



歯科用研磨器材

松風ジルコニア研磨キット CA

ジルコニア用
研磨材をまとめた
お得なキットです!

ジルコニア・ニケイ酸リチウム製補綴装置の口腔内における
形態修整から最終仕上げ研磨までこのキットで完結!

SHOFU ZIRCONIA POLISHING Kit

松風ジルコニア 研磨キット

CA

口腔内
使用



注目 使い勝手の良い2形態をラインアップ

28



小窩裂溝に

29S



咬合面に

数量
限定

ご購入者には、研磨のコツや
推奨回転速度が一目でわかる
「ジルコニア研磨マスターツール」
をご提供いたします。



咬合面豊隆部

29S

推奨回転速度 / 18,000~20,000min⁻¹ 中高速

力のかけ方 / ミディアムより少し力を加え
ゆっくり動かしながら研磨

※ 数量限定につき、無くなり次第終了させていただきます。

SHOFU INC.

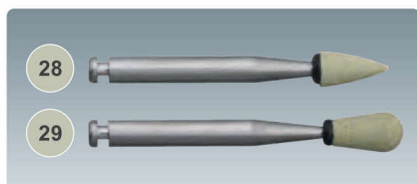
ジルコニア・ニケイ酸リチウム製補綴装置の 中仕上げ・最終仕上げ研磨に



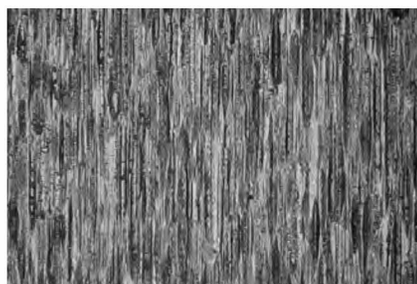
形態修整

松風 ビトリファイドダイヤ

ダイヤモンドポイントのような研削力を持ちながら、カーボランダムポイントのような滑らかな切削感。硬度の高いジルコニア・ニケイ酸リチウム製補綴装置をスムーズに研削していただけます。



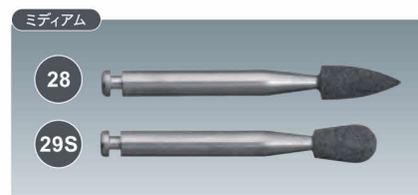
ジルコニアの面性状 表面粗さSa=1.21 μm



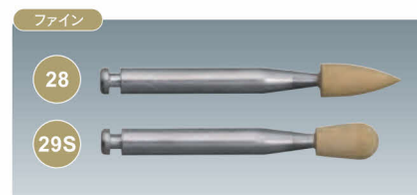
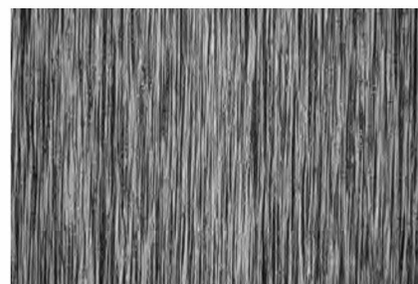
仕上げ研磨

グロスマスター ZR (ミディアム / ファイン)

ジルコニア・ニケイ酸リチウム製補綴装置の研磨がミディアム⇒ファインの2ステップで完了するため口腔内で効率的に研磨が可能です。(ジルコニアは、3ステップの弊社従来品と比較し研磨時間約40%短縮) また耐久性も弊社従来品より向上しており、繰り返しご使用いただけます。



ジルコニアの面性状 表面粗さSa=0.28 μm



ジルコニアの面性状 表面粗さSa=0.06 μm



レーザー顕微鏡像[×400] (自社試験、代表値)

販売名・一般名称

販売名	一般名称	承認・認証・届出番号
松風ジルコニア研磨キット	歯科用研磨器材	一般医療機器 医療機器届出番号 26B1X00004000297

包装・価格

松風ジルコニア研磨キット CA … ¥7,000

ジルコニア・ニケイ酸リチウム製補綴装置の口腔内における形態修整から最終仕上げ研磨を行えるキットです。

- 松風 ビトリファイドダイヤ CA 28,29
- グロスマスター ZR CA ファイン 28,29S
- グロスマスター ZR CA ミディアム 28,29S
- パーステーションII (ブルー)



最高許容回転速度 / 松風 ビトリファイドダイヤ 30,000min⁻¹、グロスマスター ZR 20,000min⁻¹



研磨動画
チェアサイド編



取扱い店

ご使用の際は電子添文等をよく読んでお使いください。

掲載の価格は2025年12月現在の標準医院価格(消費税抜き)です。



世界の歯科医療に貢献する

株式会社 松風

● 本社:〒605-0983京都市東山区福福上高松町11 お客様サポート窓口(075)778-5482 受付時間8:30~12:00 12:45~17:00(土日祝除く) www.shofu.co.jp
● 支社:東京(03)3832-4366 ● 営業所:札幌(011)232-1114/仙台(022)713-9301/名古屋(052)709-7688/京都(075)757-6968/大阪(06)6330-4182/福岡(092)472-7595 2512BBJSI-01