

機械器具（58）整形用器具器械
一般医療機器 歯科矯正用結さつ器 37413000

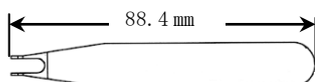
デイモン クールツール

【禁忌・禁止】

ニッケル及びクロムに対し発疹、皮膚炎などの過敏症の既往歴のある医療関係者、及び患者には使用しないこと。

【形状、構造及び原理等】

歯列矯正用ブラケットのスロットにアーチワイヤーを装着する際に、ワイヤーを保持する。ワイヤー保持部を冷却してから、保持することにより、超弾性ワイヤーは柔らかくなり装着しやすくなる。



材質：ステンレス鋼

*【使用目的又は効果】

歯列矯正用ブラケットのアーチワイヤーの装着及び撤去に使用する。

使用できる歯列矯正用ブラケット：

販売名	一般的名称	認証番号
デイモン3 MX	歯列矯正用 アタッチメント	224ADBZX00204000
デイモン3	歯列矯正用 アタッチメント	224ADBZX00206000
デイモンQ	歯列矯正用 アタッチメント	224ADBZX00223000
デイモン クリア	歯列矯正用 アタッチメント	224ADBZX00224000

【使用方法等】

ワイヤーが安定しない場合は、クールツールでワイヤーを保持し、スライドを閉じる。超弾性のワイヤーを使用する場合、クールツールを冷やしておく、操作がしやすくなる。

【使用上の注意】

- 使用前に必ず洗浄・滅菌（【保守・点検に係る事項】参照）を行うこと。
- 折損等の原因となるので、器具に対して曲げ、切削、打刻（刻印）等の二次加工（改造）を絶対行わないこと。

【保管方法及び有効期間等】

【保管方法】

- 洗浄、消毒、滅菌後の製品は、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、シミ等の原因となることがある。

【保守・点検に係る事項】

- 使用前・使用後の点検
破損、ヒビ、キズ、腐食等がないか確認すること。これらがある場合は、使用を中止すること。
- 洗浄・滅菌
 - オートクレーブ（高圧蒸気滅菌）
 - 使用後は、pH中性の防錆洗浄液で、精製水を用いて速やかに洗浄する。
 - 無包装の本製品をトレイの上に平らに置く。
 - 135℃、3分間滅菌サイクルを実施する。
 - 乾熱滅菌
 - 使用後は、pH中性の防錆洗浄液で、精製水を用いて速やかに洗浄する。
 - 無包装の本製品をラックの上に平らに置く。
 - 190℃、20分間滅菌サイクルを実施する。

【保守・点検に関する注意事項】

- 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。
- トレイに置くときには器具と器具が触れないようにすること。
- 本製品の滅菌は、高圧蒸気滅菌あるいは乾熱滅菌を行い、低温滅菌（ガス滅菌等）は金属素材に影響を及ぼすことがあるので、行わないこと。
- 薬液消毒を行う時は、薬剤の添付文書に記載された使用上の注意を守ること。薬剤の種類によっては、金属素材に影響を及ぼすことがある。

【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：カボデンタルシステムズジャパン株式会社
連絡先：03-6859-0065
製造業者：オームコ社 (Ormco Corporation)
国名：アメリカ (U.S.A.)