

### 3M™ Tegaderm™ Transparent Film Dressing Frame Style 3M™ Tegaderm™ IV Transparent Film Dressing with Border

**Product Description**  
Tegaderm™ Film consists of a thin film backing with a non-latex, hypoallergenic adhesive. Tegaderm™ Film with Border is notched and reinforced with soft cloth tape to provide a better seal around catheters and other devices. The dressing is breathable, allowing good oxygen and moisture vapor exchange. It is waterproof and impermeable to liquids, bacteria, and viruses.  
An intact dressing protects the site from outside contamination.

\*In vitro testing shows that the film of Tegaderm™ dressings provides a viral barrier from viruses 27mm in diameter or larger while the dressing remains intact without leakage.

**Indications for use**

Tegaderm™ Film can be used to cover and protect catheter sites and wounds, to maintain a moist environment for wound healing, and to facilitate autolytic debridement as a secondary dressing, as a primary dressing, or as an adjunctive device to a cast, to cover first and second degree burns and as a protective eye covering. Do not use the dressing as a replacement for sutures and other primary wound closure methods.

**Warnings**

Using the Tegaderm dressing to cover a drug delivery patch could lead to faster absorption, increasing the risk for overdose.

**Precautions**

1. Stop any bleeding at the site before applying the dressing.  
2. Do not stretch the dressing during application as tension can cause skin trauma.  
3. Make sure the skin is clean, free of soap residue and lotion and allowed to dry thoroughly before application to prevent irritation and ensure good adhesion.  
4. The dressing may be used on an infected site, only when under the care of a health care professional.  
5. If frequent problems occur, please seek professional advice.

**Intended users and Directions for Use**

Intended users are healthcare professionals and patients following the instructions for use and application illustrations on the back side of the dressing.

For optimal adhesion, apply 3M™ Tegaderm™ IV Transparent Film Dressing Frame Style using gentle firm pressure over entire dressing. Please report any serious incident occurring in relation to the device to 3M and the local competent authority (EU) or local regulatory authority.

**Storage/ Shelf life/ Disposal**

For shelf life refer to the expiration date, printed on each package. If the sterile packaging is damaged or unintentionally opened before use, discard the product, do not reuse.

Note: dispose product per facility protocol. For further information, please contact your local 3M representative or contact us at 3M.com and select your country.

**Explanation of Symbols**

	Consult instructions for use
	Do not use if package is damaged or open
	Not Made With Natural Rubber Latex
	Unique Device Identifier
	Single Sterile Barrier System
	Medical Device
	Sterilized using irradiation
	1623W, 1632P-10, 1633, 1633E, 1633P, 1633KSA, 1635
	Sterilized using ethylene oxide (if part of a KIT)
	1633NS, 1635NS
	Date of issue: 2020-11
	3M and Tegaderm are trademarks of 3M Deutschland GmbH

3M and Tegaderm sind Warenzeichen von 3M Deutschland GmbH

**3M™ Tegaderm™ Pansement Transparent Adhésif avec Cadre de Pose  
Pansement transparent renforcé 3M™ Tegaderm™ IV**

**Description du produit**

Le pansement Tegaderm™ Film avec bordure renforce est un support fin de polyuréthane et d'un adhésif hypoallergénique sans latex. Le pansement Tegaderm™ Film avec bordure renforce présente des encoches et un pourtour complètement renforcé avec un support multi-entrelacé afin de recouvrir parfaitement les cathéters et autres dispositifs médicaux. Ce pansement est perméable à l'oxygène et à la vapeur d'eau, étant aussi à la peau de respirer. Il est imperméable aux liquides, bactéries et virus. Un pansement intact protège le site contre les contaminations extérieures.

\*Des tests en vitro démontrent que le pansement Tegaderm™ offre une barrière stérile contre les virus à partir de 27mm de diamètre tout en préservant la semi-perméabilité du pansement.

**Conseils d'utilisation**

Le pansement Tegaderm™ Film est indiqué pour couvrir et protéger les sites de ponction vasculaire et les lésions, pour empêcher la pénétration des liquides propres à la circulation dans les tissus, et pour empêcher la prolifération microbienne. Il peut aussi être utilisé comme pansement secondaire, comme protection sur peau fragile, brûlures de premier et second degré et pour la protection cutanée. Ne pas utiliser le pansement en remplacement de sutures et d'autres méthodes de fermeture primaire des plaies.

**Avertissement:**

l'utilisation d'un pansement Tegaderm pour recouvrir un patch d'administration de médicament peut accélérer l'absorption et renforcer le risque de surdose.

**Précautions**

1. Assurer une hémostase correcte de la plaie avant d'appliquer le pansement.

2. Ne pas étirer le pansement pendant l'application car cela pourrait créer une lésion cutanée.

3. S'assurer que la peau est propre, dépourvue de résidus de savon et crèmes et parfaitement sèche avant l'application du pansement (notamment après l'application d'antiseptique ou de garantir une bonne adhérence).

4. Utiliser le pansement sur une plaie infectée que sous la supervision d'un professionnel de santé.

5. En cas de problèmes fréquents, veuillez consulter un professionnel.

**Utilisateurs prévus mode d'emploi**

Les utilisateurs prévus sont les professionnels de la santé et les non-professionnels, pour une utilisation en suivant le mode d'emploi et les illustrations d'application du dos du pansement.

Pour une adhérence optimale, appliquez le Pansement Film transparent 3M™ Tegaderm™ IV avec bordure/ Pansement film transparent avec cadre de pose 3M™ Tegaderm™ en exerçant une pression délicate mais ferme sur l'ensemble du pansement.

Veuillez signaler tout incident grave lié à l'appareil à 3M et à l'autorité compétente locale (UE) ou à l'autorité de régulation locale.

**Stockage/Durée de conservation/ Mise au rebut**

Pour connaître la durée de conservation du produit, se référer à la date d'expiration figurant sur l'emballage.

Si l'emballage stérile est endommagé ou ouvert par inadvertance avant utilisation, jetez le produit et ne le remettez pas.

Remarque : éliminer le produit selon le protocole de l'établissement.

Pour plus d'informations, contacter le représentant local 3M ou consulter le site 3M.com et sélectionner le pays.

**Explication des symboles**

	Consulter le mode d'emploi
	Fabricant
	Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé ou ouvert
	Ne contient pas de latex de caoutchouc naturel
	Identifiant de dispositif unique
	Système de barrière stérile unique
	Date de fabrication
	Appareil médical
	Ne pas réutiliser - usage unique
	Sterilisé par irradiation
	1623W, 1632P-10, 1633, 1633E, 1633P, 1633KSA, 1635
	Sterilisé à l'oxyde d'éthylène (si fait partie d'un KIT)
	1633NS, 1635NS

3M et Tegaderm sont des marques déposées de 3M Deutschland GmbH

### 3M™ Tegaderm™ Film Transparentverband 3M™ Tegaderm™ I.V. transparent Fixierverband

**English**

**Deutsch**

**Español**

**Svenska**

**Norsk**

**Português**

**Polski**

**Magyar**

**Český**

**Ruština**

**Ελληνικά**

