

In vielen Krankenhäusern treten immer wieder Herausforderungen hinsichtlich der Verweildauer von Venenkathetern, Infektionsraten und damit einhergehenden Kosten auf, was eine zusätzliche Belastung für das medizinische Personal und die Patienten bedeutet.

Durch die 2 in 1 Produktlösung aus Katheterabdeckung und integrierter Katheterfixierung bleibt das SorbaView SHIELD® System bis zu 60% länger intakt als bei herkömmlichen Katheterfixierungen (Richardson Dressing Study).¹ Dieser Umstand ermöglicht eine kosteneffektive Standardisierung bei der Katheterversorgung. Merkmale:

- Komfortable, atmungsaktive Barriere gegen das Eindringen von Mikroorganismen, Widerstandsfähig gegen multidirektionale Zugkräfte
- Weniger Unterbrechungen bei der Infusionstherapie und selteneres Auftreten von Komplikationen wie Phlebitis, Paravasation und Infiltration
- Verringerter Risiko von katheterassoziierten Blutstrominfektionen (CLABSI)
- Wirksame Katheterfixierung als Teil der normalen Gefäßkatheter Anlage; keine zusätzlichen Schritte erforderlich
- Kostenersparnis, da keine weitere Fixierung notwendig ist
- Längere Verweildauer und somit weniger Verbandswechsel.

Bestellinformationen

Artikelnummer	Beschreibung	Verpackung
SV118UDT	Nano, 5 cm x 6,4 cm; ohne klebstofffreien Bereich	100/Karton
SV226UDT	Mikro; 5,7 cm x 6,6 cm; ohne klebstofffreien Bereich	100/Karton
SV233UDT	Peripher; 6,7 cm x 9 cm; ohne klebstofffreien Bereich	100/Karton
SV233DBSXT	Peripher; 6,7 cm x 9 cm; mit HubGuard	50 Stck./Karton
SV254UDT	Small; 6 cm x 10 cm; ohne klebstofffreien Bereich	100/Karton
SV254AFXT	Small; 6 cm x 10 cm; mit klebstofffreiem Bereich am Fenster	100/Karton
SV430UDT	Contour; 9,5 cm x 12 cm; ohne klebstofffreien Bereich	50 Stck./Karton
SV430AFXT	Contour; 9,5 cm x 12 cm; mit klebstofffreiem Bereich am Fenster	50 Stck./Karton
SV353UDT	Medium; 9,5 cm x 14 cm; ohne klebstofffreiem Bereich am Fenster	100/Karton
SV353AFXT	Medium; 9,5 cm x 14 cm; mit klebstofffreien Bereich	50 Stck./Karton
SV353UDTHG	Medium; 9,5 cm x 14 cm; mit HubGuard	50 Stck./Karton
SV37UDT	Large; 9,5 cm x 16 cm; ohne klebstofffreien Bereich	100/Karton
SV37FL24XT	Large; 9,5 cm x 16 cm; mit Klebestreifen von 5 cm x 60 cm mit Perforationen alle 15 cm	50 Stck./Karton
SV733UDT	Oval; 12 cm x 15 cm; ohne klebstofffreien Bereich	50 Stck./Karton
SV733AFXT	Oval; 12 cm x 15 cm; mit klebstofffreiem Bereich am Fenster	50 Stck./Karton



Teil der

VAM
(Vascular Access
Management Solution
- Managementlösung
für Gefäßzugänge)



3,6

Geschätzte Anzahl von CLABSI pro 1.000 ZVK-Tagen in Europa²



4.200 €

Zusatzkosten durch die Behandlung von CLABSI pro Patient; können bis zu 13.030 € betragen³



4 - 14 Tage

durchschnittlicher zusätzlicher Krankenhausaufenthalt bei nosokomialen Infektionen im Blutkreislauf³



5 X

höhere Wahrscheinlichkeit eines erneuten stationären Aufenthalts von CLABSI-Patienten⁴



25 %

Die Patientenmortalität bei CLABSI reicht von 12 bis 25 %⁵

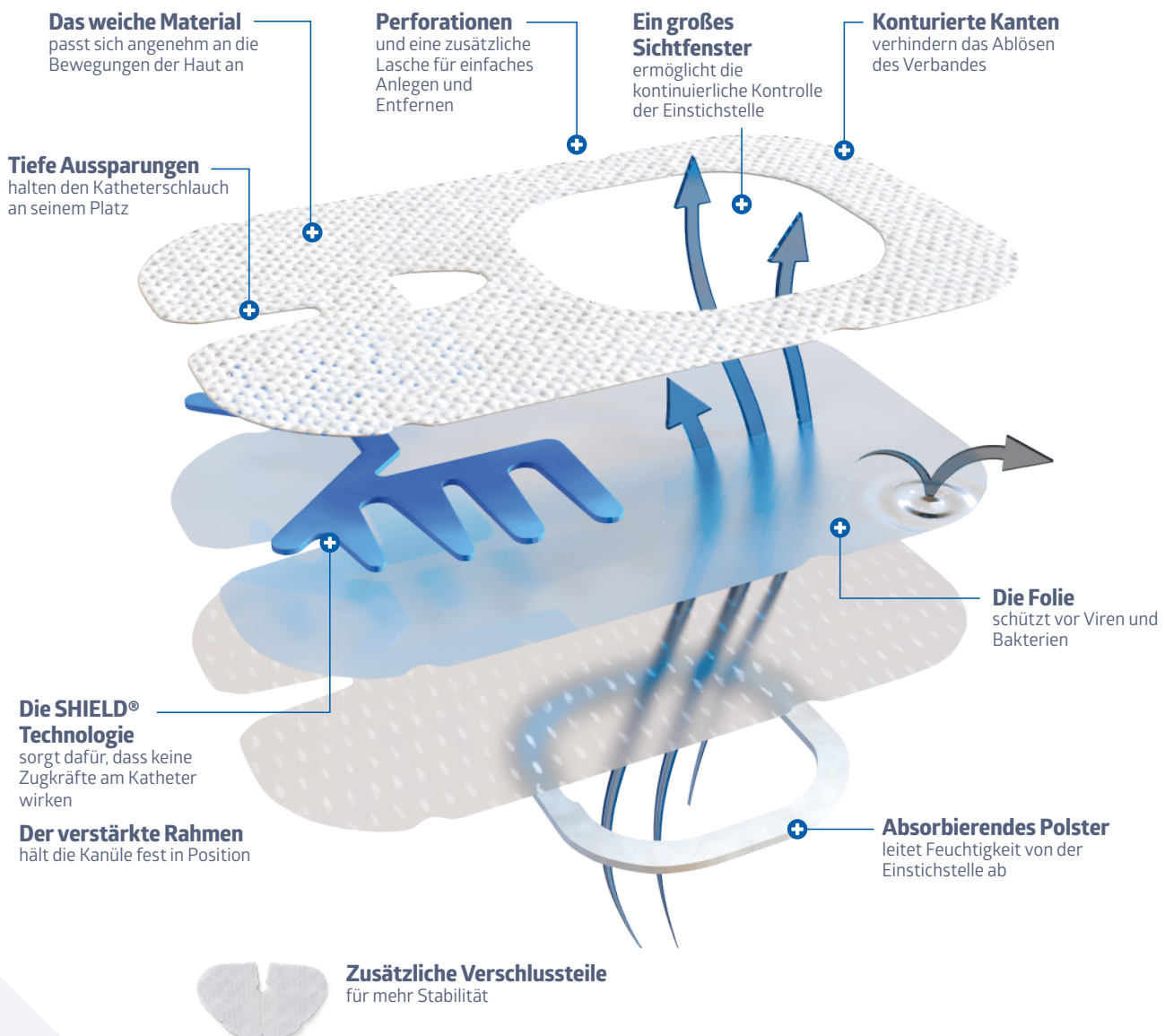


65 - 70 %

Prozent der CLABSI könnten mit evidenzbasierten Verfahren vermieden werden⁶

SorbaView SHIELD® ermöglicht eine innovative Katheterfixierung

Integrierte, atmungsaktive Stabilisierung und sicherer Halt



Für weitere Informationen können Sie sich jederzeit gerne an Ihren Außendienstmitarbeiter wenden oder unsere Homepage besuchen: www.medline.eu/de.



Medline International Germany GmbH
Medline-Straße 1-3
47533 Kleve
Deutschland

Tel.: +49 2821 7510-0

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

Medline International Switzerland Sàrl
1 Place de Longemalle
1204 Genf
Schweiz

Tel.: +41 848 244 433

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

Medline Austria GmbH
c/o CHSH Cerha, Hempel, Spiegelfeld, Hlawati
Parkring 2
1010 Wien
Österreich

Tel.: +43 800 201 878

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

FOLLOW US

1 Journal of Infection Prevention: Central venous catheter dressing durability: an evaluation, 2015, Vol. 16(6) 256–261. Corresponding author: Annette Richardson, Nurse Consultant Critical Care, Newcastle upon Tyne Hospitals NHS Foundation Trust, Critical Care, Freeman Hospital, High Heaton, Newcastle upon Tyne, NE2 3NP, UK. Downloaded from bjj.sagepub.com at AURORA HEALTHCARE MULTISITE on March 15, 2016. **2** Europäisches Zentrum für die Prävention und die Kontrolle von Krankheiten, jährlicher epidemiologischer Bericht 2015 über therapieassoziierte, auf Intensivstationen erworbene Infektionen 2017 https://www.ecdc.europa.eu/sites/portal/files/documents/AER_for_2015-healthcare-associated-infections.pdf. **3** Tacconelli 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. Journal of Hospital Infection, 2009, 72:97–103. Ergebniszusammenfassung in den angefügten Daten der Weltgesundheitsorganisation, Seite 21, Referenz 252. **4** Patient CareLink. Healthcare-Acquired Infections (HAIs). Verfügbar unter: <https://patientcarelink.org/improving-patient-care/healthcare-acquired-infections-hais/>. **5** Rosenthal VD et al. Bericht des International Nosocomial Infection Control Consortium (INICC), Zusammenfassung der Daten von 2003–2008, herausgegeben im Juni 2009. American Journal of Infection Control, 2010, 38:95–104 e2. **6** Umscheid CA, Mitchell MD, Doshi JA, Agarwal R, Williams K, Brennan PJ. Estimating the proportion of healthcare-associated infections that are reasonably preventable and the related mortality and costs. Infect Control Hosp Epidemiol. 2011 Feb 32

SorbaView SHIELD® ist ein steriles Medizinprodukt der Klasse I, für den Einsatz durch medizinisches Fachpersonal. Bitte lesen Sie vor Gebrauch die Anweisungen und Sicherheitshinweise auf der Verpackung.

Alle Rechte vorbehalten. Wir behalten uns das Recht vor, Fehler in dieser Broschüre zu korrigieren.

© 2022 Medline Industries, LP. Medline ist eine eingetragene Marke von Medline Industries, LP. ML1181_DE 04/2022

Centurion Medical Products Corporation
100 Centurion Way
Williamstown, MA 01895, USA

2797 (BSI, Niederlande)