

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
496150	6×12cm	3×9cm	10枚/箱
496200	9×10cm	5×6cm	10枚/箱
496300	10×20cm	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)



詳しくはこち
ら

- 参考文献
1. Feili, F. et al. Fluid handling properties of post operative wound dressings. 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 a 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? ActaOrthopædica 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
コンシェリア西新宿タワー ウエスト
TEL:03-6914-5004

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。

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


Mölnlycke®

MHCJPWC-202508-04

Mepilex®
Border Post-Op

No patient deserves
anything less



メピレックス® ボーダーPost-Op


Mölnlycke®

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



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*

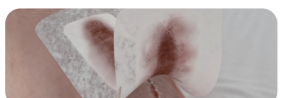
*当社営業部創膏との比較(自社データによる)



セーフタック®テクノロジー

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。

湿潤した創床に固着しにくい^{16,18}



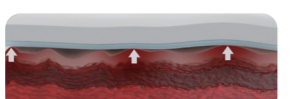
ガーゼを使用



セーフタック®テクノロジー
ドレッシングを使用

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。

浸軟リスクを軽減¹⁷⁻¹⁹

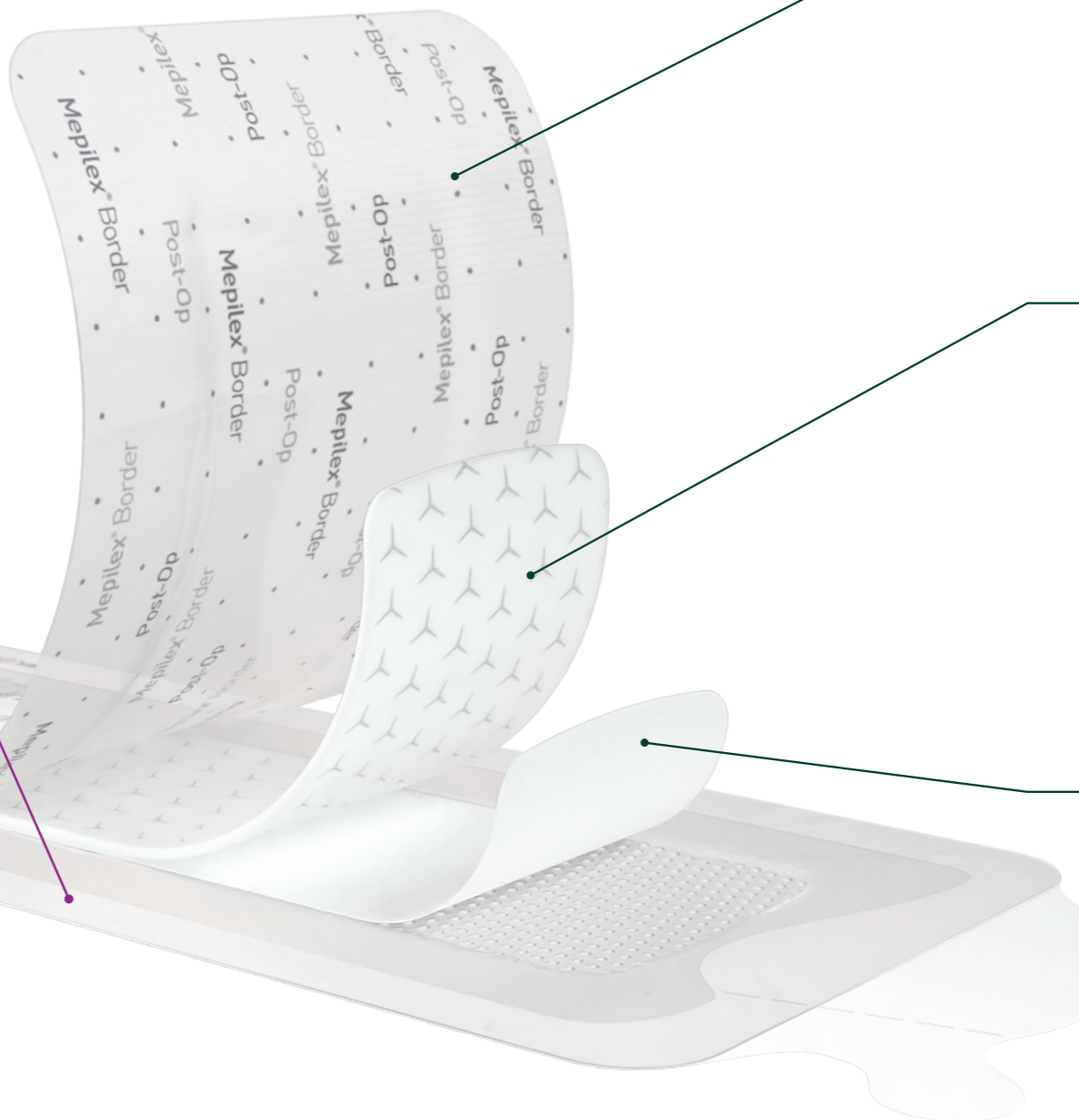


皮膚の凸凹部に密着するので、浸出液が創周囲の皮膚に広がるのを防ぎます。

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



This is made possible
by the proprietary
Y-cuts within
the dressing

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

