

医療用品 整形用品
一般医療機器 11751000 綿状創傷被覆・保護材
(11322101 熱傷被覆・保護材)

フォームドレッシング(シリコン粘着、ボーダー付)

**【禁忌・禁止】
再使用禁止**

1.製品の説明

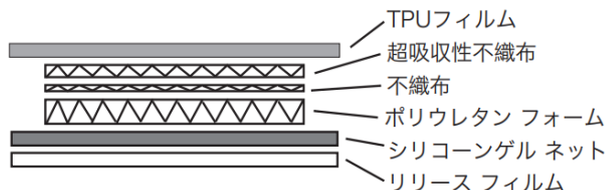
フォームドレッシング(シリコン粘着、ボーダー付)は、フォーム、SAFの不織布とビスコース繊維のブレンドの利点を兼ね備えていて、創傷滲出液の吸収と保持を大幅に改善します。シリコンの穏やかな接着により、ドレッシングを交換する際の痛みや外傷が最小限に抑えられ、患者の快適さが向上します。

本体の寸法及び形状

【本体】

型番	製品寸法	形状	内容量
102 055	10 X 10 cm	正方形	10 枚入り
102 056	15 X 15 cm	正方形	5 枚入り
102 057	7.5X7.5 cm	正方形	10 枚入り
101 087	10 X 20 cm	長方形	5 枚入り
102 058	5X12.5 cm	長方形	5 枚入り
102 054	18 X 18 cm	仙骨部用	5 枚入り
101 088	15 X 20 cm	長方形	5 枚入り
101 089	20 X 20 cm	正方形	5 枚入り
101 084	5 X 5 cm	正方形	10 枚入り
101 085	5 X 8 cm	長方形	10 枚入り
101 086	6 X 10 cm	長方形	10 枚入り

【外観・構成】



2.使用目的

フォームドレッシング(シリコン粘着、ボーダー付)は、皮下脂肪組織までの創傷、特に脚や足の潰瘍、褥瘡、外傷性創傷などのドレッシングが難しいエリアに適応され、II度熱傷、皮膚移植ドナー部位、術後の創傷、皮膚の擦過傷にも使用でき、創傷治癒を促進します。

3.機能及び動作原理

フォームドレッシング(シリコン粘着、ボーダー付)は、創傷から、シリコンネットを通して、滲出液を効果的に吸収し、湿潤環境を整えて、上部の半透過性パッキングフィルムの作用で創傷治癒を促進します。シリコンネットコンタクト層は、固定をしっかりしながら穏やかに接着し、ドレッシングを交換する際に、傷や周囲の皮膚に損傷を与えることなく、痛みや外傷を最小限に抑え、患者の快適性を高めます。親水性ポリウレタンフォーム層は、ゲルを形成することによって浸出液を効果的に吸収し、含浸のリスクを最小限に抑えます。

4.禁忌・禁止

- III度以上の熱傷および乾燥した傷の主要な治療としては使用しないでください。
- 使用する前に創傷に感染の兆候がないか十分に注意を払い確認し、臨床的感染が認められた場合には、使用を中止し、速やかに適切な治療を行ってください。
- 本品の成分に対する過敏既往歴のある患者には使用しないでください。
- 再使用禁止。

5.1.使用方法

- 使用前に創部周辺を除毛し、創部を十分に洗浄・消毒して清潔にします。本品を滅菌袋から取り出し、剥離紙を一枚剥がします。
- フォームドレッシングの粘着剤が付いている白色面を創傷部に置き、残りの剥離紙を取り除きます。
- フォームドレッシングを肌にやさしく固定します。創部の周囲全てに密着に貼付されているか確認します。



5.2.交換目安

- 創傷および周囲の皮膚の臨床状態に応じて、または浸出液が飽和したときに交換する必要があります。
- フォームドレッシングの端から1cmのところまで膨潤した部分が広がったら交換してください。
- 連続貼付期間は最長7日間です。
- 貼付中は創部の様子を毎日観察してください。傷の状態が悪化した場合は使用を中止し、医師にご相談ください。

【使用上のご注意】

- 臨床診療に従って感染の兆候がないか検査し、感染の兆候が見られた場合は適切な治療を受ける必要があります。
- 再利用しないでください。再利用すると感染が広がる可能性があります。
- 包装が破損または汚損している場合には使用しないでください。
- 次亜塩素酸塩溶液や過酸化水素などの酸化剤とは、一緒に使用しないでください。
- III度以上の熱傷および乾燥した傷の主要な治療として使用しないでください。
- 本品の成分に対する過敏症の既往歴のある患者には使用しないでください。
- ご使用前に添付文書を必ずお読みください。

【保管方法及び有効期間等】

保管方法

高温多湿、直射日光を避け、乾燥した場所で保管して下さい。

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

<製造販売元>

・株式会社プレシヤスケア

神奈川県横浜市中区尾上町 3-39 尾上町ビル 1F

TEL : 045-319-4905

<販売元>

・Winner Medical (Huanggang) Co.,Ltd. (中国)

問い合わせ先 : +86-0755-28138888