

## NIKKOSHA Xデズモツール オニキス

## 【形状・構造及び原理等】

〔概要〕 抜歯又は歯根除去のために用いる歯科用器具。

材質：カーボン含有チタンコーティング  
ステンレススチール製

〔形状・構造等〕

3種類：1 (4mm 直)、2 (4mm 曲)、3 (4mm 曲)

1 (4mm 直)



2 (4mm 曲)



3 (4mm 曲)



〔原理〕

本品先端部を歯根膜空隙に差し込み、拡げる事で弛緩させる。

## 【使用目的又は効果】

歯牙及び歯根除去等の抜歯に使用する。

## 【使用方法等】

- 1) 使用する前に本品が滅菌済みであることを確認する。  
(オートクレーブ滅菌可。135℃以下厳守)
- 2) 部位にあった適切な器具を選択する。
- 3) 手指でハンドル部をペングリップで握り、先端刃先部を歯根膜空隙に挿入し、歯牙の弛緩及び脱臼操作を行う。

## 【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十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。

## 【取り扱い上の注意】

- ・器具の寿命を著しく低下させるので、粗雑な取り扱いをしない事。
- ・先端作業部の溶解や破折の原因となるので、器具をヒートテイングしない事。

## 【保管方法及び有効期間等】

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・使用後は、破損、ヒビ、先端及び柄部のキズ、大きな腐食等がないか確認する事。これらがある場合は使用を中止する事。

## 【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：HELMUT ZEPF MEDIZINTECHNIK GMBH (Germany)