

吸収フォーム付トランスペアレントドレッシング

## オプサイト POST-OP ビジブル

創を保護しながら観察することができる縫合創用ドレッシングです。

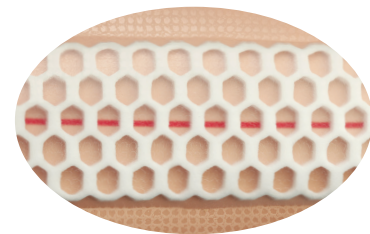
パッド部のポリウレタンフォームをハニカム構造にすることで、創の観察が可能となりました。



### ムレにくいトップフィルム

トップフィルムに使用されているIV3000ドレッシングは、独自のポリウレタンフィルム(REACTIC<sup>◇</sup>)を採用。

REACTICには水分に接すると透過が高まる特長があり、14,000g/m<sup>2</sup>/day/37°Cもの水蒸気を蒸散します<sup>1)</sup>。これは、一般的な医療用フィルム材の約20倍<sup>2)</sup>に相当します。



### 吸収力に富み、ゲル化しないポリウレタンフォーム

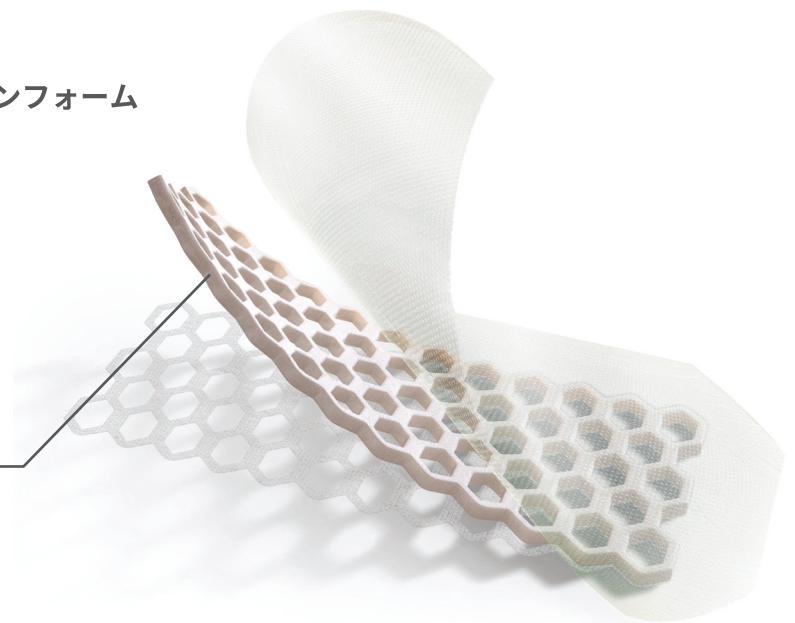
一般的なガーゼ<sup>3)</sup>に比べ吸収性が高く、100cm<sup>2</sup>あたり33gもの水分を吸収<sup>4)</sup>するため、交換回数の軽減に寄与します。

滲出液を吸収してもゲル化しないため、手間をかけずに交換できます。

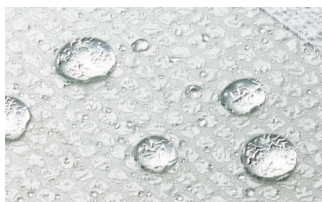


### 非固着性の創傷接触面

創傷接触面にはポリウレタンフィルムを採用しています。



### 防水性およびバクテリアバリア機能



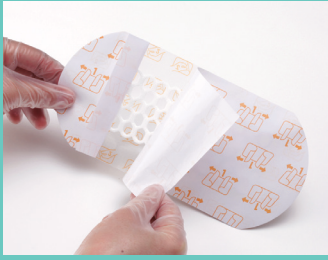
外部からの水分や排泄物、細菌などの侵入を防ぎます<sup>5)</sup>。

### 薄く伸縮性を有するフィルム



関節などの可動部位の動きに追従します。

## 貼りかた



「1」と書かれた裏紙の大きい方を剥がします。



小さい方の裏紙と非粘着部分を持ち、パッド部が縫合創を覆うようにフィルムを貼付します。



フィルムを皮膚になじませながら、残りの小さい方の裏紙を剥がします。



「2」と書かれているキャリアを剥がします。

## 剥がしかた



貼付面を軽く押さえ、もう片方の手でフィルムの端を持って、貼付面とできるだけ並行に引っ張りながら剥がします。

## 交換の目安

しみだした滲出液がパッド側面まで広がったら交換してください。

## オプサイト◇POST-OP ビジブル

### 使用目的又は効果

裂傷・擦過傷等の軽微な創傷、縫合創の被覆・保護及び、注射針、カテーテル等の穿刺部の固定及び被覆・保護。



一般医療機器 救急絆創膏  
JMDNコード: 34864000  
一般医療機器 カテーテル被覆・保護材  
JMDNコード: 70444000  
届出番号: 13B1X10222WC0009

製品番号	サイズ	パッド部サイズ	枚/箱
66800143	10.5×9cm	5×3.5cm	20
66800144	16×11cm	10.5×5.7cm	20
66800145	21×11cm	15.5×5.7cm	20
66800146	26×11cm	21×5.7cm	20
66800147	31×11cm	26×5.7cm	20
66800148	35×11cm	30×5.7cm	20

EOG滅菌

### 使用上の注意

「使用方法」及び「使用上の注意」の詳細は添付文書をご参照ください。

### References

1. スミス・アンド・ネフュー 社内資料
2. スミス・アンド・ネフュー 社内資料
3. 医器学, 64 Suppl 62-63 1994
4. スミス・アンド・ネフュー 社内資料
5. スミス・アンド・ネフュー 社内資料

### 製造販売元

スミス・アンド・ネフュー株式会社 ウンドマネジメント事業部  
〒105-0011 東京都港区芝公園二丁目4番1号 TEL.03-5403-8830  
<http://www.smith-nephew.com/japan/>  
°Trademark of Smith+Nephew  
© 2022 Smith+Nephew

OP-13  
202207-2