

カネカ心房中隔用RFニードル
Sepnee
RF Transseptal Needle

シンプルな機能・操作を追

国産のRFニードルとRFジェネレーター

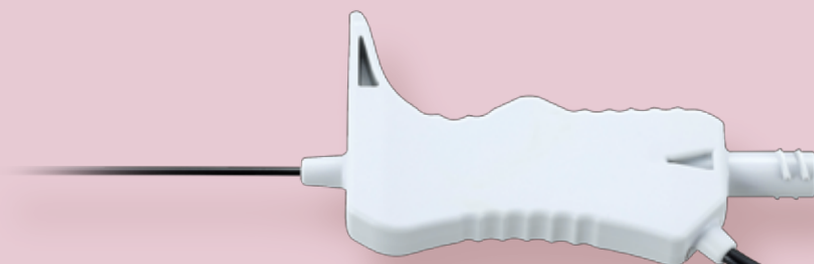
薬剤が前方にフラッシュされるサイドポート

- 前方に噴出することで、より確実に中隔穿刺の画像確認をサポート



操作がしやすいハンドルデザイン

- サイドの凹凸がグリップしやすいハンドル形状
- つば付きでブラインドでもカーブ方向がわかりやすいハンドル形状

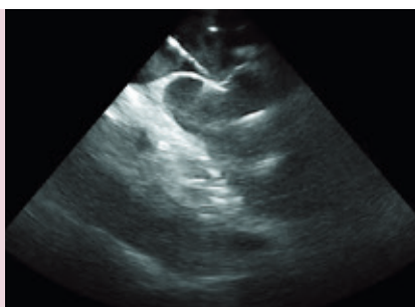


求しました

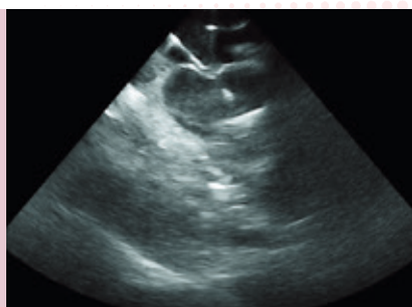
カネカ心房中隔用RFニードル
Sepnee
RF Transseptal Needle

視認性向上を目指した先端チップ

- 心腔内エコーガイド下による確実な穿刺操作をサポート
- 先端チップの特殊加工による視認性の追求



心房中隔テンティング時



心房中隔穿刺後

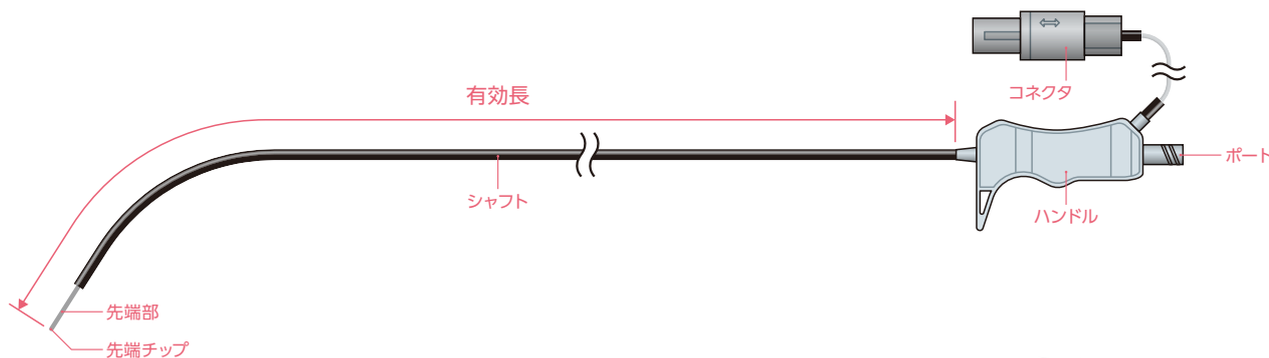
カネカRFジェネレーターKG-N

- シンプルでわかりやすいボタン配置
- タッチパネル操作
- コンパクトかつ軽量
- セーフティモード選択可能
※再出力禁止時間を設け、誤操作のリスクを低減
- 起動時間は約10秒



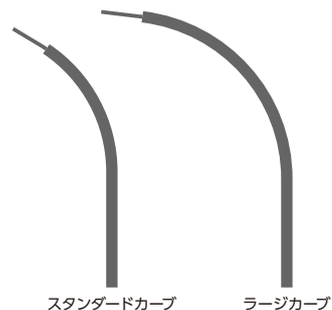
外形寸法	(W)265mm × (D)298mm × (H)200mm
重量	4.2kg(本体のみ)
付属品	●電源コード ●フットスイッチ





カタログ番号	JANコード	カーブタイプ	有効長 (mm)	先端外径 (mm)	シャフト外径 (mm)
SPN-710S	4540778184022	S (スタンダード)	710	φ0.77	φ1.28
SPN-890S	4540778184039		890		
SPN-980S	4540778184046		980		
SPN-710L	4540778184053	L (ラージ)	710		
SPN-890L	4540778184060		890		
SPN-980L	4540778184077		980		

【販売名】カネカ心房中隔用RFニードル
 【医療機器承認番号】30400BZX00103000
 【保険医療材料請求区分】心房中隔穿刺針(1)高周波型



カタログ番号	JANコード
RFN-CA300	4540778184091

【販売名】「カネカ心房中隔用RFニードル」の付属品(接続ケーブル)
 【医療機器承認番号】30400BZX00103000



カタログ番号 (型式)	JANコード
KG-N100	4540778184084

【販売名】カネカRFジェネレーターKG-N
 【医療機器承認番号】30400BZX00104000

電氣的定格

入力電圧 AC100-250V
 定格電流 5.0A
 入力周波数 50/60Hz
 最大出力 50W
 出力モード CONSTANT (連続作動)
 PULSE (0.3秒ON/0.7秒OFF)

付属品

フットスイッチ
 電源コード



フットスイッチ



使用上の注意：必ず電子添文をご覧の上、ご使用ください。

※製品の仕様については、予告なしに変更することがあります。
 ※「Sepnee」は株式会社カネカの登録商標です。

製造販売元

株式会社 **カネカ**

〒530-8288 大阪市北区中之島2-3-18

TEL.06-6226-5256

販売元

株式会社 **カネカメディックス**

<https://www.kaneka-med.jp/>

東京事業所 〒107-6028 東京都港区赤坂1-12-32(アーク森ビル)

TEL.050-3181-4100

大阪事業所 〒530-8288 大阪市北区中之島2-3-18(中之島フェスティバルタワー)

TEL.050-3181-4060