

機械器具 74 医薬品注入器
 高度管理医療機器 伝達麻酔用カテーテル 35795009
 (高度管理医療機器 硬膜外麻酔用カテーテル 35795000)

ペインクリニックセット

再使用禁止

【警告】

<使用方法>

- 1) 硬膜外カテーテル(以下、カテーテル)挿入時に抵抗が強い場合は無理に挿入せず、挿入を中断して硬膜外針とカテーテルを注意しながら一緒に抜去し、異常が無いかを確認し最初からやり直すこと。
 カテーテル及び硬膜外針に異常があった場合、新しいものと交換すること。
 [カテーテルが屈曲、反転、結節形成等を起こしている可能性がある。この場合、硬膜外針の刃先やアゴでカテーテルを損傷し、留置中あるいは抜去時に切断する恐れがある。(図 15 参照) 切断した場合、硬膜外腔又は皮下への遺残の危険性がある。]
- 2) カテーテルを抜去するときは、挿入時と同じ体位でゆっくり抜くこと。
 异常(抵抗)を感じた場合には、無理に引き抜かず、状況を確認し、体位を変える等適切な処置を施すこと。
 [カテーテルを切断する恐れがある。切断した場合、硬膜外腔又は皮下への遺残の危険性がある。]

【禁忌・禁止】

再使用禁止

<適用対象(患者)>

下記の症状が確認された患者には使用しないこと。
 [硬膜外血腫、硬膜外膿瘍、または神経損傷の合併症に繋がる恐れがある。]

- 1) 血液凝固異常
- 2) 感染症(穿刺部位の感染・敗血症)
- 3) 脳脊髄疾患(脳圧亢進、潜在性二分脊椎症など)
- 4) 術前から神経性疾患を持つ患者
- 5) 体外からの神経位置の推測(ランドマーク法)を困難にする解剖学的異常を持つ患者
- 6) 局所麻醉薬の代謝に影響を及ぼす肝疾患を持つ患者

<使用方法>

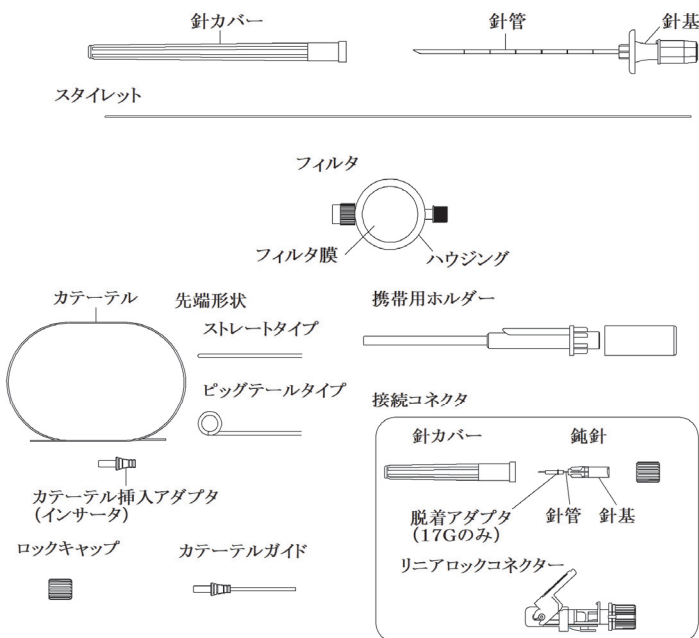
- 1) 硬膜外針が穿刺されている状態でカテーテルを引き抜かないこと。
 また、この状態で硬膜外針を押し進めないこと。
 [カテーテルを切断する恐れがある。切断した場合、硬膜外腔又は皮下への遺残の危険性がある。(図 15 参照)]
- 2) フラットポイントの硬膜外針をカテーテル挿入に使用しないこと。
 [カテーテルを損傷、又は切断する恐れがある。]
- 3) カテーテルが TR 仕様は MR Unsafe であり、MR 検査は禁忌とする。
 その他の仕様に対する MR 環境下での撮像条件は「重要な基本的注意」欄に記載しているので内容を確認すること。

【形状・構造及び原理等】

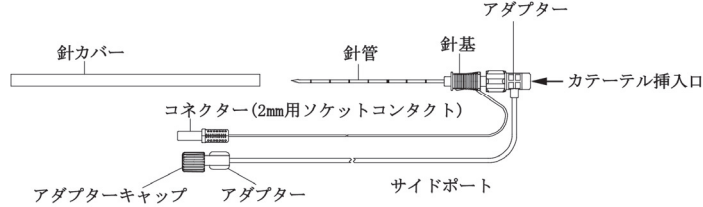
本品は、硬膜外針やイントロデューサ針、サイドポート、カテーテル、接続コネクタ、フィルタ、携帯用ホルダー、ロックキャップ、スタイルットの組み合わせによりなる。本品は、ISO80369-6(神経麻酔用コネクタ規格)対応品である。

* <構造図(代表図)>

硬膜外針又はイントロデューサ針A



イントロデューサ針B



- ** 1) 硬膜外針、イントロデューサ針、鈍針及びサイドポート(アダプター)
 - ① 針管: ステンレス鋼(ニッケル・クロム含有)
 - ② 神経刺激用(イントロデューサ針 B)の針管表面: フッ素系樹脂含有コーティング加工
 - ③ 針基: ポリプロピレン
 - ④ サイドポート及びアダプター: ポリ塩化ビニル、ポリカーボネート及びシリコーンゴム
- 2) カテーテル
 - ① I: ポリエチレン
 - ② TR: X 線不透過 PTFE
 - ③ H: ナイロンプロック共重合体
 - ④ HR: X 線不透過ナイロンプロック共重合体
- 3) フィルタ
 - ① ハウジング: ポリプロピレンビニルクロライド共重合体、アクリロニトリルブタジエンスチレン共重合体、アクリル及びポリカーボネート
 - ② フィルタ膜: セルロース混合エステル及びポリエーテルスルホン
- 4) リニアロックコネクター: ポリプロピレン
- 5) スタイレット: ステンレス鋼(ニッケル・クロム含有)
- 6) 接続コネクタは鈍針、リニアロックコネクターのタイプがある。

** <構成品>

構成品	一般的の名称	JMDN コード
硬膜外針	硬膜外投与用針	36191010
イントロデューサ針 A	イントロデューサ針	12727020
カテーテル	硬膜外麻酔用カテーテル 伝達麻酔用カテーテル	35795000 35795009
鈍針 リニアロックコネクター	カテーテルコネクタ	32339000
ロックキャップ	輸液用アクセサリーセット	70326001
フィルタ	麻酔用フィルタ	70450000
スタイルット	オプチュレータ	70323102
イントロデューサ針 B	麻酔用滅菌済み穿刺針 イントロデューサ針	70203003 12727020
サイドポート		

** <MRに関する情報>

カテーテル種	MR 対応
I: ポリエチレン	MR Conditional
H: ナイロンブロック共重合体	条件は「重要な基本的注意」の項を参照
HR: X 線不透過ナイロンブロック共重合体	
TR: X 線不透過 PTFE	MR Unsafe

【使用目的又は効果】

本品は、硬膜外腔、創部又は末梢神経近傍へ局所麻酔薬又は疼痛管理用薬物を持続的又は反復的に注入するために用いる。

【使用方法等】

1. 硬膜外麻酔の場合

- 穿刺部位の皮膚を消毒する。
- 人差指と中指で棘上靱帯を固定する。ついで局所浸潤麻酔を行う。
- 硬膜外針の刃面を患者の頭部に向け皮膚へ垂直に穿刺する。
- 硬膜外針を棘間靱帯にとどめ、内針を抜去し、生理食塩水で満たしたシリジングを接続する。(loss of resistance 法)
- 左手で硬膜外針、右手でシリジングを押しながら、硬膜外針を黄靱帯まで通過させる。急に右手のシリジングの感触が楽になり、生理食塩水が急激に入ることで、刺入を止める。これが硬膜外腔である。
- 血液や脊髄液の流出のないことを確認する。
- 硬膜外針基部の指示マークの切れ込みが、先端刃面の向きと一致しているので、希望の向きに指示マークをセットする。
- 硬膜外針の先端より約 5cm カテーテルを挿入する。
- 体内に挿入したカテーテルが抜けないように、一方の手でカテーテルを固定し、もう一方の手で硬膜外針を抜去する。
- カテーテルに接続コネクタをセットし、体内に留置したカテーテルが抜けないようにテープで、皮膚に固定する。
- 携帯用ホルダーにカテーテルを通し、接続コネクタをセットする。

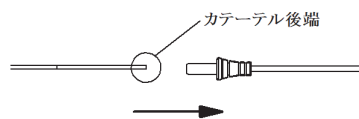
2. 持続創部浸潤麻酔の場合

- 皮切長に合ったカテーテルを選択する。
- 皮切端部より 5cm 程度離れた位置から、皮切端に向けイントロデューサ針 A を穿刺する。
- イントロデューサ針 A の内針を抜去し、カテーテルを挿入する。
- カテーテルが皮切端部より出たら、カテーテルが抜けないように一方の手でカテーテルを固定し、もう一方の手でイントロデューサ針 A を抜去する。
- 目標部位にカテーテルを留置し、皮下組織及び皮膚の縫合を行う。
- カテーテルに接続コネクタをセットし、体内に留置したカテーテルが抜けないようにテープで、体表に固定する。

** 3. HS タイプの場合

- イントロデューサ針 A の内針を抜き、シリジング又は延長チューブ付きのシリジングを接続して局所麻酔薬を満たしておく。
- 刺入点の皮膚表面を消毒し、皮下に局所麻酔薬を注入する。
- 針管を適切な部位に刺入し、超音波画像を確認しながら、針先を目標部位に誘導する。
- 局所麻酔薬を注入し、カテーテルの留置スペースを十分に増設する。

- カテーテルガイドの先端側よりカテーテル後端を挿入し、カテーテルガイド内にピッギテール部を全て収納する。

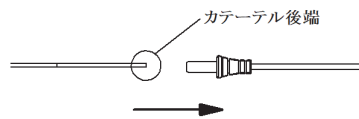


- イントロデューサ針 A の針基に接続されているシリジングを外し、カテーテルガイドを接続する。
- カテーテルの目盛りを目安にカテーテルガイド内へカテーテルを押し込む。
- 体内に挿入したカテーテルが抜けないように、一方の手でカテーテルを固定し、もう一方の手でイントロデューサ針 A を抜去する。
- カテーテルに接続コネクタをセットし、体内に留置したカテーテルが抜けないようにテープで皮膚に固定する。

** 4.HS-E タイプの場合

使用前点検:イントロデューサ針 B のコネクターに神経刺激装置の接続端子を接続し、容易に抜けないことを確認する。

- 本品コネクターを電気刺激装置に接続する。
- イントロデューサ針 B にシリジング又は延長チューブ付きのシリジングを接続して局所麻酔薬を満たしておく。
- 刺入点の皮膚表面を消毒し、皮下に局所麻酔薬を注入する。
- 超音波ガイド下で針の超音波反射を確認しながら、針管を適切な部位に刺入し、針先を目標部位に誘導する。
- 電気刺激による運動反応を確認後、局所麻酔薬を注入し、カテーテルの留置スペースを十分に増設する。
- カテーテルガイドの先端側よりカテーテル後端を挿入し、カテーテルガイド内にピッギテール部を全て収納する。



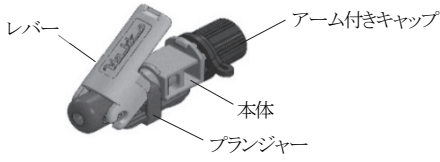
- イントロデューサ針 B の針基に接続されているシリジングを外し、カテーテルガイドを接続する。
- カテーテルの目盛りを目安にカテーテルガイド内へカテーテルを押し込む。
- 体内に挿入したカテーテルが抜けないように、一方の手でカテーテルを固定し、もう一方の手でイントロデューサ針 A を抜去する。
- カテーテルに接続コネクタをセットし、体内に留置したカテーテルが抜けないようにテープで皮膚に固定する。

** 5.HR-E タイプの場合

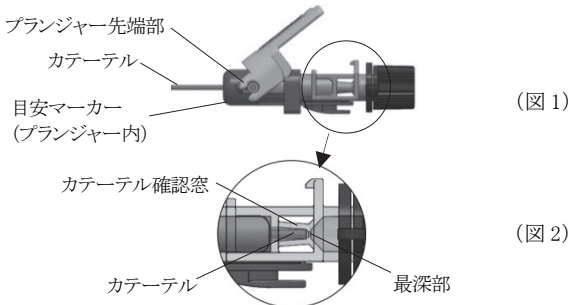
使用前点検:イントロデューサ針 B のコネクターに神経刺激装置の接続端子を接続し、容易に抜けないことを確認する。

- イントロデューサ針 B に接続しているサイドポートが緩んでいないか確認し、緩んでいる場合はしっかりと締め直す。
- 本品コネクターを電気刺激装置に接続する。
- アダプターキャップを外し、サイドポートへ生食又は局所麻酔薬入りのシリジングを接続し、サイドポート内から針管内のエアーを除去する。
- 刺入点の皮膚表面を消毒し、皮下に局所麻酔薬を注入する。
- 超音波ガイド下で針の超音波反射を確認しながら、針管を適切な部位に刺入し、針先を目標部位に誘導する。
- 電気刺激による運動反応を確認後、局所麻酔薬を注入し、カテーテルの留置スペースを十分に増設する。
- サイドポートのカテーテル挿入口にカテーテルガイドを差し込み、必要な長さ留置するようカテーテルを押し込む。
- 体内に挿入したカテーテルが抜けないように、一方の手でカテーテルを固定し、もう一方の手でイントロデューサ針を抜去する。
- カテーテルに接続コネクタをセットし、体内に留置したカテーテルが抜けないようにテープで皮膚に固定する。

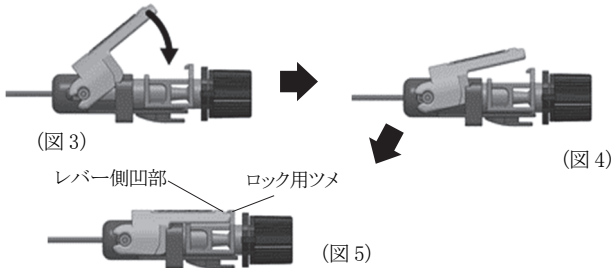
6. リニアロックコネクターの使用方法



- 1) 適合するカテーテル外径 0.6~1.0mm
- 2) カテーテルを接続する場合
 - ① プランジャー先端部より、カテーテルを挿入する。(図 1)
この時、カテーテルの目安マークがプランジャー内にあり、かつ、カテーテル確認窓より、カテーテル端部が本体内腔の最深部付近に到達していることを確認すること。(図 2)



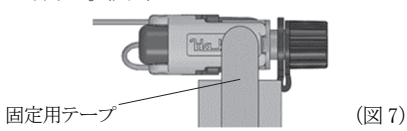
- ② テストドーズなどを目的に、カテーテルを一時的に接続する場合は、レバーを途中まで押し込んだ状態で(図 4、ハーフロック)、アーム付きキャップを取り外し、注射筒等の注入器を接続する。
- ③ テストドーズが終了した、若しくはテストドーズを行わない場合は、親指でレバーを押し込み、本体にしっかりと固定する。(図 3、図 5)



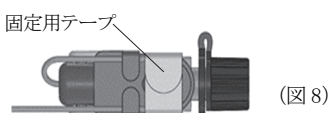
- ④ アーム付きキャップを取り外し、注射筒等の注入器を接続する。
- ⑤ プランジャー裏面のフックにカテーテルをかける。(図 6)



- ⑥ 固定用テープの剥離紙(小)を取り外し、剥離した部分をレバー上面に貼付する。(図 7)



- ⑦ 残りの剥離紙を取り外し、本品に固定用テープを巻き付ける。(図 8)



3) カテーテルの接続を解除する場合

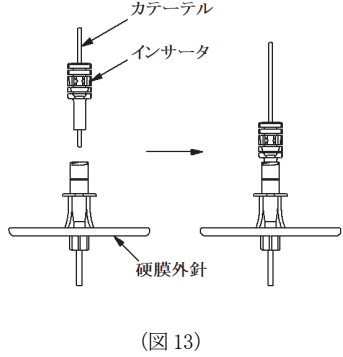
- ① 本品全体を弯曲させて、レバー側凹部とロック用ツメの固定を解除する。
弯曲させる際は、矢印の位置に荷重を加える。(図 9、図 10)
- ② レバーを引き上げる。(上側ロック機構の解除) (図 11)



- ③ プランジャーを前方に少し引き出した後(図 12)、カテーテルをリニアロックコネクターより取り外す。

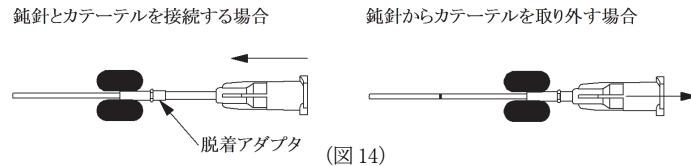
6. インサータの使用方法(図 13)

- 1) カテーテルをインサータに挿入する。
- 2) 硬膜外針/イントロデューサ針 A の針基に接続し、カテーテルを挿入すること。
- 3) インサータのカテーテル目盛り確認用窓にて目盛りを確認する。カテーテル挿入後は、取り外す。
- 4) 硬膜外針へのカテーテルの挿入が容易になる。



7. 脱着アダプタの使用方法(図 14)

- 1) 鈍針とカテーテルを接続する場合は、カテーテルと脱着アダプタの両方を指で押さえ(図 14 の位置)、鈍針を水平にスライドさせる。
- 2) 鈍針からカテーテルを取り外す場合は、脱着アダプタを保持し鈍針を矢印の方向へ引き抜く。



- 3) 鈍針の脱着が容易になる。仕様によっては、リニアロックコネクター、インサータ、脱着アダプタが付属されていない場合がある。

<使用方法等に関連する使用上の注意>

1. 共通

- 1) 使用の際は、汚染に十分注意すること。
- 2) ISO80369-6 に適合する製品と接続すること。ISO80369-6 であるかどうかは、包装表示で確認すること。
- 3) 鉗子で各構成品を把持したり、鋭利な器具を接触させないこと。
〔破損する可能性がある。〕
- 4) 穿刺の際は、神経損傷に十分注意すること。
- 5) カテーテルと接続コネクタの接続部には力を加えないこと。
〔カテーテルが接続コネクタから外れ、汚染される危険性がある。〕
- 6) 持続創部浸潤麻酔でカテーテルを留置する際は、カテーテルの側孔が完全に体内に留置されるよう適切なカテーテルを選択すること。
〔薬液が体外に漏れ出る恐れがある。〕

** 2. 硬膜外針、イントロデューサ針

- 1) 針基ヒツマミが正しくセットされていることを確認の上、使用すること。
- 2) 針カバーを外す際は、刃先が針カバーに触れないようにすること。
〔刃先が変形し、穿刺性能が低下する場合がある。〕
- 3) 硬膜外針を抜去し始めたら、再刺入しないこと。
〔硬膜外針の刃先やアゴでカテーテルを損傷し、切断に至る可能性がある。〕
- 4) 接続部に薬液や血液等を付着させないこと。
〔接続部の緩み等を生じる可能性がある。〕
- 5) 針管に過剰な負荷が掛かるような操作は行わないこと。
〔組織を損傷、裂傷させたり、本品が破損したりする恐れがある。〕
- 6) 注射筒をアダプターに接続する際は、不十分な嵌合状態に注意し、しっかりと固定されていることを確認すること。
〔接続部から薬液が漏れるおそれがある。〕

- 7) 電気刺激装置を接続する際は、コネクターの不十分な嵌合状態に注意し、しっかりと固定されていることを確認すること。
〔電気刺激による運動反応が誘発されないため、針先の接触により、神経や組織を損傷するおそれがある。〕

- 8) 本品を接続した電気刺激装置の移動及び落下に注意すること。
〔本品に過剰な負荷が掛かり、神経や組織を損傷するおそれがある。又は、本品や電気刺激装置が破損するおそれがある。〕
- 9) コードに無理な力を加えないこと。
〔コードが断線し、通電しない場合がある。〕

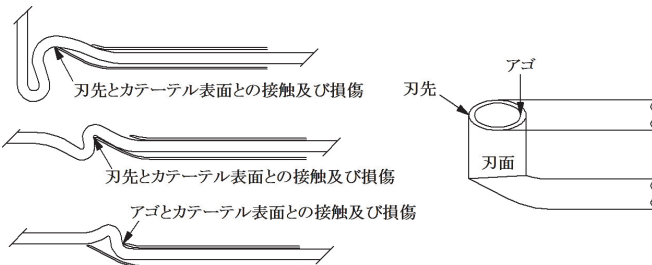
3. カテーテル

- 1) カテーテルを必要以上に挿入しないこと。

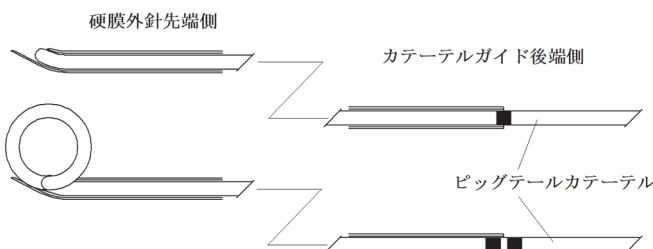
硬膜外麻酔では、カテーテル挿入は硬膜外針先端から 5cm 程度すること。

持続末梢神経ブロックでは、カテーテル挿入はピッグテールカテーテルが展開したことを示す目盛りまでとすること。(図 16)

[カテーテルが屈曲、反転、結節形成等を起こす可能性がある。この場合、硬膜外針の刃先やアゴでカテーテルを損傷し、留置中あるいは抜去時に切断する恐れがある。]



(図 15) 硬膜外針とカテーテルの接触及び損傷の例



(図 16) ピッグテールカテーテルの目盛と硬膜外針先端の相対位置

- 2) カテーテルに接続コネクタをセットする際は、抜けないようにしっかりとセットすること。
- 3) カテーテルと接続コネクタの接続部には、急激な力を加えたり、テンションがかかった状態で使用しないこと。
[カテーテルが外れる恐れがある。]
- 4) カテーテルに鈍針を接続する際は、鈍針先端でカテーテル内面を傷つけないように注意すること。
[鈍針が詰まり、流路が閉塞する恐れがある。]
- 5) カテーテルは骨部で圧迫されないように注意し、テンションがかからない状態で固定すること。固定後は感染のないように注意すること。
- 6) 留置したカテーテル及び薬液ラインの状態に注意すること。異常を認めた場合、直ちに適切な処置を施すこと。
- 7) 硬膜外針を抜去し始めたら、再刺入しないこと。
[硬膜外針の刃先やアゴでカテーテルを損傷し、切断に至る可能性がある。]
- 8) カテーテルを体表面で固定する場合は、カテーテルに患者の手が引っかかるないように、カテーテルの全長をテープで覆い、しっかりと固定すること。
[カテーテルが目的部位から離れると効果が低下する恐れがある。]
- 9) ピッグテールタイプをカテーテルガイド内に挿入する際は、使用直前に行うこと。
[ピッグテール形状はカテーテルガイド内で時間が経過すると復元力が低下する恐れがある。]

4. リニアロックコネクター

- 1) リニアロックコネクター内部またはカテーテル表面が濡れた状態で接続しないこと。
[カテーテルが滑って抜けやすくなる場合がある。薬液注入後にコネクタを外して接続し直す場合には、新しいものを使用すること。カテーテルは清潔なガーゼ等で乾燥させること。]
- 2) リニアロックコネクター裏面のフックにカテーテルをかける際、カテーテルの折り返し部分には、直径 2mm 程度の余裕を持たせること。(図 6 参照)
[カテーテルがキンクすることにより、流路が閉塞する恐れがある。]

- 3) リニアロックコネクター全体を湾曲させる際、接続部品に過剰な負荷がかからないように注意すること。
[接続部品が破損する恐れがある。]

4) リニアロックコネクターにカテーテルを接続する際、レバー側凹部がロック用ツメにしっかりと固定されており、かつ、全体に歪みがないことを確認すること。
[レバーの固定が外れ、カテーテルが脱落する恐れがある。]

5) リニアロックコネクターにカテーテルが挿入されていない状態でレバーを押し込まないこと。
[締付ゴムが変形し、カテーテルが挿入不可になる恐れがある。]

6) リニアロックコネクター使用時、カテーテルの接続を解除する際はレバーの引き上げ過ぎに注意すること。
[レバーが外れる恐れがある。]

7) リニアロックコネクター全体を湾曲させる際、接続部品に過剰な負荷がかからないように注意すること。
[接続部品が破損する恐れがある。]

** 5. 鈍針

鈍針を MR 環境下で使用する際は、体表と鈍針との間にガーゼなどを入れた状態で鈍針を固定すること。
[MR の磁場で鈍針が MR 装置に引っ張られる恐れ及び火傷する恐れがある。]

6. フィルタ

- 1) フィルタ素材は、アルコールに弱い特性を持っているのでアルコールを含む薬液を使用する場合は注意すること。
[テーパー部にクラック(ひび割れ)が生じて、薬液が漏れる可能性がある。]

2) フィルタへの注入は、圧力の過大を避けるために 10mL 以上のシリンジを使用すること。
[圧力を過大に加えると破損する可能性がある。]

3) フィルタは最長 96 時間で交換すること。

4) フィルタと接続するシリンジや麻酔薬持続注入ラインとの間には、気泡が残らないように接続すること。また、エアベントが付いていない麻酔薬持続注入器と接続する場合は、空気塞栓(エアブロック)に注意すること。
[エアブロックが発生すると、麻酔薬が注入できない恐れがある。]

7. ポリプロピレン製の構成品

テーパー部に薬液等が付着した状態で、締め付け及び増し締めを行わないこと。
[通常より深くテーパーに入り込むことで、コネクタの変形、破損を引き起こし、接合部からの薬液の漏れ、空気混入の原因となる。]

【使用上の注意】

<使用注意>

次の患者には原則として適用しないが、他に方法がない場合には慎重に適用すること。

- 1) 椎弓切除術の既往のある患者や、脊柱変形が認められる患者

「これらの患者は、棘突起変形や椎間孔狭窄を起こしている可能性がある。この場合、骨にカテーテルが圧迫され、カテーテルの挿入困難、あるいはカテーテル切断の恐れがある。切断した場合、硬膜外腔への遺残の危険性がある。」

<重要な基本的注意>

- 1) 針カバーをリキアップする必要がある場合には、誤刺に注意すること。

* 2) カテーテルが TR 仕様以外の場合

非臨床試験によって本品は MR Conditional であることが示されている。本品を装着した患者に対して、以下に示される条件下においては、安全に MR 検査を実施することが可能である。[自己認証による]

① 静磁場強度 3.0T

② 静磁場強度の勾配 1.5T/m

③ MR 装置が示す全身最大 SAR (Specific Absorption Rate)

3.2W/kg (第一次水準管理操作モード)

上記条件で 15 分間のスキャン時間において本品に生じる最大の温度上昇は 0.7°C 以下である。

④ MR 装置が示す全身最大 SAR (Specific Absorption Rate)

2.8 W/kg (第一次水準管理操作モード)

上記条件で 15 分間のスキャン時間において本品に生じる最大の温度上昇は 1.2°C 以下である。

⑤ 本品が 3.0T の MR 装置における勾配磁場エコー法による撮像で生じるアーチファクトはない。

⑥ 本品の構成品「鈍針」を MR 環境下で使用する際は、磁場の影響により MR 装置に引っ張られる恐れがあるため、体表と鈍針との間にガーゼなどを入れた状態で固定すること。

** <相互作用>

カテーテルが TR 仕様の場合、併用禁忌(併用しないこと)

- 1) 磁気共鳴画像診断装置(MRI 装置)

<不具合・有害事象>

手技に伴い、一般的な不具合や有害事象が発生する恐れがある。有害事象が発生した場合は術者の知見に基づき、適切な処置を行うこと。

- 1) 重大な不具合

- ① カテーテルの閉塞
- ② 本品破損
- ③ 液漏れ

- 2) 重大な有害事象

- ① 感染症
- ② 神経損傷
- ③ 血腫
- ④ 気胸
- ⑤ 前脊髄動脈症候群
- ⑥ 全脊髄くも膜下麻酔
- ⑦ 血圧低下
- ⑧ 硬膜外血腫
- ⑨ 硬膜外膿瘍
- ⑩ 偶発的硬膜誤穿刺
- ⑪ 局所麻酔薬血管内注入
- ⑫ 硬膜下注入、くも膜下注入
- ⑬ 局所麻酔薬中毒
- ⑭ 尿閉
- ⑮ カテーテル遺残
- ⑯ カテーテル挿入時の血管内迷入、くも膜下腔内迷入

- 3) その他の有害事象

- ① アレルギー反応
- ② 組織損傷

【保管方法及び有効期間等】

<保管方法>

水ぬれ、直射日光、高温多湿を避け保管すること。

<有効期間>

箱に記載している使用期限を参照のこと。(自己認証による)

【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>

株式会社八光
TEL 026-275-0121

<製造業者>

株式会社八光

販売窓口:

東京都文京区本郷三丁目 42-6

TEL 03-5804-8500