



HeraCeram Zirkonia

(DE)	Gebrauchsanweisung	2
(GB)	Instructions for use	4
(FR)	Mode d'emploi	6
(ES)	Instrucciones de uso	8
(IT)	Istruzioni per l'uso	10
(PT)	Instruções de uso	12
(NL)	Gebruiksaanwijzing	14
(SE)	Bruksanvisning	16
(DK)	Brugervejledning	18
(NO)	Bruksanvisning	20
(FI)	Käyttöohjeet	22
(cz)	Návod k použití	24
(HU)	Használati utasítás	26
(LV)	Lietošanas instrukcija	28
(LT)	Naudojimo instrukcija	30
(PL)	Instrukcja obsługi	32
(HR)	Upute za uporabu	34
(RO)	Instructiuni de utilizare	36
(RU)	Инструкция по применению	38
(SK)	Návod na použitie	40
(BG)	Инструкции за употреба	42
(UA)	Інструкція по застосуванню	44
(EE)	Kasutusjuhend	46



KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP

HeraCeram Zirkonia Gebrauchsanweisung

DE

HeraCeram Zirkonia ist die Verblendkeramik für Gerüste aus Zirkondioxid, WAK (α 25–500°C) 10,5 µm/mK.

Gerüstvorbereitung: Für einen optimalen Verbund zwischen Zirkonoxid und HeraCeram Zirkonia wird die Zr-Adhesive-Paste in einer sehr dünnen und gleichmäßigen Schicht aufgetragen und unter Vakuum gebrannt (siehe Brenntabelle).

Linerauftrag: Falls notwendig, wird der Liner zum Abdecken und zur Basisfarbgebung ebenfalls gleichmäßig dünn aufgetragen und gebrannt. Sollte der Liner nicht vollständig decken, wird dieser Arbeitsschritt noch einmal wiederholt. Alternativ können für diese Basisschicht auch die HeraCeram Zirkonia Increaser verwendet werden.

Dentin-Schneiden-Schichtung: Die Keramikverblendung wird in einer 2-Schicht-Technik oder, je nach gewünschtem ästhetischen Anspruch, mit zusätzlichen Individualmassen gestaltet.

Hinweis: Beim Beschleifen von Keramikmassen sollte ein Mund- und Augenschutz getragen und mit einer Objektabsaugung gearbeitet werden. Ein Einatmen des Keramikstaubes ist zu vermeiden.

Glanzbrand: Der Glanzgrad der Keramikoberfläche kann über die Temperatur und die Haltezeit auf Endtemperatur beim Glanzbrand gesteuert werden. Daher dienen die Angaben zur Glanzbrandtemperatur und Haltezeit nur der Orientierung, die dem jeweilig gewünschten Ergebnis gegebenenfalls angepasst werden müssen. Ebenso ist es möglich, HeraCeram Zirkonia mechanisch zu polieren. Für die Endpolitur haben sich unsere Signum® HP-Pasten bestens bewährt.

Farbzuordnungstabelle

	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	BL 1	BL 2	BL 3	BL 4
Liner	LA1	LA2	LA3	LA3,5	LA4	LB1	LB2	LB3	LB4	LC1	LC2	LC3	LC4	LD2	LD3	LD4	L BL 1-2	L BL 1-2	L BL 3-4	L BL 3-4
Increaser	IN A1	IN A2	IN A3	IN A3,5	IN A4	IN B1	IN B2	IN B3	IN B4	IN C1	IN C2	IN C3	IN C4	IN D2	IN D3	IN D4				
Increaser			In C	In C	In C			In S	In S		INT	INT	INT	INT	INT	INT				
Dentin	DA1	DA2	DA3	DA3,5	DA4	DB1	DB2	DB3	DB4	DC1	DC2	DC3	DC4	DD2	DD3	DD4	DBL1	DBL2	DBL3	DBL4
Schneide	S1	S1	S2	S2	S4	S1	S1	S2	S4	S1	S3	S3	S3	S1	S2	S2	SBL	SBL	SBL	SBL
Mamelon-Sekundär dentin	MD 1	MD 1	SD 2	SD 3	SD 4	MD 2	MD 2	MD 3	MD 3	MD 2	SD 1	SD 2	SD 2	MD 1	MD 3	MD 1				
Value	VL 1	VL 2	VL 3	VL 4	VL 4	VL 1	VL 2	VL 3	VL 4	VL 1	VL 2	VL 3	VL 4	VL 2	VL 3	VL 4				
Opal Schneide	OS1	OS1	OS2	OS2	OS4	OS1	OS1	OS2	OS4	OS1	OS3	OS3	OS3	OS1	OS2	OS2				
Schultermassen HM/LM	1	1	2	2	6	3	3	4	4	5	5	6	6	1	2	4				
Mono Liner		ML-A	ML-A	ML-A	ML-A		ML-B	ML-B	ML-B		ML-C	ML-C	ML-C		ML-A	ML-B				
Mono Body	MB Light	MB-A	MB-A	MB-A	MB-A	MB Light	MB-B	MB-B	MB-B	MB Light	MB-C	MB-C	MB-C	MB Light	MB Light	MB-C				
Body Stains/Glaze	50% BS A 50% Glaze	Glaze	BS A	BS A	BS A	50% BS B 50% Glaze	Glaze	BS B	BS B	50% BS C 50% Glaze	Glaze	BS C	BS C	BS A	BS C	50% BS C 50% Olive				

Allgemeine Brenntabelle

		Zr-Adhesive	Liner	Schultermasse HM 1	Schultermasse HM 2	1. Dentin	2. Dentin	Glanz	Mono Dentin u. Glanzbrand	Stains universal	Korrekturmasse	Schultermasse LM
Starttemperatur	°C	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Vortrocken und Vorwärmen	min	6	6	4	3	5	5	4	5	6	4	4
Temperaturanstieg	°C/min	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Endtemperatur	°C	1050	880	870	860	860	850	850	850	850	810	790
Haltezeit	min	10 ¹	1	1	1	1	1	1	0,5–1	0,5–1	1	1
Vakuumstart	°C	600	600	600	600	600	600	–	600	600 ²	600	600
Vakuumstop	°C	950	880	870	860	860	850	–	850	850 ²	810	790

¹ = unter Vakuum

² = Vakuum nur für Mono

Sicherheitshinweise

Überempfindlichkeiten gegen das Produkt oder seine Bestandteile können im Einzelfall nicht ausgeschlossen werden – Inhaltsstoffe sind im Verdachtsfall beim Hersteller zu erfragen. Nur zum bestimmungsgemäßen Gebrauch durch zahntechnische Fachkräfte. Die angegebenen Daten entsprechen unserem besten Wissen und beruhen auf internen Untersuchungen. Dieses Produkt nicht verschlucken oder einnehmen. Berührung mit den Augen vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser spülen und einen Augenarzt aufsuchen. Bei bekannter oder vermuteter Allergie gegen Bestandteile der Keramik, ist die Verwendung dieses Produkts kontraindiziert. Bei vermuteter Allergie ist vor der Behandlung ein Allergietest empfohlen.

Bitte beachten Sie die Informationen auf dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt!

Bei Rückmeldungen zum Produkt bitte immer Chargenbezeichnung angeben.

Chargenbezeichnung **Lot**: Siehe Hinweis auf Verpackung.

Stand: 2017-07

HeraCeram Zirkonia is the veneering ceramic for frameworks made of zirconium dioxide, CTE (a25–500°C) 10.5 µm/mK.

Framework preparation: A very thin and even layer of Zr-Adhesive paste is applied and fired in a vacuum (see firing table) to ensure optimal adhesion between the zirconium dioxide and HeraCeram Zirkonia.

Liner application: If necessary, a liner can also be applied in an evenly thin layer and fired to cover the framework and provide base colouration. This step can be repeated if the liner does not cover it completely. Alternatively, the HeraCeram Zirkonia increasers can also be used for this base layer.

Dentine/incisal layers: The ceramic veneer is designed in a two-layer technique or, depending on the desired aesthetic requirements, with additional individual materials.

Note: Wear a face mask and eye protection when grinding ceramic materials and work with a suction device. Avoid breathing in the ceramic dust.

Glaze firing: The degree of glazing of the ceramic surface can be defined by the temperature and the holding time at the final temperature during glaze firing. For this reason, the specifications for the glaze firing temperature and holding time are for orientation only and may need to be adjusted to achieve the respective required result. It is also possible to polish HeraCeram Zirkonia mechanically. Our Signum® HP pastes have proven themselves ideal for final polishing.

Colour mapping table

	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	BL 1	BL 2	BL 3	BL 4
Liner	LA1	LA2	LA3	LA3,5	LA4	LB1	LB2	LB3	LB4	LC1	LC2	LC3	LC4	LD2	LD3	LD4	L BL 1-2	L BL 1-2	L BL 3-4	L BL 3-4
Increaser	IN A1	IN A2	IN A3	IN A3,5	IN A4	IN B1	IN B2	IN B3	IN B4	IN C1	IN C2	IN C3	IN C4	IN D2	IN D3	IN D4				
Increaser			In C	In C	In C			In S	In S		IN T	IN T	IN T	IN T	IN T	IN T				
Dentine	DA1	DA2	DA3	DA3,5	DA4	DB1	DB2	DB3	DB4	DC1	DC2	DC3	DC4	DD2	DD3	DD4	DBL1	DBL2	DBL3	DBL4
Incisal	S1	S1	S2	S2	S4	S1	S1	S2	S4	S1	S3	S3	S3	S1	S2	S2	S BL	S BL	S BL	S BL
Mamelon secondary dentine	MD 1	MD 1	SD 2	SD 3	SD 4	MD 2	MD 2	MD 3	MD 3	MD 2	SD 1	SD 2	SD 2	MD 1	MD 3	MD 1				
Value	VL 1	VL 2	VL 3	VL 4	VL 4	VL 1	VL 2	VL 3	VL 4	VL 1	VL 2	VL 3	VL 4	VL 2	VL 3	VL 4				
Opal incisal	OS1	OS1	OS2	OS2	OS4	OS1	OS1	OS2	OS4	OS1	OS3	OS3	OS3	OS1	OS2	OS2				
Shoulder ceramics HM/LM	1	1	2	2	6	3	3	4	4	5	5	6	6	1	2	4				
Mono Liner		ML-A	ML-A	ML-A	ML-A		ML-B	ML-B	ML-B		ML-C	ML-C	ML-C		ML-A	ML-B				
Mono Body	MB Light	MB-A	MB-A	MB-A	MB-A	MB Light	MB-B	MB-B	MB-B	MB Light	MB-C	MB-C	MB-C	MB Light	MB Light	MB-C				
Body Stains/Glaze	50% BS A 50% Glaze	Glaze	BS A	BS A	BS A	50% BS B 50% Glaze	Glaze	BS B	BS B	50% BS C 50% Glaze	Glaze	BS C	BS C	BS A	BS C	50% BS C 50% Olive				

General firing table

		Zr-Adhesive	Liner	Shoulder ceramic HM 1	Shoulder ceramic HM 2	Primary dentine	Secondary dentine	Glaze	Mono Dentin and glaze firing	Universal stains	Correction material	Shoulder ceramic LM
Start temperature	°C	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Pre-drying and pre-heating	min	6	6	4	3	5	5	4	5	6	4	4
Temperture increase	°C/min	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Final temperature	°C	1050	880	870	860	860	850	850	850	850	810	790
Holding Time	min	10 ¹	1	1	1	1	1	1	0,5–1	0,5–1	1	1
Vacuum start	°C	600	600	600	600	600	600	–	600	600 ²	600	600
Vacuum stop	°C	950	880	870	860	860	850	–	850	850 ²	810	790

¹ = under vacuum

² = vacuum only for Mono

Safety instructions

This product or one of its components may, in particular cases, cause hypersensitive reactions. If suspected, information about the ingredients can be obtained from the manufacturer. To be used only by dental technicians for its intended purpose. The data given are furnished to the best of our knowledge and are based on in-house test results. Never swallow or ingest this product! Avoid contact with eyes. In case of contact with eyes, rinse immediately and thoroughly with plenty of water and contact an ophthalmologist. The use of this product is contraindicated in cases of known or suspected allergies to components of the ceramic. In the case of a suspected allergy, we recommend taking an allergy test prior to use.

Please observe the information in the corresponding safety data sheet.

Please quote the batch number in all correspondence about the product.

Batch number **Lot:** See note on packaging.

Dated: 2017-07

HeraCeram Zirkonia est la céramique de recouvrement des armatures à base de dioxyde de zirconium, d'un coefficient d'expansion thermique (CET) de ($\alpha_{25-500^\circ\text{C}}$) 10,5 $\mu\text{m}/\text{mK}$.

Préparation de l'armature : Appliquer une couche très fine et régulière de pâte Zr-Adhesive et cuire sous vide (voir tableau de cuisson) pour garantir l'adhérence optimale entre le dioxyde de zirconium et la céramique HeraCeram Zirkonia.

Application d'un Liner : Si nécessaire, un Liner peut également être appliquée en une couche fine régulière, puis cuit pour recouvrir l'armature et assurer la coloration de base. Cette étape peut être répétée si le Liner ne recouvre pas totalement l'armature. Comme alternative, les masses HeraCeram Zirkonia Increaser peuvent également être utilisées pour constituer cette couche de base.

Stratification Dentine/Incisal : Le recouvrement en céramique est conçu selon une technique bicouche ou, en fonction des exigences esthétiques requises, avec des matériaux individualisés supplémentaires.

Remarque : Lors du meulage des matériaux en céramique, il convient de porter un masque et une protection oculaire, tout en utilisant un dispositif d'aspiration. Éviter d'inhaler la poussière de céramique.

Cuisson de glaçage : Le degré de glaçage de la surface céramique peut être déterminé par la température et le temps de maintien à la température finale pendant la cuisson de glaçage. Par conséquent, les spécifications relatives à la température et au temps de maintien de la cuisson de glaçage ne sont fournis qu'à titre indicatif et il peut s'avérer nécessaire de les ajuster pour obtenir le résultat souhaité. Il est également possible de polir mécaniquement la céramique HeraCeram Zirkonia. Nos pâtes Signum® HP s'avèrent idéales pour le polissage final.

Tableau de correspondance des teintes

	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	BL1	BL2	BL3	BL4
Liner	L A1	L A2	L A3	L A3,5	L A4	L B1	L B2	L B3	L B4	L C1	L C2	L C3	L C4	L D2	L D3	L D4	L BL 1-2	L BL 1-2	L BL 3-4	L BL 3-4
Increaser	IN A1	IN A2	IN A3	IN A3,5	IN A4	IN B1	IN B2	IN B3	IN B4	IN C1	IN C2	IN C3	IN C4	IN D2	IN D3	IN D4				
Increaser			In C	In C	In C			In S	In S		In T	In T	In T	In T	In T	In T				
Masses Dentine	D A1	D A2	D A3	D A3,5	D A4	D B1	D B2	D B3	D B4	D C1	D C2	D C3	D C4	D D2	D D3	D D4	D BL1	D BL2	D BL3	D BL4
Masses Incisal	S1	S1	S2	S2	S4	S1	S1	S2	S4	S1	S3	S3	S3	S1	S2	S2	S BL	S BL	S BL	S BL
Masses Mamelon Dentine & Dentine secondaire	MD 1	MD 1	SD 2	SD 3	SD 4	MD 2	MD 2	MD 3	MD 3	MD 2	SD 1	SD 2	SD 2	MD 1	MD 3	MD 1				
Masses Value	VL 1	VL 2	VL 3	VL 4	VL 4	VL 1	VL 2	VL 3	VL 4	VL 1	VL 2	VL 3	VL 4	VL 2	VL 3	VL 4				
Masses Opal Incisal	OS1	OS1	OS2	OS2	OS4	OS1	OS1	OS2	OS4	OS 1	OS3	OS3	OS3	OS1	OS2	OS2				
Masses d'épaulement HM/LM	1	1	2	2	6	3	3	4	4	5	5	6	6	1	2	4				
Mono Liner (base)		ML-A	ML-A	ML-A	ML-A		ML-B	ML-B	ML-B		ML-C	ML-C	ML-C		ML-A	ML-B				
Mono Body (masse)	MB clair	MB-A	MB-A	MB-A	MB-A	MB clair	MB-B	MB-B	MB-B	MB clair	MB-C	MB-C	MB-C	MB clair	MB-C	MB clair				
Stains / Glazure	50% BS A 50% Glazure	Glazure	BS A	BS A	BS A	50% BS B 50% Glazure	Glazure	BS B	BS B	50% BS C 50% Glazure	Glazure	BS C	BS C	BS A	BS C	50% BS C 50% Olive				

Tableau général des cuissons

		Pâte Zr-Adhesive	Liner	Masse d'épaule-ment HM 1	Masse d'épaule-ment HM 2	Dentine primaire	Dentine secon-daire	Glaçage	Dentine mono et cuissen- de glaçage	Stains universal	Masse de correction	Masse d'épaule-ment LM
Température initiale	°C	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Temps de pré-séchage et de préchauffage	min	6	6	4	3	5	5	4	5	6	4	4
Vitesse de montée en température	°C/min	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Température finale	°C	1050	880	870	860	860	850	850	850	850	810	790
Temps de maintien	min	10 ¹	1	1	1	1	1	1	0,5–1	0,5–1	1	1
Début du vide	°C	600	600	600	600	600	600	–	600	600 ²	600	600
Fin du vide	°C	950	880	870	860	860	850	–	850	850 ²	810	790

¹ = sous vide² = vide uniquement pour Mono**Consignes de sécurité**

Ce produit ou l'un de ses composants peut provoquer des réactions hypersensibles dans certains cas. En cas de doute, prière de contacter le fabricant pour en savoir plus sur les ingrédients. Ne doit être utilisé que par des techniciens dentaires aux fins prévues. Les données indiquées sont fournies en l'état actuel, le plus avancé de nos connaissances et elles reposent sur les résultats d'essais réalisés en interne. Ne pas avaler ni ingérer ce produit. Éviter le contact avec les yeux. Si le produit entre en contact avec les yeux, les rincer aussitôt abondamment à l'eau et consulter un ophtalmologiste. L'utilisation de ce produit est contre-indiquée dans les cas d'allergies connues ou suspectées aux composants de la céramique. Si une allergie est suspectée, nous recommandons de faire un test d'allergie avant tout emploi.

Prière de prendre connaissance des informations figurant sur la fiche de sécurité correspondante.

Prière de mentionner le numéro du lot dans toute correspondance concernant le produit.

Numéro du lot **Lot**: Voir l'inscription sur l'emballage.

HeraCeram es la cerámica de revestimiento para aleaciones tradicionales compuesta de dióxido de circonio, con un CET (α_{25-500}^oC) de 10,5 $\mu m/mK$.

Preparación de la estructura: Se aplica una capa muy delgada y uniforme de pasta Zr-Adhesive y se cuece al vacío (véase la tabla de temperaturas), para asegurar una adherencia óptima entre el dióxido de circonio y HeraCeram Zirkonia.

Aplicación de Liner: Si es necesario, puede aplicarse y cocerse también una capa delgada y uniforme de Liner para cubrir la estructura y proporcionar una coloración de base. Este paso puede repetirse si la capa no cubre completamente la estructura. Alternativamente, pueden usarse los HeraCeram Zirkonia Increaser para esta capa base.

Capas dentinaria/incisal: El recubrimiento cerámico se estratifica con una técnica de dos capas o, según los requisitos estéticos deseados, con materiales individuales adicionales.

Importante: Para el repasado de materiales cerámicos se debe utilizar mascarilla, protección ocular y un dispositivo de aspiración. Evite la inhalación del polvo cerámico.

Cocción de glaseado: El grado de glaseado de la superficie cerámica puede regularse a través de la temperatura y el tiempo de mantenimiento de la temperatura final durante la cocción de glaseado. Por consiguiente, las especificaciones de temperatura y tiempo de mantenimiento para la cocción de glaseado se presentan únicamente como orientación y es posible que deban ajustarse para obtener el resultado requerido en cada caso. HeraCeram Zirkonia también puede pulirse mecánicamente. Nuestras pastas Signum® HP han demostrado ser ideales para el pulido final.

Tabla de correspondencia de colores

	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	BL 1	BL 2	BL 3	BL 4
Liner	L A1	L A2	L A3	L A3,5	L A4	L B1	L B2	L B3	L B4	L C1	L C2	L C3	L C4	L D2	L D3	L D4	L BL 1-2	L BL 1-2	L BL 3-4	L BL 3-4
Increaser	IN A1	IN A2	IN A3	IN A3,5	IN A4	IN B1	IN B2	IN B3	IN B4	IN C1	IN C2	IN C3	IN C4	IN D2	IN D3	IN D4				
Increaser			In C	In C	In C			In S	In S		INT	INT	INT	INT	INT	INT				
Dentina	D A1	D A2	D A3	D A3,5	D A4	D B1	D B2	D B3	D B4	D C1	D C2	D C3	D C4	D D2	D D3	D D4	D BL1	D BL2	D BL3	D BL4
Incisal	S1	S1	S2	S2	S4	S1	S1	S2	S4	S1	S3	S3	S3	S1	S2	S2	S BL	S BL	S BL	S BL
Mamelones/dentina secundaria	MD 1	MD 1	SD 2	SD 3	SD 4	MD 2	MD 2	MD 3	MD 3	MD 2	SD 1	SD 2	SD 2	MD 1	MD 3	MD 1				
Valor de luminosidad	VL 1	VL 2	VL 3	VL 4	VL 4	VL 1	VL 2	VL 3	VL 4	VL 1	VL 2	VL 3	VL 4	VL 2	VL 3	VL 4				
Opalescencia incisal	OS1	OS1	OS2	OS2	OS4	OS1	OS1	OS2	OS4	OS1	OS3	OS3	OS3	OS1	OS2	OS2				
Cerámica de hombro HM/LM	1	1	2	2	6	3	3	4	4	5	5	6	6	1	2	4				
Liner Mono		ML-A	ML-A	ML-A	ML-A		ML-B	ML-B	ML-B		ML-C	ML-C	ML-C		ML-A	ML-B				
Cuerpo Mono	MB Light	MB-A	MB-A	MB-A	MB-A	MB Light	MB-B	MB-B	MB-B	MB Light	MB-C	MB-C	MB-C	MB Light	MB Light	MB-C				
Colores para la base/Glaseado	50% BS A 50% Glaze	Glaze	BS A	BS A	BS A	50% BS B 50% Glaze	Glaze	BS B	BS B	50% BS C 50% Glaze	Glaze	BS C	BS C	BS A	BS C	50% BS C 50% Olive				

Tabla de cocción general

		Zr-Adhesive	Liner	Cerámica de hombro HM 1	Cerámica de hombro HM 2	Dentina primaria	Dentina secundaria	Glaze	Dentina Mono y cocción de glaseado	Colores universales	Material de corrección	Cerámica de hombro LM
Temperatura inicial	°C	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Tiempos de secado y calentamiento previos	min	6	6	4	3	5	5	4	5	6	4	4
Aumento de temperatura	°C/min	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Temperatura final	°C	1050	880	870	860	860	850	850	850	850	810	790
Tiempo de mantenimiento	min	10 ¹	1	1	1	1	1	0,5–1	0,5–1	1	1	1
Inicio del vacío	°C	600	600	600	600	600	600	–	600	600 ²	600	600
Fin del vacío	°C	950	880	870	860	860	850	–	850	850 ²	810	790

¹ = bajo vacío² = vacío solo para Mono

Indicaciones de seguridad

En casos aislados este producto o sus componentes pueden causar reacciones de hipersensibilidad. Si se sospecha la existencia de hipersensibilidad, puede obtenerse del fabricante información sobre los componentes. El producto solo debe ser utilizado por técnicos dentales, exclusivamente para su uso previsto. Los datos indicados corresponden a nuestros mejores conocimientos y están basados en los resultados de pruebas internas. El producto no debe ingerirse ni consumirse. Evítese el contacto con los ojos. En caso de contacto con los ojos, enjuáguelos inmediatamente a fondo con abundante agua y consulte a un oftalmólogo. El uso de este producto está contraindicado si existe o se sospecha una alergia a los componentes de la cerámica. Si se sospecha una alergia se recomienda realizar una prueba de alergia antes del uso.

Tenga en cuenta la información de la correspondiente hoja de datos de seguridad.

Indique el código de lote en todas las comunicaciones sobre el producto.

Código de lote **Lot:** Véase la nota en el envase.

HeraCeram Zirkonia è la ceramica di rivestimento per strutture in biossido di zirconio con un coefficiente di espansione termica (CET) (a 25–500°C) di 10,5 µm/mK.

Preparazione delle strutture: Applicare uno strato sottile e uniforme di pasta Zr-Adhesive e procedere con la cottura sotto vuoto (si veda la tabella che riporta i dati della cottura) per garantire l'adesione ottimale tra il biossido di zirconio e HeraCeram Zirkonia.

Applicazione: Se necessario, è possibile applicare uno strato sottile di liner e procedere con la cottura per coprire la struttura e fornire la tonalità di base. Questo passaggio può essere ripetuto se il liner non copre completamente la struttura. In alternativa, è possibile utilizzare anche masse increaseer HeraCeram Zirkonia per questo strato di base.

Stratificazione con masse dentina/incisali: Il rivestimento ceramico viene realizzato con una tecnica a due strati o, in funzione del risultato estetico desiderato, con ulteriori materiali specifici.

Nota: durante rifinitura dei materiali ceramici è indispensabile indossare una mascherina e una protezione per gli occhi ed utilizzare un adeguato aspiratore. Evitare l'inalazione della polvere ceramica.

Cottura di glasura: Il livello di glasura della superficie ceramica può essere regolato mediante la temperatura e il tempo di mantenimento alla temperatura finale durante la cottura di glasura. Per questo motivo, le impostazioni indicate per la temperatura e il tempo di mantenimento durante la cottura di glasura fungono solo da valori indicativi, da adattare in funzione del risultato che si desidera ottenere caso per caso. HeraCeram Zirkonia può anche essere lucidata meccanicamente. Le nostre paste Signum® HP sono ideali per la lucidatura finale.

Scala colori

	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	BL1	BL2	BL3	BL4
Liner	LA1	LA2	LA3	LA3,5	LA4	L B1	L B2	L B3	L B4	L C1	L C2	L C3	L C4	L D2	L D3	L D4	L BL 1-2	L BL 1-2	L BL 3-4	L BL 3-4
Masse increaseer	IN A1	IN A2	IN A3	IN A3,5	IN A4	IN B1	IN B2	IN B3	IN B4	IN C1	IN C2	IN C3	IN C4	IN D2	IN D3	IN D4				
Masse increaseer			In C	In C	In C			In S	In S		IN T	IN T	IN T	IN T	IN T	IN T				
Masse dentina	DA1	DA2	DA3	DA3,5	DA4	D B1	D B2	D B3	D B4	D C1	D C2	D C3	D C4	D D2	D D3	D D4	D BL1	D BL2	D BL3	D BL4
Masse incisali	S1	S1	S2	S2	S4	S1	S1	S2	S4	S1	S3	S3	S3	S1	S2	S2	S BL	S BL	S BL	S BL
Dentina secondaria per mamelloni	MD 1	MD 1	SD 2	SD 3	SD 4	MD 2	MD 2	MD 3	MD 3	MD 2	SD 1	SD 2	SD 2	MD 1	MD 3	MD 1				
Valore	VL 1	VL 2	VL 3	VL 4	VL 4	VL 1	VL 2	VL 3	VL 4	VL 1	VL 2	VL 3	VL 4	VL 2	VL 3	VL 4				
Masse incisali opalescenti	OS1	OS1	OS2	OS2	OS4	OS1	OS1	OS2	OS4	OS1	OS3	OS3	OS3	OS1	OS2	OS2				
Masse marginali HM/LM	1	1	2	2	6	3	3	4	4	5	5	6	6	1	2	4				
Mono Liner		ML-A	ML-A	ML-A	ML-A		ML-B	ML-B	ML-B		ML-C	ML-C	ML-C		ML-A	ML-B				
MB	MB Light	MB-A	MB-A	MB-A	MB-A	MB Light	MB-B	MB-B	MB-B	MB Light	MB-C	MB-C	MB-C	MB Light	MB Light	MB-C				
Supercolori dentinali/glasura	50% BS A 50% glasura	Gla-sura	BS A	BS A	BS A	50% BS B 50% gla-sura	Gla-sura	BS B	BS B	50% BS B 50% gla-sura	Gla-sura	BS C	BS C	BS A	BS C	50% BS C 50% olive				

Tabella dei dati generali di cottura

		Zr-Adhesive	Liner	Masse marginali HM 1	Masse marginali HM 2	1° massa dentina	2° massa dentina	Glasura	Cottura mono dentina e glasura	Supercolori universali	Massa per correzioni	Massa marginali LM
Temperatura iniziale	°C	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Tempo di pre-asciugatura e pre-riscaldo	min	6	6	4	3	5	5	4	5	6	4	4
Aumento di temperatura	°C/min	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Temperatura finale	°C	1050	880	870	860	860	850	850	850	850	810	790
Tempo di mantenimento	min	10 ¹	1	1	1	1	1	1	0,5-1	0,5-1	1	1
Inizio vuoto	°C	600	600	600	600	600	600	-	600	600 ²	600	600
Fine vuoto	°C	950	880	870	860	860	850	-	850	850 ²	810	790

¹ = sotto vuoto² = vuoto soltanto per mono

Avvertenze di sicurezza

Questo prodotto o uno dei suoi componenti potrebbe determinare, in casi particolari, reazioni di ipersensibilità. In caso di dubbio, contattare il produttore per ottenere informazioni sui componenti. Il prodotto deve essere utilizzato esclusivamente da adontotecnici specializzati per la rispettiva finalità d'uso. I dati riportati sono forniti al meglio delle nostre conoscenze e si basano su risultati di test condotti internamente. Non ingerire questo prodotto! Evitare il contatto con gli occhi. Se il prodotto viene a contatto con gli occhi, lavare immediatamente con abbondante acqua e consultare un oculista. L'uso di questo prodotto è controindicato in caso di allergia nota o sospetta verso uno dei componenti della ceramica. Se si sospetta un'allergia, si consiglia di eseguire un test antiallergico prima di effettuare il trattamento.

Rispettare le informazioni riportate sulla corrispondente scheda dei dati di sicurezza.

Per qualsiasi comunicazione riguardante il prodotto, si prega di indicare sempre il numero di lotto.

Numero di lotto Lot: Vedere le indicazioni sulla confezione.

Aggiornamento al: 2017-07

HeraCeram Zirkonia é um revestimento cerâmico para estruturas feitas de dióxido de zircônio com um CET ($d_{25-500}^{\circ}\text{C}$) 10,5 $\mu\text{m}/\text{mK}$.

Preparação da estrutura: Uma camada muito fina e homogênea de pasta adesiva Zr é aplicada e queimada à vácuo (vide tabela de queima) para assegurar adesão ideal entre o dióxido de zircônio e HeraCeram Zirkonia.

Aplicação do liner: Se necessário, uma camada fina e homogênea de liner pode ser aplicada e queimada para cobrir a estrutura e proporcionar uma coloração da base. Este passo pode ser repetido se o liner não cobrir a estrutura completamente. Como alternativa, HeraCeram Zirkonia increasear também pode ser usado para esta camada de base.

Aplicação de dentina/incisal: A cerâmica pode ser aplicada na técnica de duas camadas ou, conforme a necessidade estética em camadas individuais dos materiais.

Atenção: Ao desgastar materiais de cerâmica, deve-se usar uma máscara e proteção para os olhos, além de um exaustor de poeira. Evite inalar o pó cerâmico.

Queima do glaze: O nível do brilho da superfície cerâmica pode ser controlado através da temperatura e manutenção (tempo de espera) e da temperatura final durante a queima do glaze. Por este motivo, as especificações de temperatura e manutenção para queima do glaze apenas servem como referência e devem ser ajustadas de acordo com o resultado desejado para cada caso. HeraCeram Zirkonia também pode ser polido mecanicamente. A nossa pasta Signum® HP têm mostrado alto grau de eficiência para o polimento final.

Tabela de correspondência de cores

	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	BL 1	BL2	BL3	BL4
Liner	LA1	LA2	LA3	LA3,5	LA4	LB1	LB2	LB3	LB4	LC1	LC2	LC3	LC4	LD2	LD3	LD4	L BL 1-2	L BL 1-2	L BL 3-4	L BL 3-4
Increaser	IN A1	IN A2	IN A3	IN A3,5	IN A4	IN B1	IN B2	IN B3	IN B4	IN C1	IN C2	IN C3	IN C4	IN D2	IN D3	IN D4				
Increaser			In C	In C	In C			In S	In S		INT	INT	INT	INT	INT	INT				
Dentina	DA1	DA2	DA3	DA3,5	DA4	DB1	DB2	DB3	DB4	DC1	DC2	DC3	DC4	DD2	DD3	DD4	DBL1	DBL2	DBL3	DBL4
Incisal	S1	S1	S2	S2	S4	S1	S1	S2	S4	S1	S3	S3	S3	S1	S2	S2	S BL	S BL	S BL	S BL
Dentina de mameilo, dentina secundária	MD 1	MD 1	SD 2	SD 3	SD 4	MD 2	MD 2	MD 3	MD 3	MD 2	SD 1	SD 2	SD 2	MD 1	MD 3	MD 1				
Valor	VL 1	VL 2	VL 3	VL 4	VL 4	VL 1	VL 2	VL 3	VL 4	VL 1	VL 2	VL 3	VL 4	VL 2	VL 3	VL 4				
Incisal opalescente	OS1	OS1	OS2	OS2	OS4	OS1	OS1	OS2	OS4	OS1	OS3	OS3	OS3	OS1	OS2	OS2				
Cerâmicas de ombro HM/LM	1	1	2	2	6	3	3	4	4	5	5	6	6	1	2	4				
Mono Liner		ML-A	ML-A	ML-A	ML-A		ML-B	ML-B	ML-B		ML-C	ML-C	ML-C		ML-A	ML-B				
Mono Body	MB Light	MB-A	MB-A	MB-A	MB-A	MB Light	MB-B	MB-B	MB-B	MB Light	MB-C	MB-C	MB-C	MB Light	MB Light	MB-C				
Body Stains/ Glaze	50% BS A 50% Glaze	Glaze	BS A	BS A	BS A	50% BS B 50% Glaze	Glaze	BS B	BS B	50% BS C 50% Glaze	Glaze	BS C	BS C	BS A	BS C	50% BS C 50% Olive				

Tabela geral de queima

		Adesivo Zr	Liner	Cerâmica de ombro HM 1	Cerâmica de ombro HM 2	1a dentina	2a dentina	Glaze	Mono dentina e queima de glaze	Stains universais	Material de correção	Cerâmicas de ombro LM
Temperatura inicial	°C	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Tempo de secagem e de pré-aquecimento	min	6	6	4	3	5	5	4	5	6	4	4
Velocidade de aquecimento	°C/min	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Temperatura final	°C	1050	880	870	860	860	850	850	850	850	810	790
Manutenção	min	10 ¹	1	1	1	1	1	1	0,5–1	0,5–1	1	1
Ínicio do vácuo	°C	600	600	600	600	600	600	–	600	600 ²	600	600
Final do vácuo	°C	950	880	870	860	860	850	–	850	850 ²	810	790

¹ = Sob vácuo² = vácuo somente para Mono**Instruções de segurança**

Não é possível excluir hipersensibilidade ao produto ou seus componentes em casos individuais – em casos de suspeita, contate o fabricante em relação à composição. Em caso de suspeita, pode-se obter informações sobre os componentes do produto junto ao fabricante. Para uso exclusivo de técnicos dentários para as aplicações a que se destina. Os dados informados correspondem ao nosso melhor conhecimento e se baseiam em testes internos. Não engolir ou ingerir este produto. Evitar o contato com os olhos. Caso o produto entre em contato com os olhos, enxágüe-os imediatamente muito bem com água abundante e consulte um oftalmologista. O uso deste produto é contra indicado no caso de suspeita de alergia ou alergia conhecida aos componentes da cerâmica. Em caso de suspeita de alergia, recomenda-se um teste de alergia antes do tratamento.

Observe as informações na ficha de dados de segurança correspondente!

Caso queira nos contatar com relação ao produto, indique o número de lote.

Número de lote **Lot**: Vide informação na embalagem.

Última revisão: 2017-07

HeraCeram Zirkonia is het keramische veneermateriaal voor structuren van zirkoniumdioxide met een warmte-uitzettingscoëfficiënt ($\alpha_{25-500^\circ\text{C}}$) van $10,5 \mu\text{m/mK}$.

Voorbereiding structuur: een zeer dunne en gelijkmatige laag Zr-Adhesive wordt aangebracht en opgebakken in een vacuüm (zie de brandtabel) om een optimale hechting tussen het zirkoniumdioxide en HeraCeram Zirkonia te verkrijgen.

Aanbrengen liner: indien nodig kan er ook een gelijkmatige, dunne laag worden aangebracht en opgebakken om de onderstructuur af te dekken en een basiskleur te geven. Deze stap kan worden herhaald als de liner niet volledig dekkend is. Als alternatief kunnen ook de HeraCeram Zirkonia-increasers worden gebruikt voor deze laag.

Dentine- of incisaallagen: de keramische veneer wordt opgebouwd met een 2-laags techniek of, afhankelijk van de esthetische wensen, met aanvullende individuele massa's.

Opmerking: draag bij het beslijpen van keramische materialen een mondmasker en oogbescherming en gebruik een afzuiging. Voorkom inademing van het keramiekstof.

Glazuur bakken: de gradatie van glazuren van het keramische oppervlak kan worden gestuurd door de temperatuur en de houdtijd bij de eindtemperatuur tijdens glazuurbakken. De specificaties voor de bakttemperatuur en houdtijd voor de glazuur zijn daarom slechts richtlijnen en kunnen per keer worden bijgesteld voor het gewenste resultaat. HeraCeram Zirkonia kan ook mechanisch worden gepolijst. Onze Signum® HP-pasta's hebben zich bewezen als ideaal finaal polijstmateriaal.

Kleurtabel

	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	BL 1	BL 2	BL 3	BL 4
Liner	L A1	L A2	L A3	L A3,5	L A4	L B1	L B2	L B3	L B4	L C1	L C2	L C3	L C4	L D2	L D3	L D4	L BL 1-2	L BL 1-2	L BL 3-4	L BL 3-4
Increaser	IN A1	IN A2	IN A3	IN A3,5	IN A4	IN B1	IN B2	IN B3	IN B4	IN C1	IN C2	IN C3	IN C4	IN D2	IN D3	IN D4				
Increaser			In C	In C	In C			In S	In S		IN T	IN T	IN T	IN T	IN T	IN T				
Dentine	D A1	D A2	D A3	D A3,5	D A4	D B1	D B2	D B3	D B4	D C1	D C2	D C3	D C4	D D2	D D3	D D4	D BL1	D BL2	D BL3	D BL4
Incisaal	S1	S1	S2	S2	S4	S1	S1	S2	S4	S1	S3	S3	S3	S1	S2	S2	S BL	S BL	S BL	S BL
Mamelon secundair dentine	MD 1	MD 1	SD 2	SD 3	SD 4	MD 2	MD 2	MD 3	MD 3	MD 2	SD 1	SD 2	SD 2	MD 1	MD 3	MD 1				
Value	VL 1	VL 2	VL 3	VL 4	VL 4	VL 1	VL 2	VL 3	VL 4	VL 1	VL 2	VL 3	VL 4	VL 2	VL 3	VL 4				
Opaal incisaal	OS1	OS1	OS2	OS2	OS4	OS1	OS1	OS2	OS4	OS1	OS3	OS3	OS3	OS1	OS2	OS2				
Schouder-massa HM/LM	1	1	2	2	6	3	3	4	4	5	5	6	6	1	2	4				
Mono Liner		ML-A	ML-A	ML-A	ML-A		ML-B	ML-B	ML-B		ML-C	ML-C	ML-C		ML-A	ML-B				
Mono Body	MB Light	MB-A	MB-A	MB-A	MB-A	MB Light	MB-B	MB-B	MB-B	MB Light	MB-C	MB-C	MB-C	MB Light	MB Light	MB-C				
Body Stains/ Glaze	50% BS A 50% Glaze	Glaze	BS A	BS A	BS A	50% BS B 50% Glaze	Glaze	BS B	BS B	50% BS C 50% Glaze	Glaze	BS C	BS C	BS A	BS C	50% BS C 50% Olive				

Algemene brandtabel

		Zr-adhesief	Liner	Schouder-massa HM 1	Schouder-massa HM 2	Primair dentine	Secundair dentine	Glazur	Mono dentine en glazuur-bakken	Universelle stains	Correctie-materiaal	Schouder-massa LM
Starttemperatuur	°C	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Voordrogen en voorverwarmen	min	6	6	4	3	5	5	4	5	6	4	4
Temperatuurstijging	°C/min	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Eindtemperatuur	°C	1050	880	870	860	860	850	850	850	850	810	790
Houdtijd	min	10 ¹	1	1	1	1	1	1	0,5–1	0,5–1	1	1
Vacuümstart	°C	600	600	600	600	600	600	–	600	600 ²	600	600
Vacuümstop	°C	950	880	870	860	860	850	–	850	850 ²	810	790

¹ = onder vacuüm

² = vacuüm alleen voor Mono

Veiligheidsinstructies

Dit product of de bestanddelen ervan kunnen in bepaalde gevallen overgevoelighedsreacties veroorzaken. Bij een vermoeden van een overgevoelighedsreactie kan informatie over de bestanddelen bij de fabrikant worden verkregen. Deze producten mogen uitsluitend door tandtechnici voor het beoogde doel worden gebruikt. De vermelde gegevens zijn naar ons beste weten verstrekt en zijn gebaseerd op interne onderzoeken. Dit product niet inslikken of opeten. Aanraking met de ogen vermijden. Als het product in aanraking komt met de ogen, de ogen onmiddellijk grondig spoelen met overvloedig water en een oogarts raadplegen. In geval van bekende of vermoede allergie voor de keramiekbestanddelen is het gebruik van dit product gecontra-indiceerd. Bij een vermoeden van allergie wordt een allergietest aanbevolen vóór behandeling.

Neem de informatie van het bijbehorende veiligheidsinformatieblad in acht.

Als u contact met ons wilt opnemen over dit product, wordt u verzocht altijd het partijnummer te vermelden.

Partijnummer **Lot**: Raadpleeg de verpakking.

Status: 2017-07

HeraCeram Zirkonia är ett keramiskt fasadmaterial för skelettkonstruktioner tillverkade av zirkoniumdioxid, CTE (α 25–500°C), 10,5 $\mu\text{m}/\text{mK}$.

Förberedelse av skelettkonstruktioner: Ett mycket tunt och jämnt skikt av zirkoniumadhesive pasta appliceras och bränns i vakuум (se bränningstabellen) för att säkerställa optimalt fäste mellan zirkoniumdioxiden och HeraCeram Zirkonia.

Linerapplicering: Vid behov kan en liner appliceras i ett jämnt, tunt skikt och brännas för att skydda skelettkonstruktionen och ge en basfärgning. Detta steg kan upprepas om linern inte täcker helt. Alternativt kan HeraCeram Zirkonia-increaser också användas för detta basskikt.

Dentin-/incisalskikt: Det keramiska fasadmaterialet byggs upp med en tvåskiktsmetod eller, beroende på de estetiska önskemålen, med extra individuella material.

Observera: Vid slipning av keramiska material ska skyddsmask och ögonskydd bäras och dammavskiljare användas. Undvik att andas in keramiskt damm.

Glasyrbränning: Under glasyrbränning kan graden av glans på den keramiska ytan ställas in med temperaturen och hålltiden vid sluttemperaturen. De inställningar som anges för glasyrbränningens temperatur och hålltid är därför endast vägledande och ska justeras enligt det önskade resultatet för varje enskilt fall. HeraCeram Zirkonia kan också poleras mekaniskt. Våra egna Signum® HP-pastor har visat sig vara perfekta för slutpolering.

Färgkartabell

	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	BL 1	BL 2	BL 3	BL 4
Liner	LA1	LA2	LA3	LA3,5	LA4	L B1	L B2	L B3	L B4	L C1	L C2	L C3	L C4	L D2	L D3	L D4	L BL 1-2	L BL 1-2	L BL 3-4	L BL 3-4
Increaser	IN A1	IN A2	IN A3	IN A3,5	IN A4	IN B1	IN B2	IN B3	IN B4	IN C1	IN C2	IN C3	IN C4	IN D2	IN D3	IN D4				
Increaser			In C	In C	In C			In S	In S		In T	In T	In T	In T	In T	In T				
Dentin	DA1	DA2	DA3	DA3,5	DA4	DB1	DB2	DB3	DB4	DC1	DC2	DC3	DC4	DD2	DD3	DD4	DBL1	DBL2	DBL3	DBL4
Incisal	S1	S1	S2	S2	S4	S1	S1	S2	S4	S1	S3	S3	S3	S1	S2	S2	S BL	S BL	S BL	S BL
Mamelon, sekundär dentin	MD 1	MD 1	SD 2	SD 3	SD 4	MD 2	MD 2	MD 3	MD 3	MD 2	SD 1	SD 2	SD 2	MD 1	MD 3	MD 1				
Value	VL 1	VL 2	VL 3	VL 4	VL 4	VL 1	VL 2	VL 3	VL 4	VL 1	VL 2	VL 3	VL 4	VL 2	VL 3	VL 4				
Opal incisal	OS1	OS1	OS2	OS2	OS4	OS1	OS1	OS2	OS4	OS1	OS3	OS3	OS3	OS1	OS2	OS2				
Skulder-keramik HM/LM	1	1	2	2	6	3	3	4	4	5	5	6	6	1	2	4				
Mono liner		ML-A	ML-A	ML-A	ML-A		ML-B	ML-B	ML-B		ML-C	ML-C	ML-C		ML-A	ML-B				
Mono body	MB Ljus	MB-A	MB-A	MB-A	MB-A	MB Ljus	MB-B	MB-B	MB-B	MB Ljus	MB-C	MB-C	MB-C	MB Ljus	MB-C					
Målning/glasyr	50% BS A 50% glasyr	Glasyr	BS A	BS A	BS A	50% BS B 50% glasyr	Glasyr	BS B	BS B	Glasyr	BS C	BS C	BS A	BS C	50% BS C 50% oliv					

Allmän bränningstabell

		Zr-Adhesive	Liner	Skulder-keramik HM 1	Skulder-keramik HM 2	Primärt dentin	Sekundärt dentin	Glasyr	Monoden-tin och glasyr-bränning	Universal-färgningar	Korrektions-material	Skulder-keramik LM
Starttemperatur	°C	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Förtorkning och förvarmning	min	6	6	4	3	5	5	4	5	6	4	4
Temperatur stegring	°C/min	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Sluttemperatur	°C	1050	880	870	860	860	850	850	850	850	810	790
Hålltid	min	10 ¹	1	1	1	1	1	1	0,5–1	0,5–1	1	1
Vakuumstart	°C	600	600	600	600	600	600	–	600	600 ²	600	600
Vakuumstopp	°C	950	880	870	860	860	850	–	850	850 ²	810	790

¹ = under vakuum

² = vakuum endast för mono

Säkerhetsanvisningar

Produkten eller något av dess innehållsämnen kan i specifika fall orsaka överkänslighetsreaktioner. Vid misstanke om detta kan information om innehållsämnenna erhållas från tillverkaren. Får endast användas av tandtekniker för avsett användningsområde. Angivna data är baserade på den bästa kunskap vi har och på resultat från interna tester. Produkten får inte sväljas eller förtäras! Undvik kontakt med ögonen. Vid kontakt med ögonen, spola genast och noga med mycket vatten och kontakta ögonläkare. Användning av produkten är kontraindicerad vid känd eller misstänkt allergi mot de keramiska komponenterna. Vid misstanke om allergi rekommenderar vi att ett allergitest genomförs före användning.

Se informationen i respektive säkerhetsdatablad.

Uppge alltid batchnumret när du kontaktar oss angående produkten.

Batchnummer **Lot**: Se uppgift på förpackningen.

HeraCeram er det keramiske facademateriale til skeletkonstruktioner fremstillet af zirconiumdioxid, CTE ($\alpha_{25-500^\circ\text{C}}$) 10,5 $\mu\text{m}/\text{mK}$.

Forberedelse af skeletkonstruktioner: Et meget tyndt og jævnt lag Zr-adhæsiv pasta påføres og brændes i et vakuum (se brændingstabell) for at sikre optimal adhæsion mellem zirconiumdioxid og HeraCeram Zirkonia.

Linerapplikation: Om nødvendigt kan en liner påføres i et jævnt, tyndt lag og brændes, så det dækker skeletkonstruktionen og giver en basis farve. Dette trin kan gentages, hvis lineren ikke dækker helt. Alternativt kan HeraCeram Zirkonia-increasers også anvendes til dette basislag.

Dentin/incisal opbygning: Keramiske facader opbygges med en 2-lags teknik eller, afhængigt af det ønskede æstetiske resultat, med yderligere individuelle materialer.

Bemærk: Der skal anvendes ansigtmaske og øjenbeskyttelse samt anvendes udsugning, når der slettes keramiske materialer. Undgå at inhalere det keramiske stov.

Brænding af glasur: Under glasurbrændingen kan glasurgraden på den keramiske overflade reguleres via temperaturen og holdtiden ved sluttemperaturen. Indstillingerne, der er angivet for glasurbrændingstemperatur og holdetid, er derfor kun vejledende og kan justeres i henhold til det ønskede resultat i hvert tilfælde. HeraCeram Zirkonia kan også poleres mekanisk. Vores Signum® HP-pastaer har vist sig at være meget effektive til slutpolering.

Farvekortlægningstabell

	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	BL 1	BL 2	BL 3	BL 4
Liner	LA1	LA2	LA3	LA3,5	LA4	LB1	LB2	LB3	LB4	LC1	LC2	LC3	LC4	LD2	LD3	LD4	L BL 1-2	L BL 1-2	L BL 3-4	L BL 3-4
Increaser	IN A1	IN A2	IN A3	IN A3,5	IN A4	IN B1	IN B2	IN B3	IN B4	IN C1	IN C2	IN C3	IN C4	IN D2	IN D3	IN D4				
Increaser			In C	In C	In C			In S	In S		IN T	IN T	IN T	IN T	IN T	IN T				
Dentin	DA1	DA2	DA3	DA3,5	DA4	DB1	DB2	DB3	DB4	DC1	DC2	DC3	DC4	DD2	DD3	DD4	DBL1	DBL2	DBL3	DBL4
Incisal	S1	S1	S2	S2	S4	S1	S1	S2	S4	S1	S3	S3	S3	S1	S2	S2	S BL	S BL	S BL	S BL
Mamelon sekundær dentin	MD 1	MD 1	SD 2	SD 3	SD 4	MD 2	MD 2	MD 3	MD 3	MD 2	SD 1	SD 2	SD 2	MD 1	MD 3	MD 1				
Værdi	VL 1	VL 2	VL 3	VL 4	VL 4	VL 1	VL 2	VL 3	VL 4	VL 1	VL 2	VL 3	VL 4	VL 2	VL 3	VL 4				
Opal incisal	OS1	OS1	OS2	OS2	OS4	OS1	OS1	OS2	OS4	OS1	OS3	OS3	OS3	OS1	OS2	OS2				
Skulderkeramik HM/LM	1	1	2	2	6	3	3	4	4	5	5	6	6	1	2	4				
Mono-opaquer		ML-A	ML-A	ML-A	ML-A		ML-B	ML-B	ML-B		ML-C	ML-C	ML-C		ML-A	ML-B				
MB	MB lys	MB-A	MB-A	MB-A	MB-A	MB lys	MB-B	MB-B	MB-B	MB lys	MB-C	MB-C	MB-C	MB lys	MB lys	MB-C				
Kropsfarver/ Glasur	50% BS A 50% Glasur	Glasur	BS A	BS A	BS A	50% BS B 50% Glasur	Glasur	BS B	BS B	50% BS C 50% Glasur	Glasur	BS C	BS C	BS A	BS C	50% BS C 50% Olive				

Generel brændingstabel

		Zr-adhæsiv	Liner	Skkuldekeramik HM 1	Skulderkeramik HM 2	1. dentin	2. dentin	Glasur	Monoden-tin og glasur-brænding	Univer-selle farver	Korrektions-materiale	Skulder-keramik LM
Starttemperatur	°C	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Prætørings- og præopvarmningstid	min	6	6	4	3	5	5	4	5	6	4	4
Temperaturstigning	°C/min	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Sluttemperatur	°C	1050	880	870	860	860	850	850	850	850	810	790
Holdetid	min	10 ¹	1	1	1	1	1	1	0,5–1	0,5–1	1	1
Vakuumstart	°C	600	600	600	600	600	600	–	600	600 ²	600	600
Vakuumstop	°C	950	880	870	860	860	850	–	850	850 ²	810	790

¹ = under vakuum

² = vakuum kun for Mono

Sikkerhedsvejledninger

Overfølsomhed i forbindelse produktet eller dets komponenter kan ikke udelukkes i særlige tilfælde. Ved mistanke kontaktes fabrikanten med hensyn til indholdsstofferne. Må kun anvendes af tandteknikere og det tilsigtede formål. De angivne data svarer til vores bedste viden og er baseret på interne testresultater. Dette produkt må ikke spises. Undgå kontakt med øjnene. Hvis produktet kommer i kontakt med øjnene, skyldes de straks grundigt med vand og en øjenlæge kontaktes med det samme. Hvis der er kendt eller formodet allergi i forbindelse med de keramiske indholdsstoffer, er anvendelsen af dette produkt kontraindiceret. Ved mistanke om allergi anbefales det at teste for allergi før behandlingen.

Se informationen på det tilhørende sikkerhedsdatablad!

Hvis du ønsker at kontakte os vedrørende produktet, bedes du altid opgive lotnummeret.

Lotnummer **LOT**: Se bemærkning på emballagen.

Ajourført: 2017-07

HeraCeram Zirkonia er fasadekeramikken for skjeletter av zirkoniumdioksid, CTE ($\alpha_{25-500^\circ\text{C}}$) på 10,5 $\mu\text{m}/\text{mK}$.

Klargjøring av skjelett: Påfør et meget tynt og jevnt lag med Zr-Adhesive-pasta og brenn med vakuum (se brenningstabell) for å sikre optimal binding mellom zirkoniumdioksidet og HeraCeram Zirkonia.

Påføring av opaker: Ved behov kan det også påføres opaker i et meget tynt lag som deretter brennes for å dekke skjelettet og gi grunnleggende farge. Gjenta dette trinnet dersom opaken ikke dekker fullstendig. Alternativt kan HeraCeram Zirkonia Increaser også brukes for dette grunnleggende laget.

Dentin/Incisal oppbygning: Den keramiske fasaden bygges opp i en tolagsteknikk eller, avhengig av estetiske ønsker, med ekstra individuelle sammensetninger.

Merk: Ved sliping av keramiske materialer bør det brukes maske og øyevern, samt en støvuttrekker. Unngå innånding av keramikkstøvet.

Glasurbrenning: Glasurnivået på keramikkoverflaten kan reguleres via temperaturen og holdetiden på endelig temperatur under glasurbrenning. Innstillingene som er indikert for glasurbrenningstemperatur og holdetid tjener derfor kun som en veileding som må justeres etter ønsket resultat i hvert tilfelle. HeraCeram Zirkonia kan også poleres mekanisk. Våre Signum® HP-pastaer har vist seg å være høyst effektive for endelig polering.

Fargekartleggingstabell

	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	BL 1	BL 2	BL 3	BL 4
Opaker	L A1	L A2	L A3	L A3,5	L A4	L B1	L B2	L B3	L B4	L C1	L C2	L C3	L C4	L D2	L D3	L D4	L BL 1-2	L BL 1-2	L BL 3-4	L BL 3-4
Increaser	IN A1	IN A2	IN A3	IN A3,5	IN A4	IN B1	IN B2	IN B3	IN B4	IN C1	IN C2	IN C3	IN C4	IN D2	IN D3	IN D4				
Increaser			In C	In C	In C			In S	In S		In T	In T	In T	In T	In T	In T				
Dentin	D A1	D A2	D A3	D A3,5	D A4	D B1	D B2	D B3	D B4	D C1	D C2	D C3	D C4	D D2	D D3	D D4	D BL 1	D BL 2	D BL 3	D BL 4
Incisal	S1	S1	S2	S2	S4	S1	S1	S2	S4	S1	S3	S3	S3	S1	S2	S2	S BL	S BL	S BL	S BL
Mamelon sekundær dentin	MD 1	MD 1	SD 2	SD 3	SD 4	MD 2	MD 2	MD 3	MD 3	MD 2	SD 1	SD 2	SD 2	MD 1	MD 3	MD 1				
Value	VL 1	VL 2	VL 3	VL 4	VL 4	VL 1	VL 2	VL 3	VL 4	VL 1	VL 2	VL 3	VL 4	VL 2	VL 3	VL 4				
Opal incisal	OS1	OS1	OS2	OS2	OS4	OS1	OS1	OS2	OS4	OS1	OS3	OS3	OS3	OS1	OS2	OS2				
Skulderkeramikk HM/LM	1	1	2	2	6	3	3	4	4	5	5	6	6	1	2	4				
Monoopaker		ML-A	ML-A	ML-A	ML-A		ML-B	ML-B	ML-B		ML-C	ML-C	ML-C		ML-A	ML-B				
MB	MB lys	MB-A	MB-A	MB-A	MB-A	MB lys	MB-B	MB-B	MB-B	MB lys	MB-C	MB-C	MB-C	MB lys	MB lys	MB-C				
Body Stains / Glasur	50% BS A 50% Glasur	Glasur	BS A	BS A	BS A	50% BS B 50% Glasur	Glasur	BS B	BS B	50% BS C 50% Glasur	Glasur	BS C	BS C	BS A	BS C	50% BS C 50% Oliven				

Generell brenningstabell

		Zr-Adhesive	Opaker	Skulder-keramikk HM 1	Skulder-keramikk HM 2	1. dentin	2. dentin	Glasur	Monoden-tin og glasur-brenning	Univer-selle flekker	Korrige-rings-materiale	Skulder-keramikk LM
Starttemperatur	°C	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Forhåndstørring og for-håndsoppvarmingstid	min	6	6	4	3	5	5	4	5	6	4	4
Temperatuøkning	°C/min	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Endelig temperatur	°C	1050	880	870	860	860	850	850	850	850	810	790
Holdetid	min	10 ¹	1	1	1	1	1	1	0,5–1	0,5–1	1	1
Vakuumstart	°C	600	600	600	600	600	600	–	600	600 ²	600	600
Vakuumstopp	°C	950	880	870	860	860	850	–	850	850 ²	810	790

¹ = under vakuum

² = vakuum kun for Mono

Sikkerhetsinstrukser

Hypersensitivitet overfor produktet eller dets komponenter kan ikke utelukkes i enkelte tilfeller – ved eventuell mistanke, ta kontakt med produsenten vedrørende ingrediensene. Skal kun brukes av tannhelsepersonell til tiltenkt formål. Dataene som indikeres tilsvarer vår beste kunnskap og er basert på interne undersøkelser. Ikke svegl eller innta dette produktet. Unngå kontakt med øynene. Hvis produktet kommer i kontakt med øynene, skyll umiddelbart med rikelige mengder vann og oppsøk en lege. Ved kjent eller mistenk allergi mot de keramiske ingrediensene er bruken av dette produktet kontraindisert. Ved mistenk allergi anbefales en allergitest før behandlingen.

Merk informasjonen på tilhørende sikkerhetsdatablad!

Hvis du ønsker å ta kontakt med oss vedrørende produktet, angi alltid lot-tildelingen.

Batchnummer **Lot**: Se merknad på pakningen.

HeraCeram Zirkonia on zirkoniumdioksidista tehty päälystyskeramiikka runkoihin. Sen CTE-alue on (a25–500°C) 10,5 µm/mK.

Rungon valmistelu: Hyvin ohut ja tasainen kerros Zr-kiinnitystahnaa levitetään ja poltetaan (aktivoidaan) vakuumiuunissa (ks. aktivointitaulukko) zirkoniumdioksidin ja HeraCeram Zirkonian optimaalisen kiinnitymisen varmistamiseksi.

Liner-tahnan levittäminen: Tarvittaessa liner-tahnaa voidaan myös levittää tasaisen ohut kerros ja polttaa rungon peittämiseksi ja perusväriin aikaansaamiseksi. Tämä vaihe voidaan toistaa, jos liner-tahna ei peitä sitä kokonaan. Vaihtoehtoisesti tälle peruskerrokselle voidaan myös käyttää HeraCeram Zirconia -laajentimia.

Dentiini/kärkivärikerrokset: Keraaminen päälyste on suunniteltu käytettäväksi kaksikerrosmenetelmässä tai esteettisten vaatimusten mukaan yksilöllisten lisämateriaalien kanssa.

Huoma: **Käytä hengityssuojausta ja suojalaseja jauhaessasi keraamisia materiaaleja ja käytä imulaitetta. Varo keramiikkapölyn hengittämistä.**

Lasitteiden polto: Keramiapinnan lasitusasoa voidaan säädellä lämpötilalla ja loppulämpötilan pitojalla lasituksen polton aikana. Lasiteen polttolämpötilan ja pitajaon asetukset ovat vain viitteellisiä, ja niitä on kenties muutettava halutun tuloksen saavuttamiseksi. HeraCeram Zirkonia -tuote voidaan myös killottaa mekaanisesti. Signum® HP -tahnamme ovat osoittautuneet erittäin tehokkaaksi loppukilpotuksessa.

Värikarttataulukko

	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	BL 1	BL2	BL3	BL4
Liner-tahna	L A1	L A2	L A3	L A3,5	L A4	L B1	L B2	L B3	L B4	L C1	L C2	L C3	L C4	L D2	L D3	L D4	L BL 1–2	L BL 1–2	L BL 3–4	L BL 3–4
Laajennin	IN A1	IN A2	IN A3	IN A3,5	IN A4	IN B1	IN B2	IN B3	IN B4	IN C1	IN C2	IN C3	IN C4	IN D2	IN D3	IN D4				
Laajennin			In C	In C	In C			In S	In S		IN T	IN T	IN T	IN T	IN T	IN T				
Dentiini	D A1	D A2	D A3	D A3,5	D A4	D B1	D B2	D B3	D B4	D C1	D C2	D C3	D C4	D D2	D D3	D D4	D BL1	D BL2	D BL3	D BL4
Kärkiväri	S1	S1	S2	S2	S4	S1	S1	S2	S4	S1	S3	S3	S3	S1	S2	S2	S BL	S BL	S BL	S BL
Mamelon-sekundääridenttiini	MD 1	MD 1	SD 2	SD 3	SD 4	MD 2	MD 2	MD 3	MD 3	MD 2	SD 1	SD 2	SD 2	MD 1	MD 3	MD 1				
Arvo	VL 1	VL 2	VL 3	VL 4	VL 4	VL 1	VL 2	VL 3	VL 4	VL 1	VL 2	VL 3	VL 4	VL 2	VL 3	VL 4				
Opalisoiva kärkiväri	OS1	OS1	OS2	OS2	OS4	OS1	OS1	OS2	OS4	OS1	OS3	OS3	OS3	OS1	OS2	OS2				
Olkapääkeramia HM/LM	1	1	2	2	6	3	3	4	4	5	5	6	6	1	2	4				
Mono Liner		ML-A	ML-A	ML-A	ML-A		ML-B	ML-B	ML-B		ML-C	ML-C	ML-C		ML-A	ML-B				
Mono Body	MB vaalea	MB-A	MB-A	MB-A	MB-A	MB vaalea	MB-B	MB-B	MB-B	MB vaalea	MB-C	MB-C	MB-C	MB vaalea	MB-C	MB vaalea				
Rungon värijäymit/lasite	50% BS A 50% lasi- tetta	Lasite	BS A	BS A	BS A	50% BS B 50% lasi- tetta	Lasite	BS B	BS B	50% BS C 50% lasi- tetta	Lasite	BS C	BS C	BS A	BS C	50% BS C 50% oliivia				

Yleinen aktivoointitaulukko

		Zr-kiinnitystahna	Liner-tahna	Olkapääkeramia HM 1	Olkapääkeramia HM 2	1. Denttiini	2. Denttiini	Lasite	Mono denttiini ja lasiteen poltto	Yleiset värjäymät	Korjauspolotto	Olkapääkeramia LM
Lähtölämpötila	°C	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Esikuivaus- ja esilämmitysaika	min	6	6	4	3	5	5	4	5	6	4	4
Lämpötilan nousu	°C/min	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Loppulämpötila	°C	1050	880	870	860	860	850	850	850	850	810	790
Pitoaika	min	10 ¹	1	1	1	1	1	1	0,5–1	0,5–1	1	1
Vakuumin aloitus	°C	600	600	600	600	600	600	–	600	600 ²	600	600
Vakuumin lopetus	°C	950	880	870	860	860	850	–	850	850 ²	810	790

¹ = vakuumissa

² = vain vakuumi Monolle

Turvallisuusohjeet

Tämä tuote tai jokin sen ainesosa voi tiettyissä tapauksissa aiheuttaa yliherkkyysereaktioita. Jos yliherkkyyttä epäillään, on pyydettävä valmistajalta tietoja ainesosista. Ainoastaan hammasteknikoiden käytöön ja suunniteltuun käyttötarkoitukseen. Ilmoitetut tiedot vastaavat parasta tietämystämme ja perustuvat sisäisiin tutkimuksiin. Tuotetta ei saa niellä tai syödä! Vältettävä aineen joutumista silmiin. Jos tuote joutuu silmiin, huuhtele silmät perusteellisesti runsaalla vesimäärellä ja hakeudu silmälääkärille. Mikäli potilaalla on tunnettu tai epäilty allergia keramiikan ainesosille, tämän tuotteen käyttö on vasta-aiheista. Mikäli allergiaa epäillään, on suosittelたavaa tehdä allergiatesti ennen hoitoa.

Huomaa vastaanvan käyttöturvallisuustiedotteen tiedot.

Jos haluat ottaa meihin yhteyttä tästä tuotteesta, ilmoita aina erän numero.

Erän numero **Lot**: Katso huomautus pakkauksessa.

HeraCeram Zirkonia je fazetovací keramika pro konstrukce vyrobené z oxidu zirkoničitého, CTE (a 25–500°C) čini 10,5 µm/mK.

Příprava konstrukce: Aplikuje se velmi tenká a rovnoměrná vrstva Zr-Adhezive vazebné pasty a vypálí se ve vakuu (viz vypalovací tabulkou), aby se zajistilo optimálního přílnutí oxidu zirkoničitého a keramiky HeraCeram Zirkonia.

Nanesení Lineru: V případě potřeby lze Liner rovněž aplikovat v rovnoměrné vrstvě a vypálit ho. Takto se pokryje konstrukce a vznikne barevný základ. Tento krok lze opakovat, dokud povlak zcela nepokryje konstrukci. Alternativně lze pro tuto základní vrstvu rovněž použít Increaser HeraCeram Zirkonia.

Vrstvení dentin/incize: Keramické fazety se vytváří nanášením dvou vrstev, nebo v závislosti na požadovaném estetickém výsledku také s dodatečnými individuálními hmotami.

Důležitá poznámka: Při broušení keramických materiálů noste masku a ochranné brýle a používejte odsávání prachu. Zabraňte vdechování keramického prachu.

Vypalování glazury: Úroveň glazování keramického povrchu lze regulovat prostřednictvím teploty a doby prodlevy při konečné teplotě během vypalování glazury. Nastavení předepsaná pro teplotu vypalování glazury a dobu prodlevy proto slouží pouze jako vodítko, které je nutné v každém případě upřesnit podle požadovaného výsledku. Keramiku HeraCeram Zirkonia lze rovněž mechanicky leštít. Naše pasty Signum® HP prokázaly vysokou efektivitu při konečné povrchové úpravě.

Mapovací tabulka barev

	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	BL 1	BL2	BL3	BL4
Povlak	LA1	LA2	LA3	LA3,5	LA4	L B1	L B2	L B3	L B4	L C1	L C2	L C3	L C4	L D2	L D3	L D4	L BL 1-2	L BL 1-2	L BL 3-4	L BL 3-4
Increaser	IN A1	IN A2	IN A3	IN A3,5	IN A4	IN B1	IN B2	IN B3	IN B4	IN C1	IN C2	IN C3	IN C4	IN D2	IN D3	IN D4				
Increaser			In C	In C	In C			In S	In S		In T	In T	In T	In T	In T	In T				
Dentin	DA1	DA2	DA3	DA3,5	DA4	DB1	DB2	DB3	DB4	DC1	DC2	DC3	DC4	DD2	DD3	DD4	DBL1	DBL2	DBL3	DBL4
Incize	S1	S1	S2	S2	S4	S1	S1	S2	S4	S1	S3	S3	S3	S1	S2	S2	S BL	S BL	S BL	S BL
Sekundární dentin výběžku skloviny u rezáku	MD 1	MD 1	SD 2	SD 3	SD 4	MD 2	MD 2	MD 3	MD 3	MD 2	SD 1	SD 2	SD 2	MD 1	MD 3	MD 1				
Hodnota	VL 1	VL 2	VL 3	VL 4	VL 4	VL 1	VL 2	VL 3	VL 4	VL 1	VL 2	VL 3	VL 4	VL 2	VL 3	VL 4				
Opalescentní incize	OS1	OS1	OS2	OS2	OS4	OS1	OS1	OS2	OS4	OS1	OS3	OS3	OS3	OS1	OS2	OS2				
Schůdková keramika HM/LM	1	1	2	2	6	3	3	4	4	5	5	6	6	1	2	4				
Mono povlak		ML-A	ML-A	ML-A	ML-A		ML-B	ML-B	ML-B		ML-C	ML-C	ML-C		ML-A	ML-B				
MB	Světlý MB	MB-A	MB-A	MB-A	MB-A	Světlý MB	MB-B	MB-B	MB-B	Světlý MB	MB-C	MB-C	MB-C	Světlý MB	Světlý MB	MB-C				
Dobarvení/ glazura	50% BS A 50% gla- zura	Gla- zura	BS A	BS A	BS A	50% BS B 50% gla- zura	Gla- zura	BS B	BS B	Gla- zura	BS C	BS C	BS A	BS C	50% BS C 50% gla- zura olivová					

Všeobecná vypalovací tabulka

		Zr lepidlo	Povlak	Schůdková keramika HM 1	Schůdková keramika HM 2	1. dentin	2. dentin	Glazura	Mono dentin a vypalování glazury	Univerzální zbarvení	Korekční materiál	Schůdková keramika LM
Počáteční teplota	°C	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Doba předběžného sušení a předběžného ohřevu	min	6	6	4	3	5	5	4	5	6	4	4
Nárůst teploty	°C/min	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Konečná teplota	°C	1050	880	870	860	860	850	850	850	850	810	790
Doba prodlevy	min	10 ¹	1	1	1	1	1	1	0,5–1	0,5–1	1	1
Začátek odsávání	°C	600	600	600	600	600	600	–	600	600 ²	600	600
Ukončení odsávání	°C	950	880	870	860	860	850	–	850	850 ²	810	790

¹ = pod odsáváním

² = odsávání pouze pro Mono

Bezpečnostní pokyny

Alergie na výrobek nebo jeho součásti nelze v jednotlivých případech vyloučit – při podezření se prosím obraťte na výrobce s dotazem ohledně složek. Určeno pro použití dentálními specialisty pouze k určenému účelu. Uvedené údaje odpovídají našim nejlepším znalostem a jsou založeny na vnitrofiremních výzkumech. Tento výrobek nepolykejte ani nepožívejte. Zabraňte vniknutí do očí. Pokud výrobek vnikne do očí, důkladně je ihned vypláchněte velkým množstvím vody a vyhledejte očního lékaře. V případě známé alergie na keramické složky nebo při podezření na ni je použití tohoto výrobku kontraindikováno. V případě podezření na alergii doporučujeme provést před léčbou alergický test.

Respektujte informace v příslušném bezpečnostním listu!

Pokud nás budete chtít kontaktovat ohledně výrobku, vždy uvádějte číslo šarže.

Číslo šarže **Lot** : Viz údaje na obalu.

Datum revize: 2017-07

A HeraCeram Zirkonia egy leplező kerámia olyan hagyományos vázakhoz, amelyek CTE intervalluma ($\alpha_{25-500^\circ\text{C}}$) $10,5 \mu\text{m}/\text{mK}$ között található.

A váz előkészítése: A cirkónium-dioxid és a HeraCeram Zirkonia közötti optimális tapadás biztosításának érdekében egy nagyon vékony és egyenletes rétegben felvitt, vákuumban kiégetett Zr-Adhesive paszta használádó (lásd általános kiégetési táblázat).

Alapozó festék alkalmazása: Szükség esetén a váz fedéséhez és a színezés alapozásához vékony rétegben felvitt és kiégetett alapozó festés alkalmazható. Ezt a lépést a kívánt fedés eléréséig többször ismételni lehet. Ehhez az alapozó réteghez alternatívaként HeraCeram Zirkonia fokozók (increaser) is használhatók.

Dentin/metsző rétegezés: A kerámia indirekt héjat két réteges technikával készítik az esztétikai kívánlalmak függvényében. Szükség szerint további egyedi összetevők is alkalmazhatók.

Kérjük, vegye figyelembe: A kerámia alapú anyagok csiszolásakor maszkot és védőszemüveget kell viselni, és porelszívót kell használni. Kerülje a kerámiapor belélegzését.

Zománcégetés: A kerámiafelület fényezési szintje a zománcégetés során az égetési hőmérséklet és a végső égetési hőmérséklet időtartamának beállítása révén szabályozható. Tehát a zománcégetés hőmérsékleti és időtartam beállításai csak útmutatásul szolgálnak, ezeket esetlegesen a kívánt eredmény függvényében be kell állítani. A HeraCeram Zirkonia emellett manuálisan is fényezhető. Signum® HP pasztáink nagyon hatékonynak bizonyultak a végső fényezéshez.

Színegyeztetési táblázat

	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	BL 1	BL2	BL3	BL4
Alapozó festék	L A1	L A2	L A3	L A3,5	L A4	L B1	L B2	L B3	L B4	L C1	L C2	L C3	L C4	L D2	L D3	L D4	L BL 1-2	L BL 1-2	L BL 3-4	L BL 3-4
Fokozó	IN A1	IN A2	IN A3	IN A3,5	IN A4	IN B1	IN B2	IN B3	IN B4	IN C1	IN C2	IN C3	IN C4	IN D2	IN D3	IN D4				
Fokozó			In C	In C	In C			In S	In S		In T	In T	In T	In T	In T	In T				
Dentin	D A1	D A2	D A3	D A3,5	D A4	D B1	D B2	D B3	D B4	D C1	D C2	D C3	D C4	D D2	D D3	D D4	D BL1	D BL2	D BL3	D BL4
Metsző	S1	S1	S2	S2	S4	S1	S1	S2	S4	S1	S3	S3	S3	S1	S2	S2	S BL	S BL	S BL	S BL
Másodlagos dentin-kiemelkedés	MD 1	MD 1	SD 2	SD 3	SD 4	MD 2	MD 2	MD 3	MD 3	MD 2	SD 1	SD 2	SD 2	MD 1	MD 3	MD 1				
Érték	VL 1	VL 2	VL 3	VL 4	VL 4	VL 1	VL 2	VL 3	VL 4	VL 1	VL 2	VL 3	VL 4	VL 2	VL 3	VL 4				
Opál metsző	OS1	OS1	OS2	OS2	OS4	OS1	OS1	OS2	OS4	OS1	OS3	OS3	OS3	OS1	OS2	OS2				
Szélű kerámia HM/LM	1	1	2	2	6	3	3	4	4	5	5	6	6	1	2	4				
Mono alapozó festék		ML-A	ML-A	ML-A	ML-A		ML-B	ML-B	ML-B		ML-C	ML-C	ML-C		ML-A	ML-B				
MB (mono testszín)	MB világos	MB-A	MB-A	MB-A	MB-A	MB világos	MB-B	MB-B	MB-B	MB világos	MB-C	MB-C	MB-C	MB világos	MB-B	MB-C				
Test színezékek/ fénnyező	50% BS A 50% fénnyező	Fénnyező	BS A	BS A	BS A	50% BS B 50% fénnyező	Fénnyező	BS B	BS B	50% BS C 50% fénnyező	Fénnyező	BS C	BS C	BS A	BS C	50% BS C 50% oliva				

Általános kiégetési táblázat

		Zr-Adhesive	Alapozó festék	Széli kerámia HM 1	Széli kerámia HM 2	Elsődleges dentin	Másodlagos dentin	Fényező	Mondentin és zománcégetés	Univerzális színezékek	Javítóanyag	Széli kerámia LM
Kezdő hőmérséklet	°C	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Előszáritási és előmelegítési idő	perc	6	6	4	3	5	5	4	5	6	4	4
Hőmérsékletelemelkedés	°C/perc	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Végső hőmérséklet	°C	1050	880	870	860	860	850	850	850	850	810	790
Bennarttási idő	perc	10 ¹	1	1	1	1	1	1	0,5–1	0,5–1	1	1
Kezdeti vákuum	°C	600	600	600	600	600	600	–	600	600 ²	600	600
Végső vákuum	°C	950	880	870	860	860	850	–	850	850 ²	810	790

¹ = vákuum alatt

² = vákuum kizárolag a Monohoz

Biztonsági előírások

Egyes esetekben a termékkel vagy egyes összetevőivel szembeni túlérzékenység nem zárható ki – ha ennek gyanúja merül fel, kérjük, lépjön kapcsolatba a gyártóval az összetevők azonosítása érdekében. Kizárolag fogászati szakemberek által használható a rendeltetési célnak megfelelően. A megadott adatok legjobb ismereteinket tükrözik és belső kutatásokon alapulnak. A terméket ne nyelje le, illetve ne fogyassza el! Kerülje az anyag szembe kerülését. Ha a termék mégis a szembe kerül, azonnal öblítse le bő vízzel és keressen fel egy szemorvost. A kerámia összetevőkkel szembeni ismert vagy feltételezett allergia esetén a termék használata ellenjavallt. Feltételezett allergia esetén a kezelés előtt allergia-teszt elvégzése javasolt.

Kérjük, olvassa le a vonatkozó biztonsági adatlapon található információkat!

A terméket illető levelezésében kérjük, minden jelölje meg a vonatkozó tétdszámot.

Tétdszám **LOT** : Lásd a csomagoláson található megjegyzést.

Kiadás dátuma: 2017-07

HeraCeram Zirkonia Lietošanas instrukcija

LV

HeraCeram Zirkonia ir venīra keramika karkasam, kas izgatavots no cirkonija dioksīda, CTE (α 25–500°C) 10,5 $\mu\text{m}/\text{K}$.

Karkasa sagatavošana: Liek ļoti plānu un vienmērīgu Zr-adhezīva slāni un karsē vakuumā (sk. apdedzināšanas tabulas), lai nodrošinātu optimālu saķeri starp cirkonija dioksīdu un HeraCeram Zirkonia.

Oderējuma uzlikšana: Vajadzības gadījumā laineri var arī piemērot vienmērīgā kārtīnā un apdedzināt karkasa pārklāšanai veidojot pamata tonejumu. Šo soli var atkātot, ja laineris to pilnīgi nesedz. Alternatīvi HeraCeram Zirkonia inkriģeris var izmantot arī šim pamatslānim.

Dentīna/ incisiālās daļas veidošana: venīra keramiku veido 2 slāņu tehnikā vai atkarībā no estētiskajām vēlmēm, lietojot atsevišķas papildu sastāvdaļas.

Lūdzu, ievērojet: **slipējot keramikas materiālus, jāvalkā maska un brillē, un jāizmanto putekļu atsūcējs. Izvairieties no keramikas putekļu ieelpošanas.**

Glazūras apdedzināšana: keramiskās virsmas glazūras līmeni var regulēt ar temperatūru un noturēšanas laiku līdz galīgajai temperatūrai, veicot glazūras apdedzināšanas etapu. Tādēļ minētās vērtības par apdedzināšanas režīmu un noturēšanas laiku ir tikai orientējošas, un tās jāpielāgo atbilstoši katrā gadījumā vēlamajam rezultātam. HeraCeram Zirkonia var pulēt arī mehāniski. Ir pierādīts, ka ļoti efektīvas galīgajai pulēšanai ir mūsu Signum® HP pastas.

Krāsu saskaņošanas tabula

	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	BL 1	BL 2	BL 3	BL 4
Laineris	LA1	LA2	LA3	LA3,5	LA4	LB1	LB2	LB3	LB4	LC1	LC2	LC3	LC4	LD2	LD3	LD4	L BL 1-2	L BL 1-2	L BL 3-4	L BL 3-4
Krāsas palielinātājs (Increase)	IN A1	IN A2	IN A3	IN A3,5	IN A4	IN B1	IN B2	IN B3	IN B4	IN C1	IN C2	IN C3	IN C4	IN D2	IN D3	IN D4				
Krāsas palielinātājs (Increase)			In C	In C	In C			In S	In S		INT	INT	INT	INT	INT	INT				
Dentīns	DA1	DA2	DA3	DA3,5	DA4	DB1	DB2	DB3	DB4	DC1	DC2	DC3	DC4	DD2	DD3	DD4	DBL1	DBL2	DBL3	DBL4
Incisiālais	S1	S1	S2	S2	S4	S1	S1	S2	S4	S1	S3	S3	S3	S1	S2	S2	S BL	S BL	S BL	S BL
Mamelon sekundārais dentīns	MD 1	MD 1	SD 2	SD 3	SD 4	MD 2	MD 2	MD 3	MD 3	MD 2	SD 1	SD 2	SD 2	MD 1	MD 3	MD 1				
Apjoma masa (Value)	VL 1	VL 2	VL 3	VL 4	VL 4	VL 1	VL 2	VL 3	VL 4	VL 1	VL 2	VL 3	VL 4	VL 2	VL 3	VL 4				
Opāla Incisiālais	OS1	OS1	OS2	OS2	OS4	OS1	OS1	OS2	OS4	OS1	OS3	OS3	OS3	OS1	OS2	OS2				
Kakīņa keramika HM/LM	1	1	2	2	6	3	3	4	4	5	5	6	6	1	2	4				
Mono opaka materiāls		ML-A	ML-A	ML-A	ML-A		ML-B	ML-B	ML-B		ML-C	ML-C	ML-C		ML-A	ML-B				
Mono kermēja	MB Gaišs	MB-A	MB-A	MB-A	MB-A	MB Gaišs	MB-B	MB-B	MB-B	MB Gaišs	MB-C	MB-C	MB-C	MB Gaišs	MB Gaišs	MB-C				
Kermēja pigmentū/Glazūra	50% BS A 50% Gla-zūra	Gla-zūra	BS A	BS A	BS A	50% BS B 50% Gla-zūra	Gla-zūra	BS B	BS B	50% BS C 50% Gla-zūra	Gla-zūra	BS C	BS C	BS A	BS C	C 50% BS 50% olīvu				

Vispārējā apdedzināšanas tabula

		ZR-līme	Laineris	Kakliņa keramika HM 1	Kakliņa keramika HM 2	1. dentīns	2. dentīns	Glazūra	Monoden-tīns un apstrāde ar glazūru	Universālā pigmenti	Korekcijas materiāls	Kakliņa keramika LM
Sākuma temperatūra	°C	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Iepriekšējās žūšanas un sildīšanas laiks	min	6	6	4	3	5	5	4	5	6	4	4
Temperatūras palielinājums	°C/min	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Galiņa temperatūra	°C	1050	880	870	860	860	850	850	850	850	810	790
Naturēšanas laiks	min	10 ¹	1	1	1	1	1	1	0,5–1	0,5–1	1	1
Vakuuma sākums	°C	600	600	600	600	600	600	–	600	600 ²	600	600
Vakuuma pārtraukšana	°C	950	880	870	860	860	850	–	850	850 ²	810	790

¹ = vakuumā

² = tikai vakuumu priekš Mono

Drošības instrukcijas

Atsevišķos gadījumos nevar izslēgt paaugstinātu jutību pret šo izstrādājumu vai tā sastāvdalām — ja ir aizdomas, lūdzu, sazinieties ar ražotāju par sastāvu. Paredzēts lietošanai tikai zobārstniecības speciālistiem norādītajam mērķim. Norādītie dati atbilst mūsu labākajām zināšanām un ir balstīti uz mūsu iekšējo izpēti. Šo izstrādājumu nedrīkst norīt vai lietot uzturā. Izvairīties no saskares ar acīm. Ja izstrādājums nonāk saskarē ar acīm, nekavējoties skalojiet tās ar lielu daudzumu ūdens un konsultējieties ar acu ārstu. Gadījumā, ja ir zināms vai ir aizdomas par alerģiju pret keramikas sastāvdalām, šī izstrādājuma lietošana ir kontrindicēta. Ja ir aizdomas par alerģiju, pirms ārstēšanas ieteicams veikt alerģijas testu.

Lūdzam ļemt vērā informāciju attiecīgajā drošības datu lapā!

Ja vēlaties sazināties ar mums jautājumā par šo izstrādājumu, lūdzu, vienmēr norādīt sēriju.

Partijas numurs **Lot** : Skatīt zīmi uz iepakojuma.

Teksta pārskatīšanas datums: 2017-07

HeraCeram Zirkonia Naudojimo instrukcija

(LT)

„HeraCeram Circonia“ – tai iš cirkonio dioksido pagamintų karkasų, kurių TIK (Terminio Išsiplėtimo Koeficentas) (a 25–500 °C) 10,5 µm/kM, apdailos keramika.

Karkaso paruošimas: Užtepamas labai plonas ir tolygus Zr adhezyvo pastos sluoksnis ir degamas vakuume (žr. degimo programų lentelę), siekiant užtikrinti optimalų cirkonio dioksido ir „HeraCeram Zirkonia“ sukimą.

Grunto naudojimas: Jei reikia, norint uždengti karkasą ir suteikti pagrindui spalvą galima tolygiai plonu sluoksniu užtepti ir degti gruntu (lainerį). Ši veiksma galima kartoti, jei gruntas iki galo neuždengia karkaso. Arba šiam pagrindo sluoksniniui galima naudoti „HeraCeram Zirkonia“ InCreaser mases.

Dentino / kandamojo krašto sluoksniai: Keramikos apdaila atliekama dviem sluoksniais. Arba, priklausomai nuo estetinių poreikių, ją galima atlikti naudojant ir papildomas medžiagas.

Pastaba: šlifuojant keramines medžiagas būtina naudoti kaukę, akių apsaugą ir išsiurbimo įtaisą. Stenkite nejkvępti keramikos dulkių.

Glazūros degimas: Keraminio paviršiaus glazūravimo laipsnį galima nustatyti pagal temperatūrą ir išlaikymą galutinėje temperatūroje degant glazūrą. Todėl nurodytos glazūros degimo temperatūros ir išlaikymo nuostatos yra tik rekomendaciniės, jas gali tekti pareguliuoti, siekiant gauti reikiamą rezultatą. „HeraCeram Zirkonia“ taip pat galima poliruoti mechaniskai. Mūsų „Signum® HP“ pastos ypač veiksmingos atliekant galutinį poliravimą.

Spalvų atitikimo lentelė

	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	BL 1	BL 2	BL 3	BL 4
Gruntas	LA1	LA2	LA3	LA3,5	LA4	L B1	L B2	L B3	L B4	L C1	L C2	L C3	L C4	L D2	L D3	L D4	L BL 1-2	L BL 1-2	L BL 3-4	L BL 3-4
InCreaser masės	IN A1	IN A2	IN A3	IN A3,5	IN A4	IN B1	IN B2	IN B3	IN B4	IN C1	IN C2	IN C3	IN C4	IN D2	IN D3	IN D4				
Increaser masės			In C	In C	In C			In S	In S		In T	In T	In T	In T	In T	In T				
Dentinas	D A1	D A2	D A3	D A3,5	D A4	D B1	D B2	D B3	D B4	D C1	D C2	D C3	D C4	D D2	D D3	D D4	D BL1	D BL2	D BL3	D BL4
Emalės	S1	S1	S2	S2	S4	S1	S1	S2	S4	S1	S3	S3	S3	S1	S2	S2	S BL	S BL	S BL	S BL
Mamelon ir Antrinio Dentino masės	MD 1	MD 1	SD 2	SD 3	SD 4	MD 2	MD 2	MD 3	MD 3	MD 2	SD 1	SD 2	SD 2	MD 1	MD 3	MD 1				
Value masės	VL 1	VL 2	VL 3	VL 4	VL 4	VL 1	VL 2	VL 3	VL 4	VL 1	VL 2	VL 3	VL 4	VL 2	VL 3	VL 4				
Opalinės emalės	OS1	OS1	OS2	OS2	OS4	OS1	OS1	OS2	OS4	OS1	OS3	OS3	OS3	OS1	OS2	OS2				
Peties masės HM/LM	1	1	2	2	6	3	3	4	4	5	5	6	6	1	2	4				
Monogruntas		ML-A	ML-A	ML-A	ML-A		ML-B	ML-B	ML-B		ML-C	ML-C	ML-C		ML-A	ML-B				
Monopagrindo mase	MP švie-sus	MB-A	MB-A	MB-A	MB-A	MP švie-sus	MB-B	MB-B	MB-B	MP švie-sus	MB-C	MB-C	MB-C	MP švie-sus	MP švie-sus	MB-C				
Pagrindo dažikliai / glazūra	50% PD A, 50% glazūros	Gla-zūra	BS A	BS A	BS A	50% PD B, 50% glazūros	Gla-zūra	BS B	BS B	50% PD C, 50% glazūros	Gla-zūra	BS C	BS C	BS A	BS C	50% PD C, 50% gelšvai žallo				

Bendroji degimo lentelė

		Zr adhezyvas	Gruntas	Peties keramika HM 1	Peties keramika HM 2	Pirmais dentinės	Antras dentinės	Glazūra	Monoden-tino ir glazūros degimas	Universa-lūs dažai	Koreci-nės medžia-gos	Peties keramika LM
Pradinė temperatūra	°C	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Pirminis džiovinimas ir pakaitinimas	min	6	6	4	3	5	5	4	5	6	4	4
Temperatūros didinimas	°C/min	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Galutinė temperatūra	°C	1050	880	870	860	860	850	850	850	850	810	790
Įšlaikymo trukmė	min	10 ¹	1	1	1	1	1	1	0,5–1	0,5–1	1	1
Vakuumo pradžia	°C	600	600	600	600	600	600	–	600	600 ²	600	600
Vakuumo pabaiga	°C	950	880	870	860	860	850	–	850	850 ²	810	790

¹ = esant vakuumui

² = vakuumas tik mono

Saugos instrukcijos

Šis gaminis arba kuri nors iš jo sudedamuju dalių tam tikrais atvejais gali sukelti padidėjusio jautrumo reakcijas. Jeigu tikėtina tokia reakcija, iš gamintojo galima gauti informaciją apie šio produkto sudėties dalis. Naudoti gali tik dantų technikai ir tik pagal paskirtį. Nurodyti duomenys atitinka mūsų turimą informaciją ir yra pagrįsti vidaus tyrimų rezultatais. Šio produkto nenurykite ir nevalgykite. Saugokite, kad nepatektų į akis. Produktui patekus į akis, nedelsdami kruopščiai išskalaukite dideliu kiekiu vandens ir kreipkitės į akių gydytoją. Šis produktas netinka naudoti, jei yra žinoma arba įtariama alergija keramikos komponentams. Jei įtariama alergija, prieš naudojant rekomenduojame atliki alergijos testą.

Laikykiteis nurodymų, pateiktų atitinkamame saugos duomenų lape!

Kreipdamies visais klausimais dėl produkto nurodykite partijos numerį.

Partijos numeris **LOT** : žr. pastabą ant pakuočių.

Peržiūros data: 2017-07

HeraCeram Zirconia jest ceramiką licującą do licowania podbudów z dwutlenku cyrkonu, o współczynniku rozszerzalności termicznej CTE ($\alpha_{25-500^\circ\text{C}}$) $10,5 \mu\text{m/mK}$.

Przygotowanie podbudowy: Nanieść bardzo cienką i równomierną warstwę pasty Zr-Adhesive, po czym wypalić ją w próżni (patrz tabela parametrów wypalania) w celu zapewnienia optymalnej adhezji pomiędzy dwutlenkiem cyrkonu i materiałem HeraCeram Zirkonia.

Aplikacja linera: W razie potrzeby można także nałożyć równomierną, cienką warstwę linera, który następnie ulega wypaleniu. Liner pokrywa podbudowę i zapewnia kolor z głębi. Etap ten można powtórzyć, jeśli liner nie pokryje całkowicie podbudowy. W celu uzyskania tej warstwy podkładowej można także zastosować wzmacniacz koloru HeraCeram Zirkonia Increaser.

Warstwy materiału żebinowego/siecznego: Licówki ceramiczne formuje się techniką dwuwartutową lub, w zależności od pożądanego rezultatu estetycznego, z zastosowaniem mas do charakteryzacji.

Uwaga: W trakcie skrawania materiałów ceramicznych konieczne jest noszenie maski i okularów ochronnych oraz stosowanie wyciągu. Należy unikać wdychania pyłu ceramicznego.

Wypalanie glazury: Poziom połysku powierzchni ceramicznej można regulować za pomocą temperatury i czasu przetrymania w ostatecznej temperaturze podczas wypalania glazury. W związku z tym zalecenia dotyczące temperatury i czasu przetrymania służą wyłącznie jako ogólne wytyczne, które mogą wymagać korekty w celu uzyskania pożądanego rezultatu w indywidualnym przypadku. Materiał HeraCeram Zirkonia można również polerować mechanicznie. Nasze pasty Signum® HP doskonale sprawdzają się podczas ostatecznego polerowania.

Tabela kolorów

	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	BL 1	BL 2	BL 3	BL 4
Liner	LA1	LA2	LA3	LA3,5	LA4	LB1	LB2	LB3	LB4	LC1	LC2	LC3	LC4	LD2	LD3	LD4	L BL 1-2	L BL 1-2	L BL 3-4	L BL 3-4
Increaser	IN A1	IN A2	IN A3	IN A3,5	IN A4	IN B1	IN B2	IN B3	IN B4	IN C1	IN C2	IN C3	IN C4	IN D2	IN D3	IN D4				
Increaser			In C	In C	In C			In S	In S		INT	INT	INT	INT	INT	INT				
Żebra	DA1	DA2	DA3	DA3,5	DA4	DB1	DB2	DB3	DB4	DC1	DC2	DC3	DC4	DD2	DD3	DD4	DBL1	DBL2	DBL3	DBL4
Brzeg sieczny	S1	S1	S2	S2	S4	S1	S1	S2	S4	S1	S3	S3	S3	S1	S2	S2	S BL	S BL	S BL	S BL
Żebra mamelowna wtórna	MD 1	MD 1	SD 2	SD 3	SD 4	MD 2	MD 2	MD 3	MD 3	MD 2	SD 1	SD 2	SD 2	MD 1	MD 3	MD 1				
Jasność	VL 1	VL 2	VL 3	VL 4	VL 4	VL 1	VL 2	VL 3	VL 4	VL 1	VL 2	VL 3	VL 4	VL 2	VL 3	VL 4				
Brzeg sieczny opalizujący	OS1	OS1	OS2	OS2	OS4	OS1	OS1	OS2	OS4	OS1	OS3	OS3	OS3	OS1	OS2	OS2				
Ceramika na stopień HM/LM	1	1	2	2	6	3	3	4	4	5	5	6	6	1	2	4				
Mono Liner		ML-A	ML-A	ML-A	ML-A		ML-B	ML-B	ML-B		ML-C	ML-C	ML-C		ML-A	ML-B				
Mono Body	MB Light	MB-A	MB-A	MB-A	MB-A	MB Light	MB-B	MB-B	MB-B	MB Light	MB-C	MB-C	MB-C	MB Light	MB Light	MB-C				
Podbarwiające podstawowe/ Glazura	50% BS A 50% glazura	Gla- zura	BS A	BS A	BS A	50% BS B 50% gla- zura	Gla- zura	BS B	BS B	Gla- zura	BS C	BS C	BS A	BS C	50% BS C 50% oliw- kowy					

Tabela ogólnych parametrów wypalania

		Zr-Adhesive	Liner	Ceramika na stopień HM 1	Ceramika na stopień HM 2	Żebina pierwotna	Żebina wtóra	Glazura	Wypalanie warstwy mono żebiny i glazury	Uniwersalne podbarwiače	Materiał korekcyjny	Ceramika na stopień LM
Temperatura początkowa	°C	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Czas wstępego suszenia i wstępnego podgrzewania	min	6	6	4	3	5	5	4	5	6	4	4
Przyrost temperatury	°C/min	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Temperatura końcowa	°C	1050	880	870	860	860	850	850	850	850	810	790
Czas przechowywania	min	10 ¹	1	1	1	1	1	0,5–1	0,5–1	1	1	
Włączenie próżni	°C	600	600	600	600	600	600	—	600	600 ²	600	600
Wyłączenie próżni	°C	950	880	870	860	860	850	—	850	850 ²	810	790

¹ = w próżni² = próżnia tylko dla Mono**Instrukcje bezpieczeństwa**

W indywidualnych przypadkach nie można wykluczyć nadwrażliwości na produkt lub jego składniki – w przypadku podejrzenia skontaktować się z producentem w celu uzyskania informacji na temat składu. Do stosowania wyłącznie przez techników dentystycznych zgodnie z przeznaczeniem. Podane dane odpowiadają naszej najlepszej wiedzy i są oparte na badaniach wewnętrznych. Nie polić ani nie spożywać produktu. Unikać kontaktu z oczami. W przypadku styczności produktu z oczami należy natychmiast dokładnie przemyć oczy dużą ilością wody i zasięgnąć pomocy lekarza okulisty. W przypadku stwierdzonej lub podejrzewanej alergii na składniki materiałów ceramicznych przeciwwskazane jest stosowanie produktu. W przypadku podejrzenia alergii przed leczeniem zalecane jest wykonanie testu uczuleniowego.

Należy zapoznać się z informacjami w odpowiedniej karcie charakterystyki.

W przypadku kontaktu z nami odnośnie produktu należy zawsze podawać oznaczenie serii.

Oznaczenie serii **Lot** : Patrz informacja na opakowaniu.

HeraCeram Zirkonia je obložna keramika za konstrukcije izrađene od cirkonijevog dioksida s koeficijentom toplinskog širenja ($\alpha_{25-500^\circ\text{C}}$) $10,5 \mu\text{m}/\text{mK}$.

Pripremanje konstrukcije: Nanosi se vrlo tanak i ravnomjeran sloj Zr-adhezivne paste i peče se u vakuumu (vidjeti tablicu o pečenju) kako bi se osigurala optimalna adhezija između cirkonijevog dioksida i HeraCeram Zirkonie.

Primjena premaza: Ako je potrebno, premaz se može nanijeti u ravnomjerno tankom sloju i peći kako bi se prekrila konstrukcija i postigla osnovna boja. Ovaj se korak može ponoviti ako premaz ne prekrije konstrukciju u potpunosti. Alternativno se za ovaj osnovni sloj također mogu primijeniti HeraCeram Zirkonia increaser materijali.

Dentinski/incizalni slojevi: Keramičko oblaganje je dizajnirano u dvoслоjnoj tehnici ili, ovisno o željenim estetskim zahtjevima, s dodatnim pojedinačnim materijalima.

Napomena: Nosite masku za lice i zaštitu za oči kad brusite keramičke materijale te koristite ekstraktor prašine. Izbjegavajte udisanje keramičke prašine.

Pečenje glazure: Stupanj glaziranja keramičke površine može se definirati temperaturom i vremenom držanja na završnoj temperaturi tijekom pečenja glazure. Iz tog razloga specifikacije za temperaturu pečenja glazure i vrijeme držanja služe samo za orijentaciju i možda ih se treba prilagoditi kako bi se postigao odgovarajući traženi rezultat. Obložna keramika HeraCeram Zirkonia se također može polirati i mehanički. Naše paste Signum® HP dokazale su se idealnima za završno poliranje.

Tablica za odabir boja

	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	BL 1	BL 2	BL 3	BL 4
Premaz	L A1	L A2	L A3	L A3,5	L A4	L B1	L B2	L B3	L B4	L C1	L C2	L C3	L C4	L D2	L D3	L D4	L BL 1-2	L BL 1-2	L BL 3-4	L BL 3-4
Increaser	IN A1	IN A2	IN A3	IN A3,5	IN A4	IN B1	IN B2	IN B3	IN B4	IN C1	IN C2	IN C3	IN C4	IN D2	IN D3	IN D4				
Increaser			In C	In C	In C			In S	In S		INT	INT	INT	INT	INT	INT				
Dentin	DA1	DA2	DA3	DA3,5	DA4	DB1	DB2	DB3	DB4	DC1	DC2	DC3	DC4	DD2	DD3	DD4	DBL1	DBL2	DBL3	DBL4
Incizalno područje	S1	S1	S2	S2	S4	S1	S1	S2	S4	S1	S3	S3	S3	S1	S2	S2	S BL	S BL	S BL	S BL
Mamelon sekundarni dentin	MD 1	MD 1	SD 2	SD 3	SD 4	MD 2	MD 3	MD 3	MD 2	SD 1	SD 2	SD 2	MD 1	MD 3	MD 1					
Value	VL 1	VL 2	VL 3	VL 4	VL 4	VL 1	VL 2	VL 3	VL 4	VL 1	VL 2	VL 3	VL 4	VL 2	VL 3	VL 4				
Opalno incizalno područje	OS1	OS1	OS2	OS2	OS4	OS1	OS1	OS2	OS4	OS1	OS3	OS3	OS3	OS1	OS2	OS2				
Vratna ("šulter") keramika HM/LM	1	1	2	2	6	3	3	4	4	5	5	6	6	1	2	4				
Mono premaz	ML-A	ML-A	ML-A	ML-A	ML-A		ML-B	ML-B	ML-B		ML-C	ML-C	ML-C		ML-A	ML-B				
Mono Body	MB Light	MB-A	MB-A	MB-A	MB-A	MB Light	MB-B	MB-B	MB-B	MB Light	MB-C	MB-C	MB-C	MB Light	MB Light	MB-C				
Boje Body (BS)/ glazura	50% BS A 50% glazura	Gla-zura	BS A	BS A	BS A	50% BS A 50% gla-zura	Gla-zura	BS B	BS B	50% BS C 50% gla-zura	Gla-zura	BS C	BS C	BS A	BS C	50% BS C 50% Olive				

Tablica s općim podacima za pečenje

		Zr-adheziv	Premaz	Vratna ("šüter") keramika HM 1	Vratna ("šüter") keramika HM 2	Primarni dentin	Sekundarni dentin	Glazura	Mono Dentin i pečenje glazure	Univerzalne boje	Materijal za korekcije	Vratna ("šüter") keramika LM
Početna temperatura	°C	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Predsušenje i predzagrijavanje	min	6	6	4	3	5	5	4	5	6	4	4
Povećavanje temperature	°C/min	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Završna temperatura	°C	1050	880	870	860	860	850	850	850	850	810	790
Vrijeme držanja	min	10 ¹	1	1	1	1	1	1	0,5–1	0,5–1	1	1
Početak vakuuma	°C	600	600	600	600	600	600	–	600	600 ²	600	600
Završetak vakuuma	°C	950	880	870	860	860	850	–	850	850 ²	810	790

¹ = pod vakuumom² = vakuum samo za Mono**Sigurnosne upute**

Ovaj proizvod ili jedan od njegovih sastojaka mogu u određenim slučajevima uzrokovati reakcije preosjetljivosti. U slučaju sumnje informacije o sastojcima mogu se dobiti od proizvođača. Samo za upotrebu od strane dentalnih tehničara u namijenjenu svrhu. Navedeni podaci sastavljeni su prema našem najboljem znanju i utemeljeni su na rezultatima internih istraživanja. Ne gutajte i ne jedite ovaj proizvod. Izbjegavajte dodir s očima. U slučaju kontakta s očima, temeljito ih isperite s mnogo vode i obratite se oftalmologu. Upotreba ovog proizvoda je kontraindicirana u slučajevima poznate alergije i sumnje na alergiju na sastojke keramike. U slučaju sumnje na alergiju, prije upotrebe preporučujemo testiranje na alergiju.

Molimo obratite pozornost na informacije koje se nalaze na odgovarajućem listu s podacima o sigurnosti.

Molimo navedite serijski broj i datum valjanosti pri svakoj prepisci o proizvodu.

Oznaka serije **Lot** : Vidjeti bilješku na pakiranju.

HeraCeram Zirkonia este un material ceramic destinat placarii scheletelor din dioxid de zirconiu, având un interval CTE (a25–500°C) de 10,5 µm/mK.

Pregătirea scheletului: Se aplică un strat foarte subțire și uniform de pastă de adeziv Zr și se arde sub vacuum (vezi tabelul de coacere) pentru a asigura o adezune optimă între dioxidul de zirconiu și HeraCeram Zirkonia.

Aplicarea linerului: Dacă este necesar, poate fi aplicat de asemenea un liner într-un strat uniform subțire, care se arde pentru a acoperi scheletul și a conferi colorația de bază. Această etapă poate fi repetată dacă linerul nu acoperă scheletul în întregime. Ca alternativă, pentru acest strat de bază se poate folosi gama de Increaser HeraCeram Zirkonia.

Straturile de dentină/straturile incizale: Fațetarea cu ceramică se execută printr-o tehnică în 2 straturi, sau în funcție de exigențele estetice impuse, folosind componente individuale suplimentare.

Vă rugăm să rețineți: Când prelucrați materiale ceramice trebuie să purtați o mască și ecran de protecție pentru ochi și să folosiți un aspirator de praf. Evitați inhalarea prafului de ceramică.

Coacerea glazurii: Nivelul de glazurare a suprafetei ceramice poate fi stabilit cu ajutorul temperaturii și al timpului de menținere la temperatura finală, în cursul procesului de ardere a glazurii. Prin urmare, valorile indicate pentru temperatura de ardere a glazurii și timpul de menținere au doar rol orientativ, ele trebuieajustateînfuncție de rezultatul dorit pentru fiecare caz în parte. HeraCeram Zirkonia poate fi supusă, de asemenea, lustruirii mecanice. Pastele noastre Signum® HP s-au dovedit ideale pentru lustruirea finală.

Tabelul de corespondența a culorilor

	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	BL 1	BL2	BL3	BL4
Liner	LA1	LA2	LA3	LA3,5	LA4	LB1	LB2	LB3	LB4	LC1	LC2	LC3	LC4	LD2	LD3	LD4	L BL 1-2	L BL 1-2	L BL 3-4	L BL 3-4
Increaser	IN A1	IN A2	IN A3	IN A3,5	IN A4	IN B1	IN B2	IN B3	IN B4	IN C1	IN C2	IN C3	IN C4	IN D2	IN D3	IN D4				
Increaser			In C	In C	In C			In S	In S		IN T	IN T	IN T	IN T	IN T	IN T				
Dentină	DA1	DA2	DA3	DA3,5	DA4	DB1	DB2	DB3	DB4	DC1	DC2	DC3	DC4	DD2	DD3	DD4	DBL1	DBL2	DBL3	DBL4
Incizal	S1	S1	S2	S2	S4	S1	S1	S2	S4	S1	S3	S3	S3	S1	S2	S2	S BL	S BL	S BL	S BL
Dentină secundară și Dentina Mamelon	MD 1	MD 1	SD 2	SD 3	SD 4	MD 2	MD 2	MD 3	MD 3	MD 2	SD 1	SD 2	SD 2	MD 1	MD 3	MD 1				
Value	VL 1	VL 2	VL 3	VL 4	VL 4	VL 1	VL 2	VL 3	VL 4	VL 1	VL 2	VL 3	VL 4	VL 2	VL 3	VL 4				
Opal Incizal	OS1	OS1	OS2	OS2	OS4	OS1	OS1	OS2	OS4	OS1	OS3	OS3	OS3	OS1	OS2	OS2				
Ceramica de margine HM/LM	1	1	2	2	6	3	3	4	4	5	5	6	6	1	2	4				
Mono-liner		ML-A	ML-A	ML-A	ML-A		ML-B	ML-B	ML-B		ML-C	ML-C	ML-C		ML-A	ML-B				
Mono Body	MB Light	MB-A	MB-A	MB-A	MB-A	MB Light	MB-B	MB-B	MB-B	MB Light	MB-C	MB-C	MB-C	MB Light	MB Light	MB-C				
Stain/Glazura	50% BS A 50% Glazură	Gla-zură	BS A	BS A	BS A	50% BS B 50% Glazură	Gla-zură	BS B	BS B	50% BS C 50% Glazură	Gla-zură	BS C	BS C	BS A	BS C	50% BS C 50% Olive				

Tabel general coacere

		Adeziv Zr	Liner	Ceramica de marginie HM 1	Ceramixa de marginie HM 2	Prima dentină	A doua dentină	Glazură	Mono dentină și ardere glazură	Stain universal	Material corecție	Ceramica de marginie LM
Temperatură inițială	°C	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Timp preuscare și pre-incălzire	min	6	6	4	3	5	5	4	5	6	4	4
Creștere temperatură	°C/min	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Temperatură finală	°C	1050	880	870	860	860	850	850	850	850	810	790
Timp menținere	min	10 ¹	1	1	1	1	1	1	0,5-1	0,5-1	1	1
Start vid	°C	600	600	600	600	600	600	–	600	600 ²	600	600
Stop vid	°C	950	880	870	860	860	850	–	850	850 ²	810	790

¹ = sub vid

² = vid doar pentru Mono

Instructiuni privind siguranța

Acest produs sau unul din compușii săi poate cauza reacții de hipersensibilitate, în cazuri individuale. În caz de suspiciune, vă rugăm să contactați producătorul referitor la ingrediente. A se utiliza numai de către tehnicieni dentari și numai pentru destinația sa de utilizare. Datele furnizate corespund celor mai bune cunoștințe pe care le avem în prezent și se bazează pe investigații interne. Nu înghițiți și nu consumați niciodată acest produs! Evitați contactul cu ochii. În cazul în care produsul vine în contact cu ochii, clătiți imediat cu apă din abundență și consultați un oftalmolog. În cazul unei alergii cunoscute sau suspectate la compușii ceramice, utilizarea acestui produs este contraindicată. În cazul în care suspectați o alergie, se recomandă efectuarea unui test alergologic înainte de utilizare.

Vă rugăm să luați în considerare informațiile din fișa cu date de siguranță aferentă.

Vă rugăm să indicați întotdeauna numărul lotului în corespondență privitoare la produs.

Numărul lotului **Lot**: Vă rugăm să consultați ambalajul.

Actualizat: 2017-07

HeraCeram Zirkonia Инструкция по применению

(RU)

ФСЗ № 2011/09432 от 12 апреля 2011

HeraCeram Zirkonia — это облицовочная керамика, применяемая для каркасов из диоксида циркония, с коэффициентом теплового расширения (КТР) (a25–500°C) 10,5 мкм/мК.

Подготовка каркаса: Нанести адгезивную пасту Zr-Adhesive очень тонким ровным слоем и обжечь под вакуумом (см. таблицу обжига) для достижения оптимальной адгезии между диоксидом циркония и HeraCeram Zirkonia.

Нанесение лайнера: При необходимости можно таким же способом нанести лайнер тонким ровным слоем и обжечь для облицовки и придания основного цвета каркасу. Если лайнер покрывает каркас не полностью, данный этап можно повторить. В противном случае для создания базового слоя можно использовать массы для повышения интенсивности цвета HeraCeram Zirkonia increasers.

Моделирование дентина/режущего края: керамическая облицовка выполняется по методу двуслойного наращивания либо, в зависимости от эстетических предпочтений, дополнительно используются индивидуально подобранные компоненты.

Примечание: при шлифовке керамических материалов следует надевать защитную маску и перчатки и работать с аспирационной установкой. Избегайте вдыхания керамической пыли.

Глазурочный обжиг: уровень глазурования керамической поверхности можно задать при помощи температуры и времени выдержки при конечной температуре во время глазурочного обжига. Поэтому спецификации температуры и времени выдержки для глазурочного обжига являются ориентировочными и могут требовать коррекции для достижения желаемого результата в каждом конкретном случае. HeraCeram Zirkonia также можно полировать механическим способом. Доказано, что наши пасты Signum® HP идеально подходят для финишного полирования.

Таблица картирования цветов

	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	BL1	BL2	BL3	BL4
Лайнер	L A1	L A2	L A3	L A3,5	L A4	L B1	L B2	L B3	L B4	L C1	L C2	L C3	L C4	L D2	L D3	L D4	L BL 1–2	L BL 1–2	L BL 3–4	L BL 3–4
Increaser	IN A1	IN A2	IN A3	IN A3,5	IN A4	IN B1	IN B2	IN B3	IN B4	IN C1	IN C2	IN C3	IN C4	IN D2	IN D3	IN D4				
Increaser			In C	In C	In C			In S	In S		In T	In T	In T	In T	In T	In T				
Дентин	D A1	D A2	D A3	D A3,5	D A4	D B1	D B2	D B3	D B4	D C1	D C2	D C3	D C4	D D2	D D3	D D4	D BL1	D BL2	D BL3	D BL4
Керамика Режущего края	S1	S1	S2	S2	S4	S1	S1	S2	S4	S1	S3	S3	S3	S1	S2	S2	S BL	S BL	S BL	S BL
Вторичный мамелон-дентин	MD 1	MD 1	SD 2	SD 3	SD 4	MD 2	MD 2	MD 3	MD 3	MD 2	SD 1	SD 2	SD 2	MD 1	MD 3	MD 1				
Взъём керамика	VL 1	VL 2	VL 3	VL 4	VL 4	VL 1	VL 2	VL 3	VL 4	VL 1	VL 2	VL 3	VL 4	VL 2	VL 3	VL 4				
Опаловая керамика режущего края	OS1	OS1	OS2	OS2	OS4	OS1	OS1	OS2	OS4	OS 1	OS3	OS3	OS3	OS1	OS2	OS2				
Плечевые керамические массы HM/LM	1	1	2	2	6	3	3	4	4	5	5	6	6	1	2	4				
Монолайнер		ML-A	ML-A	ML-A	ML-A		ML-B	ML-B	ML-B		ML-C	ML-C	ML-C		ML-A	ML-B				
Монободро (Mono Body, MB)	MB Light	MB-A	MB-A	MB-A	MB-A	MB Light	MB-B	MB-B	MB-B	MB Light	MB-C	MB-C	MB-C	MB Light	MB Light	MB-C				
Красители ядра/Глазурь	50% BS A 50% глазури	Гла- зу́рь	BS A	BS A	BS A	50% BS B 50% глазури	Гла- зу́рь	BS B	BS B	50% BS C 50% глазури	Гла- зу́рь	BS C	BS C	BS A	BS C	50% BS C 50% олив- кового цвета				

Общая таблица обжига

		Адгезив Zr-Adhesive	Лайнер	Плечевые керамические массы HM 1	Плечевые керамические массы HM 2	Основной дентин	Вторичный дентин	Глазурь	Обжиг монодентина и глазури	Универсальные красители	Корректировочный материал	Плечевые керамические массы LM
Начальная температура	°C	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Время предварительной сушки и предварительного нагрева	мин	6	6	4	3	5	5	4	5	6	4	4
Скорость нагрева	°C/мин	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Окончательная температура	°C	1050	880	870	860	860	850	850	850	850	810	790
Время выдержки	мин	10 ¹	1	1	1	1	1	1	0,5–1	0,5–1	1	1
Начало подачи вакуума	°C	600	600	600	600	600	600	–	600	600 ²	600	600
Прекращение подачи вакуума	°C	950	880	870	860	860	850	–	850	850 ²	810	790

¹ = под вакуумом

² = вакуум только для моноконструкций

Инструкции по безопасности

Нельзя исключать возникновения отдельных случаев аллергических реакций на продукт или его компоненты. При подозрении на развитие аллергической реакции обратитесь к изготовителю за информацией о составе продукта. Материал должен использоваться только зубными техниками в соответствии с предусмотренным назначением. Данные соответствуют имеющейся у нас информации и собственным испытаниям компании. Категорически запрещается проглатывать и употреблять продукт в пищу! Избегайте попадания в глаза. При попадании в глаза следует немедленно и тщательно промыть их большим количеством воды и обратиться к окулисту. Применение данного продукта противопоказано в случае известной или предполагаемой аллергии на ингредиенты керамики. В случае предполагаемой аллергии перед использованием рекомендуется выполнить аллергическую пробу.

Соблюдайте информацию безопасности из соответствующего паспорта безопасности материала.

Указывайте номер партии во всей корреспонденции, касающейся продукта.

Номер партии **Lot** : см. на упаковке.

Дата редакции документа: 2017-07

HeraCeram Zirkonia je fazetovacia keramika pre konštrukcie vyrobené z oxidu zirkoničitého, s koeficientom CTE ($\alpha_{25} - 500^\circ\text{C}$) $10,5 \mu\text{m}/\text{mK}$.

Príprava konštrukcie: Veľmi tenká a hladká vrstva Zr-adhezívnej pasty sa nanesie na Zr-konštrukciu a vypáli sa vo vákuu (pozri tabuľku vypálovania), aby sa zabezpečila optimálna adhézia medzi oxidom zirkoničitým a HeraCeram Zirkonia.

Aplikácia opáknej vrstvy: Na zakrytie konštrukcie a základné sfarbenie podľa príslušnej farby je možné v prípade potreby nanieť v rovnomernej tenkej vrstve aj opaker (tzv. Liner) a vypáliť ho. V prípade, že opaker farbu konštrukcie úplne neprekryje, je možné tento krok opakovať. Pre tento účel sa môžu použiť aj hmoty HeraCeram Zirconia Increaser (opakný dentín)

Dentinnové/incizálne vrstvy: Štandardné fazetovanie sa zhotovuje technikou vrstvenia v dvoch hmotách (dentín + incizál), alebo v závislosti od estetických požiadaviek s doplnkovými individuálnymi materiálmi.

Poznámka: Pri brúsení keramických materiálov treba nosiť masku a ochranu očí a používať odsávač prachu. Nevdychujte keramický prach.

Vypálovanie glazúry: Úroveň glazúrovania keramického povrchu možno regulovať teplotou a dobou udržiavania pri finálnej teplote počas vypálovania glazúry. Nastavenia uvedené pre teplotu vypálovania glazúry a čas udržiavania teploty preto slúžia iba ako odporúčania, ktoré treba na dosiahnutie požadovaného výsledku prípadne upraviť. HeraCeram Zirkonia možno leštiť aj mechanicky. Naše pasty Signum® HP sú ideálne na dosiahnutie finálneho vyleštenia.

Tabuľka pre vytvorenie jednotlivých farieb

	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	BL 1	BL2	BL3	BL4
Opaker (tzv. liner)	LA1	LA2	LA3	LA3,5	LA4	LB1	LB2	LB3	LB4	LC1	LC2	LC3	LC4	LD2	LD3	LD4	L BL 1-2	L BL 1-2	L BL 3-4	L BL 3-4
Increaser (opakný dentín)	IN A1	IN A2	IN A3	IN A3,5	IN A4	IN B1	IN B2	IN B3	IN B4	IN C1	IN C2	IN C3	IN C4	IN D2	IN D3	IN D4				
Icreaser (opakný dentín)			In C	In C	In C			In S	In S		INT	INT	INT	INT	INT	INT				
Dentín	DA1	DA2	DA3	DA3,5	DA4	DB1	DB2	DB3	DB4	DC1	DC2	DC3	DC4	DD2	DD3	DD4	DBL1	DBL2	DBL3	DBL4
Incizálna	S1	S1	S2	S2	S4	S1	S1	S2	S4	S1	S3	S3	S3	S1	S2	S2	S BL	S BL	S BL	S BL
Mamelón sekundárny dentín	MD 1	MD 1	SD 2	SD 3	SD 4	MD 2	MD 2	MD 3	MD 3	MD 2	SD 1	SD 2	SD 2	MD 1	MD 3	MD 1				
Value (regulácia jasu v incisi)	VL 1	VL 2	VL 3	VL 4	VL 4	VL 1	VL 2	VL 3	VL 4	VL 1	VL 2	VL 3	VL 4	VL 2	VL 3	VL 4				
Opalescentná incizálna	OS1	OS1	OS2	OS2	OS4	OS1	OS1	OS2	OS4	OS1	OS3	OS3	OS3	OS1	OS2	OS2				
Margin (krčková HM/LM)	1	1	2	2	6	3	3	4	4	5	5	6	6	1	2	4				
Mono (opakná vrstva – liner)		ML-A	ML-A	ML-A	ML-A		ML-B	ML-B	ML-B		ML-C	ML-C	ML-C		ML-A	ML-B				
MB (mono body)	MB svetlý	MB-A	MB-A	MB-A	MB-A	MB svetlý	MB-B	MB-B	MB-B	MB svetlý	MB-C	MB-C	MB-C	MB svetlý	MB svetlý	MB-C				
Hmoty pre dofarbenie MB/glažúra	50% BS A 50% glažúra	Glažúra	BS A	BS A	BS A	50% BS B 50% glažúra	Glažúra	BS B	BS B	50% BS C 50% glažúra	Glažúra	BS C	BS C	BS A	BS C	50% BS C 50% olivová				

Všeobecná tabuľka vypaľovania

		Zr-adhézna pasta	Opaker-Liner	Margin HM 1	Margin HM 2	Dentin 1. pálenie	Dentin 2. pálenie	Glazúra	Mono dentín a vypaľovanie glazúry	hmoty na dofarbenie	Korekčný materiál	Margin LM
Počiatok tepla	°C	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Čas predbežného sušenia a predbežného ohrievania	min	6	6	4	3	5	5	4	5	6	4	4
nárasť teploty	°C/min	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Konečná teplota	°C	1050	880	870	860	860	850	850	850	850	810	790
Doba pálenia	min	10 ¹	1	1	1	1	1	0,5–1	0,5–1	1	1	1
Vákuum zapnuté	°C	600	600	600	600	600	600	–	600	600 ²	600	600
Vákuum vypnuté	°C	950	880	870	860	860	850	–	850	850 ²	810	790

¹ = pod vákuom

² = iba vákuum pre mono

Bezpečnostné pokyny

V individuálnych prípadoch sa nedá vylúčiť precitlivenosť na produkt alebo jeho zložky. V prípade podozrenia sa informujte o zložkách u výrobcu. Určené na použitie iba zubnými technikmi na stanovený účel. Uvedené údaje zodpovedajú našim najlepším znalostiam a sú založené na výsledkoch interných testov. Tento produkt neprehľáňajte ani nejedzte! Zabráňte kontaktu s očami. Ak sa tento produkt dostane do kontaktu s očami, okamžite ich dôkladne vypláchnite veľkým množstvom vody a poradte sa s očným lekárom. V prípade známej alergie na zložky keramiky alebo podozrenia na ňu je použitie tohto produktu kontraindikované. V prípade podozrenia na alergiu sa odporúča pred liečbou test na alergiu.

Dodržiavajte informácie na príslušnej karte bezpečnostných údajov.

Ak nás chcete kontaktovať ohľadom tohto produktu, vždy uvedte číslo šarže.

Číslo šarže **Lot** : Pozrite si poznámku na balení.

Dátum revízie: 2017-07

HeraCeram Zirkonia е керамичен материал за фасетиране на скелети от циркониев диоксид, КТР (α25–500°C) 10,5 µm/mK.

Подготовка на скелета: Нанася се много тънък и равномерен слой от циркониева адхезивна паста (Zr-Adhesive) и се изпича във вакуум (вижте таблицата за изпичането), за да се осигури оптимална адхезия между циркониевия диоксид и HeraCeram Zirkonia.

Използване на лайнър: Ако е необходимо, може да се използва и лайнър, който да се нанесе под формата на равномерен тънък слой и да се изпече, за да покрие скелета и да даде основното оцветяване. Тази стъпка може да се повтори, ако лайнърът не покрие скелета изцяло. Алтернативно за този основен слой могат да се използват и оцветителите HeraCeram Zirkonia increaser.

Изграждане на дентина/инцизално изграждане: Керамичното инкрустиране се осъществява по двуслойна техника или в зависимост от крайния естетически резултат, с допълнителни материали.

Моля обърнете внимание: При абразивна обработка на керамични материали трябва да се носят маска и предпазни пособия за очите и да се използва аспиратор за праха. Да се избягва вдишването на керамичния прах.

Изпичане на глазурата: Степента на глазиране на керамичната повърхност може да се регулира чрез температурата и времето на задържане при крайната температура в процеса на изпичане на глазурата. Следователно посочените стойности за температурата на изпичане на глазурата и времето на задържане са само препоръчителни и трябва да се адаптират всеки път в зависимост от желания резултат. HeraCeram може също така да се полира механично. Нашите пасти Signum® HP са доказано високо ефективни за окончателното полиране.

Таблица за определяне на разцветките

	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	BL 1	BL2	BL3	BL4
Лайнър	LA1	LA2	LA3	LA3,5	LA4	L B1	L B2	L B3	L B4	L C1	L C2	L C3	L C4	L D2	L D3	L D4	L BL 1–2	L BL 1–2	L BL 3–4	L BL 3–4
Оцветител Increaser	IN A1	IN A2	IN A3	IN A3,5	IN A4	IN B1	IN B2	IN B3	IN B4	IN C1	IN C2	IN C3	IN C4	IN D2	IN D3	IN D4				
Оцветител Increaser			In C	In C	In C				In S	In S		INT	INT	INT	INT	INT				
Дентин	DA1	DA2	DA3	DA3,5	DA4	D B1	D B2	D B3	D B4	D C1	D C2	D C3	D C4	D D2	D D3	D D4	DBL1	DBL2	DBL3	DBL4
Инцизал	S1	S1	S2	S2	S4	S1	S1	S2	S4	S1	S3	S3	S3	S1	S2	S2	SBL	SBL	SBL	SBL
Мамелон вторичен дентин	MD 1	MD 1	SD 2	SD 3	SD 4	MD 2	MD 2	MD 3	MD 3	MD 2	SD 1	SD 2	SD 2	MD 1	MD 3	MD 1				
Value маси	VL 1	VL 2	VL 3	VL 4	VL 4	VL 1	VL 2	VL 3	VL 4	VL 1	VL 2	VL 3	VL 4	VL 2	VL 3	VL 4				
Опал инцизална маса	OS1	OS1	OS2	OS2	OS4	OS1	OS1	OS2	OS4	OS1	OS3	OS3	OS3	OS1	OS2	OS2				
Прагова керамика HM/LM	1	1	2	2	6	3	3	4	4	5	5	6	6	1	2	4				
Моно лайнър		ML-A	ML-A	ML-A	ML-A		ML-B	ML-B	ML-B		ML-C	ML-C	ML-C		ML-A	ML-B				
Оцветител Mono Body	MB Light	MB-A	MB-A	MB-A	MB-A	MB Light	MB-B	MB-B	MB-B	MB Light	MB-C	MB-C	MB-C	MB Light	MB Light	MB-C				
Оцветители за керамичната маса и глазурата Body Stains/Glaze	50% BS A 50% Glaze	Glaze	BS A	BS A	BS A	50% BS B 50% Glaze	Glaze	BS B	BS B	50% BS C 50% Glaze	Glaze	BS C	BS C	BS A	BS C	50% BS C 50% Olive				

Обща таблица за изпичането

		Zr-адхезив	Лайнер	Прагова керамика HM 1	Прагова керамика HM 2	1-ви дентин	2-ви дентин	Glaze	Изпичане на монодентин и глазура	Универсални оцветители	Материал за корекции	Прагова керамика LM
Начална температура	°C	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Време за предварително сушение и предварително нагряване	min	6	6	4	3	5	5	4	5	6	4	4
Нарастване на температурата	°C/min	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Крайна температура	°C	1050	880	870	860	860	850	850	850	850	810	790
Време на задържане	min	10 ¹	1	1	1	1	1	0,5–1	0,5–1	1	1	1
Начало на вакуума	°C	600	600	600	600	600	600	–	600	600 ²	600	600
Край на вакуума	°C	950	880	870	860	860	850	–	850	850 ²	810	790

¹ = под вакуум

² = вакуум само при Mono

Инструкции за безопасност

Не може да се изключи свръхчувствителност към продукта или някоя от съставките му в отделни случаи. При съмнение, информация за съставките можете да получите от производителя. Да се използва само от дентални специалисти по предназначение. Посочените данни отразяват нашите познания и са базирани на вътрешно фирмени проучвания. Никога не поглъщайте или консумирайте този продукт. Избягвайте контакт с очите. В случай на контакт с очите, независимо ги промийте с обилно количество вода и се консултирайте с офтальмолог. В случай на известна алергия към съставките на керамиката или съмнение за такава, използването на този продукт е противопоказано. При съмнение за алергия се препоръчва тестуване за алергия преди започване на лечение.

Моля, съобразявайте се с информацията в съответния информационен лист за безопасност!

Ако искате да се свържете с нас по отношение на продукта, моля винаги посочвайте означението на партидата.

Означение на партидата **lot** : Вижте забележката върху опаковката.

Версия: 2017-07

HeraCeram Zirkonia Інструкція по застосуванню

UA

HeraCeram Zirkonia є дентальною облицювальною керамікою для каркасів, що виготовлені з діоксиду цирконію, із коефіцієнтом теплового розширення у діапазоні (d25–500°C) 10,5 мкм/мК.

Підготовка каркасу: Наносять дуже тонкий та рівномірний шар цирконієвої адгезивної пасті Zr-Adhesive та випалюють у вакуумі (див. таблицю випалу), щоб забезпечити оптимальну адгезію між діоксидом цирконію та HeraCeram Zirkonia.

Нанесення опакеру: Якщо потрібно, можна нанести опакер рівномірним тонким шаром та провести випал, щоб покрити каркас та забезпечити базовий колір. Цей крок можна повторювати, якщо опакер не надав суцільного покриття. Також, для цього базового шару можна застосовувати підсилювачі HeraCeram Zirkonia.

Нанесення шарів на дентин/ріжучий край: керамічне облицювання виконується за допомогою двошарової методики, або, в залежності від потреб естетичних побажань, із додатковими індивідуальними матеріалами.

Будь ласка, зауважте: при шліфуванні керамічних матеріалів слід носити маску та захисні окуляри, а також застосовувати аспираційну установку. Уникайте вдихання керамічного пилу.

Випал глазурі: рівень глазурування керамічної поверхні під час випалу можна регулювати шляхом зміни температури та часу утримування при заключній температурі. Тому специфікації щодо температури та часу утримування при випалу глазурі надані лише як рекомендації, та можуть вимагати корекції для отримання потрібного результату. HeraCeram Zirkonia можна також полірувати механічним способом. Доведено, що наші пасті Signum® HP є ідеальним вибором для заключного полірування.

Таблиця відповідності кольорів

	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	BL 1	BL2	BL3	BL4
Опакер	LA1	LA2	LA3	LA3,5	LA4	L B1	L B2	L B3	L B4	L C1	L C2	L C3	L C4	L D2	L D3	L D4	L BL 1–2	L BL 1–2	L BL 3–4	L BL 3–4
Підсилювач	IN A1	IN A2	IN A3	IN A3,5	IN A4	IN B1	IN B2	IN B3	IN B4	IN C1	IN C2	IN C3	IN C4	IN D2	IN D3	IN D4				
Підсилювач			In C	In C	In C			In S	In S		INT	INT	INT	INT	INT	INT				
Дентин	D A1	D A2	D A3	D A3,5	D A4	D B1	D B2	D B3	D B4	D C1	D C2	D C3	D C4	D D2	D D3	D D4	D BL1	D BL2	D BL3	D BL4
Ріжучий край	S1	S1	S2	S2	S4	S1	S1	S2	S4	S1	S3	S3	S3	S1	S2	S2	S BL	S BL	S BL	S BL
Вторинний мамелон-дентин	MD 1	MD 1	SD 2	SD 3	SD 4	MD 2	MD 2	MD 3	MD 3	MD 2	SD 1	SD 2	SD 2	MD 1	MD 3	MD 1				
Насиченість кольору	VL 1	VL 2	VL 3	VL 4	VL 4	VL 1	VL 2	VL 3	VL 4	VL 1	VL 2	VL 3	VL 4	VL 2	VL 3	VL 4				
Опаловий ріжучий край	OS1	OS1	OS2	OS2	OS4	OS1	OS1	OS2	OS4	OS1	OS3	OS3	OS3	OS1	OS2	OS2				
Плечова керамічна маса HM/LM	1	1	2	2	6	3	3	4	4	5	5	6	6	1	2	4				
Моно опакер		ML-A	ML-A	ML-A	ML-A		ML-B	ML-B	ML-B		ML-C	ML-C	ML-C		ML-A	ML-B				
Моно корпус	MB лег- кий	MB-A	MB-A	MB-A	MB-A	MB-A	MB-B	MB-B	MB-B	MB-B	MB-C	MB-C	MB-C	MB-C	MB- лег- кий	MB-C				
Барвники для корпусу/глазур	50% BS A 50% глазур	глазур	BS A	BS A	BS A	50% BS B 50% глазур	глазур	BS B	BS B	50% BS C 50% глазур	глазур	BS C	BS C	BS A	BS C	50% BS C 50% олив- ковий				

Загальна таблиця випалу

		Zr-Adhesive	Опакер	Плечова кера-мічна маса HM 1	Плечова кера-мічна маса HM 2	Первин-ний ден-тин	Вторин-ний дентин	Глазур	Випал моно дентину та глазурі	Універ-сальні барвники	Матеріал для корекції	Плечова кера-мічна маса LM
Початкова температура	°C	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Час перед сушкою та перед нагріванням	хв.	6	6	4	3	5	5	4	5	6	4	4
Підвищення температури	°C/хв.	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Заключча температура	°C	1050	880	870	860	860	850	850	850	850	810	790
Час утримання	хв.	10 ¹	1	1	1	1	1	1	0,5–1	0,5–1	1	1
Вакуум старт	°C	600	600	600	600	600	600	–	600	600 ²	600	600
Вакуум стоп	°C	950	880	870	860	860	850	–	850	850 ²	810	790

¹ = під вакуумом

² = вакуум лише для моно

Інструкції щодо безпеки

Цей продукт або один із його компонентів у деяких випадках може викликати реакції гіперчутливості. Якщо є відповідні підо年之, інформацію про складники можна отримати у виробника. Застосовувати цей матеріал дозволено лише зубним технікам та лише за призначенням. Указані дані відповідають нашим знанням та досвіду і засновані на результатах внутрішніх випробувань компанії. Цей продукт не можна ковтати! Уникайте контакту з очима. Якщо продукт попав у очі, негайно і ретельно промийте їх великою кількістю води та зверніться до офтальмолога. У разі підтверджені або підозрюваної алергії до керамічних інгредієнтів застосування цього продукту протипоказано. При підо年之 на алергію рекомендуємо перед застосуванням провести тест на алергію.

Будь ласка, зауважте інформацію у відповідному аркуші даних із безпеки.

Якщо ви бажаєте звернутися до нас із приводу цього продукту, будь ласка, завжди вказуйте номер партії.

Номер партії **Lot** : див. примітку на упаковці.

Стан перегляду: 2017-07

HeraCeram Zirkonia on tsirkooniumoksiiidist valmistatud karkasside kattekeraamika, termiline paisumiskoeffitsent CTE ($\alpha_{25-500^\circ\text{C}}$) 10,5 $\mu\text{m}/\text{mK}$.

Karkassi ettevalmistamine. Karkass kaetakse väga õhukese ja ühtlase Zr-Adhesive pastakihtiga, mis kuumutatakse vaakumis (vt kuumutamise tabelit), et tagada tsirkooniumoksiiidi ja HeraCeram Zirkonia optimaalne haakumine.

Lineri kasutamine. Vajaduse korral võib ühtlase õhukese kihina kanda karkassile lisaks linerit, et katta karkass ja teha alusvärvimine ning seejärel pöletada. Seda sammu võib korrrata, kui liner ei kata karkassi täielikult. Teise vimalusena võib selle aluskihi jaoks kasutada ka HeraCeram Zirkonia increaserit.

Dentiini/lõikepindade kihid. Keraamiline kate ehitatakse üles kasutades kahekihilist tehnikat või olenevalt esteetilisest soovist koos konkreetsete lisasegudega.

Märkus. Keraamilisi materjale lihvides kandke näomaski ja silmade kaitset ning kasutage imurit. Vältige keraamilise tolmu sissehingamist.

Glasuurpöletus. Keraamilise pinna glasuuri läiget saab reguleerida, glasuuri kuumutamisel lõpliku temperatuuri juures, temperatuuri ja ahjus hoidmise ajaga. Seadistused glasuuri kuumutamistemperatuuri ja ahjus hoidmise aja jaoks on esitatud soovitustena, mida tuleb iga kord soovitava tulemuse järgi kohandada. Samuti võib materjali, HeraCeram Zirkonia, poleerida mehaaniliselt. Meie poleerimispasta Signum® HP on osutunud lõpliku poleerimise juures väga efektiivseks.

Värvikoodide tabel

	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	BL 1	BL2	BL3	BL4
Liner	LA1	LA2	LA3	LA3,5	LA4	LB1	LB2	LB3	LB4	LC1	LC2	LC3	LC4	LD2	LD3	LD4	L BL 1-2	L BL 1-2	L BL 3-4	L BL 3-4
Increaser	IN A1	IN A2	IN A3	IN A3,5	IN A4	IN B1	IN B2	IN B3	IN B4	IN C1	IN C2	IN C3	IN C4	IN D2	IN D3	IN D4				
Increaser			In C	In C	In C			In S	In S		IN T	IN T	IN T	IN T	IN T	IN T				
Dentiin	DA1	DA2	DA3	DA3,5	DA4	DB1	DB2	DB3	DB4	DC1	DC2	DC3	DC4	DD2	DD3	DD4	DBL1	DBL2	DBL3	DBL4
Lõikepinnad	S1	S1	S2	S2	S4	S1	S1	S2	S4	S1	S3	S3	S3	S1	S2	S2	S BL	S BL	S BL	S BL
Mameloni teisene dentiin	MD 1	MD 1	SD 2	SD 3	SD 4	MD 2	MD 2	MD 3	MD 3	MD 2	SD 1	SD 2	SD 2	MD 1	MD 3	MD 1				
Value värvid	VL 1	VL 2	VL 3	VL 4	VL 4	VL 1	VL 2	VL 3	VL 4	VL 1	VL 2	VL 3	VL 4	VL 2	VL 3	VL 4				
Opaalsed lõikepinnad	OS1	OS1	OS2	OS2	OS4	OS1	OS1	OS2	OS4	OS1	OS3	OS3	OS3	OS1	OS2	OS2				
Õlammass HM/LM	1	1	2	2	6	3	3	4	4	5	5	6	6	1	2	4				
Monoopaak		ML-A	ML-A	ML-A	ML-A		ML-B	ML-B	ML-B		ML-C	ML-C	ML-C		ML-A	ML-B				
Monokorpus	MB hele	MB-A	MB-A	MB-A	MB-A	MB hele	MB-B	MB-B	MB-B	MB hele	MB-C	MB-C	MB-C	MB hele	MB hele	MB-C				
Hambavärvid/glasuur	50% BS A 50% glasuur	Gla- suur	BS A	BS A	BS A	Gla- suur	BS B	BS B	BS B	Gla- suur	BS C	BS C	BS A	BS C	50% BS C 50% gla- suuri	50% BS C 50% oliivi- värvi				

Üldine kuumutamise tabel

		Zr-Adhesive	Liner	Ölamass HM1	Ölamass HM2	Esmane dentiin	Teisene dentiin	Glasuur	Monoden-tini ja glasuuri pöleta-mine	Univer-saalvärvid	Korrigee-rimisma-terjal	Ölamass LM
Aigne temperatuur	°C	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Eelkuivatamise ja eelsoojendamise aeg	min	6	6	4	3	5	5	4	5	6	4	4
Temperatuuri töus	°C/min	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Löplik temperatuur	°C	1050	880	870	860	860	850	850	850	850	810	790
Ahjus hoidmise aeg	min	10 ¹	1	1	1	1	1	1	0,5–1	0,5–1	1	1
Vaakumi algus	°C	600	600	600	600	600	600	–	600	600 ²	600	600
Vaakumi lõpp	°C	950	880	870	860	860	850	–	850	850 ²	810	790

¹ = vaakumis

² = vaakum ainult Mono jaoks

Ohutusjuhised

See toode või selle üks koostisososi võib teatud juhtudel põhjustada ülitundlikkusreaktsioone. Kahtluse korral võite tootjalt koostisosade kohta teavet küsida. Kasutamiseks ainult hambatehnikutele ja ainult näidustatud eesmärgil. Esitatud andmed vastavad meie parimatele teadmistele ja põhinevad ettevõttesisestel uuringutel. Ärge neelake seda toodet alla ega võtke sisse! Vältige kokkupuudet silmadega. Kui toode on silmadega kokku puutunud, loputage neid kohe ja põhjalikult ohtra veega ning pöörduge silmaarsti pool. Teadaoleva või kahtlustatava allergia korral keraamiliste koostisosade suhtes on selle toote kasutamine vastunäidustatud. Kahtlustatava allergia korral soovitame enne kasutamist anda allergiaproov.

Lugege vastaval ohutuskaardil olevat teavet.

Tootega seotud suhtlemise korral märkige alati ära partii number.

Partii number . Vt pakendi märgist.

Kuupäevaga: 2017-07



Manufacturer:
Kulzer GmbH
Leipziger Straße 2
63450 Hanau (Germany)

Made in Germany



Distributed in USA / Canada exclusively by:

Kulzer, LLC
4315 South Lafayette Blvd.
South Bend, IN 46614-2517
1-800-431-1785

Caution: Federal law restricts this device to sale
by or on the order of a dental professional.

Importado e Distribuído por
Kulzer South América Ltda.
CNPJ 48.708.010/0001-02
Rua Cenno Sbrighi, 27 – cj. 42
São Paulo – SP – CEP 05036-010
sac@kulzer-dental.com
Resp. Técnica: Dra. Regiane Marton – CRO 70.705
Nº ANVISA: vide embalagem

CE 0197