

sagemax<sup>®</sup>



Instruções de Uso



NexxZr<sup>®</sup> Shine

[sagemax.com](http://sagemax.com)

## Informações do produto

NexxZr Shine é um sistema de polimento diamantado de duas fases para o polimento eficaz de cerâmicas dentárias, tais como óxido de zircônio, óxido de alumínio, dissilicato de lítio ou cerâmicas de vidro. Os polidores de borracha diamantada são dimensionalmente estáveis e impressionam os usuários graças ao seu uso simples e eficiente. Eles também oferecem longa vida útil e proporcionam um brilho de aspecto natural. NexxZr Shine produz uma superfície uniforme nas restaurações monolíticas, bem como para restaurações revestidas e parcialmente revestidas. Três formas especialmente adaptadas estão disponíveis para o polimento perfeito de diferentes estruturas e superfícies: Twist17, Turn18 e Tip5. Estas formas estão disponíveis em tamanhos de grãos para alisamento (fase 1, pré-polimento) e para brilho (fase 2, polimento de alto brilho).

A gama de produtos é complementada pela pasta de polimento diamantada NexxZr Shine Paste, adequada para todas as aplicações. A pasta remove micro-riscos, proporcionando um acabamento espelhado de alto brilho.

### Indicação

Polimento extraoral de cerâmicas dentárias, tais como óxido de zircônio, óxido de alumínio, dissilicato de lítio ou cerâmicas de vidro.

### Contraindicações

- › Uso direto na boca do paciente (intraoral)
- › Todas as demais aplicações não especificadas como indicações

### Armazenamento e vida útil

- › Armazenamento necessário em local seco e livre de poeira, a 2-28°C.
- › Condições incorretas de armazenamento podem reduzir a vida útil e prejudicar a função correta do produto.
- › A pasta de polimento NexxZr Shine Paste deve ser fechada imediatamente após o uso.



### Avisos!

- › Não utilize polidores danificados.
- › Use equipamento de sucção, máscara e luvas de proteção.
- › Use apenas peças manuais que estejam em perfeitas condições técnicas e que tenham sido submetidas à manutenção.
- › Certifique-se de que o acionamento da peça manual funciona suavemente.
- › O polidor deve estar travado com firmeza na peça manual.
- › Para evitar o risco de quebra do instrumento, evite inclinar/alavancar o instrumento durante a rotação.
- › Durante a rotação, não posicione o polidor sobre o mesmo local durante muito tempo, visto que isso pode causar superaquecimento local.
- › Polidores tendem a vibrar quando a velocidade máxima admissível é excedida. Isto pode danificar o polidor, causar a torção da haste e/ou quebrar o instrumento.
- › Pressão de contato excessiva pode danificar a restauração e acelerar o desgaste da cabeça do polidor.
- › Ao usar a pasta NexxZr Shine Paste, observar as informações na Ficha de Informações de Segurança (FISPQ) para a pasta.

## Composição do material

### Componentes

Partículas de diamante, borracha sintética, excipientes e agregados

## Instruções de Uso

### **Pré-polimento (fase 1, alisamento)**

Restaurações cerâmicas são pré-polidas com polidores NexxZr Shine (cinza escuro).

### **Polimento de alto brilho (fase 2, brilho)**

O polimento de alto brilho de restaurações cerâmicas é realizado com polidores para brilho NexxZr Shine (cinza claro) o usando a pasta de polimento diamantada NexxZr Shine Paste e uma escova de pelo de cabra.

### **Instruções de processamento:**

- › Faixa de velocidade ideal: 7.000 - 12.000 rpm
- › Velocidade máxima: 20.000 rpm
- › Pressão de contato máxima: 2 N (200 g)
- › Somente posicione os polidores em rotação sobre a superfície a ser processada.
- › Faça o polimento com movimentos suaves e evite estrias.
- › Assegure a sucção de poeira suficiente durante o uso.

### **Limpeza**

Uma vez que a restauração estiver totalmente polida, limpe-a minuciosamente com um limpador a vapor ou banho ultrassônico.



Fabricante

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

sagemax.com

© 2021 Sagemax Bioceramics, Inc.  
Sagemax NexZr é uma marca registrada da Sagemax Bioceramics, Inc.  
PT/2021-01/Rev.1

sagemax®