

2017年11月（第2版）（新記載要領に基づく改訂）

2007年4月（第1版）

器械器具（58）歯科用探針

一般医療機器 歯科用探針（JMDN:35812000）

探針

【警告】

【使用方法】

本製品は未滅菌品である。必ず適切な方法で滅菌してから使用すること。（【保守・点検に係る事項】の項参照）

【禁忌・禁止】

【使用方法】

本製品を曲げ、切削、打刻（刻印）等の二次的加工（改造）することは、折損等の原因となるので絶対に行わないでください。

【形状・構造及び原理等】

本品は、手技・症例・使用部位・使用目的により、サイズ・形状などに種類があるが、主に以下のようないわゆる基本形状があります。包装されている製品の製品名・カタログ番号及びサイズ・基本形状については、直接被包に記載されている。

1. 形状：ハンドルの片端又は両端にカーブのついた針状の刃をもつ医療器具です。



2. 原材料：ステンレス鋼 SUS420-J1

3. 原理：歯科治療の触診に用いることができる。

【使用目的又は効果】

本製品は、手術用或いは処置用に使用する医療機器です。

【使用方法等】

本品は未滅菌の状態で供給される為、必ず適切な方法で滅菌してから使用すること。

【使用上の注意】

1. 重要な基本的注意

- 1) 使用前に必ず洗浄・滅菌（保守・点検に係る事項参照）すること。
- 2) 使用目的（手術・処置等の医療行為）以外の目的で使用しないこと。また、折損、曲がり等の原因になり得るので使用時に必要以上の（応力）を加えないこと。
- 3) 使用後は、付着している血液、体液、組織、及び薬品等が乾燥しないよう、直ちに洗浄液等に侵漬すること。
- 4) 塩素系及びヨウ素系の消毒剤は、腐食の原因になるのでできるだけ使用を避けること。使用中に付着したときには水洗いすること。
- 5) 電気メスを用いた接触凝固は、術者が感電、火傷をする危険性があり、また、器械の表面を損傷するので、併用しないこと。

2. 不具合・有害事象

長時間生理食塩水や血液にさらさないで下さい。又次の化学薬液は腐食や孔食を起こしますので注意してください。

塩化アンモニウム・塩化バリウム・塩化カルシウム・塩化第一鉄・塩化水銀・塩化第一スズ・チオシアノ酸カリウム・過マンガン酸カリウム・次亜塩素酸ナトリウム・石灰酸・デーキン液・塩素化石灰・王水・ヨウ素・フェノール 等

【保管方法及び有効期間等】

- 1) 貯蔵・保管にあたっては、洗浄をした後、腐食を防ぐために保管期間の長短にかかわらず必ず乾燥をすること。
- 2) 滅菌済のものを貯蔵・保管するにあたっては、再汚染を防ぐため清潔な場所に保管をするとともに、有効保管期間の管理をすること。

【保守・点検に係る事項】

1.使用者による保守点検事項

- 1) 使用後は、できるだけ早く血液、体液、組織等の汚物を除去し、職業感染防止のために洗浄・消毒すること。
- 2) 汚染除去に用いる洗剤は、洗浄方法に適したものを選択し、適正な濃度で使用すること。
- 3) 洗浄装置（超音波洗浄装置、ウォッシャーディスインフェクタ等）で洗浄するときには、器具同士が接触して損傷するがないように注意すること。
- 4) 洗剤の残留がないよう十分にすすぎをすること。
仕上げすぎには、浄化水（濾過、残留、脱イオン化等）を用いることを推奨する。
- 5) 洗浄後は、腐食防止のために、直ちに乾燥すること。
- 6) 可動部分の動きをスムーズにするために、水溶性潤滑剤を塗布することを推奨する。
- 7) 使用（滅菌）前に、汚れ、傷、曲がり、歯の損傷、可動部の動き等に異常がないか点検をすること。
- 8) 強アルカリ／強磁性洗剤・消毒剤は、器具を腐食させるおそれがあるので、使用をさけること。
- 9) 本品の滅菌には下記の方法を推奨する。

（滅菌時間及び温度は滅菌器のタイプや滅菌サイクル、包装材料により異なるので、滅菌前に滅菌器の取扱説明書及び病院の滅菌手順を参照すること。）

①オートクレーブ滅菌の場合

重力置換：121°Cで30分以上

プレバキューム：132°Cで3分以上

②エチレンオキサイドガス滅菌の場合

温度：50～60°C

湿度：60～100%

エチレンオキサイドガス濃度：580～730mg/L

暴露時間：4時間

エアーレーション：12時間

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称及等】

製造販売業者：

株式会社平和医療器械

山口県防府市戎町2丁目4番37号

TEL: 0835-22-3658 FAX: 0835-22-3678

製造業者：

DR.FRIGZ INTERNATIONAL (PVT) LTD. (ドリグジット・インターナショナル)

ドクター・フリッジインターナショナル