承認番号: 22800BZX00461000

DSF-04

JMDN コード: 10598000 高度管理医療機器

ゴア®ドライシール フレックス イントロデューサシース

再使用禁止

【警告】

1. 適用対象(患者)

(1) 挿入する血管が適切な径を有すること、及び挿入する血管の屈曲、解剖の状態及び性状(石灰化やプラーク、血栓など)の程度がゴア®ドライシール フレックス イントロデューサシース(以下本品)を使用する上で適切であることを、術前・術中に得られるCT画像・血管造影による所見、術中に得られる目視による所見等により確認すること。[挿入する血管が表 1.のシース外径より小さい場合やアクセスに適さない場合、過度な出血、血管の損傷または塞栓症を招く恐れがあるため]

2. 使用方法

- (1) 本品を血管内で前進または後退する際、及び本品を通しガイドワイヤーまたはカテーテル等を血管内で前進または後退する際は、X線透視下にて位置を確認しながら注意して行うこと。操作中に抵抗が感じられる場合は、操作を中止し、位置の再確認及び抵抗の原因を確認すること。[X線透視下で位置を確認しなかった場合、または抵抗があるにもかかわらず、前進、後退、抜去などの操作を行った場合、血管の損傷及び機器の損傷の恐れがあるため]
- (2) ガイドワイヤーとダイレータを挿入していない、若しくはダイレータをシースに固定していない状態で、本品を血管内に挿入または抜去しないこと。[過度な出血、血管の損傷または塞栓症を招く恐れがあるため]
- (3) ドライシールバルブに既にガイドワイヤー、カテーテルまたは他の機器を通している場合、追加のガイドワイヤーを導入するために適切なワイヤガイドを使用すること。[適切なワイヤガイドなしでガイドワイヤーをドライシールバルブに通して前進させた場合、ガイドワイヤーまたはドライシールバルブの損傷を招き、過度な出血を引き起こす恐れがあるため]
- (4) ダイレータ先端のテーパー形状部がシース先端部を越えていることを確実にするために、ダイレータをシースに固定すること。 [ダイレータ先端のテーパー形状部がシース先端部を越えていない場合、シースの先端部とダイレータの間に隙間が生じ、シース先端の侵襲により血管の損傷、過度な出血または塞栓症を招く恐れがあるため]

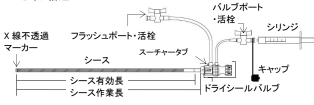
【禁忌·禁止】

1. 使用方法

(1) 再使用禁止

【形状・構造及び原理等】

1. 形状•構造



<イントロデューサシース>



本品は、ドライシールバルブ部を有するイントロデューサシース、ロック機能付ダイレータから構成され、付属品としてシリンジが同梱される。本品はシース部に親水性コーティングが施されている。

表 1. イントロデューサシースサイズ

	イズ =r)	外径 (mm)	シース有効長/シース作業長/親水性コーティング長 [※] (cm)		
1	10	4.0			
1	11	4.3			
1	12	4.7			
1	13	5.0			
1	14	5.3			
1	15	5.6			
1	16	6.1			
1	17	6.4			
1	18	6.7	32/33/28.6	44/45/40.0	64/65/60.0
1	19	7.1			
2	20	7.5			
2	21	7.8			
2	22	8.2			
2	23	8.5			
2	24	8.8			
2	25	9.2			
2	26	9.5			

※親水性コーティング長:シースボディ先端から表に示す長さまで施されている。

2. 主要材料

- (1) イントロデューサシース:ポリエーテルブロックアミド、酸化チタン、 PTFE、親水性コーティング、ポリカーボネート、FEP、PATT、ポリエ チレン、ポリアセタール
- (2) ダイレータ:ポリエチレン、硫酸バリウム、酸化チタン

3. 原理

バルブポートからドライシールバルブへ注水しバルブを拡張することにより、カテーテルやダイレータを用いる際のシースからの出血を低減することができる。

ダイレータの先端は、挿入時に血管が損傷しないよう、テーパー形状を有している。ダイレータはイントロデューサシースに対し固定できるよう、ロック機能を有している。

【使用目的又は効果】

**本品は、血管へのカテーテルの配置を容易にするために用いる。

【使用方法等】

1. 本品を使用する上で必要な機器

- ・適切な硬さの 0.035 インチ(0.89mm)以下のガイドワイヤー
- •生理食塩水

2. 本品の準備

- (1) 使用するカテーテルに適したサイズの本品を選択する。
- (2) 挿入する血管の内径や屈曲の程度が、本品の使用に適していることを確認する。
- (3) 本品をパッケージから取り出し、損傷がないことを確認する。
- (4)「VALVE」と書かれたバルブポート(白)の活栓から空気を抜き、付属のシリンジで 2.5mL の生理食塩水をバルブに注入した後、活栓を閉じ、バルブポートをキャップで閉じる。バルブあるいはバルブ接合部から生理食塩水が漏れている場合はシースを使用しないこと。
- (5) ダイレータをルアーポートから生理食塩水等でフラッシュする。
- (6) シースを「FLUSH」と書かれたフラッシュポート(青)の活栓から生理 食塩水等でフラッシュし、活栓を閉じる。リークなどの異常が見られ た場合には使用しないこと。
- (7) ダイレータをシースに挿入し、ダイレータのロッキングキャップ部とバルブの嵌合部が接触するまで進める。ダイレータのロッキングキャップ上に印字された矢印を時計回りにひねり、バルブ上の「ロック」アイコンへ揃え、ダイレータを固定する(図)。
- (8) シース表面を生理食塩水等で濡らし、親水性コーティングを活性化する。一度親水性コーティングを活性化するとシース表面が滑りやすくなるため、血管に挿入する直前に活性化すること。

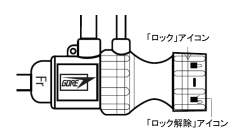


図: ドライシールバルブ拡大図

3. 本品の使用

- (1) 標準的な手技に従って、血管を穿刺又は切開しガイドワイヤーを挿
- (2) ダイレータが固定されたシースを、ガイドワイヤーを通してX線透視下で前進させる。アクセス血管に挿入する前若しくは患者の血管内にシースを前進させる前にダイレータが固定されていることを確認すること。ダイレータが固定されていない場合は、挿入中はシースから後退させないようにすること。シースを目的位置まで進める際は、十分に注意すること。
- (3) 本品が目的位置まで到達したら、シースを固定する。ダイレータのロックを解除し、ガイドワイヤーを通してダイレータを完全に抜去する。スーチャータブを用いて本品を患者に固定することができる。ダイレータロックの解除は、ダイレータのロッキングキャップ上に印字された矢印を反時計回りにひねり、バルブ上の「ロック解除」アイコンへ揃える(上図)。
- (4)全てのガイドワイヤー、カテーテル、他の機器をドライシールバルブ を通して前進させる間、これらを慎重に支持すること。
- (5) 使用するカテーテルを、ガイドワイヤーを通してシース内に挿入する。キンクを防ぐため、患者の体外に出ているシースの部分は、できるだけ直線的に維持すること。
- (6) 既にドライシールバルブにガイドワイヤー、カテーテル等を挿入した 状態で、さらにガイドワイヤーを挿入する場合は、適切なワイヤガイ ドを使用すること。状況に応じて手順(5)と(6)を繰り返したり順序を 逆にしたりすること。
- (7) 術中においてシースを血管内に留置したままにする場合は、一般的 手技によりヘパリン加生理食塩水等をフラッシュポート(青)から注入 すること。
- (8)シースを抜去する際は出血、血管の損傷、他の重大な傷害を防止するため警告を遵守すること。シースを後退させる前にシースの中

へダイレータを前進させると、シースを血管から後退させやすくなる。

<使用方法等に関連する使用上の注意>

- ドライシールバルブの破損などによるバルブ部からの出血は、バルブ 部のクランピング、バルブ部をひねること、あるいはダイレータを挿入す ることで抑制することができる。
- 2. 術中は親水性コーティング活性化のため、シース表面を常に濡れた状態に保つこと。
- 3. 規定注水量を守らなかった場合、ドライシールバルブの不十分な圧力または損傷を招き、過度な出血を引き起こす恐れがある。

【使用上の注意】

1. 重要な基本的注意

- (1) 血液凝固を防止するため、次の事項を考慮すること。
 - ・抗凝固療法を実施すること。
 - ・本品が血管内にある間は、シース内をヘパリン加生理食塩水で満たすこと。
- (2) ドライシールバルブに穿刺し穴を開けないこと。[過度な出血をもたらす恐れがあるため]
- (3) ドライシールバルブに鋭利な物や器具を入れないこと。[鋭利な物や器具はドライシールバルブに損傷を与え、過度な出血をもたらす恐れがあるため]
- (4) 本品を手術後も患者体内に留置したままにしないこと。
- (5) フラッシュポートに自動注入装置(インジェクター)を用いて造影剤を 注入しないこと。[本品のドライシールバルブ及びフラッシュポートは 自動注入装置に起因する圧力に対する耐久性について試験してい ないため]
- (6) 表 1.に表示されているシースサイズ以上のカテーテルあるいは血管 内治療機器を挿入しないこと。カテーテルあるいは血管内治療機器 を複数挿入する場合も同様に、表 1 に表示されているシースサイズ を超えないこと。機器に損傷を与える恐れがある。

2. 不具合·有害事象

(1) 重大な不具合

・シース、カテーテル抜去不能

(2) その他の不具合

- ・シース、ダイレータ、ドライシールバルブ、シリンジの破損、異常
- ・シースによるカテーテルの破損
- ・シース、カテーテル抜去困難
- ・ドライシールバルブからの血液漏れ

(3) 重大な有害事象

•死亡

(4) その他の有害事象

 ・失血
 ・出血
 ・血腫
 ・塞栓
 ・虚血

 ・一過性虚血
 ・感染症
 ・血管外傷
 ・解離

·破裂 ·穿孔 · 裂傷

**【保管方法及び有効期間等】

- 1. 保管方法:高温多湿を避け保管すること。
- 2. <u>有効期間:2 年(10-15Fr)</u>

3 年(16-26Fr)

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売業者:

*日本ゴア合同会社

TEL:03-6746-2560

製造業者:

ダブリュ. エル. ゴア・アンド・アソシエーツ社

アメリカ合衆国

W. L. Gore & Associates, Inc.

U. S. A.

ゴア、GORE および記載のデザイン(ロゴ)は、W. L. Gore & Associates の商 標です。 © 2023 W. L. Gore & Associates, Inc. / 日本ゴア合同会社