

Behandeln. Befestigen. Schützen.

Zentralvenenkatheter und periphere IV-Katheter können für Patienten eine Quelle des Unbehagens, aber auch Einfallstore für Bakterien sein. Unsere Centurion Verbände und Fixierungsvorrichtungen helfen, die Leitungen bequem an Ort und Stelle zu halten und helfen dabei, eine bakterielle Barriere zu bilden und verringern das Risiko von im Krankenhaus erworbenen Infektionen. Eigenschaften wie das einfache Anbringen und Entfernen, verschiedene Größen, ein transparentes Sichtfenster und körpergerechte Designs mit hypoallergenen Klebstoffen machen das Kathetermanagement für alle Beteiligten angenehm und effizient.

SorbaView SHIELD®

3

Produkte zur Fixierung

10

SorbaView SHIELD®

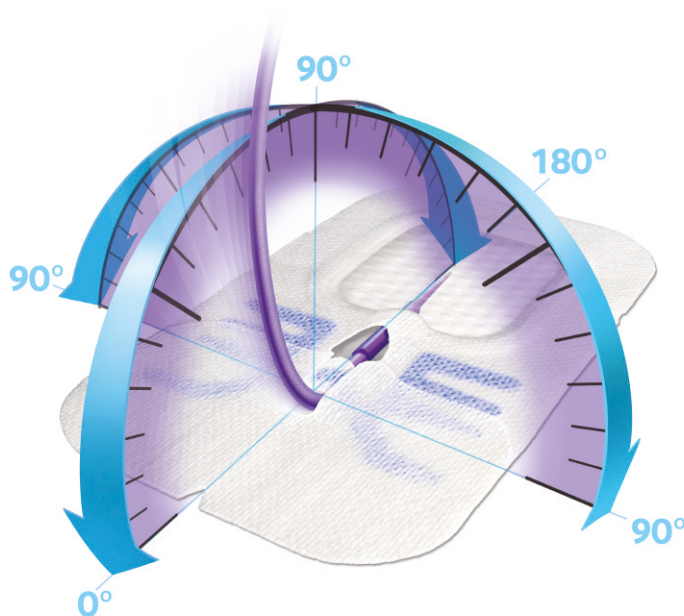
Einteiliges Katheterbefestigungs-System

SorbaView SHIELD® bietet die Sicherheit von SorbaView Verbänden mit dem zusätzlichen Vorteil der sichersten integrierten Katheterbefestigungsvorrichtung auf dem Markt. Dieser mehrschichtige Verband bietet eine komfortable, atmungsaktive Barriere gegen äußere Bakterien und andere Verunreinigungen, während die integrierte Befestigung Zugkräften in verschiedenen Richtungen standhält und den Katheter sicher an seinem Platz hält.

SorbaView SHIELD®

SorbaView Katheterfixierung

- Leicht anzubringen und zu entfernen, mit Klebstoff, der hypoallergen, gut verträglich und nicht zytotoxisch ist
- Bleibt sicher am Platz für lange Anwendungszeiten, die den Standards im Krankenhaus entsprechen (bis zu 7 Tage für zentrale Katheter und bis zu 96 Stunden für periphere Katheter)¹
- Erzeugt eine okklusive Barriere gegen externe Bakterien, Viren und andere Verunreinigungen, jedoch nicht gegen Feuchtigkeitsdampf oder andere normale Gase



SorbaView SHIELD® hält Zugkräften in alle Richtungen stand. Der Katheter bleibt während des Patiententransports, beim Ausziehen der Kleidung und bei der Mobilisation des Patienten an Ort und Stelle.

Fixierung

- Die integrierte Katheterfixierung sichert die intravenösen Zugänge gegen Herausziehen und verringert Komplikationen wie Venenentzündungen, Extravasation und Infiltration. Bei zentralen Venenkathetern wird das Risiko von CRBSI reduziert.
- Setzt einen neuen Standard und eliminiert unzureichende Methoden der Katheterfixierung.
- Bietet eine effektive Katheterfixierung als Teil des normalen Verbandverfahrens; keine zusätzlichen Schritte erforderlich
- Beseitigt die Notwendigkeit und die Kosten einer weiteren Fixierung

Das weiche Material passt sich angenehm an die Bewegungen der Haut an

Konturierte Kanten sorgen dafür, dass sich der Verband nicht löst

Die Folienbarriere hält Mikroorganismen von der Einstichstelle fern

Die absorbierende Wundauflage nimmt überschüssige Feuchtigkeit auf

Ein großes Sichtfenster ermöglicht die kontinuierliche Sichtbarkeit der Einstichstelle

SHIELD® Technologie: Die Fixierungsvorrichtung sorgt dafür, dass keine Zugkräfte am Katheter wirken

Tiefe Aussparungen halten den Katheterschlauch an seinem Platz

Der verstärkte Rahmen hält die Hubs fest in Position

Ein sekundärer Verschluss erhöht den Halt

Perforationen und eine zusätzliche Lasche für einfache Anwendung und Entfernung

SorbaView SHIELD®



Groß

| Artikelnummer | Beschreibung | Empfohlene Stellen |
|---------------|---|--|
| SV37UDT | 9,5 cm x 16 cm Klebstofffreier Bereich | PICC, Port, Subclavia, Femoralis, Driveline |
| SV37FL24XT | 9,5 cm x 16 cm Einschließlich 5 cm x 60 cm Klebestreifen mit Perforationen alle 15 cm | Epidural |



Mittel

| Artikelnummer | Beschreibung | Empfohlene Stellen |
|---------------|---|--|
| SV353UDT | 9,5 cm x 14 cm Klebstofffreier Bereich | PICC, Port, Subclavia, Femoralis, Driveline |
| SV353AFXT | 9,5 cm x 14 cm Mit klebstofffreiem Bereich am Fenster | |
| SV353UDTHG | 9,5 cm x 14 cm einschließlich HubGuard® | PICC |



Kontur

| Artikelnummer | Beschreibung | Empfohlene Stellen |
|---------------|--|---|
| SV430UDT | 9,5 cm x 12 cm Klebstofffreier Bereich | PICC, ZVK (Jugularis/ Subclavia/getunnelt), Dialyse |
| SV430AFXT | 9,5 cm x 12 cm; mit klebstofffreiem Bereich am Fenster | |



Oval

| Artikelnummer | Beschreibung | Empfohlene Stellen |
|---------------|--|--------------------|
| SV733UDT | 12 cm x 15 cm Klebstofffreier Bereich | PICC, Port |
| SV733AFXT | 12 cm x 15 cm Mit klebstofffreiem Bereich am Fenster | |





Small

| Artikelnummer | Beschreibung | Empfohlene Stellen |
|---------------|---|---|
| SV254UDT | 6 cm x 10 cm Klebstofffreier Bereich | Pädiatrie, arteriell, peripher, Port, subclavia, getunnelt (Broviac) |
| SV254AFXT | 6 cm x 10 cm Mit klebstofffreiem Bereich am Fenster | |



Peripheral

| Artikelnummer | Beschreibung | Empfohlene Stellen |
|---------------|---|---|
| SV233UDT | 6,7 cm x 9 cm Klebstofffreier Bereich | Pädiatrie, arteriell, peripher, getunnelt (Broviac) |
| SV233DBSXT | 6,7 cm x 9 cm Einschließlich HubGuard® | |



Mikro

| Artikelnummer | Beschreibung | Empfohlene Stellen |
|---------------|--|--|
| SV226UDT | 5,7 cm x 6,6 cm Klebstofffreier Bereich | Pädiatrie, arteriell, peripher, Subclavia |



Nano

| Artikelnummer | Beschreibung | Empfohlene Stellen |
|---------------|--|--------------------|
| SV118UDT | 5 cm x 6,4 cm Klebstofffreier Bereich | Pädiatrie |





SorbaView Verbände

Branchenführende Verbände

Der patentierte SorbaView Fixierverband ist so konzipiert, dass er überschüssige Feuchtigkeit abtransportiert, wie die Haut „atmet“ und Bakterien fernhält. Die Fixierverbände mit längeren Tragezeiten müssen seltener gewechselt werden und lassen sich schnell und einfach anlegen.

Die SorbaView Fixierverbände setzen im Bereich des Kathetermanagements neue Maßstäbe.

Das Material passt sich der Hautbewegung an

Das weiche, flexible Material passt sich der Haut an und sorgt für eine atmungsaktive Abdichtung.

Die Barriere hält Verunreinigungen und Flüssigkeiten fern

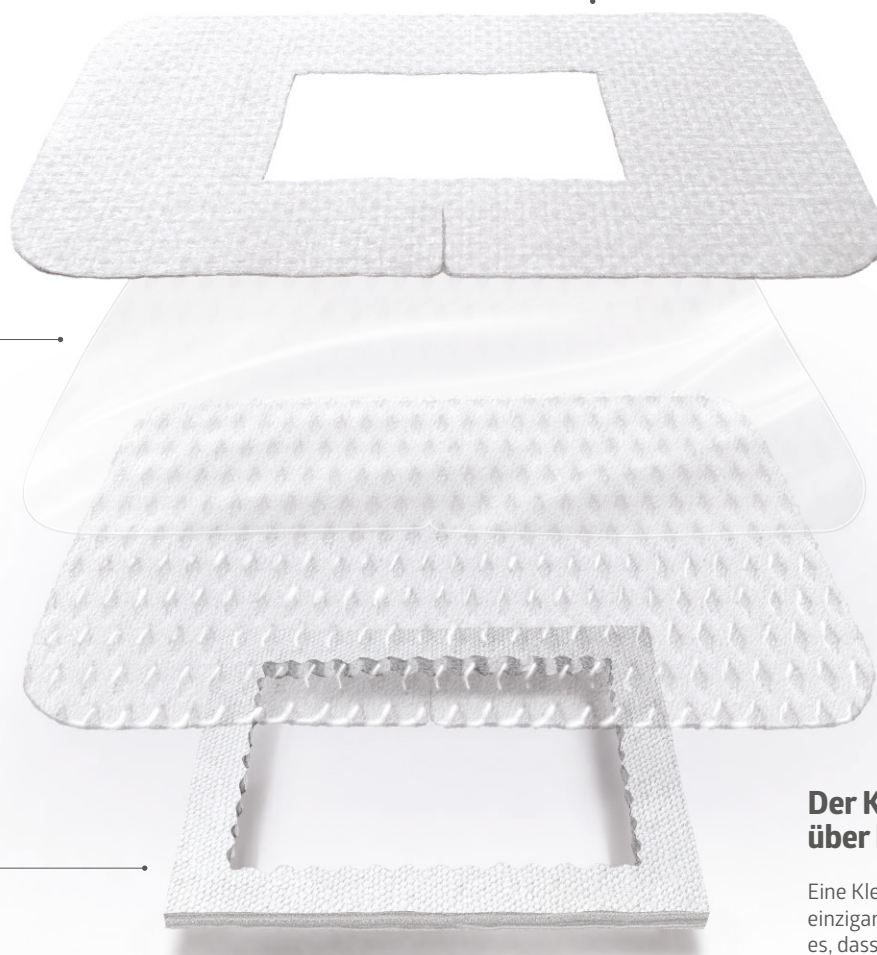
Die hohe Feuchtigkeits- und durchlässigkeit der Folie schützt die Einstichstelle, indem sie eine okklusive, atmungsaktive Barriere gegen Verunreinigungen und Flüssigkeiten in Mikrogröße bildet.

Die Wundauflage leitet Feuchtigkeit von der Einstichstelle weg

Das nicht haftende Wundkissen unter der Folie ist fusselfrei, stark absorbierend und hilft, die Katheteraustrittsstelle trocken zu halten, indem es Feuchtigkeit ableitet. Das Wundkissen verhindert, dass Feuchtigkeit an die äußeren Ränder des Verbandes gelangt, sodass der Verband intakt bleibt.

Der Klebstoff hält sicher über längere Zeiträume

Eine Klebstoffbeschichtung mit einzigartigem Muster ermöglicht es, dass der Verband atmungsaktiv ist und für lange Zeit intakt bleibt. Der Klebstoff ist hypoallergen und gut verträglich.





Fixierung

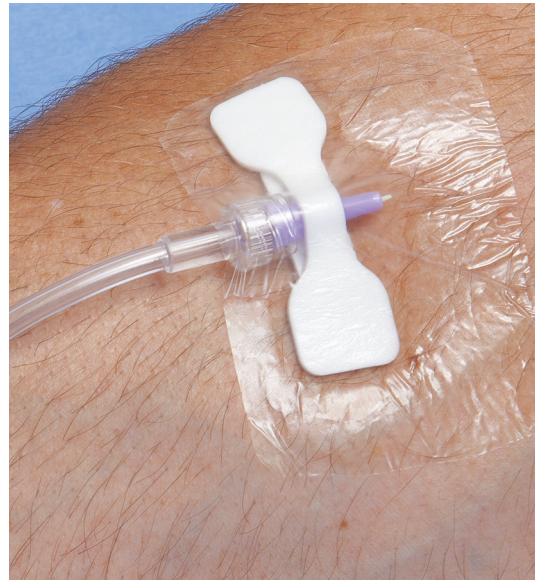
Komfortable und sichere Fixierung

Ganz gleich, ob Sie Katheter fixieren oder vor Katheterdislokation schützen möchten, Centurion Fixiervorrichtungen sind so konzipiert, dass sie einfach zu bedienen sind, sowie komfortabel und sicher für den Patienten.

- Schonender Klebstoff, der den Fixierverband lange an seiner Position hält
- Bleibt fest an Ort und Stelle und ermöglicht eine gute Bewegungsfreiheit für den Patienten
- Der Klebstoff ist hypoallergen und gut verträglich
- Benutzerfreundlich; leicht anzuwenden und zu entfernen

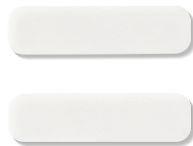
HubGuard Katheter-Fixierung

- Optimale Fixierung von Kathetern an der Einstichstelle
- Der selbstklebende Schaumstoff macht Klebeband überflüssig; das Kissen schützt die Haut und bietet Komfort bei starren Katheter Hubs
- Bleibt sicher am Platz: Für lange Tragezeiten, die den Pflegeleitlinien entsprechen (bis zu 7 Tage für zentrale Katheter und bis zu 96 Stunden für periphere Katheter)
- Enthält kein Naturkautschuklatex



Empfohlene Stellen: Alle Stellen

0,16 cm dicker PVC-Schaum



HG2
3,8 cm x 1 cm (2)



HG05
6 cm x 1,6 cm



HGL6
6 cm x 1,6 cm
2,2 cm x 0,95 cm



HGL7
4 cm x 1,6 cm
1,1 cm x 0,95 cm



HGDBSXT
4,1 cm x 1,6 cm
2,2 cm x 0,95 cm
Mit doppelseitigem Klebeband



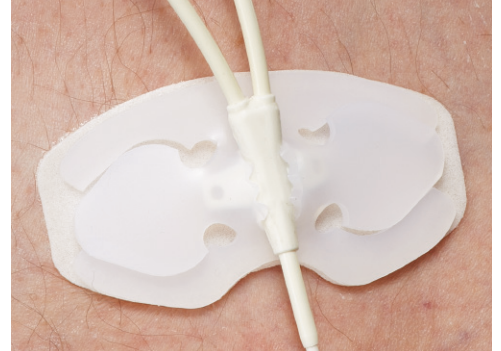
HGL4
8,6 cm x 1,9 cm



HGL8
5,0 cm x 1,6 cm
2,2 cm x 0,95 cm

WingGuard

- Extrem leicht anzubringen und zu entfernen; die obere Silikonschicht ermöglicht ein sauberes Entfernen der Verbände
- Universalgröße zur Befestigung von PICC-Kathetern jeder Größe und Art
- Flaches Design, um Anstoßen an der Einstichstelle zu vermeiden
- Biegsam für eine komfortable Anpassung an die Körperkonturen
- Enthält kein Naturkautschuklatex



WG711XT
6,1 cm x 3,8 cm
0,08 cm PVC
Schaumstoffbasis

LineGuard J-Schleifen-Befestigung

- Sichere Verankerung von Infusionsschläuchen zur Stabilisierung der Einstichstelle
- Standardisiert die Fixierung von Kathetern in J-Schleifen
- Einfache Anwendung und Entfernung
- Funktioniert an einer Vielzahl von Einstichstellen; kompatibel mit jedem Verlängerungsset
- Erhältlich in zwei Ausführungen – Stoff- oder Schaumstoffbasis



Empfohlene Stellen: Arteriell, peripher

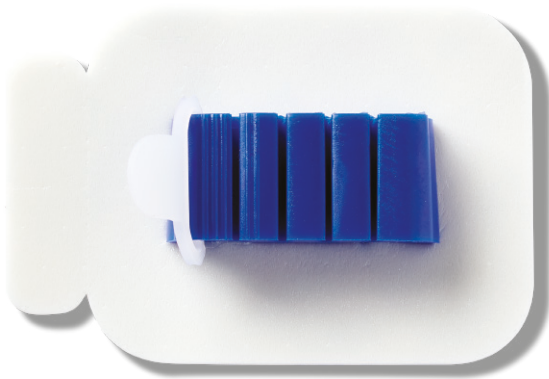


LG875XT
9,2 cm x 2,2 cm
0,16 cm Schaumstoff auf
Stoffbasis

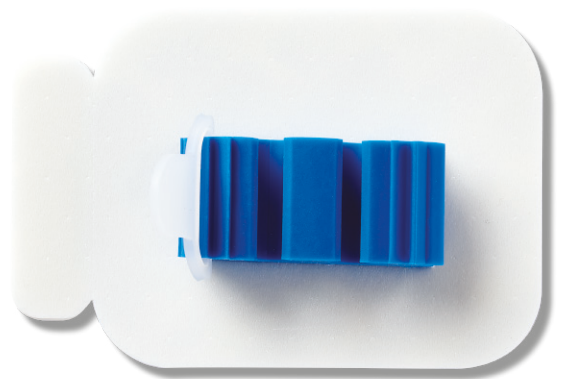
Halterung für Schläuche

- Verringert den Zug auf die Einstichstelle, so dass das Verbandsmaterial besser hält
- Verhindert das Verdrehen und Verwickeln von Schläuchen
- Komfortabel, passt sich den Körperkonturen an
- Der Klebstoff ist hypoallergen und gut verträglich
- Endlaschen für eine leichtere Anwendung

Empfohlene Stellen: Subclavian, jugular, femoral



ANC32XT
7 cm x 5,7 cm



ANC52XT
7 cm x 5,7 cm

Befestigungsanker

- Komfortabel und sicher; leicht anzubringen und zu entfernen
- Passend für Katheter nahezu jeder Größe
- Geringerer Pflegeaufwand dank längerer Verweilzeiten
- Hilft bei der Vermeidung von Katheterdislokation
- Bleibt fest an Ort und Stelle, so dass sich der Patient leicht bewegen kann

Empfohlene Stellen: Urinkatheter, Drainageleitung, Driveline



ATA24ZT
10,5 cm x 6,1 cm



FCS200XT
7,6 cm x 11,4 cm

Sicherheit und Komfort für Ihre Patienten.

Wenn Sie mehr über unser
komplettes Centurion Sortiment
erfahren möchten, wenden Sie sich
an Ihren Außendienstmitarbeiter
von Medline.




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
Parking 2
1010 Wien
Österreich
Tel: +43 800 201 878
www.medline.eu/at
at-customerservice@medline.com

FOLLOW US  

*"Eine Pflege der Einstichstelle und ein Verbandwechsel werden bei kurzen peripheren Kathetern nicht routinemäßig durchgeführt, es sei denn, der Verband ist verschmutzt oder nicht mehr intakt." Infusion Nurses Society (2011).
Infusion Nursing Standards of Practice. Journal of Infusion Nursing, 34(15), 563.

Centurion Verbände sind Medizinprodukte der Klasse I, die für die Nutzung durch medizinisches Fachpersonal entwickelt wurden. Bitte beachten Sie vor Gebrauch die Hinweise und Vorsichtsmaßnahmen auf der entsprechenden Kennzeichnung.



2797 (BSI, the Netherlands)



Medline International France SAS
5 Rue Charles Lindbergh
44110 Chateaubriant, France

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. ML1011_DE 08/2022.