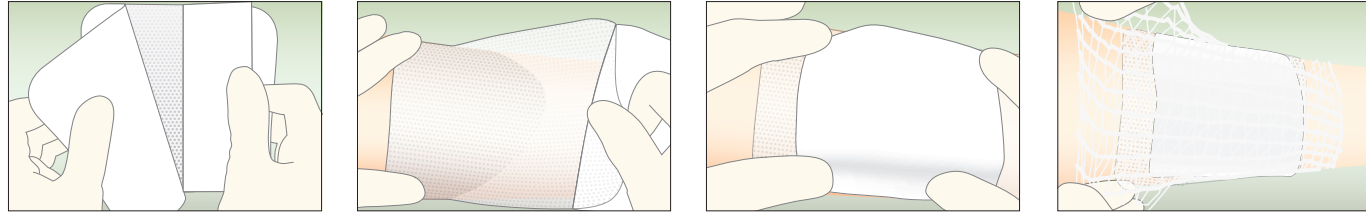


使用手順



- 1 剥離フィルムのタブを持ち、ゲル面に手が触れないように剥離フィルムを剥がします。
- 2 創部に貼付します。
- 3 本品の上に適当なサイズの滅菌済みの吸収用ガーゼ等を重ねます。
- 4 包帯等の適当な手段で本品を固定します。



エスアイエイド®・メッシュ SI Aid-Mesh

種類	商品コード No.	規格	1函入数	メーカー希望小売価格(税抜き)
3号	19271	75mm×75mm	50枚	¥8,500
5号	19272	100mm×100mm	50枚	¥11,000
7号	19273	100mm×200mm	50枚	¥17,500
10号	19274	200mm×300mm	10枚	¥11,500
11号	19275	300mm×350mm	10枚	¥17,000

EOG滅菌済
STERILE

一般医療機器 / 医療機器届出番号：13B1X00207000062

エスアイエイド®・メッシュ

創傷用シリコンゲルメッシュドレッシング



SI Aid-Mesh

Silicone-Faced Wound Dressing Mesh Type



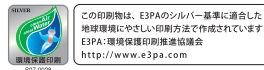
アルケア株式会社

東京都墨田区錦糸1-2-1 アルカセントラル19階 〒130-0013
TEL.03-5611-7800(代表) FAX.03-5611-7825
www.alcare.co.jp

お問い合わせ：コールセンター

フリーダイヤル **0120-770-863** 土・日・祝日を除く
午前9:00～午後5:00

●本カタログの内容は2014年12月現在のものです。
●商品の仕様、デザインおよび価格は、改良や経済状況の変動などにより予告なく変更することがあります。
●本カタログに掲載の写真は、実際の色とは多少異なる場合がありますので、ご了承ください。



創傷治療を支援する、有能な一枚

創傷治療を妨げる要因に立ち向かう〈エスアイエイド・メッシュ〉

創傷治療を
妨げる要因

ドレッシングの
張り付き

ドレッシングの
ズレ

煩雑な操作

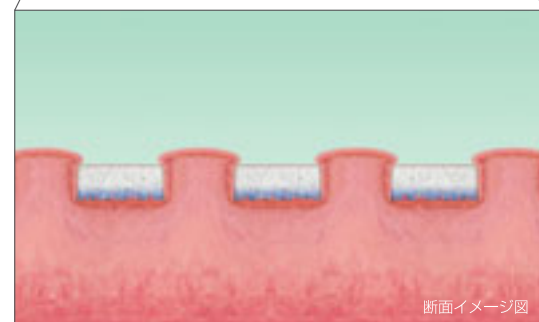
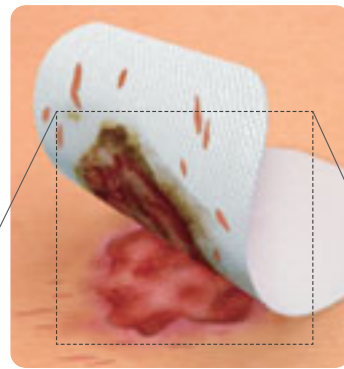
ドレッシングの
張り付き

剥離時の組織損傷リスクを低減

- 貼付面にシリコーン系粘着技術のマイルドピールを採用したことで、スムーズに剥がせ、剥離時の組織損傷の不安を低減しています。また、適切な厚みと孔径のメッシュ構造は、余分な血液や滲出液を速やかに透過し、目詰まりを軽減します。

ガーゼの場合

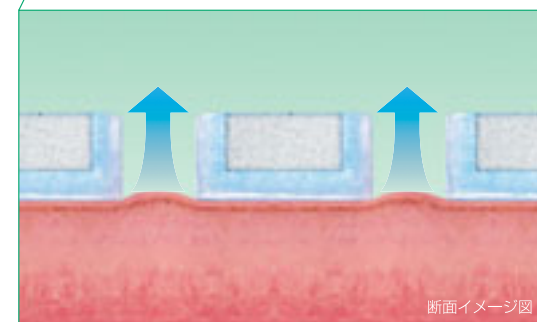
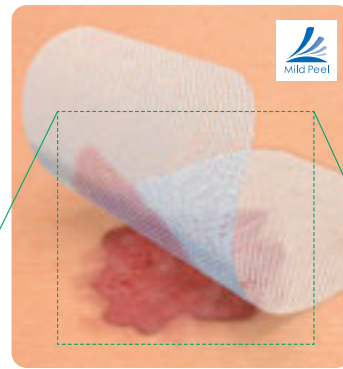
剥離時に患部に張り付き、組織を損傷するリスクが高くなります。



断面イメージ図
厚みが薄く、コーティングされていないため、肉芽が食い込みやすくなります。

エスアイエイド・メッシュ

剥離時にスムーズに剥がせ、組織を損傷するリスクを低減します。



断面イメージ図
厚みと孔径を調整したことで、滲出液や血液をスムーズに透過し、目詰まりが起きにくくなっています。



皮膚への思いやり

マイルドピールは、生体適合性の高いシリコーンの粘着性制御により、固定と低剥離刺激を両立した組織損傷リスクを低減する粘着技術です。

ドレッシングの
ズレ

貼付中のズレや浮きを低減

- 適度な微粘着性と柔軟なメッシュ素材により、細部の凹凸にもしっかり追従します。皮膚や創傷面との隙間を減らし、貼付中のズレを低減します。



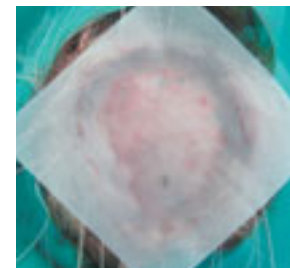
煩雑な操作

貼付時に扱いやすい設計

- 局部から体幹まで覆える5種類のサイズがあります。大きいサイズも折り目のないシート状で、折じわを伸ばす手間を削減します。
- 創の大きさに合わせてカットやトリミングする際、切り口がほつれにくく、糸くずの落下を低減します。



エスアイエイド・メッシュ
使用例



貼付時



貼付中



エスアイエイド・メッシュ剥離後