

## NITTA コンポジット充填器

**【形状・構造及び原理等】****[概要]**

本体：ステンレス鋼

作業部先端：チタンコーティング

**[形状・構造等]**

全長：17.5cm

**外観写真****[原理]**

作業部を使用して、充填物を充填する器具。

**【使用目的又は効果】**

充填物の移動・圧接・切削・修正を行う。

**【使用方法等】**

- 1) 使用前に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°C以下厳守)
- 2) ハンドル部を手指で握り、先端部により窩洞形成された目的部位に充填物を圧接、削除・形態修正を行う。

**【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。
  - ・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、粗雑な取り扱いはしない事。
- ・先端作業部の溶解や破折の原因となるので、器具をヒーティングしない事。

**【保管方法及び有効期間等】**

常温保管

**【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

製造業者：Allseas Trading (Pakistan)