

機械器具 51 医療用嘴管及び体液誘導管
高度管理医療機器 心臓・中心循環系用カテーテルガイドワイヤー 35094114

I V R ガイドワイヤー

(A g u r u)

再使用禁止

【警告】

- 1) 本品を使用中に異常が発生または異常が疑われる場合、無理な操作はせず、不具合・有害事象に充分注意し、X線透視下にて確認し、慎重にシステムごとの抜去を行うこと。システムごとの抜去により重大な不具合・有害事象が発生すると判断される場合、直ちに血管内治療を断念し、緊急外科手術の処置を実施すること。[原因がわからないまま操作をすると、本品の破損や断裂及び血管損傷などの恐れがあり、生命に関わる有害事象が発生する可能性がある。]
- 2) 先端は血管選択性に優れているが、高い血管穿通力があるので、細い血管に挿入する際には慎重な操作をすること。[慎重な操作を怠った場合、血管の損傷などの恐れがあり、生命に関わる有害事象が発生する可能性がある。]
- 3) 本品の先端をシェイピングする際は、必ず十分に濡れた状態で、指で徐々に目的の形状をつけ、先端部の損傷がないよう、注意すること。指でシェイピングが難しい場合は、付属の先端シェイピング用針を用いること。[これ以外の方法によってシェイピングした場合、本品の損傷、破断が生じる可能性がある。]
- 4) 先端をシェイピングする際に、過度な力を加えたり急激に力を加えないこと。また、リシェイプ(同じ場所を何度も繰り返し曲げる)や、鋭角に曲げたりしないこと。[本品の損傷や破断が生じる場合がある。]
- 5) 本品の同一箇所を繰り返して曲げ伸ばしたり、湾曲した血管内で長時間連続して回転させたりしないこと。また、本品の先端が固定された状態で、同一方向に連続して2回転(720度)以上のトルク操作をしないこと。[本品の破損、切断の可能性があり、生命に関わる有害事象が発生する可能性がある。]

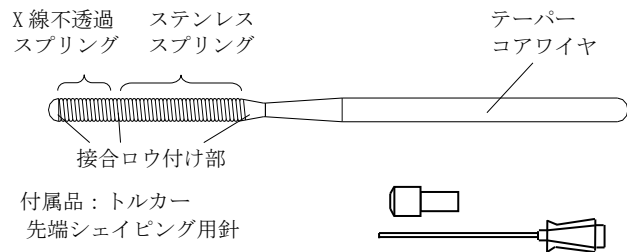
- ・本品の表面と金属部分が接触する可能性のあるデバイス類との併用はしないこと。
- ・ステント等のエッジに本品をこすらないこと。
- ・スネア等の把持具で本品を掴まないこと。
- ・挿入時に抵抗を感じるようなカテーテルとの併用はしないこと。
- ・バラレルワイヤーテクニックによるステント留置やステントストラップを通してのワイヤー操作は行わないこと。
- ・乾いたガーゼや脱脂綿等で拭かないこと。

【形状・構造及び原理等】

スプリング部は基本的にはX線不透過スプリングとステンレススプリングとから構成される。コアワイヤはスプリングに内挿される部分又はその近傍まで漸減テーパー形状をとる。スプリングとコアワイヤの接合はロウ材を用いる。

カタログ 番号	外径		製品 全長	スプリング 全長	X線 不透過部長
	コアワイヤ	スプリング			
V02-1418F	0.36mm (0.014inch)	0.34mm	180cm	200mm	30mm
V02-1418S				40mm	40mm
V02-1430F	0.36mm (0.014inch)	0.34mm	300cm	200mm	30mm
V02-1430S				40mm	40mm
V02-1418P			180cm	40mm	40mm

【構造図】



【原材料】

SUS304、SUS316、Pt-Ni、Ag-Sn、ジメチルポリシロキサン、PTFE

※ 製品ごとの仕様については、各製品のラベルを確認のこと。

【使用目的又は効果】

本品は、脊椎・肺・腹部・四肢・多岐に渡る部位を「塞ぐ」「挿げる」「生検」「ドレナージ薬剤注入」する際などに用いられるカテーテルを、目的とする部位に案内するためのガイドワイヤーとして用いられる。

この為、本品の先端部は柔軟性、可撓性、及び回転伝達性を発揮できる構造をとっており、造影手技に於いては容易にそのワイヤー位置を認識できる様、X線の不透過金属がスプリング部に用いられている。

【使用方法等】

- 1) 本品をホルダーチューブごと滅菌袋から取り出す。また、付属のトルカーリシェイピング用針を小袋より取り出す。
その際、本品の先端を折り曲げないように注意すること。
- 2) シリンジを用いて、フラッシュコネクターからホルダーチューブ内へ、ヘパリン加滅菌生理食塩液を注入する。この時、ホルダーチューブ先端よりヘパリン加滅菌生理食塩液が溢れるまで、確実に注入する。
- 3) 本品の後端部を持ち、後端側からホルダーチューブより抜去する。(本品は後端がクリップ止めになっている。後端をクリップから外し、先端を折り曲げないように注意して後端側

【禁忌・禁止】

- 1) 再使用禁止
- 2) 再滅菌禁止
- 3) 適用対象（次の部位、患者には適用しないこと）
 - ・冠動脈、心臓及び脳血管には使用しないこと。[本品は冠動脈、心臓及び脳血管用に設計されていないため、安全性は確認されていない。]
 - ・下記の症状・疾患のある患者には適用しないこと。[症状悪化の可能性がある。]
 - ・重症心不全を有する患者。
 - ・出血性素因や腎不全の患者。
 - ・治療抵抗性重症不整脈を有する患者。
 - ・重症全身性感染症患者や発熱している患者。
 - ・非代償性心不全症を有する患者。
 - ・重症の肺疾患有する患者。
 - ・重篤な血清電解質異常の患者。
 - ・血液凝固障害、あるいはなんらかの原因による凝固性の重篤な変化を有する患者。
 - ・妊娠している、あるいはその可能性がある患者には使用しないこと。[X線造影による胎児への影響が懸念される。]
 - ・緊急外科手術に適応できない患者、造影剤等施術に必要な薬剤に対して重篤なアレルギー反応を示したことがある患者には使用しないこと。[生命に関わる有害事象が発生する可能性がある。]
 - ・その他、医師が不適と判断する患者には使用しないこと。[患者の状態によっては生命に関わる有害事象を引き起こす恐れがある。]
- 4) 併用禁忌[相互作用の項参照]
 - ・有機溶剤を含んだ薬剤及び消毒剤は絶対に使用しないこと。
 - ・本品の表面をアルコール、グルコン酸クロルヘキシジン水溶液等に浸けたり、薬剤や他の溶剤等が染みたガーゼ、脱脂綿等で拭かないこと。

- から取り出す。) この時に抵抗を感じる場合は、再度ホルダーチュープ内にヘパリン加滅菌生理食塩液を十分注入する。それでも、抵抗を感じる場合は新しい製品に交換すること。[無理に取り出すと、ガイドワイヤーの損傷、破断の恐れがある。]
- 4) 使用するカテーテルに、本品を挿入する際には、必ず十分にヘパリン加滅菌生理食塩液を注入しておくこと。
 - 5) 造影剤や塞栓物質等を注入したカテーテルに、本品を挿入する際には、必ず事前にカテーテル内をヘパリン加滅菌生理食塩液等で造影剤や塞栓物質等を十分に洗い出してから本品を使用すること。[表面の潤滑性を損なったり、血栓付着の原因となる。]
 - 6) カテーテルと本品の操作による血栓予防のため、カテーテル内をヘパリン加滅菌生理食塩液等で灌流させること。[血栓の付着や末梢血管の閉塞を引き起こす可能性がある。また、本品の滑り性が十分に発揮できない場合もある。]
 - 7) トルカーチューブを使用する際には、トルカーチューブを締め付けすぎないよう、注意して締めること。[トルカーチューブを本品に固定する際に、あまり強く締めこむと本品が破損する場合がある。]

【使用上の注意】

1. 重要な基本的注意

- 1) 本品は、使用前に必ずガイドワイヤーホルダー内、及びカテーテル内にヘパリン加滅菌生理食塩液を注入し、全表面がぬれたことを確認してから取り出し、カテーテル等の挿入を行うこと。
- 2) 使用前に先端(柔軟側)、後端を確認し、必ず先端から挿入すること。
- 3) 万一本品に折れ曲がりが認められる場合は、使用を中止し新しい製品と交換すること。[血管を傷つける可能性がある。]
- 4) 本品の先端をシェイピングする際は、必ず十分にぬれた状態で、指で徐々に目的の形状をつけ、先端部の損傷がないよう、注意すること。
- 5) 血管及びカテーテル内で本品の急激な操作や、血管閉塞部や細い血管に対して無理な操作、挿入をしないこと。[本品の曲り(折れ)や血管を傷つける可能性がある。]
- 6) ガイドワイヤーの表面に付着した血液や造影剤を除去する場合はヘパリン加滅菌生理食塩液に浸したガーゼ、脱脂綿等で強く拭き取らないこと。[本品の破断が生じる可能性がある。]

2. 相互作用(他の医薬品・医療機器等との併用に関すること)

1) [併用禁忌] (併用しないこと)

医薬品・医療機器の名称等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
有機溶媒(アルコール等)	本品には有機溶媒(アルコール等)を使用しないこと。	本品の樹脂素材に影響し、本品が損傷、破損等することにより、機能しなくなる可能性がある。
消毒剤(例:グルコン酸クロルヘキシジン水溶液)	本品には消毒剤(グルコン酸クロルヘキシジン水溶液等)を使用しないこと。	本品の樹脂素材に影響し、本品が損傷、破損等することにより、機能しなくなる可能性がある。

- ・本品の表面と金属部分が接触する可能性のあるデバイス類との併用はしないこと。[本品の破損、切断の可能性がある。]
- ・ステント等のエッジに本品をこすらないこと。[本品の損傷、破断が生じる可能性がある。]
- ・スネアーチューブ等の把持具で本品を掴まないこと。[本品の損傷、破断が生じる可能性がある。]
- ・併用するカテーテルへの挿入時に抵抗を感じるようなカテーテルとの併用はしないこと。[併用するカテーテルの中には先端内径の許容誤差により操作中に本品の潤滑性が損なわれる可能性がある。]
- ・バラレルワイヤーテクニックによるステント留置やステントストラットを通してのワイヤー操作は行わないこと。[本品の破損、切断の可能性があり、生命に関わる有害事象が発生する可能性がある。]
- ・乾いたガーゼや脱脂綿等で拭かないこと。[強く拭き取ると、PTFEコーティングの損傷により表面の潤滑性が著しく低下する。]

2) [併用注意] (併用に注意すること)

- ・先端は血管選択性に優れているが、高い血管穿通力があるので、マイクロカテーテル等を追従させる際には慎重な操作をすること。[慎重な操作を怠った場合、血管の損傷などの恐れがあり、生命に関わる有害事象が発生する可能性がある。]
- ・2本以上のガイドワイヤーを使用する場合、ガイドワイヤーが併用するカテーテルと絡まないように十分注意すること。[カテーテルや本品が破損する恐れがあり、生命に関わる有害事象が発生する可能性がある。]
- ・活栓付きカテーテルを使用する場合には、カテーテル挿入中の活栓操作は絶対に行わないこと。[カテーテルや本品が破損する恐れがあり、生命に関わる有害事象が発生する可能性がある。]
- ・本品を留置されたステント本体の内腔に通過させる場合は、ゆっくり注意深く行うこと。[ステントのずれ、損傷や本品の破損、切断の可能性があり、生命に関わる有害事象が発生する可能性がある。]
- ・術中は患者の状態を考慮して適切な抗凝固あるいは抗血小板療法を行なうこと。[適切な療法を行なないと、場合によっては血栓が発生し、生命に関わる有害事象が発生する可能性がある。]
- ・付属のトルカーチューブを固定したままトルカーチューブを移動しないこと。[表面のPTFEコーティングが剥離する恐れがある。]

3. 不具合

本品は非常に精密に作られているので、本品に無理な力が加わると、以下のような不具合の可能性がある。したがって、前述の使用上の注意に記載された事項を守った上で本品を使用すること。

1) 重大な不具合

- ・破断
- ・断裂
- ・抜去困難
- ・表面PTFEコーティングの剥離

2) その他の不具合

- ・折れ、曲がり
- ・損傷

4. 有害事象

手技に伴い、一般的に以下のようないかん症候群が発生する可能性がある。

また、これらの有害事象は重篤な場合には死亡や重大な後遺障害に至る可能性がある。ただし、可能性のある合併症はこれに限定されたものではない。

1) 重大な有害事象

- | | |
|--------------|------------------|
| ・動脈損傷 | ・動脈穿孔 |
| ・動脈解離 | ・仮性動脈瘤 |
| ・動静脈瘻 | ・動脈塞栓症・閉塞 |
| ・末梢血管閉塞 | ・血管内血栓症 |
| ・急性心筋梗塞 | ・不安定狭心症 |
| ・出血及び出血性ショック | ・虚血及び関連した神経障害・卒中 |
| ・スパズム | |

2) その他の有害事象

- | | |
|-----------------|-------------|
| ・内出血または血腫 | ・低血圧(重症低血圧) |
| ・不整脈 | ・徐脈 |
| ・腎不全 | ・行動障害 |
| ・発熱/悪寒 | ・吐き気と嘔吐 |
| ・挿入部の感染と痛み | ・疼痛及び圧痛 |
| ・発熱反応 | ・薬物反応 |
| ・造影剤に対するアレルギー反応 | |

【保管方法及び有効期間等】

<保管方法>

保管の際には、折り曲げたり重い物の下に置いたりせず、また水濡れに注意し、高温、多湿、直射日光を避けること。

<有効期間>

有効期間は、製品ラベルに記載(自己認証による)。

<使用期間>

一時的接触：本品は2時間以内の使用として開発されている。
よって、2時間を越える使用は止めること。

【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：フィルメック株式会社

販売業者 : ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社
住所 東京都中野区中野四丁目10番2号
電話番号 03-6853-1000