



クリアフィル®ユニバーサルボンド Quick 2 ご愛顧感謝キャンペーン

【実施期間】2026.5.21>>6.19 **数量限定**

平素は格別のご愛顧を賜りありがとうございます。この度、クリアフィル®ユニバーサルボンド Quick2の発売1周年を記念いたしまして、『クリアフィル®ユニバーサルボンド Quick2ご愛顧感謝キャンペーン』を企画いたしました。期間中、下記対象商品を **特別価格** にてご提供いたします。ぜひ、この機会をご利用ください。

クリアフィル® ユニバーサルボンド Quick2

単品1本を

- 標準価格 14,070円 202440042
- 内容 5mL×1本



クリアフィル® ユニバーサルボンド Quick2

Wパック1セットを

- 標準価格 25,330円 202440043
- 内容 5mL×2本



特別価格にてご提供！

特別価格にてご提供！

販売名 クリアフィル®ユニバーサルボンド Quick2 一般的名称 歯科用象牙質接着材(歯科セラミックス用接着材料)(歯科金属用接着材料)(歯科用知覚過敏抑制材料)(歯科用シーリング・コーティング材) 医療機器認証番号 305ABBZX00012000 医療機器の分類 管理医療機器(クラスII)

クリアフィルユニバーサルボンド Quick

マルチユースなUBQ2で実現! クラレノリタケデンタルの診療システム!

CR充填



クリアフィル®
マジスティ ESフロー

支台築造



クリアフィル®
ADファイバーポスト II

セメント
接着



SAルーティング® Multi

販売名 クリアフィル® DCコア オートミックス® ONE 一般的名称 歯科用支台築造材料 医療機器認証番号 223ABBZX00086000 医療機器の分類 管理医療機器(クラスII)
販売名 クリアフィル® ADファイバーポストII 一般的名称 歯科根管用ポスト成形品 医療機器認証番号 301ABBZX00019000 医療機器の分類 管理医療機器(クラスII)
販売名 クリアフィル®マジスティ® ESフロー 一般的名称 歯科充填用コンポジットレジン 医療機器認証番号 224ABBZX00170000 医療機器の分類 管理医療機器(クラスII)
販売名 SAルーティング® Multi 一般的名称 歯科接着用レジンセメント 医療機器認証番号 230ABBZX00096000 医療機器の分類 管理医療機器(クラスII)

特別価格のお問い合わせについては、お出入りのディーラーまでお願いします。

●クラレノリタケデンタル製品の商標、ロゴマークはクラレノリタケデンタル株式会社もしくはその親会社である株式会社クラレに帰属します。●キャンペーンを実施していない地区がございます。予めご了承ください。●掲載商品の標準価格は2026年5月21日現在のものです。標準価格には消費税等は含まれておりません。●数量に限りがありますので、期間中でもキャンペーンを打ち切らせていただくことがあります。あらかじめご了承ください。●ご使用に際しましては、製品の添付文書を必ずお読みください。



友だち追加は
こちらから

クラレノリタケデンタル LINE公式アカウント

製造販売 クラレノリタケデンタル株式会社
新潟県胎内市倉敷町 2-28 〒959-2653

販売 株式会社 MORITA

大阪本社 大阪府吹田市垂水町 3-33-18 〒564-8650 T 06. 6380 2525
東京本社 東京都台東区上野 2-11-15 〒110-8513 T 03. 3834 6161
お問合せ お客様相談センター<歯科医療従事者様専用> T 0800.222 8020(フリーコール)
www.dental-plaza.com

高接着・多用途・塗布後の待ち時間なし

クリアファイル®ユニバーサルボンド Quick 2

<象牙質レジンコーティング法でもご使用いただける製品です>

保険算定
46点

1歯につき
1回に限り算定可
2026年5月時点



象牙質レジンコーティング法



関節修復法において形成後・印象採得前に、接着材料によって露出象牙質・歯髄を保護する方法。

※保険収載で認められているのは、生活歯の支台歯形成(生P2)に対するレジンコーティング法のみ。日本接着歯学会より抜粋

修復物の辺縁封鎖性やレジンセメントの象牙質接着性を向上させることができるのね



広範囲にも
塗布しやすい
液性状

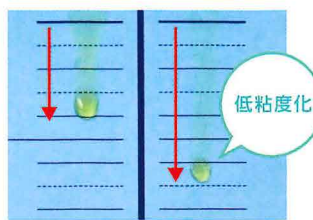
- フィラー含有でありながら低粘度化を実現
- エアブローで薄膜化しやすい液性状
- 均一なボンディング層が形成可能

強固で薄膜な
ボンド層

- 新規多官能ウレタン系メタクリルモノマーがボンド自体の強度を向上
- 薄膜化した接着界面の耐久性向上に期待

塗布しやすい低粘性!

粘度の比較



クリアファイル®ユニバーサルボンド QuickER クリアファイル®ユニバーサルボンド Quick2

象牙質レジンコーティング界面の観察



均一なボンディング層

象牙質

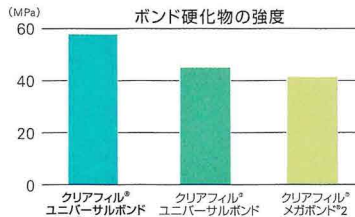
※ボンドを採取した歯根冠を垂直にして20秒後の状態
データ測定：クラレノリタケデンタル株式会社

ボンドの強度が向上!

多官能ウレタン系メタクリルモノマー配合



ボンディング層の「質」の進化による接着信頼性の向上



データ提供：徳島大学 塚崎啓一先生
※第15回秋季日本歯科保存学会 演題 A7
※括弧内が抄録上の表記です。

試験方法:

あらかじめ用意したシリコンモードに溶解除去処理、脱泡処理を施したボンディング材を注入し光硬化させ、UTS測定用ビーム状ボンド硬化体を作成。24時間乾燥条件下に保型マイクロテスタイル法を用いて測定。

販売名 クリアファイル®ユニバーサルボンド Quick2
一般的名称 歯科用象牙質接着材(歯科セラミックス用接着材料)
(歯科金属用接着材料)(歯科用知覚過敏抑制材料)(歯科用シーリング・コーティング材)
医療機器認証番号 305ABB2X00012000
医療機器の分類 管理医療機器(クラスII)

<象牙質レジンコーティング 使用ステップ>



支台歯形成



ボンド塗布、塗布後の待ち時間なし※9
5秒以上乾燥(弱~中圧*)、光照射※10

*バキュームで吸引しながら液面が動かなくなるまで乾燥。余剰ボンドはペーパーポイント等で吸い取る



アルコール綿球等でボンド層表面の未重合層を確実に除去



写真提供：サウジ歯科クリニック 佐氏英介先生

*レジン系の仮封材、仮着材を用いる場合は、コーティング面に接着する恐れがあるため、必ず歯科用分離材をご使用ください。歯科用分離材の使用法は、当該品の電子添付等に当たってください。

関連動画の紹介

象牙質レジンコーティングのことをもっと詳しく動画で!

Kuraray Noritake Dental Inc.

だいたい5分でわかる



Case & Technique

日常臨床のヒントや材料情報などの動画コンテンツをご視聴いただけるサイトがオープンしました。スキマ時間に視聴しやすい5分程度の動画です。

まずは右記リンク先から視聴登録ください。

SA ルーティング Multi や
クリアファイル®ユニバーサルボンド Quick2
クリアファイル®マジェスティ ES フロー
の関連動画も公開中



今なら宮地歯科医院 宮地秀彦先生の講演動画「UBQ2で始めるレジンコーティング(前編/後編)」も無料公開中!