

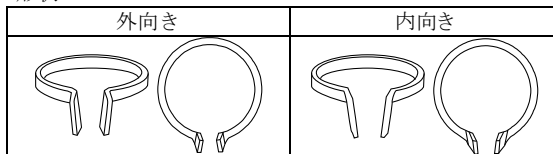
機械器具 65 歯科用充填器
一般医療機器 歯科用マトリックスリテナ (33204000)
コンタクトリング

【禁忌・禁止】

1. 目的以外の使用禁止：歯科診療・歯科治療以外には使用しないこと。
2. 注意事項の厳守：器具の正しい使用のために、注意事項を必ず守ること。
3. 異常時の使用禁止：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。
4. 改造の禁止：器具の形態変更や改造等はないこと。

【形状・構造及び原理等】

形状



材質：ステンレススチール

<原理>

リングの復元力により、把持脚部分で歯科用マトリックスバンドや歯科用マトリックスウェッジを保持する。

【使用目的、効能又は効果】

<使用目的>

本品はマトリックスバンドを歯の所定位置に保持するために用いる歯科用器具である。

【操作方法又は使用方法等】

<装着する時>

- ① 歯科用マトリックスバンド（販売名：コンタクトマトリックス）の種類及びサイズを選びます。
 - ② 本品[コンタクトリング]を選びます。又修復する歯牙の隣接面の湾曲部を回復できるように歯科用マトリックスバンド（販売名：コンタクトマトリックス）を装着します。
 - ③ 修復する歯牙に合わせて、本品[コンタクトリング]を選定します。（内向き又は外向き）
 - ④ 本品[コンタクトリング]を歯科用充填・修復材補助器具（販売名：コンタクトプライヤー）や汎用歯科用ラバーダムクランプ鉗子などで広げ装着します。
- ※一般的なウェッジングは必要ありません。

<取り外す時>

- ① 歯科用充填・修復材補助器具（販売名：コンタクトプライヤー）や汎用歯科用ラバーダムクランプ鉗子を用いて本品[コンタクトリング]を外します。
- ② 歯科用充填・修復材補助器具（販売名：メガグリップフォーセップス）を用いて歯科用マトリックスバンド（販売名：コンタクトマトリックス）を外します。

[使用方法に関連する使用上の注意]

- ① 使用の際は、必ずラバーダムを装着してください。
- ② 本品は、広げ過ぎにより元の状態に戻らなかったり、十分に機能しなくなる場合があります。リングが元の状態に戻らない場合は、三嘴鉗子等を用い締め戻してご使用ください。使用回数、時間と共に劣化しますので、その際には交換してください。

【使用上の注意】

1) 使用注意

- ① 本品の使用にあたっては、滅菌された状態で使用すること。
- ② 損傷、変形等のあるものは使用しないこと。
- ③ 無理な角度、過度の加圧での使用は避けること。
- ④ 本品は、本書に記載の用途以外には使用しないこと。
- ⑤ 本品は、歯科医療有資格者以外は使用しないこと。

2) 重要な基本的注意

- ① 誤飲には十分注意すること。
- ② 本品に対して、発疹・皮膚炎などの過敏症の既往歴がある患者には使用しないこと。
- ③ 本品の使用により、発疹などの過敏症状があらわれた場合には、ただちに使用を中止すること。
- ④ 歯肉および口腔内に痛みや傷又はハレがある場合には、使用をしないこと。
- ⑤ 長時間における使用は、歯肉や噛み合わせなどに影響を及ぼすことがあります。

【貯蔵・保管方法及び使用期間等】

[貯蔵・保管方法]

- 1) 直射日光、高温多湿を避けて保管すること。
- 2) 歯科の従事者以外が触れないように適切に保管・管理すること。

【保守・点検に係る事項】

しばらく使用しなかった本品を再使用するときは、使用前に必ず本品が正常かつ安全に作動することを確認すること。

[滅菌条件等]

- ・ 使用後は速やかに器具に付着した唾液等を除去すること。
 - ・ 本品は、外層を拭き、十分乾燥させてから滅菌パック等に入れ、オートクレーブ滅菌（121℃、20分以上）すること。
 - ・ 薬液洗浄を行うときは、薬剤の添付文書に書かれた使用上の注意を守ること。
- 薬剤の種類によっては、金属又は樹脂素材に影響を及ぼすことがあります。

※変色することがありますが、品質に影響はございません。

【包装】

[コンタクトマトリックスキット]

- ① コンタクトリング（外向き・内向き）各1個
- ② コンタクトマトリックス（ソフト大・ソフト小）各50枚

[単品包装]

- ・ 外向き・内向き 各1個入
- ・ 外向き 2個入
- ・ 内向き 2個入

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称及び住所等】

| | |
|--------|-----------------------------------|
| 製造販売業者 | 株式会社エイコー |
| 住所 | 東京都台東区上野 3-17-10 |
| 電話番号 | 03-3834-5777 |
| FAX 番号 | 03-3837-2655 |
| 製造国 | アメリカ合衆国 |
| 製造業者 | DANVILLE MATERIALS (ダンビル マテリアルズ社) |