

ディスプレイ用注射針 NM600/610

再使用禁止

【禁忌・禁止】

再使用禁止

【形状・構造及び原理等】

構造・構成ユニット

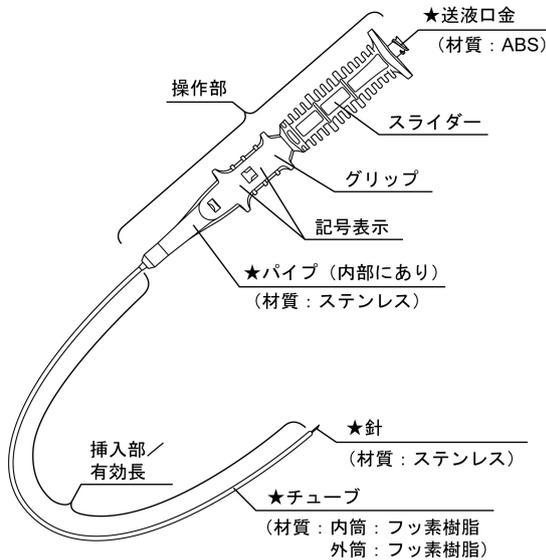
1.構成

本製品は以下の 31 機種があり、操作部と挿入部の構造からなる。

NM-600L シリーズ	NM-610L シリーズ	NM-610U シリーズ
NM-600L-0421	NM-610L-0421	NM-610U-0323
NM-600L-0521	NM-610L-0521	NM-610U-0423
NM-600L-0621	NM-610L-0621	NM-610U-0523
NM-600L-0423	NM-610L-0423	NM-610U-0623
NM-600L-0523	NM-610L-0523	NM-610U-1825
NM-600L-0623	NM-610L-0623	NM-610U-0325
NM-600L-0425	NM-610L-0425	NM-610U-0425
NM-600L-0525	NM-610L-0525	NM-610U-0525
NM-600L-0625	NM-610L-0625	NM-610U-0625
	NM-610L-0426	NM-610U-1826
		NM-610U-0326
		NM-610U-0426

2.各部の名称

★は、使用中体腔内組織に触れる部分である。



3.仕様

モデル名	NM-600L シリーズ
針先の形状	鋭針 (記号表示: RB)
最大外径 (mm)	Φ2.6
有効長 (mm)	1650

モデル名	NM-610L シリーズ
針先の形状	鋭針 (記号表示: MB)
最大外径 (mm)	Φ2.6
有効長 (mm)	1650

モデル名	NM-610U シリーズ
針先の形状	鈍針 (記号表示: MB)
最大外径 (mm)	Φ2.6
有効長 (mm)	2300

モデル名	針長 (mm)	針サイズ (G)
NM-600L-0421	4	21
NM-600L-0521	5	21
NM-600L-0621	6	21
NM-600L-0423	4	23
NM-600L-0523	5	23
NM-600L-0623	6	23
NM-600L-0425	4	25
NM-600L-0525	5	25
NM-600L-0625	6	25
NM-610L-0421	4	21
NM-610L-0521	5	21
NM-610L-0621	6	21
NM-610L-0423	4	23
NM-610L-0523	5	23
NM-610L-0623	6	23
NM-610L-0425	4	25
NM-610L-0525	5	25
NM-610L-0625	6	25
NM-610L-0426	4	26
NM-610U-0323	3	23
NM-610U-0423	4	23
NM-610U-0523	5	23
NM-610U-0623	6	23
NM-610U-1825	1.8	25
NM-610U-0325	3	25
NM-610U-0425	4	25
NM-610U-0525	5	25
NM-610U-0625	6	25
NM-610U-1826	1.8	26
NM-610U-0326	3	26
NM-610U-0426	4	26

詳細は『取扱説明書』の「7 仕様」を参照すること。

取扱説明書を必ずご参照ください。

作動・動作原理

- 1.操作部のスライダを手前に引くと針がチューブ内に収納され、押すと針が突き出る。
- 2.本製品は、当社の内視鏡と組み合わせて、内視鏡的に消化器の血管あるいは粘膜下に各種薬剤の注入を行う。

【使用目的又は効果】

使用目的

本品は、当社指定の内視鏡と組み合わせて、内視鏡的に消化器の血管あるいは粘膜下に各種薬剤を注入することを目的としている。

【使用方法等】

- 1.点検
滅菌パックの点検、本製品の外観の点検、作動の点検、送液の点検をする。
- 2.内視鏡への挿入
(1)グリップからスライダをいっぱいまで引き出し、チューブ先端部に針を完全に収納させる。
(2)内視鏡の鉗子栓に挿入する。
(3)チューブ先端部が内視鏡の視野内に入るまで挿入する。
- 3.穿刺、各種薬剤の注入
(1)スライダを固定されるまでグリップに押し込み、チューブ先端部から針を突き出す。
(2)送液口金に各種薬剤の入ったシリンジを取り付ける。
(3)シリンジのピストンを押し、針の先端から薬剤がでることを確認する。
(4)目的部位に針を穿刺し、シリンジのピストンを押し薬剤を注入する。
(5)目的部位から針を引き抜く。
(6)グリップからスライダをいっぱいまで引き出し、チューブ先端部に針を完全に収納させる。
- 4.内視鏡からの引き抜き
内視鏡から本製品を引き抜く。
- 5.廃棄
本製品の使用が終了したら、適切な方法で廃棄する。

詳細は『取扱説明書』の「9 使用法」、「10 廃棄」を参照すること。

** 組み合わせで使用する医療機器

本製品は、下記の条件をすべて満たす内視鏡を使用すること。

モデル名		NM-600L シリーズ	NM-610L シリーズ
当社内視鏡	有効長	1200mm 以下	
	チャンネル径	Φ2.8mm 以上	
	その他の条件	鉗子台のない機種に限る 直視型に限る	

モデル名		NM-610U シリーズ
当社内視鏡	有効長	1850mm 以下
	チャンネル径	Φ2.8mm 以上
	その他の条件	鉗子台のない機種に限る 直視型に限る

* 【使用上の注意】

重要な基本的注意

一般的事項

- (1)送液の点検は必ず患者に使用する薬剤を使用すること。
- (2)針を突き出した状態及び内視鏡の視野が確保されていない状態で、本製品を内視鏡に挿入しないこと。また、内視鏡の視野内に挿入部先端が確認できていない状態で、本製品の連続の操作をしないこと。
- (3)本製品を内視鏡に挿入する場合は、グリップおよびスライダを動かないように保持し、急激な突き出しはしないこと。

- (4)抵抗が大きくて内視鏡への挿入が困難な場合は、無理なく挿入できるところまで内視鏡の角度を戻すこと。
- (5)挿入部先端を内視鏡から突き出している状態で、急激な内視鏡の角度操作をしないこと。
- (6)無理な力で挿入部先端を体内内組織に押し付けたり、穿刺したりしないこと。
- (7)穿刺および各種薬剤の注入中は必ずグリップおよびスライダを保持し、急激にスライダを押し込まないこと。
- (8)本製品を内視鏡から勢いよく引き抜かないこと。

詳細は『取扱説明書』の「8 保管」、「9 使用法」、「10 廃棄」を参照すること。

不具合

その他の不具合

機器の破損、機能の低下

有害事象

その他の有害事象

感染、組織の炎症、穿孔、大出血、粘膜損傷、術者の外傷、皮膚の炎症

【保管方法及び有効期間等】

*保管方法

詳細は『取扱説明書』の「7.1 環境」および「8 保管」を参照すること。

有効期間

滅菌パックに表示された使用期限を確認すること。
(自己認証(当社データ)による)

** 【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売元:

オリンパスメディカルシステムズ株式会社

〒192-8507 東京都八王子市石川町 2951

お問い合わせ先

TEL 0120-41-7149 (内視鏡お客様相談センター)

取扱説明書を必ずご参照ください。