

Mepilex® Border Protect Square

メピレックス® ボーダー プロテクト スクエア

メピレックス® ボーダー プロテクトにスクエアタイプが追加されました。

Your first line of defence

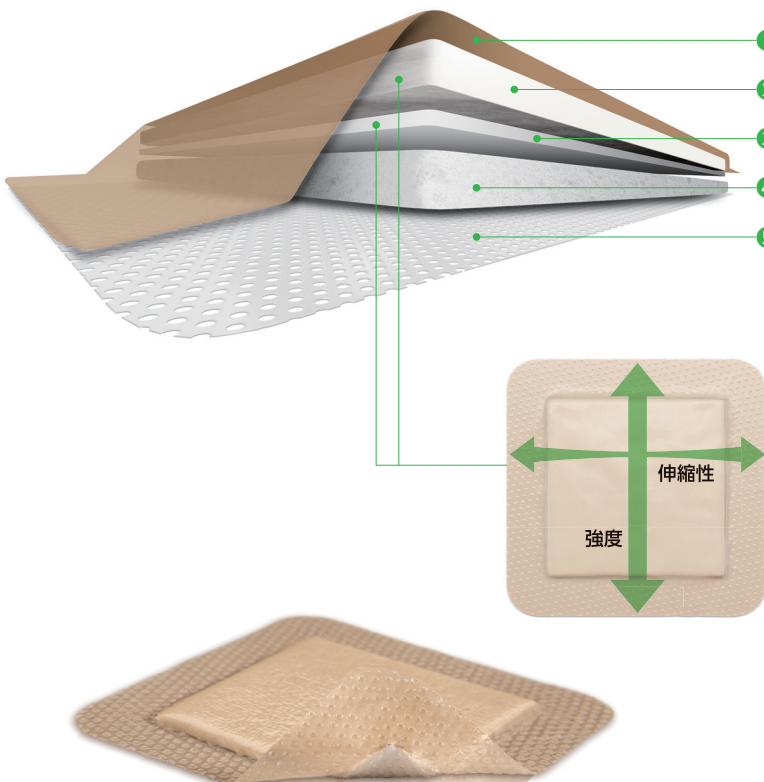
ダメージを受けやすい部位に

メピレックス® ボーダー プロテクトは、摩擦やすれを予防する皮膚保護パッドです。

独自の多層構造によってずれ(せん断力)を軽減し、摩擦を軽減、圧力を分散し、

高い水蒸気透過性によりバランスの良いマイクロクライメット(微気候)の管理を実現します。

ユニークな多層構造



① バッキングフィルム層

摩擦係数の低いフィルムにより、衣服やシートと保護パッドとの摩擦を軽減します。また、せん断力の伝達と影響を抑制します。高い水蒸気透過性により、過剰な水分を蒸発させます。

② アクリル繊維層

吸水性に優れているため、過剰な水分を保持することにより、外部からの力に対する組織耐性の低下のリスクを低減します。

③ 不織布層

皮膚のずれ方向への伸長および裂開を防ぎます。それにより深部組織の変形を最小限に抑えることにつながり組織を支持します。横方向への伸縮性があるため、保護パッドが体型にフィットし、追従します。

④ フォーム層

緩衝材の役割を果たし、局所の体圧分散を促します。保護パッド内部の層が動くことで、せん断力を吸収し、その伝達を抑制します。

⑤ 皮膚接触層

セーフタック®テクノロジーにより、皮膚にやさしい粘着力を実現しています。脆弱皮膚に対しても、剥離刺激を軽減し、皮膚の観察や評価などを繰り返し行っても、適切な貼り直しが可能です。

皮膚の摩擦やすれの好発部位¹

- ①後頭部 ②肩甲骨部 ③ひじ ④仙骨部 ⑤尾骨部 ⑥踵

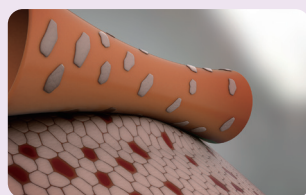


セーフタック®テクノロジー

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、交換時の患者さまの痛みや皮膚へのダメージ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)

従来の粘着剤*



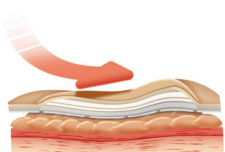
ドレッシング交換時に、粘着剤接触部に強い力がかかり、表皮剥離のリスクがあります。

セーフタック®テクノロジー



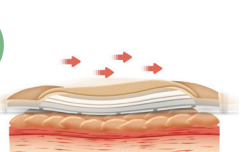
ドレッシング交換時の表皮剥離のリスクを軽減します。

皮膚を保護する4つのポイント



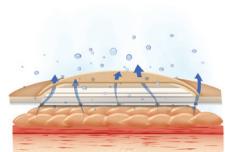
ずれ力の分散

皮膚保護パッド内部の各層と伸縮性のあるソフトシリコン粘着材(セーフタック®テクノロジー)が、力を吸収・分散し皮膚を保護します。



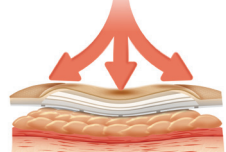
摩擦の軽減

滑らかなバッキングフィルムにより、ずれの原因となる摩擦を軽減します。



マイクロクライメット(微気候)のバランス維持

高い水蒸気透過性により、湿度と温度を適正に保ち、皮膚を保護します。



圧の分散

十分な厚さがある5層構造の皮膚保護パッドは、上からの圧力をより広い範囲に分散させ、皮膚に伝わる力を軽減します。

使用例



スクエア 7×7.5cm



スクエア 10×12.5cm



スクエア 17×20cm

※メピレックス® ボーダー プロテクト スクエアは3サイズあります。



かかと用



せんこつ用

製品規格

| 製品番号 | サイズ(パッドサイズ)(cm) | 枚/箱 |
|-------|-----------------|-------------------|
| スクエア | 295266 | 7×7.5 [4×4.5] |
| スクエア | 295066 | 10×12.5 [6.5×8.5] |
| スクエア | 295660 | 17×20 [13×16] |
| かかと用 | 282710 | 22×23 |
| せんこつ用 | 282010 | 16×20 |

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。

輸入販売元

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