


Mepilex® Border Post-Op


製品番号	外形サイズ	パッドサイズ	入り数
496100	6×8cm	3×5cm	10枚/箱
496200	9×10cm	5×6cm	10枚/箱
496300	10×15cm	5×10cm	10枚/箱
496400	10×20cm	5×15cm	10枚/箱
496450	10×25cm	5×20cm	10枚/箱
496600	10×30cm	5×25cm	10枚/箱
496650	10×35cm	5×30cm	5枚/箱

使用方法 (4step)

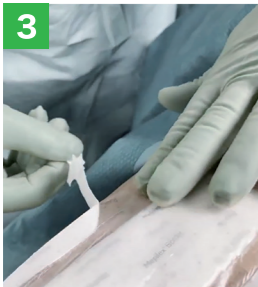
1 貼付の準備をする
滅菌包を開封し、ドレッシング材を取り出します。貼付を開始する前に、皮膚が清潔で乾いていることを確認します。




2 剥離フィルムを剥がす
剥離フィルムを全部または半分ほど剥がし、ドレッシング材を皮膚に貼ります。貼付の際に本品を伸ばさないよう注意してください。膝に貼付する際は、脚を10~20度屈曲させて貼付して下さい。



3 白いフレームを外す
タブ部分を持ち、周囲のガイドフレームを外します。



4 しわにならないように固定する
ガイドフレームを外しながら、もう一方の手でドレッシング材を平らにします。固定の際に縁にしわが寄らないようご注意ください。




詳しくはこちら

参考文献

1. Feili, F. et al. Fluid handling properties of post operative wounddressings. Poster presentation at 5th Congress of the WUWHs, Florence, Italy, 2016.
2. Feili, F. et al. Blood absorption capacity of post operative wound dressings. Poster presentation at 5th Congress of the WUWHs, Florence, Italy, 2016.
3. Feili F. et al. A laboratory valuation of the fluid retention properties of post operative absorbent dressings. Poster presentation at 5th Congress of the WUWHs, Florence, Italy, 2016.
4. External test at Nelson Laboratories (viral penetration test), Study Report 1064846 S01
5. Southern K et al. Compliance with the ISWCAP checklist in THR ERAS pathway A snapshot audit. Clinical Nutrition, 2023.
6. Beele H. et al. A prospective randomized controlled clinical investigation comparing two post operative wound dressings used after elective hip and knee replacement ; MepilexR Border Post Op versus Aquacel® Surgical. International Journal of Orthopaedic and Trauma Nursing, 2020.
7. Zarghooni, K. et al. Is the use of modern versus conventional wound dressings warranted after primary knee and hip arthroplasty? ActaOrthopaedica Belgica 2015.
8. Bredow J. et al. Evaluation of Absorbent Versus Conventional Wound Dressing. A Randomized Controlled Study in Orthopedic Surgery. DeutscheArzteblatt International, 2018

●販売名:メピレックス ボーダーPost-Op

一般医療機器 | 手術用被覆・保護材 | 届出番号:13B1X10015WC0009 「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下さい。

*再使用禁止

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ドレッシング材を開発し、患者さまの視点からの“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
〒160-0023 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
ウインドケア事業部
TEL:03-6279-0991



Safetac®, Mepilex®, セーフタック®, メピレックス®はMölnlycke Health Careの登録商標です。

Mepilex® Border Post-Op

No patient deserves anything less



MHCJPWC-202410-09

メピレックス® ボーダーPost-Op



術中術後のトータル 創傷ケアソリューション

術中褥瘡対策



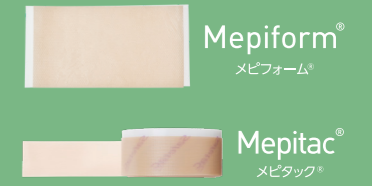
Mepilex® Border Protect
メピレックス® ボーダー プロテクト

術後創部 合併症対策



Mepilex® Border Post-Op
メピレックス® ボーダー Post Op

傷あとケア



Mepiform®
メピフォーム®

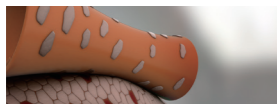
Mepitac®
メピタック®

Mepilex® Border Post-Op 動きに優しいドレッシング材

SafetaC® TECHNOLOGY セーフタック®テクノロジー

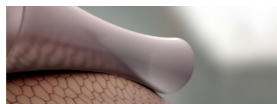
セーフタック® テクノロジーはメンリッケヘルスケアが開発したソフトシリコンを使用した粘着技術です。この技術を使用したドレッシング材は、ドレッシング交換時の患者さんの痛みや創床及び創周囲皮膚の組織損傷のリスクを軽減します。^{1,4-6}

痛みと組織損傷リスクを軽減



従来の粘着剤*
*当社製急激剥離との比較 (自社データによる)

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®テクノロジー

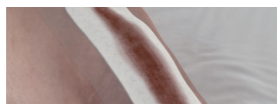
ドレッシング交換時の表皮剥離のリスクを軽減します。

湿潤した創床に固着しにくい^{16,18}



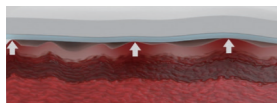
ガーゼを使用

湿潤した創床への固着が軽減され、ドレッシング除去時は乾燥傾向の創部でもやさしく除去できます。

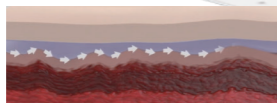


セーフタック®テクノロジー
ドレッシングを使用

浸軟リスクを軽減¹⁷⁻¹⁹



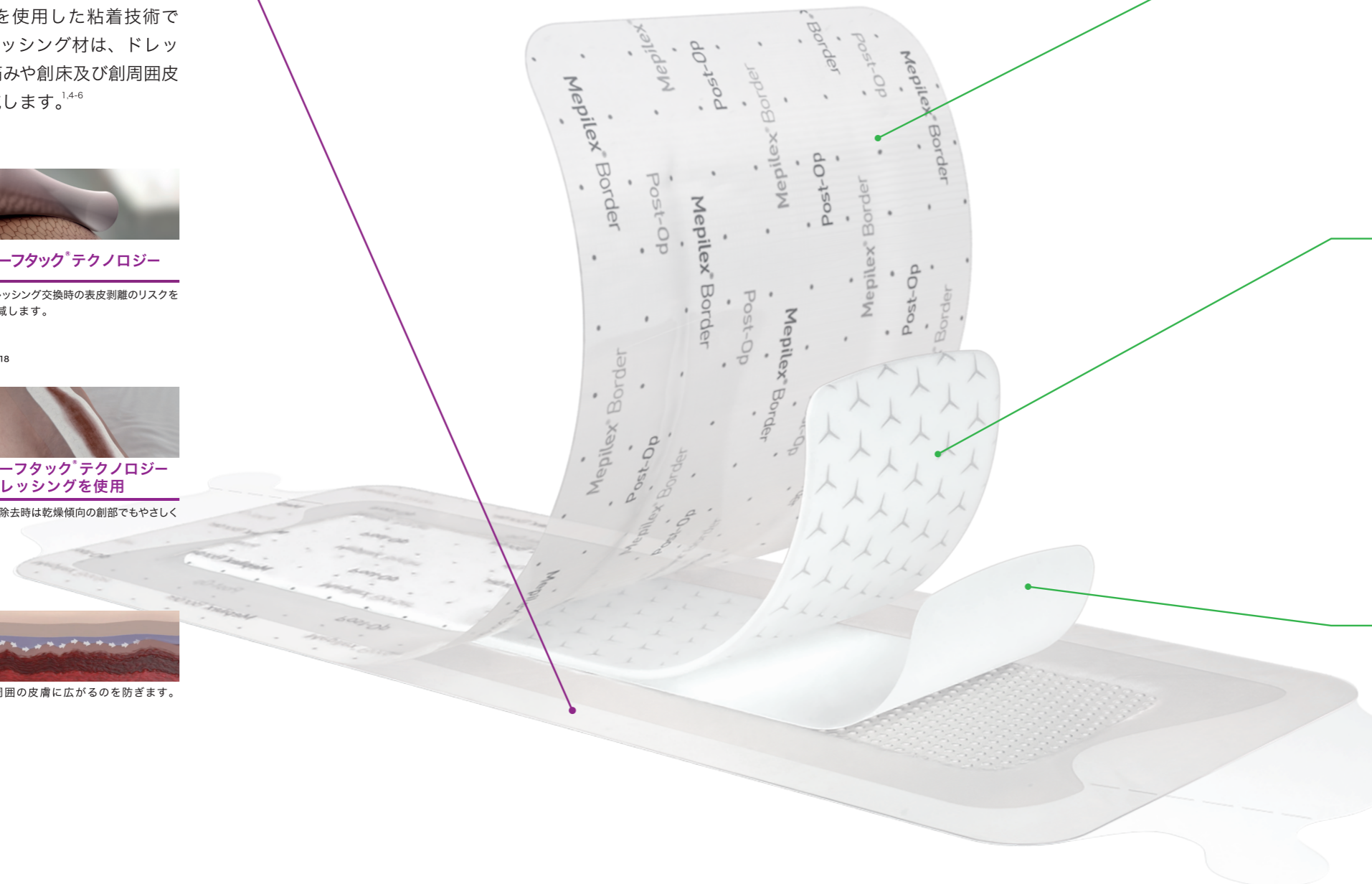
皮膚の凹凸部に密着するので、浸出液が創周囲の皮膚に広がるのを防ぎます。



柔らかくやさしい装着感¹⁷



ドレッシング全体がやわらかく、屈曲部位にもなじみやすく皮膚に密着します。



高いバリア性能 トップレイヤー^{4,5}

- ウォータープルーフ構造により、ドレッシング材貼付中のシャワー浴が可能
- 余剰な浸出液を蒸散
- 25nm以上の微生物の侵入をブロック

高い伸展性能 保持レイヤー⁶⁻⁸

- Y字カットによる全方位フレックス構造
- 高い保水力によるドレッシング材交換回数の削減



優れた吸収性能 拡散レイヤー^{1-3,6}

- 高い吸水力と拡散力により、皮膚の浸軟リスクの低減

