

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, transparante Film.

Breiter Fixierstreifen mit Kerbe

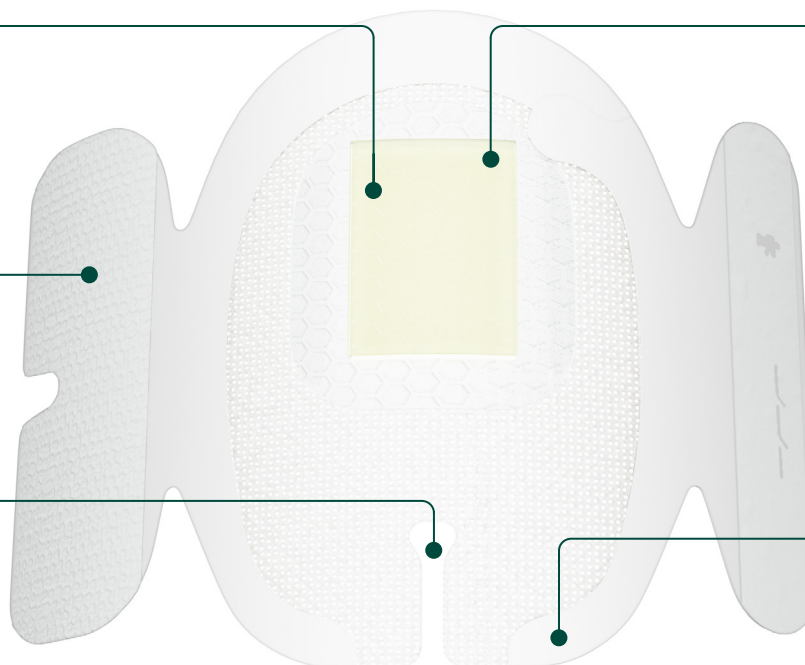
Unterstützt die gleichmäßige Applikation und sorgt für mehr Stabilität.

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 Chlorhexidinluconat (CHG) imprägniert. Zur Aktivierung ist keine zusätzliche Feuchtigkeit erforderlich.

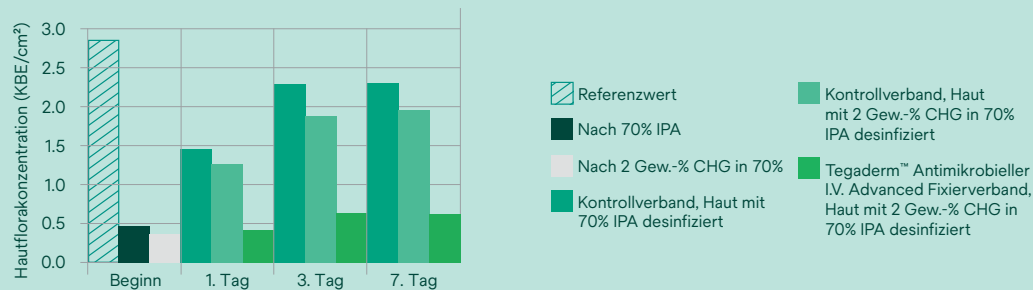


Gut modellierbare Verbandränder

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



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

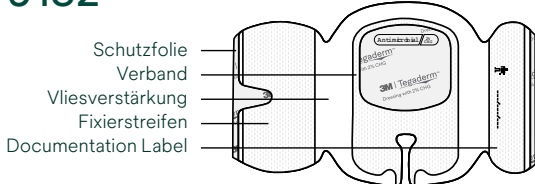
Entwickelt, um Katheterbewegung und -dislokation zu minimieren.

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.

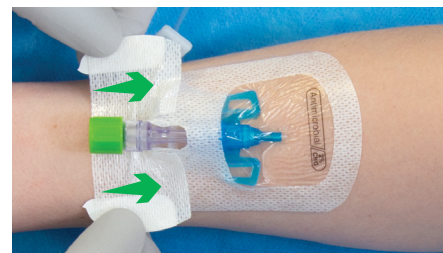
Anmodellieren



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



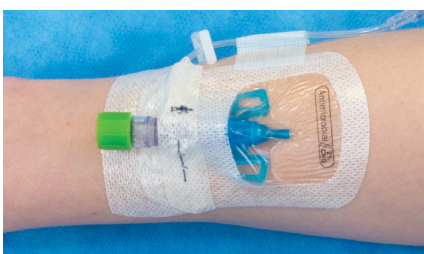
Bringen Sie den Fixierstreifen unterhalb der Einstichstelle und überlappend mit dem Verband an. Entfernen Sie die klebstofffreien Laschen.

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.

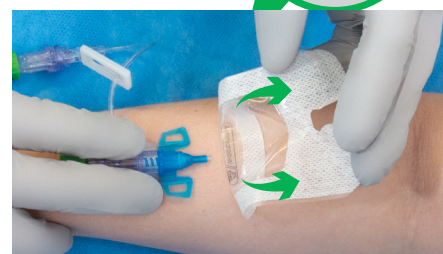
Überwachen



Verbandwechsel:

- 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 |