

# Slutet mot VRI vid intravenös åtkomst

Ett säkert skydd mot vårdrelaterade infektioner för dig och dina patienter



3 PRODUKTER - 1 GEMENSAM NÄMNARE



*Introcan Safety® 3*



*CARESITE®*



*SwabCap®*

# VRI – riskförebyggande åtgärder

Vårdrelaterade infektioner (VRI) är ett av de största hoten mot patientsäkerheten i hälso- och sjukvården och orsakar stort lidande och höga kostnader. Trots initiativ och nationellt fokus på frågan minskar inte förekomsten av VRI i önskad takt.<sup>1</sup>

Förekomsten av VRI i Sverige är högre än det genomsnitt som uppmättes för Europa 2011–2012, vilket trots frågetecken kring siffrornas jämförbarhet är tankeväckande. Både de skillnader som ses mellan olika länder i Europa och de skillnader som ses mellan svenska landsting (landstingens uppmätta förekomst varierade mellan 5,7 och 11,6 procent åren 2012–2013) tyder på att det finns möjligheter att minska förekomsten av VRI.<sup>1</sup>

Att tillämpa basala hygienrutiner är en viktig åtgärd för att förebygga smittspridning i vården och det finns stark evidens för att desinficering av händer, med alkoholbaserat desinfektionsmedel, före och efter all vård och undersökning samt korrekt hantering av IV-katetrar minskar risken för VRI.<sup>1,3</sup> I en amerikansk studie från 2013 uppskattade forskare att VRI medför till extra utgifter och förlängda vårdtider. Per unika fall är venkateterutlöst sepsis (46 000 US dollar) den dyraste infektionen och står ensam för 19 procent av de totala kostnaderna.<sup>2</sup>

Att tillämpa basala hygienrutiner och korrekt hantering av IV-katetrar är som sagt en viktig åtgärd för att förebygga VRI. Med B. Brauns nya innovativa system för intravenös åtkomst kan du vara med och minska förekomsten av VRI och därmed bidra till att öka patientsäkerheten på ditt sjukhus.

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

Det är svårt att föreställa sig en modern sjukvård utan infusionsterapi. Oavsett vart vi tittar, om det är läkemedelsnärings- och vätsketillförsel eller blods substitution, är infusionsterapi en oersättlig del av behandlingsregimen. Denna terapi, som alla andra, medför till risker både för patienten och vårdpersonalen. Ovannämnda risker är tyvärr svåra att identifiera eftersom deras konsekvenser inte är omedelbart uppenbara och följaktligen ofta tillskrivs andra källor.

I linje med vår devis Sharing Expertise har B. Braun som mål att genom utbyte av kunskap öka medvetenheten hos våra kunder för hur vi kan förbättra behandling och arbetsrutiner på sjukhuset och genom det öka säkerheten för patienter, läkare och vårdpersonal. Baserat på befintlig klinisk evidens, sammanfattar denna webbplats de vanligaste riskerna i infusionsterapi och hur B. Brauns produktsystem kan bidra till säkrare och effektivare arbetsflöden.



Besök [www.bbraun.se](http://www.bbraun.se)

1. Sveriges Kommuner och Landsting, Vårdrelaterade infektioner–Framgångsfaktorer som förebygger

2. Health Care–Associated Infections –A Meta-analysis of Costs and Financial Impact on the US Health Care System, Zimlichman E, MD, JAMA Intern Med Published online September 2, 2013. Siffror avser amerikanska förhållanden och kan inte direkt överföras till svenska.

3. Nancy L. Moureau and Julia Flynn. Disinfection of Needleless Connector Hubs: Clinical Evidence Systematic Review (2015)

## Att sätta säkerheten först

Tillsammans, och var för sig, utgör dessa tre produkter ett unikt kostnadseffektivt slutet system. Det inte bara ökar säkerheten för dig och patienten utan även bidrar till att minska andelen vårdrelaterade infektioner på ert sjukhus.



### Fördelar med Introcan Safety® 3

- Ny generation av oportad slutet perifer IV-kateter som främjar aseptisk teknik
- Unikt inbyggt hubbseptum hindrar blodspill
- Minimerar risken för blodexponering
- Indicerat för användning på CT - 300 psi
- Helautomatiskt stickskydd



### Fördelar med CARESITE®

- Slutet injektionsmembran med split-septum funktion
- Positivt avslut
  - mindre risk för intrång av mikroorganismer
  - förebygger reflux av blod i katetern
- Transparent - möjliggör korrekt okulärbesiktning efter flushning



### Fördelar med SwabCap®

- Passiv och kontinuerlig desinfektion
- Tidsbesparande
- Underlättar efterlevnad av riktlinjer för desinfektion
- Ett enklare och säkrare sätt att säkerställa ren membranyta

## Introcan Safety® 3

Introcan Safety® 3	Storlek (G)	Längd ø/mm	Flöde (ml/min)	Flöde (ml/tim)	Flöde @22°C (ml/sek*)	PUR	Avd.fp.	Art.nr.
	24	0,7 x 19	22	1 320	2,5	●	50	4251127-01
	22	0,9 x 25	35	2 100	5	●	50	4251128-01
	20	1,1 x 25	65	3 900	10	●		4251129-01
	20	1,1 x 32	60	3 600	10	●	50	4251130-01
	20	1,1 x 50	55	3 300	10	●		4251137-01
	18	1,3 x 32	105	6 300	15	●		4251131-01
	18	1,3 x 45	100	6 000	15	●	50	4251132-01

\* Visipaque 320 vid 300psi





Injektionsmembran med positivt avslut förebygger reflux av blod i IV-katetern

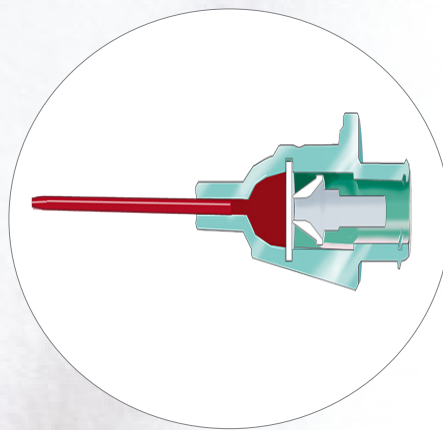


Passiv och kontinuerlig desinfektion

## CARESITE®


CARESITE®	Längd (cm)	Fyllnads-volym	Slang Ø (mm)	DEHP-fri	PVC-fri	Avd.fp.	Art.nr.
CARESITE® utan slang*	-	0.22	-	●	●	100	415122-01
CARESITE® Mikroslang, 1-gren*	20	0.5	1.3	●	-	100	470100-01
CARESITE® Makroslang, 1-gren	15	0.9	2.8	●	-	100	470108-01
CARESITE® Mikroslang, 2-gren	18	0.9	1.3	●	-	50	470106-01
CARESITE® Mikroslang, 2-gren + BCV	22	1.6	1.3	●	-	100	470182
CARESITE® Mikroslang, 3-gren	20	1.3	1.3	●	-	50	470160
CARESITE® Mikroslang, 3-gren + BCV	22	2.0	1.3	●	-	50	470161

\* Tål 300 psi



Inbyggt septum ger automatisk blodkontroll  
- ingen risk för blodexponering

## SwabCap®

SwabCap®		Avd.fp.	Fyllnadsvolym (ml)	Art.nr.
	SwabCap® desinfektionshatt med 70 % IPA	200	-	EM-SCXT3
	Omniflush® med SwabCap®	100	10 ml 0,9 natriumklorid (NaCl)	EM-3513576SC
	Omniflush® med SwabCap®	100	5 ml 0,9 natriumklorid (NaCl)	EM-3513575SC
	Omniflush® med SwabCap®	100	3 ml 0,9 natriumklorid (NaCl)	EM-3513572SC

