



# Mehr Sicherheit für Ihre Patienten.

Minimieren Sie das Infektionsrisiko.

We never stop  
solving for you!

# Inhaltsverzeichnis

## 01

### Einleitung

- 04 Wer ist Solventum
- 10 Übersichtsposter Gefäßkathetermanagement
- 12 Übersicht Katheterlösungen
- 13 Übersicht Leitlinien
- 14 Selektionshilfe Gefäßkathetermanagement auf Produktebene
- 15 Allgemeines zur Prävention von Blutstrominfektionen

## 02

### I.V. Gefäßkathetermanagement

#### Antimikrobielle Fixierverbände und Desinfektionskappen

- 22 3M™ Curoso™ Desinfektionskappen
- 24 3M™ Tegaderm™ CHG Chlorhexidingluconat I.V. Fixierverband
- 26 3M™ Tegaderm™ CHG Chlorhexidingluconat Gelkissen
- 28 3M™ Tegaderm™ Antimikrobieller I.V. Advanced Fixierverband
- 34 3M™ Tegaderm™ I.V. Portverbände mit CHG

#### Stark haftende Fixierung

- 30 3M™ PICC/CVC Fixiersystem + 3M™ Tegaderm™ I.V. Verbände
- 32 3M™ Tegaderm™ I.V. Advanced Fixierverbände

#### Basisfixierung

- 34 3M™ Tegaderm™ I.V. Portverbände
- 36 3M™ Tegaderm™ I.V. Fixierverband + 3M™ I.V. Nicht-transparenter Kanülenverband
- 38 3M™ Tegaderm™ Film Steriler Transparentverband
- 40 3M™ Tegaderm™ HP Steriler Transparentverband
- 42 3M™ Tegaderm™ Roll Unsteriler Transparentverband

## 03

### Medizinische Rollenpflaster, Wundverschluss & -verbände

#### Multifunktionale Fixierung

- 47 3M™ Micropore™ S Silikonrollenpflaster
- 48 3M™ Micropore™ Medizinisches Rollenpflaster
- 49 3M™ Transpore™ Medizinisches Rollenpflaster
- 50 3M™ Transpore™ White Medizinisches Rollenpflaster

#### Fixierung wichtiger Zugänge/Sonden

- 51 3M™ Multipore™ Dry Medizinisches Rollenpflaster
- 52 3M™ Durapore™ Kunstseidenpflaster

#### Elastische Fixierung

- 53 3M™ Microfoam™ Medizinisches Rollenpflaster
- 54 3M™ Medipore™ H & Medipore™ auf Liner Fixationsvlies

#### Selbsthaftende Fixierung

- 56 3M™ Coban™ & 3M™ Coban™ NL Selbsthaftender Stütz- und Fixierverband

#### Wundverschlussstreifen

- 58 3M™ Steri-Strip™ Wundverschlussstreifen
- 60 3M™ Steri-Strip™ Blendtone Wundverschlussstreifen

#### Wundverbände

- 61 3M™ Tegaderm™ + Pad Steriler Transparentverband mit nicht klebender Wundauflage
- 62 3M™ Medipore™ + Pad Steriler Wundverband mit nicht klebender Wundauflage

## 04

### Fixiersysteme für spezielle Medizinprodukte

- 64 3M™ Fixierung für Katheter und Drainagen
- 66 3M™ Fixiersystem für transnasale Sonden

## 05

### Abdeckung und Schutz der Haut

- 68 3M™ Cavilon™ Reizfreier Hautschutz
- 70 3M™ Cavilon™ Advanced Skin Protectant

# Das Gesundheitswesen besser, intelligenter und sicherer machen, um so Leben zu verbessern.

## 3M Health Care ist jetzt Solventum

Wir sind ein neues Unternehmen, das mit Hilfe bewährter 3M Technologien, sowie unserer über 70-jährigen Innovationsgeschichte, die Herausforderungen unserer Kunden durch optimierte Lösungen bewältigt.

Im Gesundheitswesen kommen unsere Lösungen weltweit täglich zum Einsatz und tragen zu einer verbesserten Patientenversorgung, effizienteren Prozessen und Arbeitsabläufen sowie zu höheren Sicherheits- und Präzisionsstandards bei.

Gestützt werden unsere Fähigkeiten durch über 7.300 weltweit erteilte Patente und das Fachwissen von über 2.100 Mitarbeitern in unserem globalen Research & Development-Team.

Wir bedienen Kunden in über 90 Ländern und verfügen weltweit über 22.000 Mitarbeitern an mehr als 300 Standorten.

Als Wegbereiter für bahnbrechende Innovationen an der Schnittstelle von Gesundheit, Material- und Datenwissenschaft treiben wir Lösungen voran, die das Leben von Patienten verbessern und es Fachkräften im Gesundheitswesen ermöglichen, effektiver zu arbeiten. Denn die Menschen und ihr Wohlergehen liegen uns am Herzen und lassen uns nach wissenschaftlichen Neuerungen streben.

Der Geschäftsbereich Medical Surgical machte 2023 56% des Gesamtumsatzes von Solventum aus. Dazu gehören Lösungen wie moderne Wundversorgung, I.V. Management, Sterilisationsüberwachung, Temperaturmanagement, chirurgische Lösungen, Stethoskope und medizinische Elektroden. Diese Lösungen sollen die Heilung beschleunigen, Komplikationen verhindern und die Kosten im Gesundheitswesen insgesamt senken.

Unsere modernen Lösungen zur Wundversorgung begleiten Patienten vom Krankenhaus bis in ihr Zuhause und unterstützen sie während des gesamten Heilungsprozesses. Einem BCC Forschungsbericht (BCC Publishing, Markets for Advanced Wound Management Technologies, Juli 2023) zufolge sind wir Marktführer im Bereich der modernen Wundversorgung und unsere Produkte werden jährlich zur Versorgung von über 1,6 Millionen schwer heilbarer Wunden verwendet. Zudem trägt unsere umfassende Auswahl an chirurgischen Lösungen dazu bei, das Infektions- oder Komplikationsrisiko für Patienten zu senken.

Ihr Solventum MedSurg Team



# 70+

Jahre Innovationsgeschichte

# 7.300+

erteilte Patente

# 22.000+

Mitarbeiter

# Markt- führende

Positionen

# Zuver- lässige

& anerkannte Marken



# Das Plus für Ihre Klinik

Solventum  
Technologien,  
Produkte und  
Innovationen –

stärken jedes Unter-  
nehmen und erleichtern  
das Leben Ihrer  
Mitarbeiter und  
Patienten.

Wir bieten Ihnen  
Lösungen in den unter-  
schiedlichsten Bereichen  
in Ihrem alltäglichen  
Klinikablauf, die Sie dabei  
unterstützen, positive  
Ergebnisse für Ihre  
Patienten zu erzielen.

**Testen Sie uns!**



## Ganzheitliche Versorgung

Mit Qualität und Menschlichkeit  
jeder Anforderung gewachsen



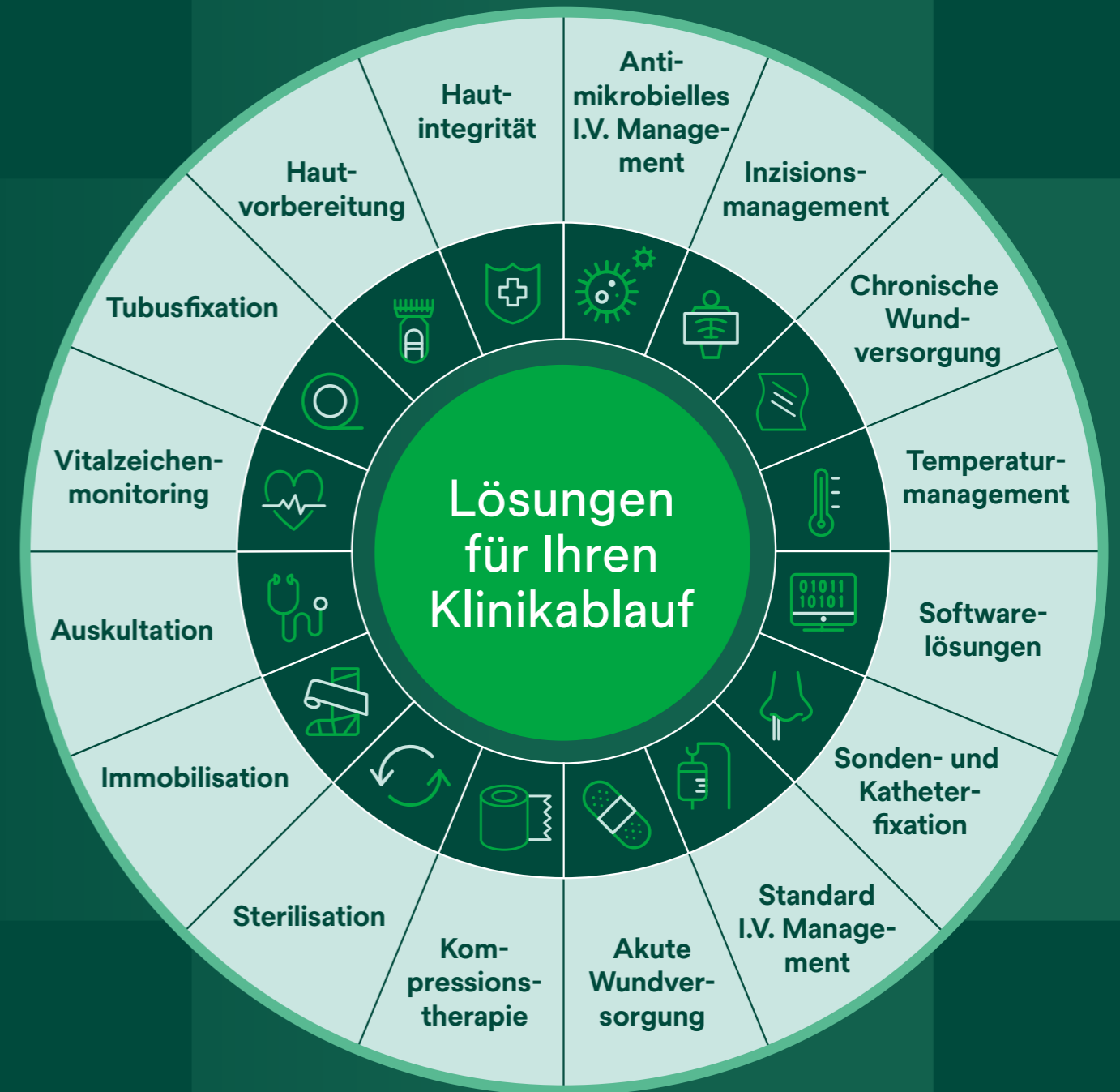
## Gemeinsam die Zukunft gestalten



## Vorsprung durch Wissen



## Weil uns jeder Patient am Herzen liegt



# Solventum bietet umfassende Serviceleistungen im Bereich medizinischer Weiterbildung.

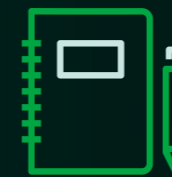


Unsere Programme sind darauf ausgelegt, die Kenntnisse und Fähigkeiten der Teilnehmer zu erweitern und die Qualität der Patientenversorgung zu verbessern, damit Sie mehr Zeit für Menschlichkeit und Ihren Erfolg bei Patienten haben.



## Online-Schulungen und Webinare (on Demand)

Flexible Online-Veranstaltungen, die es den Teilnehmern ermöglichen, sich bequem von ihrem Standort aus weiterzubilden. Die Schulungen sind auch auf Abruf verfügbar, um dann zu lernen, wenn es zeitlich am besten passt.



## Clinical Education Seminare

Interaktive Fortbildungen, die auf die neuesten Entwicklungen und Best Practices in der klinischen Praxis eingehen. Eine Kombination aus wissenschaftlichen Hintergründen gepaart mit praktischen Tipps und Ideen für den Arbeitsalltag.



## Ausgewählte Veranstaltungen bei Ihnen vor Ort

Persönliche Veranstaltungen mit hochqualitativen Fachexperten, die wissenschaftliche Hintergründe praxisnah erklären.



## Quality Improvement Projekte

Maßgeschneiderte Projekte zur Qualitätsverbesserung in Ihrem Hause. Diese Projekte sind individuell nur auf Anfrage verfügbar.

Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen und zur Planung Ihrer individuellen Weiterbildungsmöglichkeiten.

# Optimales Gefäßkathetermanagement – Von der Fixation über Hautschutz bis hin zur Prävention von Blutstrominfektionen

Solventum bietet Ihnen Lösungen, die Sie zum Schutz jedes Gefäßkatheters benötigen – von der Insertion bis hin zur Entfernung des Katheters.

## Desinfektionskappen zum Schutz für alle I.V. Katheteranschlüsse

**3M™ Curoc™ Desinfektionskappen**  
Effektiver intraluminärer Schutz für Kathetherhubs, Dreiwegehähne und Nadelfreie Konnektionssysteme.



**3M™ Cavilon™ Advanced Skin Protectant**  
Schützt und bedeckt zuverlässig gefährdete und geschädigte Haut in Kombination mit I.V. Fixierverbänden.



**3M™ Cavilon™ Reizfreier Hautschutz**  
Der lang anhaltende Hautschutzfilm schützt und ermöglicht den zuverlässigen Halt von klebenden Medizinprodukten.



**Stark haftende sowie antimikrobielle Fixationslösungen für gehobene Anforderungen**

**Sichere Prävention und Behandlung von Hautverletzungen durch Klebstoffe**

**3M™ Tegaderm™ I.V. Portverbände\***  
Ideal zur Fixierung von Portnadeln.



**3M™ Tegaderm™ CHG Chlorhexidingluconat I.V. Fixierverbände**  
Der antimikrobielle 3M Tegaderm I.V. Transparentverband. Reduziert Katheter-assoziierte Infektionen nachweislich um bis zu 60 %.<sup>14</sup>



**3M™ PICC/CVC Fixiersysteme\***  
Zweiteiliges Komponentensystem (Verband + Fixiersystem) als nahtfreie Alternative zur Katheterfixation.



**3M™ Tegaderm™ Antimikrobielle I.V. Advanced Fixierverbände**  
Der antimikrobiell beschichtete Verband speziell für PVK Versorgung.



**3M™ Tegaderm™ I.V. Advanced Fixierverbände**  
Unsere starke Lösung für eine sichere Katheterfixierung bei hohem Patientenkomfort.



**Basisfixation für eine gute und verlässliche Fixierung**

**3M™ Tegaderm™ Film Sterile Transparentverbände**  
Der Allroundverband für die Katheterfixation.



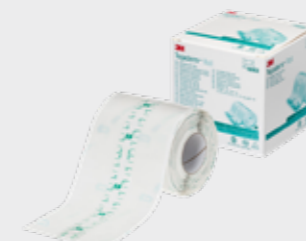
**3M™ Tegaderm™ HP Sterile Transparentverbände**  
Speziell entwickelt für stark transpirierende Haut – verstärkte Klebkraft mit höherer Wasserdampfdurchlässigkeit.



**3M™ Tegaderm™ I.V. Sterile Transparentverbände**  
Kombiniert die Transparenz des 3M Tegaderm Verbands mit der Stabilität des 3M™ Medipore™ Klebevlies zur effektiven Sicherung von Kanülen und Kathetern.



**3M™ Tegaderm™ Roll Unsterile Transparentverbände**  
Unsteriler, transparenter Folienverband zum Abrollen und individuellen Zuschneiden.



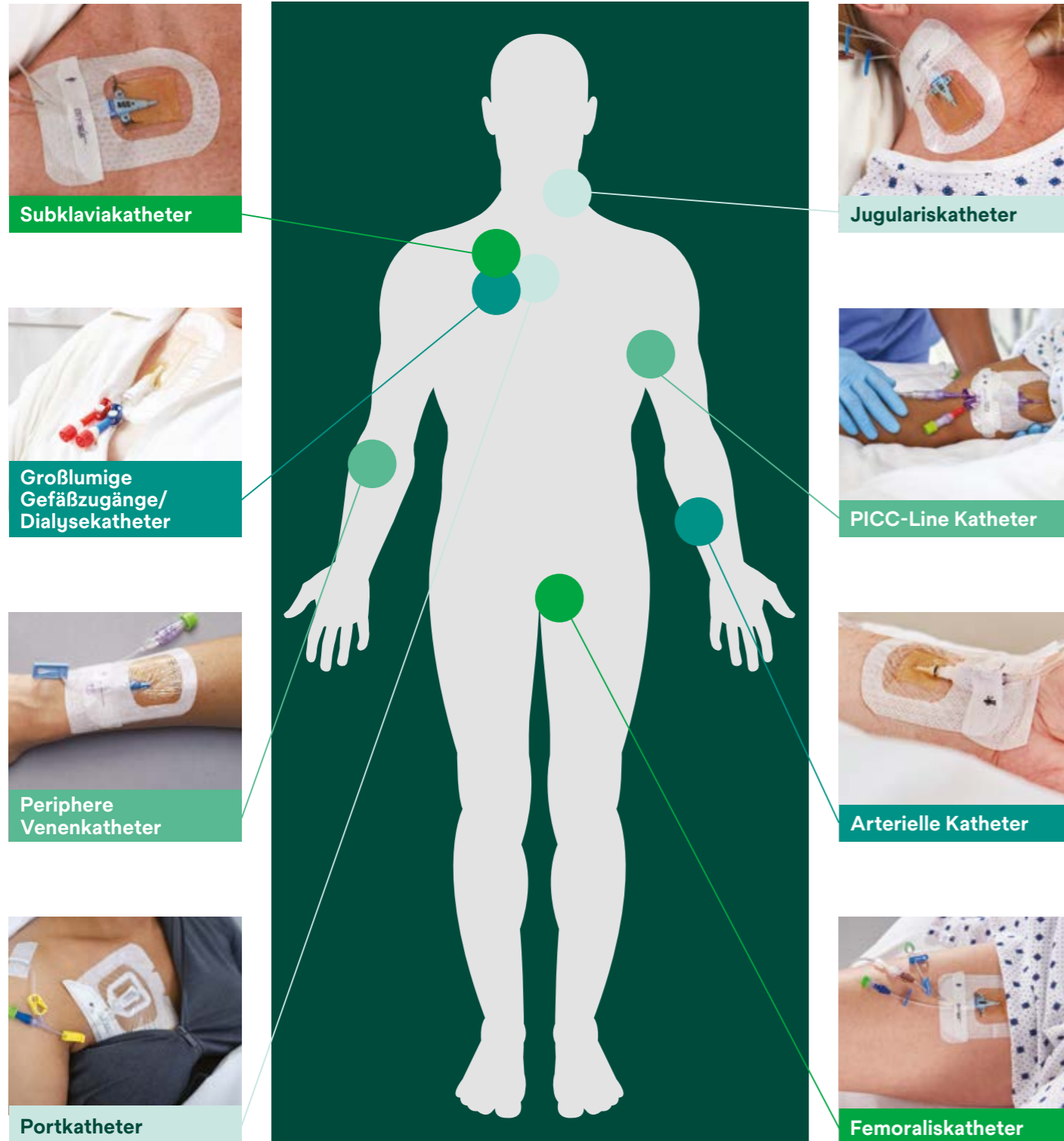
**3M™ Tegaderm™ + Pad Sterile Transparentverbände**  
Verbindet die hervorragenden Eigenschaften von Tegaderm mit einem absorbierenden Pad, das nicht mit der Wunde verklebt.



\* auch als nicht-antimikrobielle Variante verfügbar.

Tragen Sie dazu bei, das Risiko von Komplikationen an allen I.V.-Zugangspunkten zu reduzieren.

## Ihr Lösungsanbieter für ...



## Leitlinien und Empfehlungen

Internationale Organisationen befürworten in ihren Leitlinien und Empfehlungen die Verwendung von chlorhexidinhaltigen Verbänden als präventive Massnahme. Hier einige Auszüge:

### SHEA/IDSA/APIC<sup>19)</sup>

“Use chlorhexidine-containing dressings for CVCs in patients over 2 months of age (High)”

Verwenden Sie chlorhexidinhaltige Verbände für ZVKs bei Patienten im Alter von über 2 Monaten (Hoch)

### KRINKO<sup>20)</sup>

„CHX-freisetzende Verbände bei Erwachsenen und bei pädiatrischen Intensivpatienten sollen vorrangig eingesetzt werden, wenn die in der prospektiven Surveillance ermittelten CABSİ-Raten anhaltend hoch sind (Kat. IA).“

### DGHO<sup>21)</sup>

„Alternativ können integrierte chlorhexidinhaltige Verbände, vorzugsweise transparente, mit Chlorhexidin imprägnierte Gelverbände, verwendet werden, da diese das Risiko von CRIs (BI) verringern können. Da CRIs oft eine Hub-Kolonisierung vorausgeht, könnten Desinfektionskappen ein vielversprechender Ansatz sein, um die Inzidenz von CRIs bei Krebspatienten zu reduzieren.“

### CDC<sup>22)</sup>

“For patients aged 18 years and older: a. Chlorhexidine-impregnated dressings with an FDA-cleared label that specifies a clinical indication for reducing catheter-related bloodstream infection (CRBSI) or catheter-associated blood stream infection (CABSİ) are recommended to protect the insertion site of short-term, non-tunneled central venous catheters. (Category IA)”

Für Patienten ab 18 Jahren: Chlorhexidin-imprägnierte Verbände mit einem von der FDA zugelassenen Etikett, das eine klinische Indikation zur Reduzierung von Katheter-bedingten Blutstrominfektionen (CRBSI) oder Katheter-assoziierten Blutstrominfektionen (CABSİ) angibt, werden zum Schutz der Einstichstelle von kurzzeitigen, nicht getunnelten zentralen Venenkathetern empfohlen. (Kategorie IA)

### INS<sup>23)</sup>

“Use chlorhexidine gluconate (CHG)-containing dressings to prevent CLABSİs in patients greater than 2 months of age with short-term CVADs, unless contraindicated (eg, sensitivity or allergy to CHG), including patients with oncohematological disease (see Standard 39, Vascular Access Device Post-Insertion Care). 1,20,23-31 (I)”

Verwenden Sie Chlorhexidingluconat (CHG)-haltige Verbände, um CLABSİs bei Patienten im Alter von mehr als 2 Monaten mit temporären ZVKs zu verhindern, es sei denn, es besteht eine Kontraindikation (z. B. Empfindlichkeit oder Allergie gegen CHG), einschließlich Patienten mit onkohämatologischen Erkrankungen (siehe Standard 39, Pflege nach dem Einsetzen von Gefäßzugangsgeräten). 1,20,23-31 (I)

19) Infection Control & Hospital Epidemiology (2022), 1-17 doi:10.1017/ice.2022.87 SHEA/IDSA/APIC Practice Recommendation Strategies to prevent central line-associated bloodstream infections in acute-care hospitals: 2022 Update

20) KRINKO Bundesgesundheitsbl DOI 10.1007/s00103-016-2487-4

21) Böll B, Schalk E, Buchheidt D, et al. Central venous catheter-related infections in hematology and oncology: 2020 updated guidelines on diagnosis, management, and prevention by the Infectious Diseases Working Party (Agiho) of the German Society of Hematology and Medical Oncology (Dgho). Ann Hematol. 2021;100(1):239-259.

22) CDC Centers for Disease Control Guidelines for the Prevention of Intravascular Catheter-Related Infections (2011) Update 2017 www.cdc.gov/infection-control/hcp/intravascular-catheter-related-infections/updates.html

23) INS: Journal of Infusion Nursing, The Official Publication of the Infusion Nurses Society, Infusion Therapy Standards of Practice 9th Edition, supplement to: January/February 2024 ISSN 1533-1458, Volume 47 • Number 1S www.journalofinfusionnursing.com

# Professionelles Gefäßkathetermanagement

Lösungen für alle Anforderungen des modernen I.V. Managements. Vom Basisverband über nahtfreie Katheterfixationen bis hin zum antimikrobiellen I.V. Verband. Unsere Anwendungsoptionen:

	Produkt	Artikelnr. (Größe, cm)	Zugänge der Pädiatrie	Schmerz-katheter	Arterie	Peripherer Venen-katheter	Dialyse-katheter	Port-katheter	Partiell implantierter ZVK (getunnelter ZVK)	PICC	Zentraler Venen-katheter	Seite
Antimikrobielle I.V. Fixierverbände	3M™ Tegaderm™ Chlorhexi-dingluconat (CHG) I.V. Fixierverband	1657R (8,5 × 11,5)		•	•		•		•		•	25
		1658R (10 × 12)		•			•		•		•	25
		1659R (10 × 15,5)								•		25
		1660R (7 × 8,5)		•	•							25
	3M™ Tegaderm™ CHG Gelkissen + I.V. Portverband	1665R (12 × 12)						•				35
	PICC/CVC Fixiersystem + 3M™ Tegaderm™ CHG I.V. Fixierverband	1877R-2100 (8,5 × 11,5)								•	•	31
	1879R-2100 (10 × 15,5)								•	•	31	
3M™ Tegaderm™ Antimikro-bieller I.V. Advanced Fixierverband	9132 (7 × 8,5)					•						29
Stark haftende I.V. Fixierverbände		1680 (3,8 × 4,5)	•									33
		1681 (7 × 8)	•	•	•	•						33
		1682 (5 × 5,7)	•									33
	3M™ Tegaderm™ I.V. Advanced Fixierverband	1683 (6,5 × 7)	•		•	•						33
		1685 (8,5 × 11,5)		•			•		•		•	33
		1688 (10 × 12)		•			•	•	•		•	33
		1689 (10 × 15,5)								•		33
	PICC/CVC Fixiersystem + 3M™ Tegaderm™ I.V. Advanced Fixierverband	1837-2100 (8,5 × 11,5)								•	•	31
	1839-2100 (10 × 15,5)								•	•	31	
I.V. Fixierverbände (Basisversorgung)		1610 (5 × 5,7)	•									37
	3M™ Tegaderm™ I.V. Fixierverband	1633 (7 × 8,5)	•		•	•						37
		1635 (8,5 × 10,5)		•			•		•		•	37
		1623W (6 × 7)				•						37, 39
		1622W (4,4 × 4,4)	•									39
	3M™ Tegaderm™ Film Transparent-verband	1624W (6 × 7)	•									39
		1626W (10 × 12)		•								39
	3M™ Tegaderm™ I.V. Portverband	1668 (12 × 12)						•				35
	3M™ I.V. Kanülen-verband	3523 (6 × 8)				•						37

# Senken Sie das Infektionsrisiko für alle Zugänge und erhöhen Sie die Patientensicherheit.

Wussten Sie, dass Katheter-assoziierte Infektionen weitreichende Folgen haben können?

Laut Intensivstation KISS beträgt die aktuelle ZVK-assoziierte Sepsisrate

**1,19** pro 1.000 Kathetertage<sup>1</sup>

Jährlich mindestens

**8.000** ZVK-assoziierte Sepsisfälle in Deutschland<sup>2</sup>

Fast jeder

**vierte** Patient stirbt an CLABSI!<sup>3</sup>

Jeder Gefäßzugang birgt ein Potential für Komplikationen, wie zum Beispiel Infektionen, Dislokationen und Hautschädigungen. Diese Komplikationen können bei Patienten zu Beschwerden und Schmerzen führen und dadurch längere Krankenhausaufenthalte, zusätzliche Therapien oder chirurgische Eingriffe erforderlich machen.

Mikroorganismen können extraluminal über die Einstichstelle entlang des Katheters oder intraluminal durch Kontaminationen an der Katheteranschlussstelle in den Blutstrom gelangen.<sup>4-8</sup>

Katheter-assoziierte Blutstrominfektionen können die Folge sein.



Mehr Informationen finden Sie unter diesem QR-Code.

### Lösungen für sicheres I.V. Management

**Extraluminale Kontamination**

wird durch das Eindringen von Mikroorganismen an der Kathetereinstichstelle entlang des Katheters verursacht.

**Intraluminale Kontamination**

entsteht durch das Eindringen von Mikroorganismen an der Katheteranschlussstelle.

Die Familie der antimikrobiellen Verbände

Die Familie der 3M™ Curo™ Desinfektionskappen

Antimikrobielle Lösungen für alle Gefäßzugänge

1. Lt. aktuellen KISS Daten 2023, Erstellungsdatum 24.02.2023.
2. Geffers C, Gastmeier P (2009) Häufigkeit und Vermeidbarkeit nosokomialer Infektionen in der Intensivmedizin. Intensiv-News 4:20-21
3. CDC Vital signs making health care safer: Reducing bloodstream infections. Centers for Disease Control and Prevention Web site. <https://www.cdc.gov/vitalsigns/pdf/2011-03-vitalsigns.pdf> Published March, 2011. Accessed June 18, 2017.
4. The RAISIN Working Group. "RAISIN" – a national programme for early warning, investigation and surveillance of healthcare-associated infection in France. Euro Surveill. 2009; 14(46): pii=19408. <http://www.eurosurveillance.org/ViewArticle.aspx?ArticleId=19408>
5. Bion J, Richardson A, Hibbert P, et al. 'Matching Michigan': a 2-year stepped interventional programme to minimise central venous catheter-blood stream infections in intensive care units in England. BMJ Qual Saf. 2013; 22(2): 110-123.
6. Frampton GK, Harris P, Cooper K, et al. Educational interventions for preventing vascular catheter bloodstream infections in critical care: Evidence map, systematic review and economic evaluation. Health Technol Assess. 2014; 18(15): 1-365.
7. Safdar N, Maki DG. The pathogenesis of catheter-related bloodstream infection with noncuffed short-term central venous catheters. Intensive Care Med. 2004; 30(1): 62-67.
8. Mermel LA. What is the predominant source of intravascular catheter infections? Clin Infect Dis. 2011; 52(2): 211-212.

# Lösungen für alle Ansprüche

Solventum bietet Ihnen Lösungen, die Sie zum Schutz jedes Gefäßkatheters benötigen – von der Katheterinsertion bis hin zur Entfernung des Katheters.

## Antimikrobielle Versorgung

Sicherheit und Schutz in einem Produkt. Die hohe Qualität von Tegaderm I.V. Advanced kombiniert mit antimikrobiellen Chlorhexidingluconat (CHG) sorgt für eine leitliniengerechte Versorgung und den Schutz Ihrer Patienten vor extraluminale Infektionen.

## Stark haftende Versorgung

Für gesteigerte Anforderungen an einen I.V. Fixierverband. Verbesserte Eigenschaften durch die duale Klebetechnologie, die sicheren Schutz, perfekten Halt und maximalen Patientenkomfort gewährleistet. Die deutlich erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit sorgt für zuverlässigen Halt auch unter erschwerten Bedingungen, z. B. bei vermehrtem Schwitzen Ihrer Patienten.

## Basisversorgung

3M™ Tegaderm™ I.V. Fixierverbände für eine gute und qualitativ hochwertige Fixierung.

# Antimikrobieller Schutz

Um einen umfassenden antimikrobiellen Schutz zu gewährleisten, müssen extra- sowie intraluminale Kontaminationen ausgeschlossen werden.



## Extraluminaler Schutz

Internationale Guidelines, wie z. B. die KRINKO (Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention) des Robert Koch Instituts, schreiben evidenzbasierte Empfehlungen aus, die dazu beitragen, Komplikationen an der Kathetereinstichstelle zu minimieren. Mit 3M™ Tegaderm™ CHG Chlorhexidingluconat I.V. Fixierverbänden können Sie sich sicher sein, die Empfehlungen zugunsten einer besseren Patientenversorgung einzuhalten oder sogar zu übertreffen und gleichzeitig kostenbewusst zu arbeiten.

Mehr zum Produkt ab Seite 24.

In unserem Sortiment von Tegaderm CHG I.V. Fixierverbänden haben Sie alle Elemente, die zum Schutz der Einstichstelle eines Gefäßkatheters unverzichtbar sind, vereint:

### Sichtkontrolle

Transparenter Verband und CHG Gelkissen ermöglichen die kontinuierliche Sichtkontrolle der Einstichstelle.

### Antimikrobieller Schutz

Das integrierte CHG Gelkissen sorgt für einen zuverlässigen antimikrobiellen Schutz direkt an der Einstichstelle.

### Einheitliche Anwendung

Durch das Design des Verbandes wird die korrekte und einheitliche Applikation des Verbandes gewährleistet.

### Katheterfixierung

Durch eine umlaufende Vliesverstärkung und den Fixierstreifen werden Bewegungen des Katheters minimiert.

## Intraluminaler Schutz

In der Pathogenese der intraluminalen Infektionen spielen die Konnektionsstellen von Venenkathetern und Verweilkanülen eine wesentliche Rolle. Es konnte nachgewiesen werden, dass bei kurzliegenden Kathetern mit einer Liegedauer von ca. 10 Tagen etwa ein Viertel der beobachteten Blutstrominfektionen intraluminalen Ursprungs sind.<sup>9</sup>

Eine hygienische Händedesinfektion und ein möglichst berührungsfreies Arbeiten sind daher zur Vermeidung eines Keimeintrags bei Diskonnektionen essentiell. Desinfektionskappen können die CLABSI Rate um bis zu 41 % senken.<sup>10</sup>

Um die Compliance und die Patientensicherheit zu erhöhen gibt es Curos Desinfektionskappen, die verschiedene Anschlüsse schützen können. Durch einfaches Aufdrehen der Kappe werden die Anschlüsse innerhalb einer Minute desinfiziert.

Mehr zum Produkt ab Seite 22.

9. Safdar N, Maki D. The pathogenesis of catheterrelated bloodstream infection with noncuffed short-term central venous catheters. *Intensive Care Med* 2004;30:62-67.  
 10. Voor in 't holt AF, Helder OK, Vos MC, et al. Antiseptic barrier cap effective in reducing central line-associated bloodstream infections: a systematic review and meta-analysis. *Int J Nurs Stud*. 2017; 69: 34-40.

Offene weibliche Luer-Lock-Anschlüsse

3M™ Curos™ Desinfektionskappen

Nadelfreie Konnektoren (NFC)

Männliche Luer-Anschlüsse

## Katheterfixierung



Eine zuverlässige Fixierung von Gefäßzugängen spielt bei der Patientensicherheit eine große Rolle. Katheterfixierungen helfen, diese zu sichern und deren Funktion zu erhalten, Bewegungen zu minimieren, ein Verrutschen des Katheters zu verhindern und sie können das Infektionsrisiko bei intravasalen Kathetern verringern. Daher benötigen Sie stark haftende Verbandlösungen, wie z. B. 3M™ Tegaderm™ I.V. Advanced Fixierverbände, zur Vermeidung von Migration und Dislokation. Bei nahtloser Fixierung steht Ihnen das PICC/CVC Fixiersystem zur Verfügung.

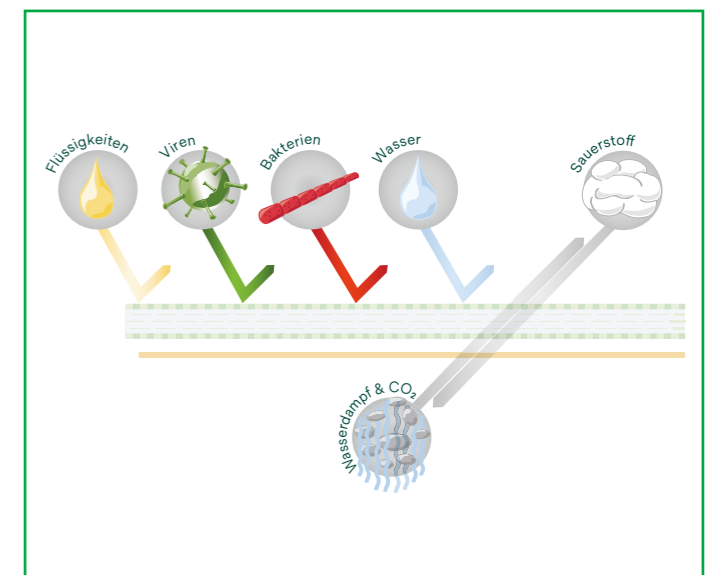
Mehr zum Produkt ab Seite 30.

## Basisfixation – Barriere gegen Bakterien und Viren

Der Schutz gegen Bakterien und Viren sollte selbstverständlich sein. 3M™ Tegaderm™ Transparentverbände bieten Ihnen diese sichere Barriere. Sie bestehen aus einem dünnen, semipermeablen Film, der für Flüssigkeiten, Bakterien und Viren\* undurchlässig ist. Wasserdampf, Sauerstoff und Kohlendioxid können ungehindert diffundieren.

Alle unsere Transparentverbände besitzen diese Eigenschaft. Sie können somit aus einem breiten Anwendungsspektrum wählen.

Mehr zum Produkt ab Seite 36.



\*In-vitro-Tests belegen, dass der transparente Film des Verbands eine Barriere für Viren mit einem Durchmesser von 27 nm oder größer bildet, solange der Verband intakt ist.

# Hautverletzungen durch medizinische Klebstoffe (MARSI\*) verhindern



Medizinische Klebstoffe spielen im Gesundheitswesen, eine wichtige Rolle. Die Aufrechterhaltung einer intakten, gesunden Haut im Bereich einer Kathetereinstichstelle ist wichtig für die Reduzierung des Infektionsrisikos, den sicheren Halt von Verbänden und den Patientenkomfort. Es können aber auch Hautverletzungen durch medizinische Klebstoffe (Medical Adhesive Related Skin Injury – MARSI) auftreten – eine häufige, aber oft nicht ausreichend beachtete Komplikation, die so schwerwiegend sein kann, dass eine zusätzliche Behandlung erforderlich ist.

MARSI kann Schmerzen verursachen, das Infektionsrisiko erhöhen und die Heilung verzögern – alles Faktoren, welche die Lebensqualität des Patienten beeinträchtigen.<sup>11</sup> Hauteinrisse und -ablösungen wie auch Spannungsblasen gehören zu den üblichen, wenn auch oft vermeidbaren Formen. Die Vorbereitung der Haut und die Auswahl des richtigen Klebstoffs sind die ersten Schritte, um das Risiko von Hautverletzungen, die durch medizinische Klebstoffe verursacht werden, zu minimieren.

Mit 3M™ Cavilon™ Reizfreier Hautschutz und 3M™ Cavilon™ Advanced Skin Protectant bietet Solventum umfassende Möglichkeiten zum Schutz und zur Abdeckung gefährdeter und geschädigter Haut unter I.V. Verbänden.

Mehr zum Produkt siehe Seite 68.



# 30%

aller onkologischen Patienten entwickeln innerhalb von zwei Wochen MARSI an ihrer PICC-Einstichstelle.<sup>12</sup>

# 21%

Eine Studie zeigt eine Prävalenz von 21,4 % bei MARSI in der Akutversorgung. Die Prävalenz kann je nach Pflegesituation und Patient variieren.<sup>13</sup>

\* Medical Adhesive Related Skin Injury

11. Cutting, K.F. Impact of adhesive surgical tape and wound dressing on the skin with reference to skin stripping. J Wound Care 2008; 157-158, 160-162.

12. Zhao H., et al. Prevalence of medical adhesive-related skin injury at peripherally inserted central catheter insertion site in oncology patients. J Vasc Access. 2017 nov. 8:0. Doi: 10.5301/jva.5000805.

13. Maene, B. Hidden costs of medical tape-induced skin injuries. Wounds UK. 2013; 9(1), 46-50.

# I.V. Gefäßkathetermanagement

# 3M™ Curoso™ Desinfektionskappen

Schützen Sie Ihre Patienten vor intraluminalen Infektionen – mit der richtigen Kappe.

In Ihrem Job werden Sie täglich mit extraluminal als auch intraluminal bedingten Infektionen konfrontiert. Die Curoso Desinfektionskappen bieten für alle Katheteranschlüsse eine effiziente Lösung. Die Kontaminationsrisiken bei Manipulationen an nadelfreien Konnektionssystemen, an Katheterzugängen oder Dreiwegehähnen werden so effektiv reduziert.

## Eigenschaften

- Speziell bei nadelfreien Konnektionssystemen ist eine gute Wischdesinfektion notwendig, um einen Eintrag von Keimen über den Katheterzugang zu verhindern. Mit Curoso Desinfektionskappen für nadelfreie Konnektionssysteme können Sie auf eine Wischdesinfektion verzichten (außer bei sichtbaren Verunreinigungen)
- Die häufig verwendeten offenen Katheterzugänge, wie zum Beispiel Dreiwegehähne oder Katheterhubs, können mit Curoso Stopper Desinfektionskappen im Einklang mit den aktuellen KRINKO Empfehlungen desinfiziert werden
- Verfügbar in den Farben hellgrün/petrol und rot, um eine eindeutige Farbkodierung für venöse und arterielle Zugänge zu ermöglichen



## Die Vorteile auf einen Blick

- Desinfektionskappe enthält 70% Isopropanol (IPA)
- Ohne Weichmacher (DEHP) hergestellt
- Desinfiziert innerhalb 1 Minute
- Wechsel erst nach 7 Tagen nötig, wenn der Gefäßzugang in dieser Zeit nicht benötigt wird
- Einfache Anwendung und klare Farbkodierung verringern die Gefahr von Anwendungsfehlern
- Praktische Darreichungsform – einzeln und auf Folienstreifen



Curoso Webseite



Nähere Information zur Curoso Evidenzlage



Curoso Stopper Applikationsvideo



Curoso Familie – Kurzinformation

## Bestellinformation Curoso Desinfektionskappen

Art.-Nr.	Beschreibung	Inhalt <sup>a)</sup>	🇩🇪 PZN	🇦🇹 PZN	+ Pharmacode	+ MiGeL
CSV1-270R	Curoso Stopper Desinfektionskappe für offene weibliche Luer-Lock Anschlüsse – einzeln (Petrol)	2.160 Einzelkappen/VE: 270 Stk./Pkg., 8 Pkg./VE	13351480	4751737	7146178	15.13.01.00.1
CSV5-250R	Curoso Stopper Desinfektionskappe für offene weibliche Luer-Lock Anschlüsse – Streifen à 5 (Petrol)	2.000 Kappen auf Streifen/VE: 5 Stk./Streifen, 50 Streifen/Pkg., 8 Pkg./VE	13351474	4751743	7146184	15.13.01.00.1
CSA1-270R	Curoso Stopper Desinfektionskappe für offene weibliche Luer-Lock Anschlüsse – einzeln (rot)	2.160 Einzelkappen/Case: 270 Stk./Pkg., 8 Pkg./VE	15267134	5722525	7742040	15.13.01.00.1
CSA5-250R	Curoso Stopper Desinfektionskappe für offene weibliche Luer-Lock Anschlüsse – Streifen à 5 (rot)	2.000 Kappen auf Streifen/VE: 5 Stk./Streifen, 50 Streifen/Pkg., 8 Pkg./VE	18398316	5722519	1025287	15.13.01.00.1
CFF1-270R	Curoso Desinfektionskappe für nadelfreie Konnektionssysteme (NFCs) – einzeln (hellgrün)	2.700 Einzelkappen/VE: 270 Stk./Pkg., 10 Pkg./VE	13501206 <sup>b)</sup>	4739512	7132638	03.07.02.07.1 <sup>c)</sup>
CFF10-250R	Curoso Desinfektionskappe für nadelfreie Konnektionssysteme (NFCs) – Streifen à 10 (hellgrün)	2.500 Kappen auf Streifen/VE: 10 Stk./Streifen, 25 Streifen/Pkg., 10 Pkg./VE	13501169 <sup>b)</sup>	4739529	7132644	03.07.02.07.1 <sup>c)</sup>
CM5-200R	Curoso Tips Desinfektionskappe für männliche Luer-Anschlüsse – Streifen à 5 (hellgrün)	2.000 Tips/VE: 40 Streifen à 5 tips/Pkg., 10 Pkg./VE	15267128	5072292	7742041	15.13.01.00.1

a) wird nur in Cases abgegeben  
 b) DE: Hilfsmittelnnummer für Verschlussstopfen: 03.99.99.0014;  
 c) CH: Erstattungsfähig im Rahmen der MiGeL Kategorie 03.07 „Material für Infusionstherapie“

# 3M™ Tegaderm™ CHG Chlorhexidingluconat I.V. Fixierverband

Schützen Sie Ihre Patienten vor extraluminalen Infektionen – mit einem antimikrobiellen I.V. Fixierverband.

Beim Tegaderm CHG handelt es sich um einen Transparentverband mit integriertem, antimikrobiellen Gelkissen. Dieses verbindet die starke antimikrobielle Wirkung von Chlorhexidingluconat mit der hohen Qualität des 3M™ Tegaderm™ I.V. Advanced Verbandes. Wichtig für Sie: Der Verband senkt nachweislich Katheter-assoziierte Blutstrominfektionen um bis zu 60%.<sup>14</sup> Auch die KRINKO empfiehlt in kritischen Fällen die Verwendung eines Chlorhexidin-freisetzenden Verbandes am ZVK.

## Eigenschaften

- Anhaltende antimikrobielle Wirkung direkt an der Einstichstelle über einen Zeitraum von bis zu sieben Tagen<sup>15,16</sup>
- Saugfähiges CHG Gelkissen nimmt kleinere Mengen Flüssigkeit rund um die Einstichstelle auf
- Transparentfolie über der Einstichstelle mit netzförmig aufgebrachtem Kleber sichert und schützt den Katheter und erlaubt eine Ableitung der Feuchtigkeit von der Haut
- Transparentfolie und das integrierte Gelkissen über der Einstichstelle erlauben eine Beobachtung derselben ohne Verbandwechsel
- Vliesverstärkung für erhöhte Stabilität
- Breiter Fixierstreifen mit Kerbe unterstützt die gleichmäßige Applikation und sorgt für mehr Stabilität. Dank der Perforation lässt sich der Verband leicht entfernen
- Schlüssellochkerbe mit Perforation Ermöglicht ein einfaches Anmodellieren des Verbandes um Katheterlumen. Die Perforation erleichtert das Anmodellieren um große Katheter
- Berührungsfreie Applikation durch seitliche, klebstofffreie Haltetaschen (ANTT)



## Indikationen

- Zentrale Venenkatheter (inkl. Subclavia-, Jugularis-, Femoraliskatheter)
- Dialysekatheter
- Arterielle Zugänge
- Schmerzkatheter



Nähere Informationen zur Evidenzlage



Mehrwert & gesundheitsökonomische Betrachtung



Applikationsvideo Tegaderm CHG 1657R

## Bestellinformationen Tegaderm CHG I.V. Fixierverband

Art.-Nr.	Beschreibung	Größe	Stk./Pkg.	🇩🇪 PZN	🇦🇹 PZN	🇨🇭 Pharmacode	🇩🇪 MiGeL <sup>a)</sup>
1657R	Chlorhexidingluconat I.V. Fixierverband	Verband 8,5 cm × 11,5 cm Gelkissen 3 cm × 4 cm	25	05992271	5762973	1109468	03.07.04.05.1 <sup>a)</sup>
1658R	Chlorhexidingluconat I.V. Fixierverband	Verband 10 cm × 12 cm Gelkissen 3 cm × 4 cm	25	05992294	5762996	1109473	03.07.04.05.1 <sup>a)</sup>
1659R	Chlorhexidingluconat I.V. Fixierverband	Verband 10 cm × 15,5 cm Gelkissen 3 cm × 7 cm	25	05992319	5763004	1109474	03.07.04.05.1 <sup>a)</sup>
1660R	Chlorhexidingluconat I.V. Fixierverband	Verband 7 cm × 8,5 cm Gelkissen 2 cm × 2 cm	25	05879209	5763010	1109469	03.07.04.05.1 <sup>a)</sup>

a) CH: Erstattungsfähig im Rahmen der MiGeL Kategorie 03.07 „Material für Infusionstherapie“

14. Timsit, J.F.; et al. (2012): Randomized Controlled Trial of Chlorhexidine Dressing and Highly Adhesive Dressing for Prevention Catheterrelated Infections in Critically Ill Adults, in: American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine, Vol. 186, No. 12: 1272–1278.  
 15. Bashir, M. H. (2012). Suppression of regrowth of normal skin flora under chlorhexidine gluconate dressings applied to chlorhexidine gluconate-prepped skin. American journal of infection control, 40(4), 344.  
 16. D. Schwab et al.(2008). Migration of Chlorhexidine Gluconate under Antimicrobial Gel Pad of IV Securement Dressing to provide Continuous Antimicrobial Protection. AVA Annual Conference 2008.

# 3M™ Tegaderm™ CHG Chlorhexidingluconat Gelkissen

Die Tegaderm CHG Technologie hat sich zum Schutz von Gefäßkathetern vor extraluminärer Kontamination bewährt. Diese Technologie ist nun als separates Produkt verfügbar.

Das CHG Gelkissen bietet die Möglichkeit, eine Vielzahl perkutaner medizinischer Devices sicher und anwenderfreundlich zu versorgen und zu schützen.

## Eigenschaften

- Zum Schutz von Gefäßzugängen, chirurgischen Drainagen, Schanzschrauben eines Fixateur externe und anderen perkutanen Zugängen
- Anhaltende antimikrobielle Wirkung direkt an der Einstichstelle über einen Zeitraum von bis zu sieben Tagen<sup>17</sup>
- Wirksam gegen eine Vielzahl grampositiver und gramnegativer Bakterien, Hefe und Schimmelpilze<sup>18</sup>
- Passt sich mühelos an perkutane Zugänge an (bis zu 40 Charrière)
- Kontinuierliche Einsehbarkeit der Einstichstelle



Applikationsanleitung Tegaderm CHG Gelkissen 1664R



Applikationsvideo

## Bestellinformationen Tegaderm CHG Chlorhexidingluconat Gelkissen

Art.-Nr.	Beschreibung	Größe	Stk./Pkg.	🇩🇪 PZN	🇦🇹 PZN	🇨🇭 Pharmacode	🇩🇪 MiGeL
1664R	Tegaderm CHG Gelkissen	Verband 6,2 cm × 4,9 cm Gelkissen 3,0 cm × 3,0 cm	25	16154596	5645279	1131245	03.07.04.05.1

17. In-vivo-Abtötungszeit der normalen Hautflora, EM-05-136567, EM-05-000803.

18. In-vitro-Tests der antimikrobiellen Wirksamkeit, EM-05-666609, EM-05-666611. Es sind keine klinischen Korrelationen mit In-vitro-Tests beabsichtigt.

# 3M™ Tegaderm™ Antimikrobieller I.V. Advanced Fixierverband

Der antimikrobielle Verband wurde entwickelt, um das Risiko von Kontaminationen bei peripheren Venenverweilkanülen zu reduzieren. Der Verband besteht aus einer Polyurethanfolie, die mit einem transparenten Chlorhexidingluconat (CHG)-Acrylatkleber beschichtet ist. Der Verband ist mit einem ungewebten Polyestervlies umrandet.

## Eigenschaften

- Häufige Anwendungsbereiche sind u. a. die Abdeckung und Fixierung von I.V.-Kathetern, anderen intravaskulären Kathetern und perkutanen Vorrichtungen
- Antimikrobiell wirksam für bis zu 7 Tage
- Verhindert das Nachwachsen der Hautflora
- Steril
- Die transparente Folie bietet eine hohe Sauerstoff- und Wasserdampfdurchlässigkeit
- Effektive Barriere gegen externe Kontamination einschließlich Flüssigkeiten (wasserdicht), Bakterien, Viren\*, Hefepilzen\*
- Alle Bestandteile des Verbandes, inklusive des Fixierstreifens und des Beschriftungsfeldes, sind mit einem wasserdichten Polyurethan-Film beschichtet
- Kathetereinstichstelle ist frei einsehbar
- Kann bis zu 7 Tage auf der Haut verbleiben
- Sanft zur Haut und schonend zu entfernen
- Frei von Naturkautschuklatex, BPA, DEHP, PVC und ADP



## Indikationen

- Zur Abdeckung und zum antimikrobiellem Schutz von Kathetereinstichstellen sowie zur Fixierung von Gefäßzugängen auf der Haut, wie zum Beispiel periphere Venenverweilkanülen (PVK)



Applikationsvideo  
Tegaderm I.V. Advanced 9132



Phlebitis Scorecard

## Bestellinformationen Tegaderm Antimikrobieller I.V. Advanced Fixierverband

Art.-Nr.	Beschreibung	Größe	Stk./Pkg.	🇩🇪 PZN	🇦🇹 PZN	🇨🇭 Pharmacode	🇩🇪 MiGeL
9132	Tegaderm Antimikrobieller I.V. Advanced Fixierverband	7 cm × 8,5 cm	25	16907340	5722531	7853242	03.07.04.05.1

\*In-vitro-Tests belegen, dass der transparente Film des Verbandes eine Barriere für Viren mit einem Durchmesser von 27 nm oder größer bildet, solange der Verband intakt ist.

# 3M™ PICC/CVC Fixiersystem + 3M™ Tegaderm™ I.V. Verbände

## Sicherheit ohne Kompromisse

Dieses praktische Fixiersystem umfasst eine Fixierplatte und den 3M™ Tegaderm™ I.V. Advanced stark haftenden Fixierverband oder den 3M™ Tegaderm™ CHG Verband. Das Fixiersystem ermöglicht Ihnen eine sichere und nahtlose Katheterfixierung bei gleichzeitiger Hautfreundlichkeit. Ihre Patienten werden den Komfort sicher schätzen. Risiken und Folgekosten von Nadelstichverletzungen werden somit eliminiert.

## Eigenschaften Halteplatte

- Nahtlose Katheterfixierung für max. 3-lumige Katheter bis zu 12 Charrière
- Zuverlässig hohe Klebekraft bei gleichzeitig hautfreundlichem Material
- Kann bis zu sieben Tage auf der Haut verbleiben
- Einfache und schmerzfreie Entfernung
- Während des initialen Anbringens der Fixierplatte kann diese ohne Verlust der Klebekraft repositioniert werden
- Mit oder ohne antimikrobielles CHG-Gelpad erhältlich



3M™ PICC/CVC Fixierplatte + Tegaderm™ CHG  
Art.-Nr.: 1877R-2100, 1879R-2100

3M™ PICC/CVC Fixierplatte + Tegaderm™ IV Advanced  
Art.-Nr.: 1837-2100, 1839-2100

## Indikationen

- Zur Fixierung peripher eingeführter zentralvenöser Katheter (PICCs) und temporär eingeführter Katheter (ZVKs) auf der Haut
- Das System dient außerdem der Abdeckung und dem Schutz der Kathetereinstichstelle
- Das Fixiersystem ist für die meisten ZVK mit einem, zwei oder drei Lumen mit bis zu 12 Charrière geeignet



Applikationsanleitung PICC/CVC Fixiersystem + Tegaderm CHG 1877R-2100



Applikationsvideo PICC/CVC Fixiersystem + Tegaderm I.V. Advanced 1837-2100

## Bestellinformationen PICC/CVC Fixiersystem + Tegaderm I.V. Verbände

Art.-Nr.	Beschreibung	Größe	Stk./Pkg.	🇩🇪 PZN	🇦🇹 PZN	+ Pharmacode	+ MiGeL
1837-2100	PICC/CVC Fixierplatte + Tegaderm I.V. Advanced	Fixierplatte: 5,1 cm × 5,4 cm Verband: 8,5 cm × 11,5 cm	20	04712105	5756694	1125046	03.07.04.02.1 <sup>a)</sup>
1839-2100	PICC/CVC Fixierplatte + Tegaderm I.V. Advanced	Fixierplatte: 5,1 cm × 5,4 cm Verband: 10 cm × 15,5 cm	20	04712111	5756702	1125047	03.07.04.02.1 <sup>a)</sup>
1877R-2100	PICC/CVC Fixierplatte + Tegaderm CHG	Fixierplatte: 5,1 cm × 5,4 cm Verband: 8,5 cm × 11,5 cm	20	04712128	5756719	1109476	03.07.04.05.1 <sup>a)</sup>
1879R-2100	PICC/CVC Fixierplatte + Tegaderm CHG	Fixierplatte: 5,1 cm × 5,4 cm Verband: 10 cm × 15,5 cm	20	04712134	5756725	1109477	03.07.04.05.1 <sup>a)</sup>

a) CH: Erstattungsfähig im Rahmen der MiGeL Kategorie 03.07 „Material für Infusionstherapie“

# 3M™ Tegaderm™ I.V. Advanced

## Stark haftender I.V. Fixierverband

Der Tegaderm I.V. Advanced Verband ist ein stark haftender Fixierverband mit verbesserten Eigenschaften, der sicheren Schutz, perfekten Halt und maximalen Patientenkomfort gewährleistet. Die duale Klebtechnologie sorgt für zuverlässigen Halt und eine deutlich höhere Wasserdampfdurchlässigkeit.

### Eigenschaften

- Transparentfolie über der Einstichstelle mit netzförmig aufgebrachtem Kleber sichert und schützt den Katheter und bietet eine hohe Wasserdampfdurchlässigkeit
- Breiter Fixierstreifen mit Kerbe. Unterstützt die gleichmäßige Applikation und sorgt für mehr Stabilität. Dank der Perforation lässt sich der Verband leicht entfernen
- Berührungsfreie Applikation durch seitliche, klebstofffreie Haltetaschen (ANTT)
- Vliesumrandung mit Einkerbungen erlaubt eine perfekte Anpassung an Körperkonturen und verringert das Risiko, dass sich der Verband am Rand aufrollt
- Schlüsselochkerbe mit Perforation ermöglicht ein einfaches Anmodellieren des Verbandes um das Katheterlumen. Die Perforation erleichtert das Anmodellieren um große Katheter
- Mit Tegaderm I.V. Advanced 1685 gibt es auch eine spezielle Lösung für großlumigere Zugänge (Perforationen zum Anpassen des Lumens)



#### Gut zu wissen:

Der tiefe Schlitz des Verbandes lenkt Zugkräfte vom Verband auf die gesamte Klebefläche um. Platzieren Sie die Schlitzenden so, dass diese sich unter dem Katheteransatz überlappen. Die sterilen Fixierstreifen geben zusätzlichen Halt und bieten Ihnen die Möglichkeit, Katheter-Ansatzstücke, Lumina und Schläuche gesondert zu fixieren.

### Indikationen

- Zentrale Venenkatheter (inkl. Subclavia-, Jugularis-, Femoraliskatheter)
- Periphere Venenkatheter
- Dialyse-Katheter
- Arterielle Zugänge
- Schmerzkatheter
- Spezielle Größen für Pädiatrie und Neonatologie



Applikationsanleitung  
Tegaderm I.V. Advanced 1685



Applikationsvideo  
Tegaderm I.V. Advanced 1685

### Bestellinformation Tegaderm I.V. Advanced Fixierverband

Art.-Nr.	Beschreibung	Größe	Stk./Pkg.	🇩🇪 PZN	🇦🇹 PZN	🇨🇭 Pharmacode	🇩🇪 MiGeL
1680	für periphere Katheter Fixierung bei Kindern mit Bärchenmotiv	3,8 cm × 4,5 cm	100	10329586	a)	7854138	35.05.10.01.1
1681	für periphere und arterielle Katheter	7 cm × 8 cm	100	05515364	a)	7854139	35.05.10.01.1
1682	für periphere Katheter Fixierung bei Kindern mit Bärchenmotiv	5 cm × 5,7cm	100	10329592	a)	1624350	35.05.10.01.1
1683	für periphere Katheter Fixierung	6,5 cm × 7 cm	100	17606876	a)	7854140	35.05.10.01.1
1685	für zentrale Katheter	8,5 cm × 11,5 cm	50	07644752	a)	1624351	35.05.10.03.1
1688	für zentrale Katheter	10 cm × 12 cm	50	05350041	a)	1119906	35.05.10.03.1
1689	für zentrale Katheter	10 cm × 15,5 cm	25	09481840	5763027	1130656	35.05.10.03.1

a) Produkt erhältlich, aber keine PZN Nummer verfügbar

# 3M™ Tegaderm™ I.V.

## Portverbände

Onkologische Patienten sind auf Grund ihrer Erkrankung sehr stark gefährdet. Bei der Infektionsprävention spielt daher der richtige Portverband eine große Rolle. Tegaderm I.V. Portverbände wurden speziell für implantierte venöse Zugänge (Portkatheter) entwickelt und bieten sowohl antimikrobiellen Schutz als auch den Komfort, den Ihre Patienten verdienen.

### Eigenschaften

- Polyurethan-Film, der mit Vlies umrandet und an den Seiten mit einem Acrylatklebstoff beschichtet ist. Die Mitte des Polyurethanfilms ist klebstofffrei und verringert die Gefahr, dass die Portnadel beim Entfernen am Verband anhaftet
- Wasserdampfdurchlässig und transparent
- Kann bis zu 7 Tage auf der Haut verbleiben
- Für zusätzlichen Infektionsschutz ist ein zweiteiliges Set mit separatem CHG Gelkissen erhältlich. Das CHG Gelkissen dient dazu, die Kolonisierung an der Einstichstelle zu reduzieren und die Wiederbesiedelung mit Mikroorganismen zu unterdrücken, die üblicherweise mit Katheter-assoziierten Infektionen einhergehen
- Kompatibel mit 3M™ Cavilon™ Reizfreier Hautschutz



### Indikationen

- Zum Fixieren und zum Schutz von Portnadeln



Flyer Tegaderm CHG I.V. Portverband



Onkologie Entscheidungshilfe



Applikationsvideo Tegaderm CHG Gelkissen + I.V. Portverband 1665R

### Bestellinformationen Tegaderm I.V. Portverbände

Art.-Nr.	Beschreibung	Größe	Stk./Pkg.	🇩🇪 PZN	🇦🇹 PZN	+ Pharmacode	+ MiGeL
1665R	Tegaderm CHG Gelkissen + I.V. Portverband	Verband: 12 cm x 12 cm Gelkissen: 6,2 cm x 4,9 cm	25	13196826	4761368	1137942	03.07.04.05.1 <sup>a)</sup>
1668	Tegaderm I.V. Portverband	12 cm x 12 cm	25	13196832	4762474	1125050	35.05.10.03.1

a) CH: Erstattungsfähig im Rahmen der MiGeL Kategorie 03.07 „Material für Infusionstherapie“

# 3M™ Tegaderm™ I.V.

## Fixierverband

Tegaderm I.V. kombiniert die Transparenz von Tegaderm mit der Stabilität von 3M™ Medipore™ und bietet mit der geschlitzten Form einen verbesserten Abschluss um Kanülen und Katheter. Dieser sterile all-in-one I.V. Verband ist sehr anpassungsfähig und bietet hohen Komfort.

### Eigenschaften

- Transparentfolie über der Einstichstelle erlaubt eine Beobachtung der Einstichstelle ohne Verbandwechsel
- Vliesverstärkung für erhöhte Stabilität (außer bei 1623W)
- Geschlitzte Form für einen verbesserten Abschluss rund um Kanülen und Katheter
- Sterile, vorgeschchnittene Klebestreifen für zusätzliche Fixierung von z. B. Kanülen oder Schläuchen



### Indikationen

- Zentrale Venenkatheter (inkl. Subclavia-, Jugularis-, Femoraliskatheter)
- Periphere Venenkatheter
- Dialysekatheter



### Bestellinformationen Tegaderm I.V. Fixierverband

Art.-Nr.	Beschreibung	Größe	Stk./Pkg.	🇩🇪 PZN	🇨🇭 PZN	+ Pharmacode	+ MiGeL
1610	für Kinder	5 cm × 5,7 cm	100	00099004	a)	2523498	35.05.10.01.1
1623W	für periphere Katheter	6 cm × 7 cm	100	02105513	a)	1008702	35.05.10.01.1
1633	für periphere Katheter	7 cm × 8,5 cm	100	04999874	2367733	1003110	35.05.10.02.1
1635	für zentrale Katheter	8,5 cm × 10,5 cm	50	00300245	2367762	4414738	35.05.10.02.1

a) Produkt erhältlich, aber keine PZN Nummer verfügbar

# 3M™ I.V. Kanülenverband

## Nicht-transparenter I.V. Kanülenverband

### Bestellinformationen I.V. Kanülenverband

Art.-Nr.	Beschreibung	Größe	Stk./Pkg.	🇩🇪 PZN	🇨🇭 PZN	+ Pharmacode	+ MiGeL
3523	für periphere Katheter	6 cm × 8 cm	50	03827444	b)	5107240	-

b) Produkt im Land nicht erhältlich

# 3M™ Tegaderm™ Film

## Steriler Transparentverband

Mit diesem Primärverband treffen Sie die richtige Wahl bei oberflächlichen Wunden, als schützende Abdeckung gefährdeter Haut oder auch als Sekundärverband zur modernen Wundbehandlung.

### Eigenschaften

- Dünner, latexfreier Polyurethan-Film mit hautfreundlichem Klebstoff
- Wasserdampfdurchlässig
- Wasserdicht, undurchlässig für Bakterien und Viren\*
- Kann bis zu 7 Tage auf der Haut verbleiben
- Atraumatisches Entfernen durch Überdehnen des Verbandes möglich
- Transparentverband gewährleistet uneingeschränkte Kontrolle von Haut und Wunde

### Indikationen

- Als Schutz bei sauberen, primär heilenden Wunden und bei Katheterinsertionen
- Als Sekundärverband in Kombination mit 3M™ Tegaderm™ Alginate
- Oberflächliche Wunden wie Abschürfungen, Hautrisse und Blasen
- Zur Fixierung von 3M™ Tegaderm™ Foam Wundabdeckungen



### Anwendung

Haut muss trocken und fettfrei sein.  
Entfernen Sie das Trägerpapier. Die Transparenz ermöglicht eine exakte Positionierung über der Wunde.  
Modellieren Sie den Verband von der Mitte nach außen an. Längeres Andrücken über ca. 15 Sekunden optimiert die Klebkraft.  
Ziehen Sie den Applikationsrahmen flach nach außen ab und streichen Sie den Verband abschließend an.

### Bestellinformationen Tegaderm Film Steriler Transparentverband

Art.-Nr.	Beschreibung	Größe	Stk./Pkg.	🇩🇪 PZN	🇨🇭 PZN	+ Pharmacode	+ MiGeL
1622W	rechteckig	4,4 cm × 4,4 cm	100	02094790	2992224	1009969	35.05.10.011
1623W	rechteckig	6 cm × 7 cm	100	02105513	a)	1008702	35.05.10.011
1624W	rechteckig	6 cm × 7 cm	100	02097989	1155526	1009970	35.05.10.011
1626W	rechteckig	10 cm × 12 cm	50	02098411	1077619	1009971	35.05.10.031
1627	rechteckig	10 cm × 25 cm	20	02100361	1355610	1009972	35.05.10.041
1628	rechteckig	15 cm × 20 cm	10	02100378	2022916	1009973	35.05.10.051
1629	rechteckig	20 cm × 30 cm	10	02105542	1557124	1009974	35.05.10.051
1630W	oval	10 cm × 11,5 cm	50	02102880	2992230	1009975	35.05.10.031

a) Produkt erhältlich, aber keine PZN Nummer verfügbar

\* In-vitro-Tests belegen, dass der transparente Film des Verbandes eine Barriere für Viren mit einem Durchmesser von 27 nm oder größer bildet, solange der Verband intakt ist.

# 3M™ Tegaderm™ HP

## Steriler Transparentverband

Durch seine erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit ermöglicht der Tegaderm HP Sterile Transparentverband eine längere Verweildauer – auch in schwierigen Situationen. Der Verband ist in ovaler und rechteckiger Form erhältlich und dadurch an alle Körper-Konturen anpassbar. Selbst bei verstärkter Transpiration des Patienten haftet der Verband sicher und zuverlässig.

### Eigenschaften

- Dünn, latexfreier Polyurethan-Film mit hautfreundlichem Klebstoff
- Erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit
- Wasserdicht, undurchlässig für Bakterien und Viren\*
- Kann bis zu 7 Tage auf der Haut verbleiben
- Atraumatisches Entfernen durch Überdehnen des Verbandes möglich
- Transparentverband: gewährleistet uneingeschränkte Kontrolle von Haut und Wunde

### Indikationen

- Zur Abdeckung von Kathetereinstichstellen
- Als Schutz bei sauberen, geschlossenen chirurgischen Wunden
- Als Sekundärverband in Kombination mit 3M™ Tegaderm™ Alginate
- Oberflächliche Wunden, wie Abschürfungen, Hautrisse und Blasen



### Anwendung

Haut muss trocken und fettfrei sein.  
Entfernen Sie das Trägerpapier. Die Transparenz ermöglicht eine exakte Positionierung über der Wunde.  
Modellieren Sie den Verband von der Mitte nach außen an. Längeres Andrücken über ca. 15 Sekunden optimiert die Klebkraft.  
Ziehen Sie den Applikationsrahmen flach nach außen ab und streichen Sie den Verband abschließend an.

### Bestellinformationen Tegaderm HP Steriler Transparentverband

Art.-Nr.	Beschreibung	Größe	Stk./Pkg.	🇩🇪 PZN	🇨🇭 PZN	+ Pharmacode	+ MiGeL
9534HP	rechteckig	6 cm × 7 cm	100	03106489	2409940	1129127	35.05.10.01.1
9536HP	rechteckig	10 cm × 12 cm	50	03107247	2367644	1133144	35.05.10.03.1
9546HP	oval	10 cm × 11,5 cm	50	03103545	2367696	1133145	35.05.10.03.1

\* In-vitro-Tests belegen, dass der transparente Film des Verbandes eine Barriere für Viren mit einem Durchmesser von 27 nm oder größer bildet, solange der Verband intakt ist.

# 3M™ Tegaderm™ Roll

## Unsteriler Transparentverband von der Rolle

Der unsterile, transparente Verband von der Rolle lässt sich passgenau zuschneiden und eignet sich besonders als zusätzliche Fixierung. Ein glatter, dünner Verband zum Abrollen, der wirksamen Schutz vor Flüssigkeiten und Verschmutzung bietet. Der transparente Verband überzeugt durch seine Anpassungsfähigkeit und Flexibilität und sorgt damit für die Bewegungsfreiheit, die Ihre Patienten sich wünschen.

### Eigenschaften

- Wasserdicht, undurchlässig für Bakterien und Viren\*
- Wasserdampfdurchlässig
- Einfache Applikation und Handhabung – auch mit Handschuhen
- Wirtschaftlich
- Anschließbar, passt sich den Körperkonturen an
- Kann in Länge und Form zugeschnitten werden

### Indikationen

- Schutz gefährdeter Haut vor Scherkräften und Flüssigkeitskontakt
- Wasserfeste Fixierung von Primärverbänden
- Fixierung von Katheter- oder Drainageschläuchen
- Schutz beim Baden und Duschen



#### Hinweis:

Kein steriles Produkt. Nicht auf verletzter Haut, offenen Wunden oder I.V.-Einstichstellen verwenden.



#### Anwendung

Schneiden Sie die gewünschte Länge ab und entfernen Sie die weiße Trägerfolie. Positionieren Sie den Verband auf der gewünschten Stelle. Drücken Sie den Verband gut an und entfernen Sie die Schutzfolie.

### Bestellinformationen Tegaderm Roll Unsteriler Transparentverband

Art.-Nr.	Beschreibung	Größe	Stk./Pkg.	🇩🇪 PZN	🇨🇭 PZN	+ Pharmacode	+ MiGeL
16002	Rolle	5 cm × 10 m	1 Rolle	03816506	3073442	7773356	35.05.10.12.1
16004	Rolle	10 cm × 10 m	1 Rolle	03816512	3073459	7773201	35.05.10.13.1
16004S	Rolle	10 cm × 2 m	1 Rolle	01559991	a)	7773358	35.05.10.11.1
16006	Rolle	15 cm × 10 m	1 Rolle	03816529	3073465	7773357	35.05.10.14.1

a) Produkt erhältlich, aber keine PZN Nummer verfügbar

\* In-vitro-Tests belegen, dass der transparente Film des Verbands eine Barriere für Viren mit einem Durchmesser von 27 nm oder größer bildet, solange der Verband intakt ist.

## Ein Muss für jede Einrichtung: Die vier Kategorien für individuelle Lösungen bei Fixierungen

Bei der Entscheidung für die richtige Fixierung ist nach Meinung der Experten der Verwendungszweck ausschlaggebend. In den meisten Einrichtungen kommen drei Anwendungsszenarien für eine Fixierung vor: die generelle Fixierung, die elastische Fixierung und die Fixierung wichtiger Zugänge/Sonden (siehe untenstehende Übersicht für Beispielanwendungen).

Solventum erfüllt die Ansprüche aller Anwendungen und erleichtert die Entscheidung für das richtige Produkt, passend zum Patienten und der Applikationsform: Mit den vier wichtigsten medizinischen Rollenpflastern und selbsthaftenden Stütz- und Fixierverbänden von Solventum sind Sie effizient und situationsgerecht ausgerüstet.

### Selbsthaftend



#### Generelle Fixierung

- Verbände
- Immobilisation
- Zugangssicherung

### Multifunktional



#### Generelle Fixierung

- Blutentnahmen
- Infusionsleitungen
- Wundversorgung

### Elastisch



#### Elastische Fixierung

- Fixierung bei zu erwartenden Schwellungen und bei beweglichen Anwendungen

### Hohe Klebkraft



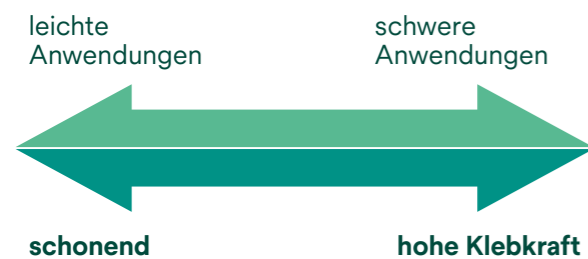
#### Fixierung wichtiger Zugänge/Sonden

- Blasenkatheter
- Tubus
- Thoraxdrainage
- Wunddrainage

# Medizinische Rollenpflaster, Wundverschluss & -verbände

# Expertenrat bei der Wahl eines medizinischen Rollenpflasters

In der Patientenversorgung ist die Auswahl des richtigen Rollenpflasters für die jeweiligen Bedürfnisse von weitreichender Bedeutung. Im Konsensdokument „Medical Adhesives and Patient Safety: State of the Science“ empfehlen Experten deshalb die Beachtung der folgenden Faktoren bei der Auswahl eines Rollenpflasters.\*



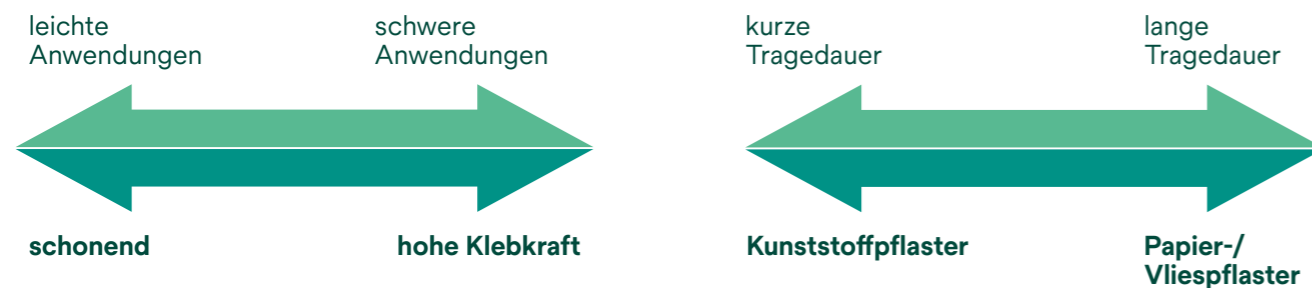
## 1. Der Verwendungszweck

Im Vordergrund steht, mit Rücksicht auf den Patienten, der Verwendungszweck des Produkts (z. B. die Fixierung eines schweren/leichten Zugangs oder Verbands etc.). Je nach Applikationsform muss zwischen ausreichender Haftung und Hautfreundlichkeit abgewogen werden.



## 3. Die anatomische Lage

Handelt es sich um Anwendungen an Stellen, an denen es zu Schwellungen oder Bewegungen kommen kann (z. B. im Bereich der Gelenke oder bei Ödemen), kann das Risiko von Hautverletzungen bereits durch ein elastisches und anschmiegsames Rollenpflaster verringert werden.



## 2. Die geplante Tragedauer

Der Verwendungszweck steht in direktem Zusammenhang mit der Tragedauer. Einige Pflastermaterialien sind entweder für eine kurze oder lange Tragedauer geeignet, weshalb das medizinische Fachpersonal die Unterschiede zwischen Kunststoff- und Papier-/Vliespflastern berücksichtigen sollte.



## 4. Die Bedingungen vor Ort

Ist der Bereich glatt oder uneben? Ist er Bewegungen bzw. Reibung ausgesetzt oder Nässe, Schweiß, Feuchtigkeit, Exsudat und/oder Körperflüssigkeiten? Einige Produkte sind speziell für diese Herausforderungen konzipiert.



# 3M™ Micropore™ S Silikonrollenpflaster

## Eigenschaften

- Hautschonend ablösbares Silikonpflaster
- Angenehmes Tragegefühl
- Repositionierbar, atmungsaktiv, leicht längs und quer reißbar
- Minimiert die Schmerzen bei der Entfernung
- Trägermaterial: Polyestervlies
- Klebstoff: Silikonkleber ohne Polyacrylat und Lösungsmitteln



## Bestellinformationen Micropore S Silikonrollenpflaster

Art.-Nr.	Größe	Beschreibung	Stk./Pkg.	🇩🇪 PZN	🇦🇹 PZN	+ Pharmacode	+ MiGeL
2770S-1	2,5 cm × 1,37 m	blau, Kurzrolle, einzeln verpackt	100	16015535	4999905	7752914	35.01.09.12.1
2770S-2	5 cm × 1,37 m	blau, Kurzrolle, einzeln verpackt	50	16039895	5876553	1110073	35.01.09.13.1
2770-1	2,5 cm × 5 m	blau, ohne Abroller	12	16015512	5604932	7752912	35.01.09.12.1
2770-2	5 cm × 5 m	blau, ohne Abroller	6	16015529	5604949	7752913	35.01.09.13.1
<b>Einzelpackungen (für den niedergelassenen Bereich)</b>							
2775NP-1	2,5 cm × 5 m	blau, ohne Abroller	1	09079813	4516663	6524738	35.01.09.12.1

\*McNichol, L., Lund, C., Rosen, T., & Gray, M. (2013). Medical Adhesives and Patient Safety: State of the Science. Journal of Wound Ostomy & Continence, 40(4), 365-380.



# 3M™ Micropore™ Medizinisches Rollenpflaster

## Eigenschaften

- Hautfreundliches Vliespflaster
- Atmungsaktiv
- Bleibt auf der Haut haften, selbst wenn es nass wird
- Leichte Handhabung, selbst mit Handschuhen
- Leicht entfernbar
- Trägermaterial: Viskosevlies
- Klebstoff: Polyacrylat



### Bestellinformationen Micropore Medizinisches Rollenpflaster (weiß)

Art.-Nr.	Beschreibung	Größe	Stk./Pkg.	🇩🇪 PZN	🇦🇹 PZN	🇨🇭 Pharmacode	🇨🇭 MiGeL
1530-0	weiß	1,25 cm × 9,1 m	24	01319732	4999555	1110072	35.01.09.01.1
1530S-1	Kurzrolle, einzeln verpackt	2,5 cm × 1,37 m	100	16740360	5072205	7596562	35.01.09.03.1
1530-1	weiß	2,5 cm × 9,1 m	12	01319749	4999561	1007670	35.01.09.03.1
1530-2	weiß	5 cm × 9,1 m	6	01319755	4999578	727558	35.01.09.04.1
1530-3	weiß	7,5 cm × 9,1 m	4	03187772	5876346	720148	35.01.09.04.1
1535E-0	mit Abroller	1,25 cm × 9,1 m	24	03187789	4999756	7777945	35.01.09.01.1
1535E-1	mit Abroller	2,5 cm × 9,1 m	12	03187795	4999779	7777946	35.01.09.03.1
1535E-2	mit Abroller	5 cm × 9,1 m	6	03187803	4999785	7777947	35.01.09.04.1

#### Einzelpackungen

1530NP-OSD	mit Abroller	1,25 cm × 5 m	1	06337930	2602594	7776255	35.01.09.01.1
1530NP-1SD	mit Abroller	2,5 cm × 5 m	1	06337947	2602602	7776256	35.01.09.03.1
1530NP-1S	Ersatzrolle	2,5 cm × 5 m	1	12483067	5021946	7776258	35.01.09.03.1

### Bestellinformationen Micropore Medizinisches Rollenpflaster (beige)

Art.-Nr.	Beschreibung	Größe	Stk./Pkg.	🇩🇪 PZN	🇦🇹 PZN	🇨🇭 Pharmacode	🇨🇭 MiGeL
1533-0	beige	1,25 cm × 9,1 m	24	01319695	4999584	1037982	35.01.09.01.1
1533-1	beige	2,5 cm × 9,1 m	12	01319703	4999590	1037983	35.01.09.03.1
1533-2	beige	5 cm × 9,1 m	6	01319726	4999609	852832	35.01.09.04.1

#### Einzelpackungen

1533NP-1SD	mit Abroller	2,5 cm × 5 m	1	12483110	4999644	7776254	35.01.09.03.1
1533NP-1S	Ersatzrolle	2,5 cm × 5 m	1	12483104	4999650	7776257	35.01.09.03.1



# 3M™ Transpore™ Medizinisches Rollenpflaster

## Eigenschaften

- Transparentes Kunststoffpflaster
- Atmungsaktiv, wasserabweisend, leicht quer und längs reißbar
- Geringes Dermatitis-Potenzial
- Gute Zugfestigkeit
- Trägermaterial: poröses Polyethylen
- Klebstoff: Polyacrylat



### Bestellinformationen Transpore Medizinisches Rollenpflaster

Art.-Nr.	Beschreibung	Größe	Stk./Pkg.	🇩🇪 PZN	🇦🇹 PZN	🇨🇭 Pharmacode	🇨🇭 MiGeL
1527-0	transparent	1,25 cm × 9,1 m	24	01405360	0293657	7776253	35.01.09.01.1
1527S-1	Kurzrolle, einzeln verpackt	2,5 cm × 1,37 m	100	16740354	4999549	7079298	35.01.09.03.1
1527-1	transparent	2,5 cm × 9,1 m	12	01405377	0203631	7776251	35.01.09.03.1
1527-2	transparent	5 cm × 9,1 m	6	01405383	0475016	7776252	35.01.09.04.1

#### Einzelpackungen

1527NP-1SD	mit Abroller	2,5 cm × 5 m	1	00913309	2602625	1313758	35.01.09.03.1
1527NP-1S	Ersatzrolle	2,5 cm × 5 m	1	12483133	0201253	1831708	35.01.09.03.1



# 3M™ Transpore™ White

## Medizinisches Rollenpflaster

### Eigenschaften

- Universalpflaster zur individuellen und schnellen Fixierung
- Gute Sofort- und Dauerklebkraft
- Anschmiegsam, weich und atmungsaktiv
- Längs und quer reißbar



#### Bestellinformationen Transpore White Medizinisches Rollenpflaster

Art.-Nr.	Beschreibung	Größe	Stk./Pkg.	🇩🇪 PZN	🇦🇹 PZN	🇨🇭 Pharmacode	🇨🇪 MiGeL
1534-0	weiß	1,25 cm × 9,1 m	24	02520488	5604955	7814772	35.01.09.01.1
1534-1	weiß	2,5 cm × 9,1 m	12	02520548	5604961	1043817	35.01.09.03.1
1534-2	weiß	5 cm × 9,1 m	6	02520583	5604984	1043819	35.01.09.03.1



# 3M™ Multipore™ Dry

## Medizinisches Rollenpflaster

Das Multipore Dry Medizinische Rollenpflaster wurde speziell für die Fixierung von Tuben und Sonden entwickelt, kann aber auch universell eingesetzt werden. Es sorgt für eine effektive Fixierung, auch in schwierigen Situationen.

### Eigenschaften

- Hautfreundliches Polyesterpflaster zum Zuschneiden (mit Liner): für die effektive Fixierung von Tuben und Sonden
- Einfache Längenanpassung durch rückseitiges Maßband
- Wasserabweisend, schnell trocknend, längs- und querelastisch
- Trägermaterial: Polyester
- Klebstoff: Polyacrylat



Produktflyer  
Multipore Dry

#### Bestellinformationen Multipore Dry Medizinisches Rollenpflaster

Art.-Nr.	Beschreibung	Größe	Stk./Pkg.	🇩🇪 PZN	🇦🇹 PZN	🇨🇭 Pharmacode	🇨🇪 MiGeL
3730-0	ohne Abroller	1,25 cm × 5 m	12	12650424	4740099	7130786	35.01.09.03.1
3730-1	ohne Abroller	2,5 cm × 5 m	24	12650430	4740107	7130792	35.01.09.03.1
3730-2	ohne Abroller	5 cm × 5 m	12	12650447	4740113	1117401	35.01.09.04.1



## 3M™ Durapore™ Kunstseidenpflaster

### Eigenschaften

- Hohe Klebkraft
- Atmungsaktiv
- Komfortables Tragegefühl
- Zugfest
- Längs und quer reißbar
- Geringes Dermatitis-Potenzial
- Hohe Haftung auf trockener Haut
- Trägermaterial: Kunstseidenvlies
- Klebstoff: Polyacrylat



### Bestellinformationen Durapore Kunstseidenpflaster

Art.-Nr.	Beschreibung	Größe	Stk./Pkg.	🇩🇪 PZN	🇦🇹 PZN	+ Pharmacode	+ MiGeL
1538-0	weiß	1,25 cm × 9,1 m	24	01593433	2366722	1043813	35.01.09.01.1
1538-1	weiß	2,5 cm × 9,1 m	12	01593551	2366739	1043814	35.01.09.03.1
1538-2	weiß	5 cm × 9,1 m	6	01593568	2366751	1043815	35.01.09.04.1
1538-3	weiß	7,5 cm × 9,1 m	4	19284017	5603861	1043816	35.01.09.04.1
1548S-1	weiß	2,5 cm × 1,37 m	100	17931576	5450825	7802002	35.01.09.03.1
1548S-2	weiß	5 cm × 1,37 m	50	17931582	5450831	7802003	35.01.09.04.1



## 3M™ Microfoam™ Medizinisches Rollenpflaster

Das wasserfeste Spezialpflaster besteht aus besonders dünnem, hochelastischem Polyvinylchlorid-Schaumstoff. Das anschmiegsame, weiche Microfoam dient zur Polsterung bei Kompressions- und Entlastungsverbänden sowie bei stabilisierenden Verbänden.

### Eigenschaften

- Komfortables Schaumpflaster: elastisch und wasserabweisend
- Zur Fixierung und Polsterung, auch unter dauerhafter Kompression
- Länge gedehnt 5 m
- Trägermaterial: PVC-Schaum
- Klebstoff: Polyacrylat



### Bestellinformationen Microfoam Medizinisches Rollenpflaster

Art.-Nr.	Beschreibung	Größe	Stk./Pkg.	🇩🇪 PZN	🇦🇹 PZN	+ Pharmacode	+ MiGeL
1528-1	weiß	2,5 cm × 2,7 m	12	02024269	5604872	766191	-
1528-2	weiß	5 cm × 2,7 m	6	02024275	5604889	1110074	-
1528-3	weiß	7,5 cm × 2,7 m	4	03189274	5604895	766222	-
1528-4	weiß	10 cm × 2,7 m	3	03190308	5604903	1007618	-



# 3M™ Medipore™ H und 3M™ Medipore™ auf Liner Fixationsvlies

Dieses medizinische Fixationsvlies passt sich durch seine flexible Struktur sehr gut den Körperkonturen an. Dadurch ist ein sicherer Halt über lange Zeit garantiert. Das Polyestervlies ist mit Polyacrylatkleber beschichtet und praktisch in der Anwendung.



## Eigenschaften

- Flexibles Fixationsvlies zum Zuschneiden (auf Liner) oder zum Abreißen (perforiert)
- Atmungsaktiv, anschmiegsam, querelastisch, geringes Dermatitis-Potenzial
- Trägermaterial: Polyestervlies
- Klebstoff: Polyacrylat

## Indikationen

- Fixation von Wundabdeckungen
- Fixation von Schläuchen, Kathetern oder Drainagen



3M™ Medipore™ H Klebevlies perforiert



3M™ Medipore™ Klebevlies auf Liner

### Hinweis:

Kein steriles Produkt. Nicht auf verletzter Haut, offenen Wunden oder I.V.-Einstichstellen verwenden.

## Bestellinformationen Medipore H Fixationsvlies (perforiert)

Art.-Nr.	Beschreibung	Größe	Stk./Pkg.	🇩🇪 PZN	🇦🇹 PZN	🇨🇭 Pharmacode	🇨🇭 MiGeL
2860S-1	2,5 cm × 1,8 m	Kurzrolle, einzeln verpackt	72	16007866	5450788	7801998	35.01.09.30.1
2861	2,5 cm × 9,1 m	weiß	24	07478957	5603878	7622443	35.01.09.30.1
2860S-2	5 cm × 1,8 m	Kurzrolle, einzeln verpackt	48	16007872	5450794	7801999	35.01.09.31.1
2862	5 cm × 9,1 m	weiß	12	07478963	5603884	4414572	35.01.09.31.1
2863	7,5 cm × 9,1 m	weiß	12	07478986	5603890	4414589	35.01.09.32.1
2860S-4	10 cm × 1,8 m	Kurzrolle, einzeln verpackt	24	16007889	5450802	7802000	35.01.09.32.1
2864	10 cm × 9,1 m	weiß	12	07478992	5603996	4414595	35.01.09.32.1
2860S-6	15 cm × 1,8 m	Kurzrolle, einzeln verpackt	16	16007903	5450819	7802001	35.01.09.33.1
2860-6	15 cm × 9,1 m	weiß	6	19403835	5901506	1115891	35.01.09.33.1
2868	20 cm × 9,1 m	weiß	6	07479017	5604010	7622466	35.01.09.34.1

## Bestellinformationen Medipore Fixationsvlies auf Liner

Art.-Nr.	Beschreibung	Größe	Stk./Pkg.	🇩🇪 PZN	🇦🇹 PZN	🇨🇭 Pharmacode	🇨🇭 MiGeL
2991/1	weiß	5 cm × 10 m	24	18907172	5604820	5107257	35.01.09.31.1
2991/2	weiß	10 cm × 10 m	12	18907189	5604837	5107286	35.01.09.32.1
2991/3	weiß	15 cm × 10 m	12	18844230	5604843	5107263	35.01.09.33.1
2991/4	weiß	20 cm × 10 m	6	18844247	5604866	7596556	35.01.09.34.1

## Einzelpackungen

2991P-1	weiß	5 cm × 10 m	1	16827569	2367093	7789300	35.01.09.32.1
2991P-2	weiß	10 cm × 10 m	1	16827575	2367118	7789300	35.01.09.32.1
2991NP-3	weiß	15 cm × 10 m	1	00225727	2367130	7783279	35.01.09.33.1



# 3M™ Coban™ und 3M™ Coban™ NL

## Selbsthaftender Stütz- und Fixierverband

Coban und Coban NL sind selbsthaftende, offenporige und elastische Fixierverbände aus ungewebten Polyesterfasern mit integrierten Polyester-Urethanfilamenten. Der Verband haftet auf sich selbst, aber nicht auf der Haut oder Haaren. Coban passt sich jeder Körperform an und bietet vielseitigen Einsatz.

### Eigenschaften

- Selbsthaftender, offenporiger und elastischer Stütz- und Fixierverband aus ungewebten Polyesterfasern mit integrierten Polyester-Urethanfilamenten
- Haftet nur auf sich selbst, nicht auf der Haut, Haaren oder Kleidung
- Lockert sich nicht und verrutscht nicht
- Atmungsaktives, hautfreundliches Material
- Leicht zu applizieren und zu entfernen
- Auch in steriler Ausführung erhältlich: ideal für die Anwendung im OP
- Latexfrei und latexhaltig verfügbar

### Indikationen

- Fixierung von Primärverbänden
- Verstauchungen
- Zerrungen
- Überdehnungen
- Befestigung von Schienen



### Bestellinformationen Coban NL latexfrei Selbsthaftender Stütz- und Fixierverband

Art.-Nr.	Beschreibung	Abmessung	Stk./Pkg.	🇩🇪 PZN	🇦🇹 PZN	🇨🇭 Pharmacode	🇩🇪 MiGeL
2081T	beige	2,5 cm × 4,5 m gedehnt	18	18065980	5646818	7777950	35.01.07.20.1
2082	beige	5 cm × 4,5 m gedehnt	36	15292899	5603619	7777951	35.01.07.21.1
2083	beige	7,5 cm × 4,5 m gedehnt	24	15292907	5603625	7777952	35.01.07.23.1
2084	beige	10 cm × 4,5 m gedehnt	18	15292913	5603631	7777949	35.01.07.24.1
2084-1X	Kurzrolle, einzeln verpackt	10 cm × 1,5 m gedehnt	18	16166381	5450771	7802005	35.01.07.24.1
2086	beige	15 cm × 4,5 m gedehnt	18	17931642	5603660	7814771	35.01.07.25.1
2082P	pink	5 cm × 4,5 m gedehnt	36	18055885	5646729	7831186	35.01.07.21.1
2082O	orange	5 cm × 4,5 m gedehnt	36	18065891	5646735	7831187	35.01.07.21.1
2082B	blau	5 cm × 4,5 m gedehnt	36	18065922	5646741	7831188	35.01.07.21.1
2082G	grün	5 cm × 4,5 m gedehnt	36	18065939	5646758	7831189	35.01.07.21.1
2082N	schwarz	5 cm × 4,5 m gedehnt	36	18065945	5646764	7831190	35.01.07.21.1
2083P	pink	7,5 cm × 4,5 m gedehnt	24	18065951	5646770	7831191	35.01.07.23.1
2083O	orange	7,5 cm × 4,5 m gedehnt	24	18065968	5646797	7831192	35.01.07.23.1
2083B	blau	7,5 cm × 4,5 m gedehnt	24	18065974	5646793	7831193	35.01.07.23.1
<b>Steril</b>							
2084S	beige	10 cm × 4,5 m gedehnt	18	15292936	5603654	7783759	35.01.07.24.1

### Bestellinformationen Coban latexhaltig Selbsthaftender Stütz- und Fixierverband

Art.-Nr.	Beschreibung	Abmessung	Stk./Pkg.	🇩🇪 PZN	🇦🇹 PZN	🇨🇭 Pharmacode	🇩🇪 MiGeL
1581	beige	2,5 cm × 4,5 m gedehnt	30	15292787	3265673	1296942	35.01.07.20.1
1581B	blau	2,5 cm × 4,5 m gedehnt	30	15292793	5603536	1638816	35.01.07.20.1
1582	beige	5 cm × 4,5 m gedehnt	36	15292793	5603542	1383291	35.01.07.21.1
1582B	blau	5 cm × 4,5 m gedehnt	36	15292818	5603559	1638822	35.01.07.22.1
1583	beige	7,5 cm × 4,5 m gedehnt	24	15292824	5603565	1621276	35.01.07.23.1
1583B	blau	7,5 cm × 4,5 m gedehnt	24	15401992	2190217	1638791	35.01.07.23.1
1584	beige	10 cm × 4,5 m gedehnt	18	15292853	5603588	1347823	35.01.07.24.1
1586	beige	15 cm × 4,5 m gedehnt	12	19696062	5940653	1127076	35.01.07.24.1



# 3M™ Steri-Strip™

## Wundverschlussstreifen

Steri-Strip verschließt kleine Schnitte und Wunden. Sie können auch in Verbindung mit Hautnähten und Klammern oder nach deren Entfernung verwendet werden. Das mikroporöse Kunstseidenmaterial ist atmungsaktiv, exsudatdurchlässig und auch für sensible Haut geeignet.

### Eigenschaften

- Mikroporöse Kunstseide – atmungsaktiv und exsudatdurchlässig
- Universell einsetzbar
- Hohe Zugfestigkeit durch Rayonfäden – kein Nachdehnen
- Passen sich an und dehnen sich mit den Körperbewegungen
- Kann frühzeitiges Entfernen von Klammern/ Nähten ermöglichen
- Spart Kosten im Vergleich zu Nahtmaterial und Gewebeklebern
- Hoher Patientenkomfort



### Bestellinformationen Steri-Strip Wundverschlussstreifen

Art.-Nr.	Größe	Stk./Pkg.	🇩🇪 PZN	🇦🇹 PZN	🇨🇭 Pharmacode
R1540	3 × 75 mm	50 × 5 Streifen	04586066	5052208	7806043
R1541	6 × 75 mm	50 × 3 Streifen	04586072	3071414	816279
R1542	6 × 38 mm	50 × 6 Streifen	04586089	5052220	7809291
R1546	6 × 100 mm	50 × 10 Streifen	04586095	5052237	7809292
R1547	12 × 100 mm	50 × 6 Streifen	04586103	5052243	7809294
R1548	25 × 125 mm	25 × 4 Streifen	04586126	5876642	7807960
R1549	12 × 50 mm	50 × 6 Streifen	06309112	5876665	4420673



# 3M™ Steri-Strip™ Blendtone

## Wundverschlussstreifen

### Eigenschaften

- Beige
- Besonders für die plastische und kosmetische Chirurgie geeignet
- Dünn und unauffällig



### Bestellinformationen Steri-Strip Blendtone Wundverschlussstreifen

Art.-Nr.	Größe	Stk./Pkg.	🇩🇪 PZN	🇦🇹 PZN	🇨🇭 Pharmacode
B1551	6 × 75 mm	50 × 3 Streifen	08754514	5052266	7806631
B1557	12 × 100 mm	50 × 6 Streifen	08754537	5876582	7818344



# 3M™ Tegaderm™ + Pad

## Steriler Transparentverband mit nicht klebender Wundauflage

### Eigenschaften

- Wasserdichter, steriler und atmungsaktiver Folienverband
- Duschen mit Verband möglich
- Schützt die Wunde vor Bakterien und Viren\*
- Saugfähige Wundauflage – verklebt nicht mit der Wunde
- Trägermaterial: Polyurethanfolie
- Polyacrylatkleber: vermindert das Risiko von Hautreizungen auch bei längerer Anwendung



### Bestellinformationen Tegaderm + Pad Steriler Transparentverband mit nicht klebender Wundauflage

Art.-Nr.	Größe Verband	Maße Wundauflage	Stk./Pkg.	🇩🇪 PZN	🇦🇹 PZN	🇨🇭 Pharmacode	🇨🇭 MiGeL
3582E	5 cm × 7 cm	2,5 cm × 4 cm	50	07590418	2022537	1040953	35.05.10.01.1
3584E	6 cm × 10 cm	2,5 cm × 6 cm	50	03100481	2022543	1043770	35.05.10.01.1
3586E	9 cm × 10 cm	4,5 cm × 6 cm	25	07590424	2022566	1040951	35.05.10.02.1
3590E	9 cm × 20 cm	4,5 cm × 15 cm	25	07590447	2022595	1043820	35.05.10.03.1
3589E	9 cm × 15 cm	4,5 cm × 10 cm	25	7590430	2022589	1043771	35.05.10.22.1
3591E	9 cm × 25 cm	4,5 cm × 20 cm	25	07590453	2022603	1040952	35.05.10.04.1
3593E	9 cm × 35 cm	4,5 cm × 30 cm	25	07590476	5876234	1043772	35.05.10.05.1

\* In-vitro-Tests belegen, dass der transparente Film des Verbands eine Barriere für Viren mit einem Durchmesser von 27 nm oder größer bildet, solange der Verband intakt ist.

# 3M™ Medipore™ + Pad

Steriler Wundverband mit nicht klebender Wundauflage

## Eigenschaften

- Schnell und einfach applizierbarer Komplettverband: absorbierende Wundauflage, anschmiegsam, atmungsaktiv
- Trägermaterial: Polyestervlies
- Polyacrylatkleber: vermindert das Risiko von Hautreizungen auch bei längerer Anwendung



## Bestellinformationen Medipore + Pad Steriler Wundverband mit nicht klebender Wundauflage

Art.-Nr.	Größe Verband	Maße Wundauflage	Stk./Pkg.	🇩🇪 PZN	🇨🇭 PZN	⊕ Pharmacode	⊕ MiGeL
3562E	5 cm × 7 cm	2,8 cm × 3,8 cm	50	01681143	2022632	1102308	35.01.10.10.1
3564E	6 cm × 10 cm	3,4 cm × 6,5 cm	50	01681189	2022649	2422277	35.01.10.11.1
3566E	10 cm × 10 cm	5 cm × 5,5 cm	25	01681203	2322794	2422159	35.01.10.12.1
3569E	10 cm × 15 cm	5 cm × 10,5 cm	25	01681232	2322802	7805299	35.01.10.13.1
3570E	10 cm × 20 cm	5 cm × 15,5 cm	25	01681249	2338890	2422202	35.01.10.14.1
3571E	10 cm × 25 cm	5 cm × 20,5 cm	25	01681284	2322788	2422225	35.01.10.15.1
3573E	10 cm × 35 cm	5 cm × 30 cm	25	01681367	2323411	2422231	35.01.10.16.1

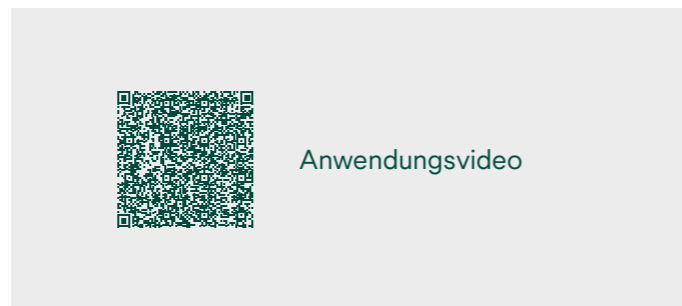
Fixiersysteme  
für spezielle  
Medizinprodukte

# 3M™ Fixierung für Katheter und Drainagen

Diese Fixierung für Katheter und Drainagen ist eine anwenderfreundliche, silikonbasierte Lösung, mit deren Hilfe Sie medizinische Drainagen und Katheter sicher und steril an der Haut fixieren können. Seine einzigartige Form ermöglicht eine starke Fixierung, während es gleichzeitig sanft von der Haut ablösbar ist, was das Risiko von Hautverletzungen durch medizinische Klebstoffe (MARSI) reduziert.

## Eigenschaften

- Zuverlässige Fixierung bei gleichzeitiger Risikoreduktion von Hautschädigungen
- Einfache Anwendung
- Steril und einzeln verpackt
- Frei von PVC und Naturkautschuklatex
- Entwickelt, um das Risiko von Druckverletzungen zu verringern
- Atmungsaktiv
- Passt sich den Körperkonturen an
- Trägermaterial: Polyurethan
- Klebstoff: Silikonklebstoff



Anwendungsvideo

## Bestellinformationen Fixierung für Katheter und Drainagen

Art.-Nr.	Beschreibung	Größe	Stk./Pkg.	🇩🇪 PZN	🇦🇹 PZN	🇨🇭 Pharmacode
1501U	Fixierung für Katheter und Drainagen, groß	5,5 cm × 9 cm	25	18818126	5781350	1035427
1500U	Fixierung für Katheter und Drainagen, klein	4,3 cm × 6,1 cm	25	18818132	5781344	1035426



# 3M™ Fixiersystem für transnasale Sonden

Das Fixiersystem für transnasale Sonden hat eine starke Klebkraft, die aber gleichzeitig sanft zur Haut ist, widersteht den einzigartigen Umgebungsbedingungen an der Nase und bietet ein geeignetes Maß an Fixierung. Dank des einzigartigen Designs hängt die Sonde frei, sodass der Kontakt mit den Nasenlöchern auf ein kleinstmögliches Maß verringert wird.

## Eigenschaften

- Zuverlässige Fixierung bei gleichzeitiger Risikoreduktion von Hautschädigungen
- Transparentes Design ermöglicht einfache Hautbeurteilung und Überwachung der Sondenposition
- Frei von PVC und Naturkautschuklatex
- Einfache Entfernung durch klebstofffreie Lasche
- Entwickelt, um das Risiko von Druckverletzungen zu verringern
- Geringes Dermatitis-Potenzial
- Atmungsaktiv
- Anpassungsfähiges Material
- Einfache Anwendung auch mit Handschuhen
- Trägermaterial: Polyurethan
- Klebstoff: Polyacrylat



## Bestellinformationen Fixierung für transnasale Sonden

Art.-Nr.	Beschreibung	Größe	Stk./Pkg.	🇩🇪 PZN	🇦🇹 PZN	🇨🇭 Pharmacode
1501NG	Fixiersystem für transnasale Sonden, groß	5,7 cm × 7,3 cm	50	18818095	5781338	1035425
1500NG	Fixiersystem für transnasale Sonden, klein	4,5 cm × 4,7 cm	50	18818103	5781321	1035424

# Abdeckung und Schutz der Haut

# 3M™ Cavilon™ Reizfreier Hautschutz

Cavilon Reizfreier Hautschutz ist ein lang anhaltender alkoholfreier Hautschutzfilm auf Acrylat-Terpolymerbasis, der eine atmungsaktive, transparente Schutzschicht auf der Haut bildet, um diese vor Reibung sowie vor Verletzungen durch medizinische Klebstoffe und Körperflüssigkeiten zu schützen.

## Eigenschaften

- Alkoholfrei – brennt nicht, selbst auf geschädigter oder gereizter Haut<sup>18</sup>
- Ermöglicht die Fixierung von Rollenpflastern, Verbänden oder medizinischen Geräten<sup>19</sup>
- Gute Grundlage für Pflaster und klebende Verbände
- Kompatibel mit Produkten zur Hautvorbereitung (z. B. Chlorhexidingluconat und Povidon-Iod)<sup>19</sup>
- Wasserdampfdurchlässig
- Wirksamkeit in mehr als 80 klinischen Nachweisen belegt



## Indikationen

- Schutz intakter und geschädigter Haut u. A. vor Flüssigkeiten und Reizstoffen (z. B. Wundexsudat oder Klebstoffe), vor Reibung, sowie als Wundrandschutz.

## Gut zu wissen

- Haut muss vor der Applikation trocken und fettfrei sein
- Nicht auf infizierter Haut (z. B. Mykose) verwenden
- Nicht gleichzeitig mit Cremes oder ähnlichen Substanzen verwenden (lösen den Schutzfilm auf)
- Gleichmäßig und einschichtig auftragen und mind. 30 Sekunden trocknen lassen
- Alle 2 – 3 Tage bzw. bei jedem Verbandwechsel erneuern

3M™ Cavilon™ Reizfreier Hautschutz bildet eine Schutzschicht zwischen der Haut und dem Klebstoff von Medizinprodukten, um durch medizinische Kleber verursachte Hautverletzungen (Medical Adhesive Related Skin Injuries, MARSI) zu vermeiden. Wird das klebende Produkt von der Haut entfernt, wird Cavilon Reizfreier Hautschutz anstelle von Hautzellen als Opferschicht abgetragen:



## Applikation

- Tragen Sie ein antiseptisches Präparat auf und lassen Sie es vollständig trocknen
- Tragen Sie eine gleichmäßige Schicht Cavilon Reizfreier Hautschutz auf den Bereich auf, der mit dem klebenden Verband abgedeckt werden soll. Wenn Sie den 3M™ Tegaderm™ CHG Chlorhexidingluconat I.V. Fixierverband verwenden, tragen Sie den Hautschutz nicht auf dem Bereich der Haut auf, auf der das CHG-Gelkissen platziert wird
- Legen Sie den Katheter
- Lassen Sie Cavilon Reizfreier Hautschutz vollständig trocknen (mind. 30 Sekunden)
- Legen Sie den Verband an

## Bestellinformationen Fixierung für Katheter und Drainagen

Art.-Nr.	Beschreibung	Größe	Stk./Pkg.	🇩🇪 PZN	🇩🇪 Hilfsmittelnr.	🇨🇭 PZN	🇨🇭 Pharmacode	🇨🇭 MiGeL
3343E	Applikator (steril)	1 ml	25	15258661	29.26.10.2013	2219010	1047015	35.20.01.01.1
3343P	Applikator (steril)	1 ml	5	15258678	29.26.10.2013	2855668	1109479	35.20.01.01.1
3345E	Applikator (steril)	3 ml	25	15258684	29.26.10.2013	2219027	1109480	35.20.01.02.1

<sup>18)</sup> Arrowsmith, M, Schuren J, (2005) Laboratory Studies and general characteristics of Cavilon skin care products, Daten bei 3M verfügbar  
<sup>19)</sup> Daten bei 3M verfügbar

# 3M™ Cavilon™ Advanced Skin Protectant

Ohne den richtigen Schutz um die Kathetereintrittsstelle besteht für Patienten das Risiko einer katheter-assoziierten Hautschädigung (Catheter Associated Skin Injury, CASI). Cavilon Advanced bedeckt und schützt durch seine äußerst haltbare, ultradünne, transparente Barriere, die auch auf nässender, geschädigter Haut hält. Er basiert auf einer Formel, die keinem anderen Hautschutz und keinem anderen Feuchtigkeitsschutz gleicht.

## Eigenschaften

- Bewährte Technologie zur Versorgung von Hautschäden und zum vorbeugenden Schutz gefährdeter Haut
- Haftet auf feuchter, nässender und geschädigter Haut und bildet ein Millieu, das die Heilung unterstützt
- Erhält die Haftung von Verbänden und Medizinprodukten
- Atmungsaktiv und wasserdampfdurchlässig
- Kompatibel mit Chlorhexidingluconat (CHG)



## Applikation

- Den Applikator nehmen und den Daumen am Ende des Hebels platzieren. Den Schaumstoffapplikator nach unten richten und den Hebel fest drücken, um die innere Ampulle zu brechen. Beim Brechen der Ampulle ist ein knackendes Geräusch zu hören. Danach muss der Hebel nicht weiter gedrückt werden.
- Den Applikator etwa 10 Sek. lang nach unten halten, damit der Schwamm sich mit Flüssigkeit füllen kann. Der Schwamm wird nicht komplett bis in alle Ecken mit Flüssigkeit durchtränkt.
- Cavilon Advanced durch vorsichtiges Wischen mit dem Schwamm über den betroffenen Bereich und die umliegende Haut dünn und gleichmäßig auftragen. Der Applikator kann in jede beliebige Richtung bewegt werden.
- Das Produkt mindestens 60 Sek. trocknen lassen. Der Film nutzt sich ab und muss nicht entfernt werden. Wenn Sie Cavilon Advanced dennoch entfernen möchten, ist es ratsam, einen Klebstoffentferner zu verwenden, der Hexamethyldisiloxan (HMDS) oder ein Silikonpolymer enthält.

## Indikationen

- Versorgung oberflächlicher Hautschäden (z. B. Hautablösungen und Hauteinrisse) durch Anwendung klebender Medizinprodukte (z. B. Pflaster)



## Hinweis:

- Dieses Produkt kann die Adhäsion von Medizinprodukten (z. B. I.V. Verbände) insbesondere in den ersten Tagen der Anwendung erhöhen. Entfernen Sie die Medizinprodukte langsam und vorsichtig und verwenden Sie einen HMDS-haltigen Klebstoffentferner, insbesondere bei Patienten mit fragiler Haut.
- Applizieren Sie Cavilon Advanced beim Einsatz eines CHG-haltigen Verbandes nicht unterhalb des Gelpads.

## Bestellinformationen Cavilon Advanced Skin Protectant

Art.-Nr.	Beschreibung	Stk./Pkg.	🇩🇪 PZN	🇨🇭 PZN	⊕ Pharmacode	⊕ MiGeL
5051G	0,7 ml Applikator	20	16397703	5410091	1028618	-
5051G4P	0,7 ml Applikator	4	16822684	5607439	1043822	-



## Mehr Info zum Gefäßkathetermanagement

[go.solventum.com/IV-Management](https://go.solventum.com/IV-Management)



## Mehr Info zur Onkologie

[go.solventum.com/Onkologie](https://go.solventum.com/Onkologie)

