



 Mepitel® Film



*SafetaC*  
TECHNOLOGY

 Mepitel® Film  
メピテル® フィルム

 MÖLNLYCKE  
HEALTH CARE

# 脆弱皮膚を守ります

痛みの少ないソフトシリコン・フィルム保護材

## Mepitel® Film

メピテル® フィルム



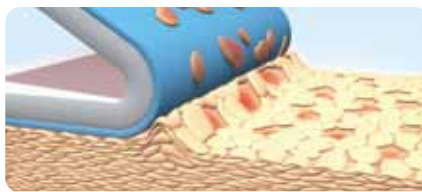
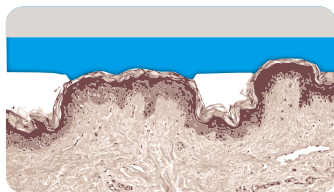
### ポリウレタンフィルム

- 水蒸気透過性
- 防水性あり / シャワー浴可能
- バクテリア バリア機能

### セーフタック®テクノロジー

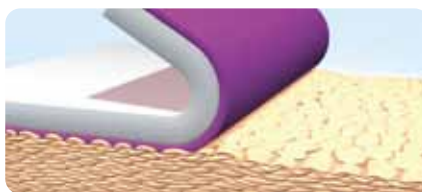
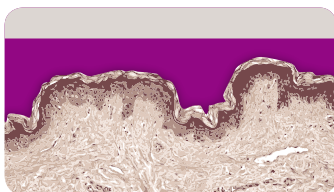
セーフタックはメンリッケヘルスケアが開発したソフトシリコンを使用した粘着技術です。セーフタック粘着技術を使用したドレッシング材は、ドレッシング交換時の患者様の痛みや創床及び創周囲皮膚の組織損傷のリスクを軽減します。

#### 従来の粘着材



皮膚凹凸部の一部分にのみ粘着剤が接着するためドレッシング交換時に、粘着剤接触部に強い力がかかり、表皮剥離のリスクがあります。

#### セーフタック



皮膚の凹凸部に密着し、広い接触面で固定力を確保しているため、ドレッシング交換時の表皮剥離のリスクを軽減します。

当社救急絆創膏との比較(自社データによる)

- セーフタック®を使用した皮膚にやさしいソフトシリコン・フィルム保護材です。
- 水蒸気透過性、防水性、バクテリアやウイルスに対するバリア機能があります。
- 従来のフィルム交換時にかかっていた手間や時間が短縮されます。
- 脆弱皮膚の保護やテープから皮膚を守るための土台(ランディング・ゾーン)としてお使いください。



## メピテル® フィルムの使い方



Safetacと印字されている剥離フィルムをはがします。



皮膚にメピテル フィルムを貼付します。その後、白い紙フレームをはがします。



しわなどを伸ばし、皮膚にしっかりと貼付していることを確認します。

## メピテル® フィルムの使用例 褥瘡 | 度、皮膚の保護、「ランディング・ゾーン」として(サージカルテープや医療器具を固定する土台)

### ドレッシング材の固定

ガーゼ等の固定に。



### 肘・膝など

切り込みを入れてより身体に追従させます。



### 耳など

貼付が難しい部位も切り込みを入れる事でしっかり貼付できます。



### ランディング・ゾーン

サージカルテープや医療器具を固定する土台 (Landing Zone) として。



メピテル フィルムはIV、カテーテル、輸液、また生命維持を目的とする医療機器等の一次固定には使用しないでください。「使用方法及び使用上の注意」等については添付文書をご参照ください。



Vulnerable skin deserves better



## メピテル® フィルム

一般医療機器  
救急絆創膏（手術用被覆・保護材）  
届出番号：13B1X10015WC0007

※再使用禁止

## 包 装

製品番号	サイズ cm	枚/箱
296100	6 × 7	10
296200	10 × 12	10
296400	10 × 25	10
296600	15 × 20	10

## Less pain. Less trauma.

メンリッケヘルスケアは、ソフトシリコンを用いた、痛みや組織損傷の少ない創傷被覆・保護材を開発し、患者様の視点からの“アウトカム”向上を提唱しております。

製造販売業者  
**メンリッケヘルスケア株式会社**  
東京都新宿区西新宿6-20-7  
コンシェルシア西新宿タワーズ ウェスト  
TEL：03-6914-5004

製品に関するお問い合わせ  
**メンリッケヘルスケア株式会社**  
ウンドケア事業部  
TEL：03-6279-0991

Safetac®, Mepitel® FilmはMölnlycke Health Careの登録商標です。



References:  
1. White R. A multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK 2008. 2. White R. Evidence for atraumatic soft silicone wound dressing use. Wounds UK 2005. 3. Meaurio S et al. A study to compare a new self-adherent soft silicone dressing with a self-adherent polymer. Wound Management 2003. 4. Wilber AB et al. Preventing maceration with a soft silicone dressing: in-vitro evaluations. Poster publication WOUNDS congress, Canada 2008. 5. Dyles P et al. Effect of adhesive dressings on the stratum corneum of the skin. Journal of Wound Care 2001. 6. Waring M. et al. An evaluation of the skin stripping of wound dressing adhesives. Journal of Wound Care, 2011.

166040 MEF10002