



Introcán Safety® 3

Sluten perifer IV-kateter

För maximal säkerhet, flexibilitet och kostnadskontroll

Introcan Safety® 3

Sluten perifer IV-kateter

GÖR INLÄGGNING AV IV-KATETER...

Med dagens infusionsbehandlingar är inläggning av IV-kateter ett nödvändigt arbetsmoment, men denna invasiva procedur är fortfarande förenad med risker för både patienter och vårdpersonal.

Därför har vi på B. Braun utvecklat en tredje generation IV-kateter, Introcan Safety® 3, enligt den vägledande principen att göra inläggning av IV-kateter:

- Säker för vårdpersonalen
- Säker och smärtfri för patienten
- Effektiv, ...utan att offra klinisk flexibilitet.

Mångsidighet från början till slut

Du får den vassaste kanylen med det bästa stickskyddet som inte kan manipuleras och den vassaste tekniken som hjälper dig att lyckas redan i första försöket:

- **Godkända för CT:** Alla storlekar från 14 till 24 G är godkända för användning vid högtrycksinjektioner som kräver trycktålighet upp till 325 psi.
- **Unik blodkontroll:** En unik fördel är ett inbyggt septum i hubben som ger blodkontroll. Det blir inget blodläckage och inget blod på kanylskyddet, det vill säga risken för blodexponering är minimal.
- **Lämplig för upprepade blodprovtagningar:** Tack vare septumet slipper du ockludera kärlet och har gott om tid på dig att koppla på valfritt tillbehör. Ytterligare en fördel är att det klarar upprepade blodprovtagningar vilket gör Introcan Safety® 3 lämplig för exempelvis akut- och infektionsavdelningar.
- **Förhindrar kateterocklusion och ger säker läkemedelstillförsel:** Tillsammans med B. Brauns unika nålfria injektionsmembran CARESITE - med positivt avslut som förhindrar reflux av blod och därmed kateterocklusion - får du ett totalt slutet system.
- **Snabbt, dubbelt blodsvar:** Vår nya teknologi med dubbelt backflöde ger dig - supersnabbt - två kvitton på att venpunktionen har lyckats och att katetern ligger rätt i kärlet. Det gör att du slipper perforerade kärl med blödningar och obehag för patienten.

...SÄKER FÖR VÅRDPERSONALEN

Nålsticksskador är fortfarande en av de största riskerna som vårdpersonal utsätts för i det dagliga arbetet. En studie visade nyligen att passiva, helautomatiska kanylskydd är den effektivaste metoden att förebygga stick- och skärskador.^{1,2}

B. Brauns Introcan Safety® 3 skyddar dig med ett integrerat helautomatiskt kanylskydd.

Passivt kanylskydd

- Utlöses automatiskt
- Kan inte manipuleras
- Sitter kvar på plats när kanylen kastas



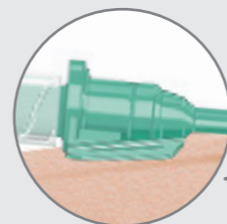
...SÄKER FÖR PATIENTERNA

Otillräcklig fixering av IV-katetrar medför risk för intravenösa komplikationer som påverkar kvaliteten på patientvården.³

Introcan Safety® 3 har en integrerad stabiliseringsplatta som minimerar kateterns rörelse i syfte att bidra till att minska irritation och behov av ny kateterläggning.

Stabiliseringsplatta

- Förbättrar kateterns stabilitet
- Utformad för att minska risk för knick på katetern
- Upphöjd luerkoppling minskar risk för kontaminering



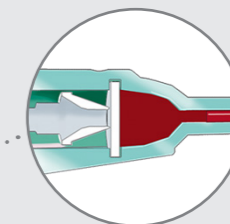
...LÄTTHANTERLIG

Blodläckage från en IV-kateter kan hamna i sängen, på golvet och på kläder - något som ger extrakostnader för rengöring och minskad tid för omvårdnad.⁴

Det integrerade septumet i själva hubben ger blodkontroll vid utdragning av kanylen och byte av tillbehör.

Integrerat membran med blodkontroll

- Minimerar behovet av venkompression
- Blodkontrollfunktionen fungerar upprepade gånger
- Minimerar tidsåtgång och material för rengöring
- Minskar oavsiktlig blodexponering vilket gör patienter och anhöriga lugna



...SMÄRTFRI FÖR PATIENTERNA

Antalet patienter med svårstuckna vener ökar. Problem med inläggning av en IV-kateter ökar patientens oro och smärta.

Universalslipningens unika geometri ger stor flexibilitet i valet av insticksvinkel vilket underlättar punktion av sköra kärl såväl som svårstuckna vener. Den supervassa kanylspetsen kräver mindre kraft och minskar smärta och obehag för patienten.

Back-cut universalslipning

- Passar alla insticksvinklar
- Kräver mindre kraft och minskar smärta
- Lätt att föra in katetern

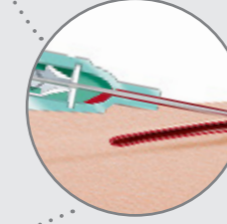
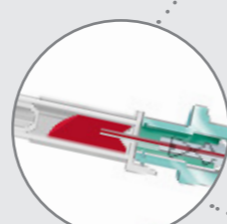


...LÄTTARE ATT LYCKAS MED

Vi har tagit fram en ny teknologi som gör det lättare att lyckas vid första sticket. Kanylens dubbla blodsvär visar tydligt - två gånger - om katetern ligger rätt och venpunktionen har lyckats. Det minskar behovet av att dra ut och föra in kanylen på nytt för att bekräfta kateterns placering, vilket kan vara nödvändigt med andra perifera IV-katetrar.

Dubbelt blodsvär

- Ingreppet går fort, enkelt och är säkert
- Blodsvär från kanylen bekräftar att kanylen är införd i venen
- Blodsvär från katetern bekräftar att katetern är införd i venen




ANVÄNDARFÖDELAR

- Skydd mot stick- och skärskador
- Minimal risk för blodexponering
- Gör det lättare att lyckas vid första sticket
- Minimerar intravenösa komplikationer
- Förbättrar patientkomforten

Introcan Safety® 3

Sluten perifer IV-kateter

BESTÄLLNINGSPÅSÄTTNING

Introcan Safety® 3	Storlek (G)	Längd ø/mm	Flöde (ml/min)	Flöde (ml/tim)	PUR	Avd.fp.	Art.nr.
	24	0,7 x 19	22	1 320	●	50	4251127-01
	22	0,9 x 25	35	2 100	●	50	4251128-01
	20	1,1 x 25	65	3 900	●		4251129-01
	20	1,1 x 32	60	3 600	●	50	4251130-01
	20	1,1 x 50	55	3 300	●		4251137-01
	18	1,3 x 32	105	6 300	●		4251131-01
	18	1,3 x 45	100	6 000	●	50	4251132-01
	16	1,7 x 32	215	12 900	●		4251136-01
	16	1,7 x 50	210	12 600	●	50	4251133-01
	14	2,2 x 32	325	19 500	●	50	4251135-01
	14	2,2 x 50	310	18 600	●	50	4251134-01

BESÖK VÅR NYA HEMSIDA MED FOKUS PÅ VRI OCH FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER

B. Braun lanserar en ny Microsite med fokus på VRI och förebyggande åtgärder, helt i linje med Socialstyrelsens och Sveriges kommuner och landstings nationella satsning på att förebygga VRI.

Här presenteras tre framgångsfaktorer som kan bidra till att minska VRI.



Besök vår Microsite på B. Braun's hemsida: www.bbraun.se

1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. Richardson D, Kaufman L. Reducing blood exposure risks and costs associated with SPIVC insertion. *Nurs Manage.* 2011 Dec;42(12):31-4.