

Venofix[®] Safety

IV-kanyler med vinger og sikkerhetsfunksjon



IV-kanyler

Venofix® Safety

IV-kanyle med vinger og sikkerhetsfunksjon

Nålestikkskader

Tilfeldige nålestikkskader utgjør en stor yrkesrisiko for helsepersonell som håndterer spisse og skjærende medisinsk utstyr.

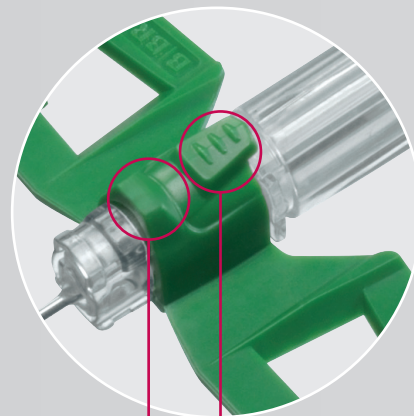
20 eller flere patogener, inkl. HBV, HCV og HIV^{1,2}, kan overføres til helsepersonell gjennom skader påført av kontaminerte kanyler eller andre skarpe gjenstander.

30 tilfeller pr 100 senger pr år² er det omtrentlige antallet nålestikkskader som påføres helsepersonell ved et gjennomsnittlig stort sykehus.

922 000 Euro representerer de samlede langtidskostnadene for en nålestikkskade som resulterer i overføring av en blodbåren sykdom³.



Forbedret sikkerhet...



Fingerstøtte

Sikkerhetsmekanisme

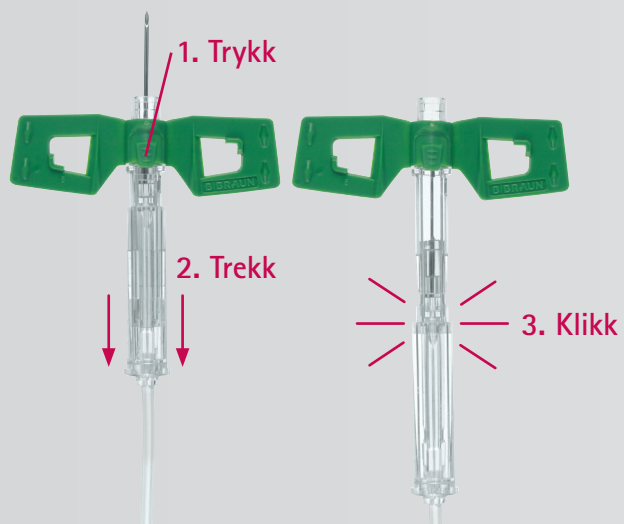
Venofix® Safety muliggjør aktivering av sikkerhetsmekanismen inne i venen og er utstyrt med en fingerstøtte som hindrer at pekefingeren glir mot nåletuppen.

Fullstendig og permanent aktivering bekreftes ved et hørbart klikk og når man kjenner et lite trykk.

Brukerfordeler

- Enkel, énhånds aktivering av sikkerhetsmekanismen
- Aktivering inne i venen reduserer eksponering for kanylen
- Integreert fingerstøtte for tilleggsbeskyttelse
- Ingen risiko for utilsiktet aktivering
- Store, fleksible vinger gir enkel håndtering

...Intuitiv håndtering...



Sikkerhetsmekanismen til B. Brauns Venofix® Safety er enkel, intuitiv og krever ingen endringer i punksjonsteknikken.

Den kan enkelt aktiveres med én hånd ved å trykke på knappen øverst på den fargekodede delen av hylsen. Kanylen trekkes så bakover inn i kanylehylsen til sikkerhetsmekanismen er fullstendig aktivert.

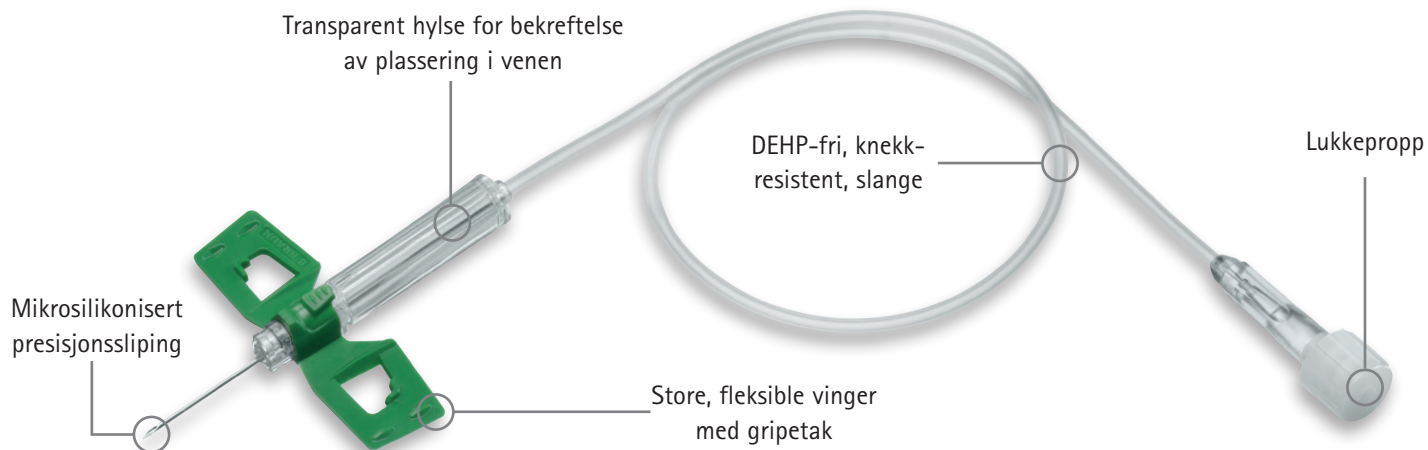
...og enkel



Den mikrosilikoniserte sliping på Venofix® Safety forenkler venepunksjonen og gir bedre komfort for pasienten.

Rask bekreftelse på plassering i venen vises i den transparente hylsen.

Store, fleksible vinger sørger for enkel håndtering og fiksering.



Produktspesifikasjoner



Med Venofix® Safety tilbyr B. Braun et sikkert, intuitivt og enkelt produkt for korttids infusjon, injeksjon og blodprøvetaking, iht. DIN ISO 23908.

Vinger og pakninger er fargekodet for enkel og rask identifisering av produktvarianter.

Størrelse (G)	Størrelse (mm)	Slangelengde (cm)	Væskestrøm (ml/min)	Fyllvolum (ml)	Art.nr.
■ 27	0,4 x 14	30	2,1	0,69	4056501-01
■ 25	0,5 x 19	30	5,9	0,69	4056502-01
■ 23	0,65 x 19	30	14,3	0,69	4056503-01
■ 21	0,8 x 19	30	32,4	0,69	4056504-01
■ 21	0,8 x 19	18	34,8	0,51	4056506-01
■ 19	1,1 x 19	30	60,2	0,69	4056505-01

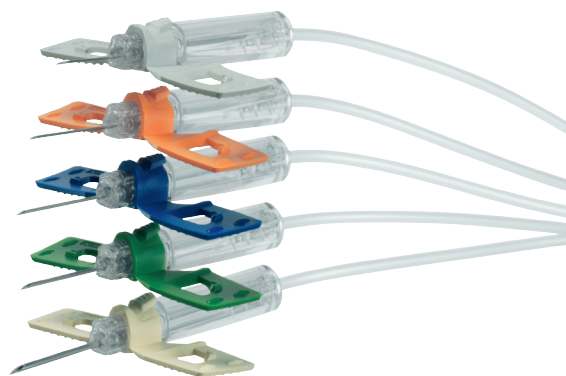
Salgsenhet: 200 stk. (4 esker x 50 stk.)



Detaljert informasjon for helsepersonell

For mer informasjon om Venofix® Safety og risikoforebygging i infusjonsterapi, se:

www.safeinfusiontherapy.com



Referanser

- Centers for Disease Control and Prevention. Workbook for Designing, Implementing, and Evaluating a Sharps Injury Prevention Program, 2008.
- Centers for Disease Control and Prevention. National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH). NIOSH Alert: Preventing Needlestick Injuries in Health Care Settings, 1999, Publication No. 2000-108.
- National Health Service for Scotland (NHS Scotland). Needlestick Injuries: Sharpen Your Awareness. Report of the Short Life Working Group on Needlestick Injuries in the NHS Scotland. Edinburgh: National Health Services for Scotland: 2001.