

電磁波凝固療法用針

ガイディングニードル

GUIDING NEEDLE 管理医療機器 医療機器承認番号：20900BZZ00127000



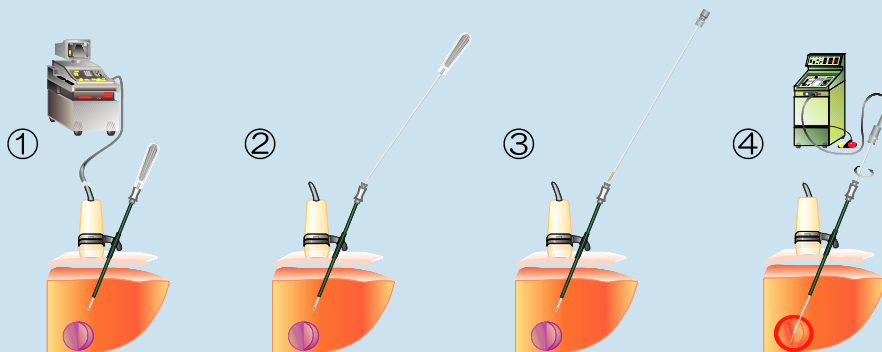
適 応

- ニードルガイド

特 長

- ホールドしやすい針基形状により、安定した穿刺を行うことができます。
- 穿刺はスムーズで、適度な刺通抵抗がありますので、確実な穿刺が可能です。
- PMCT用電極のガイドニードルとしてご使用頂けます。

ガイディングニードルの使用例 (PMCT)



- ① 目標部位を抽出し、目標部位の手前までガイディングニードルを穿刺する
- ② ガイディングニードルの内針を抜去する。
- ③ 電極を目標部位の中央まで挿入する。
- ④ 装置を作動させる。作動中は電極を回転させる。

必ずPMCT用装置、電極装置、電極の説明書並びに、カタログ等に記載されている内容をご確認の上使用してください。

仕 様

「*」は準規格品です。

製品コード	規格	備考
22434220*	RFA NSPタイプ 14G×145mm U0015-MM	外針コーティング無
22434260*	RFA NSPタイプ 14G×80mm U0015-MM	
22434340*	PMCT NSPタイプ 12G×140mm U0015-M (KMU-S)	

包装形態

1箱5本入、1本毎ピールオープン包装、EOG滅菌済

MM：メモリ・メルクマール、M：メモリ、U0015：15mm粗面加工

本製品をご使用になる前に、製品の注意事項等情報（電子添文等）の内容を必ずご確認ください。
注意事項等情報には、「禁忌・禁止」事項や使用方法、使用上の注意等重要な事項が記載されています。