

吸収パッドには衛生性確保のため
リバルスを採用しています。



医療の幅広いシーンで
日々の衛生管理を
リバルスは、細菌数の的確かつ持続的制
御により、医療の幅広いシーンで日々の
衛生管理を支えるメディカルテクスタ
イル技術です。

粘着機能付クッション材の粘着剤には
マイルドピールを採用しています。



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。

パッド付フィルムドレッシングと
付属テープの粘着剤には
エマルジョンテクノロジーを採用しています。



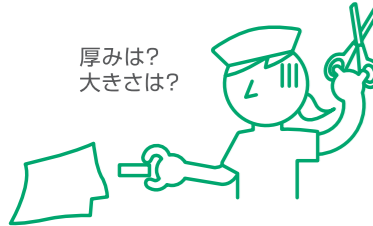
水でつくる皮膚へのやさしさ
エマルジョンテクノロジーは有機溶剤を使用
せず、水と粘着剤粒子を調和させる乳化技
術により、皮膚へのやさしさと環境へのや
さしさを追求する粘着技術です。

ワンパッケージ

あるある



テープ
を
忘れた！
既に
刺さってますが…
カットテープを
持ってくるのを忘れる。



厚みは？
大きさは？
クッション材をガーゼで
作る時に迷う。
(あるいは時間がかかる)



準備大変！
せっせ
テープを切って、
用意するのが手間。

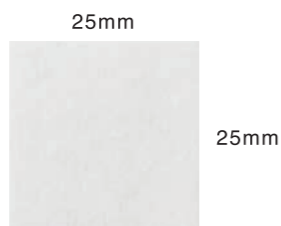
「これさえ持っていけば、忘れ物がない」
「クッション材やテープを切る手間がない」
使い切りキットになっているので素早く操作できます。

除圧に適した
クッション材が
追加になりました。



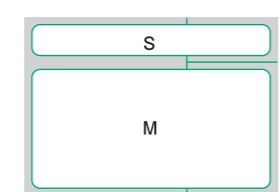
粘着機能付クッション材

正方形のクッション材は
縦横迷わず設置できます。



付属テープで状況に応じた
固定が手早く
簡単にできます。

大きなMテープでループをしっかり
と覆えるので、ループのひっか
かりが気になりません。



付属テープは剥がれにくいラウンドカットです。

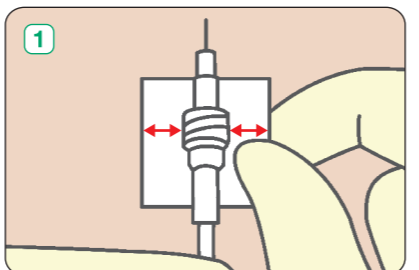


パッド付フィルムドレッシング



付属テープ

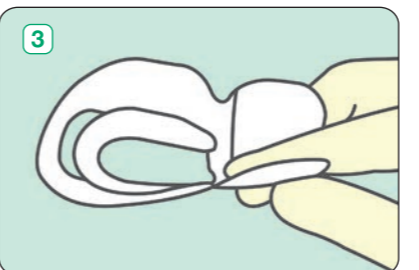
使用手順



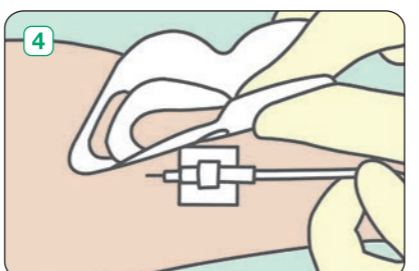
粘着機能付クッション材の剥離紙を剥がし、
カテーテルの中央部にくるよう、
皮膚に貼付してください。



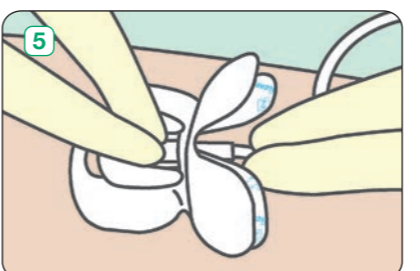
パッド付フィルムドレッシングの
剥離紙①を剥がします。



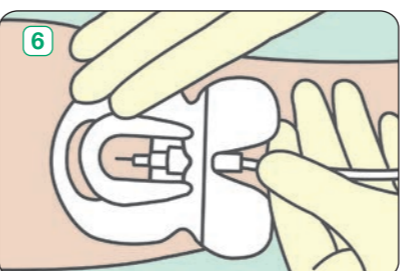
人さし指をタブの中央に置き、
親指と中指で挟みます。



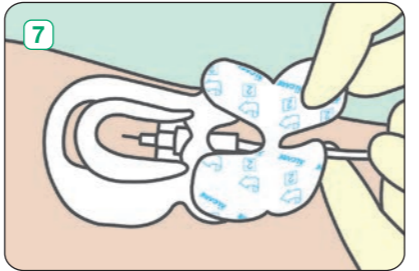
ロックナットを覆い、カテーテル刺入部が
観察できるように貼付位置を決めます。



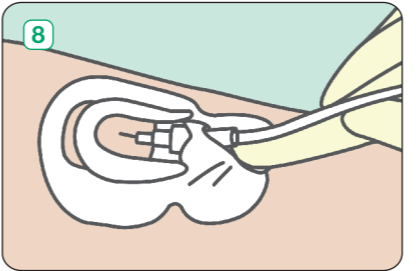
パッド付フィルムドレッシングの上から
カテーテルをつまむように押し密着させます。



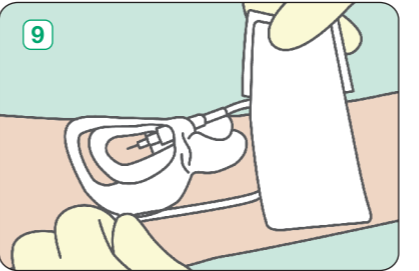
刺入部周囲を浮きがないように
よく馴染ませます。



パッド付フィルムドレッシングの
剥離紙②を剥がします。



一方のタブの上に目安として5mm程度
重ね合わせるように貼付します。



付属テープMを貼付します。必要に応じて
付属テープSをご使用ください。



フィックスキット®・PV Fix Kit-PV

種類	商品 コード No.	規格				1箇 入数
		パッド付 フィルムドレッシング	粘着機能付 クッション材	付属テープ M (幅×長さ)	付属テープ S (幅×長さ)	
—	18891	70mm×85mm	—	50mm×100mm	12.5mm×100mm	30セット
クッション 付き	18892	70mm×85mm	25mm×25mm	50mm×100mm	12.5mm×100mm	30セット

EOG滅菌済
STERILE

一般医療機器 / 医療機器届出番号: 13B1X00207000056

※写真はフィックスキット・PV クッション付きです。



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
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2024年4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。



つながりあて、ひらくケア。

フィックスキット®・PV クッション付き Fix Kit-PV



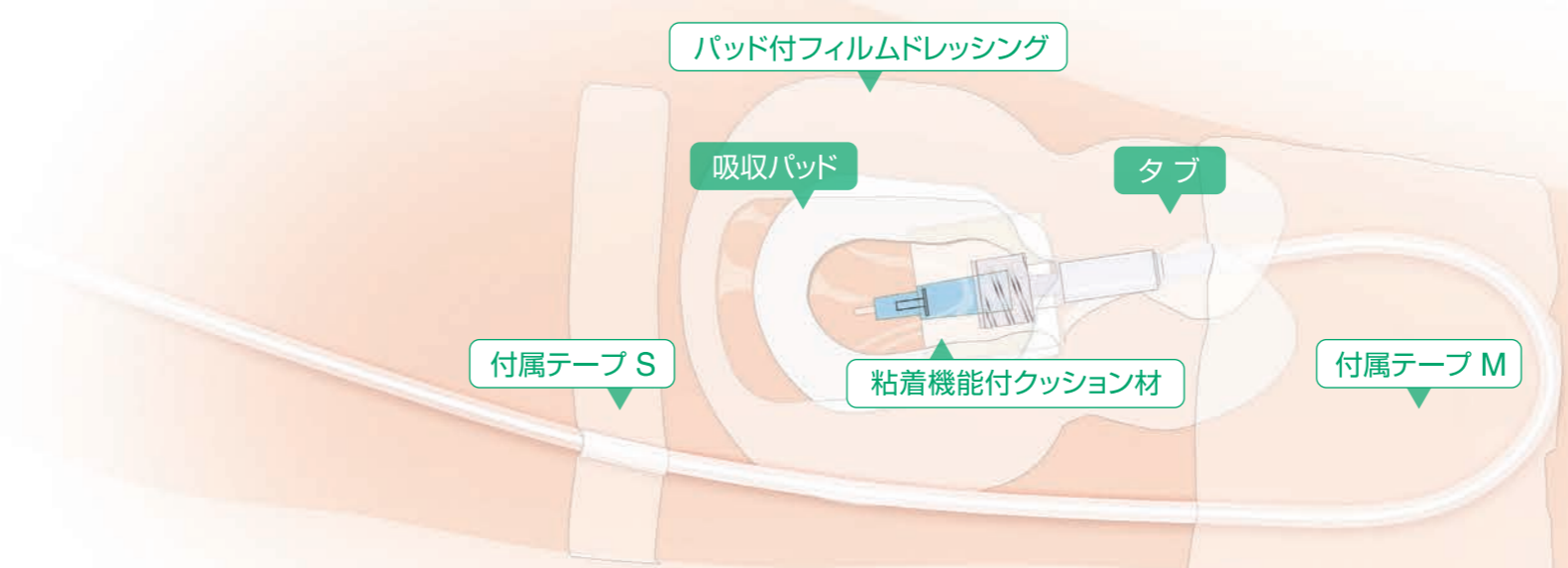
固定へのこだわりを、
ワンパッケージに
しました。

カテーテル固定専用キット
Catheter Fixation Kit

《フィックスキット®・PV》 末梢カテーテル固定のためのワンパッケージ

キットだからミスが減る。
除圧×密着で皮膚トラブルのリスクが減る。

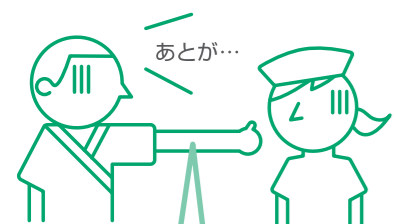
オールインワンキットだから看護師さんの不安を少なくし、クッション材+クロス固定が患者さんの皮膚への負担を軽減。
看護師さんにも患者さんにも、ストレスの少ない固定が可能になります。



皮膚へのリスクを減らす 除圧 × 密着

こんな経験ありませんか？

あるある



接続部分が直接肌にあたる。



固定するまでにクッション材がずれる。

除圧 粘着機能付クッション材

カテーテル接続部が直接皮膚に接触せず、
圧を分散し皮膚へのダメージを抑えます。
カテーテル接続部の角による局所的な圧迫がクッション材により、
なだらかになり、除圧されます。

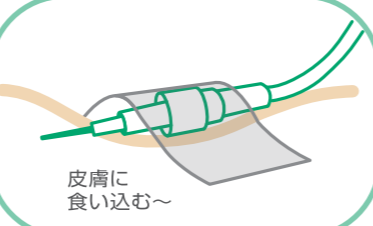


クッション材の特長

- ① 一般的な末梢カテーテル
穿刺角度を保てる
適度な厚み。
- ② フィルムドレッシングの
固定力に
影響しない大きさ。
- ③ すれにくく、
皮膚に優しい
シリコーンゲル粘着剤。



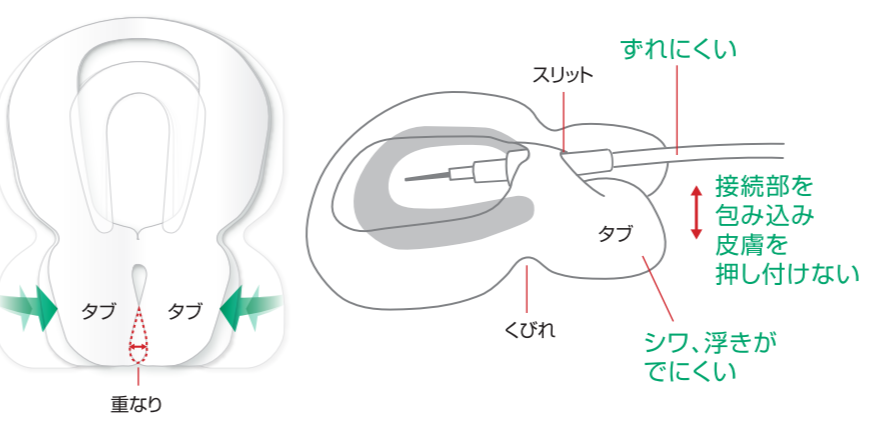
あるある



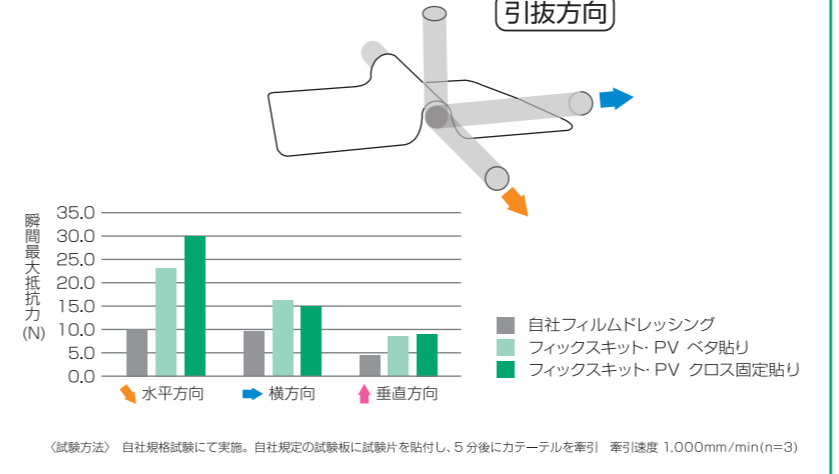
しっかりと固定するため
ついキツく留めてしまう。

密着 クロス固定

しっかり固定しつつ、皮膚へのダメージを抑えます。
フィルムドレッシングのタブをクロス状に重ねて固定します。
だからカテーテル接続部を包み込み密着。
皮膚を押し付けることがありません。



カテーテル引き抜き試験



グローブしたままでも扱いやすい設計

あるある



テープがグローブにくっついて
イライラする。

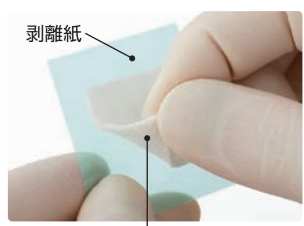
パッド付フィルムドレッシング

粘着面に触れない設計なので、
グローブをしたまま操作できます。



粘着機能付クッション材

剥離紙が一回り大きい設計なので
グローブをしたままでも
剥がしやすくなっています。



刺入部が「見える×やさしい」構造

あるある

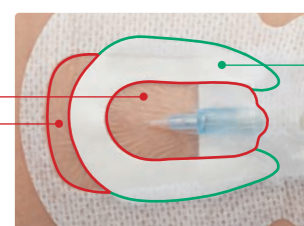


留置周囲の観察ができない。

刺入部の観察をしながら、ムレを低減します。

「観察できる窓」があります。

刺入部が透明フィルムのため
紅斑、出血、液漏れなどを
いち早く発見できます。



吸収パッドが汗などを吸収します。

