

sagemax<sup>®</sup>



Návod na použitie



NexxZr<sup>®</sup> Shine

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

## Informácie o výrobku

NexxZr Shine je dvojfázový systém diamantového leštenia na efektívne leštenie dentálnej keramiky materiálov ako oxid zirkoničitý, oxid hlinitý, lítiumdisilikát alebo sklokeramika. Rozmerovo stále gumové leštiče s diamantovými zrnkami presvedčia používateľov jednoduchým a efektívnym použitím. Súčasne s tým ponúkajú dlhú životnosť a prirodzene lesklý vzhľad. NexxZr Shine vytvorí rovnomerný povrch pre monolitické i fazetované a čiastočne fazetované náhrady. Na optimálne leštenie rôznych konštrukcií a povrchov sú určené tri špeciálne upravené tvary: Twist17, Turn18 a Tip5. Tieto tvary sa dodávajú v zrnitostiach vyhladzovacia (fáza 1, predleštenie) a leštiaca (fáza 2, leštenie s vysokým leskom).

Sortiment našich výrobkov dopĺňa diamantová leštiaca pasta NexxZr Shine, vhodná pre všetky aplikácie. Odstraňuje mikrotrhliny a zanecháva vysoko lesklý zrkadlový povrch.

### Indikácia

Extraorálne leštenie dentálnej keramiky z oxidu zirkoničitého, oxidu hlinitého, lítiumdisilikátu alebo sklokeramiky.

### Kontraindikácie

- › Použitie priamo v ústach pacienta (intraorálne)
- › Všetky aplikácie neuvedené ako indikované

### Skladovanie a čas použiteľnosti

- › Požadované je skladovanie na suchom a bezprašnom mieste pri teplote 2-28 °C.
- › Nesprávne podmienky skladovania môžu skrátiť trvanlivosť a narušiť správnu funkciu výrobku.
- › Leštiaca pasta NexxZr Shine Paste sa musí ihneď po použití uzavrieť.



### Upozornenia

- › Nepoužívajte poškodené leštiče.
- › Používajte odsávaciu jednotku, masku na tvár a ochranné okuliare.
- › Násadce používajte, iba ak sú v dobrom technickom stave a udržiavané.
- › Skontrolujte plynulý chod pohonu násadca.
- › Leštič sa musí bezpečne zaistiť v násadci.
- › Rotujúci nástroj nenakláňajte ani nepoužívajte na páčenie. Znížite tak riziko jeho poškodenia.
- › Rotujúcim leštičom neopracúvajte jedno miesto príliš dlho, mohlo by to spôsobiť miestne prehriatie.
- › Pri prekročení maximálnych dovolených otáčok majú leštiče sklon k vibráciám. Môže to poškodiť leštič, spôsobiť ohnutie hriadeľa alebo zlomenie nástroja.
- › Nadmerný prítlak môže poškodiť náhradu a urýchliť opotrebenie leštiacej hlavy.
- › Pri použití pasty NexxZr Shine dodržujte kartu bezpečnostných údajov (SDS) pasty.

## Zloženie hmoty

### Komponenty

Zrnká diamantu, syntetický kaučuk, pomocné látky a plnivo

# Návod na použitie

## **Predleštenie (fáza 1, hladké)**

Keramické náhrady sa predlešia vyhladzovacími leštičmi NexxZr Shine (tmavošedé).

## **Leštenie na vysoký lesk (fáza 2, lesklé)**

Keramické náhrady sa lešia na vysoký lesk leštičmi NexxZr Shine (svetlošedý) alebo diamantovou leštiacou pastou NexxZr Shine Paste a kefou s kozou srstou.

## **Pokyny na spracovanie:**

- › Optimálny rozsah otáčok: 7 000 - 12 000 ot./min
- › Maximálna rýchlosť otáčania: 20 000 ot./min
- › Maximálny prítlak: 2 N (200 g)
- › Rotujúce leštiče prikladajte iba na opracovávaný povrch.
- › Leštite jemnými pohybmi, aby ste predišli tvorbe drážok.
- › Počas používania zabezpečte dostatočné odsávanie prachu.

## **Čistenie**

Po úplnom vyleštení náhradu dôkladne vyčistite parným čističom alebo v ultrazvukovom kúpeli.



Výrobca

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

sagemax.com

© 2021 Sagemax Bioceramics, Inc.  
Sagemax NexZr je registrovaná ochranná známka spoločnosti Sagemax Bioceramics, Inc.  
SK/2021-01/Rev.1

sagemax®