

機械器具 64 歯科用探針
一般医療機器 歯周ポケットプローブ JMDNコード 31848000
(一般医療機器 歯科用探針 JMDNコード 35812000)

プローブ

【禁忌・禁止】

ニッケル又はクロムに対して発疹、皮膚炎等の過敏症の既往歴のある医療従事者および患者への使用はしないこと。

【形状・構造及び原理等】

形状:

プローブ (シングルエンド: 先端はプローブ)



プローブエキスプローラー (ダブルエンド: 両先端がそれぞれプローブ、エキスプローラーとなっている)



エキスプローラー

プローブ

材質: ステンレス鋼

【梱包】

単品: 1本

【使用目的又は効果】

【プローブ】

歯周疾患の進行を観察するため、歯周ポケットの深さの測定に用いる歯科用手用器具である。

【エキスプローラー】

歯科診療で触診等に用いる手持型の器具(プローブ)である。

【使用方法等】

・使用前に滅菌する。

【プローブ】

ハンドルを持ち先端を歯周ポケットへ挿入し深さを測定する。

【エキスプローラー】

ハンドルを持ち先端を汚物除去やう窩の深さ、大きさ、歯髄の有無などの診査に使用する。

【使用上の注意】

- (1) 使用前に滅菌すること。
- (2) 使用前に必ず製品の点検をすること。
- (3) 破損、摩耗、腐食、変形、脱落、その他損傷や劣化が確認された場合は使用しないこと。
- (4) 破折等の原因となるため、強い衝撃を与えないこと。
- (5) 【使用目的又は効果】の項に記載の用途以外には使用しないこと。
- (6) 歯科医療有資格者以外は使用しないこと。
- (7) かゆみ、発赤、かぶれ等のアレルギー症状を起こした場合には、使用を中止し、水でよく流してから医師に相談すること。
- (8) 使用後は、できるだけ早く血液、体液、組織等を除去し、洗浄、消毒、滅菌を行うこと。
- (9) 本品を EDTA 溶液、次亜塩素酸ナトリウム等の腐食性溶液に長時間浸漬した場合、腐食等の恐れがあるので注意すること。
- (10) 廃棄の際は感染防止に留意し、関係法令及び各自治体の指導に従った安全な方法で適切に処理すること。

【保管方法及び有効期間等】

- (1) 高温、低温、多湿、直射日光、水分(水漏れ)、腐食性薬剤及びその蒸気の暴露を避けて、加圧(物理的負荷)及び汚染を受けない清潔な場所に保管すること。
- (2) 滅菌済みのものを貯蔵、保管する際、汚染を防ぐため清潔な場所に保管すること。
- (3) 錆びている器具と一緒に保管しないこと。
- (4) 接触腐食を防ぐため、材質の異なる金属製器具どうしは保管時に接触させないこと。
- (5) 歯科の従事者以外が触れないように適切に保管、管理をすること。

*【保守・点検に係る事項】

- (1) 機器に付着した血液、体液、組織等は、乾燥し、固化する前に流水による洗浄、洗浄液等への浸漬等により確実に除去すること。
- (2) 洗浄/消毒剤を使用する際は、防錆性の洗浄剤/消毒剤を使用し、使用する洗浄剤/消毒剤の取扱説明書の記載内容に従って洗浄/消毒すること。
- (3) 洗浄/消毒後は精製水で十分すすぎ、乾燥させること。
- (4) 滅菌は高圧蒸気滅菌すること。詳細は高圧蒸気滅菌装置の説明書に従うこと。例) 125°Cで15分
- (5) 洗浄、消毒装置あるいは高圧蒸気滅菌装置を使用する際は、機器どうしを接触させないこと。
- (6) 乾燥させてから保管すること。
- (7) 本品の品質を損なう恐れがあるので、滅菌時(乾燥時を含む)は、135°C以上にしなすこと。

【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: プレミアムプラスジャパン株式会社

電話番号 06-6845-0066

製造業者: Metro Medical

(国名: パキスタン)