

sagemax[®]



Návod k použití



NexxZr[®] Shine

sagemax.com

Informace o produktu

NexxZr Shine je dvoufázový diamantový leštící systém pro účinné leštění dentální keramiky, jako je keramika na bázi oxidu zirkoničitého, oxidu hlinitého, lithium disilikátu nebo skla. Rozměrově stabilní pryžové leštící nástroje s diamantovými částicemi na uživatele zapůsobí svým jednoduchým a účinným použitím. Nabízejí rovněž dlouhou životnost a přirozený lesk. NexxZr Shine vytváří rovnoměrný povrch pro monolitické i fazetované a částečně fazetované náhrady. K dispozici jsou tři speciálně uzpůsobené tvary pro optimální leštění různých konstrukcí a povrchů: Twist17, Turn18 a Tip5. Tyto tvary jsou dostupné v zrnitosti pro vyhlazování (fáze 1, předleštění) a dosažení lesku (fáze 2, leštění do vysokého lesku).

Tato řada výrobků je doplněna diamantovou leštící pastou NexxZr Shine Paste, která je vhodná pro všechny aplikace. Odstraňuje mikroškrábance a zanechává vysoce lesklý, zrcadlový povrch.

Indikace

Extraordinární leštění dentální keramiky, jako je keramika na bázi oxidu zirkoničitého, oxidu hlinitého, lithium disilikátu nebo skla.

Kontraindikace

- › Přímé použití uvnitř úst pacienta (intraorálně)
- › Veškeré jiné aplikace, které nejsou uvedeny jako indikace

Doba a způsob skladování

- › Je vyžadováno skladování na suchém, bezprašném místě při teplotě 2-28 °C.
- › Nesprávné podmínky skladování mohou zkrátit dobu skladování a narušit správnou funkci výrobku.
- › Leštící pasta NexxZr Shine Paste musí být po použití okamžitě uzavřena.



Varování!

- › Nepoužívejte poškozené leštící nástroje.
- › Používejte odsávací zařízení, ústenku a ochranné brýle.
- › Používejte pouze kolénka, která jsou v dobrém technickém stavu a udržovaná.
- › Ujistěte se, že chod pohonu kolénka je plynulý.
- › Leštící nástroj musí být v kolénku bezpečně zajištěn.
- › Pro snížení rizika rozbití nástroje se při rotaci vyhýbejte naklánění / pákovému efektu.
- › Při rotaci neudržujte leštící nástroj příliš dlouho na stejném místě, neboť to může vést k lokálnímu přehřátí.
- › Při překročení maximálních přípustných otáček mají leštící nástroje tendenci vibrovat. To může poškodit leštící nástroj, způsobit ohnutí stopky a/nebo rozbití nástroje.
- › Nadměrný přítlak může poškodit náhradu a urychlit opotřebení leštící hlavy.
- › Při používání leštící pasty NexxZr Shine Paste respektujte údaje uvedené v bezpečnostním listu (BL/SDS) pasty.

Složení materiálu

Složky

Diamantové částice, syntetická pryž, pomocné látky a agregáty

Návod k použití

Předleštění (fáze 1, vyhlazení)

Keramické náhrady se předleští pomocí leštících nástrojů NexxZr Shine pro vyhlazování (tmavě šedé).

Leštění do vysokého lesku (fáze 2, lesk)

Leštění keramických náhrad do vysokého lesku se provádí pomocí leštících nástrojů NexxZr Shine pro dosažení lesku (světle šedé) nebo pomocí diamantové leštící pasty NexxZr Shine Paste a kartáčku z kozích chlupů.

Pokyny ke zpracování:

- › Optimální rozsah otáček: 7 000 – 12 000 ot./min
- › Maximální otáčky: 20 000 ot./min
- › Maximální přítlak: 2 N (200 g)
- › Rotační leštící nástroje umísťujte pouze na povrch, který má být opracováván.
- › Leštěte jemnými pohyby, abyste zamezili rýhám.
- › Během používání zajistěte dostatečné odsávání prachu.

Čištění

Jakmile je náhrada plně vyleštěna, důkladně ji očistěte parní nebo ultrazvukovou čističkou.



Výrobce

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

sagemax.com

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

sagemax®