

Mepilex[®] Border Flex Lite

メピレックス[®] ボーダー フレックス ライト



皮膚にやさしい薄いタイプの ソフトシリコン・ポリウレタンフォームドレッシング材

360°フレックステクノロジーにより、メピレックス[®]ボーダー フレックス ライトは全方向に伸長可能であり、皮膚のストレスを軽減するとともに、快適性の向上及び適切な位置で保持することができます^{1,2}。

360° フレックステクノロジー

Y字カットのフレックステクノロジーが全方位への伸長を可能にしました。体型に追従して長期間貼付でき、快適な使用感が患者の動きを妨げません^{1,2}。

Y字型の切込みが広がることで柔軟な形状変化が可能となります。



背面フィルム

●背面フィルムの1cm間隔に配置されたドットにより滲出液吸収量の確認が可能になりました³。

●防水性とバクテリアバリア機能を有し、貼付中のシャワー入浴が可能です^{4,5}。また過剰な滲出液を蒸散させます⁵。

次世代の フレキシブルドレッシング材

セーフタック[®]による創部接触面

- ドレッシング交換時の痛みを軽減するとともに⁶⁻¹²、浸軟リスクを低下させます^{6,9,10,13}。
- 取扱いが容易であり、皮膚損傷リスクを最小限としながらドレッシング材を除去できます⁶⁻⁹。
- セーフタック[®]ソフトシリコンも新組織を保護する役割を果たしており、創部への負担を回避することで治癒を促進します^{14,15}。

拡散層

不織布全面で滲出液を拡散させて背面フィルムへ移動させます¹⁶。

吸収層

滲出液を吸収し、拡散層へ移動させます¹⁶。

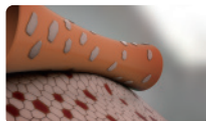
セーフタック[®]テクノロジー

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さま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。また、皮膚の凹凸部にも密着するセーフタック[®]テクノロジーは、創縁をしっかりとシールするので、創周囲の浸軟リスクも軽減します。

① 痛みと組織損傷リスクを軽減

- 創縁や創周囲皮膚の損傷リスクを軽減します。
- 創傷治癒を組織損傷によって遅延させません。
- ソフトシリコン粘着剤は、低アレルギー性で、また皮膚がぶれるのリスクも軽減します。

従来の粘着剤*



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。

② 湿潤した創床に固着しにくい

- 湿潤した創床に固着せず、周辺皮膚にはやさしく密着します。
- ガーゼのように創床に固着せず、また乾燥傾向の創部でもやさしく容易にドレッシングを除去できます。



ガーゼを使用し固着した場合



セーフタック[®]テクノロジーを使用したドレッシングを使用した場合

③ 浸軟リスクを軽減

- セーフタック[®]テクノロジーのシーリング効果により滲出液が創周囲に広がるのを防ぎます。
- 滲出液を横に漏らさず、その結果、浸軟のリスクが軽減されます。

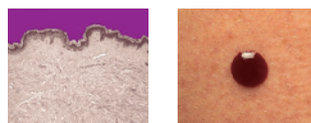
従来の粘着剤*

皮膚凹凸部の一部分にのみ接触しているため、ドレッシングと健常皮膚の間に滲出液が漏れるリスクがあります。



セーフタック[®]テクノロジー

皮膚の凹凸部にしっかりと密着するので創縁部をしっかりとシーリングし、滲出液が創周囲の皮膚に広がるのを防ぎます。



④ 柔らかくやさしい装着感

- 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。
- 患者さまの皮膚をやさしく保護し、QOLを改善します。



*当社救急絆創膏との比較 (自社データによる)

密着性と独特の追従性を達成するデザイン

当社独自の360°フレックステクノロジーは、良好な追従性をもたらすとともに、類似するボーダーフォームドレッシングよりも柔軟性が高いドレッシング材を生み出すに至りました^{2,17}。革新的な360°フレックステクノロジーにより、メピレックス®ボーダー フレックス ライトは全方向に伸長可能であり、皮膚のストレスを軽減するとともに、快適性の向上及び適切な位置での保持に寄与しています^{1,2}。

優れた滲出液管理

独自の4層からなるドレッシング材が滲出液を創面から吸収し誘導するとともに、創部に負担をかけることなくドレッシング内の滲出液の経過を追跡及び記録することができます^{3,16}。メピレックス®ボーダー フレックス ライトの独特の構造により、滲出液吸収及び水分蒸散量のバランスを最適なものとするので、非滲出性創傷から中等度までの滲出性創傷における滲出液管理効率を最大化します^{16,18-21}。

セーフタック®テクノロジーによる損傷及び痛みの軽減

セーフタック®テクノロジーを用いたドレッシング材を活用することで除去時の創部及び皮膚への損傷を最小限に抑えられることが多くのランダム化試験で臨床的に明らかにされています^{6-11,13,22}。また、創縁部を被覆することで浸軟予防の助けとなります^{6,11}。創部や皮膚への損傷が少ないため、ドレッシング交換時の痛みを最小限にすることができます⁶⁻¹²。そのため、複数のランダム化試験でセーフタック®テクノロジーを用いたドレッシング材と治癒速度の向上^{7-9,12}及び総治療費の減少^{7,11,12}との関連が示されています。

販売名:メピレックス ボーダー フレックス ライト
管理医療機器
局所管理フォーム状創傷被覆・保護材
認証番号:304ADBZX00052000



製品サイトはこちらから
アクセスしてください

【保険適用】

種 類:特定保険医療材料

保 険 請 求 名:皮膚欠損用創傷被覆材

メピレックス ボーダー フレックス ライト

保険適用範囲:真皮に至る創傷用

適 用 期 間:2週間を標準として特に必要と認められた場合については3週間を限度とする

保 険 請 求:償還価格による

【使用目的又は効果】

創部の保護及び治療の促進に用いること(真皮を越える創傷に用いるものを除く。)

参考文献及び参考文献:1. Mölnlycke Health Care. Data on file (2019). 2. Mölnlycke Health Care. Data on file (2019). 3. Mölnlycke Health Care. Data on file (2019). 4. Mölnlycke Health Care. Data on file (2018). 5. Mölnlycke Health Care. Data on file (2020). 6. Van Overschelde, P. et al. A randomised controlled trial comparing two wound dressings used after elective hip and knee arthroplasty. Poster presentation at 5th Congress of the WUWHS, Florence, Italy, 2016. 7. Silverstein P. et al. An open, parallel, randomized, comparative, multicenter study to evaluate the cost-effectiveness, performance, tolerance, and safety of a silver-containing soft silicone foam. Journal of Burn Care and Research, 2011. 8. Gee Kee E.L. et al. Randomized controlled trial of three burns dressings for partial thickness burns in children. Burns, 2014. 9. David F. et al. A randomised, controlled, non-inferiority trial comparing the performance of a soft silicone-coated wound contact layer (Mepitel One) with a lipidocolloid wound contact layer (UrgoTul) in the treatment of acute wounds. International Wound Journal, 2017. 10. Patton M.L. et al. An open, prospective, randomized pilot investigation evaluating pain with the use of a soft silicone wound contact layer vs bridal veil and staples on split thickness skin grafts as a primary dressing. Journal of burn care & research, 2013. 11. Bredow J. et al. Evaluation of Absorbent Versus Conventional Wound Dressing. A Randomized Controlled Study in Orthopedic Surgery. Deutsche Arzteblatt International, 2018. 12. Gotschall C.S. et al. Prospective, randomized study of the efficacy of Mepitel on children with partial-thickness scalds. Journal of Burn Care & Rehabilitation, 1998. 13. Meaume S. et al. A study to compare a new self-adherent soft silicone dressing with a self-adherent polymer dressing in stage II pressure ulcers. Ostomy Wound Management, 2003. 14. Meaume, S., Van De Looverbosch, D., Heyman, H., Romanelli, M., Ciangherotti, A., Charpin, S. A study to compare a new self-adherent soft silicone dressing with a self-adherent polymer dressing in stage II pressure ulcers. Ostomy Wound Management 2003;49(9):44-52. 15. Rippon, M., Davies, P., White, R., Taking the trauma out of wound care: the importance of undisturbed healing. Journal of Wound Care 2012; 21 (8): 359-368. 16. Mölnlycke Health Care. Data on file (2019). 17. Mölnlycke Health Care. Data on file (2019). 18. Mölnlycke Health Care. Data on file (2019). 19. Mölnlycke Health Care. Data on file (2019). 20. Mölnlycke Health Care. Data on file (2019). 21. Mölnlycke Health Care. Data on file (2019). 22. Herst P. et al. Prophylactic use of Mepitel Film prevents radiation-induced moist desquamation in an intra-patient randomised controlled clinical trial of 78 breast cancer patients. Radiotherapy and Oncology, 2014.

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

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

wund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。

MHCJPWC-202301-06

簡便な使用方法

15×15cmサイズのメピレックス®ボーダー フレックス ライトでは、3つに分かれた剥離フィルムを用いており、この剥離フィルムは新たに開発された当社独自のものです。

注: 臨床感染の徴候(例:発熱)がみられた場合、又は創傷若しくは創傷周囲部に発赤、熱感若しくは腫脹が生じた場合、適切な治療について医療従事者にご相談ください。



使用範囲

メピレックス®ボーダー フレックス ライトは、脚部及び足部の潰瘍、圧迫性潰瘍、外科的創傷、並びに外傷(例:擦過傷、水疱及び皮膚裂傷)など、非滲出性創傷から中等度までの広い範囲の滲出性創傷の管理を目的としてデザインされています。

製品規格

注文番号	製品サイズ (cm)	創傷パッドサイズ (cm)	枚/箱
581100	5×12.5	2.5×8.5	5
581200	7.5×7.5	4.5×4.5	5
581300	10×10	6.5×6.5	5
581500	15×15	11×11	5




Mölnlycke®