

NIKKOSHA コーク型ピンセット

【形状・構造及び原理等】

[概要] 2つの先細のバネ性先端部をもつステンレス製
歯科手用器具。

【形状・構造等】

全長：16cm

下記外観写真の通り



【原理】

左右のハンドルを同時に動かす事により、組織等を
把持する。

【使用目的又は効果】

【使用目的】

先端部を近接させて(閉じて)、口腔内に適用する創傷被覆・
保護材を把持する。

【使用方法等】

- 1) 初めて使用する前には、洗浄し製品に付着している油
分及び汚れを除去する。油分や汚れが残っているとシ
ミ・着色の原因になる。
- 2) 洗浄後滅菌してから使用すること
- 3) 先端部で組織等を把持する。

【使用上の注意】

1. 使用前の清掃について

使用前に必ずアルコールを含ませた脱脂綿等で器具全
体を十分清掃し、その後にオートクレーブ等で滅菌を行
うこと。

2. ステンレススチール使用。

素材のステンレス鋼は鉄に対して錆び難い金属であるが、
使用方法、環境によっては腐食（錆び）することがある。

3. 家庭用洗剤の使用注意。

家庭用洗剤は、金属を腐食させることがある。洗浄には、
歯科用防錆洗浄剤の使用が好ましい。

4. 機能水の使用禁止。

超酸化水（超酸性水）等は、金属を腐食させることがある
ので使用しないこと。

5. 洗浄、消毒、滅菌上の注意

- ・次亜塩素酸ナトリウム、塩化ベンザルコニウム、塩化ベ
ンゼトニウム、ポピドヨード、ホルマリン・フェノール、グルコン酸クロルヘキシジン等は、金属腐食を起
こす恐れがあるので注意する。

- ・薬液消毒を行う時は、薬剤の添付文書に書かれた使用上
の注意を守る事。薬剤の種類によっては、金属又は樹脂
素材に影響を及ぼすことがある。

- ・使用後は、器具に付着した血液、体液、組織片を速やか
に除去すること。

- ・洗剤の残留がないように充分にすすぎをすること。

- ・洗浄後は、腐食防止のために直ちに乾燥すること。この
時、防錆潤滑油を塗布する事を推奨する。

- ・洗浄、消毒、滅菌には出来るだけ精製水を使用すること。

- ・加熱滅菌器（オートクレーブ滅菌器等）の乾燥温度に注
意する事。高温の乾燥は、器具が変質、変形又は変色す
ることがある。（温度：135℃以下厳守）

- ・洗浄、消毒、滅菌後の器具は水分を除去し、十分乾燥さ
せてから保管すること。

- ・水分が付着したまま長時間放置すると、錆び、シミ等の
原因となる事がある。

6. 磨き粉、金属ウール、金属ブラシの使用禁止。
腐食（錆び）の原因になるので、洗浄の際、磨き粉や
金属ウール、金属ブラシを使用しないこと。

7. 保管上の注意。

「もらいさび」を防ぐ為、十分に水分を拭き取り、錆び
ている器具と一緒にしない事。
又、化学製品と一緒に収納・保管しない事。

【保管方法及び有効期間等】

【貯蔵・保管方法】

常温保管

水分が付着する場所に放置しないこと

【使用期限】

本品は、使用有効期限等を特別定めていないため長時間使
用により、材質の疲労・摩耗等で耐久性が低下する事が有る
ため安全管理上新しい物と適時交換すること。

【保守・点検に係る事項】

【使用前・使用後の点検】

使用前・使用後に、破損、ヒビ及びキズ等、異常がない
ことを確認する。

長時間の薬液への浸漬は行わないこと。

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称及び住所等】

製造販売業者：株式会社マイクロテック

〒111-0036 東京都台東区松が谷1丁目8番9号

TEL：03-5827-1380 FAX：03-5827-1381

<http://www.micro-t.jp>

販売元：株式会社 日本歯科工業社

〒110-8530 東京都台東区上野5-12-8

TEL:03-3836-2191 FAX:03-3836-2199

<http://www.kk-nikkosha.com>

製造業者：Otto Leibinger GmbH (Germany)