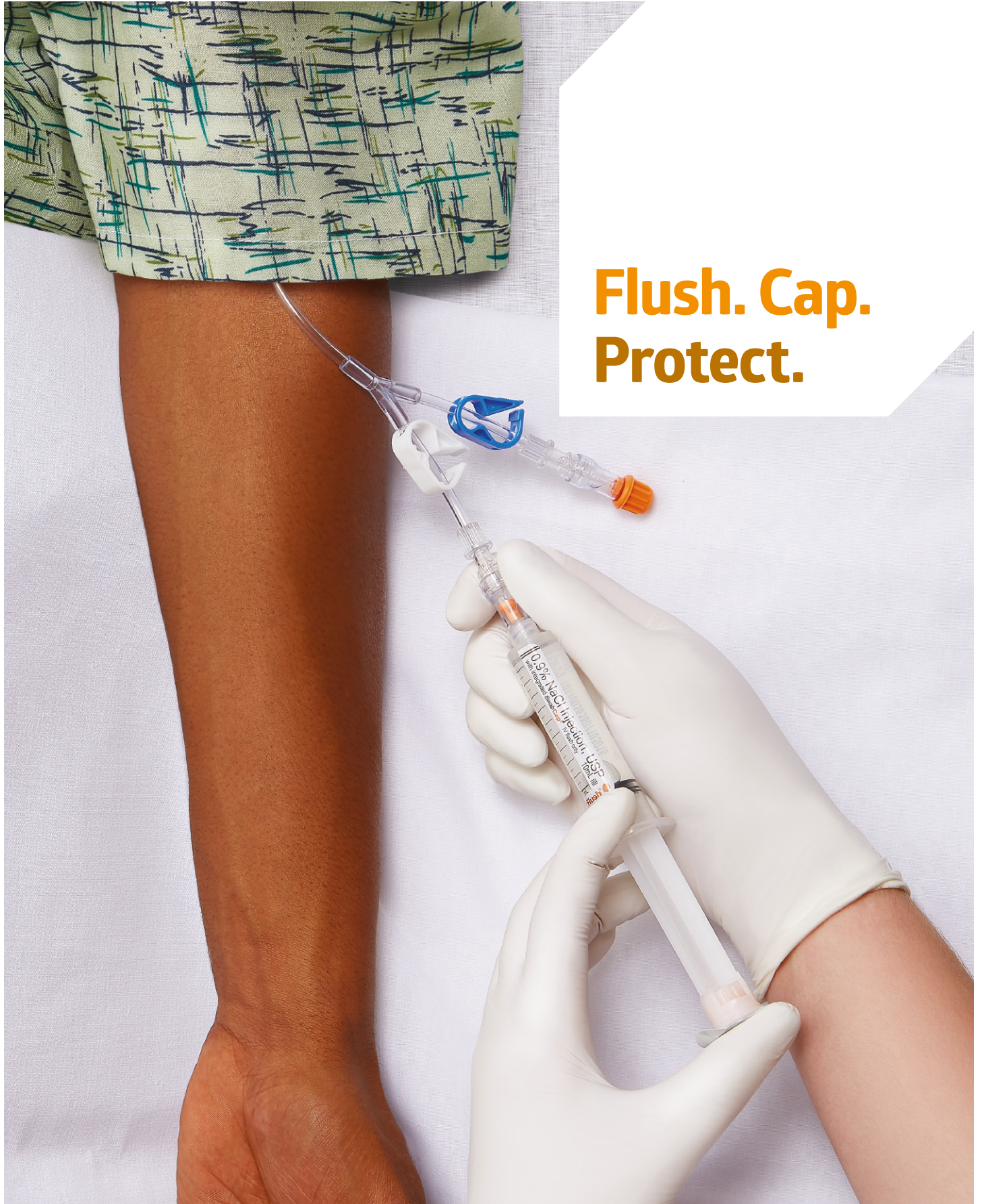


SwabFlush® Prefilled Saline Flush Injectiespuit met SwabCap®

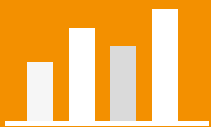
De eerste stap bij bescherming tegen CLABSI (Central Line Associated Blood Stream Infections)



**Flush. Cap.
Protect.**

Waarom naaldloze intraveneuze (IV) poort beschermen?

Naaldloze poorten kunnen een belangrijke bron zijn van Central Line Associated Blood Stream Infections (CLABSI: oorsprong Engels).
Elke infectie is er één teveel.



De klinische resultaten en kosten van katheter-gerelateerde bloedbaan infecties (CRBSI: uit Engels) op intensive care (IC) afdelingen in vier Europese landen (Frankrijk, Duitsland, Italië en het Verenigd Koninkrijk)¹.

1,12 – 4,2
CRBSI/1000 infuusdagen

15.960 - 201.600
dagen op de IC (CRBSI)

1.000 - 1.584
doden/jaar

€35,9 – €163,9
miljoen aan
geassocieerde kosten

Het goede nieuws

De meeste CLABSI-gevallen kunnen worden voorkomen met de juiste aseptische technieken, controles en beheerstrategieën. ²

Tel af tot CLABSI bescherming in 30 seconden.

IV-naaldloze poorten kunnen een belangrijke bron zijn van CLABSI's. SwabFlush geeft u toegang tot een steriele, individueel verpakte SwabCap bij elke spoelspuit om de naleving van best-practice aanbevelingen te helpen verbeteren.

Zo eenvoudig als 1, 2

1 SwabFlush Prefilled Injectiespuit is ontworpen om gebruikt te worden als laatste zet om medicatie naar binnen te spuiten en om vermenging van geneesmiddelen te voorkomen.

2 SwabCap is ontworpen om bij te dragen aan het beschermen van de naaldloze poorten bij het maken van een toegang tot de lijn, of bewaar het voor later gebruik.



SwabFlush Desinfectiedop

Voordelen en eigenschappen

| | SwabCap ³ |
|--|----------------------|
| Ontworpen om desinfectie te behouden voor 7 aaneengesloten dagen | ✓ |
| Ontworpen om de connector te beschermen tussen gebruik door | ✓ |
| Maakt techniek-vrije desinfectie mogelijk | 30 seconden |
| Geschikt voor een spoelspuit zoutoplossing | ✓ |
| Ontworpen om de lijnen en bovenkant van de poort in isopropyl alcohol (IPA) te drenken | ✓ |
| Zachte buitenkant met grip | ✓ |
| Zorgt voor visuele conformiteit | ✓ |

De nalevingspercentages voor desinfectie van de hub stegen van minder dan 6% naar 83,4%, wanneer SwabCap/SwabFlush in combinatie werden gebruikt, volgens bevindingen in de casestudy van het Bayshore Medical Center. ⁴

Ontdek het mogelijke rendement op (uw) investering.

*Gebaseerd op marktprijzen

| | Traditionele methode | Tussenstap | Ideale oplossing |
|-----------|--------------------------------------|--------------------------------|------------------|
| | *Euro's (€) | *Euro's (€) | *Euro's (€) |
| Materiaal | Ampul zoutoplossing | 0,59 | SwabFlush 0,48 |
| | 10ml injectiespuit Luer Lock 3-delig | 0,05 | |
| | 18g stompe naald | 0,21 | |
| | CHG/alcohol doekjes | 0,04 | |
| | Materiaalkosten per spoeling | 0,89 | |
| | | Voorgevulde injectiespuit 0,33 | |
| | | Dop 0,28 | |
| | | 0,61 | 0,48 |

| Artikelnummer | Omschrijving | Verpakking |
|---------------|---|--|
| EMZG731800 | 3 ml zoutoplossing in 10 ml injectiespuit; met SwabCap | 100 stuks/doosje 9 doosjes/omdoos 800 stuks/omdoos |
| EMZG751600 | 5 ml zoutoplossing in 10 ml injectiespuit; met SwabCap | 100 stuks/doosje 6 doosjes/omdoos 600 stuks/omdoos |
| EMZG711600 | 10 ml zoutoplossing in 10 ml injectiespuit; met SwabCap | 100 stuks/doosje 6 doosjes/omdoos 600 stuks/omdoos |

Voor meer informatie, neem contact op met uw Medline vertegenwoordiger of bezoek ons op www.medline.eu/nl



Medline International B.V.
Nieuwe Stationsstraat 10
6811 KS Arnhem
Nederland
Tel: +31 88 00 11 900

www.medline.eu/nl
netherlands@medline.com

Medline International Netherlands B.V.
Nieuwe Stationsstraat 10
6811 KS Arnhem
Nederland
Tel: +31 88 00 11 900

www.medline.eu/nl
nl-customerservice@medline.com

FOLLOW US  

¹Tacconelli E et al., Epidemiology, medical outcomes and costs of catheter-related bloodstream infections in intensive care units of four European countries: literature- and registry-based estimates. J Hosp Infect (2009), doi:10.1016/j.jhin.2008.12.012.

²Moureau NL and Flynn J. Disinfection of Needleless Connector Hubs: Clinical Evidence Systematic Review. Nursing Research and Practice. 2015; 20 pagina's. Beschikbaar op: <https://www.hindawi.com/journals/nrp/2015/796762/> Bekeken op februari 13, 2017.

³Source: <https://www.icumed.com/products/infusion-therapy/iv-consumables/disinfecting-caps/swabcap>

⁴Seiler, L. Rachel, Meyer, Shante, Bayshore Medical Center Case study. Improving Infection Control Compliance Using Combined Cap/Flush Syringe Technology to Reduce Central Line Associated Infections.

Deze producten zijn klasse IIa steriele medische hulpmiddelen bedoeld om gebruikt te worden door zorgprofessionals. Lees voor gebruik de instructies en voorzorgsmaatregelen op de desbetreffende labels.



Emergo Europe
Prinsesgracht 20
2514 AP Den Haag, Nederland



1639 (SGS Belgium NV)

SwabCap is een handelsmerk geregistreerd in Europa door ICU Medical.

Alle rechten voorbehouden. We behouden ons het recht voor om eventuele fouten te corrigeren.

© 2024 Medline Industries LP. Medline is een geregistreerd handelsmerk van Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. ML1438_NL 01/2024