

簡単な操作で
脱血不良を
シャットアウト



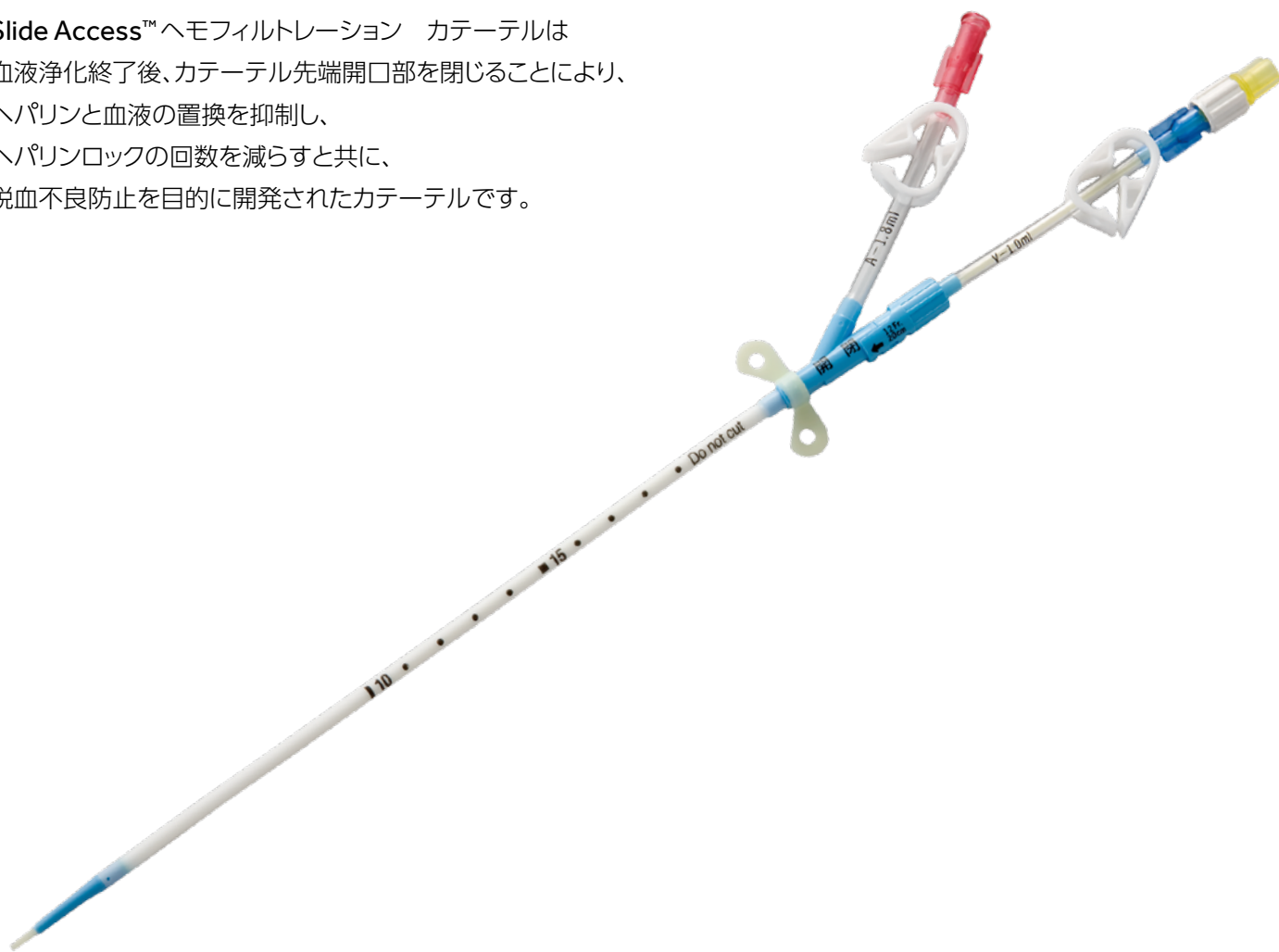
Slide Access™

ヘモフィルトレーション カテーテル ダブルルーメン

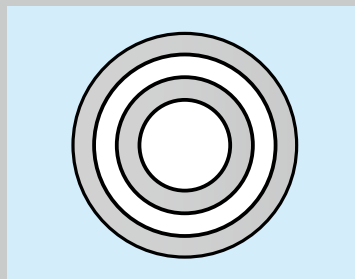
Medtronic

簡単な操作で 脱血不良を シャットアウト

Slide Access™ヘモフィルトレーション カテーテルは
血液浄化終了後、カテーテル先端開口部を閉じることで、
ヘパリンと血液の置換を抑制し、
ヘパリンロックの回数を減らすと共に、
脱血不良防止を目的に開発されたカテーテルです。



断面図/X線透過ライン(全面造影)

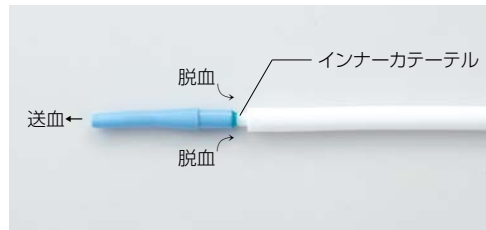


■カテーテル形状は同軸2層のエンドホールタイプのため、血管壁にへばり付いた際でも安定したフローが得られます。

■ スライド機能 非血液浄化(非透析)時の場合



■ スライド機能 血液浄化(透析)時の場合

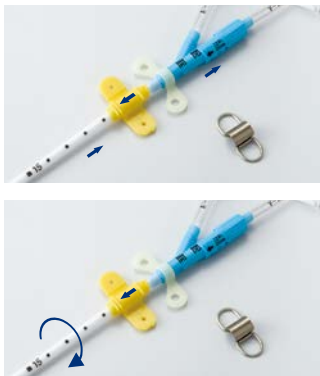


スライド機能によりガイドワイヤとインナーカテーテルの隙間、段差がなくなり、挿入がスムーズに行えます。

■ 回転式と脱着式から選択可能な2つの固定翼

脱着固定翼のはめ方

縫合糸を切ることなく、容易にカテーテルの回転や位置変更ができます。



装着手順

※ご使用前に添付文書をよくお読み下さい。



①ウイングの装着及び固定

乾いたカテーテルにウイングを装着し、ウイング両サイドを縫合糸で固定します。

②フィクスチャの装着

フィクスチャの両リング部をつまみ、ウイングの溝の間に確実にはめ込みます。

③カテーテル固定

カテーテル固定後、ドレッシングで覆ってください。

注意

カテーテルの固定を確実にを行うために①及び②の装着手順を遵守してください。

Slide Access™ ヘモフィルトレーション カテーテル使用手順

※ご使用前に添付文書をよくお読み下さい。

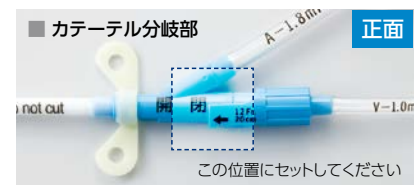
■ 使用前

スタイレットにガイドワイヤを挿入して、ご使用ください。

カテーテル挿入前に送血側クランプを閉じないでください。(スタイレットが変形し、ガイドワイヤが通過しなくなるため。)

カテーテル挿入時にはカテーテル分岐部の矢印を“閉”に合わせてロックしてください。(カテーテル先端が閉じる)

※カテーテルが開いた状態ではカテーテルの挿入不良、または破損の原因となります。



■ 血液浄化開始時

カテーテル分岐部の矢印を“開”に合わせてロックしてください。(カテーテル先端が開く)

※カテーテルを閉じた状態では、脱血側のフラッシュはできません。

■ 血液浄化終了時

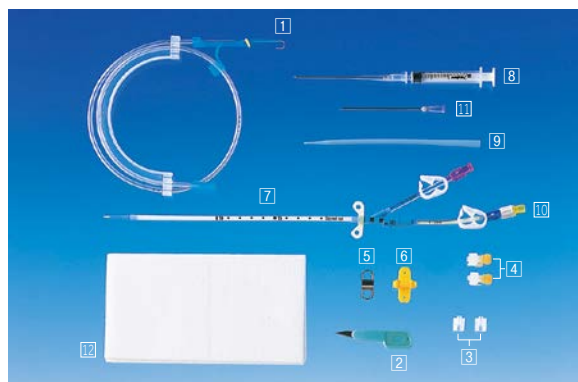
脱血側、送血側共フラッシュした後、ヘパリンをカテーテル内に注入し、シャットオフクランプを閉じ、カテーテル分岐部の矢印を“閉”に合わせてロックしてください。(カテーテル先端が閉じる。)

※カテーテルが開いた状態では、血栓防止効果を減少させます。

■ カテーテル抜去時

カテーテルを抜去する際には、カテーテル分岐部の矢印を“閉”に合わせてロックしてください。(カテーテル先端部が閉じる)

ヘモフィルトレーション カテーテル ダブルルーメン Slide Access™



- ①ガイドワイヤ
- ②スカルペル
- ③キャップ×2
- ④インフュージョンキャップ×2
- ⑤フィクスチャ
- ⑥ウイング
- ⑦カテーテル
- ⑧プラスチックカニューラ針
- ⑨ダイレータ
- ⑩スタイレット
- ⑪金属穿刺針
- ⑫穴あきドレープ

カタログ番号	カテーテル外径 (mm)	カテーテル長さ (cm)	流量 (mL/min※)		プライミングボリューム (mL)	
			脱血側	送血側	脱血側	送血側
6312-15SW	4.0 (12Fr)	15	290	217	1.5	0.8
6312-20SW		20	276	208	1.8	1.0
6312-25SW		25	261	200	1.9	1.1

※高さ 100cm/37℃水

包装: 1キット毎滅菌済 ピールバックトレイ入り
 包装単位: 2キット/1箱 再使用禁止

【製品規格】
 一般的名称: 緊急時ブラッドアクセス留置用カテーテル
 販売名: ヘモフィルトレーション カテーテル
 医療機器承認番号: 20900BZZ00091000
 クラス分類: III 高度管理医療機器

Medtronic

お問い合わせ
 日本コヴィディエン株式会社

TEL : 0120-998-971

medtronic.co.jp

ct-dv-hemd
 1704.odp.CLL