

サンポリツシヤ キャンペーン

期間延長! 2020. 9/23 - 2020. 12/18
キャンペーン期間

ジルコニアの研磨が
かんたん!!



プレシタリングジルコニア形態調整用

AWG テクニカル増量セット

HP用 形態調整
プレシタリングジルコニア

AWGテクニカルAセット(4本入)に、111104Mと115104Mと146104Mを1本ずつお付けして、特別価格にてご提供いたします。



AWG テクニカルAセット
標準価格 ¥1,800(各1本 1セット4本入)

標準価格(1本入)
¥300相当 ¥350相当 ¥380相当

	560104MF	111104M	115104M	146104M
中/光沢 研磨		中研磨	中研磨	中研磨
サイズ [mm]	φ7 × 19	φ5.6 × 13	φ7 × 13	φ15 × 0.3
推奨回転数 [rpm]	8,000	6,000	6,000	6,000

特別
価格

医療機器届出番号 27B1X00020230015 一般医療機器

焼結ジルコニア、セラミックス等の形態修正用

MCE テクニカル増量セット

HP用 形態修正

焼結ジルコニア / セラミック / チタン / ノンプレシヤスメタル

MCEテクニカルセット(3本入)に、138104Mを1本お付けして、特別価格にてご提供いたします。



MCE テクニカルセット
標準価格 ¥9,300(各1本 1セット3本入)

標準価格(1本入)
¥3,000

	105104XC	105104M	105104F
荒研磨		中研磨	中研磨
サイズ [mm]	φ4 × 10.5	φ4 × 10.5	φ12 × 2.4
推奨回転数 [rpm]	15,000	15,000	10,000

特別
価格

医療機器届出番号 27B1X00020230017 一般医療機器

焼結ジルコニア、セラミックスの最終仕上げ用

EZA テクニカル増量セット

HP用 最終仕上げ研磨

焼結ジルコニア / セラミック / チタン

EZAテクニカルAセット(3本入)に、105104XCを1本お付けして、特別価格にてご提供いたします。



EZA テクニカルAセット
標準価格 ¥4,200(各1本 1セット3本入)

標準価格(1本入)
¥1,500

	105104XC	105104M	105104F
荒研磨		中研磨	光沢研磨
サイズ [mm]	φ5.5 × 16	φ5.5 × 16	φ5.5 × 16
推奨回転数 [rpm]	15,000	15,000	15,000

特別
価格

医療機器届出番号 27B1X00020230012 一般医療機器

ジルコニア、セラミックスの口腔内調整用

EZA クリニカル増量セット

CA用 口腔内調整

※滅菌可能
ジルコニア / セラミック

EZAクリニカルAセット(3本入)に、103204XCを1本お付けして、特別価格にてご提供いたします。



EZA クリニカルAセット
標準価格 ¥2,500(各1本 1セット3本入)

標準価格(1本入)
¥900相当

	105104XC	105104M	103204F
荒研磨		中研磨	光沢研磨
サイズ [mm]	φ4.4 × 10.5	φ4.4 × 10.5	φ4.4 × 10.5
推奨回転数 [rpm]	15,000	15,000	15,000

特別
価格

医療機器届出番号 27B1X00020230012 一般医療機器

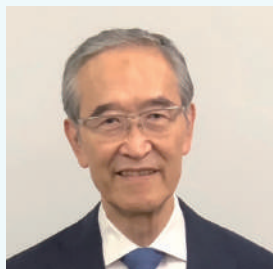
SUN Polisher

USER REPORTS

Zirconia polishing bur

Report 1

本多 正明 先生



歯科治療の大きな目的である機能回復に於いて、最も重要なことは咬頭嵌合位の長期安定と考えます。この安定に直接的に影響をもたらすのは、適切なパーティカル・ストップ（咬合接触）の付与です。近年、臼歯咬合面に使用されているセラミックやジルコニアに対する咬合調整は丁寧に行い、研磨も繊細に行うことが重要です。

咬合調整を的確に行う為には、小さな CA 用のポイントを使用することが Key です。ポイントにはダイヤモンド粒子が入っており、適正な硬さと研磨性が備わっています。ポイント形態を調整する為には、ドレッシングストーンが有用です。

略歴 / 1970 年大阪歯科大学卒業 1973 年日本歯学センター勤務 1978 年日本歯学センター退職 1978 年東大阪市にて本多歯科医院開設 1972 年 -2003 年 Dr.Raymond Kim（南カリフォルニア大学）に師事
所属学会 / 特定非営利活動法人日本臨床歯科学会 副理事長 / 特定非営利活動法人日本臨床歯科学会 大阪支部 最高顧問

Report 2

佐々木 正二 先生



最近の酸化ジルコニウムにおいては、審美性を要求される修復物にも対応できる自然なグラデーションを有する高強度ディスクが多く発売されている。これらの材料を使用する際に、臼歯においてはステイン/グレイズ材料を使用せず、研磨により艶出しをする場合が多くなった。

この場合、大きな面の研磨は容易だが、咬合面は溝や隆線の起伏が大きい為、うまく研磨されていない場合が多い。そのため先端の細く切削効率の良い研磨バーが求められる中、SUN のバーは歯の形態に合う形状と砥粒を持ち合わせている。

略歴 / 1989 年 大阪セラミックトレーニングセンター 卒業 1989 年 (有)片岡セラミック入社 1989 年 大阪セラミックトレーニングセンターインストラクター 1995 年 ivoclar vivadent C&B Instructor 1995 年 大阪セラミックトレーニングセンター宮崎校 校長 2002 年 Dream Ceramic Office 開業 2005 年 ivoclar vivadent International Instructor 2008 年 都城デンタルコアカレッジ 非常勤講師

Report 3

湊 勇人 先生



近年の歯科治療は審美的に優れ、強度を保たれた材料の進化とファーンエスの進歩と共に IOS を使った『ONE VISIT』でジルコニアを装着する時代になってきた。これは少し前まではジルコニアの焼結時間とジルコニア本来の色を考えると到底考えられない事であった。当然最終的な仕上がりも、より短時間で素晴らしい光沢が得られる研磨器具が必要となってきた。

高輝度の研磨性を有し、チェアサイドでも迅速に仕上がるポリッシャーの登場は一臨床家として願ってやまない。

略歴 / 1990 年 日本大学松戸歯学部卒業 1999 年 千葉県我孫子市にて みなと 歯科医院 開業
所属 / 日本臨床歯科 CAD/CAM 学会 専務理事 / 日本口腔インプラント学会 専門医 / AMET (米国顕微鏡学会) 会員 / CID (Center of Implant Dentistry) 会員