



矯正前の
歯面コーティングに

BisCover[×] LV



*Protect “ENAMEL”
for Orthodontic Treatment*



歯科表面滑沢硬化材

ビスカバーLV

低粘性リキッドポリッシュ





むし歯が発生した歯面

矯正治療中、歯面から光沢がなくなっていますか？

白濁し光沢がなくなった歯面には、細菌が付着しやすく、プラークコントロールが難しいことがあり、印象も暗く感じられます。



矯正期間中のむし歯予防のため、矯正前に**ビスカバーLV**を**歯面コーティング**しませんか？

ビスカバーLVは低粘性で塗布しやすい歯科表面滑沢硬化材です。



輝きある光沢感が出ている歯面

- 1 歯面が滑沢な状態になりますので、矯正治療中、プラークコントロールしやすい環境をつくれます。
- 2 歯面をコーティングし保護しますので、むし歯を予防します。
- 3 歯面に輝きある光沢感が出て明るい印象となります。

矯正前の歯面のコーティングによる歯質の保護



- ①歯面清掃後、塗布面をユニエッチで30秒間エッチングし、水洗、乾燥します。
※乳歯は120秒間エッチングしてください。
※エッチングされた歯面は白濁色になります。
白濁色にならない場合は、再度20秒間エッチングしてください。



- ②ビスカバーLVを均一に塗布します。
15秒間放置し溶剤を蒸散させます。
光重合します。



- ③矯正装置を装着します。

歯科重合用光照射器と光照射時間

光重合器の種類	照射強度	照射距離	照射時間
LED照射器	500mW/cm ²	0~2mm	30秒
ハロゲン照射器	500mW/cm ²	0~2mm	30秒
プラズマアーク照射器		0~2mm	10秒

※最低照射強度300mW/cm²
300mW/cm²未満は照射時間を長くしても重合しませんのでご注意ください。

特徴

光沢ある硬い表面を形成します

- 塗布し重合するだけで、短時間で研磨作業と同等の光沢を得られます。
- 細菌や汚れの付着を抑制します。
- 長期間耐摩耗性を維持します。

酸素による未重合層を形成せず重合します

- 薄い被膜で重合します。
- 咬合調整が不要です。
- 表面にベタつきがありません。
- 薄く均一に塗布できる低粘性です。

適応

- 歯科充填用コンポジットレジン
- 歯科用硬質レジン
- ガラスイオノマーセメント
- テンポラリーブリッジおよびクラウン
- アクリルレジン
- エナメル質

- 直接法修復、間接法修復、暫間修復後に使用できます。
- 口腔内および口腔外で使用できます。

単品包装



ビスカバーLV (3mL) 1本

管理医療機器 医療機器認証番号 219ADBZX00170000



32%リン酸エッチング材

ユニエッチ シリンジ (5g シリンジチップ 25G 15本入) 1本
管理医療機器 医療機器承認番号 20800B2Y00007000

歯科用充填・修復材補助器具



アプリケーター (ダークブルー) リストルブラシ) 100本入

一般医療機器 医療機器届出番号 1382X10359040002

歯科用充填・修復材補助器具



シリンジチップ (25G ライトブルー) 15本入

一般医療機器 医療機器届出番号 1382X10359040001

歯科用織成器具



ミキシングウェル (ディスボザブル 2穴) 48個入

一般医療機器 医療機器届出番号 1382X10359040003

物理的特性

ビスコ社自社試験による

重合厚さ	10μ (塗布の状態により変化します)
酸素による未重合層	形成なし
光沢度 (GU)	93.3
鉛筆硬さ	2H
耐摩耗性 (歯ブラシ磨耗試験)	2μ/年
引張接着強度	
エナメル質	26.8Mpa
アクリルレジン	22.6Mpa
コンポジットレジン	18.1Mpa
レジン強化型ガラスイオノマー	13.6Mpa

管理医療機器 製造業者: BISCO, Inc.(ビスコインク社) 製造国: アメリカ合衆国

販売元



株式会社ミツバオーソサプライ
〒170-0002 東京都豊島区巣鴨2-16-4メゾンカタヤマ2F
TEL. 03-3949-0066 FAX. 03-3949-0090
URL <http://www.mitsuba-ortho.com>

製造販売元: 株式会社モリムラ
〒110-0011 東京都台東区三ノ輪1-28-10-3F
TEL 03-5808-9350 FAX 03-5808-9351