



# Tegaderm™

I.V. Management

## 3M™ Tegaderm™ CHG Chlorhexidingluconat I.V.-Fixierverband 1657R

Bei der Entwicklung von 3M™ Tegaderm™ CHG Chlorhexidingluconat I.V.-Fixierverband 1657R wurde auf antimikrobiellen Schutz, moderne Katheterfixierung und sanfte Verbandswechsel Wert gelegt, um maximalen Patientenkomfort zu gewährleisten.

### Produktinweise

3M™ Tegaderm™ CHG  
Chlorhexidingluconat I.V.-Fixierverband  
1657R für großlumige Katheter

#### Modellierbare Ränder

Spezielle Technologie, um ein Aufrollen der Ränder zu reduzieren

#### Antimikrobieller Schutz

Ein mit Chlorhexidingluconat (CHG) getränktes Gelkissen bietet 7 Tage antimikrobiellen Schutz

#### Breiter Fixierstreifen mit Kerbe

Unterstützt die gleichmäßige Applikation und sorgt für mehr Stabilität. Dank der Perforation lässt sich der Verband leicht entfernen.

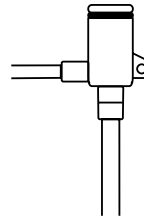
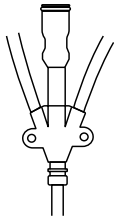
#### Schlüssellochkerbe mit Perforation

Dank der Schlüssellochkerbe kann der Verband gut um Katheterlumen anmodelliert werden. Die Perforation erleichtert das Anmodellieren um große Katheter.

#### Die wasserdichte, sterile Barriere schützt vor Kontamination von außen\*

Hochgradig atmungsaktive, transparente Folie

### Großlumige Katheter



### Infektionsreduktion

Klinisch nachgewiesene Reduktion von Katheter-assoziierten Infektionen der Blutbahn (CRBSIs) um 60 % bei Patienten mit zentralen und arteriellen Kathetern;<sup>1</sup> sofort wirksam und kontinuierlich anhaltende antimikrobielle Aktivität über 7 Tage.<sup>2</sup>

### Sichtbarkeit der Einstichstelle

Transparenter Verband und Gelkissen ermöglichen die frühzeitige Erkennung von Komplikationen an der Einstichstelle.

### Gleichmäßige Applikation

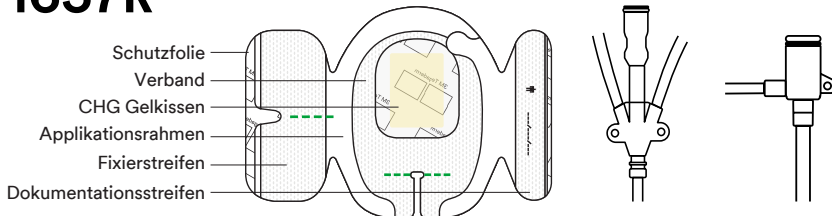
Die Konstruktion von integriertem CHG-Gelkissen und Verband erleichtert die korrekte, stets gleiche Applikation.<sup>3</sup>

### Katheterfixierung

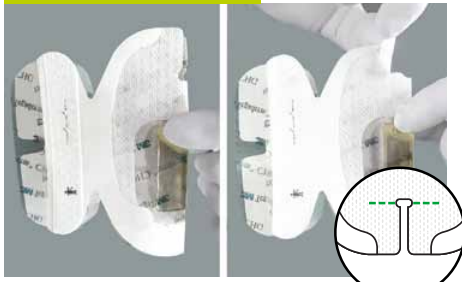
Entwickelt, um Bewegung und Dislokation von Kathetern zu minimieren.

\*In-vitro-Versuche belegen, dass die Folie eine Barriere gegen Viren mit einem Durchmesser von 27 nm und größer bildet, solange der Verband intakt und nicht durchlässig ist. 1. Timsit JF et al. Randomized controlled trial of chlorhexidine dressing and highly adhesive dressing for preventing catheter-related infections in critically ill adults. Am J Crit Care Med. 2012; 186(12): 1272-1278 <http://www.atsjournals.org/doi/pdf/10.1164/rccm.201206-1038OC>. 2. Bashir MH, Olson LK, Walters SA. Suppression of regrowth of normal skin flora under chlorhexidine gluconate dressings applied to chlorhexidine gluconate-prepped skin. Am J Infect Control. 2012; 40(4): 344-8. 3. Kohan C, Boyce J A Different Experience with Two Chlorhexidine Gluconate Dressings for Use on Central Venous Devices. Am J Infect Control, 2013; 41(6): S142 - S143.

# 1657R



## Vorbereiten



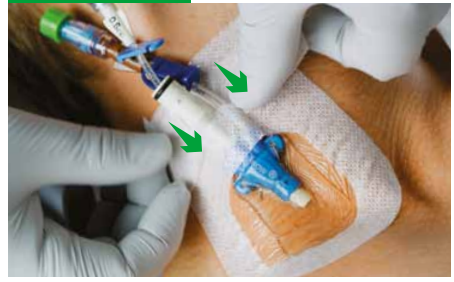
Bereiten Sie die Einstichstelle gemäß Ihrem Pflegestandard vor. Der Bereich muss vollständig trocken und fettfrei sein. Vor dem Abziehen der Schutzfolie muss die Schlüssellockkerbe an der Perforation geöffnet werden. Ziehen Sie erst danach die Schutzfolie vom Verband ab.

## Anmodellieren



Platzieren Sie den Verband mit dem CHG-Gelkissen auf der Einstichstelle des Katheters (und nach Möglichkeit auf der Naht). Achten Sie darauf, den Verband während der Applikation nicht zu dehnen. Modellieren Sie den gesamten Verband gut an, damit er nach dem Entfernen des Applikationsrahmens sicher haftet.

## Fixieren



Bringen Sie den Fixierstreifen unter dem Schlauch und überlappend mit dem Verband an. Entfernen Sie die klebstofffreien Laschen.

## Fixieren



Bringen Sie den Dokumentationsstreifen wie im Bild gezeigt an. Entfernen Sie die klebstofffreien Laschen.

## Kontrollieren



Der Verband sollte gewechselt werden, wenn sich bei leichtem Fingerdruck auf das Gelkissen die Druckstelle nicht zurückbildet. Wechseln Sie den 3M™ Tegaderm™ CHG-Verband alle sieben (7) Tage, wenn sich der Verband lockert oder er verschmutzt ist, wenn das Gelkissen gesättigt ist oder im Fall einer Schwellung, einer sichtbaren Drainage oder bei Verlust der Sichtbarkeit der Einstichstelle.

## Entfernen



Öffnen Sie den Fixierstreifen an der Perforation. Nach dem Öffnen an der Perforation halten Sie den Fixierstreifen und lösen den Verband bis zur Kathetereinstichstelle langsam und in einem flachen Winkel ab. Vermeiden Sie eine Verletzung der Haut, indem Sie den Verband zurückziehen, anstatt ihn von der Haut nach oben abzureißen. Nachdem Sie das CHG-Gelkissen freigelegt haben, fassen Sie Gelkissen und transparente Folie mit Daumen und Zeigefinger an einer Ecke. Befeuchten Sie bei Bedarf das Gelkissen mit einigen Tropfen steriler Kochsalzlösung oder Alkohol, um das Entfernen zu erleichtern.

Weitere wichtige Informationen finden Sie in der Gebrauchsanleitung des Produkts.

### Bestellinformationen

Artikel-Nr.	Gesamtgröße Verband	Stk./Pkg.	🇩🇪 PZN	🇦🇹 PZN	⊕ Pharmacode	⊕ MiGeL
1657R	8,5 cm x 11,5 cm	50	05992271	*	4433078	*

\*Produkt erhältlich, aber keine PZN Nummer verfügbar



**3M Medica – Zweigniederlassung der 3M Deutschland GmbH**  
 Hammfelddamm 11  
 41453 Neuss  
 Telefon +49 2131 14 48 18  
 Fax +49 2131 14 44 32  
 3Mmedica.de@mmm.com  
 www.3M.de/medicalsolutions

**3M Österreich GmbH Health Care**  
 Kranichberggasse 4  
 1120 Wien  
 Telefon +49 2131 14 48 18  
 Fax +43 186 68 63 30  
 Medizin-at@mmm.com  
 www.3Mustria.at/medicalsolutions

**3M (Schweiz) GmbH Health Care**  
 Eggstrasse 93  
 8803 Rüschlikon  
 Telefon +41 44 724 90 90  
 Fax +41 44 724 92 38  
 Innovation.ch@mmm.com  
 www.3Mschweiz.ch/medicalsolutions

3M und Tegaderm sind eingetragene Marken oder Warenzeichen von 3M. Bitte nach dem Gebrauch recyceln. © 3M 2019. Alle Rechte vorbehalten. #2019-0051