

# Tegaderm™ Transparentverband

Einfachanwendung Typ „Bilderrahmen“

**Beschreibung:**

Der 3M Tegaderm Transparentverband besteht aus einer dünnen Membran, die mit einem latexfreien, hypoallergenen Klebstoff beschichtet ist. Der Transparentverband ist atmungsaktiv und besitzt eine sehr gute Sauerstoff- und Wasserdampfdurchlässigkeit.

Er ist wasserdicht und undurchlässig für Flüssigkeiten, Bakterien und Viren.\* Ein intakter Verband schützt die Wundstelle vor externer Kontamination.

\*Labortests haben bewiesen, dass Tegaderm und Tegaderm HP Transparentverbände eine Barriere gegen HIV-1 and HBV bilden, solange die Verbände intakt bleiben und keine Flüssigkeit austritt.

**Anwendungsbereich:**

Tegaderm-Transparentverbände werden zur Abdeckung und zum Schutz von Kathetereinstichstellen und Wunden, für eine feuchte Wundheilung, als sekundärer Wundverband, als Schutz gefährdeter Haut, zum Sichern von Drainagen, Sonden o.ä.Vorrichtungen an der Hautoberfläche und als Augenschutzbedeckung verwendet. Darüber hinaus kann der Verband verwendet werden, um ein feuchtes Wundmilieu für eine autolytische Wundreinigung zu fördern. Weitere Anwendungen umfassen:

- IV-Katheter
- Sonstige intravasculäre Katheter und perkutane Vorrichtungen
- Gereinigte, geschlossene operative Wunden
- Hauttransplantations-Spenderstellen
- Druckgeschwüre der Stadien I oder II
- Sekundärer Wundverband über Gaze, Alginaten oder Hydrogelen
- Oberflächliche Wunden (z.B. Hautabschürfungen, Hautrisse und Blasen)
- Verbrennungen ersten und zweiten Grades
- Aufgeschürfte oder ständiger Feuchtigkeit ausgesetzte Haut
- Augenschutzbedeckung während Operationen oder für Patienten mit Hornhautläsionen

**Gegenanzeigen:** Keine bekannt.

**Warnungen:**

Der Verband darf nicht als Ersatz für Wundnähte oder andere primäre Wundverschlussmethoden benutzt werden.

**Vorsichtshinweise:**

1. Vor der Applikation müssen eventuelle Blutungen gestoppt sein.
2. Den Verband nicht unter Zug applizieren, da es sonst zu Hautschädigungen kommen kann.
3. Um Hautirritationen zu vermeiden und eine gute Klebkraft zu erhalten, muss die Haut frei von Seifenrückständen und Lotionen sein.
4. Tegaderm Transparentverbände nicht erneut durch Gammabestrahlungs-, Elektronenstrahl- oder Dampfmethoden sterilisieren.
5. Der Verband darf bei infizierten Einstichstellen oder Wunden nur unter ärztlicher Aufsicht angewendet werden.

**Gebrauchsanleitung:**

Auswahl des Verbandes: Die Verbandgröße so auswählen, daß der Verband mit einem mindestens 2,5 cm breiten Rand auf trockener und gesunder Haut um die Kathetereinstich- bzw. Wundstelle haftet.

**Vorbereiten der Wundstelle:**

1. Die Kathetereinstich- bzw. Wundstelle laut internem Pflegestandard vorbereiten.
2. Das Zurückschneiden der Haare an der Kathetereinstich- bzw. Wundstelle verbessert die Haftung des Verbandes. Rasieren ist nicht zu empfehlen.
3. Alle aufgetragenen Flüssigkeiten und Schutzmittel müssen vor dem Anlegen des Verbandes vollständig getrocknet sein, um eine Hautreizung zu vermeiden und eine gute Haftung zu gewährleisten.

**Anlegen:**

1. Die Packung öffnen und den sterilen Verband entnehmen.
2. Das Trägerpapier vom Verband lösen und die Klebefläche freilegen (siehe Abbildung A).
3. Den Verband auf die Kathetereinstich- bzw. Wundstelle applizieren (siehe Abbildung B).
4. Den Verband andrücken.
5. Den Patentrahmen langsam abziehen und gleichzeitig die Ränder des Verbandes glattstreichen (siehe Abbildung C).
6. Den Verband von der Mitte zum Rand hin glattstreichen. Hierbei leichten Druck ausüben, um die Klebkraft zu verbessern.
7. Bei Verbänden mit einem Dokumentationsstreifen die Informationen aufschreiben und auf bzw. neben den Verband oder in die Patientenkartei kleben (siehe Abbildung D).

**Pflege der Kathetereinstich- bzw. Wundstelle:**

1. Die Kathetereinstich- bzw. Wundstelle sollte regelmäßig auf Infektionszeichen oder andere Komplikationen untersucht werden. Bei Verdacht einer Infektion den Verband entfernen und die in solchen Fällen entsprechenden Gegenmaßnahmen ergreifen. (angezeigt durch Fieber, Schmerzen, Rötung, Schwellung, auffälligen Geruch oder Ausfluss)
2. Den Verband entsprechend dem internen Pflegestandard oder bei Bedarf wechseln. (z.B. wenn die Klebkraft beeinträchtigt ist oder der Verband beschädigt wurde).

**Entfernen:**

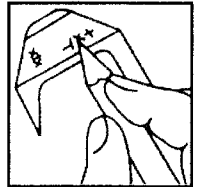
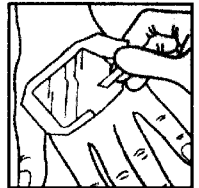
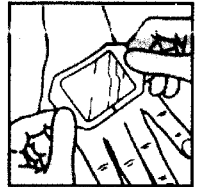
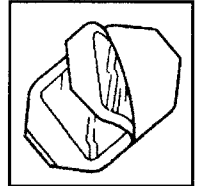
Vorsichtig eine Ecke des Verbandes ablösen und langsam in Haarwuchsrichtung von der Haut abziehen. Durch Zurückziehen des Verbandes anstelle des Hochziehens von der Haut wird eine Hautverletzung vermieden. Zum Entfernen bei IV-Einstichstellen, Sonden oder anderen Vorrichtungen kann alternativ eine Ecke des Verbandes abgelöst und vorsichtig überdehnt werden, um die Haftung zu lösen. Beim Entfernen des Verbandes kann ebenfalls ein medizinischer Klebstoffentferner verwendet werden.

Den Wundverband vorsichtig entfernen, so dass Katheter oder andere Vorrichtungen nicht dislozieren und die Wundoberfläche ungestört bleibt. Die Haut und den Katheter beim Entfernen des Verbandes so festhalten, dass unnötiger Zug vermieden wird. Wenn der Verband mit der Wundoberfläche verklebt, sollte er vorsichtig abgeweicht werden.

**Lagerung und Haltbarkeit:**

An einem kühlen und trockenen Ort lagern. Für Haltbarkeit siehe Verfallsdatum auf jeder Verpackung.

Tegaderm™ ist ein Produkt und Warenzeichen der 3M.



**Askina® Derm**

Steriler Transparentverband ist erhältlich in folgenden Größen und Verpackungseinheiten:

Größe	Bestell-Nr.	PZN	Inhalt pro Karton
4,4 cm x 4,4 cm	90 23 100	0 15 62 22	5 Verbände
4,4 cm x 4,4 cm	90 23 003	7 43 00 86	100 Verbände
6,0 cm x 7,0 cm	90 23 119	0 15 62 39	5 Verbände
6,0 cm x 7,0 cm	90 23 011	7 43 00 92	100 Verbände
10,0 cm x 12,0 cm	90 23 127	0 15 62 45	5 Verbände
10,0 cm x 12,0 cm	90 23 020	7 43 01 00	100 Verbände
15,0 cm x 20,0 cm	90 23 046	7 43 01 23	10 Verbände



Lizenziertes Vertrieb:  
**B. Braun Melsungen AG**  
 OPM  
 Carl-Braun-Str. 1  
 D-34212 Melsungen

Hersteller:  
**3M Health Care**  
 D-41453 Neuss