

【禁忌・禁止】

再使用禁止

使用上の注意

1.重要な基本的注意

- 1)本品は、必ず医師の指示・指導のもと使用すること。
 - 2)本品使用中に発赤、びらん、そう痒等の皮膚障害と思われる症状が現れた場合は、本品の使用を中止し、適切な処置を行うこと。
 - 3)創面に臨床的感染、またはそのおそれがある場合は、使用を中止し、適切な処置を行うこと。
- 2.その他の注意
- 1)滅菌包装が汚損、または破損している場合及びそのおそれがある場合には使用しないこと。
 - 2)滅菌包装を開封したら直ちに使用すること。
 - 3)一度貼付した本品を再使用しないこと。
 - 4)軟膏・クリーム等の薬剤と本品を併用しないこと。
 - 5)本品を再滅菌しないこと。



クリアヘッシブ® Clearhesive

種類	商品コードNo.	規格(サイズ)	1函入数
2号	19381	5.0cm×5.0cm	30枚
3号	19382	7.5cm×5.0cm	10枚
6号	19383	15.0cm×5.0cm	10枚
9号	19384	22.5cm×5.0cm	10枚
12号	19385	30.0cm×5.0cm	10枚

一般医療機器/医療機器届出番号:13B1X00207000060

Y線滅菌済
STERILE

使用方法

1.貼付前

- 1)創及び創周囲の皮膚を洗浄し、必要に応じて消毒を行います。
- 2)創周囲の皮膚を十分に乾燥させます。

2.貼付

- 1)本品の粘着層の皮膚貼付面に手指などが直接触れないように注意しながら剥離紙及び剥離フィルムを除去し、創が中央にくるように、創にしっかりと貼付します。
- 2)必要に応じて粘着テープなどの適当な手段で本品を固定します。

(注意)

屈曲部などの可動部への貼付や体位変換により、本品のずれが予測される場合には予め本品の周囲を固定してください。

3.交換

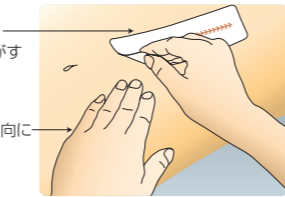
- 1)本品は、1週間に1~3回を目安に交換してください。また、貼付している本品が次のようになったら交換してください。

①本品が吸水し、白く不透明な状態で創の観察が十分に行えなくなった場合。

②貼付状況を観察し、滲出液の漏れ、周囲の剥がれなどが起きたとき、または起きそうな場合。

- 2)本品の除去に際しては、周囲の皮膚を軽く押さえながら本品の四隅から、ゆっくりと注意深く剥がします。

- 3)周囲皮膚及び縫合糸などに本品の粘着層が固着した場合は無理に剥がさず、ガーゼ等を生理食塩水などでしめらせたものをあて、柔らかくした後に剥がしてください。



※実際のご使用に当たっては、添付文書をお読みください。

クリアヘッシブ®

Clearhesive



ハイドロコロイド創傷被覆材

Hydrocolloid Wound Dressing

皮膚にやさしく、水に強い
縫合創用ドレッシング

患者さんへのやさしさを具現化し、 入院中のQOL向上に貢献する《クリアヘッシブ[®]》。

「患者さんに、もっとやさしく」をコンセプトに誕生した縫合創用ドレッシングです。

密着性・吸水性に優れ、耐水性も向上させたハイドロコロイドが

術後の縫合創を保護し、不安やストレスも軽減。

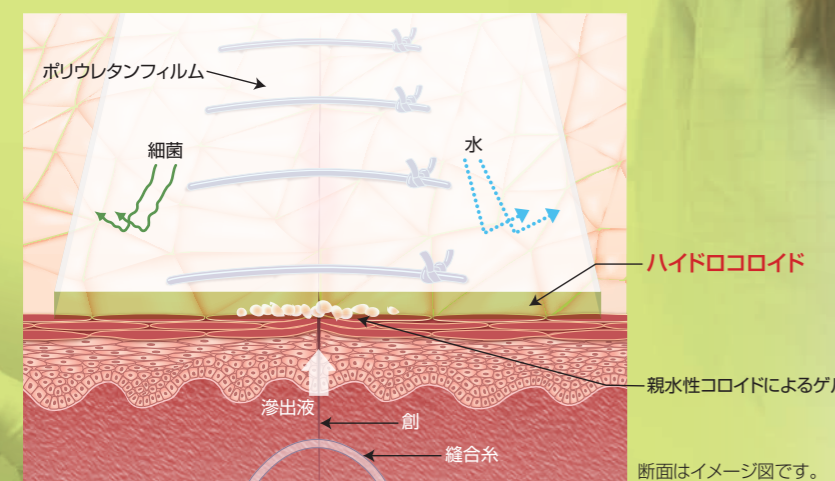
患者さんへのやさしさを追究した《クリアヘッシブ》が、

入院中の患者さんのQOL向上に貢献します。

ハイドロコロイドにより、術後の湿潤環境を維持

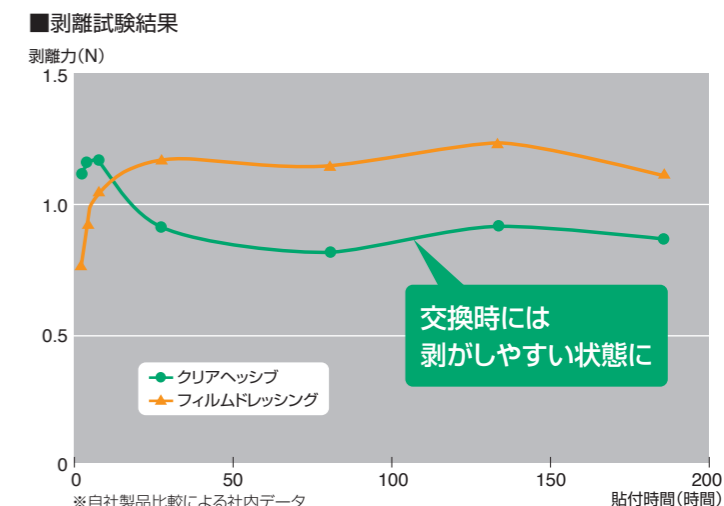
- 縫合創からの滲出液により創面に柔らかい親水性コロイド(ゲル)を形成し、湿潤環境を維持します。
- 創部を被覆保護して外部からの刺激を緩和します。

ハイドロコロイド創傷被覆材のはたらき(断面図)



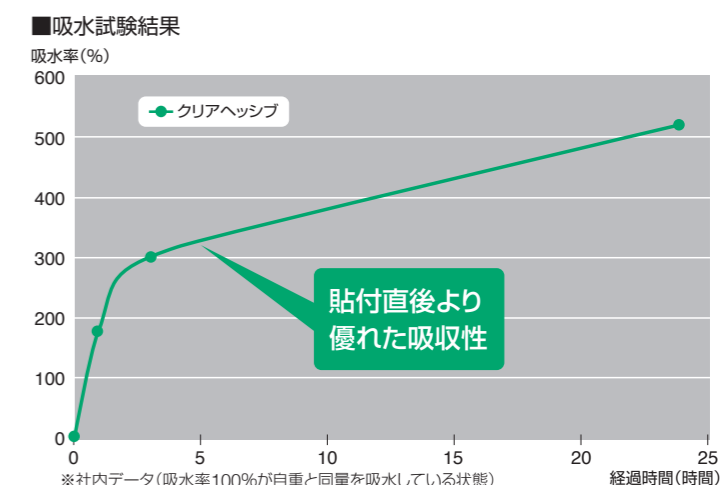
皮膚への刺激が少なく、痛みやストレスを軽減

ゲル状の柔らかいハイドロコロイドが、皮膚に隙間なく密着します。そのため、通常のフィルムドレッシングより弱い粘着成分でも、皮膚にしっかりとフィット。「粘着」ではなく「密着」させることで、剥離時の痛みや刺激が少なく、ドレッシング交換による患者さんのストレスを軽減します。



衛生的な湿潤環境を保ち、安静確保に貢献

ハイドロコロイドは滲出液や血液を吸収・保持する機能があります。クリアヘッシブでは、特に吸水スピードに優れたハイドロコロイドを使用しているため、滲出液や血液が出やすい術直後から貼付可能。貼付中、衛生的な湿潤環境を保つことで、貼り直しなどの回数を減らし、患者さんの安静確保に貢献します。



水に強く、剥がれにくいため安心

クリアヘッシブのハイドロコロイドは、耐水性を高め、厚みを薄く(0.35mm)することで、水による溶解や剥がれのリスクを低減。術後早期離床に向けたシャワー浴なども、貼付したまま行うことができます。また、剥がす際の糊残りが少なく、不快感も軽減します。

