

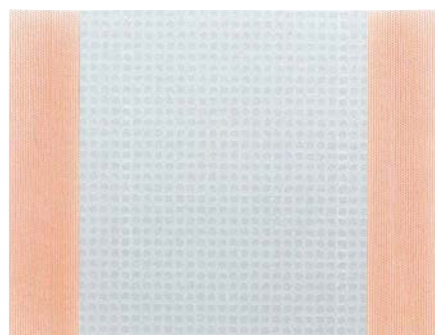
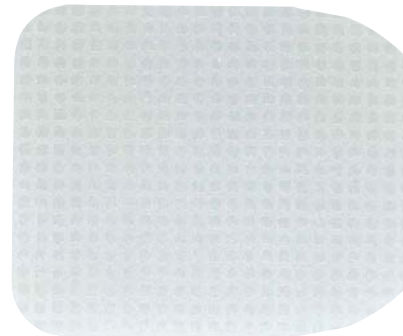
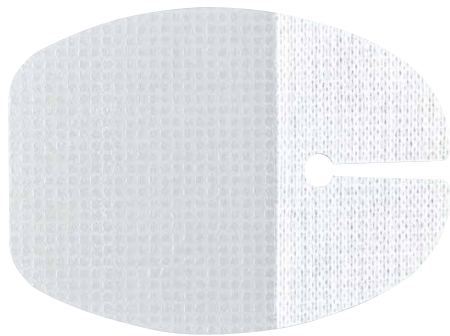
Smith+Nephew

IV3000

Moisture Responsive Intravenous
Catheter Dressing

高水蒸気透過性トランスペアレントドレッシング

IV3000 ドレッシング



蒸れにくく、しっかり固定

肌への影響にも考慮したドレッシング材

IV3000を貼った部分の肌はさらさらの状態が保たれます。
これは、約 $14,000\text{g}/\text{m}^2/\text{day}/37^\circ\text{C}$ もの水蒸気透過性¹⁾により、
発汗による水分を素早く外へ逃すためです。
また、カテーテル等の固定から創傷保護まで幅広い用途に
対応できるよう複数の形状・サイズを用意しています。



01

Point of Product

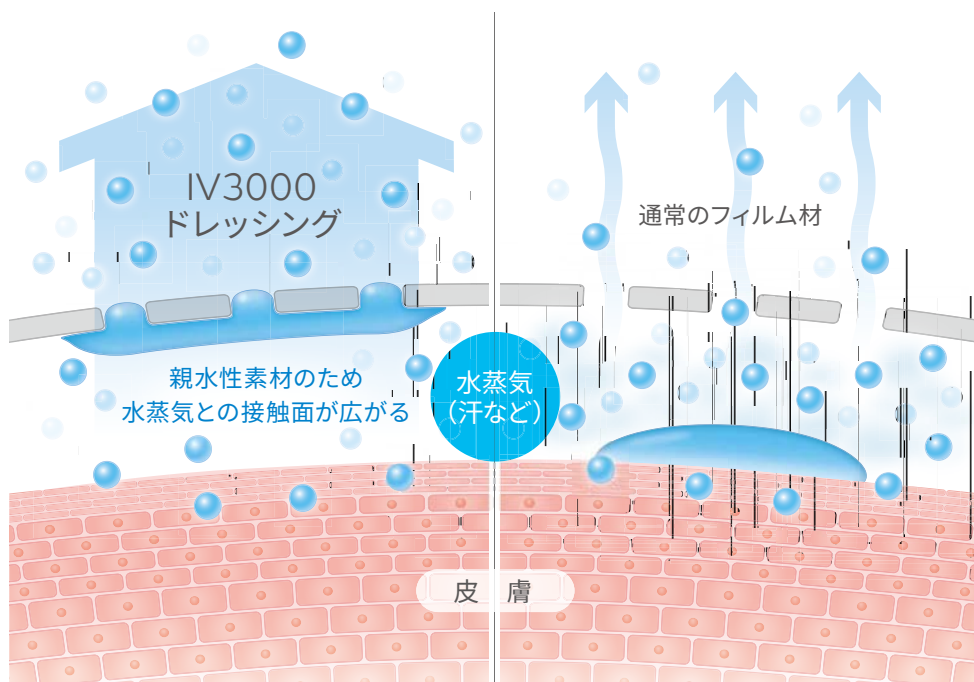
蒸れにくい

高い水蒸気透過性を実現

IV3000ドレッシングは親水性の高いポリウレタンフィルム (REACTIC[◇])を採用。REACTICは、汗などの水分に触れると水蒸気透過性が高まる特長があります。親水性が高いため水分となじみやすく、フィルム面に接触する水分子量が多くなり、一度に多くの水蒸気を蒸散します。これにより、ドレッシング下に水分が貯留しにくいいため浮きやズレが減少し、安定した固定に寄与します。



REACTICは、約 $14,000\text{g}/\text{m}^2/\text{day}/37^\circ\text{C}$ もの水蒸気透過性を有します
これは、一般的な医療用フィルム材の約20倍²⁾に相当します



02

Point of Product

しっかり固定

伸縮性を有し肌に密着、剥がれにくい

伸縮性を有しているため体の動きに追従し、剥がれにくく、体の動きを妨げません。

滅菌された固定テープが付いているため、確実な固定をサポートします。

※滅菌された記録ラベルも付いています。



03

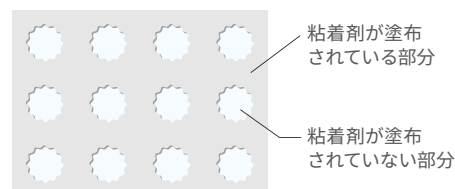
Point of Product

肌への負担軽減

粘着剤の塗布面積を抑え、肌への負担を軽減

粘着剤を格子状に塗布することにより、粘着剤の塗布面積を削減。肌への負担を軽減しつつ、しっかり固定することができます。この技術も、高い水蒸気透過性の実現に寄与しています。

<粘着剤塗布のイメージ>



04

Point of Product

経済性

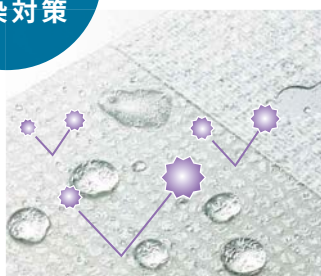


剥がれにくいのでドレッシング交換回数が減り経済的。看護負担の軽減にも貢献します。

05

Point of Product

感染対策



外部からのMRSAなどの細菌や水分の侵入を防ぎます³⁾。

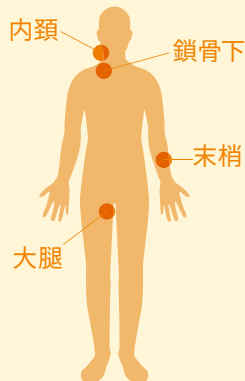
06

Point of Product

貼りやすい



片手でも操作ができるため、カテーテル等を保持しながら貼付することができます。



用途、貼付部位の特性・形・大きさなどにあわせて製品をお選びいただけます。



小児患者や手背部位にご使用いただける小さなサイズもご用意しています。

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. スミス・アンド・ネフュー 社内資料

IV3000 ドレッシング ポーテッドタイプ

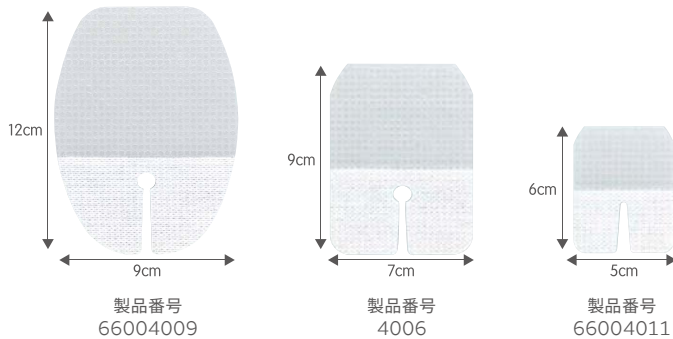
不織布と切り込みの入った形状により、
しっかりとカテーテルを固定できます。



01 | 不織布で補強
しっかりと固定できるように、ドレッシングに
切り込みを入れ、不織布で補強しました。

02 | 便利な固定テープ
固定力を高めるため固定テープを2本添付。
滅菌済みのため、刺入部付近にも使用可能です。

03 | ひと目でわかる記録ラベル
記録ラベルには貼付日時などが書き込め、
ひと目で情報を把握することができます。



貼付部位に応じた製品選択の例

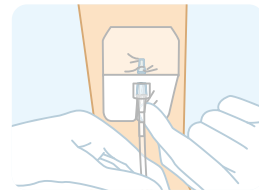
製品番号	サイズ(cm)	内頰	大腿	鎖骨下	末梢	小児
66004009	9×12	●	●	●		
4006	7×9	●	●	●	●	
66004011	5×6				●	●

(製品サイズ降順)

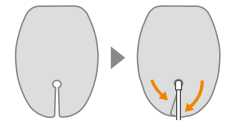
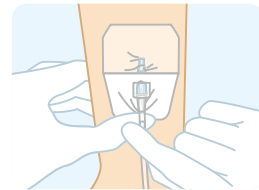
使用手順



カテーテルルーメンの分岐部を中央の穴に合わせ、カテーテル刺入部がドレッシングの中心になるように貼付します。

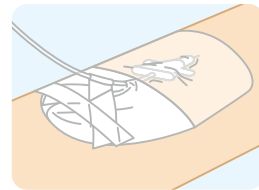


切り込みの入った不織布がしっかりとカテーテルをはさみ込み、確実に安定した長期固定を実現します。重ね合わせて貼付した不織布部分がクッションになり接続部の圧迫を軽減し患者様への負担を低減します。



付属の固定テープを活用して
より確実に固定することが可能です。

下図のようにテープを輸液ルートに巻き付けるように一周させると、テープの接触面積が広くなり、固定力が高まります。



使用例

トリプルルーメンカテーテルなども、しっかりと固定することができます。



片手でも簡単に貼れる

IV3000 ドレッシング ワンハンドタイプ

片手でも貼れるタイプのため、
カテーテルを支えながら固定できます。



01 片手で簡単に貼れる

片手での操作性に優れているので、空いた手で器具を支えながら貼付することができます。

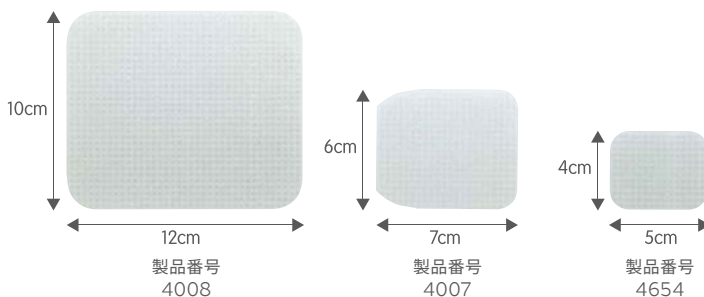
02 便利な固定テープ

固定力を高めるため固定テープを2本添付。
滅菌済みのため、刺入部付近にも使用可能です。

03 ひと目でわかる記録ラベル

記録ラベルには貼付日時などが書き込み、
ひと目で情報を把握することができます。

※最も小さいサイズの製品(4654)には、固定テープ、記録ラベルはありません。

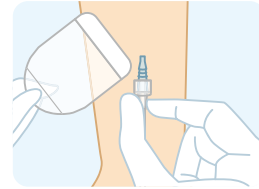


貼付部位に応じた製品選択の例

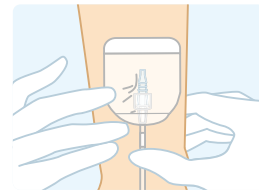
製品番号	サイズ(cm)	内頰	大腿	鎖骨下	末梢	小児
4008	10×12	●	●	●		
4007	6×7	●	●	●	●	●
4654	4×5				●	●

(製品サイズ降順)

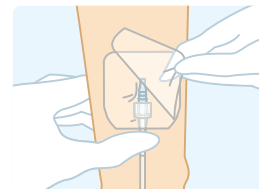
使用手順



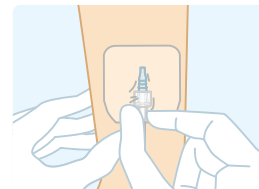
片手で簡単に操作できるので、空いた手でカテーテルを支えながら容易に貼付できます。



裏紙をはがし、カテーテル刺入部がドレッシングの中央部にくるように貼付します。



粘着性のないタブ部分を持ち上げ、背面に付いているキャリアーをはがします。



さらに、ドレッシングをカテーテルに沿って密着させます。必要に応じて固定テープでカテーテルを固定します。

使用例

IV3000ドレッシングは、滅菌処理されています。このため、縫合創・軽度の創傷などの被覆・保護にも使用が可能です。



ウィンドウ付きだから貼りやすい

IV3000 ドレッシング

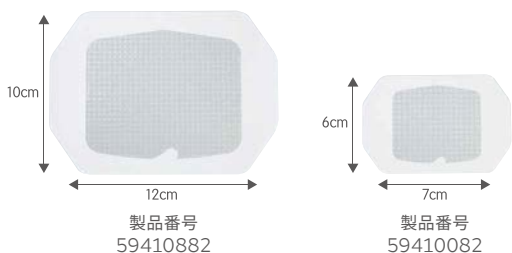
フレームデリバリータイプ

ウィンドウ部分から貼付位置が見えるため、カテーテルなどを正確に固定できます。



01 フレーム構造

持ちやすい紙枠部分と、貼付位置が見える中央のウィンドウにより、正確な位置に貼付可能です。



貼付部位に応じた製品選択の例

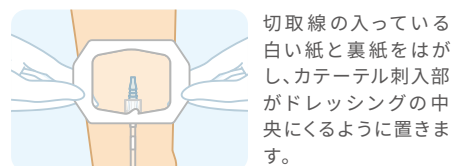
製品番号	サイズ(cm)	内頸	大腿	鎖骨下	末梢	小児
59410882	10×12	●	●	●		
59410082	6×7	●	●	●	●	

(製品サイズ降順)

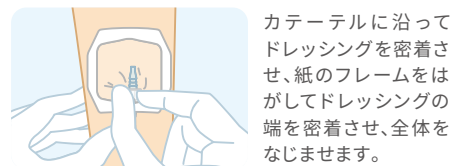
02 密着させやすい

キャリアーがないため、カテーテル等にフィルムを容易に密着させることができます。

使用手順



切取線の入っている白い紙と裏紙をはがし、カテーテル刺入部がドレッシングの中央にくるように置きます。



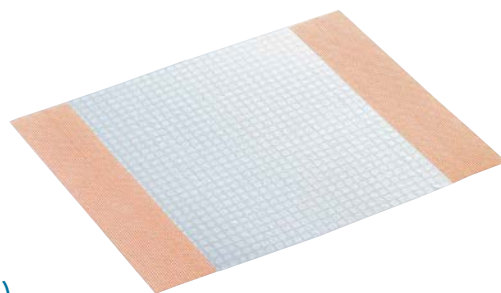
カテーテルに沿ってドレッシングを密着させ、紙のフレームをはがしてドレッシングの端を密着させ、全体をなじませます。

切って使用可能なテープ付き

IV3000 ドレッシング

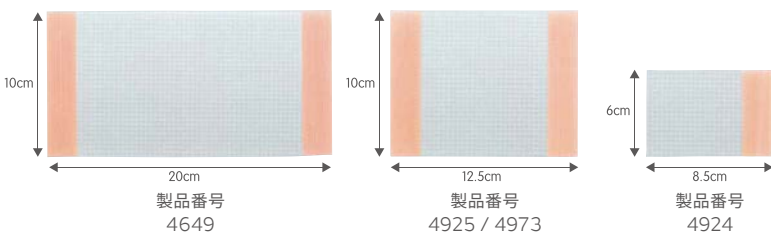
リジッドハンドルタイプ

両端の伸びにくいオレンジ色のテープが、ドレッシングをしっかりと固定します。



01 切り取り可能なテープ付き

ドレッシング両端のオレンジ部分は切り取り可能。固定用テープとしてお使いいただけます。



貼付部位に応じた製品選択の例

製品番号	サイズ(cm)	内頸	大腿	鎖骨下	末梢	小児
4649	10×20	●	●	●		
4925 / 4973	10×14	●	●	●		
4924	6×8.5				●	●

(製品サイズ降順)

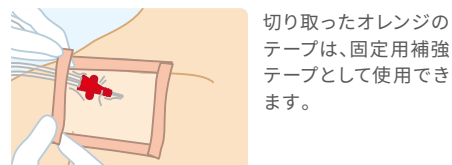
02 密着させやすい

キャリアーがないため、カテーテル等にフィルムを容易に密着させることができます。

使用手順



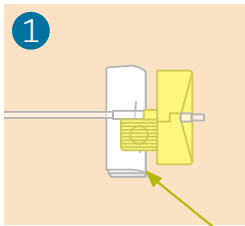
刺入部を中央にしてドレッシングをカテーテルに沿って密着させます。オレンジのテープをライナー部から切り取ります。



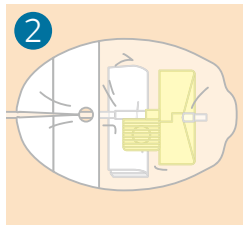
切り取ったオレンジのテープは、固定用補強テープとして使用できます。

IV3000 ドレッシング 使い方ガイド

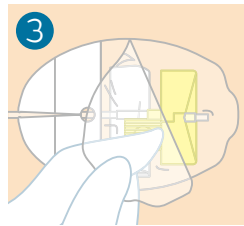
皮下埋込み型ポートの固定例



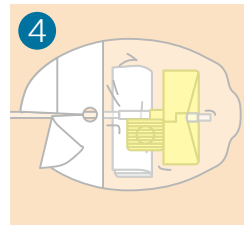
1 皮膚との段差を埋めます (枕を作ります)。



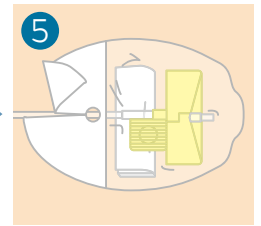
2 IV3000ドレッシングを貼付します。



3 表面のキャリアを剥がします。



4 不織布部分の裏紙を剥がし、ドレッシングを貼付します。

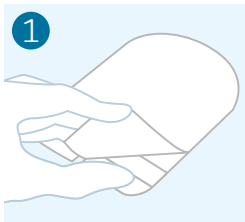


5 もう一方の不織布部分の裏紙を剥がし、ドレッシングを貼付します。

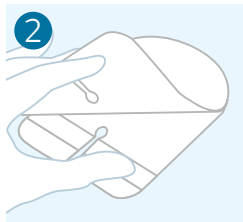
メロリン[®] (滅菌済み非固着性吸収ドレッシング 5×5cm) を2つ折りにして使用します。

販売名：メロリン 届出番号：13B1X10222WC0006

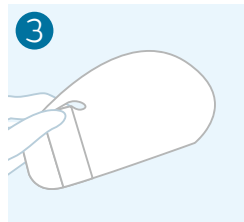
片手での操作方法



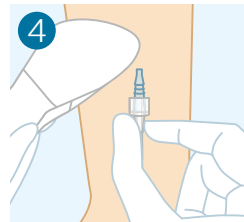
1 トレイなどにドレッシングを置き、順に裏紙を剥がします。



2 親指でドレッシングを固定すると、簡単に裏紙を剥がせます。



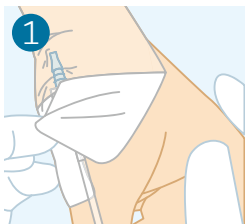
3 接着面を上にしたまま不織布部分を山折りにするようにして持ちます。



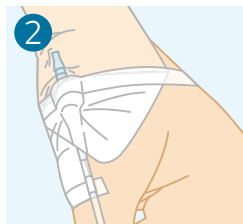
4 カテーテルを固定しながらドレッシングを持った手のひらを返し、接着面を下にします。

カテーテル等挿入箇所、貼付部位が狭い場合の対応

ポーテッドタイプの使用をご検討ください。



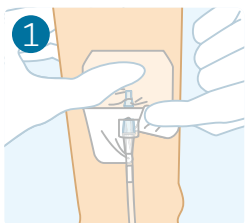
1 不織布部分の片方でルートを覆うように固定します。



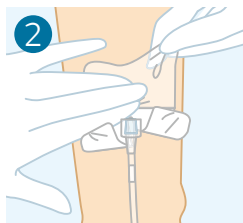
2 貼付部位が狭い場合でも、しっかりと固定できます。

剥がし方

ポーテッドタイプ使用の場合

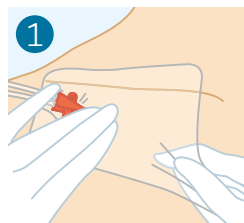


1 初めに不織布を反対側へ折り返すようにゆっくり剥がします。

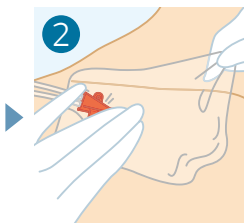


2 次にカテーテルを軽く押さえ、フィルムの端を持って横へ引っ張りながら剥がします。

ワンハンドタイプ使用の場合



1 フィルムの端を少し剥がして持ち、上へ浮かさないように貼付面と並行に引っ張ります。



2 反対側からも同様に引っ張りながら剥がします。

Ordering Information

不織布と切り込みでしっかり固定

ポータッドタイプ

製品番号	サイズ(cm)	入数/箱
4006	7×9	100枚
66004009	9×12	50枚
66004011	5×6	100枚

(製品番号昇順)

片手でも簡単に貼れる

ワンハンドタイプ

製品番号	サイズ(cm)	入数/箱
4654	4×5	100枚
4007	6×7	100枚
4008	10×12	50枚

(製品番号昇順)

ウィンドウ付きだから貼りやすい

フレームデリバリータイプ

製品番号	サイズ(cm)	入数/箱
59410082	6×7	100枚
59410882	10×12	50枚

(製品番号昇順)

切り取って使用可能なテープ付き

リジッドハンドルタイプ

製品番号	サイズ(cm)	入数/箱
4924	6×8.5	100枚
4925	10×14※	10枚
4973	10×14※	50枚
4649	10×20	50枚

※離けい紙部分を含む
(製品番号昇順)

IV3000 ドレッシング

使用目的又は効果

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位の固定及び被覆・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:13B1X10222WC0001

EOG滅菌

「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。



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

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

© 2017-2022 Smith+Nephew

販売店

IV-1
202207-2