

3M™ Tegaderm™ Antimikrobieller I.V. Advanced Fixierverband 9132

Das integrierte Design kombiniert antimikrobiellen Schutz mit der Sichtbarkeit der Kathetereinstichstelle, der Katheterfixierung und einer konsistenten Applikation für periphere Venenverweilkanülen (PVK).

Eine wasserfeste, sterile Barriere schützt vor externen Verunreinigungen*

Ademende, transparente Film.

Breiter Fixierstreifen mit Kerbe

Unterstützt die gleichmäßige Applikation und sorgt für mehr Stabilität.

Schlüssellochkerbe mit Perforation

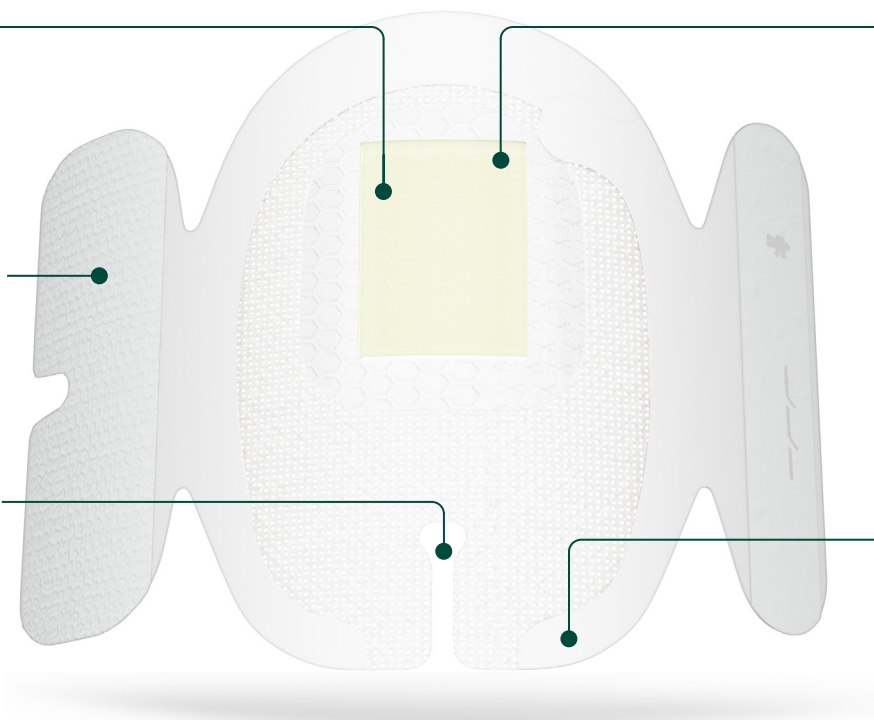
Eine Schlüssellochkerbe verbessert den Halt der Katheterlumen und minimiert deren Bewegungen.

Antimikrobieller Schutz

Für antimikrobiellen Schutz ist der Klebstoff des Verbands mit Chlorhexidingluconat (CHG) imprägniert. Zur Aktivierung ist keine zusätzliche Feuchtigkeit erforderlich.

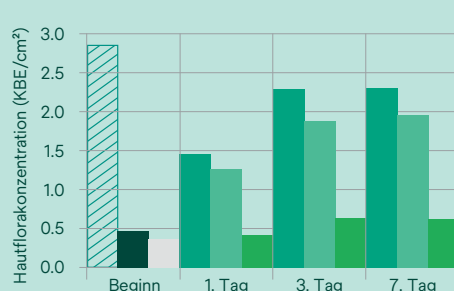
Gut modellierbare Verbandränder

Spezielle Technologie, um ein Aufrollen am Verbandrand zu reduzieren.



Antimikrobieller Schutz

Unterdrückt das Nachwachsen der normalen Hautflora auf vorbereiteter Haut besser als nicht-antimikrobielle Verbände.¹



Referenzwert

Nach 70% IPA

Nach 2 Gew.-% CHG in 70%

Kontrollverband, Haut mit 70% IPA desinfiziert

Kontrollverband, Haut mit 2 Gew.-% CHG in 70% IPA desinfiziert

Tegaderm™ Antimikrobieller I.V. Advanced Fixierverband, Haut mit 2 Gew.-% CHG in 70% IPA desinfiziert

Antimikrobieller Schutz

Unterdrückt nachweislich für bis zu 7 Tage das Nachwachsen der normalen Hautflora auf desinfizierter Haut.

Sichtbarkeit der Kathetereinstichstelle

Der Transparentverband ermöglicht das frühe Erkennen von Komplikationen an der Einstichstelle.

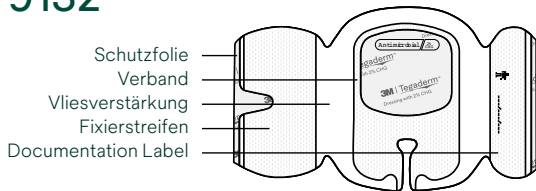
Katheterfixierung

Entwickelt, um Katheterbewegung und -dislokation zu minimieren.

Benutzerfreundlichkeit

Der CHG-Verband ist so konzipiert, die standardisierte richtige Applikation sicherzustellen.

* In-vitro-tests belegen, dass der Film eine Barriere gegen Viren mit einem Durchmesser von 27 nm oder größer bildet, solange der Verband intakt ist und keine undichten Stellen aufweist.
1. Daten bei 3M verfügbar. EM-05-305455



Vorbereiten



Bereiten Sie die Stelle, an der der Verband appliziert werden soll, entsprechend dem Klinikstandard vor. Achten Sie darauf, dass die Stelle vollständig trocken ist.

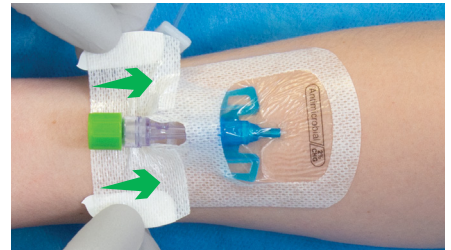
Anmodellieren



Einhändiges Applikationsverfahren

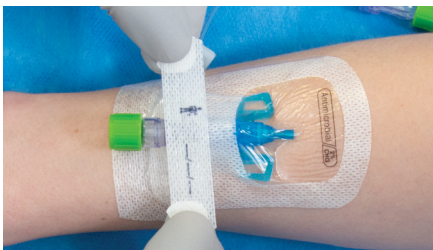
Den Verband bei der Applikation nicht dehnen. Ziehen Sie die Schutzfolie von dem Verband ab und platzieren Sie das Sichtfenster des Verbands über der Einstichstelle. Richten Sie den Schlauch an der Kerbe aus. Üben Sie für optimale Haftung sanften Druck auf den gesamten Verband aus, während Sie mit der anderen Hand den Applikationsrahmen entfernen.

Fixieren



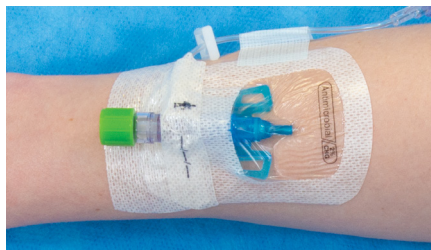
Bringen Sie den Fixierstreifen unterhalb der Einstichstelle und überlappend mit dem Verband an. Entfernen Sie die klebstofffreien Laschen.

Fixieren



Dokumentieren Sie den Verbandswechsel auf dem Dokumentationsstreifen. Bringen Sie den Dokumentationsstreifen oben am Verband, über dem/den Katheterlumen an. Entfernen Sie die klebstofffreien Laschen. Sichern Sie den Schlauch mit Fixierstreifen.

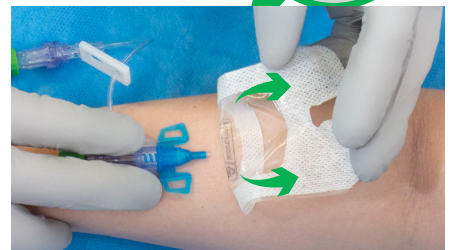
Überwachen



Verbandswechsel:

- Mindestens alle 7 Tage
- Wenn sich der Verband löst, verschmutzt oder feucht ist
- Entsprechend dem Klinikstandard

Entfernen



Entfernen Sie die Fixierstreifen. Beginnen Sie beim Entfernen des Verbands an der Stelle, an der der Katheter oder der Schlauch aus dem Verband austritt, und ziehen Sie ihn langsam und flach in Richtung der Einstichstelle ab. Vermeiden Sie ein Hauttrauma, indem Sie den Verband flach abziehen, anstatt ihn von der Haut nach oben abzureißen.

Bestellinformationen

Produkt	Artikelnummer	Verbandsgröße	Verbände/ Karton	Kartons/ Versandeinheit
	9132	7 cm x 8,5 cm	25	Versandeinheit

Weitere Informationen hierzu finden Sie in der Gebrauchsanweisung des Produkts.