

For better bonding
with **ZirClean**



ZirClean™

Restoration Cleaner

2018年
10月22日(月)
～
12月19日(水)

ジルクリーン 新発売キャンペーン

ジルクリーンは、口腔内への試適後のジルコニアはじめセラミック、メタルなどの修復物の被着面を洗浄するために開発されたシリンジタイプの非侵襲性の洗浄ジェルです。



包装

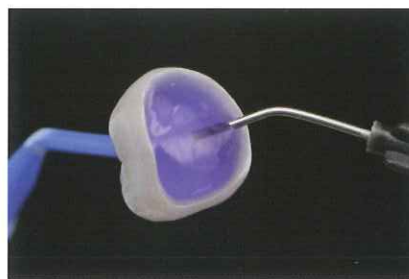
- ・ジルクリーン 5g シリンジ 1本
- ・シリンジチップ(ブラック 22G) 30本

歯科医院様参考価格 **¥3,500**

特別価格

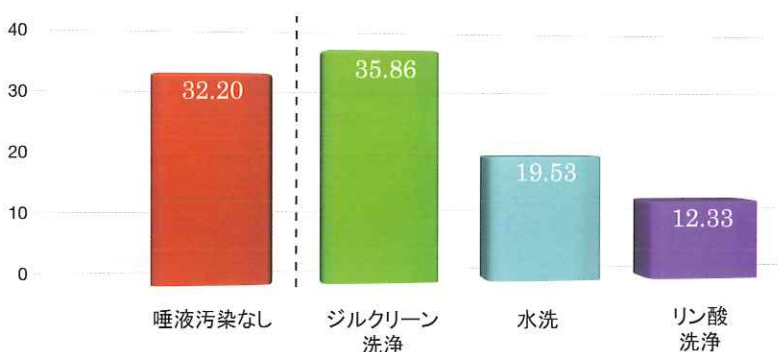
にてご提供いたします

口腔内への試適後の
修復物の洗浄に！
修復物洗浄ジェル



直接塗布できる
シリンジタイプ

ジルコニア修復物の唾液汚染後の各種洗浄後の接着強さ(MPa)



唾液汚染は、修復物のセメント接着強さに影響すると言われていますが、修復物の水洗およびリン酸洗浄だけでは、唾液汚染を確実に除去することができず、唾液による汚染なしと比較して、接着強さが低下する結果となります。ジルコニアをリン酸洗浄しますと、ジルコニア表面にリン酸基が結合して、接着不良が発生する可能性があります。

ジルクリーンは、アルカリ性の洗浄成分※によって、試適後の修復物の汚れを除去し、期待したセメント接着強さの達成を補助することができます。

(※5%未満水酸化カリウム溶液)

左記は、ジルコニア修復物の唾液汚染後の各種洗浄後の接着強さを示したグラフです。

修復物洗浄ジェル ジルクリーン

ZirClean™

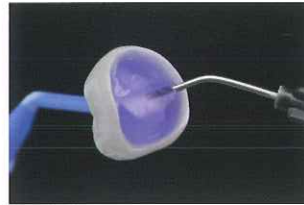
ジルコニア修復物へのご使用例



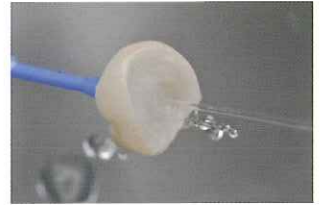
最終形成後。



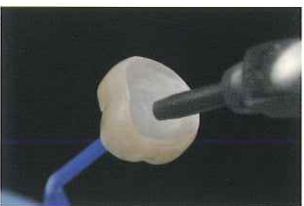
修復物を試適します。



ジルクリーンを修復物の接着面に1層塗布します。



20秒後に水洗し、エアードライします。



マイクロエッチャーにて、修復物の被着面にサンドブラスト処理をします。



修復物の被着面にレジンセメントを適用します。



修復物を装着します。



術後。

ニケイ酸リチウム修復物へのご使用例 ラボサイドでフッ化水素酸処理をしている場合



歯面清掃します。



修復物を試適します。



ラバーダム防湿します。



ジルクリーンを修復物の接着面に1層塗布します。



20秒後に水洗し、エアードライします。



シランカップリング材を塗布します。



レジンセメントを用いて修復物を装着します。



術後。

※歯科医院様にて、修復物の試適後に、口腔外で修復物のフッ化水素酸処理を行う場合は、本品の使用は不要です。

本紙に掲載されている価格は2018年10月のもの(税抜)です。
形態・仕様は予告なく変更することがあります。

臨床写真ご提供: 新百合ヶ丘南歯科 高山 祐輔 先生

製造業者: BISCO, Inc.(ビスコ インク社) 製造国: アメリカ合衆国(USA)

製品の特徴、ご使用方法などに関するお問い合わせは
お客様窓口フリーダイヤル

TEL. 0120-33-8020 FAX. 0120-66-8020

製造販売業者
EIKO CORPORATION

株式会社エイコー
〒110-0005 東京都台東区上野3-17-10
TEL.03-3834-5777 FAX.03-3837-2655

販売業者
株式会社モリムラ

株式会社モリムラ
〒110-0005 東京都台東区上野3-17-10
TEL.03-3836-1871 FAX.03-3832-3810
http://www.morimura-jpn.co.jp

20180928.25000

●製品に関するご用命は