



Sikker og effektiv  
IV-tilgang fra  
begynnelsen til slutt

## INTROCAN SAFETY® 3 LUKKET IV-KATETER

# INTROCAN SAFETY® 3

## LUKKET IV-KATETER

Med dagens infusjonsbehandlinger er innleggelse av IV-kateter en nødvendighet. Men denne invasive prosedyren er fremdeles en risiko for både pasient og helsepersonell.

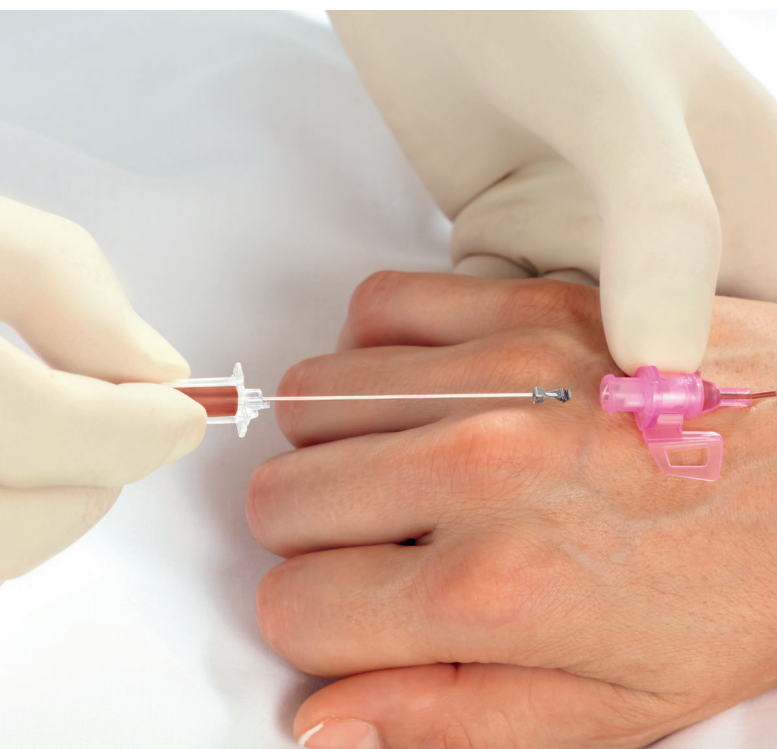
Derfor har vi i B. Braun utviklet en tredje generasjon IV-kateter, Introcan Safety® 3 som sørger for at innleggelse av IV-kateter er:

- sikker for helsepersonell
  - sikker for pasienten
  - effektiv
- uten å ofre klinisk fleksibilitet

Allsidig fra begynnelse til slutt

Med Introcan Safety® 3 får du den skarpeste nålen og den beste sikkerhetsmekanismen.

- **Ni størrelser for høyt trykk:**  
16 til 24 G kateter som er egnet ved høytrykkinjeksjoner opptil 300 psi.
- Introcan Safety® 3 er godt egnet for gjentakende blodprøvetagning. Med den integrerte membranen er det enkelt å kople til blodprøvetstyr uten at det blir lekkasje av blod.



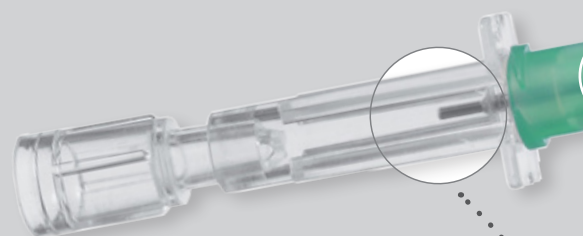
### ... Sikkerhet for helsepersonell

Nålestikkskader er fremdeles en stor risiko som helsepersonell kan møte i sine daglige rutiner. Studier viser at passive og helautomatiske sikkerhetsmekanismer er den mest effektive metoden for å forebygge nålestikkskader.<sup>1,2</sup>

B. Brauns Introcan Safety® 3 beskytter deg med en selvaktiverende sikkerhetsmekanisme.

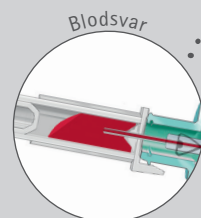
#### Passiv sikkerhetsmekanisme

- Utløses automatisk
- Kan ikke manipuleres
- Sitter på plass når kanylen kastes



### ... Lettere å lykkes med

Denne teknologien gjør det lettere å lykkes ved første punksjon. Kanylens doble blodsvar i det gjennomsiktige kammeret bekrefter raskt kanylens og kateterets plassering i venen.



## ... Sikkerhet for pasienten

En utilstrekkelig fiksering av IV-kateter medfører en risiko for intravenøse komplikasjoner som igjen påvirker kvaliteten på pleie av pasienten

Intorcan Safety® 3 har en integrert stabiliseringsplate som reduserer bevegelse av kateter og man unngår komplikasjoner og ny kateterinnleggelse.

### Stabiliseringsplate

- Forbedrer kateterets stabilitet
- Utformet slik at risiko for knekk på kateter reduseres
- Opphøyet luerkobling reduserer risiko for kontaminering



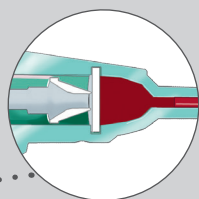
## ... Lett å håndtere

Blodlekkasje fra IV-kateter kan havne i sengen, på gulvet og på klær – som igjen kan føre til ekstrakostnader på rengjøring samt mindre tid til pasienten.

Det integrerte membranet i selve hubben gir blodkontroll ved fjerning av kanyle og bytte av tilbehør.

### Integrert membran med blodkontroll

- Ingen venekompresjon
- Blodkontroll funksjonen fungerer flere ganger
- Reduserer tidsbruk
- Reduserer ufrivillig blodeksponering som igjen beroliger pasienter og pårørende



## ... Komfortabel for pasientene

Antallet pasienter med vanskelig venetilgang er økende. Problemer med innleggelse av IV-kateter kan bidra til uro og smerte for pasienten.

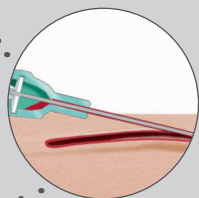
Universalslipingens unike geometri gir stor fleksibilitet i valget av innstikksvinkel. Nålsippen glir lett gjennom huden og inn i venen uavhengig av vinkel. Dette medfører mindre smerte og ubehag for pasienten

- Passer alle innstikksvinkler
- Krever mindre kraft og reduserer smerte
- Lett å føre inn kateteret



### Dobbelt blodsvar

- Inngrepet går fort, enkelt og er sikkert
- Blodsvart fra kanylen indikerer riktig kateterplassering inne i venen.



### Brukerfordeler

- Beskytter mot nålestikkskader
- Minimal risiko for blodeksponering
- Lettere å lykkes ved første punksjon
- Reduserer intravenøse komplikasjoner
- Bedre for pasienten

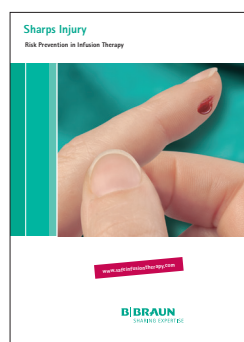
# INTROCAN SAFETY® 3

## LUKKET IV-KATETER

Artikkelnr.	Størrelse	Kateterlengde (mm)	Kateter ø (mm)	Væskestrøm ml/min	Væskestrøm ml/time
4251127-01	■ 24	19	0,7	22	1 320
4251128-01	■ 22	25	0,9	35	2 100
4251129-01	■ 20	25	1,1	65	3 900
4251130-01	■ 20	32	1,1	60	3 600
4251137-01	■ 20	50	1,1	55	3 300
4251131-01	■ 18	32	1,3	105	6 300
4251132-01	■ 18	45	1,3	100	6 000
4251136-01	■ 16	32	1,7	215	12 900
4251133-01	■ 16	50	1,7	210	12 600
4251135-01	■ 16	32	2,2	325	19 500
4251134-01	■ 16	50	2,2	310	18 600

Salgsenhet: 200 stk (4 x 50 stk).

Fri for Latex,PVC og DEPH



Detaljert informasjon for helsepersonell

For mer informasjon om Introcan Safety® 3 og risikoforebygging i infusjonsterapi, se:

[www.safeinfusiontherapy.com](http://www.safeinfusiontherapy.com)

1. B. Braun Engineering Data on File
2. Tosini W, Ciotti C, Goyer F, Lolom I, L'Heriteau F, Abiteboul D, et al. Needlestick Injury Rates According to Different Types of Safety-Engineered Devices: Results of a French Multicenter Study. *Infect Control Hosp Epidemiol.* 2010 Apr;31(4):402-7
3. Iinuma Y, Takeshita M, Hashimoto Y, Fujihara N, Saito T, Takakura S, et al. Passive safety devices are more effective at reducing needlestick injuries. *J Hosp Infect.* 2005 Dec;61(4):360-1
4. Bausone-Gazda D, Lefaiver C, Walters S. A Randomized Controlled Trial to Compare the Complications of 2 Peripheral Intravenous Catheter-Stabilization Systems. *J Infus Nurs.* 2010 Nov/Dec;33(6):371-84
5. Richardson D, Kaufman L. Reducing blood exposure risks and costs associated with SPIVC insertion. *Nurs Manage.* 2011 Dec;42(12):31-4

B. Braun Medical AS | Kjernåsveien 13 B | 3142 Vestskogen | Norge  
Tlf. 33 35 18 00 | [www.bbraun.no](http://www.bbraun.no) | E-post: [kundeservice.no@bbraun.com](mailto:kundeservice.no@bbraun.com)