



# 3M™ Tegaderm™ Film

## steriler Transparentverband

Tegaderm Film ist ein Primärverband bei oberflächlichen und epithelisierenden Wunden, als schützende Abdeckung gefährdeter Haut oder auch als Sekundärverband zur feuchten Wundbehandlung.



### Eigenschaften

- n dünner Polyurethan-Film mit latexfreiem, hypoallergenem Klebstoff
- n atmungsaktiv, wasserdampfdurchlässig
- n wasserdicht, undurchlässig für Bakterien und Viren
- n einfache Applikation, lange Tragedauer
- n atraumatische Entfernung durch Überdehnen
- n gewährleistet uneingeschränkte Kontrolle von Haut und Wunde durch Transparenz

### Indikationen

- n als Schutz bei sauberen, geschlossenen chirurgischen Wunden
- n als Sekundärverband in Kombination mit Tegaderm Alginate oder Tegaderm Hydrogel
- n oberflächliche Wunden wie Abschürfungen, Hautrisse und Blasen
- n zur Fixation von Wundabdeckungen wie Tegaderm Foam oder Tegaderm Hydrocolloid

### Kontraindikationen

- n nicht flächendeckend anwenden bei kritisch kolonisierten oder infizierten Wunden

### Anwendung



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

### Bestellinformationen

Artikel-Nr.	Beschreibung	Grösse	Inhalt / Box	Pharmacode	MiGeL
1622W	rechteckig	4.4 x 4.4 cm	100 Stück	1639017	34.15.01.01.1
1624W	rechteckig	6 x 7 cm	100 Stück	1008386	34.15.01.01.1
1626W	rechteckig	10 x 12 cm	50 Stück	1128707	34.15.01.03.1
1627	rechteckig	10 x 25 cm	20 Stück	2614083	34.15.01.04.1
1628	rechteckig	15 x 20 cm	10 Stück	1128713	34.15.01.05.1
1629	rechteckig	20 x 30 cm	10 Stück	1352190	34.15.01.05.1
1630W	oval	10 x 11.5 cm	50 Stück	4132678	34.15.01.03.1
1614	rechteckig	6 x 7 cm	100 Stück	4414715	34.15.01.01.1
1616	rechteckig	10 x 12 cm	50 Stück	4414721	34.15.01.03.1