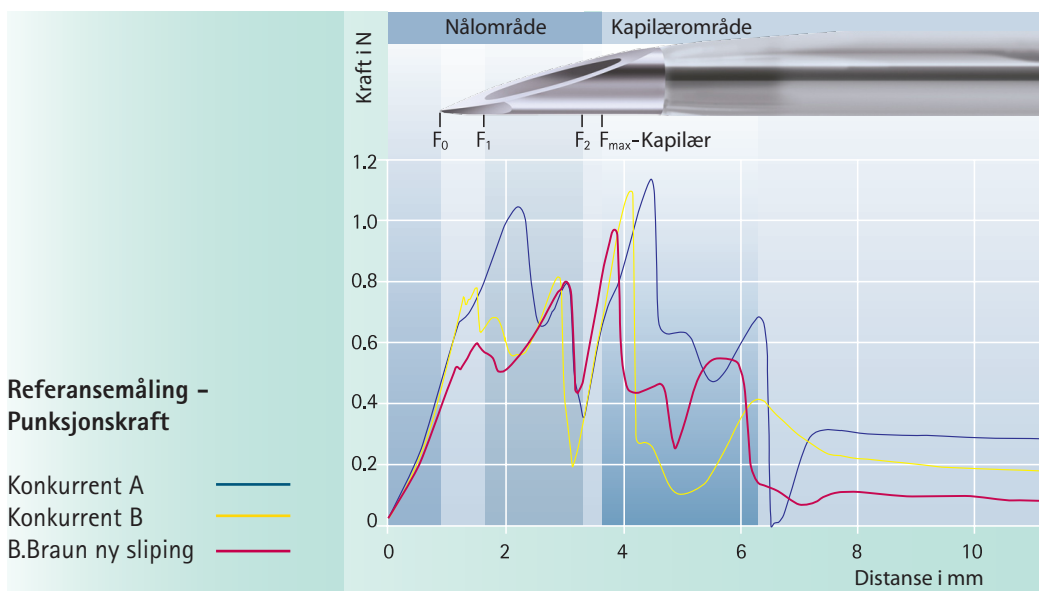


Enkel punksjon med fleksibel punksjonsvinkel

Den nye "back cut" sliping tillater en høy toleranse i punksjonsvinkel. Den skarpe nålspissen glir lett gjennom huden og inn i venen uavhengig av vinkel.

Optimalisert silikonisering

Sammen med en optimalisert katetersilikonisering, er det påvist redusert punksjonskraft som gir en jevn innføring.



Klinisk erfaring bekrefter laboratorieresultat:

Det nye Vasofix® Safety design ble testet i sykehus verden over. Sammenlignet med den tidligere Vasofix® Safety og IV-kanyler fra konkurrenter, ble det nye Vasofix® Safety design vurdert med utmerket resultat hos alle pasientgrupper under normale kliniske forhold.

Spesielt ble følgende påvist:

- Nålen punkterte lettere pasientens hud og vene
- Kateteret er enklere å føre frem i venen



Vasofix® Saftey

Svensk rapport om stikkskader:

I 2006 publiserte det svenske Vårdförbundet og Swedish Medtech (tidl. SLF) rapporten "Stick- och skärskador samt blodexponering i vården".

Denne første svenske rapporten belyser med all tyngde spørsmålene omkring eksponering og risiko for blod-smitte innen helsevesenet.

Resultatene baseres på svar fra 1200 deltagere blandt Vårdförbundets medlemmer. Ca. 80% av de spurte oppgir at de har vært utsatt for stikkskade.

Hyppigste årsaker:

- Arbeid under tidspress
- Uventet pasientbevegelse/urolig pasient
- Akutte prosedyrer
- Feilbruk av utstyr
- Manglende rutiner for håndtering av utstyr
- Manglende beskyttelse på utstyr
- Uoppmerksomhet
- Vanskelige arbeidsforhold

Les hele rapporten under www.vardnet.se

10. mai 2010: EU direktiv 2013/32/EU for beskyttelse av helsepersonell mot stikk- og kuttskader
<http://europeanbiosafetynetwork.eu/oseu.pdf>

Miljø










Sikkerhet som ikke tar plass -

- Vasofix® Safety tar ikke større plass i kanyleboksene enn en standard kanyle
- Økonomisk
- Ingen økt mengde risikoavfall

Produktspesifikasjoner

Vasofix® Safety

Komplett portefølje – standard fargekoding

Vasofix® Safety Art.nr		Gauge	Kateter		Væskestrøm (ml/min)	Art.nr Styket/Mandreg	
Katetermateriale			lengde (tommer)	ø (mm)			
FEP	PUR						
	-	4269071S-01	24	3/4	0.7 x 19	22	-
	4268091S-01	4269098S-01	22	1	0.9 x 25	36	4215095
	-	4269217S-01	20	1	1.1 x 25	65	4215117
	4268113S-01	4269110S-01	20	1 1/4	1.1 x 33	61	4219104
	4268334S-01	4269330S-01	18	1 1/4	1.3 x 33	103	4219139
	4268130S-01	4269136S-01	18	1 3/4	1.3 x 45	96	4219120
	4268156S-01	4269152S-01	17	1 3/4	1.5 x 45	128	4215150
	4268172S-01	4269179S-01	16	2	1.7 x 50	196	4219171
	4268210S-01	4269225S-01	14	2	2.2 x 50	343	4219201

Salgsenhet: 200 stk. (4x50 stk.)

Unngå smitte – forebygg stikkskader

B safe B | BRAUN



Vasofix® Safety

Utdrag fra EU direktiv 2013/32/EU:

"Injuries caused by needles and other sharp instruments are one of the most common and serious risks to healthcare workers in Europe and represents a high cost for health systems and society in general. According to healthcare experts, such injuries occur more than 1 million times per year, partly causing very serious consequences and sometimes leading to serious diseases."

Konklusjon: Helsepersonell skal beskyttes mot stikk- og kuttskader.
<http://europeanbiosafetynetwork.eu/oseu.pdf>

Vår spisskompetanse gjør din hverdag tryggere

