

SSフォトグラフィックミラー

【形状、構造及び原理等】*

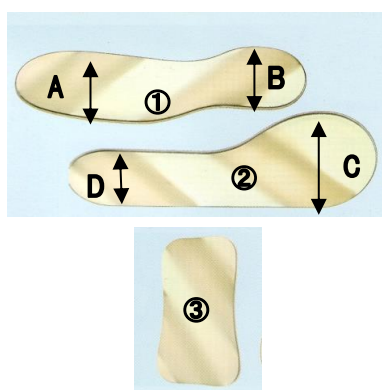
1. 原材料

金属等から構成する。

2. 形状・構造

口腔内診査又は圧排のために用いられる歯科用器具で通常、ミラー・ヘッド及びハンドルからなるものと言う。

〔形状・構造等〕



〔形状〕

形状は以下の3種類がある。(全長×幅で記載)

①パックル

148xA:41xB:30(mm)
②リンガル

149xC:53xD:30(mm)

③オクルーザル

97x68(mm)

⑩本品を初めて使用する時は未滅菌なので滅菌してから使用すること。

【保管方法及び有効期間等】*

保管方法

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後、乾いた場所に保管すること。

2.洗浄・滅菌済みの本品を貯蔵・保管することにあたっては、再汚染を防ぐために清潔な場所に保管すること。

【保守・点検に係る事項】*

1.使用前に汚れ、傷、曲がり、可動部の動き等に異常がないか点検をすること。

2.使用後は、直ちに洗浄液に浸漬して血液、体液組織等の付着物を除去し、感染防止のために、洗浄・滅菌をすること。

3.洗浄の際に器具同士が接触して損傷する事の無いように注意すること。ジョイント部分などの可動部は解放して汚れが落ちやすいようにすること。

〔洗浄〕

1.洗浄前に余分な油などは使い捨てのペーパーで拭き取ること。

2.洗浄は中性洗剤又は洗浄液を用いておこなうこと。

3.洗浄後は流水で良くすすぐこと(3分程度)

〔滅菌〕

1.滅菌の際は、本品のジョイント部分等の可動部は解放した状態で、滅菌すること。

2.複数の金属製品を滅菌器で滅菌する場合には、損傷の原因になる場合もあるので、互いに接触しないように注意すること。

3.温度は135度以上にならないようにすること。

4.滅菌器メーカーの指示に従って、滅菌器内に本品を配置すること。

5.薬剤等を使用した滅菌は、著しく金属を腐食させることができますので、精製水を使用した高圧蒸気滅菌をお奨めします。

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】*

製造販売業者氏名:有限会社バルビゾン

連絡先電話番号 :047-460-7818

製造業者氏名:ジーアンドエイチワイヤーカンパニー／フレックスメディックス
(G&H Wire Company/FlexMedics)

国名:アメリカ

3. 原理

口腔内診査又は圧排のために用いられる歯科用器具で通常、ミラー・ヘッド及びハンドルからなるものと言う。

【使用目的又は効果】

口腔内診査又は圧排のために用いられる歯科用器具で通常、ミラー・ヘッド及びハンドルからなるものと言う。

【使用方法等】*

1. 使用前に滅菌済みであることを確認する。
2. 使用用途に適したミラーを選択し、別に届ける専用のハンドルに装着する。

【使用上の注意】*

1. 重要な基本的注意

1)本品にはニッケル等が含まれる。ごく少数ではあるが、これらの成分に対してアレルギー反応を起こす場合がある。アレルギー反応が生じた場合は患者に医師の診断を受けるように指示すること。

2. その他の注意

- 1)本品を使用する前に、必ず洗浄、滅菌を行って下さい。
- 2)使用目的以外の目的で使用しないで下さい。又、破損、曲がり等の原因になるので使用時に必要以上の力を加えないで下さい。
- 3)破損や事故等の原因になるので、2次加工、改造(曲げ、切削、打刻等)は絶対に行わないで下さい。
- 4)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に直ちに防錆洗浄液や精製水に侵漬するようにして下さい。
- 5)塩素系及びヨウ素系の消毒液は、腐食の原因になりますので使用を避けるようにして下さい。もし、使用中に付着した場合は直ちに洗い流してください。
- 6)腐食(錆)の原因となるので、洗浄の際は、磨き粉や金属ウール・金ブラシ・ヤスリ等の鋼製工具を使用しないで下さい。
- 7)長期の使用により金属疲労や磨耗等の劣化が生じるので、適時に交換するようにして下さい。

- 8)歯科の従事者以外が触れないよう、術者の責任のもとに適切に保管・管理すること。【保管方法及び有効期間等】に記載されていない保管方法による製品の劣化、又は不具合の発生は全て術者の責任となる。

