

八光超音波映像下 ペイト PEITニードル

SONOGUIDE PERCUTANEOUS ETHANOL INJECTION THERAPY NEEDLE 医療機器承認番号：20200BZZ00624000



2

画像診断 I 「生検・造影」

適応

エタノール局注療法

特長

- 独自の先端形状は、穿刺抵抗が少なく直進性に優れています。正確な穿刺が可能です。
- 先端三ヶ所のサイドホールより、効果的なエタノールの拡散が得られます。
- 従来のPTC針を用いた手技と比較して、短時間で手技が終了します。
- 術者一人で施行可能です。

daiko®

管理医療機器 経皮エタノール注入用針

心のかよう医療器ハッコー | 本製品はディスプレイ製品ですので、再度のご使用は行わないでください。
製品の仕様・外観は改良のため、予告なく変更することがあります。

八光超音波映像下

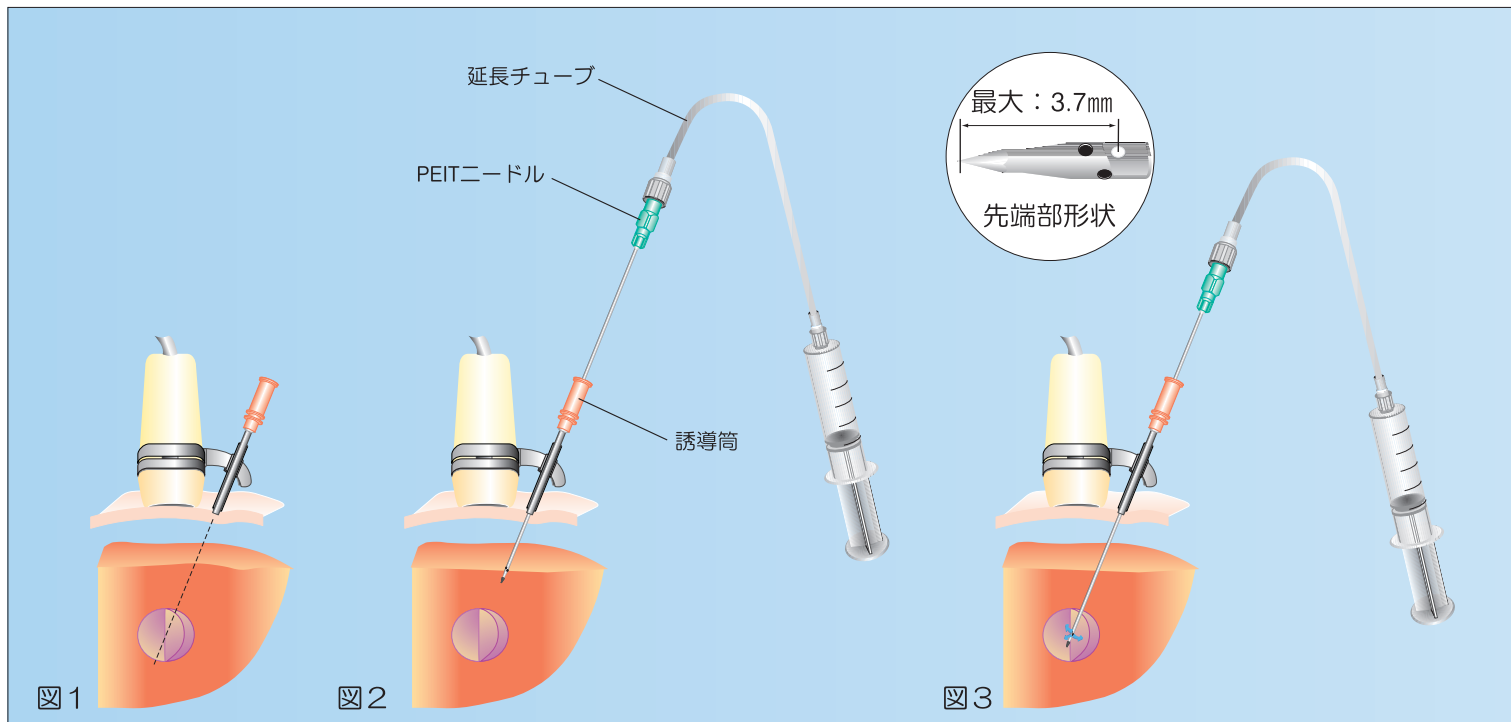
PEITニードル

2
画像診断 I 「生検・造影」

使用方法

1. 穿刺部位の皮膚を消毒してください。
2. 無水エタノールが入ったシリンジを延長チューブに装着し、チューブと針管の内腔のエアーを抜き、無水エタノールで満たしてください。
3. 超音波プローブの穿刺ガイドに誘導筒を装着します。
4. 目標部位（腫瘍）を超音波診断装置で描出し、穿刺ルートを確認してください。（図1を参照にしてください）
5. 穿刺部位に局所麻酔を行います。
6. 片手で超音波プローブを保持し、反対側の手で目標部位へPEITニードルを刺入させます。（図2を参照にしてください）
7. シリンジを押し、エタノールを注入します。（図3を参照にしてください）
8. 超音波映像下でエタノールの拡散を確認し、PEITニードルを抜去してください。

参考文献 赤松興一、宮内聡一郎ほか「超音波ガイド下エタノール局注療法（PEIT）専用針の開発」
日本超音波医学界 第56回研究発表会講演論文集：P119～P120（1990）



仕様

製品コード	サイズ	製品コード	サイズ
22450120	21G×150mm 誘導筒18G×30mm 延長チューブ φ1.0×φ2.3×500mm（0.4mL）	22450140	22G×150mm 誘導筒19G×30mm 延長チューブ φ1.0×φ2.3×500mm（0.4mL）
22450130	21G×200mm 誘導筒18G×50mm 延長チューブ φ1.0×φ2.3×500mm（0.4mL）	22450190	22G×200mm 誘導筒19G×50mm 延長チューブ φ1.0×φ2.3×500mm（0.4mL）

包装形態

1箱10セット入、1セット毎ピールオープン包装、EOG滅菌済

1. 上記仕様以外にもサイズがありますので、お問い合わせください。
2. 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。

販売窓口 〒113-0033 東京都文京区本郷三丁目42-6 南江堂ビル TEL (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)288-4690
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

2202(A)