

sagemax®



Упутство за употребу

---

NexxZr<sup>®</sup> S

NexxZr<sup>®</sup> T

NexxZr<sup>®</sup> T Multi

NexxZr<sup>®</sup> +

NexxZr<sup>®</sup> + Multi

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

## **Садржај**

---

Својства материјала	03
Технички подаци	03
Безбедносни лист (SDS)	04
Гаранција/чување	04
Примена/израда и фрезовање	05
Инфильтрација	05
Минимална дебљина слоја и димензије повезивача	06
Препоруке за синтеровање	08
Пескирење/накнадна обрада	09
Фасетирање/бојење и глазирање	09
Цементирање	10

## Својства материјала

NexxZr® дискови су направљени од цирконијум оксида (Y-TZP ZrO<sub>2</sub>) за денталне примене.

Овај материјал је посебно направљен за израду трајних зубних протеза. Примене обухватају: антериорне, постериорне крунице и мостове, конусне телескопске капице.

Након одређеног завршног синтеровања, све надокнаде израђене од Sagemax NexxZr цирконијума испуњавају захтеве стандарда EN ISO 6872.

## Технички подаци

### Састав

Материјал	NexxZr S	NexxZr T	NexxZr T Multi	NexxZr <sup>+</sup>	NexxZr <sup>+</sup> Multi
цирконијум оксид (ZrO <sub>2</sub> )	≥ 89,0 %	≥ 89,0 %	≥ 88,0 %	≥ 85,0 %	≥ 86,0 %
итријев оксид (Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	4,0 - 6,0 %	4,0 - 6,0 %	4,5 - 7,0 %	7,0 - 9,0 %	6,5 - 8,0 %
Хафнијум оксид (HfO <sub>2</sub> )	≤ 5,0 %	≤ 5,0 %	≤ 5,0 %	≤ 5,0 %	≤ 5,0 %
Алуминијум оксид (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	≤ 1,0 %	≤ 1,0 %	≤ 1,0 %	≤ 1,0 %	≤ 1,0 %
Остали оксиди	≤ 1,0 %	≤ 1,0 %	≤ 1,5 %	≤ 1,0 %	≤ 1,0 %

### Својства

Материјал	NexxZr S	NexxZr T	NexxZr T Multi		NexxZr <sup>+</sup>	NexxZr <sup>+</sup> Multi
			бело	нијансирано		
Линеарно топлотно ширење / CTE (25 - 500 °C) (10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup> )	10,6 ± 0,5	10,6 ± 0,5	10,5 ± 0,5	10,1 ± 0,5	10,4 ± 0,5	
Биаксијална флексурална снага (MPa) <sup>1</sup>	1370	1270	630 (инцизално) 1170 (дентин)	1000 880	630 (инцизално) 880 (дентин)	
Отпорност на лом (MPa*m <sup>1/2</sup> ) <sup>1</sup>	≥ 5,0	≥ 5,0	≥ 5,0 (дентин)	≥ 3,5	≥ 3,5	≥ 3,5 (дентин)
Транслуценција (1-CR)*100 <sup>2</sup>	30%	42%	49% (инцизално) 42% (дентин)	46%	46%	49% (инцизално) 46% (дентин)
Хемијска растворљивост (µg/cm <sup>2</sup> )	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100
Тип/класа	Тип II / класа 5	Тип II / класа 5	Тип II / класа 5	Тип II / класа 5	Тип II / класа 4	Тип II / класа 4

<sup>1</sup> типичне вредности према EN ISO 6872 (полирани узорак)

<sup>2</sup> Претходно нијансирали дискови показују мање вредности

# Безбедносни лист (SDS)

## Опасни састојци

### Цирконијум оксид

CAS број	1314-23-4
Процент	91 - 96%
ACGIH TLV	5 (T)
OSHA PEL	5 (T)
Јединице	mg / m <sup>3</sup>

### Итријев оксид

CAS број	1314-36-9
Процент	4 - 9%
ACGIH TLV	5 (T)
OSHA PEL	5 (T)
Јединице	mg / m <sup>3</sup>

## Подаци о опасностима по здравље

Путеви изложености:

- X Контакт са кожом
- N/A Упијање коже
- X Контакт са очима
- X Акутно удисање
- X Хронично удисање
- X Гутање

## Хитне мере и мере прве помоћи

- › **Удисање:** Ако се развију симптоми захваћености плућа (кашаљ, звијђање, краткоћа даха итд.) удаљите се из области изложености и потражите медицинску помоћ.
- › **Контакт са кожом/очима:** Ако се појави иритација, исперите великом количином воде. Ако иритација не престаје, потражите медицинску помоћ.
- › **Гутање:** Ако прогутате знатну количину, попијте велику количину воде. Изазовите повраћање и потражите медицинску помоћ.

## Гаранција/чување

### Гаранција

- › Техничке информације и препоруке за коришћење у усменом или писменом облику или облику практичног тренинга представљају смернице за употребу.
- › Пећи за синтеровање се разликују по перформансама. Изузетно је важно да редовно калибришете пећи како бисте остварили најбоље резултате. Придржавајте се произвођачевих препоручених упутстава за калибрацију.
- › Наши производи су део непрестаног процеса развоја и унапређивања. Обавестићемо вас о свим променама.
- › Циљ нам је да пружимо производе најбољег квалитета. Када примите производ, проверите пре фрезовања да ли на њему има видљивих оштећења.
- › Не уважавамо рекламије након делимичног фрезовања дискова и блокова.

### Чување

Чувајте све NexxZr цирконе у оригиналном паковању у сувом окружењу на нормалној собној температури.

# Примена/израда и фрезовање

## Индикација

Индикација	NexxZr S	NexxZr T	NexxZr T Multi	NexxZr <sup>+</sup>	NexxZr <sup>+</sup> Multi
	бело	нијансирано			
Једночлане рестаурације (антериорне/постериорне)	✓	✓	✓	✓	✓
3-члани мостови (антериорни/постериорни)	✓	✓	✓	✓	✓
Вишечлани мостови (антериорни/постериорни)	✓	✓	✓	✓	x

- › **Само за употребу на канадском тржишту:** Мост треба ограничити на 6 чланова са максимално 2 вештачка зуба.

## Контраиндиције

- › Више од 2 суседна вештачка зуба
- › Веома дубоке субгингивалне препарације
- › Пацијенти са неадекватним природним стањем вилице
- › Бруксизам
- › Две или више суседних крилних јединица
- › Уметање привремених рестаурација
- › Познате алергије
- › Неадекватна орална хигијена
- › Све остale примене које нису наведене у индикацијама

## Израда и фрезовање

- › Придржавајте се упутства за CAD/CAM софтвер приликом скенирања и израде рестаурација.
- › Да бисте постигли најбоље резултате, морате да калибришете системе за фрезовање. Нису сви системи исти, те резултати могу бити лоши ако се не придржавате минималне дебљине.
- › Приликом израде мостова увек направите помоћне потпоре како бисте спречили увртање приликом синтеровања.

## Инфильтрација

### Инфильтрација NexxZr рестаурација пре синтеровања

- › Придржавајте се одговарајућих упутстава за употребу која сте добили од добављача.



### УПОЗОРЕЊЕ!

- › Корисник мора да буде опрезан приликом руковања несинтерованим цирконом. Радите увек у окружењу са добром вентилацијом.
- › Користите синтетичке рукавице при руковању цирконом и припремним течностима за бојење.
- › Припремне течности за бојење не би требало да дођу у додир са кожом.
- › Препоручује се коришћење рукавица, заштитних наочара и одговарајуће заштитне одеће.
- › Користите одговарајући аспиратор у простору са добром вентилацијом како бисте сакупили прашину.

## Минимална дебљина слоја и димензије повезивача

У циљу постизања клинички успешних резултата, не смеју да се потцењују следеће минималне дебљине зида и димензије повезивача приликом обраде NEXXZr дискова:

### NEXXZr S, NEXXZr T

Индикације	Антериорни регион		Постериорни регион	
	Минимална дебљина слоја у mm	Димензије повезивача у mm <sup>2</sup>	Минимална дебљина слоја у mm	Димензије повезивача у mm <sup>2</sup>
Крунице	0,4	-	0,6	-
3-члани мостови	0,6	7	0,6	9
Мостови са више јединица са 2 вештачка зуба**	0,6	9	0,7	12*
Крилни мостови са једним вештачким зубом	0,7	12*	0,7	12*

### NEXXZr T Multi

Индикације	Антериорни регион		Постериорни регион	
	Минимална дебљина слоја у mm	Димензије повезивача у mm <sup>2</sup> ***	Минимална дебљина слоја у mm	Димензије повезивача у mm <sup>2</sup> ***
<b>Потпуне или делимичне анатомске рестаурације</b>				
Крунице	0,8	-	1,0	-
3-члани мостови	1,0	9	1,0	9
Мостови са више јединица са 2 вештачка зуба**	1,0	9	1,0	12*
Крилни мостови са једним вештачким зубом	1,0	12*	1,0	12*
<b>Оквири, предуслов:</b> <b>комплетно постављање у области дентина</b>				
Крунице	0,4	-	0,6	-
3-члани мостови	0,6	9	0,6	9
Мостови са више јединица са 2 вештачка зуба**	0,6	9	1,0	12*
Крилни мостови са једним вештачким зубом	1,0	12*	1,0	12*

## NexxZr<sup>+</sup>

Индикације	Антериорни регион				Постериорни регион			
	Минимална дебљина слоја у mm		Димензије повезивача у mm <sup>2</sup>		Минимална дебљина слоја у mm		Димензије повезивача у mm <sup>2</sup>	
	бело	претходно нијансирано	бело	претходно нијансирано	бело	претходно нијансирано	бело	претходно нијансирано
Крунице	0,8		-		1,0		-	
3-члани мостови	1,0		12*		1,0		16	
Мостови са више јединица са 2 вештачка зуба**	1,0	-	12*	-	1,0	-	16	-

## NexxZr<sup>+</sup> Multi

Индикације	Антериорни регион				Постериорни регион			
	Минимална дебљина слоја у mm		Димензије повезивача у mm <sup>2</sup> ***		Минимална дебљина слоја у mm		Димензије повезивача у mm <sup>2</sup> ***	
	бело	претходно нијансирано	бело	претходно нијансирано	бело	претходно нијансирано	бело	претходно нијансирано
Крунице	0,8		-		1,0		-	
3-члани мостови	1,0		12*		1,0		16	

\* Висина: 4 mm, ширина: 3 mm

\*\* У Канади, индикације моста су ограничено на 6 јединица са максимално 2 узастопна вештачка зуба

\*\*\* Наведени минимални попречни пресек повезивача мора да се постави у области дентина диска

## Препоруке за синтеровање

Пећи за синтеровање се разликују по перформансама. Изузетно је важно да редовно калибришете пећи како бисте остварили најбоље резултате.

### NexxZr S, NexxZr T, NexxZr<sup>+</sup>

	Број чланова	Трајање у часовима	Фаза	Температура °C	Брзина загревања / брзина хлађења		Време рада у мин.
					°C/у мин.		
Стандардно	1-5	~3,7	1	20-1300	30	30	30
			2	1300-1530	40		60
			3	1530-900	15		-
			4	900-80	20		-
	5-10	~5,2	1	20-1300	30	60	60
			2	1300-1530	40		120
			3	1530-900	15		-
			4	900-80	20		-
Дуго	1-20	~10,7	1	20-900	10	10	10
			2	900-1530	3		150
			3	1530-80	8		-
			1	20-900	10		10
	>21	~11,7	2	900-1530	3	210	210
			3	1530-80	8		-
			1	20-250	2		-
			2	250-1530	4		240
Преко ноћи	неограничено	~14,3	3	1530-80	8	-	-

### NexxZr<sup>+</sup> Multi, NexxZr T Multi

	Број чланова	Трајање у часовима	Фаза	Температура °C	Брзина загревања / брзина хлађења		Време рада у мин.
					°C/у мин.		
Брзина	1-5	~4,8	1	20-1000	60	10	10
			2	1000-1530	3		60
			3	1530-1100	50		-
			4	1100-80	60		-
Дуго	неограничено	~9,6	1	20-900	10	30	30
			2	900-1500	3		120
			3	1500-900	10		-
			4	900-300	8		-

- › Ставите објекте за синтеровање на зрна у посуди за синтеровање.
- › Удаљите објекте у посуди како бисте омогућили пренос топлоте конвекцијом.
- › Печени објекти ће имати благи сјај.

#### УПОЗОРЕЊЕ!



- › Пећи за синтеровање морају да се налазе у простору са добром вентилацијом у ком не постоји могућност пожара.
- › Споро хлађење је кључно за крајњи резултат; не хладите објекте пребрзо.
- › Прерано отварање пећи може да изазове пуцање циркона.

## Пескирење/накнадна обрада

### Постављање оквира

Након завршног синтеровања, цирконске рестаурације можете да обликујете помоћу одговарајућих дијамантских борера за брушење. Користите лабораторијску турбину са воденим хлађењем како бисте спречили фрактуре.

Ивице можете стањити помоћу абразивних дискова од меке гуме који су специјално израђени за тај вид употребе.

### Пескирење

Након обликовања објекат треба благо пескирити чистим белим алуминијум оксид финоће 50 µm под притиском од отприлике 2,5 бара.

### Поновно синтеровање

Након пескирења и чишћења паром, објекте треба поново синтеровати у пећи за керамику како бисте затворили евентуалне микрофрактуре које су настале током брушења. Подигните температуру на 40°C/мин. до 1000°C. Задржите у ваздуху 5 минута. Полако охладите до собне температуре. Рестаурације су сада спремне за фасетирање, бојење и глазирање.



### УПОЗОРЕЊЕ!

- › Сваки вид брушења синтерованог циркона треба обавити у простору са добром вентилацијом.
- › Не удишите ситну прашину.
- › Користите одговарајуће уређаје за усисавање како бисте сакутили прашину.
- › Користите заштитне наочаре приликом брушења и пескирења.
- › Пескирајте само у одобреним јединицама са аспиратором.

## Фасетирање/бојење и глазирање

### Фасетирање

- › На површину за фасетирање треба нанети танак слој везивне керамике и испећи је.
- › Нанесите неопходну количину цирконске керамике за фасетирање.
- › Придржавајте се произвођачевих упутстава за параметре печења.
- › Придржавајте се техничких информација о коефицијентима топлотног ширења циркона и фасетне керамике.

### Бојење и глазирање

- › Бојите и глазирајте у танким слојевима до жељеног сјаја.
- › Користите боје и глазуре које су намењене употреби са цирконима.
- › Придржавајте се произвођачевих упутстава за параметре печења.

### Накнадна обрада код стоматолога

Ако стоматолог мора да одради окузалне или проксималне поправке, препоручује се употреба финих дијамантских борера за брушење. Рестаурације треба хладити током процеса брушења. Величина дијамантских брусаних зрна треба да буде око 40 микрона. Након брушења поравнајте те области гуменим диском и исполирајте користећи дијамантску пасту за полирање са зрнima величине 10 микрона.

Имајте у виду да ће пациент временом доживети абразију рестаурације уколико она није довољно полирана.

## Цементирање

### Уобичајено цементирање

NexxZr циркон поседује оригинална својства која му омогућују максималну чврстину и стабилност. Из тог разлога је уобичајено фиксирање помоћу цинк-оксид фосфатног или глас-јономерног цемента могуће у већини случајева. Благо испескирајте унутрашњост рестаурације помоћу чисто белог алуминијум оксида финоће од 50 микрона и очистите паром пре цементирања. Када примењујете уобичајену технику цементирања, обавезно се придржавајте одговарајућих захтева за задржавање абатмента.

### Адхезивно цементирање

Адхезивни цементи ће сјајно повезати структуру зуба са оквирним материјалом од цирконијум оксида.



#### Произвођач

##### Sagemax Bioceramics, Inc.

34210 9th Ave. South, Suite 118  
Federal Way, WA 98003, USA

T +1-253-214-0389  
E info@sagemax.com

#### Представник за Европу

**AB Ardent**  
Generatorgatan 8  
19560 Arlandastad, Sweden  
T +46 8594 412 57  
E info@sagemax.com

CE 0123

##### RX only

Само за употребу у стоматологији.

Овај производ је развијен само за употребу у стоматологији. Обрада се мора изводити уз строго придржавање упутства за употребу. Произвођач не преузима одговорност за штете које могу настати због непоштовања упутства за употребу или због неодговарајуће области примене. Корисник је дужан да испита подесност производа и сноси одговорност за употребу производа у било коју сврху која није изричito наведена у упутству за употребу. Опис производа и подаци на представљају гаранцију својства и нису обавезујући.

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

**sagemax®**