

XIEM
EX

ゼメックス先端可動カニューレ



ゼオンメディカル株式会社

ゼメックス先端可動カニューレ

先端可動

カテーテル先端から約15mmの位置が屈曲起点となっており、先端付近で2方向への屈曲が可能です。

最先端部外径：1.4mm

先端部外径：2.1mm (先端から15cmまで)

最大外径：2.6mm (先端から15cm以降)

耐キンク性

屈曲部は耐キンク性に優れ、屈曲時も内腔が確保できます。

先端チップ

金属の先端チップにより、X線透視下でのカテーテル先端部の視認が容易です。

シングルルーメン構造

Yコネクタキャップを締めて造影することで、ガイドワイヤ挿入下での造影剤注入が可能です。

ハンドル

ハンドルは片側のトリガを動かすともう片側のトリガが逆方向に動き、屈曲操作時の誤作動を防止する構造です。

仕様

品番	最大外径 (mm)	有効長 (mm)	適合ガイドワイヤ径 (mm/inch)	JANコード
KC226	2.6	2200	0.89/0.035以下	4545367075057

販売名：ゼメックス先端可動カニューレ
認証番号：303ABBZX00057000

1本/箱

注意

- 本品のご使用に際しては、添付文書を必ずお読み下さい。
- 本品の仕様・外装については事前の予告なしに変更する場合があります。

製造販売元

ゼオンメディカル株式会社

(本 社) 〒100-0005 東京都千代田区丸の内1-6-2
TEL.03-3216-0930 FAX.03-3216-1270
URL: zeonmedical.co.jp
XEMEXは日本ゼオン株の登録商標です。