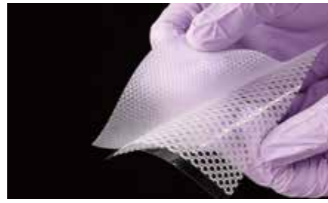




### ご使用方法



1 片方のセパレータを剥がします。



2 残ったセパレータを持ちます。



3 創面に貼付します。



4 セパレータを剥がします。



5 滅菌済の吸収性ガーゼなどを上にのせます。



6-1 ガーゼなどをテープで固定します。



6-2 ガーゼなどを防水テープで固定します。

### アルテメッシュ アドバンス



品番	サイズ (cm)	入数/化粧箱	入数/ケース	標準価格 (税抜)	標準価格 (税込)	償還価格
MSCJ1722AD	5.1×5.1	10枚	60箱	¥1,320	¥1,452	
MSCJ1734AD	7.6×10.2	10枚	60箱	¥2,200	¥2,420	
MSCJ1745AD	10.2×12.7	10枚	40箱	¥3,200	¥3,520	¥142/枚
MSCJ1747AD	10.2×17.8	10枚	30箱	¥3,900	¥4,290	
MSCJ17812AD	20.3×30.5	10枚	30箱	¥15,000	¥16,500	

【使用目的又は効果】  
本品は、創部の保護及び固着防止に用いること。

【禁忌・禁止】  
1. 再使用禁止 2. 再滅菌禁止

管理医療機器 非固着性創傷被覆・保護材  
JMDNコード：11325000  
認証番号：302ADBZX00070000  
EOG 滅菌済  
製造販売業者：メドライン・ジャパン合同会社

保険適用



製品情報



電子添文

種類：特定保険医療材料  
販売名：アルテメッシュ AD 非固着性ガーゼ  
保険請求名：非固着性シリコンガーゼ（平坦部位用）

お問い合わせは

### Nitto 株式会社ニトムズ

本社 〒140-0002 東京都品川区東品川4-12-4 品川シーサイドパークタワー7階  
東京事業所 〒140-0002 東京都品川区東品川4-12-4 品川シーサイドパークタワー7階  
大阪営業所 〒541-0042 大阪府大阪市中央区今橋3-3-13 ニッセイ淀屋橋イースト15階  
仙台営業所 〒980-6014 宮城県仙台市青葉区中央4-6-1 5S30 14階  
福岡営業所 〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前3-2-1 日本生命博多駅前ビル4階  
豊橋事業所 〒441-3104 愛知県豊橋市雲谷町字ハシツメ11-6  
松山事業所 〒799-2425 愛媛県松山市中西外1057-1

●ニトムズ医療器材製品サービスサイト <https://medical.nitoms.com>  
\*ニトムズは、日東電工株式会社(Nitto)のグループ企業です。



EF 24-02 PAC

●製品についてのお問い合わせは TEL 0570-007-006 FAX 0120-210-679  
●使用上のご注意 詳細については電子添文をご参照ください。  
このカタログの内容は2024年2月現在のものです。  
◆このカタログに記載の内容は、改良などの理由により、予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

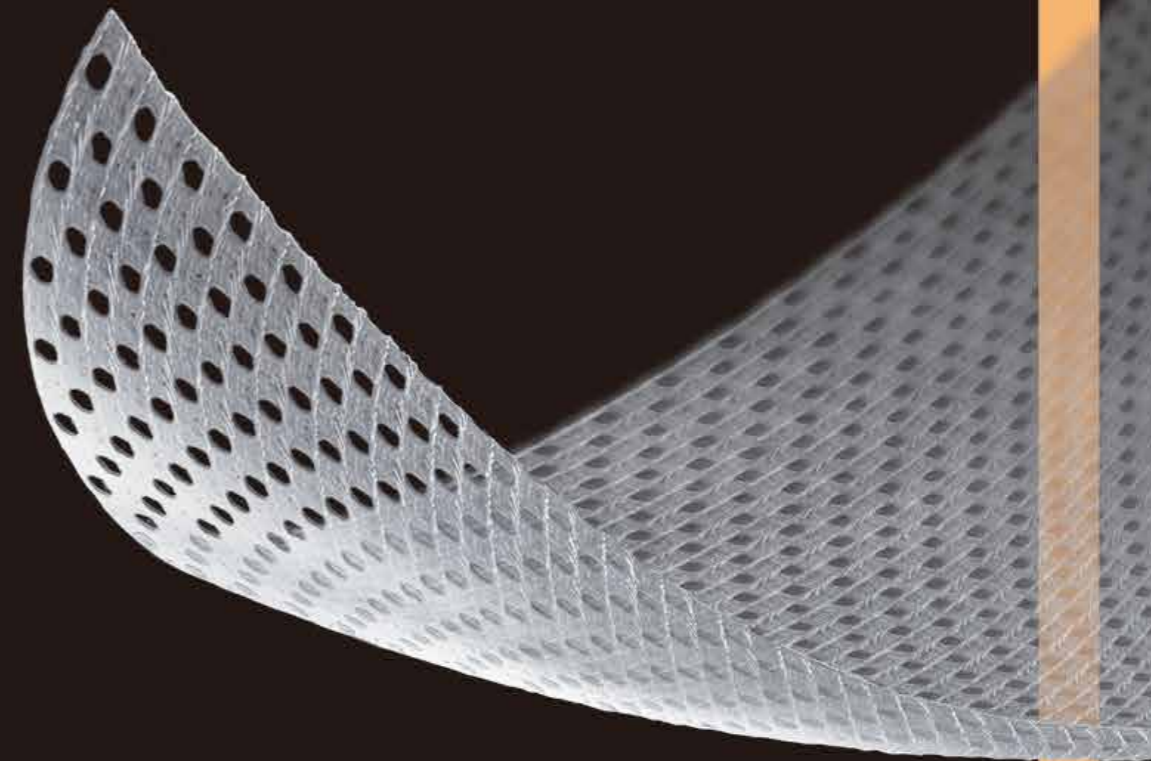
非固着性ガーゼ

# ARTEMESH ADVANCE

アルテメッシュ アドバンス

ぴたっと貼れて優しくはがせる、  
しなやかなメッシュが創面を保護

保険適用



株式会社ニトムズ

# ARTEMESH ADVANCE

創部にフィットする非固着性ガーゼ。  
滲出液を透過させつつ固着を防ぎ、  
やさしく創を保護します。

アルテメッシュアドバンスとは  
ポリエステルメッシュを  
シリコーン粘着剤でコーティングした  
操作性に優れた非固着性ガーゼです。

〈適用例〉 創収縮期／肉芽形成期～表皮形成期のさまざまな創傷にご使用いただけます



I度・II度 熱傷



裂傷  
(スキんテア)



擦過傷



採皮創



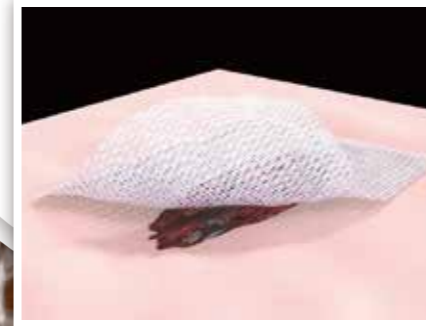
褥瘡

point 1

非固着性

ぴったり貼れて  
やさしく剥がせる

創への固着を軽減します。



point 2

視認性

孔径が大きく  
創をしっかりと観察

滲出液の量や創の状態を考慮し、  
適切なタイミングでアルテメッシュADの  
交換が可能となるので、  
創面への剥離刺激を減らすことができます。



point 3

追従性

あらゆる部位に  
柔軟にフィット

創面の段差や体の凹凸部位にもフィットする  
柔軟性のあるポリエステルメッシュを使用して  
います。上部ガーゼのズレなどの刺激から、  
創面を安静に保ちます。



point 4

滲出液を  
スムーズに透過

滲出液の  
コントロール

アルテメッシュADの開孔部は、  
滲出液を(少～中程度まで)ガーゼ  
側に移行します。滲出液の量によって  
ガーゼを重ねて使用できます。

