



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。

ワンパッケージ



あるある

「これさえ持つていけば、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。

正方形のクッション材は
縦横迷わず設置できます。

25mm

25mm

粘着機能付クッション材

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)



テープを切って、
用意するのが手間。



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。

準備大変!

せっせ

テープを切って、
用意するのが手間。

準備大変!

せっせ

《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。

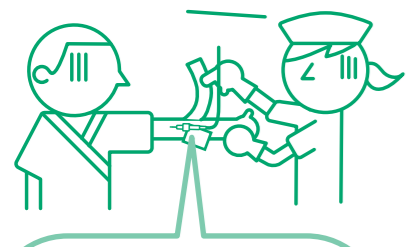
皮膚へのリスクを減らす 除圧 × 密着

こんな経験ありませんか？



接続部分が直接肌にあたる。

しつかり入れたはずなのに…



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

- 一般的な末梢カテーテル
穿刺角度を保てる
適度な厚み。

- フィルムドレッシングの
固定力に
影響しない大きさ。

- ずれにくく、
皮膚に優しい
シリコーンゲル粘着剤。



あるある

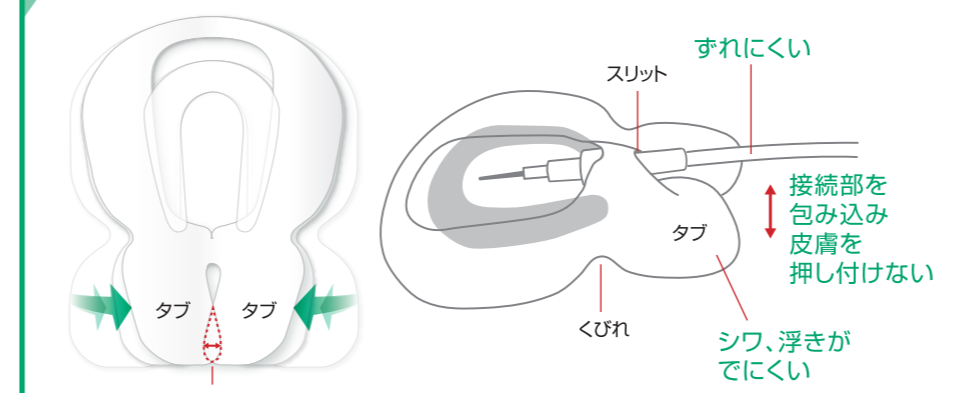


しっかりと固定するため
ついキツく留めてしまう。

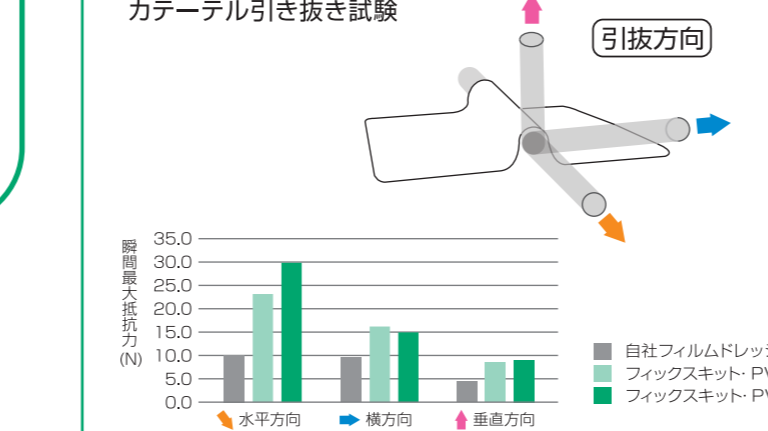
密着 クロス固定

しっかりと固定しつつ、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。

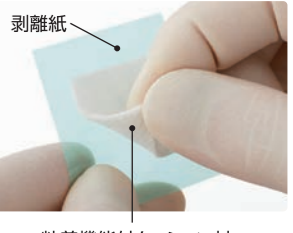
パッド付フィルムドレッシング

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。



粘着機能付クッション材
(シリコーンゲル粘着剤)

刺入部が「見える×やさしい」構造

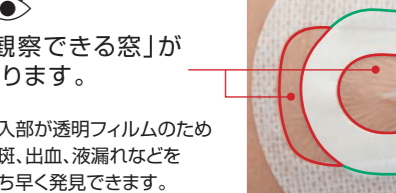
あるある



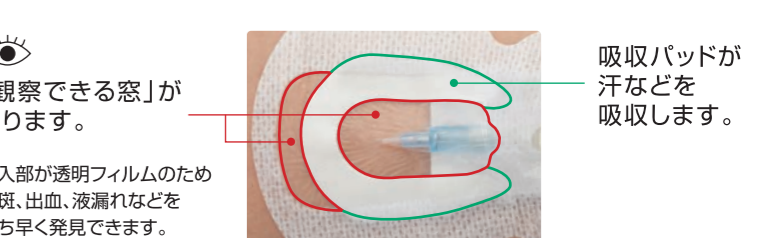
点滴が痛い。
刺入部の紅斑はどうかしら…?

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。