

**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バンド (16195000)**  
**コンタクトマトリックス**

再使用禁止

**【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しないこと。
5. 再使用禁止

**【形状・構造及び原理等】**

ソフトL ハードL ウルトラソフトL	ソフトS ハードS ウルトラソフトS	サブジンジバル
		

	厚み	材質
ソフト	38 ミクロン	ステンレス 301
ハード	58 ミクロン	ステンレス 301
ウルトラソフト	38 ミクロン	ステンレス 17-7
サブジンジバル	38 ミクロン	ステンレス 301

&lt;原理&gt;

歯間隣接部に本品を装着して隔壁となることにより、修復材が適切な形になるように一般的輪郭を付ける。

**【使用目的、効能又は効果】**

形成・修復時に隣接する歯を保護し、修復する歯に充填する修復材が適切な形になるように一般的輪郭を付けるために用いる。

**【操作方法又は使用方法等】**

&lt;装着する時&gt;

- ①本品[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歯科用マトリックスリテイナ(販売名：コンタクトリングまたはメガリング)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本品[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、歯科用マトリックスリテイナ(販売名：コンタクトリングまたはメガリング)を選定します。(内向き又は外向き)
- ④歯科用マトリックスリテイナ(販売名：コンタクトリングまたはメガリング)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。  
※別売品を併用する場合は、其々の添付文書をあわせてご参照ください。

&lt;取り外す時&gt;

- 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歯科用マトリックスリテイナ(販売名：コンタクトリングまたはメガリング)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、本品[コンタクトマトリックス]を外します。  
※別売品を併用する場合は、其々の添付文書をあわせてご参照ください。

【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。

**【使用上の注意】**

1) 使用注意

- ①損傷、変形等のあるものは使用しないこと。
- ②無理な角度、過度の加圧での使用は避けること。
- ③本品は、【使用目的、効能又は効果】に記載の用途以外には使用しないこと。
- ④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腫れがある場合には、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。

**【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L・ソフトS) 各50枚

[単品包装]

- ・コンタクトマトリックス ソフトL 100枚入
- ・コンタクトマトリックス ソフトS 100枚入
- ・コンタクトマトリックス ハードL 100枚入
- ・コンタクトマトリックス ハードS 100枚入
- ・コンタクトマトリックス ウルトラソフトL 100枚入
- ・コンタクトマトリックス ウルトラソフトS 100枚入
- ・コンタクトマトリックス サブジンジバル 50枚入

**【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)