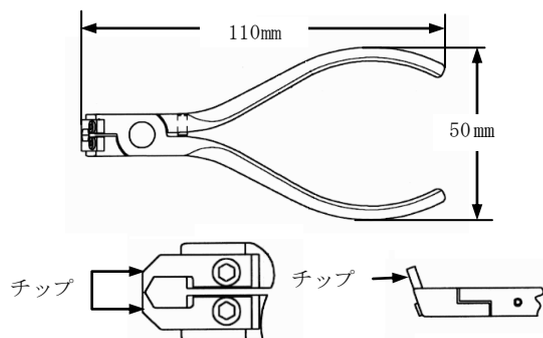


機械器具（39）医療用鉗子
一般医療機器 歯科矯正用プライヤー 33209000
デイモン ディボンディングプライヤー

【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】



材質

本体：ステンレス鋼

チップ：高速工具鋼

***【使用目的又は効果】**

本製品は、歯列矯正用ブラケットを保持し、撤去するために用いる。

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Q	歯列矯正用 アタッチメント	224ADBZX00223000

【使用方法等】

1. ブラケットの咬合-歯頸側タイウィングの基部をプライヤー先端部(チップ)で把持し、ハンドルをゆっくり挟み、ブラケットが歯面から離れるまで徐々に力をかける。引っ張ったり、ねじったりしないこと。
2. フック付きのブラケットは、フックを避けて近心側のタイウィングの基部を挟む(同時に二つのタイウィングを把持しない)。ハンドルをゆっくり挟み、ブラケットが歯面から離れるまで徐々に力をかける。引っ張ったり、ねじったりしないこと。
3. ブラケットの撤去は、ワイヤーを装着したまま、あるいは外してもできる。



【使用上の注意】

1. 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。
2. 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】

1. 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。
2. 洗浄・滅菌
 - a. オートクレーブ（高圧蒸気滅菌）
 - 1) 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。
 - 2) 圧縮空気とタオルで結合部の水分を完全に除去する。
 - 3) ジョーの開いた状態で、無包装の本製品をトレイの上に平らに置く。
 - 4) 135℃、3分間滅菌サイクルを実施する。
 - 5) 冷却後、結合部に医療用潤滑剤をつける。
 - b. 乾熱滅菌
 - 1) 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。
 - 2) 圧縮空気とタオルで結合部の水分を完全に除去する。
 - 3) ジョーの開いた状態で、無包装の本製品をラックの上に平らに置く。
 - 4) 190℃、20分間滅菌サイクルを実施する。
 - 5) 冷却後、結合部に医療用潤滑剤をつける。

[保守・点検に関する注意事項]

1. 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。
2. 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。
3. 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.)