

\*\*2022年12月 (第5版)  
\*2022年10月 (第4版)

承認番号 22700BZX00090000

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 中心循環系マイクロカテーテル 70296004 (汎用注射筒 13929001)

## TMPマイクロカテーテルⅢ

再使用禁止

### 【警告】 ＜使用方法＞

1. 使用中にカテーテルが離断した場合には、直ちに手技を中断し、ガイディングカテーテルを含むシステムごと慎重に抜去した後、離断部が体内に残留していないことを確認すること。〔ガイディングカテーテルの活栓操作による離断の可能性があり、活栓内にカテーテルの断片が残っている場合がある。〕
2. 血管内の操作は慎重に行い、操作中に少しでも抵抗を感じたら操作を中止し、X線透視下でその原因を確認すること。〔そのまま操作を続けると、血管損傷、カテーテル破損の可能性がある。〕

### 【禁忌・禁止】 ＜使用方法＞

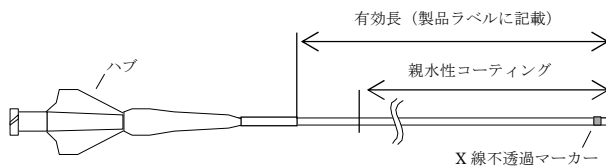
1. 再使用禁止
2. 再滅菌禁止
3. アルコール等、有機溶剤を含む薬剤の使用あるいは併用及び浸漬または薬剤による拭き取りを行わないこと。〔カテーテルの破損・損傷が生じたり、潤滑性が損なわれる可能性がある。〕
4. カテーテル本体と接続するコネクタ類 (付属のシリンジ含む) は油性造影剤、脂肪乳剤及び脂肪乳剤を含有する製剤の投与時に使用しないこと。〔ポリカーボネート部分が破損する可能性がある。〕

### 【形状・構造及び原理等】

「TMPマイクロカテーテルⅢ」は、中心循環系血管における選択的造影、塞栓療法又は薬液注入のための血管内処置に用いる細径のマイクロカテーテルである。血管内でのカテーテルの位置は、遠位端部のX線不透視マーカーにより、X線透視下で確認できるようになっている。また、シャフトの外表面は親水性コーティングを施している。患者の病変部や使用方法に応じて、先端形状を施したものがあ

### ＜構造図＞

(本体) マイクロカテーテル



\* (付属品) シェーピングマンドレル、シリンジ

### ＜原材料＞

カテーテル本体：ポリアミド、PTFE  
シリンジの原材料にポリカーボネートを含む

### 【使用目的又は効果】

中心循環系血管における選択的造影、塞栓療法又は薬液注入のための血管内処置に用いられる。

### 【使用方法等】

1. マイクロカテーテルをホルダー (外筒) ごと滅菌包装から取り出す。
2. 容量10mL以上のシリンジ (市販品) を用いて、フラッシュコネクタからホルダー (外筒) 内へ、ヘパリン加滅菌生理食塩液を注入する。
3. マイクロカテーテルをホルダー (外筒) から抜去し、外表面に潤滑性があることを確認する。
4. ホルダー (外筒) より抜去したマイクロカテーテルのハブにヘパリン加滅菌生理食塩液を満たしたシリンジ (市販品) を接続する。カテーテル先端から漏れ出るまで、シリンジからヘパリン加滅菌生理食塩液を内腔に注入する。

5. 本品に適合するガイドワイヤー (製品ラベルに表示) をマイクロカテーテルの内腔に挿入し、慎重に押し進める。
6. ガイドワイヤーを挿入したマイクロカテーテルを、血管内にあらかじめ留置しているガイディングカテーテルのYコネクタから挿入し、X線透視下でガイドワイヤーと共にガイディングカテーテル先端まで押し進める。
7. ガイドワイヤーを先行させ、X線透視下でマイクロカテーテルを更に到達可能な目的箇所あるいは適切な箇所まで進める。
8. 造影剤、薬剤の注入準備を終了した後、マイクロカテーテルよりガイドワイヤーを完全に抜去する。抜去後、ハブ本体にシリンジまたはインジェクターを接続して注入を行う。※インジェクターを接続して注入を行う場合は、下表を参考に設定すること。

注入速度一覧表 (参考値)

○MXNS (先端 1.6Fr タイプ)

有効長 (cm)	155	160
Dead Space Volume (mL)	0.32	
イオパミロン 300 使用時のフローレート : 0.37mL/sec.		
設定条件: 注入圧 600psi 注入量 10.0mL 注入速度 0.53mL/sec.		

○MXNK (先端 1.3Fr タイプ)

有効長 (cm)	155
Dead Space Volume (mL)	0.31
イオパミロン 300 使用時のフローレート : 0.14mL/sec.	
設定条件: 注入圧 300psi 注入量 6.0mL 注入速度 0.17mL/sec.	

試験条件

装置: メドラッドマークVプロビス 造影剤温度: 37°C  
リニアライズ: 0.3sec.

※インジェクターのフローレートは機種・設定条件・本品の接続方法等によって異なるので、上記データは参考値とする。  
又、実際のフローレートは、造影剤の粘稠度、他諸条件の変動により、実測値を下回る場合がある。

9. 本品の使用を終えた後、体内より抜去する。

### ＜使用方法等に関連する使用上の注意＞

- (1) ホルダー (外筒) 内からヘパリン加滅菌生理食塩液があふれるまで、確実に注入すること。〔十分に注入しないと、親水性コーティングが潤滑性を発揮できず、使用時にはがれる可能性がある。〕
- (2) 本品のハブより、シリンジでヘパリン加滅菌生理食塩液をゆっくりと注入し、流出液中に気泡の混入が無くなるまで注入すること。〔内腔を十分にヘパリン加滅菌生理食塩液で満たしておかないと、本品内腔及び内腔に挿入したガイドワイヤーが破損する可能性がある。〕
- (3) カテーテルをホルダー (外筒) から取り出す際は、キンクしないように注意すること。〔カテーテルの破損原因となる。〕
- (4) シリンジをハブに接続する際、強く締めすぎないこと。〔カテーテル本体またはシリンジが破損する恐れがある。〕
- (5) 造影剤、薬剤等の注入やガイドワイヤーの挿入を行う前に、本品に結節形成、キンクやねじれ等がないこと、内腔が閉塞していないことを確認すること。〔カテーテルの膨張、損傷、穿孔等、カテーテルの破損原因となる。〕
- (6) Yコネクタの止血弁を過度に締め付けたり、止血弁を締め付けたままで本品の操作を行わないこと。〔本品の損傷、断裂の可能性がある。〕
- (7) カテーテルの操作は、必ずガイドワイヤー先行下で使用すること。〔カテーテルのみで血管に挿入すると、血管損傷や穿孔、カテーテルを損傷する可能性がある。〕
- (8) インジェクター (自動注入機) で薬剤、造影剤を注入するときは、必ず最大耐圧 (MXNS: 4137kPa (600psi)、MXNK: 2069kPa (300psi)) 以下で使用すること。〔最大耐圧を超えて注入すると、カテーテルの破損原因となる。〕
- (9) 薬剤、造影剤を注入する際にはX線透視下において本品先

端からの注入剤の流出を確認しながら操作すること。流出がない場合は、塞栓物質や薬剤の注入を中止し、新しい製品と交換すること。〔本品内腔が閉塞している場合、最大耐圧 (MXNS : 4137kPa (600psi)、MXNK : 2069kPa (300psi)) 以下であっても本品に膨張、破損及び亀裂等が生じ、造影剤等が流出する恐れがある。〕

- (10) 本品を血管内に挿入した状態で、ガイドワイヤーを交換する場合は、ガイドワイヤーを慎重に挿入し、操作中に抵抗等を感じたら操作を中止し、本品とガイドワイヤーと一緒に抜去すること。〔本品の破損、切断を生じる可能性がある。〕
- (11) コイル状の塞栓物質を使用する際は、本品を少し引いてたるみを取り、保持しながら挿入すること。〔たるみをとらないと、挿入時の摩擦で本品が前進し、血管の損傷、穿孔を生じる可能性がある。〕
- (12) コイル状の塞栓物質の挿入中に、少しでも抵抗の増大を感じたら本品を新しいものに交換すること。また、多数のコイルを使用する際は、本品を新しいものに適宜交換すること。〔本品の破損、血管の損傷が生じる可能性がある。〕

## 【使用上の注意】

### 1. 重要な基本的注意

- (1) 本品の挿入及び交換時には、十分に灌流すること。
- (2) 造影剤や塞栓物質の注入後は、特によくヘパリン加滅菌生理食塩液で灌流すること。
- (3) スtent内の操作を行う際は、本品先端部の回転操作を行わないこと。〔本品の破損、切断を生じる可能性がある。〕
- (4) \*\*塞栓物質を使用する際は、本品が併用する機器の添付文書にて推奨・適合されているサイズ・形状であることを確認すること。特にコイル状のものを使用する際は、本品が併用するコイルの添付文書にて推奨・適合されているサイズ・マーカ数であることを確認すること。

### 2. 不具合・有害事象

#### (1) 不具合

本品に無理な力が加わると、以下のような不具合が発生する可能性がある。

##### <重大な不具合>

- ・本品のキンク、ねじれ
- ・本品の断裂、体内遺残
- ・本品の抜去困難
- ・親水性コーティングのはがれ、損傷
- ・本品の挿入困難
- ・塞栓物質のカテーテル内スタック

#### (2) 有害事象

手技や患者の状態に伴い、以下のような有害事象が発生するおそれがある。有害事象が発生した場合は医師の知見に基づき、適切な回復処置を行うこと。

##### <重大な有害事象>

- |                     |            |
|---------------------|------------|
| ・脳梗塞                | ・クモ膜下出血    |
| ・脳出血                | ・その他の脳卒中   |
| ・心筋虚血               | ・(不安定) 狭心症 |
| ・急性心筋梗塞             | ・その他の心臓病   |
| ・出血性合併症             | ・虚血性合併症    |
| ・末梢血管虚血             | ・脳虚血       |
| ・心室細動を含む不整脈         | ・アレルギー     |
| ・低血圧／高血圧            | ・動静脈瘤      |
| ・血管攣縮／痙攣            | ・発熱        |
| ・徐脈／動悸              | ・肺塞栓症      |
| ・腎不全                |            |
| ・悪寒                 |            |
| ・遠位部 (空気、組織、血栓性) 塞栓 |            |
| ・大腿部血腫形成／その他血腫形成    |            |
| ・大腿動脈その他の偽動脈瘤形成     |            |
| ・感染症及び穿刺部合併症        |            |
| ・血管解離、穿孔、破裂、障害      |            |
| ・動脈塞栓／血栓／閉塞         |            |

### 3. 妊婦、産婦、授乳婦及び小児等への適用

本品はX線透視下で操作を行うため、妊娠又は妊娠している可能性のある患者に対しては治療上の有益性が危険性を上回ると判断される場合のみ使用すること。

## 【保管方法及び有効期間等】

### 有効期間

滅菌日より3年間〔自己認証 (当社データ) による〕  
有効期間は本品包装ラベルに記載

## 【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>

株式会社東海メディカルプロダクツ

TEL : 0568-81-7954