

# 3M™ テガダーム™ トランスペアレント ドレッシング (パッド付き)

テガダーム™ ドレッシングの透明粘着フィルムに、滲出液の吸収に優れたパッドをつけた創傷保護用ドレッシング材。

## ■ 透明粘着フィルム

テガダーム™ ドレッシングの透明粘着フィルムを採用しており、酸素・水蒸気の透過性に優れ、創や穿刺部を水・細菌による汚染から保護します。柔軟性に優れ、曲面やカテーテル穿刺部位などでもしっかり固定します。

## ■ 操作性の良いフレームタイプ

フレームデリバリーシステムにより、曲面にも簡単・確実にドレッシングすることができます。

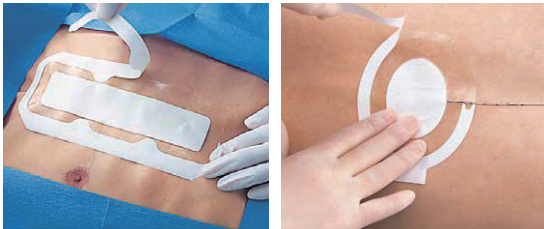
## ■ 非固着性パッド

滲出液の多い創などでもパッドがしっかり吸収します。



滅菌済

### 使用用途例



術創の保護

硬膜外麻酔カテーテル

## 3M™ テガダーム™ トランスペアレント ドレッシング (パッド付き)

ガンマ線滅菌

製品番号	形状	外形サイズ	パッドサイズ	入れ目 枚/箱
		cm		
3582		5×7	2.5×4	50
3584		6×10	2.5×6	
3586		9×10	4.5×6	25
3587		9×10.5	4.5×6	
3589		9×15	4.5×10	

製品番号	形状	外形サイズ	パッドサイズ	入れ目 枚/箱
		cm		
3590		9×20	4.5×15	25
3591		9×25	4.5×20	
3593		9×35	4.5×30	

管理医療機器／粘着性透明創傷被覆・保護材(カテーテル被覆・保護材) 承認番号:20400BZY00983000  
販売名:テガダーム トランスペアレント ドレッシング

### 【使用目的又は効果】

術後創部、分層採皮創、熱傷創、感染していない褥瘡等における「創の保護及び感染の防止」「上皮再生の促進」「疼痛の抑制」及びカテーテル等の皮膚穿刺部位の保護を目的とする。

# 3M™ メディポア™ プラス パッド ドレッシング

通気性と伸縮性に優れたメディポア™ テープの基材に吸収力が高く、  
創に固着しにくいパッドをつけた創傷保護用ドレッシング材。

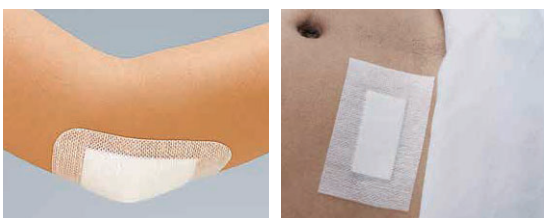
## ■ なじみやすいメッシュタイプ不織布

通気性と伸縮性に優れたメディポア™ テープ基材を採用しており、  
屈曲部や関節部に容易に貼ることができます。  
皮膚に優しい低アレルギー性アクリル系粘着材\*を使用しています。  
※すべての人にアレルギー反応を起こさないということではありません。

## ■ 吸収力が高い、非固着性パッド

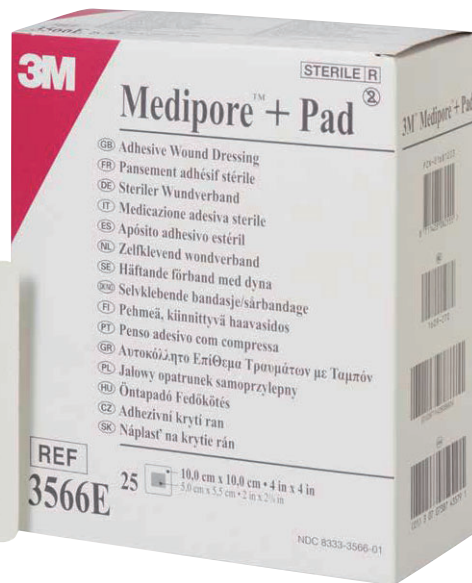
レーヨン不織布の吸収パッドは、ガーゼ10枚分(単位面積あたり)  
の吸収量があります。また、パッドの表面には創部へ固着しにくい  
多孔ポリエチレンフィルムを使用しています。

### 使用用途例



肘・膝など屈曲部の創の保護

術創の保護



滅菌済

## 3M™ メディポア™ プラス パッド ドレッシング

ガンマ線滅菌

製品番号	形状	外形サイズ	パッドサイズ	入れ目 枚/箱
		cm		
3562E		5×7.2	2.5×3.8	50
3564E		6×10	3.4×6.5	
3566E		10×10	5×5.5	25
3569E		10×15	5×10.5	

製品番号	形状	外形サイズ	パッドサイズ	入れ目 枚/箱
		cm		
3570E		10×20	5×15.5	25
3571E		10×25	5×20.5	
3573E		10×35	5×30.4	

一般医療機器/救急絆創膏(カテーテル被覆・保護材) 届出番号:13B1X10109000149  
販売名:メディポア プラス パッド ドレッシング

### 【使用目的又は効果】

1. 救急絆創膏用途・・・傷の被覆及び保護、身体の創傷部位の支持等に用いる。
2. カテーテル固定用途・・・注射針またはカテーテル刺入部位に直接貼付して、その固定に用いる。

3M、Medipore、Tegaderm、メディポア、テガダームは3M社の商標です。

2019年3月発行

**3M**  
スリーエム ジャパン株式会社  
ヘルスケアカンパニー

医療用製品事業部

<http://go.3M.com/medical-jp/>

Please Recycle. Printed in Japan.  
© 3M 2019. All Rights Reserved.  
HPM-375-F(0319)

カスタマーコールセンター

製品のお問い合わせはナビダイヤルで

**0570-011-321**

8:45～17:15 / 月～金 (土日祝年末年始は除く)  
全国どこからでも市内料金でご利用いただけます