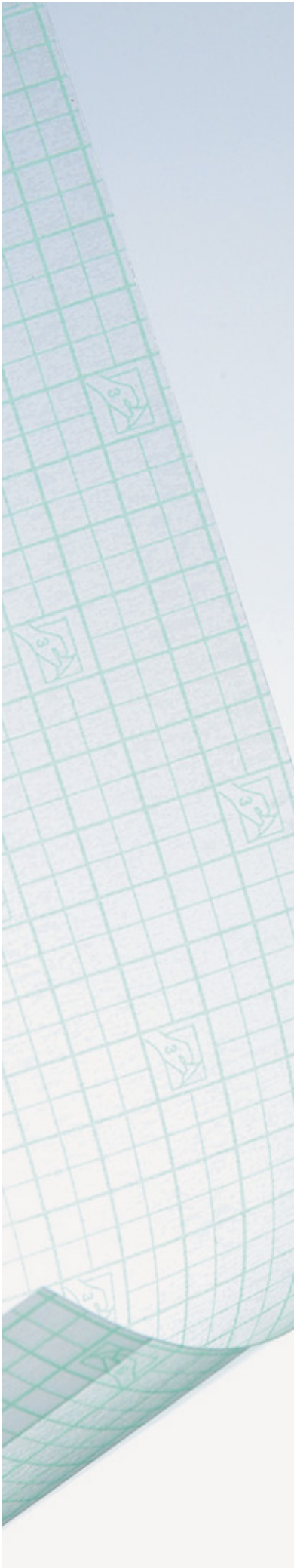


オブサイト[◇] ウンド
オブサイト[◇] Post-OpⅡ
オブサイト[◇] インサイズプリマポア

一日も早い治癒のために

 **smith&nephew**
OPSITE[◇]
Transparent Films



1枚の薄い透明フィルムが治癒を促進します。 オプサイト[®] ウンドは、「モイストウンドヒーリング」の 先駆的なトランスペアレントドレッシングです。

オプサイト[®] ウンドは、創傷治癒のためのトランスペアレントドレッシングです。創傷部にじかに貼付することにより、適切な湿潤環境を作り早期治癒を促します。また、外部からの水分や細菌の侵入をゆるさず、二次感染を防止。ドレッシングの交換回数を減らせるため、経済的メリットも得られます。

透明フィルム

オプサイト[®] ウンドは、ポリウレタンフィルムにアクリル系粘着剤を塗布した滅菌済みのドレッシング材です。

治癒の促進、疼痛の軽減

創傷部からの滲出液によりフィルム下に湿潤状態を保ち、創傷部が治癒するための最適な環境を作るとともに、疼痛を軽減します。

二次感染の防止

外部からの細菌の侵入を防ぎ、二次感染を防ぎます。

防水性／伸縮性

貼付したままのシャワー浴や入浴が可能です。また、フィルムは非常に薄く伸縮性があるので動きを妨げず、生活への支障を抑えます。

経済性

透明フィルムのため、貼付したままで創傷部の状態が観察できます。治癒期間中ドレッシングの交換が少なくて済み、経済的です。

容易な取り扱い

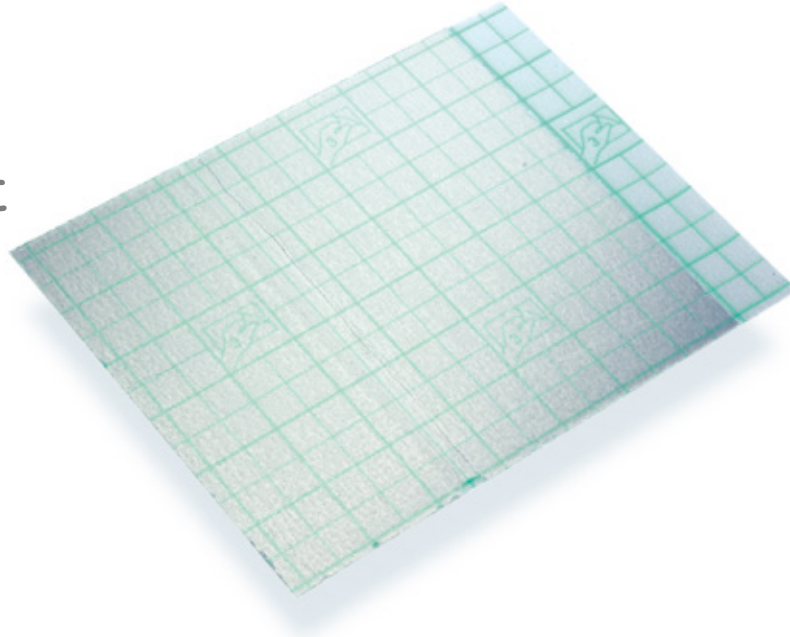
片手でも貼れるユニークな構造で、取り扱いが容易です。また、フィルムを支持するキャリアは創傷治癒過程を確認・保存できる方眼になっています。

オプサイト[®] ウンド

OPSITE[®] WOUND

トランスペアレントドレッシング

考え方から生まれた



1. 「REMOVE FIRST」と書かれた裏紙をはがします。



2. ドレッシングの粘着面を皮膚にあてます。



3. ドレッシングを貼付しながら「2」と書かれた裏紙をはがします。



4. キャリアーをはがし、ドレッシングをなじませます。



手術後の創部に滅菌されたドレッシングを使用することは米国CDC(疾病管理予防センター)ガイドラインでも推奨されています。

CDC: Guideline For Prevention of Surgical Site Infection, 1999



オプサイト[®] ウンド

使用目的、効能又は効果

創深度Ⅱ以下の熱傷、採皮創(ドナーサイト)、縫合創、外傷性皮膚欠損創における上皮形成の促進、疼痛の軽減、創の保護及び感染防止

EOG滅菌済

製品番号	サイズ(cm)	枚/箱
4628	6×7	100
4630	10×12	50
4631	15×20	10
4632	12×25	20

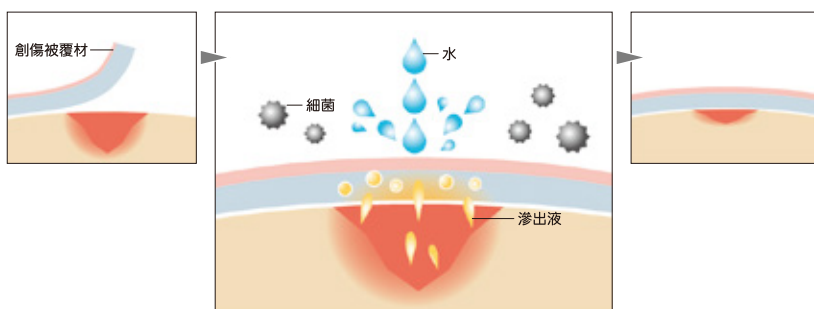
管理医療機器 粘着性透明創傷被覆・保護材
JMDNコード: 17428000
承認番号: 20300BZY01176000


【禁忌・禁止】
再使用禁止

【使用上の注意】
次の患者には使用しないでください。
感染創もしくは感染が疑われる場合

「使用方法」、「使用上の注意」等の詳細については、添付文書をご参照ください。

モイストウンドヒーリングのしくみ





創傷保護が必要ならオプサイト[®] Post-Op IIを 吸収パッド付きの透明ドレッシングが創面を保 ドレッシングの長期固定を可能にします。

オプサイト[®] Post-Op II は高水蒸気透過性ポリウレタンフィルムと非固着性の吸収パッドを組み合わせた創傷保護用ドレッシングです。水分に接すると優れた水蒸気透過能力を発揮するポリウレタンフィルムがフィルム下の水分の貯留を防ぎ、ドレッシングの固定性を増します。

優れた水蒸気透過性

親水性ポリウレタンフィルム(Reactic[®])は、高い水蒸気透過性(約9,000g/m²/日)*1を持ち、ドレッシング下の水分貯留を防ぐので、ドレッシングの固定性増加、長期固定を可能にします。

*1: 社内データによる。

防水性/バクテリアバリアー

水を通さないので、貼付したままでの入浴やシャワー浴が可能です。また、バクテリアを通さず、感染の危険性を減らします。

低アレルギー性粘着剤

低アレルギー性のアクリル系粘着剤を使用しているため、皮膚刺激が少なく長時間の使用も可能です。

伸縮性

関節部等に貼付しても、はがれにくく、快適です。

非固着性吸収パッド

創面に固着しにくい多孔性ポリエステルフィルムを使用しているため、ドレッシングの交換時の疼痛を緩和します。

高い吸収性

吸収性にすぐれたパッドなので、ドレッシングの交換回数が減ります。

透明フィルム

透明フィルムを通してパッドへの滲出液吸収状態や周囲の皮膚の状況を観察できます。

オプサイト[®] Post-Op II

OPSITE[®] POST-OP II

吸収パッド付トランスペアレントドレッシング



ご使用ください。
護し、



1. 「REMOVE FIRST」と書かれた裏紙をはがします。



2. パッドが創傷部全体を覆うようにフィルムを貼付します。



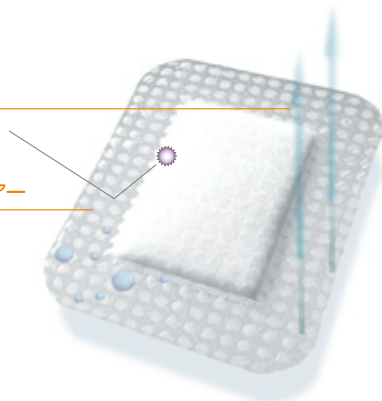
3. 「REMOVE FIRST」と書かれている
残りの裏紙をはがします。



4. 「2」と書かれているキャリアーをはがし、
フィルムを皮膚になじませます。

優れた水蒸気透過性

防水性／バクテリアバリアー



手術後の創部に滅菌されたドレッシングを使用することは、
米国CDC (疾病管理予防センター) ガイドラインでも推奨されて
います。

CDC: Guideline For Prevention of Surgical Site Infection, 1999



オプサイト[®] Post-Op II

使用目的、効能又は効果


裂傷・擦過傷等の軽微な創傷、縫合創等の被覆・
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。

EOG滅菌済

製品番号	全長サイズ (cm)	パッド部サイズ (cm)	枚／箱
66000708	6.5 × 5	4 × 2.5	100
66000709	9.5 × 8.5	7.3 × 3.7	20
66000710	12 × 10	7.5 × 5	10
66000712	15.5 × 8.5	12 × 3.7	20
66000713	20 × 10	15 × 5.5	20
66000714	25 × 10	20 × 5.7	20
66000715	30 × 10	25 × 5.7	20
66000716	35 × 10	30 × 5.7	20

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:13B1X10222WC0002

【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。



水蒸気透過性が高く たしかな接着力を維持するオプサイト[◇]インサイズが 手術中の創感染を予防します。

オプサイト[◇]インサイズは、水蒸気透過性に優れ、
皮膚呼吸を妨げないポリウレタンフィルム
のインサイズドレープです。
長時間にわたる手術でも創縁部に確実に接着して
皮膚常在菌が移動することを防ぎ、術中創感染を予防します。

優れた接着力

長時間に及ぶ開創が必要な場合でも、ずれたりはがれたりせず、
皮膚常在菌が切開層に移動することを防ぎ、
術中創感染を予防します。

光の反射を抑えた表面

光の反射によるまぶしさはなく、術野を明瞭に見ることができます。

薄いのに破れにくい

薄いフィルムであるにもかかわらず破れにくく、
皮膚常在菌による感染の危険性を最小限に抑えます。
また、メスによる鋭利な切開が可能です。

なじみのよさと伸縮性

なじみやすく伸縮性に優れているので、
複雑な部位にも容易に貼付することができます。

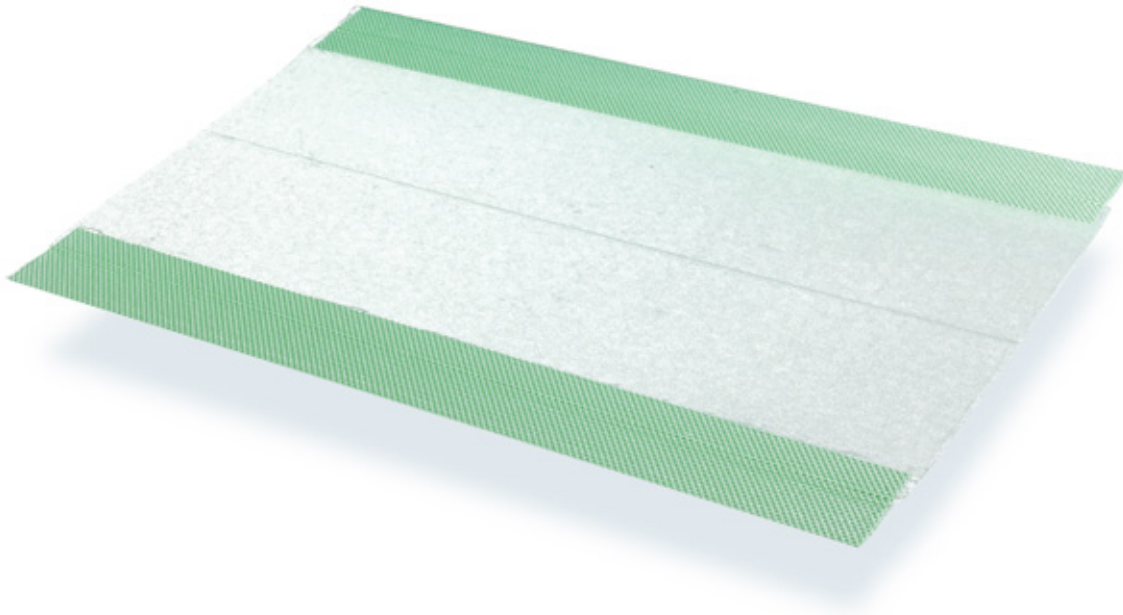
バクテリアバリアー

オプサイト インサイズはバクテリアを透過させないフィルムなので、
術野を清潔に保ちます。

オプサイト[®] インサイズ

OPSITE[®] INCISE

インサイズ ドレープ



1. 2人で両端のグリーンハンドルを持ち、他の1人が白い裏紙をはかします。



2. フィルムの下に空気が入らないように片側から押しつけるように貼付します。



3. 切開予定線を滅菌ガーゼで押さえ、しっかり貼りつけてください。



4. 端のグリーンハンドルの裏紙をはがして固定します。



オプサイト[®] インサイズ

使用目的、効能又は効果

手術野の確保、術中感染予防

EOG滅菌済

製品番号	全長サイズ (cm)	透明フィルム部 サイズ (cm)	枚/箱
4975	10 × 14	10 × 12.5	50
4986	15 × 28	15 × 21	10
4987	28 × 30	21 × 30	10
4988	28 × 45	21 × 45	10
4989	45 × 55	45 × 48	10
4994	56 × 84	56 × 77	10

一般医療機器 単回使用汎用サージカルドレープ

JMDNコード: 35531000

届出番号: 13B1X10222WC0003

【ご注意】

貼付する前に通常の方法で皮膚消毒し、乾燥させてください。
「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。

プリマポア

Primapore[®]

創傷保護用ドレッシング

プリマポアは通気性がよく、 皮膚にやさしい創傷保護用ドレッシングです。

プリマポアは不織布を使用しているため、しなやかで、通気性に優れています。
皮膚にやさしく確実に貼付でき、
高い吸収性を持つパッドは非固着性なので、交換時の疼痛を緩和します。



柔軟性

不織布のしなやかさとメッシュ構造の伸張性により
皮膚への馴染みもよく、はがれにくいので装着感は快適です。
どんな部位にも確実に貼れます。

通気性

皮膚呼吸や発汗を妨げず、皮膚のむれを防ぎます。

低アレルギー性粘着剤

かぶれにくい低アレルギー性のアクリル系粘着剤を使用しています。

非固着性吸収パッド

創面に固着しにくい多孔性ポリエステルフィルムを使用しているため、
ドレッシングの交換時の疼痛を緩和します。



プリマポア

使用目的、効能又は効果

裂傷・擦過傷等の軽微な創傷、縫合創等の被覆・
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。

EOG滅菌済

製品番号	サイズ (cm)	パッド (cm)	枚/箱
7133	7.2 × 5	4 × 2.5	100
7135	8.3 × 6	5.7 × 3.5	50
66000317	10 × 8	5.3 × 4.5	20
66000318	15 × 8	11 × 4	20
66000319	20 × 10	15.5 × 5.3	20
66000320	25 × 10	20 × 5.3	20
66000321	30 × 10	25 × 5.3	20
66007140	35 × 10	29.5 × 5.3	20

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: 13B1X10222WC0004

【ご注意】

「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。

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

札幌営業所 TEL.011-736-9596 FAX.011-736-9755
仙台営業所 TEL.022-276-6726 FAX.022-276-6652
東京営業所 TEL.03-5403-8915 FAX.03-5403-8916
名古屋営業所 TEL.052-221-1407 FAX.052-221-1420
大阪営業所 TEL.06-6399-3303 FAX.06-6399-3993
広島営業所 TEL.082-502-7322 FAX.082-502-7325
福岡営業所 TEL.092-452-0142 FAX.092-452-0146

<http://www.smith-nephew.com/japan/>

°Trademark of Smith & Nephew.
©2009-2017 Smith & Nephew KK

販売店

OP-1
201701-1