

sagemax

Gebrauchsinformation

NEXZr[®].S

NEXZr[®].T

NEXZr[®]+

NEXZr[®]+MULTI

Inhaltsverzeichnis

Materialeigenschaften	3
Technische Daten	3
Sicherheitsdatenblatt (SDS)	4
Anwendung/Konstruktion und Fräsen	5
Infiltrieren	5
Sinterempfehlungen	6
Abstrahlen/Nachbehandlung	7
Verblenden/Bemalen und Glasieren	7
Zementieren	8

Matereialeigenschaften

NexxZr®-Scheiben bestehen aus Zirkoniumoxid (Y-TZP ZrO_2) für dentale Anwendungen.

Das Material ist speziell für die Herstellung von festsitzendem Zahnersatz bestimmt.

Hierzu gehören Kronen und Brücken sowie konische Teleskopkronen.

Nach der vorschrittmässigen Endsinterung erfüllt Sagemax NexxZr-Zirkoniumoxid die Anforderungen von EN ISO 6872.

Technische Daten

Zusammensetzung

Material / Produkt	NexxZr S	NexxZr T	NexxZr +	NexxZr + Multi
Zirkoniumoxid ZrO_2	≥ 89%	≥ 89%	≥ 85%	≥ 86%
Yttriumoxid Y_2O_3	4 – 6%	4 – 6%	7 – 9%	6,5 – 8%
Hafniumoxid HfO_2	≤ 5%	≤ 5%	≤ 5%	≤ 5%
Aluminiumoxid Al_2O_3	< 1%	< 1%	< 1%	< 1%
Chemische Löslichkeit [$\mu\text{g}/\text{cm}^2$]	< 100	< 100	< 100	< 100

Eigenschaften

Material / Produkt	NexxZr S	NexxZr T	NexxZr +		NexxZr + Multi
Wärmeausdehnungs- koeffizient / WAK [10^{-6}K^{-1}]	$10,1 \leq \text{WAK}^* \leq 11,1$ (*span 25 – 500°C)	$10,1 \leq \text{WAK}^* \leq 11,1$ (*span 25 – 500°C)	$9,6 \leq \text{WAK}^* \leq 10,6$ (*span 25 – 500°C)		$9,9 \leq \text{WAK}^* \leq 10,9$ (*span 25 – 500°C)
Biegefestigkeit [MPa] ¹	1370	1270	weiss	eingefärbt	880
			1000	880	
Bruchzähigkeit [$\text{MPa} \cdot \text{m}^{1/2}$] ¹	≥ 5	≥ 5	≥ 3,5		≥ 3,5
Transluzenz [1-CR]*100	30%	42% ²	46% ²		46%
Typ/ Klasse	Typ II / Klasse 5	Typ II / Klasse 5	weiss	eingefärbt	Typ II / Klasse 4
			Typ II / Klasse 5	Typ II / Klasse 4	

¹ Typischer Wert nach EN ISO 6872 (polierte Probe)

² Voreingefärbte Discs weisen geringere Werte auf

Sicherheitsdatenblatt (SDS)

Gefahrstoffe

Zirkoniumoxid	CAS Nr.	1314-23-4
	Anteil	91 – 96%
	ACGIH TLV	5 (T)
	OSHA PEL	5 (T)
	Einheit	mg/m ³
Yttriumoxid	CAS Nr.	1314-36-9
	Anteil	4 – 9%
	ACGIH TLV	5 (T)
	OSHA PEL	5 (T)
	Einheit	mg/m ³

Mögliche Gefahren

Exposition:

X Hautkontakt	N/A Aufnahme über die Haut	X Augenkontakt
X Akutes Einatmen	X Chronisches Einatmen	X Verschlucken

Notfallmassnahmen und Erste Hilfe

– Nach Einatmen

Bei Anzeichen einer Schädigung der Lunge (Husten, Keuchen, Kurzatmigkeit usw.), aus dem Gefahrenbereich entfernen und einen Arzt hinzuziehen.

– Nach Hautkontakt/Augenkontakt

Bei Hautreizungen/Augenreizungen mit reichlich Wasser abspülen. Wenn Reizung anhält, einen Arzt hinzuziehen.

– Nach Verschlucken

Wenn grössere Mengen verschluckt wurden, mit reichlich Wasser verdünnen. Erbrechen herbeiführen und einen Arzt hinzuziehen.

Garantie/Lagerung

Garantie/Haftungsausschluss

- Technische Informationen und Anwendungsempfehlungen sind immer Richtwerte, gleichgültig ob sie mündlich oder schriftlich oder im Rahmen einer praktischen Schulung gegeben werden.
- Sinteröfen können sich in ihrer Leistung stark unterscheiden. Daher sollten Sie Ihren Ofen regelmässig kalibrieren, um sicherzustellen, dass der empfohlene Zyklus korrekt durchgeführt wird. Befolgen Sie hierzu die Kalibrierungsanweisungen des Herstellers.
- Unsere Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt und verbessert. Wir werden Sie über entsprechende Änderungen informieren.
- Wir bemühen uns um höchstmögliche Produktqualität. Kontrollieren Sie das Produkt nach Eingang und vor dem Fräsen sofort auf sichtbare Schäden.
- Reklamationen zu Scheiben und Blöcken, die bereits teilweise gefräst wurden, können wir nicht anerkennen.

Lagerung

Bewahren Sie alle NexxZr Zirkoniumoxidprodukte in der Originalverpackung in trockener Umgebung bei normaler Raumtemperatur auf.

Anwendung/Konstruktion und Fräsen

Indikationen

Indikation \ Material	Material	NexxZr S	NexxZr T	NexxZr +	
Einzelzahnrestaurationen (Front- und Seitenzahnbereich)		✓	✓	✓	
3-gliedrige Brücken (Front- und Seitenzahnbereich)		✓	✓	✓	
Mehrgliedrige Brücken (Front- und Seitenzahnbereich)		✓	✓	weiss	eingefärbt/Multi
				✓	X

- **Nur für den kanadischen Markt:** Die maximale Zahl der Brückenglieder beträgt 6, wovon höchstens 2 Zwischenglieder sein dürfen.

Kontraindikationen

- Unzureichende Präparation der Zahnschicht.
- Nicht ausreichende Zahnschicht für ordnungsgemäße Haftung und Kraftverteilung.
- Unzureichende Mundhygiene.
- Nicht ausreichender interdentaler Freiraum für die Verbindung von Brückengliedern.
- Bekannte Allergien.
- Bekannte Überempfindlichkeit gegenüber dem Produkt oder einem seiner Bestandteile.

Konstruktion und Fräsen

- Befolgen Sie beim Scannen und bei der Konstruktion des Zahnersatzes die Gebrauchsanweisung der CAD/CAM-Software.
- Kalibrieren Sie die verwendeten Fräseinheiten stets korrekt. Nicht alle Systeme verhalten sich gleich. Wenn die Mindeststärke nicht beachtet wird, kann dies zu Fehlschlägen führen
- Sehen Sie bei Brücken immer Stützkonstruktionen vor, um ein Verziehen beim Sintern zu verhindern.

Infiltrieren

Infiltration von NexxZr-Restaurationen vor der Sinterung

- Gebrauchsinformation des Herstellers beachten



WARNUNG!

- Beim Umgang mit Zirkoniumoxid-Grünlingen sind die geltenden Vorsichtsmassnahmen einzuhalten. Arbeiten Sie stets in einer gut belüfteten Umgebung.
- Verwenden Sie beim Umgang mit Zirkoniumoxid und Mal Farben Schutzhandschuhe aus Synthetik.
- Mal Farben gleich welcher Art dürfen nicht in Kontakt mit der Haut kommen.
- Das Tragen von Handschuhen, Schutzbrille und geeigneter Schutzkleidung wird empfohlen.
- Zum Absaugen und Ableiten von Staub in einem gut belüfteten Bereich unter einer Vakuum-Abzugshaube arbeiten.

Sinterempfehlungen

Jeder Sinterofen verhält sich beim Erhitzen anders. Es ist äusserst wichtig, dass Sie die Sinteröfen regelmässig kalibrieren. Nur so können Sie optimale Ergebnisse erzielen.

	Anzahl an Einheiten	Dauer (h)	Phase	Temperatur (°C)	Steigrate / Abkühlrate (°C/min)	Haltezeiten (min)
NexxZr S, NexxZr T, NexxZr +						
Standard	1 – 5	~3,7	Phase 1	20 – 1300	30	30
			Phase 2	1300 – 1530	40	60
			Phase 3	1530 – 900	15	–
			Phase 4	900 – 80	20	–
	5 – 10	~5,2	Phase 1	20 – 1300	30	60
			Phase 2	1300 – 1530	40	120
			Phase 3	1530 – 900	15	–
			Phase 4	900 – 80	20	–
Lang	1 – 20	10,7	Phase 1	20 – 900	10	10
			Phase 2	900 – 1530	3	150
			Phase 3	1530 – 80	8	–
	>21	11,7	Phase 1	20 – 900	10	10
			Phase 2	900 – 1530	3	210
			Phase 3	1530 – 80	8	–
Über Nacht	unbegrenzt	~14,3	Phase 1	20 – 250	2	–
			Phase 2	250 – 1530	4	240
			Phase 3	1530 – 80	8	–
NexxZr + Multi						
Speed	1 – 5	4,8	Phase 1	20 – 1000	60	10
			Phase 2	1000 – 1530	3	60
			Phase 3	1530 – 1100	50	–
			Phase 4	1100 – 80	60	–
Lang	unbegrenzt	9,6	Phase 1	20 – 900	10	30
			Phase 2	900 – 1500	3	120
			Phase 3	1500 – 900	10	–
			Phase 4	900 – 300	8	–

- Auf Sinterperlen zu sinternde Objekte in eine Sinterschale geben.
- Auf korrekten Abstand der Objekte in der Schüssel achten, um die Konvektionswärme zu nutzen.
- Gebrannte Objekte haben einen leichten Glanz



WARNUNG!

- Sinteröfen in einem feuerresistenten und gut belüfteten Bereich aufstellen.
- Langsames Abkühlen ist wichtig für ein gutes Ergebnis, kühlen Sie nicht zu schnell ab.
- Ein vorzeitiges Öffnen des Ofens kann Risse im Zirkoniumoxid verursachen

Abstrahlen/Nachbehandlung

Aufpassen des Gerüsts

Nach dem Sintern können Sie die Zirkoniumoxid-Restaurationen auf dem Modell aufpassen und gegebenenfalls mit geeigneten Diamantschleifern nacharbeiten. Verwenden Sie eine wassergekühlte Laborturbine, um Frakturen zu verhindern.

Ränder können mit speziell für diesen Zweck bestimmten weichen Gummipolierscheiben ausgedünnt werden.

Abstrahlen

Nach dem Nacharbeiten der Durchführung der Einstellung sollten Sie das Objekt mit reinweissem Aluminiumoxid von 50 µm Körnung bei ca. 2,5 bar leicht abstrahlen.

Nachsintern

Nach dem Abstrahlen und Dampfreinigung, sollten Sie die Objekte im Sinterofen erneut sintern, um eventuell beim Schleifen entstandene Mikrofrakturen wieder zu schliessen. Hierzu steigern Sie die Temperatur um 40 °C/min bis 1000 °C und halten sie ohne Vakuum 5 Minuten lang. Anschliessend langsam auf Raumtemperatur abkühlen lassen. Die Restauration kann nun verblendet, bemalt und glasiert werden.



WARNUNG!

- Schleifarbeiten an Zirkoniumoxid dürfen nur in einer gut belüfteten Umgebung durchgeführt werden.
- Staub und Abrieb nicht einatmen.
- Zum Absaugen und Ableiten von Staub unter einer Vakuum-Abzugshaube arbeiten.
- Beim Beschleifen und Abstrahlen eine Schutzbrille tragen
- Nur mit zugelassenen Geräten unter Vakuum abstrahlen.

Verblenden/Bemalen und Glasieren

Verblenden

- Tragen Sie eine dünne Schicht Bonder auf die zu verblendende Fläche auf und brennen Sie diese Schicht.
- Bringen Sie je nach den Erfordernissen Zirkoniumoxid-Verblendkeramik auf.
- Befolgen Sie hinsichtlich der Brennparameter die Empfehlungen des Herstellers.
- Beachten Sie die technischen Daten zu den Wärmeausdehnungskoeffizienten (WAK) von Zirkoniumoxid und Verblendkeramik.

Bemalen und Glasieren

- Brennen Sie Malfarben und Glasur in dünnen Schichten auf, bis der gewünschte Glanz erzielt ist.
- Verwenden Sie nur Malfarben und Glasuren, die speziell für Zirkoniumoxid ausgelegt sind.
- Befolgen Sie zu den Brennparametern die Vorschriften des Herstellers.

Einschleifen durch den Zahnarzt

Wenn okklusale und proximale Anpassungen durch den Zahnarzt erforderlich sind, sollte dies mit feinen Diamantschleifern erfolgen. Der Zahnersatz sollte während des Schleifvorgangs gekühlt werden. Die Diamant-Korngrösse sollte etwa 40 µm betragen.

Nach dem Schleifen polieren Sie die Flächen mit einem Gummipolierrad und Diamant-Polierpaste (Körnung 10 µm).

Bei unzureichender Politur der Oberfläche des Zahnersatzes kann der Antagonist im Lauf der Zeit abradert werden.

Zementieren

Konventionelles Zementieren

NexxZr-Zirkoniumoxid erhält durch seine speziellen Materialeigenschaften seine optimale Festigkeit und Stabilität. Daher ist eine herkömmliche Zementierung mit Zinkphosphatzement oder Glasionomerezement in den meisten Fällen möglich. Hierzu strahlen Sie die Innenseite mit reinweissem Aluminiumoxid (50 µm) ab und reinigen sie vor dem Zementieren mit Dampf.

Bei konventioneller Zementierung ist es wichtig, die Anforderungen an die Pfeilerretention zu beachten.

Adhäsive Befestigung

Für die adhäsive Befestigung empfehlen wir die Befestigungskomposite SpeedCEM® Plus. Diese Befestigungskomposite bewirken eine ausgezeichnete Verbindung zwischen Zahnhartsubstanz und dem Zirkoniumoxidgerüst.

Provisorisches Zementieren von Zirkoniumoxid

Es wird zwar nicht empfohlen, aber wenn es unumgänglich ist, Zahnersatz provisorisch zu zementieren, müssen Sie beim Entfernen besonders vorsichtig sein, weil die Gerüste dabei leicht beschädigt werden können.

sagemax



Hersteller:

Sagemax Bioceramics, Inc.

34210 9th Ave. S., Suite 118

Federal Way, WA 98003 USA

Tel.: +1 253 214 0389

info@sagemax.com

www.sagemax.com

E	C	R	E	P
---	---	---	---	---

EC Representative:

AB Ardent

Generatorgatan 8

19560 Arlandastad, Sweden

Phone: +46 8594 412 57

info@sagemax.com

www.sagemax.com

CE 0123

RX only

For dental use only

Dieses Material wurde für den Einsatz im Dentalbereich entwickelt. Für Schäden, die sich aus anderweitiger Verwendung oder nicht sachgemäßen Verarbeitung ergeben, übernimmt der Hersteller keine Haftung. Darüber hinaus ist der Anwender verpflichtet, das Produkt eigenverantwortlich vor dessen Einsatz auf Eignung und Verwendungsmöglichkeit für die vorgesehenen Zwecke zu prüfen, zumal wenn diese Zwecke nicht in der Gebrauchsinformation angeführt sind. Dies gilt auch, wenn das Material mit Produkten von anderen Herstellern gemischt oder gemeinsam verarbeitet wird.

Date: 2019-09-19/Rev.6
DE

© 2019 Sagemax Bioceramics, Inc.
NexxZr ist ein eingetragenes Warenzeichen von Sagemax Bioceramics, Inc.