

電磁波凝固療法用針 管理医療機器

# ガイディングニードルKT

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



適応  
細径電極等のガイド針

## 特長

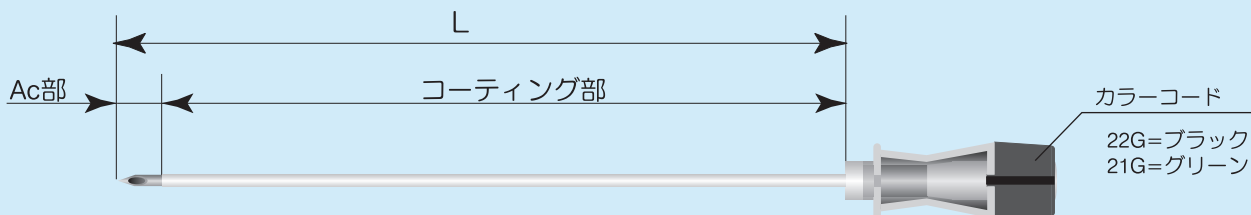
- 外針はフッ素樹脂コーティングで、絶縁効果とともに、スムーズな穿刺性を示します。カヌラとコーティング部には、ほとんど段差がなく、刺入時に抵抗になりません。
- サーマカップルエレクトロッドのガイドニードルとしてご使用いただけます。

## ニューロサーモ

- ・ 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。

心のかよう医療器ハッコー

## 構造図



Ac=アクティブチップ L=カヌラ全長

## 仕様

「※」は準規格品です。

製品コード	規格	Ac	外径	内径	ニューロサーモ電極対応		
27130570	TFW 22G× 51.5mm	Ac= 4mm	0.71mm	0.45mm	RFE-5 黒色 (針基)*		
27130650	TFW 22G× 53mm	Ac= 4mm			RFE-5 白色 (針基)*		
27130660	TFW 22G× 99.5mm	Ac= 4mm					
27130620	TFW 22G× 99.5mm	Ac=10mm					
27130710*	TFW 22G× 101mm	Ac= 4mm	0.88mm	0.59mm	*ニューロサーモJK3またはNT500に使用される専用のニューロサーモ社製電極「RFE-5 (電極長さ50mm)」をご利用される場合につきましては、電極根基部の色をご確認ください。		
27130670	TFW 21G×144.5mm	Ac= 4mm					
27130610	TFW 21G×144.5mm	Ac=10mm					

## 包装形態

1 箱 10 本入、1 本毎ピールオープン包装、EOG滅菌済

・ 本製品は東洋メディック（株）社製、【ニューロサーモJK3、NT500】にご使用できます。

販売窓口

〒113-0033 東京都文京区本郷三丁目42-6 南江堂ビル ☎(03)5804-8500  
ホームページ <https://www.hakko-medical.co.jp/>

札幌 ☎(011)215-1530 横浜 ☎(045)954-2111 名古屋 ☎(052)914-8500 福岡 ☎(092)411-4100  
仙台 ☎(022)257-8502 長野 ☎(026)276-3083 大阪 ☎(06)6453-9102 熊本 ☎(096)379-5806  
柏 ☎(04)7131-8580 金沢 ☎(076)225-8560 岡山 ☎(086)243-3985 本郷商品管理センター  
本郷 ☎(03)5804-8500 静岡 ☎(054)282-4185 松山 ☎(089)935-8517 ☎(03)5840-8502

製造販売

株式会社 八光  
メディカル事業部

hakko®

〒389-0806 長野県千曲市大字磯部1490番地

# ガイディングニードルKT

GUIDING NEEDLE KT 医療機器承認番号：20900BZZ001 27000



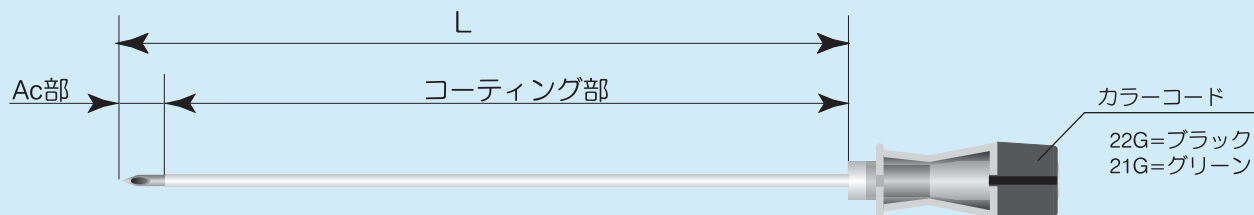
## 特長

- 外針はフッ素樹脂コーティングで、絶縁効果とともに、スムーズな穿刺性を示します。カヌラとコーティング部には、ほとんど段差がなく、刺入時に抵抗になりません。
- サーマカップルエレクトロッドのガイドニードルとしてご使用いただけます。

RADIONICS<sup>®</sup> SMK-TC 10  
Thermocouple Electrode 10cm long

- ・ 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。

## 構造図



Ac=アクティブチップ L=カヌラ全長

## 仕様

「\*」は準規格品です。

製品コード	規格	Ac	外径	内径	包装形態
27130510	TFW22G×54mm	Ac=4mm	0.71mm	0.45mm	1箱10本入 1本毎ピールオープン包装 EOG滅菌済
27130520*	TFW22G×97mm	Ac=2mm			
27130530	TFW22G×97mm	Ac=4mm			
27130540*	TFW22G×97mm	Ac=6mm			
27130550*	TFW22G×97mm	Ac=10mm			
27130580	TFW22G×99mm	Ac=4mm			
27130590	TFW22G×99mm	Ac=10mm	0.88mm	0.59mm	
27130560	TFW21G×144mm	Ac=10mm			