

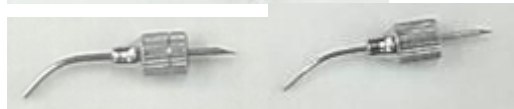
寒天シリンジ

*【禁忌・禁止】

1. 注意事項を厳守の上、使用すること。
2. 劣化や異常が見られた場合は、器具の使用を中止すること。
3. 器具の形態変更や改造などはしないこと。

*【形状・構造及び原理等】

1. 形状・構造 下記の通り



針 18G(太)

針 20G(細)



清掃針

2. 原材料

ステンレススチール

3. 包装

《セット包装》

本体：1

針：20G、18G、清掃針 各1

《別売品》

針：18G(太) 1セット(針+清掃針)

針：20G(細) 1セット(針+清掃針)

清掃針：1セット 2本入り

【使用目的又は効果】

本器具は、寒天印象材の注入器で印象採得に使用する。

*【使用方法等】

- 1) 使用する前に本品が滅菌済みかどうかを確認する。
(オートクレーブ滅菌可。乾燥工程を含む134℃以下厳守)
- 2) 針が本体にしっかり取り付けられていることを確認する。
- 3) 清掃針を針から引き抜く。
- 4) ブラウンジャーを引きシリンダーを倒す。
- 5) シリンダーに加熱し溶解した寒天カートリッジを挿入する。
- 6) シリンダーを元の位置に戻す。
- 7) 手に寒天印象材を押し出し、寒天印象材の溶解具合などを確認してからブラウンジャーを押し出して寒天を患部に注入する。
- 8) 使用後は、洗浄、清掃した後、十分に乾燥して保管する。
針部は、乾燥後、清掃針を挿入した状態で保管する。

*【使用上の注意】

- 1) 初回使用時は必ずアルコールを含ませた脱脂綿等で器具全体を十分に清掃し滅菌を行うこと。
- 2) 器具に対して、形状変更・打刻（刻印）等の二次加工やヒーティングを行うことは破損の原因となるので絶対に行わないこと。
- 3) 素材のステンレススチール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。

4) 洗浄・滅菌上の注意

〔洗浄〕

・使用後は歯科用防錆洗浄剤を用いて、洗浄すること。血液、体液等で汚染した器具は、そのまま放置すると汚れが除去しにくくなる。洗浄後は十分な水量で洗浄剤を洗い流し、乾燥させること。

※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。

※クレンザー（磨き粉）、金ブラシ、金属ウールは錆び、キズの原因となるので使用しないこと。

※洗浄後は、腐食防止のために直ちに乾燥すること。
(必要に応じて潤滑油を塗布すること。)

〔滅菌〕

・オートクレーブ等で滅菌を行うこと。

【オートクレーブ温度、乾燥工程も含む134℃以下厳守】

※乾燥温度に注意すること。高温の乾燥は、器具が変質、変形又は変色することがある。

〔その他〕

・洗浄・滅菌にはできるだけ精製水を使用すること。水道水を使用すると塩素イオンの影響で器具が腐食する（錆びる）ことがある。

・洗浄・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、変色の原因となることがある。

*【保管方法及び有効期間等】

- 1) 粉塵や化学製品を避け、清潔な場所に保管すること。
- 2) 「もらいさび」を防ぐため、十分に水分を拭き取り、錆びている器具と一緒にしないこと。
- 3) 保管中、損傷しないように注意すること。

【保守・点検に係る事項】

1) 保守・点検

- ・ニードル部分の寒天の詰まりを清掃すること。
- ・使用前にヘッド部のネジ磨耗、針部の損傷、亀裂、針先の磨耗などの有無を確認し、発見された場合は使用を取りやめること。
- ・使用後は各部を分解し洗浄、清掃、消毒した後、十分に乾燥して保管すること。針部は乾燥後、清掃針を挿入した状態で保管すること。

2) 洗浄・消毒

- ・使用後は、速やかに精製水を用いて器具に付着した血液、体液、組織片を速やかに除去し、感染防止の為に洗浄・消毒すること。
その際、確実に血液や体液、組織片等が除去できたか、結合部や複雑な箇所の目視をし、残留物の付着がない事を確認すること。
- ・薬液消毒を行うときは、薬剤の添付文書又は取り扱い説明書に従って使用上の注意を遵守すること。薬剤の種類によっては、金属材料に影響を及ぼすことがある。
- ・洗浄、消毒、滅菌にはできるだけ精製水を使用すること。水道水を使用すると塩素イオンの影響で器具が腐食することがある。
- ・洗浄液、消毒剤、滅菌器については、各製造業者の指示に従い正しく使用すること。また、洗浄、消毒、滅菌後の器具は水分を除去し、充分乾燥させてから保管すること。

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売業者：株式会社 歯愛メディカル

住所：石川県白山市鹿島町1-9-1

電話番号：076-278-8800