

歯科材料 09 歯科用研削材料
 一般医療機器 歯科研削用ストリップ (35702000)
コンタックEZ

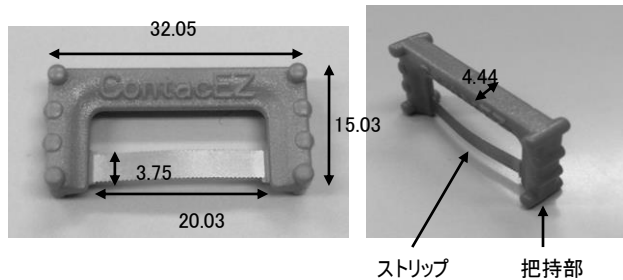
【禁忌・禁止】

1. 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。

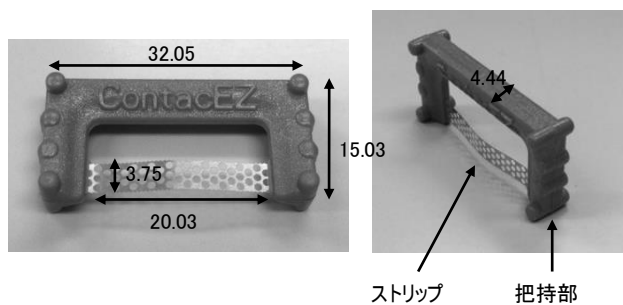
【形状・構造及び原理等】

<形状および材質>

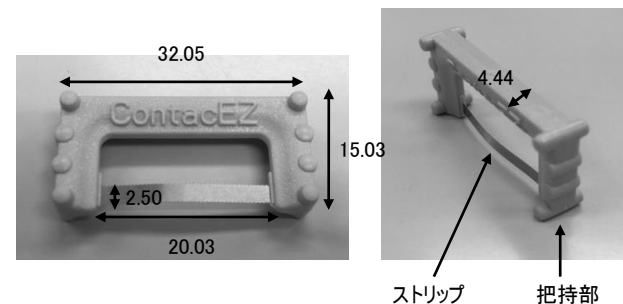
①修復用ストリップ/IPR用ストリップ/IPR用ストリップ(ワイド)



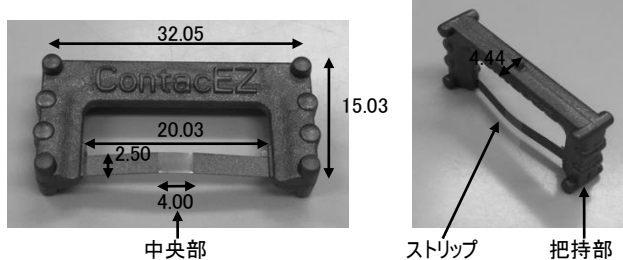
②ハイジニストストリップ・ステンリムーバー



③サブジンジバルストリップ(ブルーナロー/カッパーナロー)



④サブジンジバルストリップ(ゴールドナロー)



材質:ポリカーボネート、ステンレス鋼、ダイヤモンド

<寸法(mm)>

①修復用ストリップ

| 種類 (カラー) | ストリップ | | | 用途 |
|-------------|------------|---------------|----|-----------------------------|
| | 厚さ (mm) | ダイヤモンド 粒子径 | 鋸歯 | |
| ブラック | 0.075 | 片面 25 μm | 有 | 歯間部の歯質・ 修復物表面の修正・調整用 |
| オレンジ | 0.070 | 片面 22 μm | 有り | 緊接した歯間部の歯質・修復物 表面の研削・研磨用 |
| ホワイト | 0.055 | | 有り | 余剰接着材等の除去・清掃用 |
| ブルー | 0.070 | | 有り | 多量の余剰接着材等の 除去・清掃用 |
| グレー | 0.065 | 片面 22 μm | 有 | 最終研削研磨用 |

②IPR用ストリップ

| 種類 (カラー) | ストリップ | | | 用途 |
|-------------|------------|---------------|----|-------------------------|
| | 厚さ (mm) | ダイヤモンド 粒子径 | 鋸歯 | |
| イエロー | 0.07 | 片面 22 μm | 有り | 細研削用 |
| レッド | 0.12 | 両面 32 μm | 有 | 両隣接面中研削用 |
| ダークブルー | 0.15 | 両面 45 μm | 有 | 両隣接面粗研削用 (広い歯間部用) |
| グリーン | 0.20 | 両面 45 μm | 有 | 両隣接面粗研削用 (さらに広い歯間部用) |

③IPR用ストリップ(ワイド)

| 種類 (カラー) | ストリップ | | | 用途 |
|-------------|------------|---------------|----|-------------------------|
| | 厚さ (mm) | ダイヤモンド 粒子径 | 鋸歯 | |
| クリア | 0.10 | 片面 32 μm | 有り | 中細研削用 |
| シアン | 0.15 | 片面 45 μm | 有 | 隣接面中粗研削用 |
| パープル | 0.25 | 両面 45 μm | 有 | 両隣接面粗研削用 (広い歯間部用) |
| ブラウン | 0.30 | 両面 45 μm | 有 | 両隣接面粗研削用 (さらに広い歯間部用) |

④ハイジニストストリップ・ステンリムーバー

| 種類 (カラー) | ストリップ | | | 用途 |
|-------------|------------|---------------|----|---------------------|
| | 厚さ (mm) | ダイヤモンド 粒子径 | 鋸歯 | |
| ピンク | 0.05 | | 有 | 多孔でステインや プラークを除去 |

⑤サブジンジバルストリップ

| 種類 (カラー) | ストリップ | | | 用途 |
|-------------|------------|---------------|----|---|
| | 厚さ (mm) | ダイヤモンド 粒子径 | 鋸歯 | |
| ブルーナロー | 0.07 | | 有り | 余剰セメント、コンポジットの除 去(歯肉縁下用) |
| ゴールドナロー | 0.10 | 片面 42 μm | 有 | 小さい余剰セメント、オーバ ーハング、バイオフィルムの除去 (歯肉縁下用) |
| カッパーナロー | 0.06 | 片面 25 μm | 有 | 修復物表面の修正・調整用 (歯肉縁下用) |

<原理>

ストリップにコーティングされたダイヤモンド研削粒子、鋸歯、多孔などによって、歯牙又は修復物表面等を研削・研磨する。

【使用目的又は効果】

歯牙又は修復物表面等を研削・研磨することによって、調整、修正、清掃等を行う。

【使用方法等】

<修復用ストリップ>

- ① 予めオートクレーブ滅菌した本品を用途に応じて選択します。
- ② 本品の把持部を保持して、患歯側にストリップの研削面を向けて歯間部に挿入し、適用部位に適用させ、水平方向に往復させて研削します。
※垂直方向に動かさないで下さい。

<IPR用ストリップ／IPR用ストリップ(ワイド)>

- ① 予めオートクレーブ滅菌した本品を用途に応じて選択します。
切削量に応じて、薄い厚さのストリップから順(イエロー、クリア、レッド、シアン、ダークブルー、グリーン、パープル、ブラウン)に使用してください。
- ② 本品の把持部を保持して、歯間部にストリップを挿入し、ストリップがスムーズになるまでエナメル質を研削します。
※垂直方向に動かさないで下さい。

<ハイジニストストリップ・ステインリムーバー>

- ① 予めオートクレーブ滅菌します。
- ② ハイジニストストリップ・ステインリムーバーを使用の際に、使用前に、口唇と歯肉の間にロールワッテを配置させるか、手指によって口唇を作業の妨げにならない位置に移動させて口唇を保護し、必要に応じて、歯間乳頭をスレッダー付スポンジフロスなどで保護します。
- ③ 本品の把持部を保持して、ステインやブラークが付着している歯間隣接面にストリップを挿入し、適用部位に適用させ、穏やかな力で水平方向に往復させてステインやブラークを除去します。
※垂直方向に動かさないで下さい。

<サブジジバルストリップ(ブルーナロー/カッパーナロー)>

- ① 予めオートクレーブ滅菌した本品を用途に応じて選択します。
- ② 本品の把持部を保持して、患歯側にストリップの研削面を向けて歯間部に挿入し、適用部位に適用させ、水平方向に往復させて研削します。
※垂直方向に動かさないで下さい。

<サブジジバルストリップ(ゴールドナロー)>

- ① 予め本品をオートクレーブ滅菌します。
- ② 本品の把持部を保持して、患歯側にストリップの中央部を歯間部に挿入し、研削面を適用部位に適用させ、水平方向に往復させて研削します。
※垂直方向に動かさないで下さい。

【使用方法に関連する使用上の注意】

- ① 本品のストリップのエッジは鋭利なため、取扱いは十分注意すること。
(手を切ったり、唇や歯肉に傷をつける恐れがあるため)
- ② 再使用する際は、速やかに清掃、洗浄し、付着物を除去した後、オートクレーブ滅菌を行うこと。
- ③ IPR用ストリップまたはIPR用ストリップ(ワイド)を使用の際は、ゲージを用いて、切削量の必要な厚みを確認すること。
- ④ 無理な角度、過度の圧力での使用は避けること。(変形および破損する恐れがあるため)。

【使用上の注意】

- 1) 使用注意
 - ① 本品を使用する前に必ずオートクレーブ滅菌をすること。
 - ② 本品の再使用の目安は 3～5 回です。ストリップの劣化が見られた場合には、使用を中止し、適宜交換して使用すること。
- 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、直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。

【保管方法及び有効期間等】

【保管方法】

- 1) 本品は水分や腐食性薬剤および直射日光、高温多湿を避けて保管すること。

【保守・点検に係る事項】

【清掃、洗浄、滅菌条件等】

- 1) 使用后、ストリップの汚れを拭き取り、除去します。
- 2) 本品を毛先が柔らかいブラシに洗浄液を付けて洗浄するか、洗浄液に浸漬して超音波洗浄を行います。洗浄液は酵素系あるいは中性を使用すること。洗浄後、水洗し、乾燥させます。
薬液消毒を行うときは、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。
- 3) 本品を滅菌ポーチに入れ、オートクレーブ滅菌(134℃、4 分間)します。

【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 | 株式会社モリムラ |
| 電話番号 | 03-5808-9350 |
| 製造業者 | DIRECTA AB(ダイレクタ社) |
| 製造国 | スウェーデン |