

sagemax®



Инструкции за употреба

---

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)

## Съдържание

---

Свойства на материала	03
Технически данни	03
Информационен лист за безопасност (ИЛБ)	04
Гаранция/Съхранение	04
Приложение/Дизайн и фрезоване	05
Инфильтрация	05
Минимални дебелини на слоевете и размери на конекторите	06
Препоръки за синтероване	08
Песъкоструйна обработка/Последваща обработка	09
Фасетиране/Оцветяване и полиране	09
Циментиране	10

## Свойства на материала

Дисковете NexxZr® са изработени от циркониев оксид (Y-TZP ZrO<sub>2</sub>) за стоматологични приложения.

Този материал е специално създаден за изработване на постоянни дентални протези. Приложението включват: предни и задни корони и мостове, конични телескопични протези.

След завършване на посоченото финално синтероване всички материали NexxZr цирконий на Sagemax отговарят на изискванията на EN ISO 6872.

## Технически данни

### Съставки

Материал	NexxZr S	NexxZr T	NexxZr T Multi	NexxZr <sup>+</sup>	NexxZr <sup>+</sup> Multi
Циркониев оксид (ZrO <sub>2</sub> )	≥ 89,0%	≥ 89,0%	≥ 88,0 %	≥ 85,0%	≥ 86,0 %
Итриев 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%
Хафниев оксид (HfO <sub>2</sub> )	≤ 5,0%	≤ 5,0%	≤ 5,0%	≤ 5,0%	≤ 5,0%
Алуминиев оксид (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	≤ 1,0%	≤ 1,0%	≤ 1,0%	≤ 1,0%	≤ 1,0%
Други оксиди	≤ 1,0%	≤ 1,0%	≤ 1,5%	≤ 1,0%	≤ 1,0%

### Характеристики

Материал	NexxZr S	NexxZr T	NexxZr T Multi	NexxZr <sup>+</sup>		NexxZr <sup>+</sup> Multi
				бял	оцветен	
Линейно температурно разширение / 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	630 (Инцизал) 1170 (Дентин)
Биаксиална устойчивост на огъване (MPa) <sup>1</sup>	1370	1270	630 (Инцизал) 1170 (Дентин)	1000	880	630 (Инцизал) 880 (Дентин)
Устойчивост на счупване (MPa*m <sup>1/2</sup> ) <sup>1</sup>	≥ 5,0	≥ 5,0	≥ 5,0 (Дентин)	≥ 3,5	≥ 3,5	≥ 3,5 (Дентин)
Дифузна прозрачност (1-CR)*100 <sup>2</sup>	30%	42%	49% (Инцизал) 42% (Дентин)	46%	46%	49% (Инцизал) 46% (Дентин)
Химична разтворимост (µg/cm <sup>2</sup> )	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100
Тип/Клас	Тип II / клас 5	Тип II / клас 5	Тип II / клас 5	Тип II / клас 5	Тип II / клас 4	Тип II / клас 4

<sup>1</sup> типични стойности съгласно EN ISO 6872 (полиран образец)

<sup>2</sup> предварително оцветените дискове имат ниски стойности

# Информационен лист за безопасност (ИЛБ)

## Опасни съставки

### Циркониев оксид

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

### Итриев оксид

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

## Данни относно рисковете за здравето

Начини на експозиция:

- Х Контакт с кожата
- N/A Абсорбция в кожата
- Х Контакт с очите
- Х Интензивно вдишване
- Х Продължително вдишване
- Х Поглъщане

## Спешни процедури и процедури за първа помощ

- › **Вдишване:** Ако се развият симптоми свързани с белите дробове (кашлица, хрипове, недостиг на въздух и др.), отстранете от зоната на експозиция и потърсете лекарска помощ.
- › **Контакт с кожата/очите:** Ако се появи дразнене, промийте с обилно количество вода. Ако дразненето продължи, потърсете лекарска помощ.
- › **Поглъщане:** Ако бъдат погълнати значителни количества, поемете голямо количество вода. Предизвикайте повръщане и потърсете лекарска помощ.

## Гаранция/Съхранение

### Гаранция

- › Техническата информация и препоръките за потребителите, независимо дали са дадени устно или в писмен вид, както и практическото обучение, са насочващи.
- › Пещите за синтероване се различават по техните характеристики. От изключителна важност за постигане на оптимални резултати е пещите да бъдат калибрирани редовно. Следвайте препоръчаните от производителя инструкции за калибриране.
- › Нашите продукти са обект на непрекъснато развитие и подобрения. Ще ви уведомим за тези промени.
- › Ние се стремим да предоставим най-качествените продукти. При получаване проверете продукта за визуални дефекти преди фрезоване.
- › След като дисковете и блоковете са частично фрезовани, исковете за рекламиации ще бъдат анулирани.

### Съхранение

Съхранявайте всички материали NexxZr цирконий в оригиналната им опаковка в суха среда при нормална стайна температура.

# Приложение/Дизайн и фрезоване

## Показания за употреба

Показание	NexxZr S	NexxZr T	NexxZr T Multi	NexxZr <sup>+</sup>	NexxZr <sup>+</sup> Multi
				бял	оцветен
Едноелементни възстановявания (предни/задни)	✓	✓	✓	✓	✓
3-елементни мостове (предни/задни)	✓	✓	✓	✓	✓
Многоелементни мостове (предни/задни)	✓	✓	✓	✓	x

- › За употреба само на канадския пазар: Мостовете трябва да се ограничат до 6 елемента с максимум 2 мостови тела.

## Противопоказания

- › Повече от 2 съседни мостови тела
- › Много дълбоки субгингивални препарации
- › Пациенти с естествени зъби в недобро състояние
- › Бруксизъм
- › Две или повече съседни конзолни тела
- › Поставяне като временни възстановявания
- › Известни алергии
- › Недостатъчна орална хигиена
- › Всички други приложения, които не са изброени в показанията

## Дизайн и фрезоване

- › Следвайте инструкциите на CAD/CAM софтуера за сканиране и проектиране на конструкции.
- › Системите за фрезоване трябва да бъдат калибрирани, за да се постигнат най-добри резултати. Всички системи са различни и могат да доведат до лоши резултати, ако не бъде спазена минималната дебелина.
- › За мостови конструкции винаги използвайте външни опори за предотвратяване на изкривяване по време на синтероване.

## Инфильтрация

### Инфильтрация на NexxZr реставрации преди синтероване

- › Моля, следвайте съответните инструкции за употреба на доставчика.



### ВНИМАНИЕ!

- › Потребителят трябва да вземе предпазни мерки при работа със зелен цирконий. Винаги работете в добре проветрена среда.
- › Използвайте синтетични ръкавици при работа с цирконий и течности за предварително оцветяване.
- › Течностите за предварително оцветяване не трябва да влизат в контакт с кожата.
- › Препоръчително е носенето на ръкавици, предпазни очила и подходящо защитно облекло.
- › Използвайте подходяща аспирация за улавяне и задържане на праха в добре проветрени помещения.

## Минимални дебелини на слоевете и размери на конекторите

За да се постигне клиничен успех, дебелините на стените и размерите на конекторите не трябва да бъдат под следните минимални стойности при обработката на дискове NEXXZr:

### NEXXZr S, NEXXZr T

Показания	Фронтална област		Дистална област	
	Минимална дебелина на слоевете в mm	Размери на конекторите в mm <sup>2</sup>	Минимална дебелина на слоевете в mm	Размери на конекторите в mm <sup>2</sup>
Корони	0,4	-	0,6	-
3-членни мостове	0,6	7	0,6	9
Многочленни мостове с 2 мостови тела**	0,6	9	0,7	12*
Конзолни мостове с едно мостово тяло	0,7	12*	0,7	12*

### NEXXZr T Multi

Показания	Фронтална област		Дистална област	
	Минимална дебелина на слоевете в mm	Размери на конекторите в mm <sup>2</sup> ***	Минимална дебелина на слоевете в mm	Размери на конекторите в mm <sup>2</sup> ***
<b>Изцяло или частично анатомични възстановявания</b>				
Корони	0,8	-	1,0	-
3-членни мостове	1,0	9	1,0	9
Многочленни мостове с 2 мостови тела**	1,0	9	1,0	12*
Конзолни мостове с едно мостово тяло	1,0	12*	1,0	12*
<b>Скелети, предварително изискване: позициониране изцяло в областта на дентина</b>				
Корони	0,4	-	0,6	-
3-членни мостове	0,6	9	0,6	9
Многочленни мостове с 2 мостови тела**	0,6	9	1,0	12*
Конзолни мостове с едно мостово тяло	1,0	12*	1,0	12*

## NexxZr<sup>+</sup>

Показания	Фронтална област				Дистална област			
	Минимална дебелина на слоевете в mm		Размери на конекторите в mm <sup>2</sup>		Минимална дебелина на слоевете в mm		Размери на конекторите в mm <sup>2</sup>	
	бяло	предварително оцветяване	бяло	предварително оцветяване	бяло	предварително оцветяване	бяло	предварително оцветяване
Корони	0,8		-		1,0		-	
3-членни мостове	1,0		12*		1,0		16	
Многочленни мостове с 2 мостови тела**	1,0	-	12*	-	1,0	-	16	-

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

Показания	Фронтална област				Дистална област			
	Минимална дебелина на слоевете в mm		Размери на конекторите в mm <sup>2</sup> ***		Минимална дебелина на слоевете в mm		Размери на конекторите в mm <sup>2</sup> ***	
	бяло	предварително оцветяване	бяло	предварително оцветяване	бяло	предварително оцветяване	бяло	предварително оцветяване
Корони	0,8		-		1,0		-	
3-членни мостове	1,0		12*		1,0		16	

\* Височина: 4 mm, широчина: 3 mm

\*\* В Канада показанията за мостове са ограничени до 6 члена с максимум 2 свързани мостови тела

\*\*\* Помеченото минимално сечение на конектора трябва да бъде позиционирано в дентиновата област на диска

## Препоръки за синтероване

Пещите за синтероване се различават по техните характеристики. От изключителна важност за постигане на оптимални резултати е пещите да бъдат калибрирани редовно.

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

	Брой елементи	Продължителност	Фаза	Температура	Бързина на нагря- ване/Бързина на охлаждане		Време на престой
					часа	°C	
Стандартно	1-5	~3,7	1	20-1300		30	30
			2	1300-1530		40	60
			3	1530-900		15	-
			4	900-80		20	-
	5-10	~5,2	1	20-1300		30	60
			2	1300-1530		40	120
			3	1530-900		15	-
			4	900-80		20	-
Продължително	1-20	~10,7	1	20-900		10	10
			2	900-1530		3	150
			3	1530-80		8	-
			1	20-900		10	10
	>21	~11,7	2	900-1530		3	210
			3	1530-80		8	-
			1	20-250		2	-
			2	250-1530		4	240
През нощта	неограничено	~14,3	3	1530-80		8	-

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

	Брой елементи	Продължителност	Фаза	Температура	Бързина на нагря- ване/Бързина на охлаждане		Време на престой
					h	°C	
Скорост	1-5	~4,8	1	20-1000		60	10
			2	1000-1530		3	60
			3	1530-1100		50	-
			4	1100-80		60	-
Продължително	неограничено	~9,6	1	20-900		10	30
			2	900-1500		3	120
			3	1500-900		10	-
			4	900-300		8	-

- Поставете обектите, които трябва да бъдат синтеровани, върху гранулите в тавата за синтероване.
- Отдалечете конструкциите в тавата една от друга, за да е възможен преносът на конвекционна топлина.
- Изпечените обекти имат лек блъсък.

#### ВНИМАНИЕ!



- Синтеровящите пещи трябва да бъдат разположени в трудно запалима и добре проветрена зона.
- Бавното охлаждане е съществено за крайния резултат; не охлаждайте прекалено бързо.
- Твърде ранното отваряне на пещта може да доведе до напукване на циркония.

## Песъкоструйна обработка/ Последваща обработка

### Поставяне на рамка

След финалното синтероване циркониевите конструкции могат да бъдат закрепени и оформени посредством подходящи диамантни шлифовъчни борери. Използвайте лабораторна турбина с водно охлаждане за предотвратяване на фрактури.

Границите може да бъдат изтънени посредством меки гумени абразивни дискове, със специален дизайн за тази цел.

### Песъкоструйна обработка

След извършване на каквото и да било корекции конструкцията трябва да бъде подложена на лека песъкоструйна обработка с чист бял 50 µm алюминиев оксид при приблизително 2,5 бара.

### Повторно синтероване

След песъкоструйна обработка и почистване с пара конструкциите трябва да бъдат синтеровани повторно в пещ за керамика, за да се запечатат микропукнатините, които може да са се образували по време на обработката.

Повишете температурата при 40°C/мин до 1 000°C. Оставете на въздух за 5 минути.

Охладете бавно до стайна температура.

Конструкциите вече могат да бъдат фасетирани, оцветявани и полирани.



### ВНИМАНИЕ!

- › Всяко изпилване, извършено върху синтерован цирконий, следва да се изпълнява в добре проветрени помещения.
- › Не вдишвайте прахови частици.
- › Използвайте подходящи аспирация за улавяне на прах.
- › Използвайте предпазни очила при изпилване и песъкоструйна обработка.
- › Извършвайте песъкоструйна обработка само в подходящи уреди с аспирация.

## Фасетиране/Оцветяване и полиране

### Фасетиране

- › Тънък слой свързващ порцелан трябва да се нанесе върху повърхността за фасетиране и да се изпече.
- › Нанесете фасетиращата керамика според нуждата.
- › За параметрите на печене спазвайте препоръките на производителя.
- › Спазвайте техническата документация за коефициента на температурно разширение за цирконий, както и за коефициента на фасетиращата керамика.

### Оцветяване и полиране

- › Оцветявайте и полирайте на тънки слоеве до предпочтения блясък.
- › Използвайте бои и гланцове, предназначени за употреба с цирконий.
- › За параметри на печене използвайте препоръките на производителя.

### Последваща обработка от стоматолог

Когато са необходими окулзални и проксимални корекции от стоматолог, се препоръчва използването на фини диамантени борери. По време на този процес конструкцията трябва да се охлади. Абразивността на диамантения инструмент трябва да е приблизително 40 микрона.

След изпилване загладете зоните с гумено дискче и полирайте с диамантена полираща паста 10 микрона.

Имайте предвид, че ако конструкцията не е достатъчно полирана, може да се достигне до абразия на антагониста във времето.

## Циментиране

### Конвенционално циментиране

Присъщите свойства на NexxZr цирконий му придават максимална здравина и стабилност. Поради тази причина в повечето случаи е възможно конвенционално фиксиране с цинк-фосфатен или глас-йономерен цимент. Направете лека песъкоструйна обработка на вътрешността на конструкцията с чист бяло алуминиев оксид 50 микрона и почистете с пара преди циментиране. При използване на конвенционална техника на циментиране е важно да спазвате точните изисквания за опорно задържане.

### Фиксиране с адхезивна техника

Адхезивните цименти ще създадат отлична връзка между зъбната структура и материала на скелета от циркониев оксид.



## Произвеждан

### Sagemax Bioceramics, Inc.

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

## Представител за ЕО

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

**CE 0123**

### RX only

За употреба само от  
стоматолози.

Материалът е разработен за употреба  
единствено от стоматолози. По време на  
приложение спазвайте стриктно инструк-  
циите за употреба. Производителят не  
носи отговорност за щети, възникнали по-  
ради неспазване на инструкциите или  
приложение не по предназначение. По-  
потребителят носи отговорност за тества-  
нето на продуктите за пригодност и упо-  
треба за цели, които не са изрично  
посочени в инструкциите. Описанията и  
данныте не представляват гаранция за  
свойствата на продукта и не са задължа-  
ващи.

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

**sagemax®**