

ドレッシング材

ビューゲルは日本原子力研究所の電子線照射技術を活用して開発されたハイドロゲル創傷被覆・保護材です。

やさしい潤いで創面を保護する 創傷治療に「モイストヒーリング」

ビューゲルの特性

- 創面に創面にも透湿環境を与えます。
- 滲出液を吸収しても、溶解したり、皮膚に残留することがないと考えられます。
- 透明なので、貼ったまま創傷の状態が観察できます。

ビューゲルの保潔請求

特定医療従事者としての保潔請求の方法。

管理医療機器
創傷管理ハイドロゲル創傷被覆・保護材
ビューゲル
VIEWGEL

管理医療機器
創傷管理ハイドロゲル創傷被覆・保護材
ビューゲル
VIEWGEL

【警告】
創面に創面にも透湿環境を与える事には適宜に使用すること。創面に使用されるため、過剰な湿度を発生させることによって創面に有害な影響を及ぼす可能性があります。過剰な湿度を発生させることによって創面に有害な影響を及ぼす可能性があります。過剰な湿度を発生させることによって創面に有害な影響を及ぼす可能性があります。

【禁忌・禁止】
禁忌/禁止

大鶴薬品工業株式会社 2016年7月31日

二次治療ハイドロゲル創傷被覆・保護材
デュオアクティブ シリーズ

湿潤環境の
迅速な形成に。

2017年11月 第2版
2017年9月 第1版

承認番号 212008Z00047000

製造原産国 韓国
二次治療ハイドロゲル創傷被覆・保護材 JMDN 11238003

再度使用禁止

ティエール

再度使用禁止

【警告】
創面に創面にも透湿環境を与える事には適宜に使用すること。創面に使用されるため、過剰な湿度を発生させることによって創面に有害な影響を及ぼす可能性があります。過剰な湿度を発生させることによって創面に有害な影響を及ぼす可能性があります。過剰な湿度を発生させることによって創面に有害な影響を及ぼす可能性があります。

【禁忌・禁止】
1. 適用対象(患者)
- 本品の原材料に過敏症を有する患者
2. 使用状況
- 再度使用禁止
- 再度使用禁止

【性状、構造及び用途等】
1. 性状、構造
本品は、創面の滲出液の吸収及び創傷環境の形成、創傷の癒着防止、創傷及び創傷の癒着を目的とした創傷管理用ハイドロゲル創傷被覆・保護材である。

サイズ	バンド幅(サイズ)	入り数
10cmx10cm	5mmx25cm	20枚
10cmx15cm	5mmx30cm	10枚
10cmx20cm	10mmx30cm	5枚
15cmx15cm	14mmx14cm	5枚
15cmx20cm	20mmx20cm	5枚
20cmx20cm	25mmx25cm	5枚

2. 用途
本品は、創面の滲出液を吸収して創面を乾燥させ、創傷を保護する。創傷が癒着するのを防ぐ。

【使用方法】
1. 創面を洗浄し、十分に乾燥させる。創面に本品を貼付する。創面に本品を貼付する。創面に本品を貼付する。創面に本品を貼付する。

【保管上の注意】
1. 保管の基本的事項
2. 本品を保管する。創面に本品を貼付する。創面に本品を貼付する。創面に本品を貼付する。

【保管方法及び有効期限等】
1. 保管方法
2. 有効期限

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】
製造販売業者
製造業者

7cm x 9cm
(2 1/4 in x 3 1/2 in)

CE 0086

Styregenix

JMDN コード：70438000

ステリストリップ™ (スキנקロージャー)



#66929362

smith&snepheW

ALGODERM TRIONIC®
アルゴダーム トリオニック®

二次治療親水性ゲル化創傷被覆・保護材
アルギン酸創傷ドレッシング

Manufactured by/製造元 Les Laboratoires BROTHIER,
41, rue de Neuilly, 92735 Nanterre Cedex - FRANCE
®Trade Mark of/登録商標 Les Laboratoires BROTHIER

承認番号 225008Z00009A02

滅菌済
開封、破壊のないものに限り
滅菌状態は維持されています。

使用期限 2021-11
製造番号 M16L1

5cm x 5cm
F3TR01A 43307

STERILE R
2