

sagemax[®]



取扱説明書

—

NexxZr[®] Shine

sagemax.com

製品情報

NexxZrShineは酸化ジルコニウム、酸化アルミニウム、リチウムニケイ素、またはガラスセラミックスなどの歯のセラミックについて効果的な研磨ができる2フェーズダイヤモンド研磨システムです。寸法安定性のある、ダイヤモンド注入のゴム製研磨機は簡単かつ効率的に使用できるため、ユーザーから好評を得ています。それはまた長い耐用年数と自然に見える輝きを提供します。NexxZr Shineは一枚岩的な均一表面を作り出すだけでなく、ベニアによる復元や、部分的なベニアによる復元を可能にします。異なった構造と表面の最適な研磨用に3つの特殊適合された形状、Twist17、Turn18、およびTip5が利用可能です。これらの形状はスムーズ(フェーズ1、予備研磨)とグロス(フェーズ2、高グロス研磨)、およびグリットの各サイズで利用可能です。製品範囲は、すべての用途に適したダイヤモンド研磨ペーストのNexxZr Shine Pasteによって補われます。それは細かいかすり傷を取り除くことで、高グロスと鏡面仕上げをもたらします。

適応

酸化ジルコニウム、酸化アルミニウム、リチウムニケイ素またはガラスセラミックスなどの歯のセラミックの口外研磨。

禁忌

- 患者の口(口内)における直接使用
- 使用目的として指定されていないその他のすべての用途

保管と貯蔵寿命

- 2-28°Cの乾燥したほこりのない場所に保管する必要があります。
- 間違った保管条件の場合、貯蔵寿命が短くなったり、製品の適切な機能が損なわれることがあります。
- 研磨用ペーストNexxZr Shine Pasteは使用後すぐに閉じる必要があります。



警告

- 破損した研磨機を使用しないでください。
- 抽出ユニット、フェースマスク、および防護眼鏡を使用してください。
- 適切な技術的条件にある、提供された歯科用ハンドピースのみを使用してください。
- 歯科用ハンドピースドライブがスムーズに動くことを確認してください。
- 歯科用ハンドピースはしっかりと研磨機にロックインしておかなければなりません。
- 器具折損のリスクを減らすため、回転中に傾けたリ力を加えたりしないでください。
- 回転中、あまりに長い間、同じ場所に研磨機を置かないでください。局所的なオーバーヒートに通じることがあります。
- 最高許容速度を超えると、研磨機は振動する傾向があります。これは、研磨機を破損して、シャフトの湾曲を引き起こしたり、器具を壊したりすることがあります。
- 過度の接触圧力は、復元力を損ない、研磨ヘッドの摩耗を加速させます。
- NexxZr Shine Pasteを使用するときには、ペースト用の安全性データシート(SDS)を順守してください。

材料組成

コンポーネント

ダイヤモンドの粒子、合成ゴム、添加物、および凝集体

取扱説明書

予備研磨(フェーズ1、スムーズ)

セラミック復元では、スムーズ用NexxZrShine研磨機(ダークグレー)を使用することであらかじめ研磨されます。

高グロス研磨(フェーズ2、グロス)

高グロス研磨のセラミック復元は、グロス用NexxZr Shine研磨機(ライトグレー)を使用するか、またはダイヤモンド研磨用ペーストのNexxZr Shine Pasteと山羊毛ブラシを使用することで行われます。

処理上の指示：

- › 最適な速度の範囲： 7,000–12,000 rpm
- › 最高速度： 20,000 rpm
- › 最大接触圧力： 2 N (200 g)
- › 回転する研磨機のみを処理表面に置いてください。
- › 溝ができるのを避けるため、柔らかい動きで研磨してください。
- › 使用中、ほこりをしっかりと排出してください。

クリーニング

復元のための研磨が完全に終わったら、スチームクリーナーまたは超音波バスを使用して徹底的にクリーニングしてください。



製造元

Sagemax Bioceramics, Inc.
34210 9th Ave.South, Suite 118
Federal Way, WA 98003, USA
電話 +1 253 214 0389
E info@sagemax.com

sagemax.com

© 2021 Sagemax Bioceramics, Inc.
Sagemax NexZr は、Sagemax Bioceramics, Inc. の登録商標です。
JAP/2021-01/Rev.1

sagemax®