



CE 1639

UK 0120

Rx Only

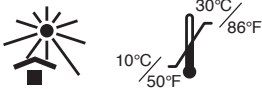
<b>EN</b>	ENGLISH	English	Dental Zirconia
<b>FR</b>	FRANÇAIS	French	Zircone dentaire
<b>ES</b>	ESPAÑOL	Spanish	Óxido de zirconio dental
<b>IT</b>	ITALIANO	Italian	Ossido di zirconio dentale
<b>NL</b>	NEDERLANDS	Dutch	Dentaal zirkoniumoxide
<b>DE</b>	DEUTSCH	German	Dentales Zirkonoxid
<b>SV</b>	SVENSKA	Swedish	Dental zirkoniumdioxid
<b>NO</b>	NORSK	Norwegian	Dental zirkoniumdioksid
<b>FI</b>	SUOMI	Finnish	Hammaslääketieteellinen zirkoniumdioksiidi
<b>DA</b>	DANSK	Danish	Dentalt zirkonia
<b>PT</b>	PORTUGUÊS	Portuguese	Óxido de zircónio dentário
<b>EL</b>	ΕΛΛΗΝΙΚΑ	Greek	Οδοντιατρικό οξείδιο του ζηρκονίου
<b>TR</b>	TÜRKÇE	Turkish	Dental zirkonyum oksit
<b>PL</b>	POLSKI	Polish	Tlenek cyrkonu do aplikacji dentystycznych
<b>RO</b>	ROMÂNĂ	Romanian	Oxid de zirconiu dentar
<b>HR</b>	HRVATSKI	Croatian	Dentalni cirkonij
<b>HU</b>	MAGYAR	Hungarian	Fogászati cirkonoxid
<b>SL</b>	SLOVENŠČINA	Slovenian	Dentalni cirkonij
<b>CS</b>	ČESKY	Czech	Dentální zirkonoxid
<b>SK</b>	SLOVENSKY	Slovak	Dentálny oxid zirkónu
<b>BG</b>	БЪЛГАРСКИ	Bulgarian	Стоматологичен цирконий
<b>UK</b>	УКРАЇНСЬКА	Ukrainian	Стоматологічний цирконій
<b>ET</b>	EESTI	Estonian	Dentalne tsirkoonium
<b>LV</b>	LATVIEŠU	Latvian	Zobārstniecības cirkonujs
<b>LT</b>	LIETUVIŠKAI	Lithuanian	Odontologinis cirkonio oksidas

<b>UK REP</b>	<b>EN</b>	UK Responsible Person	<b>PL</b>	Osoba odpowiedzialna w Wielkiej Brytanii
	<b>FR</b>	Personne responsable au Royaume-Uni	<b>RO</b>	Persoana responsabilă din Marea Britanie
	<b>ES</b>	Responsable en el Reino Unido	<b>HR</b>	Osoba odgovorna za Ujedinjeno Kraljevstvo (UK)
	<b>IT</b>	Responsabile per il Regno Unito	<b>HU</b>	Felelős személy az Egyesült Királyságban
	<b>NL</b>	Verantwoordelijke in het VK	<b>SL</b>	Odgovorna oseba v Združenem kraljestvu
	<b>DE</b>	Für UK verantwortliche Person	<b>CS</b>	Odpovědná osoba ve Spojeném království
	<b>SV</b>	Ansvarig person i Storbritannien	<b>SK</b>	Zodpovedná osoba v Spojenom kráľovstve
	<b>NO</b>	Ansvarlig person i Storbritannia	<b>BG</b>	Отговорно лице за Обединеното кралство
	<b>FI</b>	Vastuuhenkilö Yhdystyneessä kuningaskunnassa	<b>UK</b>	Відповідальна особа у Великій Британії
	<b>DA</b>	Ansvarlig person i Det Forenede Kongerige	<b>ET</b>	Suurbritannia vastutav isik
	<b>PT</b>	Responsável no Reino Unido	<b>LV</b>	Apviendās Karalistes atbildīgā persona
	<b>EL</b>	Υπεύθυνο Πρόσωπο για το Ηνωμένο Βασίλειο	<b>LT</b>	Atsakingas asmuo Jungtinėje Karalystėje
	<b>TR</b>	Birleşik Krallık Sorumlusu		

**Kuraray Noritake Dental Inc.**  
300 Higashiyama, Miyoshi-cho, Miyoshi, Aichi 470-0293, Japan  
TEL +81-561-32-8953 FAX +81-561-32-8976

**EMERGO EUROPE**  
Westervoortsedijk 60, 6827 AT Arnhem, The Netherlands

**Kuraray Europe GmbH** (EU Importer)  
Philipp-Reis-Str. 4,  
65795 Hattersheim am Main, Germany  
Phone:+49 (0)69 305 35835 Fax:+49 (0)69 305 98 35835  
URL:<https://www.kuraraynoritake.eu>

**ENGLISH INSTRUCTIONS FOR USE****EN****YML (Yttria Multi Layered)****I. Introduction**

This IFU is for KATANA Zirconia YML (Yttria Multi Layered). KATANA Zirconia YML is a pre-sintered zirconia disc 98.5 mm in diameter, which contains a plastic ring. This is designed for all milling systems using this generic-type disc. (Please refer to your milling system's technical instructions for correct machine operation.) KATANA Zirconia YML has 3 available thicknesses: (14 mm, 18 mm and 22 mm) and has 14 shade variations: (A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C1, C2, C3, D2, D3, NW). KATANA Zirconia YML consists of 4 graded shade layers. KATANA Zirconia YML is recommended for use in fabricating FCZ (Full Contour Zirconia) restorations or the frameworks. The general clinical benefit of this product is to restore tooth function for the following INTENDED USE/ INDICATIONS FOR USE.

**II. INTENDED USE/ INDICATIONS FOR USE**

KATANA Zirconia is used for the fabrication of the all-ceramic restorations (frameworks, FCZ crowns, FCZ bridges, inlays, onlays and veneers).

## [Intended user]

- Dentists (chairside fabrication of restorations; clinical workflow)
- Dental laboratory technicians (fabrication of restorations in the dental laboratory)

**III. Sintering program****Sintering program 1**

Temperature	Programming Rate	Holding Time
Room Temp. — 1550°C (2822°F)	10°C/min. (18°F/min.)	—
1550°C (2822°F)	—	2 hrs
1550°C (2822°F) — Room Temp.	-10°C/min. (-18°F/min.)	—

**Sintering program 2**

Temperature	Programming Rate	Holding Time
Room Temp. — 1400°C (2552°F)	50°C/min. (90°F/min.)	—
1400°C (2552°F) — 1500°C (2732°F)	4°C/min. (7°F/min.)	—
1500°C (2732°F) — 1560°C (2840°F)	10°C/min. (18°F/min.)	—
1560°C (2840°F)	—	16 min
1560°C (2840°F) — Room Temp. (*)	-50°C/min. (-90°F/min.)	—

\* The restorations may be removed at 800°C (1472°F) or less depending on the circumstances.

**Sintering program 3**

Temperature	Programming Rate	Holding Time
Room Temp. — 1450°C (2642°F)	120°C/min. (216°F/min.)	—
1450°C (2642°F) — 1600°C (2912°F)	10°C/min. (18°F/min.)	—
1600°C (2912°F)	—	20 min
1600°C (2912°F) — Room Temp. (*)	-120°C/min. (-216°F/min.)	—

\* The restorations may be removed at 800°C (1472°F) or less depending on the circumstances.

**IV. Composition**

ZrO<sub>2</sub> (80-95%), Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (3-15%)

Units in parentheses are mass %.

**V. Type and Class (ISO6872:2015)**

Type: II/ Class: 5

**VI. Physical Properties**

Coefficient of Thermal Expansion (25-500°C (77-932°F)): 10.1×10<sup>-6</sup>/K

**VII. Directions for Use**

- (1) Take the disc from the packaging and confirm that the disc does not have a crack or other damage.
- (2) Place the disc into the milling machine; then begin the milling process following the milling systems technical instructions.
- (3) After milling, remove the restorations from the disc with a diamond bur, etc.
- (4) The cutting waste or dust, which is attached to the restorations, can be removed with a gentle air stream.
- (5) Put the restorations into the refractory sagger tray and place them in the sintering furnace.
- (6) Depending on the performance of the sintering furnace used, review the sintering schedule shown above (III. Sintering Program) before sintering the restorations.
- (7) After sintering, adjust the restorations with a diamond bur as needed.
- (8) Confirm that the restorations have no cracks.

## (9)-1 FCZ:

- a) Glaze baking: Create a high shine surface by polishing, especially on the contact areas, then apply the glaze on all surfaces in the usual manner.
  - b) Hand polishing: Create a high shine surface on the entire restoration by polishing without using the glaze. When the restoration is to be finished without the glaze, select a one shade brighter than the final shade.
- (9)-2 Frameworks: Build-up the dental porcelain (CERABIEN ZR or CZR PRESS LF) on the frameworks following the manufacturer's technical instructions. Check the coefficient of thermal expansion of the porcelain in the manufacturer's technical instructions to confirm compatibility.

**VIII. Remarks on Handling****Contraindications:**

- If the patient is hypersensitive to zirconia or any other components, this product must not be used.

**Warning:**

• If the patient or the dental professional demonstrates a hypersensitivity reaction, such as rash, dermatitis etc., discontinue use of the product and seek medical attention immediately.

**Caution:**

1. This product should not be used when malocclusion, clenching or bruxism conditions are present.
2. When milling the disc or cutting, grinding and polishing the restorations, use an approved dust mask and vacuum with air filter to protect your lungs from inhaling dust.
3. When milling the disc or cutting, grinding and polishing the restorations, use safety glasses to prevent dust from getting into your eyes. If the dust gets into your eyes, immediately rinse with copious amounts of water and consult a physician.
4. Do not use for any purposes except for dental restoration. This product is for dental application only.
5. The use of this product is restricted to dental professionals.
6. Do not touch the items heated in the furnace with your bare hands.
7. Do not take the restorations out of the sintering furnace during high temperature, as the quenching causes the breaking. However, if an automatic opening type furnace is used under the sintering program 2 or 3, the restorations may be removed from the furnace at 800°C (1472°F) or less. When removed from the furnace, the restorations must be put on a tray made of ceramic fiber (for example: Noritake Porcelain Mat) to cool slowly.
8. There may be a large difference between the setting temperature in the program and the temperature in the real furnace when using the furnace for sintering program 2 or 3. Please use the furnace after checking with the manufacturer that the furnace and temperature listed in sintering program 2 or 3 is compatible.
9. **Sintering program 2 or 3 is only recommended for frameworks (up to 3 units), FCZ crowns, FCZ bridges (up to 3 units), inlays, onlays and veneers.**
10. The margins should be prepared with a deep chamfer and rounded shoulders, with cutting edges and corners rounded to eliminate sharp preparation corners. The angle of the axial surface should be within the range of 5 to 15 degrees.
11. When preparing teeth, avoid the following: deep shoulders, J-margins, knife edges, serrated margins, non-tapered abutments, undercuts, guide grooves, the formation of retentive holes, and sharp corners.
12. Keep the following thickness of this product for fabricating prosthetics:

Location & indication	Wall thickness
Anterior crown or bridge	0.8 mm or more <sup>1)</sup>
Veneer	0.4 mm or more <sup>2)</sup>
Posterior crown or bridge	1.0 mm or more <sup>1)</sup>
Inlay or onlay	1.0 mm or more

<sup>1)</sup> Minimum wall thickness should be 0.4mm (Anterior) or 0.5mm (Posterior) for the area located in the bottom half of disc thickness.

<sup>2)</sup> 0.4 mm or more of this product is for full zirconia veneers. Keep thickness 0.8 mm or more, if it is used for combination with the porcelain.

13. Use the following cross-sectional areas for connectors when fabricating bridges.

Location & indication	Connector cross section
Anterior	2- or 3-unit bridges
	more than 3-unit bridges
Posterior	9 mm <sup>2</sup> or more <sup>1)</sup>
	more than 3-unit bridges

<sup>1)</sup> Required minimum size when more than half of cross-sectional area is in the bottom half of disc thickness (up to 50% height from the bottom). Otherwise, it should be at least 12 mm<sup>2</sup>.

<sup>2)</sup> Required minimum size when more than half of cross-sectional area is in the bottom half of disc thickness (up to 50% height from the bottom). Otherwise, it cannot be used.

<sup>3)</sup> Required minimum size when more than half of cross-sectional area is in the bottom half of disc thickness (up to 50% height from the bottom). Otherwise, it should be at least 16 mm<sup>2</sup>.

14. Keep the connected bridge pontics maximum 2 teeth in bridge constructions. When the pontic of 2 teeth continues, keep the connector cross section between the pontic at 12 mm<sup>2</sup>.
15. Keep the cantilever bridge to 1 pontic tooth and the connector cross section at 12 mm<sup>2</sup>.
16. Choose a shade color that is brighter than the intended color for a thick restoration, as it may look duller depending on the thickness of the restorations.
17. When using a sintering furnace for the first time and changing a sintering condition, colors after sintering may vary. Sinter a small piece of Zirconia beforehand and confirm the color.
- Caution in conjunction with usage:**
1. Do not use the disc if there is a crack noticed after removing it from the package.
2. Dry milling is recommended. If wet milling is used, the translucency of the disc may be reduced.
3. If you find a crack in the restorations, do not use.
4. The above sintering recommendation is only a guideline; some adjustments may be required depending on each individual furnace.
5. When milling the disc, use caution when approaching the milling bur with the plastic ring to prevent detachment of the disc. Mill the disc as if leaving a zirconia part contacting the internal side of the plastic ring at 2 mm.
6. Cut and remove the plastic ring prior to sintering the whole disc.
7. Dispose of this product as a medical waste to prevent infection.
- Storage:**
1. Store in a cool and dry place. Keep away from direct sunlight.
2. The product should be stored at 10-30°C (50-86°F).
3. Do not remove the disc from its packaging during storage.
4. The disc is fragile, and requires care when handling.
5. The product must be stored in an appropriate place where only dental personnel have access.
6. The product must be used by the expiration date indicated on the package.

**[WARRANTY]**

Kuraray Noritake Dental Inc. will replace any product that is proven to be defective. Kuraray Noritake Dental Inc. does not accept liability for any loss or damage, direct, consequential or special, arising out of the application or use of or the inability to use these products. Before using, the user shall determine the suitability of the products for the intended use and the user assumes all risk and liability whatsoever in connection therewith.

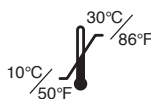
[NOTE]

If a serious incident attributable to this product occurs, report it to the manufacturer's authorized representative shown below and the regulatory authorities of the country in which the user/patient resides.

"KATANA" and "CERABIEN" are registered trademarks or trademarks of NORITAKE CO., LIMITED.



## YML (Yttria Multi Layered)



### I. Introduction

Ce mode d'emploi est pour KATANA Zirconia YML (Yttria Multi Layered). KATANA Zirconia YML est un disque préfrité de zircone de 98,5 mm de diamètre, qui contient un disque en matière plastique. Il est conçu pour tous les systèmes de fraisage utilisant ce disque de type générique. (Veuillez vous référer aux instructions techniques du système de fraisage pour l'utiliser correctement.) KATANA Zirconia YML possède 3 épaisseurs différentes: (14 mm, 18 mm et 22 mm) et 14 variations de teinte: (A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C1, C2, C3, D2, D3, NW). KATANA Zirconia YML est composé d'un dégradé de 4 couches d'ombre. KATANA Zirconia YML est recommandé pour la fabrication des restaurations ou d'armatures FCZ (Full Contour Zirconia). Le bénéfice clinique général de ce produit est de restaurer la fonction dentaire pour les UTILISATIONS PRÉVUES / INDICATIONS D'UTILISATION suivantes.

### II. UTILISATIONS PRÉVUES/ INDICATIONS D'UTILISATION

KATANA Zirconia est utilisé pour la fabrication des restaurations tout céramique (armatures, couronnes FCZ crowns, bridges FCZ, inlays, onlays et facettes). [Utilisateur prévu]

- Dentistes (fabrication de restaurations en fauteuil, flux de travail clinique)
- Prothésistes dentaires (fabrication de restaurations en laboratoire dentaire)

### III. Programme de sintérisation

#### Programme de sintérisation 1

Température	Taux de programmation	Temps de prise
Temp. pièce – 1550°C (2822°F)	10°C/min. (18°F/min.)	—
1550°C (2822°F)	—	2 heures
1550°C (2822°F) – Temp. pièce	-10°C/min. (-18°F/min.)	—

#### Programme de sintérisation 2

Température	Taux de programmation	Temps de prise
Temp. pièce – 1400°C (2552°F)	50°C/min. (90°F/min.)	—
1400°C (2552°F) – 1500°C (2732°F)	4°C/min. (7°F/min.)	—
1500°C (2732°F) – 1560°C (2840°F)	10°C/min. (18°F/min.)	—
1560°C (2840°F)	—	16 min
1560°C (2840°F) – Temp. pièce. (*)	-50°C/min. (-90°F/min.)	—

\* Les restaurations peuvent être retirées à 800°C (1472°F) ou moins selon les circonstances.

#### Programme de sintérisation 3

Température	Taux de programmation	Temps de prise
Temp. pièce – 1450°C (2642°F)	120°C/min. (216°F/min.)	—
1450°C (2642°F) – 1600°C (2912°F)	10°C/min. (18°F/min.)	—
1600°C (2912°F)	—	20 min
1600°C (2912°F) – Temp. pièce. (*)	-120°C/min. (-216°F/min.)	—

\* Les restaurations peuvent être retirées à 800°C (1472°F) ou moins selon les circonstances.

### IV. Composition

ZrO<sub>2</sub> (80-95%), Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (3-15%)

Les unités entre parenthèses sont des % de masse.

### V. Type et Classe (ISO6872:2015)

Type:II/ Classe:5

### VI. Propriétés physiques

Coefficient de dilatation thermique (25-500°C (77-932°F)): 10,1×10<sup>-6</sup>/K

### VII. Instructions

- (1) Retirez le disque du paquet et vérifiez qu'il n'a aucune fissure et n'est pas endommagé.
- (2) Placez le disque dans l'appareil de fraisage; puis débutez le processus de fraisage en suivant les instructions techniques du système de fraisage.
- (3) Après le fraisage, retirez les restaurations du disque avec une fraise diamantée, etc.
- (4) Les déchets ou la poussière de coupe attachés à la restauration, peuvent être enlevés avec un léger courant d'air.
- (5) Placez les restaurations dans la nacelle de cuisson réfractaire puis dans le four de frittage.
- (6) En fonction du rendement du four de frittage utilisé, revoir le programme de frittage indiqué ci-dessus (III. Programme de cuisson) avant le frittage des restaurations.
- (7) Après le frittage, ajustez si nécessaire les restaurations avec une fraise diamantée.
- (8) Vérifiez que les restaurations ne sont pas fissurées.
- (9)-1 FCZ:
  - a) Cuisson du glaze: Créez une surface de haute brillance par polissage, en particulier sur les zones de contact puis appliquez le glaze sur toutes les surfaces de la manière habituelle.
  - b) Le polissage à la main: Créez une surface de haute brillance sur l'ensemble de la restauration par polissage sans utiliser le glaze. Dans le cas d'une restauration sans glaze, sélectionnez une teinte d'un niveau plus clair que la teinte de base.
- (9)-2 Armatures: Assemblez la porcelaine dentaire (CERABIEN ZR ou CZR PRESS LF) sur l'armature en suivant les instructions techniques du fabricant. Vérifiez le coefficient de dilatation thermique de la porcelaine dans les instructions techniques du fabricant pour vérifier la compatibilité.

### VIII. Remarques sur la manipulation

#### Contre-indications:

• Si le patient est hypersensible au zircone ou à d'autres composants, ce produit ne doit pas être utilisé.

#### Avertissement:

• Si le patient ou le professionnel des soins dentaires manifeste une réaction d'hypersensibilité, tels qu'une éruption cutanée, une dermite, etc cessez d'utiliser le produit et consultez un médecin immédiatement.

#### Attention:

1. Ce produit ne doit pas être utilisé lorsque que des problèmes de malocclusion, serrage ou bruxisme sont réunies.
2. Lors du fraisage du disque ou de la coupe, du meulage et du polissage des restaurations, utiliser un masque anti-poussière approuvé et aspirez avec filtre à air pour protéger vos poumons de l'inhalation de la poussière.
3. Lors du fraisage du disque ou de la coupe, du meulage et du polissage des restaurations, utilisez des lunettes de sécurité pour empêcher la poussière de pénétrer dans vos yeux. Si de la poussière pénètre dans vos yeux, lavez-les immédiatement et abondamment avec de l'eau et consultez un médecin.
4. Ne l'utilisez pas pour toute autre utilisation que la restauration dentaire. Ce produit est destiné uniquement à une application dentaire.
5. L'utilisation de ce produit est réservée aux professionnels dentaires.
6. Ne touchez pas les éléments chauffés par le four à mains nues.
7. Ne pas sortir les restaurations du four de sintérisation pendant les hautes températures, la trempe entraînant une rupture. Cependant, si un four de type à ouverture automatique est utilisé dans le Programme de sintérisation 2 ou 3, les restaurations peuvent être retirées du four à 800°C (1472°F) ou moins. Lorsqu'elles sont retirées du four, les restaurations doivent être placées sur un plateau en fibre de céramique (par exemple un Noritake Porcelain Mat) pour les faire refroidir lentement.
8. Il peut y avoir une grande différence entre la température de réglage du programme et la température réelle du four lors de l'utilisation du four pour le programme de frittage 2 ou 3. Veuillez utiliser le four après avoir vérifié auprès du fabricant que le four et la température indiqués dans le programme de frittage 2 ou 3 sont compatibles.
9. **Le programme de frittage 2 ou 3 est recommandé uniquement pour les armatures (3 unités maximum), les couronnes FCZ, les bridges FCZ (3 unités maximum), les inlays/onlays et les facettes.**

10. Les marges doivent être préparées avec un chanfrein profond et les coins arrondis, avec des bords et des coins arrondis pour éliminer les coins tranchants de la préparation. L'angle de la surface axiale doit être compris entre 5 et 15 degrés.

11. Lors de la préparation des dents, évitez ce qui suit: les épaulements profonds, les marges en J, les lames de couteau, les marges dentelées, les piliers coniques, les interférences de taillage, les rainures guide, la formation de trous de rétention, et les angles aigus.

12. Respectez l'épaisseur de produit suivante pour la fabrication de prothèse:

Emplacement et indication	Épaisseur de paroi
Couronne antérieur ou bridge	0,8 mm ou plus <sup>1)</sup>
Facette	0,4 mm ou plus <sup>2)</sup>
Couronne postérieure ou bridge	1,0 mm ou plus <sup>1)</sup>
Inlay ou onlay	1,0 mm ou plus

1) L'épaisseur minimale de la paroi doit être de 0,4 mm (antérieur) ou de 0,5 mm (postérieur) pour la zone située dans la moitié inférieure de l'épaisseur du disque.

2) 0,4 mm de produit ou plus pour les facettes en zircone. Gardez une épaisseur de 0,8 mm ou plus lors d'une utilisation en combinaison avec de la porcelaine.

13. Utilisez les zones transversales suivantes pour les connecteurs lors de la fabrication des bridges.

Emplacement et indication	Section transversale de connexion
Antérieur	Bridges 2 ou 3 dents
	Bridges de plus de 3 unités
Postérieure	Bridges 2 ou 3 dents
	Bridges de plus de 3 unités

1) Taille minimale requise lorsque plus de la moitié de la section transversale se trouve dans la moitié inférieure de l'épaisseur du disque (jusqu'à 50% de hauteur à partir du bas). Dans le cas contraire, elle doit être d'au moins 12 mm<sup>2</sup>.

2) Taille minimale requise lorsque plus de la moitié de la section transversale se trouve dans la moitié inférieure de l'épaisseur du disque (jusqu'à 50% de hauteur à partir du bas). Dans le cas contraire, il ne peut pas être utilisé.

3) Taille minimale requise lorsque plus de la moitié de la section transversale se trouve dans la moitié inférieure de l'épaisseur du disque (jusqu'à 50% de hauteur à partir du bas). Dans le cas contraire, elle doit être d'au moins 16 mm<sup>2</sup>.

14. Limitez le nombre de pontiques à un maximum de 2 dans la construction d'un bridge. Lorsque le pontique de 2 dents continue, maintenez la section transversale du connecteur entre le pontique à 12 mm<sup>2</sup>.

15. Conserver le bridge cantilever sur 1 dent pontique et la section transversale du connecteur à 12 mm<sup>2</sup>.

16. Choisissez une couleur de dégradé plus brillante que la couleur prévue pour une restauration épaisse, car elle peut sembler plus terne en fonction de l'épaisseur des restaurations.

17. Lors de l'utilisation d'un four de frittage pour la première fois et de la modification d'une condition de frittage, les couleurs après frittage peuvent varier. Frittez un petit morceau de zircone à l'avance et vérifiez la couleur.

#### Précautions liées à l'utilisation:

1. N'utilisez pas le disque si vous trouvez une fissure après le retrait de l'emballage.
2. Un fraisage à sec est recommandé. Si un fraisage humide est utilisé, la translucidité peut être réduite.
3. Si la restauration est fissurée, ne l'utilisez pas.
4. Les recommandations de frittage ci-dessus ne sont qu'indicatives; et certains ajustements peuvent être nécessaires en fonction du four utilisé.
5. Lors du fraisage du disque, faites attention lorsque vous approchez la barre de fraisage avec la bague en plastique pour empêcher le détachement du disque. Fraisez le disque comme si vous laissez une partie du zircone en contact avec le côté interne de la bague en plastique à 2 mm.
6. Coupez et enlevez la bague en plastique avant de friter le disque entier.
7. Mettre ce produit au rebut comme un déchet médical afin de prévenir toute infection.
8. Stockez dans un endroit frais et sec. Conservez à l'écart de la lumière du soleil.
9. Le produit doit être stocké dans une plage de température de 10-30°C (50-86°F).
10. Ne retirez pas le disque de son emballage pendant le stockage.
11. Le disque est fragile et demande des précautions lors de sa manipulation.

5. Le produit doit être stocké dans un endroit approprié accessible uniquement par le personnel médical.
6. Le produit doit être utilisé avant la date d'expiration indiquée sur l'emballage.

[GARANTIE]

Kuraray Noritake Dental Inc. s'engage à remplacer tout produit défectueux. Kuraray Noritake Dental Inc. décline toute responsabilité en cas de pertes ou dommages directs ou indirects, ou inhabituels, découlant de l'utilisation du produit ou d'une utilisation inappropriée. Avant utilisation, l'utilisateur s'engage à vérifier que les produits sont bien appropriés à l'usage qu'il compte en faire et l'utilisateur endosse tous risques et responsabilités associés.

[REMARQUE]

Si un incident sérieux imputable à ce produit a lieu, le rapporter au représentant agréé du fabricant indiqué ci-dessous ainsi qu'aux autorités régulatrices du pays dans lequel l'utilisateur/patient réside.

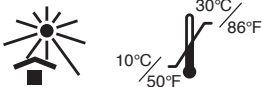
«KATANA» et «CERABIEN» sont des marques déposées ou des marques commerciales de NORITAKE CO., LIMITED.

---

004 TI-036-FR 01/2025



## YML (Yttria Multi Layered)



### I. Introducción

Estas son las instrucciones de uso de KATANA Zirconia YML (Yttria Multi Layered). KATANA Zirconia YML es un disco de zirconia presinterizado, de 98,5 mm de diámetro que contiene un anillo de plástico. Está diseñado para todos los sistemas de fresado que usen este disco genérico. (Consulte en las instrucciones técnicas de su sistema de fresado el funcionamiento correcto de la máquina). KATANA Zirconia YML está disponible en 3 espesores: (14 mm, 18 mm y 22 mm) y cuenta con 14 tonalidades: (A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C1, C2, C3, D2, D3, NW). KATANA Zirconia YML consta de 4 capas de tonalidades graduadas. KATANA Zirconia YML está recomendado para su uso durante la fabricación de restauraciones de FCZ (Full Contour Zirconia) o estructuras. El beneficio clínico general de este producto es restaurar la función dental para el siguiente USO PREVISTO/ las siguientes INDICACIONES PARA EL USO.

### II. USO PREVISTO/ INDICACIONES PARA EL USO

KATANA Zirconia se utiliza para fabricar las restauraciones de cerámica completa (estructuras, coronas FCZ, puentes FCZ, inlays, onlays y carillas).

【Usuario previsto】

- Dentistas (fabricación de restauraciones en la clínica, flujo de trabajo clínico)
- Técnicos de laboratorio dental (fabricación de restauraciones en el laboratorio dental)

### III. Programa de sinterización

#### Programa de sinterización 1

Temperatura	Tasa de programación	Tiempo de mantenimiento
Temperatura ambiente — 1550°C (2822°F)	10°C/min. (18°F/min.)	—
1550°C (2822°F)	—	2 h
1550°C (2822°F) — Temperatura ambiente	-10°C/min. (-18°F/min.)	—

#### Programa de sinterización 2

Temperature	Tasa de programación	Tiempo de mantenimiento
Temperatura ambiente — 1400°C (2552°F)	50°C/min. (90°F/min.)	—
1400°C (2552°F) — 1500°C (2732°F)	4°C/min. (7°F/min.)	—
1500°C (2732°F) — 1560°C (2840°F)	10°C/min. (18°F/min.)	—
1560°C (2840°F)	—	16 min
1560°C (2840°F) — Temperatura ambiente (*)	-50°C/min. (-90°F/min.)	—

\* Las restauraciones se pueden retirar a 800°C (1472°F) o menos dependiendo de las circunstancias.

#### Programa de sinterización 3

Temperature	Tasa de programación	Tiempo de mantenimiento
Temperatura ambiente — 1450°C (2642°F)	120°C/min. (216°F/min.)	—
1450°C (2642°F) — 1600°C (2912°F)	10°C/min. (18°F/min.)	—
1600°C (2912°F)	—	20 min
1600°C (2912°F) — Temperatura ambiente (*)	-120°C/min. (-216°F/min.)	—

\* Las restauraciones se pueden retirar a 800°C (1472°F) o menos dependiendo de las circunstancias.

### IV. Composición

ZrO<sub>2</sub> (80-95%), Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (3-15%)

Las unidades entre paréntesis son % en masa.

### V. Tipo y clase (ISO6872:2015)

Tipo: II/Clase: 5

### VI. Propiedades físicas

Coeficiente de expansión térmica (25-500 °C (77-932 °F)): 10,1×10<sup>-6</sup>/K

### VII. Instrucciones de uso

- (1) Saque el disco del embalaje y verifique que el disco no presenta grietas ni otros daños.
- (2) Coloque el disco en la fresadora; después inicie el proceso de fresado siguiendo las instrucciones técnicas del sistema de fresado.
- (3) Después del fresado retire las restauraciones del disco con una punta de diamante, etc.
- (4) Los residuos o el polvo del corte adherido a las restauraciones se puede retirar con un suave chorro de aire.
- (5) Deposite las restauraciones en la bandeja refractaria y colóquelas en el horno de sinterización.
- (6) Según el rendimiento del horno de sinterización utilizado, revise el esquema de sinterización mostrado anteriormente (III. Programa de sinterización) antes de sinterizar las restauraciones.

(7) Después de la sinterización ajuste las restauraciones con una punta de diamante, según sea necesario.

(8) Verifique que las restauraciones no tengan grietas.

(9)-1 FCZ:

a) Cocción de glaseado: hacer un pulido manual hasta conseguir una superficie brillante, especialmente en las zonas de contacto oclusal. A continuación aplicar la masa de glaseado en toda la superficie de manera habitual.

b) Pulido manual: Conseguir una superficie brillante mediante pulido manual, sin usar masa de glaseado. Cuando terminemos la restauración sin glasado, escoger el Zr de un tono más claro que el color requerido.

(9)-2 Estructuras: estratificado cerámica (CERABIEN ZR o CZR PRESS LF) sobre las estructuras siguiendo las instrucciones técnicas del fabricante. Compruebe el coeficiente de expansión térmica de la porcelana en las instrucciones técnicas del fabricante para asegurar la compatibilidad.

### VIII. Observaciones sobre la manipulación

#### Contraindicaciones:

• Si el paciente es hipersensible a la zirconia o a cualquier otro componente, no se deberá utilizar este producto.

#### Advertencia:

• Si el paciente o el profesional especialista mostraran una reacción hipersensible, tal como sarpullido, dermatitis, etc., deje de utilizar el producto y consulte a un médico inmediatamente.

#### Atención:

1. Este producto no debe utilizarse en caso de presencia de maloclusión, apretamiento mandibular o bruxismo.

2. Cuando frese el disco o recorte, amole y pula las restauraciones, utilice una máscara antipolvo y una aspiradora con filtro de aire homologadas para evitar que sus pulmones inhalen el polvo.

3. Cuando frese el disco o recorte, amole y pula las restauraciones, utilice gafas de seguridad para evitar que el polvo penetre en sus ojos. Si el polvo penetra en sus ojos, lávelos inmediatamente con abundante agua y consulte a un médico.

4. No utilice el producto para ningún fin excepto para restauraciones dentales. Este producto solo está previsto para aplicaciones dentales.

5. El uso de este producto está limitado a los profesionales dentales.

6. No toque los objetos calentados en el horno sin protección adecuada en las manos.

7. No retire las restauraciones del horno de sinterización mientras hay altas temperaturas, ya que el enfriamiento puede provocar roturas. No obstante, si se utiliza un horno de apertura automática bajo el programa de sinterización 2 ó 3, las restauraciones se pueden retirar del horno a 800°C (1472°F) o menos. Una vez retiradas, las restauraciones se deben colocar en una bandeja de fibra cerámica (por ejemplo, Noritake Porcelain Mat) para que se enfrien lentamente.

8. Puede haber una gran diferencia entre la temperatura de fraguado en el programa y la temperatura en el horno real cuando se usa para el programa de sinterización 2 ó 3.

9. **El programa de sinterización 2 ó 3 solo se recomienda para estructuras (hasta 3 elementos), coronas FCZ, puentes FCZ (hasta 3 elementos), inlays, onlays y carillas.**

10. Los márgenes se deben preparar con un bisel profundo y hombros redondeados, redondeando bordes cortantes y esquinas para eliminar esquinas de preparación afiladas. El ángulo de la superficie axial debe ser de entre 5 y 15 grados.

11. Al preparar dientes, evite lo siguiente: hombros profundos, márgenes en J, filos de cuchillo, márgenes serrados, pilares no cónicos, socavaduras, ranuras guía, formaciones de agujeros de retención y esquinas afiladas.

12. Mantenga el siguiente grosor de producto para fabricar prótesis:

Ubicación e indicación	Grosor de pared
Corona o puente de diente frontal	0,8 mm o más <sup>1)</sup>
Carilla	0,4 mm o más <sup>2)</sup>
Corona o puente de diente posterior	1,0 mm o más <sup>1)</sup>
Inlay de onlay	1,0 mm o más

1) Las paredes deben tener un espesor mínimo de 0,4 mm (diente frontal) o 0,5 mm (diente posterior) en el área situada en la mitad inferior del espesor del disco.

2) 0,4 mm o más de este producto son para carillas completas de óxido de zirconio. Mantenga el grosor a 0,8 mm o más si se utiliza en combinación con porcelana.

13. Utilice las siguientes secciones transversales para conectores al fabricar puentes.

Ubicación e indicación	Sección transversal del conector
Diente frontal	Puentes de 2 ó 3 elementos
	Puentes de más de 3 elementos
Diente posterior	Puentes de 2 ó 3 elementos
	Puentes de más de 3 elementos

1) Tamaño mínimo necesario cuando más de la mitad del área de la sección transversal está en la mitad inferior del espesor del disco (hasta un 50 % de altura desde la base). De lo contrario, deberá ser de al menos 12 mm<sup>2</sup>.

2) Tamaño mínimo necesario cuando más de la mitad del área de la sección transversal está en la mitad inferior del espesor del disco (hasta un 50 % de altura desde la base). De lo contrario, no podrá utilizarse.

3) Tamaño mínimo necesario cuando más de la mitad del área de la sección transversal está en la mitad inferior del espesor del disco (hasta un 50 % de altura desde la base). De lo contrario, deberá ser de al menos 16 mm<sup>2</sup>.

14. En las construcciones de puentes, los pónticos conectados deben ser como máximo de 2 dientes. Cuando continúe el elemento del puente de 2 dientes, mantenga la sección transversal del conector entre el elemento del puente a 12 mm<sup>2</sup>.

15. Mantenga el puente en extensión a 1 diente del elemento de puente y la sección transversal del conector a 12 mm<sup>2</sup>.

16. Elija un tono que sea más brillante que el color previsto para una restauración gruesa, ya que puede quedar más apagado según el grosor de las restauraciones.

17. Al utilizar un horno de sinterización por primera vez y cambiar una condición de sinterización, pueden variar los colores tras el proceso. Sinterice un trozo pequeño de zirconia de antemano y confirme el color.

#### Cuidado relativo al uso:

1. No utilice el disco si se constata que presenta alguna grieta después de sacarlo del embalaje.

2. Se recomienda el fresado en seco. Si se utiliza el fresado en húmedo, puede reducirse la translucidez del disco.

3. No utilícelo si existe alguna grieta en las restauraciones.

4. La recomendación de sinterización mencionada arriba sólo sirve de guía; puede que se necesiten algunos ajustes en función de cada horno.
5. Al fresar el disco, tenga sumo cuidado al acercarse a la barra de fresado con el anillo de plástico para evitar que se desprenda el disco. Muela el disco como si dejara una pieza de zirconia en contacto con el lado interno del anillo de plástico a 2 mm.
6. Corte y retire el anillo de plástico antes de sinterizar el disco entero.
7. Elimine este producto como residuo médico para prevenir infecciones.

**Almacenamiento:**

1. Almacene el producto en un sitio fresco y seco. Mantenga el producto alejado de la luz solar directa.
2. El producto debe ser almacenado a 10-30 °C (50-86 °F).
3. No retire el disco de su embalaje durante el almacenamiento.
4. El disco es frágil y debe manejarse con cuidado.
5. El producto debe ser almacenado en un lugar adecuado al que sólo tenga acceso el personal adecuado.
6. El producto debe ser utilizado antes de la fecha de caducidad indicada en el embalaje.

**[GARANTÍA]**

Kuraray Noritake Dental Inc. sustituirá cualquier producto que resulte defectuoso. Kuraray Noritake Dental Inc. no acepta responsabilidad alguna por pérdida o daño, directo, indirecto, resultante o especial, derivado de la aplicación o el uso o la incapacidad para utilizar estos productos. Antes de la utilización, el usuario determinará la idoneidad de los productos para el uso previsto y el usuario asume todo riesgo y responsabilidad en relación con esto.

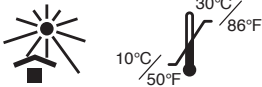
**[NOTA]**

Si se produce un incidente grave atribuible a este producto, informe al representante autorizado del fabricante indicado más abajo y a las autoridades reguladoras del país de residencia del usuario o paciente.

"KATANA" y "CERABIEN" son marcas registradas o marcas comerciales de NORITAKE CO., LIMITED.



## YML (Yttria Multi Layered)



### I. Introduzione

Le presenti istruzioni per l'uso si riferiscono al prodotto KATANA Zirconia YML (Yttria Multi Layered). KATANA Zirconia YML è un disco pre-sinterizzato in ossido di zirconio di 98,5 mm di diametro, contenente un anello in plastica e progettato per tutti i sistemi di fresatura che utilizzano questo tipo di disco generico. (Per un utilizzo corretto della macchina, si prega di fare riferimento alle istruzioni tecniche del proprio sistema di fresatura.) KATANA Zirconia YML è disponibile in 3 spessori: (14 mm, 18 mm e 22 mm) e in 14 varianti di tonalità: (A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C1, C2, C3, D2, D3, NW). KATANA Zirconia YML è costituito da 4 strati a tonalità graduale. KATANA Zirconia YML è raccomandato per la realizzazione di restauri in FCZ (Full Contour Zirconia) o di strutture. Il vantaggio clinico generale di questo prodotto è il ripristino della funzionalità del dente per la DESTINAZIONE D'USO/ le INDICAZIONI PER L'USO seguenti.

### II. DESTINAZIONE D'USO/ INDICAZIONI PER L'USO

KATANA Zirconia si usa per realizzare restauri in ceramica integrale (strutture, corone FCZ, ponti FCZ, inlay, onlay e faccette).

#### 【Utilizzatore previsto】

- Dentisti (realizzazione di restauri alla poltrona; workflow clinico)
- Odontotecnici (realizzazione di restauri nel laboratorio dentale)

### III. Programma di sinterizzazione

#### Programma di sinterizzazione 1

Temperatura	Rapporto di programmazione	Tempo di mantenimento
Temperatura ambiente — 1550°C (2822°F)	10°C/min. (18°F/min.)	—
1550°C (2822°F)	—	2 ore
1550°C (2822°F) — Temperatura ambiente	-10°C/min. (-18°F/min.)	—

#### Programma di sinterizzazione 2

Temperatura	Rapporto di programmazione	Tempo di mantenimento
Temperatura ambiente — 1400°C (2552°F)	50°C/min. (90°F/min.)	—
1400°C (2552°F) — 1500°C (2732°F)	4°C/min. (7°F/min.)	—
1500°C (2732°F) — 1560°C (2840°F)	10°C/min. (18°F/min.)	—
1560°C (2840°F)	—	16 min
1560°C (2840°F) — Temperatura ambiente (*)	-50°C/min. (-90°F/min.)	—

\* La rimozione del restauro è possibile a 800°C (1472°F) o a temperatura inferiore, a seconda delle circostanze.

#### Programma di sinterizzazione 3

Temperatura	Rapporto di programmazione	Tempo di mantenimento
Temperatura ambiente — 1450°C (2642°F)	120°C/min. (216°F/min.)	—
1450°C (2642°F) — 1600°C (2912°F)	10°C/min. (18°F/min.)	—
1600°C (2912°F)	—	20 min
1600°C (2912°F) — Temperatura ambiente (*)	-120°C/min. (-216°F/min.)	—

\* La rimozione del restauro è possibile a 800°C (1472°F) o a temperatura inferiore, a seconda delle circostanze.

### IV. Composizione

ZrO<sub>2</sub> (80-95%), Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (3-15%)

Le unità tra parentesi sono % di massa.

### V. Tipo e classe (ISO6872:2015)

Tipo: II/Classe: 5

### VI. Proprietà fisiche

Coefficiente di espansione termica (25-500 °C (77-932 °F)): 10,1×10<sup>-6</sup>/K

### VII. Istruzioni per l'uso

- (1) Togliere il disco dalla confezione e assicurarsi che il disco non presenti crepe o sia in altro modo danneggiato.
- (2) Collocare il disco all'interno della fresatrice; avviare quindi il processo di fresatura seguendo le istruzioni tecniche del sistema di fresatura.
- (3) Dopo la fresatura, rimuovere dal disco i restauri con una fresa diamantata ecc.
- (4) Gli sfidri del taglio o la polvere che rimane attaccata ai restauri si possono rimuovere con un getto d'aria delicato.
- (5) Mettere i restauri nell'incasellatore refrattario e inserirli nel forno di sinterizzazione.
- (6) In base alle prestazioni del forno di sinterizzazione utilizzato, ripassare lo schema di sinterizzazione sopra esposto (III. Programma di sinterizzazione) prima di sinterizzare i restauri.

(7) Dopo la sinterizzazione, rifinire i restauri con una fresa diamantata secondo necessità.

(8) Assicurarsi che i restauri non presentino crepe.

#### (9)-1 FCZ:

a) Cottura del glaze: creare una superficie altamente brillante tramite la lucidatura, soprattutto nelle aree di contatto, poi applicare il glaze su tutte le superfici secondo il metodo abituale.

b) Lucidatura manuale: creare una superficie altamente brillante sull'intero restauro tramite la lucidatura senza utilizzare il glaze. Quando si sta per terminare il restauro senza il glaze, selezionare una tinta più brillante rispetto alla tinta finale.

(9)-2 Strutture: modellare la ceramica dentale (CERABIEN ZR o CZR PRESS LF) sulle strutture seguendo le istruzioni tecniche del produttore. Controllare il coefficiente di espansione termica della porcellana sulle istruzioni tecniche del produttore per verificare la compatibilità.

### VIII. Note relative alla manipolazione

#### Controindicazioni:

• Se il paziente è ipersensibile all'ossido di zirconio o a qualsiasi altro componente, il presente prodotto non deve essere usato.

#### Avvertenza:

• Se il paziente o il professionista del settore mostra una reazione di ipersensibilità come eruzione cutanea, dermatite ecc., sospendere l'uso del prodotto e richiedere immediatamente il parere di un medico.

#### Attenzione:

1. Questo prodotto non va usato in presenza di malocclusione, serramento dentale o bruxismo.
2. Quando si fresa il disco o si taglia, leviga e lucida i restauri, usare una mascherina antipolvere e sottovuoto con un filtro per l'aria per proteggere i polmoni dall'inalazione della polvere.
3. Quando si fresa il disco o si taglia, leviga e lucida i restauri, usare occhiali protettivi per impedire alla polvere di entrare negli occhi. Se gli occhi vengono a contatto con la polvere, sciacquare immediatamente con abbondante acqua e richiedere il parere di un medico.
4. Non usare il prodotto per scopi diversi dai restauri dentali. Il prodotto è esclusivamente destinato all'applicazione dentale.
5. L'uso di questo prodotto è limitato ai professionisti dentali.
6. Non toccare a mani nude gli oggetti riscaldati con il forno.
7. Non estrarre i restauri dal forno di sinterizzazione in fase di alta temperatura, poiché il brusco raffreddamento provoca rottura. Tuttavia, se si usa un tipo di forno ad apertura automatica con il programma di sinterizzazione 2 o 3, sarà possibile togliere i restauri dal forno a 800°C (1472°F) o a temperatura inferiore. Quando vengono tolti dal forno, i restauri vanno collocati su un vassoio di fibra ceramica (per esempio: Noritake Porcelain Mat) perché si raffreddino lentamente.
8. Potrà esserci una differenza notevole tra la temperatura di presa impostata nel programma e la temperatura effettiva del forno quando si utilizza il forno per il programma di sinterizzazione 2 o 3. Si prega di usare il forno scopo aver verificato con il produttore che il forno e la temperatura elencati nel programma di sinterizzazione 2 o 3 siano compatibili.

#### 9. Il programma di sinterizzazione 2 o 3 è consigliato soltanto per strutture (fino a 3 elementi), corone FCZ, ponti FCZ (fino a 3 elementi), inlay, onlay e faccette.

10. I margini dovranno essere preparati con un chamfer profondo e spalle arrotondate, con spigoli vivi e angoli arrotondati di preparazione affilati. L'angolo della superficie assiale dovrà essere compreso in un intervallo da 5 a 15 gradi.
11. Durante la preparazione del dente, evitare quanto segue: spalle profonde, margini J, bordi a lama di coltello, margini serrati, abutment non conici, sottosquadri, scanalature di guida, la formazione di cavità ritentive e angoli affilati.
12. Mantenere il seguente spessore per questo prodotto per la fabbricazione di protesi:

Collocazione e indicazione	Spessore della parete
Corona o ponte dente frontale	0,8 mm o più <sup>1)</sup>
Faccette	0,4 mm o più <sup>2)</sup>
Corona o ponte dente laterale	1,0 mm o più <sup>1)</sup>
Inlay dente onlay	1,0 mm o più

1) Lo spessore minimo della parete deve essere di 0,4 mm (dente frontale) o 0,5 mm (dente laterale) per l'area situata nella metà inferiore dello spessore del disco.

2) 0,4 mm o più di questo prodotto è lo spessore per faccette interamente in ossido di zirconio. Mantenere uno spessore di 0,8 mm o più se il prodotto viene usato in combinazione con la porcellana.

13. Utilizzare le seguenti sezioni per i connettori per la realizzazione di ponti.

Collocazione e indicazione	Sezione per il connettore
Dente frontale	Ponti a 2 o 3 elementi 7 mm <sup>2</sup> o più <sup>1)</sup>
	Ponti a più di 3 elementi 9 mm <sup>2</sup> o più <sup>2)</sup>
Dente laterale	Ponti a 2 o 3 elementi 9 mm <sup>2</sup> o più <sup>3)</sup>
	Ponti a più di 3 elementi 9 mm <sup>2</sup> o più <sup>2)</sup>

1) Dimensioni minime richieste quando più della metà dell'area della sezione trasversale è nella metà inferiore dello spessore del disco (fino al 50% di altezza dal fondo). In caso contrario deve essere almeno 12 mm<sup>2</sup>.

2) Dimensioni minime richieste quando più della metà dell'area della sezione trasversale è nella metà inferiore dello spessore del disco (fino al 50% di altezza dal fondo). In caso contrario, non può essere usato.

3) Dimensioni minime richieste quando più della metà dell'area della sezione trasversale è nella metà inferiore dello spessore del disco (fino al 50% di altezza dal fondo). In caso contrario deve essere almeno 16 mm<sup>2</sup>.

14. Mantenere gli elementi collegati dal ponte fino ad un massimo di 2 denti nelle strutture a ponte. Se l'elemento del ponte di 2 denti continua, tenere la sezione trasversale del connettore tra l'elemento del ponte a 12 mm<sup>2</sup>.
15. Tenere il ponte con elementi in estensione a 1 dente elemento del ponte e la sezione trasversale del connettore a 12 mm<sup>2</sup>.
16. Scegliere una sfumatura di colore che sia più luminosa del colore voluto per un restauro spesso, poiché potrebbe apparire più spenta in base allo spessore dei restauri.
17. Quando si usa un forno di sinterizzazione per la prima volta e quando si cambia una condizione di sinterizzazione, i colori in seguito alla sinterizzazione potranno variare. Sinterizzare prima un pezzetto di ossido di zirconio e quindi confermare il colore.

#### Precauzioni legate all'utilizzo:

1. Non usare il disco se è stata riscontrata una crepa dopo averlo estratto dalla sua confezione.

2. Si raccomanda la fresatura a secco. In caso di uso della fresatura a umido, è possibile una riduzione della traslucenza del disco.
3. Non usare se viene riscontrata una rottura nei restauri.
4. Le raccomandazioni di sinterizzazione sopra esposte rappresentano unicamente una guida orientativa; possono essere necessari aggiustamenti in base ad ogni singolo forno.
5. Quando si fresa il disco, usare prudenza nell'avvicinarsi alla barra di fresatura con l'anello di plastica al fine di evitare il distacco del disco. Fresare il disco in modo da lasciare una parte di ossido di zirconio a contatto con l'interno dell'anello di plastica a 2 mm.
6. Tagliare e rimuovere l'anello di plastica prima di sinterizzare l'intero disco.
7. Smaltire questo prodotto come rifiuto medico per prevenire infezioni.

**Conservazione:**

1. Conservare il prodotto in luogo fresco ed asciutto. Tenere il prodotto lontano dalla luce diretta del sole.
2. Il prodotto deve essere conservato a 10-30 °C (50-86 °F).
3. Non rimuovere il disco dalla sua confezione durante la conservazione.
4. Il disco è fragile e richiede di essere maneggiato con cura.
5. Il prodotto deve essere conservato in un luogo appropriato, al quale abbia accesso soltanto il personale odontoiatrico.
6. Il prodotto deve essere utilizzato entro la data di scadenza indicata sulla confezione.

**[GARANZIA]**

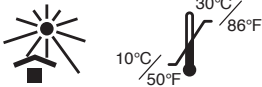
Kuraray Noritake Dental Inc. sostituirà qualsiasi prodotto che dovesse risultare difettoso. Kuraray Noritake Dental Inc. non si assume alcuna responsabilità per perdita o danni diretti, conseguenti o particolari, causati dall'applicazione, dall'utilizzo o dall'incapacità a utilizzare questi prodotti. Prima di utilizzare i prodotti, l'operatore deve verificare che gli stessi siano adatti all'uso che ne intende fare, assumendosi tutti i rischi e le responsabilità che ne conseguono.

**[NOTA]**

Se accade un incidente grave imputabile a questo prodotto, fare rapporto al rappresentante autorizzato del produttore mostrato in basso e alle autorità competenti nel Paese in cui risiede l'utente/il paziente.  
"KATANA" e "CERABIEN" sono marchi registrati o marchi di fabbrica di NORITAKE CO., LIMITED.



## YML (Yttria Multi Layered)



### I. Inleiding

Dit is de gebruiksaanwijzing voor KATANA Zirconia YML (Yttria meerlagenmateriaal). KATANA Zirconia YML is een voorgesinterd schijfje zirkoniumoxide met een diameter van 98,5 mm, met daarin een plastic ring. Dit schijfje is ontworpen voor alle freessystemen waarbij gebruik wordt gemaakt van schijfjes van dit generieke type. (Raadplaag alstblieft de technische instructies van uw freessysteem voor de correcte werking van de machine.) KATANA Zirconia YML is verkrijgbaar in 3 verschillende dikten: (14 mm, 18 mm en 22 mm) en in 14 kleurvariaties: (A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C1, C2, C3, D2, D3, NW). KATANA Zirconia YML bestaat uit 4 lagen in verschillende kleurgradaties. KATANA Zirconia YML wordt aangeraden voor het vervaardigen van volledige zirkoniumrestauraties of onderstructuren. Het algemeen klinisch nut van dit product is het herstel van de tandfunctie voor het volgende BEOOGDE GEBRUIK/ de volgende GEBRUIKSINDICATIES.

### II. BEOOGDE GEBRUIK/ GEBRUIKSINDICATIES

KATANA Zirconia wordt aanbevolen voor de vervaardiging van volledig keramische restauraties (frames, FCZ-kronen, FCZ-bruggen, inlays, onlays en facings).

[Beoogde gebruikers]

- Tandartsen (maken van restauraties aan de stoel, klinische workflow)
- Tandtechnici (maken van restauraties in tandtechnische laboratoria)

### III. Sinteringprogramma

#### Sinteringprogramma 1

Temperatuur	Programma	Bewaartijd
Kamertemp. – 1550°C (2822°F)	10°C/min. (18°F/min.)	–
1550°C (2822°F)	–	2 uur
1550°C (2822°F) – Kamertemp.	-10°C/min. (-18°F/min.)	–

#### Sinteringprogramma 2

Temperatuur	Programma	Bewaartijd
Kamertemp. – 1400°C (2552°F)	50°C/min. (90°F/min.)	–
1400°C (2552°F) – 1500°C (2732°F)	4°C/min. (7°F/min.)	–
1500°C (2732°F) – 1560°C (2840°F)	10°C/min. (18°F/min.)	–
1560°C (2840°F)	–	16 min
1560°C (2840°F) – Kamertemp. (*)	-50°C/min. (-90°F/min.)	–

\* Afhankelijk van de omstandigheden kunnen de restauraties bij maximaal 800°C (1472°F) verwijderd worden.

#### Sinteringprogramma 3

Temperatuur	Programma	Bewaartijd
Kamertemp. – 1450°C (2642°F)	120°C/min. (216°F/min.)	–
1450°C (2642°F) – 1600°C (2912°F)	10°C/min. (18°F/min.)	–
1600°C (2912°F)	–	20 min
1600°C (2912°F) – Kamertemp. (*)	-120°C/min. (-216°F/min.)	–

\* Afhankelijk van de omstandigheden kunnen de restauraties bij maximaal 800°C (1472°F) verwijderd worden.

### IV. Samenstelling

ZrO<sub>2</sub> (80-95%), Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (3-15%)

Eenheden tussen haakjes zijn massapercentages.

### V. Type en Klasse (ISO6872:2015)

Type: II/ Klasse: 5

### VI. Fysische eigenschappen

Thermische expansiecoefficient (25-500°C (77-932°F)): 10,1×10<sup>-6</sup>/K

### VII. Gebruiksinstuctie

- (1) Neem de disc uit de verpakking en verwittig uzelf ervan dat de schijf geen breuken of andere beschadigingen heeft.
- (2) Plaats de disc in de freesmachine; vang dan aan met het slijpproces volgens de technische instructies van het freessysteem.
- (3) Verwijder de restauraties, met behulp van bijvoorbeeld een diamantboor, uit de schijf na het slijpproces.
- (4) Het slijpaafval of stof dat zich aan de restauraties heeft gehecht, kan met een zachte luchtsroom worden verwijderd.
- (5) Plaats de restauraties in de vuurvaste sinter bakje en zet deze in de sinteroven.
- (6) Zie in overeenstemming met de specificities van de sinteroven die u gebruikt het hierboven aangegeven sinteringsprogramma (III. Sinteringsprogramma) alvorens de restauraties te sinteren.
- (7) Werk de restauraties, na het sinteren, naar behoeftte bij met een diamantboor.
- (8) Controleer of de restauraties geen haarscheuren vertonen.
- (9)-1 FCZ:
  - a) Glans bak: Creeer een hoge glans door te polijsten, speciaal bij de contactpunten en breng vervolgens de glans zoals gebruikelijk aan op alle oppervlakken.
  - b) Manueel polijsten: Creeer een hoge glans door de gehele restauratie te polijsten zonder glans te gebruiken. Wanneer de restauratie afgewerkt wordt zonder glans, kies een 1 kleur lichtere intensiteit in vergelijking met de definitieve kleur.

(9)-2 Substructuren: Bouw op met tandheelkundig porselein: (CERABIEN ZR of CZR PRESS LF) op de substructuur volgens de technische instructies van de fabrikant. Controleer de thermische-uitzettingscoëfficiënt van het porselein in de technische instructies van de fabrikant om de compatibiliteit zeker te stellen.

### VIII. Kantekeningen bij gebruik

#### Contra-indicaties:

- Wanneer de patiënt overgevoelig is voor zirkoniumoxide of een van de andere componenten, dient dit product niet gebruikt te worden.

#### Waarschuwing:

- Indien de patiënt of de tandheelkundige professional een overgevoelighedsreactie laat zien, bijvoorbeeld huiduitslag, dermatitis enz., stop dan met gebruik van het product en roep onmiddellijk medische hulp in.

#### Voorzichtig:

1. Dit product mag niet worden gebruikt in geval van malocclusie, dichtklemmen of bruxisme.
2. Gebruik een goedgekeurd stofmasker en zuig af via een luchtfilter bij het afslijpen uit de schijf of bij het afslijpen, beslijpen en polijsten van de restauraties; zo beschermt u uw longen tegen het inademen van stof.
3. Zet een veiligheidsbril op bij het afslijpen uit de schijf of bij het afslijpen, beslijpen en polijsten van de restauraties; zo voorkomt u dat er stof in uw ogen komt. Als er stof in uw ogen is gekomen, spoel ze dan onmiddellijk uit met veel water en raadpleeg een arts.
4. Gebruik niet voor andere doeleinden dan tandheelkundige restauraties. Dit product is uitsluitend bestemd voor tandheelkundig gebruik.
5. Het gebruik van dit product is voorbehouden aan tandheelkundige professionals.
6. Raak de in de oven verhitte items niet aan met blote handen.
7. De restauraties bij hoge temperaturen niet uit de sinteroven halen omdat het duntrekken tot breuk leidt. Wordt er echter bij het sinterprogramma 2 of 3 een oven met automatische opening gebruikt, dan kunnen de restauraties bij maximaal 800°C (1472°F) uit de oven verwijderd worden. Om langzaam af te koelen, moeten de restauraties na de verwijdering uit de oven op een uit keramische vezels bestaande planchet (bijv. Noritake Porcelain Mat) gelegd worden.
8. Er is mogelijk een groot verschil tussen de temperatuur in het programma en de temperatuur in de werkelijke oven die voor het sinteringsprogramma 2 of 3 wordt gebruikt. Controleer bij de fabrikant of de oven en in het sinteringsprogramma 2 of 3 aangegeven temperatuur compatibel zijn.
9. **Het sinteringprogramma 2 of 3 wordt alleen voor frames (maximaal 3 units), FCZ-kronen, FCZ-bruggen (maximaal 3 units), inlays, onlays en facings aanbevolen.**
10. De marges dienen te worden gerepareerd met een diepe afschuining en ronde schouders; de snijranden en hoeken moeten worden afgerond om scherpe preparatiehoeken te voorkomen. De hoek van het axiale oppervlak dient zich binnen een bandbreedte van 5 tot 15 graden te bevinden.
11. Bij het prepareren van element vormkom: diepe schouders, J-marges, uitsteeksels, gekartelde marges, niet tapse stiftten, undercuts, geleidegroeven, de vorming van retentieve holtes en scherpe hoeken.
12. Houd de volgende dikte van dit product aan voor het fabriceren van protheses:

Locatie & indicatie	Wanddikte
Anterieure kroon of brug	0,8 mm of meer <sup>(1)</sup>
Facing	0,4 mm of meer <sup>(2)</sup>
Posterieure kroon of brug	1,0 mm of meer <sup>(1)</sup>
Inlay of onlay	1,0 mm of meer

1) De minimale wanddikte moet 0,4 mm (anterieur) of 0,5 mm (posterior) zijn voor het gebied dat in de onderste helft van de dikte van het schijfje ligt.

2) 0,4 mm of meer van dit product is voor volledige zirconia facings. Houd een dikte van 0,8 mm aan in geval van gebruik voor een combinatie met porselein.

13. Gebruik bij de vervaardiging van bruggen onderstaande dwarsdoorsnedevlakken voor verbindingen.

Locatie & indicatie	Dwarsdoorsnede van de verbinding
Anterieure	2- of 3-unitbruggen
	meer dan 3-unitbruggen
Posteriele	2- of 3-unitbruggen
	meer dan 3-unitbruggen

1) Vereiste minimale omvang als meer dan de helft van de diameter zich in het onderste gedeelte van de dikte van het schijfje bevindt (tot 50% hoogte vanaf de bodem). Anders moet het minimaal 12 mm<sup>2</sup> zijn.

2) Vereiste minimale omvang als meer dan de helft van de diameter zich in het onderste gedeelte van de dikte van het schijfje bevindt (tot 50% hoogte vanaf de bodem). Anders kan het niet worden gebruikt.

3) Vereiste minimale omvang als meer dan de helft van de diameter zich in het onderste gedeelte van de dikte van het schijfje bevindt (tot 50% hoogte vanaf de bodem). Anders moet het minimaal 16 mm<sup>2</sup> zijn.

14. Houd de verbonden pontics van de brug op maximaal 2 elementen in brugconstructies. Indien de pontic van 2 tanden doorgaat, moeten de dwarsdoorsnedevlakken voor verbindingen tussen de pontic op 12 mm<sup>2</sup> worden gehouden.

15. Houd de cantileverbrug op 1 pontic tand en het dwarsdoorsnedevlak op 12 mm<sup>2</sup>.

16. Kies een tint die lichter is dan de gewenste kleur voor een dikke restauratie daar de kleur mogelijk afhankelijk van de dikte van de restauraties matter zal lijken.

17. Indien een sinteroven voor het eerst wordt gebruikt en de omstandigheden van het sinteren veranderen, kunnen de kleuren na het sinteren mogelijk variëren. Sinter derhalve eerst een klein stukje Zirconia en controleer de kleur.

#### Voorzichtigheid in verband met gebruik:

1. Gebruik de disc niet indien er een scheur wordt waargenomen nadat de schijf uit de verpakking is gehaald.
2. Droog slijpen wordt aanbevolen. Indien nat wordt geslepen is er kans dat de translucentie zal afnemen.
3. Gebruik de restauratie niet als deze een scheur vertoont.
4. De bovenstaande sinteraanbeveling is slechts een richtlijn; enkele aanpassingen kunnen nodig zijn afhankelijk van de individuele oven.
5. Wanneer u de disc freest, moet u goed opletten dat de freesstang niet in contact komt met de plastic ring om te voorkomen dat de disc los komt. Frees de disc alsof een zirconia deel de interne kant van de plastic ring op 2 mm raakt.
6. Snijd de plastic ring uit voordat u de volledige disc sinter.
7. Voer dit product af als medisch afval om infecties te vermijden.

**Opslag:**

1. Bewaar op een koele en droge plaats. Uit direct zonlicht houden.
2. Het product dient opgeslagen te worden op 10-30°C (50-86°F).
3. De disc niet uit de verpakking halen gedurende de opslagtijd.
4. De disc is fragiel en moet voorzichtig behandeld worden.
5. Het product moet opgeslagen worden op een geschikte plaats waar alleen tandheelkundige medewerkers toegang toe hebben.
6. Het product moet gebruikt worden voor de vervaldatum, zoals aangegeven op de verpakking.

**[GARANTIE]**

Kuraray Noritake Dental Inc. vervangt ieder aantoonbaar defect product. Kuraray Noritake Dental Inc. accepteert geen aansprakelijk voor directe of indirecte schade of eventuele vervolgschade die ontstaat door een onjuist of ondeskundig gebruik van dit product. Voor gebruik moet de gebruiker de geschiktheid van de producten voor de betreffende indicatie(s) controleren en de aansprakelijkheid voor alle daaruit voortvloeiende risico's voor zijn/haar rekening nemen.

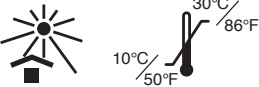
**[OPMERKING]**

Rapporteer een ernstig voorval, dat aan dit product toegewezen kan worden, bij de onderstaande gevollmachtigde van de fabrikant en de toezichthoudende autoriteiten in het land, waar de gebruiker/patiënt woont.

"KATANA" en "CERABIEN" zijn gedeponeerde handelsmerken of handelsmerken van NORITAKE CO., LIMITED.



## YML (Yttria Multi Layered)



### I. Einleitung

Diese GA gilt für KATANA Zirconia YML (Yttria Multi Layered). KATANA Zirconia YML ist eine vorgesinterte Zirkonoxid-Scheibe mit einem Durchmesser von 98,5 mm und enthält einen Kunststoffring. Sie ist für alle Frässysteme geeignet, die mit diesem Durchmesser arbeiten. (Bitte befolgen Sie die Anweisungen für den korrekten Gerätetrieb in der technischen Anleitung Ihres Frässystems.) KATANA Zirconia YML ist in 3 Stärken (14 mm, 18 mm und 22 mm) und in 14 Farbvarianten (A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C1, C2, C3, D2, D3, NW) erhältlich. KATANA Zirconia YML setzt sich aus 4 abgestuften Farbschichten zusammen. KATANA Zirconia YML wird für den Einsatz bei der Herstellung von Restaurationen aus FCZ (Full Contour Zirconia) oder Gerüsten empfohlen. Der allgemeine klinische Nutzen dieses Produkts besteht in der Wiederherstellung der Zahnfunktion bei folgender BESTIMMUNGSGEMÄSSER VERWENDUNG bzw. folgenden ANWENDUNGSDINDIKATIONEN.

### II. BESTIMMUNGSGEMÄSSER VERWENDUNG/ ANWENDUNGSDINDIKATIONEN

KATANA Zirconia wird zur Herstellung vollkeramischer Restaurationen (Gerüste, FCZ-Kronen, FCZ-Brücken, Inlays, Onlays und Veneers) verwendet.  
[Bestimmungsgemäße Anwender]

- Zahnärzte (Herstellung von Restaurationen am Behandlungstuhl – „Chairside“ ; klinischer Arbeitsablauf)
- Zahntechniker (Herstellung von Restaurationen im zahntechnischen Labor – „Labside“)

### III. Sinterprogramm

#### Sinterprogramm 1

Temperatur	Programmierungsrate	Haltezeit
Raumtemperatur – 1550°C (2822°F)	10°C/min. (18°F/min.)	–
1550°C (2822°F)	–	2 Stunden
1550°C (2822°F) – Raumtemperatur	-10°C/min. (-18°F/min.)	–

#### Sinterprogramm 2

Temperatur	Programmierungsrate	Haltezeit
Raumtemperatur – 1400°C (2552°F)	50°C/min. (90°F/min.)	–
1400°C (2552°F) – 1500°C (2732°F)	4°C/min. (7°F/min.)	–
1500°C (2732°F) – 1560°C (2840°F)	10°C/min. (18°F/min.)	–
1560°C (2840°F)	–	16 Min
1560°C (2840°F) – Raumtemperatur (*)	-50°C/min. (-90°F/min.)	–

\* Je nach den Gegebenheiten können die Restaurationen bei maximal 800°C (1472°F) entnommen werden.

#### Sinterprogramm 3

Temperatur	Programmierungsrate	Haltezeit
Raumtemperatur – 1450°C (2642°F)	120°C/min. (216°F/min.)	–
1450°C (2642°F) – 1600°C (2912°F)	10°C/min. (18°F/min.)	–
1600°C (2912°F)	–	20 Min
1600°C (2912°F) – Raumtemperatur (*)	-120°C/min. (-216°F/min.)	–

\* Je nach den Gegebenheiten können die Restaurationen bei maximal 800°C (1472°F) entnommen werden.

### IV. Zusammensetzung

ZrO<sub>2</sub> (80-95%), Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (3-15%)

Einheiten in Klammern sind Masse-%.

### V. Typ und Klasse (ISO6872:2015)

Typ: II/Klasse: 5

### VI. Physikalische Eigenschaften

Wärmeausdehnungskoeffizient (25-500 °C (77-932 °F)): 10,1×10<sup>-6</sup>/K

### VII. Gebrauchsanweisung

- (1) Scheibe aus der Verpackung nehmen und sicherstellen, dass die Scheibe keine Risse oder anderen Schäden aufweist.
- (2) Scheibe in die Fräsmaschine einlegen; dann mit dem Fräsvorprozess beginnen und dabei die für das Frässystem geltenden technischen Anweisungen befolgen.
- (3) Nach dem Fräsen die Restaurationen mit einem Diamantbohrer o. ä. von der Scheibe abtrennen.
- (4) Der bei dem Schneiden entstandene Abfall oder Staub, der sich auf den Restaurationen absetzt, kann mit einem sanften Luftstrom entfernt werden.
- (5) Die Restaurationen auf die feuerfeste Ablageplatte legen und in den Sinterofen geben.

(6) In Abhängigkeit von der Leistung des verwendeten Sinterofens vor dem Sintern der Restaurationen den oben aufgeführten Sinterplan (III. Sinterprogramm) überprüfen.

(7) Nach dem Sintern nötigenfalls mit Hilfe eines Diamantbohrers die notwendigen Anpassungen der Restaurationen vornehmen.

(8) Sicherstellen, dass die Restaurationen keine Risse aufweisen.

(9)-1 FCZ:

a) Glasieren: Die Oberfläche auf Hochglanz bearbeiten, besonders die Kontaktbereiche sollten hochglänzend sein, danach alle Oberflächen auf die übliche Weise glasieren.

b) Polieren: Die gesamte Restauration von Hand auf Hochglanz polieren ohne zu glasieren. Wenn die Restauration ohne Glasur fertiggestellt wird, sollte die KATANA Zirkonia STML Disk einen Farbton heller ausgesucht werden als die Zielfarbe.

(9)-2 Gerüste: Das Dentalporzellan (CERABIEN ZR oder CZR PRESS LF) auf die Gerüste drücken und dabei die technischen Anweisungen des Herstellers befolgen. Den Wärmeausdehnungskoeffizienten des Porzellans gemäß den technischen Anweisungen des Herstellers überprüfen, um die Kompatibilität sicherzustellen.

### VIII. Anmerkungen zur Handhabung

#### Gegenanzeigen:

• Wenn bei dem Patienten eine Überempfindlichkeit gegen Zirkonoxid oder andere Komponenten vorliegt, darf das Produkt nicht verwendet werden.

#### Warnung:

• Wenn bei dem Patienten oder der zahntechnischen Fachkraft Überempfindlichkeitsreaktionen, wie z. B. Ausschlag, Dermatitis usw., auftreten, die Nutzung des Produkts einstellen und sofort einen Arzt konsultieren.

#### Vorsicht:

1. Dieses Produkt sollte nicht bei Fehlstellungen der Zähne, Zahnpresse oder Bruxismus verwendet werden.
2. Beim Fräsen der Scheibe oder beim Schneiden, Schleifen und Polieren der Restaurationen eine entsprechende Staubmaske und eine Absaugung mit Luftfilter zum Schutz der Lungen vor eingetauem Staub verwenden.
3. Beim Fräsen der Scheibe oder beim Schneiden, Schleifen und Polieren der Restaurationen eine Schutzbrille verwenden, damit kein Staub in die Augen gerät. Sollte Staub in die Augen geraten, spülen Sie sie sofort mit reichlich Wasser aus und konsultieren Sie einen Arzt.
4. Das Produkt ausschließlich für Zahnerstaurationen verwenden. Dieses Produkt ist ausschließlich für dentale Anwendungen vorgesehen.
5. Die Benutzung dieses Produkts ist ausschließlich dem zahnmedizinischen sowie zahntechnischen Fachpersonal vorbehalten.
6. Die im Ofen erwärmten Objekte nicht mit bloßen Händen berühren.
7. Die Restaurationen nicht bei hohen Temperaturen aus dem Sinterofen nehmen, da das Abschrecken zum Bruch führt. Wird jedoch beim Sinterprogramm 2 oder 3 ein Ofen mit selbsttätigem Öffnung verwendet, können die Restaurationen bei maximal 800°C (1472°F) aus dem Ofen entnommen werden. Die Restaurationen müssen nach der Entnahme aus dem Ofen zum langsamen Abkühlen auf eine Ablage aus Keramikfaser (z. B. Noritake Porcelain Mat) gelegt werden.
8. Bei Verwendung des Ofens für das Sinterprogramm 2 oder 3 können sich die vom Programm angegebene Abbindetemperatur und die tatsächliche Temperatur im Ofen deutlich voneinander unterscheiden. Zuvor bitte mit dem Hersteller prüfen, ob der Ofen mit der in Sinterprogramm 2 oder 3 angegebenen Temperatur kompatibel ist; erst danach den Ofen verwenden.
9. **Das Sinterprogramm 2 oder 3 wird nur für Gerüste (bis zu 3 Gliedern), FCZ-Kronen, FCZ-Brücken (bis zu 3 Gliedern), Inlays, Onlays und Veneers empfohlen.**
10. Die Ränder sollten mit einer tiefen Stufe und abgerundeten Schultern, mit Schneidekanten und Kanten, die zur Vermeidung scharfer Präparationskanten abgerundet sind, präpariert werden. Der Winkel der axialen Oberfläche sollte zwischen 5 und 15 Grad betragen.
11. Beim Vorbereiten von Zähnen Folgendes vermeiden: tiefe Schultern, Ränder in Form eines „J“, Messerkanten, gezahnte Ränder, unspezifisch zulaufende Abutments, Hinterschnitte, Führungsgräben, die Entstehung von Retentionsgräben, und scharfe Kanten.
12. Halten Sie zur Herstellung von Prothesen die nachfolgend aufgeführte Wandstärke dieses Produkts ein:

Ort und Indikation	Wandstärke
Frontzahn-Krone oder -Brücke	mindestens 0,8 mm <sup>1)</sup>
Veneer	mindestens 0,4 mm <sup>2)</sup>
Seitenzahn-Krone oder -Brücke	mindestens 1,0 mm <sup>1)</sup>
Inlay oder onlay	mindestens 1,0 mm

1) Für den Bereich, der sich in der unteren Hälfte der Scheibenstärke befindet, sollte die Mindestwandstärke 0,4mm (Frontzahn) bzw. 0,5mm (Seitenzahn) betragen.

2) Mindestens 0,4 mm dieses Produkts gilt für Voll-Zirkonoxid-Veneers. Halten Sie die Stärke von mindestens 0,8 mm ein, wenn es zur Verwendung in Kombination mit Porzellan bestimmt ist.

13. Verwenden Sie bei der Herstellung von Brücken die nachfolgenden Verbindequerschnitte.

Ort und Indikation	Verbindequerschnitt
Frontzahn	2- oder 3-gliedige Brücken mindestens 7 mm <sup>2)</sup>
	Brücken mit mehr als 3 Gliedern mindestens 9 mm <sup>2)</sup>
Seitenzahn	2- oder 3-gliedige Brücken mindestens 9 mm <sup>2)</sup>
	Brücken mit mehr als 3 Gliedern mindestens 9 mm <sup>2)</sup>

1) Erforderliche Mindestgröße, wenn mehr als die Hälfte der Querschnittsfläche in der unteren Hälfte der Scheibenstärke (bis zu 50 % Höhe ab dem Boden) liegt. Andernfalls sollte sie mindestens 12 mm<sup>2</sup> betragen.

2) Erforderliche Mindestgröße, wenn mehr als die Hälfte der Querschnittsfläche in der unteren Hälfte der Scheibenstärke (bis zu 50 % Höhe ab dem Boden) liegt. Andernfalls ist eine Anwendung nicht möglich.

3) Erforderliche Mindestgröße, wenn mehr als die Hälfte der Querschnittsfläche in der unteren Hälfte der Scheibenstärke (bis zu 50 % Höhe ab dem Boden) liegt. Andernfalls sollte sie mindestens 16 mm<sup>2</sup> betragen.

14. Halten Sie bei Brückenkonstruktionen die Maximalzahl von 2 Zähnen bei den verbundenen Brückenzwischengliedern ein. Wenn das Brückenglied für 2 Zähne weiterführt, den Verbindequerschnitt mit 12 mm<sup>2</sup> zwischen dem Brückenglied platzieren.
15. Die Freiendbrücke an 1 Zahn des Brückenglieds und an dem Verbindequerschnitt mit 12 mm<sup>2</sup> platzieren.

16. Für eine dicke Restauration eine Farbe auswählen, die heller als die geplante Farbe ist, da die Farbe unter Umständen je nach Dicke der Restauration dunkler wirkt.
17. Wenn Sie einen Sinterofen erstmalig verwenden und die Sinterbedingungen verändern, können die Farben nach dem Sintern anders aussehen. Sintern Sie ein kleines Stück des Zirkonoxids und überzeugen Sie sich davon, dass die Farbe übereinstimmt.

**Vorsichtsmaßnahmen im Zusammenhang mit der Verwendung:**

1. Sollte nach der Entnahme aus der Verpackung ein Riss festgestellt werden, die Scheibe nicht verwenden.
2. Trockenfräsen wird empfohlen. Im Fall von Nassfräsen kann die Transluzenz der Scheibe beeinträchtigt werden.
3. Bei Feststellen eines Risses in den Restaurationen nicht verwenden.
4. Bei der oben aufgeführten Empfehlung für das Sintern handelt es sich lediglich um eine Richtlinie; je nach Ofen sind eventuell Anpassungen erforderlich.
5. Wenn Sie die Scheibe fräsen, gehen Sie beim Heranführen des Kunststoffrings an die Frässtange vorsichtig vor, um ein Ablösen der Scheibe zu vermeiden. Fräsen Sie die Scheibe so, dass ein Zirkonoxidteil bleibt, das bei 2 mm Kontakt zu der Innenseite des Kunststoffrings hat.
6. Vor dem Sintern der gesamten Scheibe den Kunststoffring abtrennen und verwerfen.
7. Entsorgen Sie dieses Produkt als medizinischen Abfall, um Infektionen zu vermeiden.

**Lagerung:**

1. An einem kühlen und trockenen Ort lagern. Von direkter Sonneneinstrahlung fernhalten.
2. Das Produkt sollte bei 10-30 °C (50-86 °F) aufbewahrt werden.
3. Die Scheibe während der Lagerung nicht aus der Verpackung nehmen.
4. Die Scheibe ist zerbrechlich und mit besonderer Vorsicht zu behandeln.
5. Das Produkt muss so gelagert werden, dass es nur dem Dental-Personal zugänglich ist.
6. Das Produkt vor Ablauf des auf der Verpackung angegebenen Verfallsdatums verwenden.

**[GARANTIE]**

Kuraray Noritake Dental Inc. erklärt sich zum Ersatz nachweislich mangelhafter Produkte bereit. Kuraray Noritake Inc. übernimmt keine Haftung für Verluste oder Schäden, einschließlich Direkt-, Folge- und Einzelfallschäden, die sich aus der Anwendung oder dem Gebrauch oder der Unfähigkeit zum Gebrauch dieser Produkte ergeben. Vor Gebrauch hat der Benutzer sich von der Eignung der Produkte für den vorgesehenen Gebrauch zu überzeugen; in diesem Zusammenhang übernimmt der Benutzer sämtliche Risiken und Verpflichtungen.

**[HINWEIS]**

Melden Sie einen schwerwiegenden Vorfall, der diesem Produkt zugeordnet werden kann, dem nachstehend genannten bevollmächtigten Vertreter des Herstellers und den Aufsichtsbehörden in dem Land, in dem der Benutzer/Patient lebt.  
"KATANA" und "CERABIEN" sind eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen von NORITAKE CO., LIMITED.



## YML (Yttria Multi Layered)



### I. Inledning

Denna bruksanvisning gäller för KATANA Zirconia YML (Yttria Multi Layered). KATANA Zirconia YML är en försintrad zirkoniumdisk med en diameter på 98,5 mm som innehåller en plastring. Den är lämplig för alla frässystem som använder denna disk av generisk typ. (Se fräsningsystemets tekniska instruktioner för korrekt drift av maskinen.) KATANA Zirconia YML har 3 tillgängliga tjocklekar (14 mm, 18 mm och 22 mm) och har 14 nyansvariationer (A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C1, C2, C3, D2, D3, NW). KATANA Zirconia YML består av 4 graderade nyanslager. KATANA Zirconia YML rekommenderas för användning vid tillverkning av FCZ (Full Contour Zirconia) restaurerationer eller skelett. Den allmänna kliniska fördelen med denna produkt är att återställa tandfunktionen för följande AVSEDD ANVÄNDNING/ INDIKATIONER FÖR ANVÄNDNING.

### II. AVSEDD ANVÄNDNING/ INDIKATIONER FÖR ANVÄNDNING

KATANA Zirconia används för tillverkning av helkeramiska restaurerationer (skelett, FCZ-kronor, FCZ-broar, inlägg, onlays och fasader).

[Avsedd användare]

- Tandläkare (tillverkning av rekonstruktioner i behandlingsstolen, kliniskt arbetsflöde)
- Tandtekniker (tillverkning av rekonstruktioner i det tandtekniska laboratoriet)

### III. Sintringsprogram

#### Sintringsprogram 1

Temperatur	Programmerad tid	Hålltid
Rumstemperatur — 1550°C (2822°F)	10°C/min. (18°F/min.)	—
1550°C (2822°F)	—	2 h
1550°C (2822°F) — Rumstemperatur	-10°C/min. (-18°F/min.)	—

#### Sintringsprogram 2

Temperatur	Programmerad tid	Hålltid
Rumstemperatur — 1400°C (2552°F)	50°C/min. (90°F/min.)	—
1400°C (2552°F) — 1500°C (2732°F)	4°C/min. (7°F/min.)	—
1500°C (2732°F) — 1560°C (2840°F)	10°C/min. (18°F/min.)	—
1560°C (2840°F)	—	16 min
1560°C (2840°F) — Rumstemperatur (*)	-50°C/min. (-90°F/min.)	—

\*Restaurerationerna kan avlägsnas vid 800°C (1472°F) eller lägre, beroende på förhållanden.

#### Sintringsprogram 3

Temperatur	Programmerad tid	Hålltid
Rumstemperatur — 1450°C (2642°F)	120°C/min. (216°F/min.)	—
1450°C (2642°F) — 1600°C (2912°F)	10°C/min. (18°F/min.)	—
1600°C (2912°F)	—	20 min
1600°C (2912°F) — Rumstemperatur (*)	-120°C/min. (-216°F/min.)	—

\*Restaurerationerna kan avlägsnas vid 800°C (1472°F) eller lägre, beroende på förhållanden.

### IV. Sammansättning

ZrO<sub>2</sub> (80-95%), Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (3-15%)

Enheter inom parentes är massa %.

### V. Typ och klass (ISO6872:2015)

Type/II Klass:5

### VI. Fysikaliska egenskaper

Värmeutvidgningskoefficient (25-500°C (77-932°F)):  $10,1 \times 10^{-6}/K$

### VII. Instruktioner

- (1) Ta disken ur förpackningen och kontrollera att den inte har en spricka eller annan skada.
- (2) Placera disken i fräsmaskinen; påbörja sedan fräsningsprocessen i enlighet med frässystemets tekniska instruktioner.
- (3) Efter fräsnings ska restaurerationen avlägsnas från disken med en diamantborr eller liknande.
- (4) Skrävfall eller damm, som sitter fast i restaurerationerna, kan tas bort med en mjuk luftström.
- (5) Sätt restaurerationerna i den eldfasta saggerbrickan och placera dem i sintringsugnen.
- (6) Beroende på den använda sintringsugnens utförande ska sintringsschemat ovan (III. Sintringsprogram) konslutas innan sintring av restaurerationerna.
- (7) Efter sintring ska restaurerationerna anpassas efter behov med en diamantborr.
- (8) Kontrollera att restaurerationerna inte har några sprickor.
- (9)-1 FCZ:
  - a) Glasyrbränning: Skapa en högblank yta genom polering, särskilt på kontaktytorna, och applicera glasyr på alla ytor på vanligt sätt.
  - b) Handpolering: Skapa en högblank yta på hela restaurerationen genom att polera utan att använda glasyr. Välj en nyans ljusare än den slutliga nyansen när restaurerationen ska avslutas utan glasyr.
- (9)-2 Skelett: För uppbyggnad av dentalt porslin (CERABIEN ZR eller CZR PRESS LF) på skeletten, följd tillverkarens tekniska instruktioner. Kontrollera värmeutvidgningskoefficienten av keramiken i tillverkarens tekniska instruktioner för att säkerställa dess kompatibilitet.

### VIII. Information om hantering

#### Kontraindikationer:

Om patienten är överkänslig mot zirkonia eller andra komponenter får denna produkt inte användas.

### Warning:

Om patienten eller tandläkaren visar en överkänslighetsreaktion, såsom utslag, eksem osv., ska behandlingen med produkten omedelbart avbrytas och en läkare konsulteras.

### OBS!

1. Denna produkt bör inte användas när bettavvikeler, pressning eller bruxism föreligger.
2. Vid fräsning av disken eller vid skärning samt slippning och polering av restaurerationerna, ska en godkänd skyddsmask och vakuum med ett luftfilter användas för att skydda lungorna mot inandat damm.
3. Vid fräsning av disken eller vid skärning samt slippning och polering av restaurerationerna, ska skyddsglasögon användas för att förhindra att slippdamm hamnar i ögonen. Om damm hamnar i ögat, ska det omedelbart sköljas med riktigt med vatten och en läkare kontaktas.
4. Använd inte produkten för andra ändamål än tandrestoration. Denna produkt är endast avsedd för användning inom tandvården.
5. Denna produkt får endast användas av tandvårdspersonal.
6. Vidrör inte föremål som har värmts upp i ugnen med händerna.
7. Ta inte ut rekonstruktionerna ur sintringsugnen under hög temperatur, eftersom temperaturskillnaden leder till brott. Om emellertid en ugn med automatisk öppning används under sintringsprogram 2 eller 3, kan rekonstruktionerna avlägsnas från ugnen vid 800°C (1472°F) eller mindre. När de har avlägsnats från ugnen måste rekonstruktionerna läggas på en bricka av keramisk fiber (till exempel: Noritake Porcelain Mat) för att svalna långsamt.
8. Det kan finnas en stor skillnad mellan inställningstemperaturen i programmet och den faktiska ugnstemperaturen när ugnen används för sintringsprogram 2 eller 3. Använd ugnen först efter att ha konsulterat tillverkaren om ugnen och temperaturen som anges i sintringsprogram 2 eller 3 är kompatibla. Om SpeedFire används som sintringsugn, ta bort rekonstruktionerna från SpeedFire enligt sintringsprogrammets bruksanvisning.
9. **Sintringsprogram 2 eller 3 rekommenderas endast för skelett (upp till tre ledar), FCZ-kronor, FCZ-broar (upp till tre ledar), inlägg, onlays och fasader.**
10. Kanterna bör förberedas med en djup avfasning och rundade hörn, för att eliminera vassa kanter på den förbehandlade tanden. Vinkeln av den axiella ytan bör vara mellan 5 och 15 grader.
11. Vid förbehandling av tänderna ska följande undvikas: djupa, J-formade, vassa, taggade kanter, icke-avsmalnande förankringar, underskärningar, styrspår, bildandet av underskärningshål och vassa hörn.
12. För framställning av proteser ska följande tjocklekar av produkten beaktas:

Situation och indikation	Väggjocklek
Framtandskrona eller -bro	0,8 mm eller mer <sup>1)</sup>
Fasade	0,4 mm eller mer <sup>2)</sup>
Baktandskrona eller -bro	1,0 mm eller mer <sup>1)</sup>
Inlägg eller onlay	1,0 mm eller mer

1) Minsta väggjocklek är 0,4 mm (anteriort) alternativt 0,5 mm (posteriort) för området som ligger inom den nedre halvan av diskjockleken.

2) 0,4 mm eller mer av denna produkt används för hela zirkoniumfasader. Tjockleken ska vara 0,8 mm eller mer vid användning med porslin.

13. Använd följande förbindningstävärnitsareor vid tillverkning av broar.

Situation och indikation		Förbindningstävärnitsarea
Anterior	2- eller 3-ledsbroar	7 mm <sup>2</sup> eller mer <sup>1)</sup>
	Broar med över 3 ledar	9 mm <sup>2</sup> eller mer <sup>2)</sup>
Posterior	2- eller 3-ledsbroar	9 mm <sup>2</sup> eller mer <sup>3)</sup>
	Broar med över 3 ledar	9 mm <sup>2</sup> eller mer <sup>2)</sup>

1) Den nödvändiga minsta storleken när mer än hälften av tävärnitsarean ligger inom den nedre halvan av diskjockleken (upp till 50% höjd från nederkanten). Annars ska den vara minst 12 mm<sup>2</sup>.

2) Den nödvändiga minsta storleken när mer än hälften av tävärnitsarean ligger inom den nedre halvan av diskjockleken (upp till 50% höjd från nederkanten). Annars kan den inte användas.

3) Den nödvändiga minsta storleken när mer än hälften av tävärnitsarean ligger inom den nedre halvan av diskjockleken (upp till 50% höjd från nederkanten). Annars ska den vara minst 16 mm<sup>2</sup>.

14. De sammanhängande bropontics ska vara på maximal 2 tänder i brokonstruktioner. När broleden fortsätter med två tänder, håll förbindningstävärnitsnittet mellan broleden vid 12 mm<sup>2</sup>.

15. Förankra konsolbron i 1 tandbrygga och håll förbindningstävärnitsnittet på 12 mm<sup>2</sup>.

16. Välj en färgnyans som är ljusare än den avsedda färgen för en tjock restaurering, eftersom den kan se mattare ut beroende på restaurerationernas tjocklek.

17. När en sintringsugn används för första gången och ett sintringsstillsättandé ändras kan färgerna variera efter sintring. Sintra en liten bit zirkonium på förhand och verifiera färgen.

#### Försiktighet i samband med användningen:

1. Använd inte disken om en spricka syns när den tas ut ur förpackningen.
2. Torrfräsnings rekommenderas. Om våtfräsnings används, kan diskens genomskinlighet minska.
3. Använd inte restaurerationer om du hittar en spricka i dem.
4. Ovanstående sintringsrekommendation är bara en riktlinje; vissa justeringar kan vara nödvändiga beroende på varje enskild ugn.
5. Se upp vid fräsning av disken när fräsboret närmar sig plastringen för att förhindra att disken lossnar. Fräs disken så att du lämnar en zirkoniumdel som har kontakt med plastringens insida vid 2 mm.
6. Klipp av och ta bort plastringen innan du sintrar hela disken.
7. Avfallshanter denna produkt som medicinskt avfall för att förhindra infektion.

#### Förvaring:

1. Förvaras svalt och torrt. Produkten får inte utsättas för direkt solljus.
2. Produkten ska förvaras vid 10-30°C (50-86°F).
3. Ta inte bort disken ur förpackningen under förvaring.
4. Disken är känslig, och kräver omsorg vid hantering.
5. Produkten ska förvaras på en lämplig plats, där den endast är åtkomlig för tandvårdspersonalen.
6. Produkten måste användas innan förfallodatumet som står på förpackningen har gått ut.

[GARANTI]

Kuraray Noritake Dental Inc. ersätter en produkt som visat sig vara defekt. Kuraray Noritake Dental Inc. ansvarar inte för direkta, efterföljande eller särskilda förluster eller skador som härrör från tillämpning, användning respektive ickeanvändning av dessa produkter.  
Användaren måste avgöra före användning, om produkterna är användbara för det avsedda ändamålet och användaren övertar alla risker och ansvaret som relateras till användningen.

[OBS!]

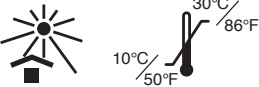
Om en allvarlig incident inträffar som beror på den här produkten, måste den rapporteras till tillverkarens representant (som är angiven nedan) och tillsynsmyndigheterna i det land där användaren/patienten är bosatt.  
"KATANA" och "CERABIEN" är registrerade varumärken eller varumärken som tillhör NORITAKE CO., LIMITED.

---

004 TI-036-SV 01/2025



## YML (Yttria Multi Layered)



### I. Innledning

Denne bruksinformasjonen gjelder for KATANA Zirconia YML (Yttria Multi Layered). KATANA Zirconia YML er en forhåndssintret zirkoniumdioksid-disk med en diameter på 98,5 mm, og inneholder en plastring. De eigner seg til alle fesesystemer som arbeider med denne diametren. (Følg anvisningene for korrekt bruk av apparatet i den tekniske anvisningen for fesesystemet ditt.) KATANA Zirconia YML fås i 3 tykkeler (14 mm, 18 mm og 22 mm) og 14 fargevarianter (A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C1, C2, C3, D2, D3, NW). KATANA Zirconia YML består av 4 nyanserte fargelag. KATANA Zirconia YML anbefales for bruk ved fremstilling av restaureringer i FCZ (Full Contour Zirconia) eller skjeletter. Den generelle kliniske fordelen med dette produktet er å gjenopprette tannfunksjonen for følgende TILLENKT BRUK / INDIKASJONER FOR BRUK.

### II. TILLENKT BRUK / INDIKASJONER FOR BRUK

KATANA Zirconia brukes til fremstilling av helkeramiske restaureringer (skjeletter, FCZ-kroner, FCZ-broer, inlays, onlays og laminater).

[Tiltenkt bruker]

- Tannleger (fabrikasjon av restaureringer med pasienten i stolen, klinisk arbeidsflyt)
- Tannteknikere (fabrikasjoner av restaureringer i tanntekniske laboratorium)

### III. Sintningsprogram

#### Sintningsprogram 1

Temperatur	Programmeringsverdi	Holdetid
Romtemperatur – 1550°C (2822°F)	10°C/min. (18°F/min.)	–
1550°C (2822°F)	–	2 timer
1550°C (2822°F) – Romtemperatur	-10°C/min. (-18°F/min.)	–

#### Sintningsprogram 2

Temperatur	Programmeringsverdi	Holdetid
Romtemperatur – 1400°C (2552°F)	50°C/min. (90°F/min.)	–
1400°C (2552°F) – 1500°C (2732°F)	4°C/min. (7°F/min.)	–
1500°C (2732°F) – 1560°C (2840°F)	10°C/min. (18°F/min.)	–
1560°C (2840°F)	–	16 min
1560°C (2840°F) – Romtemperatur (*)	-50°C/min. (-90°F/min.)	–

\*Avhengig av omstendighetene tas ut ved maks. 800°C (1472°F).

#### Sintningsprogram 3

Temperatur	Programmeringsverdi	Holdetid
Romtemperatur – 1450°C (2642°F)	120°C/min. (216°F/min.)	–
1450°C (2642°F) – 1600°C (2912°F)	10°C/min. (18°F/min.)	–
1600°C (2912°F)	–	20 min
1600°C (2912°F) – Romtemperatur (*)	-120°C/min. (-216°F/min.)	–

\*Avhengig av omstendighetene tas ut ved maks. 800°C (1472°F).

### IV. Sammensetning

ZrO<sub>2</sub> (80-95%), Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (3-15%)

Enheter i parentes er masse %.

### V. Type og klasse (ISO6872:2015)

Type II/ Klasse 5

### VI. Fysikalske egenskaper

Varmeutvidelseskoeffisient (25-500°C (77-932°F)): 10,1×10<sup>-6</sup>/K

### VII. Anvisninger

- Ta disk'en ut av pakken og sjekk at det ikke er sprekker i den, eller at den er skadet på andre måter.
- Legg disk'en inn i fresa maskinen og start fresaingen. Følg de tekniske anvisningene som gjelder for fesesystemet.
- Etter fresaingen skal diamantbor el.l. til å skille restaureringen fra disk'en.
- Avgallet eller støvet som oppstår under skjæring, og som kan feste seg på restaureringen, fjernes med en svak luftstrøm.
- Legg restaureringen på den ildfaste platen og sett den inn i sintningsovnen.
- Avhengig av effekten til sintningsovnen som brukes, må sintningsplanen ovenfor (III. Sintningsprogram) sjekkes før restaureringen sintres.
- Etter sintringen kan eventuelle nødvendige tilpasninger av restaureringen utføres med et diamantbor.
- Påse at det ikke er sprekker i restaureringen.
- FCZ:
  - Glasering: Bearbeid overflaten til høyglans. Spesielt kontaktflatene skal ha høyglans, deretter glaseres alle overflater på vanlig måte.
  - Polering for hånd: Hele restaureringen poleres til høyglans for hånd, uten glasering. Dersom restaureringen skal avslutes uten glasur, må du velge én farge som lyser mer enn ønsket endelig farge.
- Skjelett: Følg produsentens tekniske anvisninger ved oppbygging av tannporseleten (CERABIEN ZR eller CZR PRESS LF). Kontroller porseletets varmeutvidelseskoeffisient iht. de tekniske anvisningene fra produsenten, slik at kompatibilitet er garantert.

### VIII. Merknader for bruk

#### Kontraindikasjon:

Produktet må ikke brukes dersom pasienten er overømfintlig overfor zirkoniumdioksid eller andre komponenter.

### Advarsel:

Dersom pasient eller tannmedisinske personell opplever overømfintlighetsreaksjoner som f.eks. utslett, dermatitt osv., skal produktet ikke lenger brukes og lege kon sulteres omgående.

### OBS:

- Dette produktet bør ikke brukes ved tannfeilstilling, tannpressing eller bruksisme.
- Når disk'en freses eller restaureringen skjærer, slipes og poleres skal det brukes stovmaske og avtrekk med luftfilter for å beskytte lungene mot stov som kan innånde.
- Når disk'en freses eller restaureringen skjærer, slipes og poleres skal det brukes vernebriller, slik at stov ikke kan trenge inn i øynene. Skulle man få stov i øynene, skal øynene straks skyllas med rikelige mengder vann. Oppsök lege.
- Produktet skal utelukkende brukes til tannrestaureringer. Dette produktet er utelukkende til dental bruk.
- Dette produktet skal utelukkende brukes av tannmedisinsk fagpersonale.
- Objekter som har vært varmet opp i ovnen, må ikke berøres med bare hender.
- Ikke ta restaureringene ut av sintningsovnen mens temperaturen er høy, bråkjøling fører til at de brekker. Brukes det midlertid et ovn med automatisk åpning for sintningsprogram 2 eller 3, kan restaureringene tas ut av ovnen ved maks. 800°C (1472°F). Når de er tatt ut av ovnen, må restaureringene legges på et underlag av keramiber (f.eks. Noritake Porcelain Mat) for langsom avkjøling.
- Ved bruk av ovnen til sintningsprogram 2 eller 3 kan herdetemperaturen angitt av programmet avvike tydelig fra faktisk temperatur i ovnen. Kontakt først produsenten for å høre om ovnen er kompatibel med temperaturen som angis i sintningsprogram 2 eller 3, først deretter skal ovnen brukes. Ved bruk av SpeedFire som sintningsovn skal restaureringene tas ut ved SpeedFire som angitt i sintningsprogrammet.
- Sintningsprogram 2 eller 3 anbefales kun for skjeletter (opp til 3 ledd), FCZ-kroner, FCZ-broer (opp til 3 ledd), innlegg, onlays og laminater.**
- Kantene bør prepareres med et dypt trinn og avrundede skuldre, med skjærekanter og kanter som er avrundet for å unngå skarpe prepareringskanter. Vinkelen på den akseiale overflaten bør være mellom 5 og 15 grader.
- Unngå følgende ved forberedelse av tenner: dype skuldre, kanter i «J»-form, knivkanter, tagete kanter, distanser som ikke har spiss, konisk form, underskjæringer, foringsriller, danning av retensjonshull og skarpe kanter.
- Ved fremstilling av proteser skal de følgende tykkelsene for produktet overholdes:

Sted og indikasjon	Veggtykkelse
Fronttannkrone eller -bro	minst 0,8 mm <sup>1)</sup>
Laminat	minst 0,4 mm <sup>2)</sup>
Sidetannkrone eller -bro	minst 1,0 mm <sup>1)</sup>
Inlay eller onlay	minst 1,0 mm

1) Minimum veggtykkelse skal være 0,4 mm (anterior) eller 0,5 mm (posterior) for området plassert i nedre halvdel av disktykkelsen.

2) Minst 0,4 mm av dette produktet gjelder for helzirkoniumdioksid-laminater. Overhold en tykkelse på minst 0,8 mm hvis det skal brukes i kombinasjon med porseleten.

13. Bruk følgende forbindelsestverrsnitt ved produksjon av broer.

Sted og indikasjon	Forbindelsestverrsnitt
Anterior	2- eller 3-ledds broer
	Broer med mer enn 3 ledd
Posterior	2- eller 3-ledds broer
	Broer med mer enn 3 ledd

1) Nødvendig minimum størrelse når mer en halvparten av tverrsnittsområdet er i nedre halvdel av disktykkelsen (inntil 50 % høyde fra bunnen). Ellers skal den være minst 12 mm<sup>2</sup>.

2) Nødvendig minimum størrelse når mer en halvparten av tverrsnittsområdet er i nedre halvdel av disktykkelsen (inntil 50 % høyde fra bunnen). Ellers kan den ikke brukes.

3) Nødvendig minimum størrelse når mer en halvparten av tverrsnittsområdet er i nedre halvdel av disktykkelsen (inntil 50 % høyde fra bunnen). Ellers skal den være minst 16 mm<sup>2</sup>.

14. Hold den forbundne bro-pontikken for maks. 2 tenner i brokonstruksjoner. Føres broleddet videre for 2 tenner, plasseres forbindelsestverrsnittet med 12 mm<sup>2</sup> mellom broleddene.

15. Plasser ekstensjonsbroen på 1 tann av broleddet og på forbindelsestverrsnittet med 12 mm<sup>2</sup>.

16. Til en tykk restaurering bør det velges en farge som er lysere enn den planlagte fargen, da fargen eventuelt kan virke mørkere, avhengig av tykkelsen på restaureringen.

17. Bruker du en sintningsovn for første gang og forandrer sintningsbetingelsene, kan fargen se annerledes ut etter sintring. Sintre et lite stykke av zirkoniumdioksiden og kontroller at fargen stemmer overens.

#### Forsiktighetstiltak i forbindelse med bruk:

- Oppdagges en sprekk etter at disk'en er tatt ut av forpakningen, skal det ikke brukes.
- Tørrfresing anbefales. Våtfresing kan påvirke diskens translucens.
- Dersom det oppdagges en sprekk i restaureringene, må denne ikke brukes.
- Anbefalingen for sintring nevnt ovenfor er kun veilegende, avhengig av ovn må det eventuelt forestas tilpasninger.
- Når du freser disk'en, må du gå ganske tett mot plastringen føres mot fresen, slik at du unngår at disk'en løsner. Fres disk'en slik at det blir igjen en zirkoniumdioksid-del som har 2 mm kontakt til innsiden av plastringen.
- Ta av plastringen og kast den for hele disk'en sintres.
- For å unngå infeksjoner skal dette produktet avfallsbehandles som medisinsk avfall.

#### Oppbevaring:

- Oppbevares tørt og kjølig. Produktet må ikke utsettes for direkte sollys.
- Produktet må oppbevares ved 10-30°C (50-86°F).
- Disk'en skal ikke tas ut av forpakningen under oppbevaring.
- Disk'en er kruselig og må behandles med stor omhu.
- Produktet skal oppbevares slik at det kun er tilgjengelig for tannmedisinsk personell.
- Produktet må brukes for utløpsdatoen som er angitt på emballasjen.

#### [GARANTI]

Kuray Noritake Dental Inc. vil erstatte alle produkter som er bevist defekt. Kuray Noritake Dental Inc. godtar ikke ansvar for tap eller skade, direkte, som konsekvens eller spesielt, som oppstår ved påføring eller bruk av eller manglende evne til å bruke disse produktene.

Før bruk skal brukeren avgjøre produktenes egnethet for tiltenkt bruk, og brukeren påtar seg all risiko og ansvar i henhold til dette.

[MERKNAD]

Alvorlige hendelser som kan tilordnes produktet, skal meldes til produsentens nedenfor angitte autoriserte representant og tilsynsmyndighetene i landet der brukeren/pasienten bor.

"KATANA" og "CERABIEN" er registrerte varemerker eller varemerker som tilhører NORITAKE CO., LIMITED.

---

004 TI-036-NO 01/2025



## YML (Yttria Multi Layered)



30°C /  
86°F  
10°C /  
50°F

### I. Juhdanto

Tämä käyttöohje on KATANA Zirconia YML (Yttria Multi Layered) varten. KATANA Zirconia YML on esisintrattu zirkoniummoksidikiekko, jonka halkaisija on 9,85 mm ja joka sisältää muovirekaan. Se on tarkoitettu käytettäväksi kaikissa tässä yleisen tyypin kiekkoja käytävissä jyrsinräjäystelmissä. (Katso koneen käyttöohjeet jyrsinräjäystelmin teknisistä ohjeista.) KATANA Zirconia YML:stä on saatavana 3 eri paksuutta (14 mm, 18 mm ja 22 mm). Sävyvaihtoehtoja on 14 (A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C1, C2, C3, D2, D3, NW). KATANA Zirconia YML koostuu 4:stä asteittaisesta sävykerroksesta. KATANA Zirconia YML kiekkoja suositellaan käytettäväksi FCZ-korjausten (Full Contour Zirconia) tai runkojen valmistukseen. Tämän tuotteen yleinen klininen hyöty on hampaiden toiminnan palauttamisen seuraavien KÄYTÖKOHTEISIEN/KÄYTÖTARKOITUKSIIEN.

### II. KÄYTÖKOHTEISIIN / KÄYTÖTARKOITUKSII

KATANA Zirconia -kiekkoja käytetään kokokeramisten restauroatioiden luomiseen (tukirakenteet, FCZ-kruunut, FCZ-sillat, inlay- ja onlay-täyteet ja laminaatit). [Käytötarikoituksien mukainen käyttäjä]  
 - Hammaslääkärit (restauraatioiden valmistus vastaanotolla; klininen työnkulku)  
 - Hammaslaboratorioteknikot (restauraatioiden valmistus hammaslaboratorioissa)

### III. Sintrausohjelma

#### Sintrausohjelma 1

Lämpötila	Ohjelmoinnin tahti	Käsittelyaika
Huoneenlämpö – 1550°C (2822°F)	10°C/min. (18°F/min.)	–
1550°C (2822°F)	–	2 tuntia
1550°C (2822°F) – Huoneenlämpö	-10°C/min. (-18°F/min.)	–

#### Sintrausohjelma 2

Lämpötila	Ohjelmoinnin tahti	Käsittelyaika
Huoneenlämpö – 1400°C (2552°F)	50°C/min. (90°F/min.)	–
1400°C (2552°F) – 1500°C (2732°F)	4°C/min. (7°F/min.)	–
1500°C (2732°F) – 1560°C (2840°F)	10°C/min. (18°F/min.)	–
1560°C (2840°F) – Huoneenlämpö (*)	–50°C/min. (-90°F/min.)	–

\*Restauraatiot voidaan ottaa pois tilanteesta riippuen 800°C (1472°F):n tai sitä alemmassa lämpötilassa.  
**Sintrausohjelma 3**

Lämpötila	Ohjelmoinnin tahti	Käsittelyaika
Huoneenlämpö – 1450°C (2642°F)	120°C/min. (216°F/min.)	–
1450°C (2642°F) – 1600°C (2912°F)	10°C/min. (18°F/min.)	–
1600°C (2912°F)	–	20 min
1600°C (2912°F) – Huoneenlämpö (*)	-120°C/min. (-216°F/min.)	–

\*Restauraatiot voidaan ottaa pois tilanteesta riippuen 800°C (1472°F):n tai sitä alemmassa lämpötilassa.

### IV. Koostumus

ZrO<sub>2</sub> (80-95%), Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (3-15%)

Suluissa olevat yksiköt ovat massa-%-yksiköitä.

### V. Typpi ja luokka (ISO6872:2015)

Typpi: II/ Luokka: 5

### VI. Fysikaaliset ominaisuudet

Lämpölaajenemiskerroin (25-500°C (77-932°F)): 10,1×10<sup>-6</sup>/K

### VII. Käyttöohjeet

- Ota kiekko pakkauksesta ja tarkista, ettei siinä ole säröjä tai muita vaurioita.
- Aseta kiekko jyrskineeseen ja käynnistä jyrsiminen jyrsinräjäystelmin teknisten ohjeiden mukaisesti.
- Poista jyrssinnän jälkeen restauroatiot kiekosta esimerkiksi timanttilaikalla.
- Restauraatiot kiihniä jääneet leikkausjäämtä tai pölyn voi poistaa kevyellä ilmapuhalluksella.
- Aseta restauroatiot tulenkestävälle polttotarjottimelle ja laita ne sintrausunuihin.
- Riippuen käytettävän sintrausunin suorituskyvystä käy läpi ylempänä oleva sintraustaulukko (III. Sintrausohjelma) ennen restauroatioiden sintrausta.
- Viimeistele restauroatiot sintrausken jälkeen tarpeen mukaan timanttilaikalla.
- Tarkista, ettei restauroatioissa ole säröjä.
- 1 FCZ:

- a) Lasitteen polttaminen: hio pinta erittäin kiiltäväksi, etenkin kontaktialueet, ja levitä sitten lasite tavalliseen tapaan kaikille pinnoille.
- b) Manuaalinen kiiltoitus: Kiiltoita koko restauroatio erittäin kiiltäväksi, jos lasitetta ei käytetä. Kun restauroatio viimeistellään ilman lasitetta, valitse lopulista sävyä kirkkaampi sävy.

- (9)-2 Tukirakenteet: Kasaa hammaspohsiin (CERABIEN ZR tai CZR PRESS LF) tukirakenteisiin seuraten valmistajan teknisiä ohjeita. Varmista yhteensopivus tarkistamalla posiliinin lämpölaajenemiskerroin valmistajan teknisistä ohjeista.

### VIII. Käsittelyä koskevia huomautuksia

#### Tapaikset, joissa tuotetta ei saa käyttää:

Tätä tuotetta ei tule käyttää, jos potilas on yliherkkä zirkoniummoksidille tai tuotteen muille komponenteille.

#### Varoitus:

Jos potilaalle ilmantaan yliherkkysreaktio, kuten ihottuma, ihotulehdus jne., lopeta tuotteen käyttö ja ota välittömästi yhteys lääkäriin.

### Huomio:

- Tätä tuotetta ei tule käyttää, jos potilaalla on parentavika, hampaiden puristamista yhteen tai bruksismia.
- Kiekon jyrssinnän tai restauroatioiden leikkauksen, hionnan ja kiillotuksen aikana on käytettävä hyväksyttyä pölysuojainta, jossa on tyhjöilmansuodatin, keuhkojen suojelimeksi pölyn sisäänhengitykseltä.
- Kiekon jyrssinnän tai restauroatioiden leikkauksen, hionnan ja kiillotuksen aikana on käytettävä suojalaseja, jotta pöly ei pääse silmiin. Jos pölyä pääsee silmiin, huuhtelee silmiä välittömästi runsaalla vedellä ja ota yhteys lääkäriin.
- Käytä vain hammasrestauraatioiden valmistukseen. Tuote on tarkoitettu vain hammaslääketieteelliseen käytöön.
- Tuotetta saavat käyttää vain hammaslääketieteen ammatilaiset.
- Älä kosketa uunissa kuumentettuja esineitä paljain käsin.
- Älä otta entisöintejä ulos sintrausunista korkeiden lämpötilojen aikana, koska äkillinen summuminen aiheuttaa rikkoutumista. Jos kuitenkin käytetään automaatisesti avautuvaa uunia sintrausohjelmalla 2 tai 3, entisöinnit voidaan poista uunista 800°C (1472°F) lämpötilassa tai viileämässä. Kun entisöinnit poistetaan uunista, ne täytyy laittaa keraamisesta kuivusta tehdyle alustalle (esimerkiksi: Noritake Porcelain Mat) hidasta viilenemistä varten.
- Kun uunia käytetään sintrausohjelmana 2 tai 3, voi ilmetä suuri muutos lämpötilassa kun verrataan ohjelman asetuslämpötila ja todellisen uunin lämpötilaa. Ole hyvä ja käytä uunia vasta sen jälkeen kun olet varmistanut valmistajalta, että sintrausohjelmassa 2 tai 3 listattu uuni ja lämpötila ovat yhteensovivia. Mikäli SpeedFireä käytetään sintrausunina, poista entisöinnit SpeedFirestä sintrausohjelman ohjeiden mukaisesti.
- Sintrausohjelma 2 tai 3 suositellaan vain tukirakenteille (enintään 3 yksikköä), FCZ-kruunulle, FCZ-silloille (enintään 3 kpl), inlay- ja onlay-täyteille sekä laminaateille.**
- Reunat on viimeisteltävä erittäin vinoiksi ja olkapäät pyöristettävä. Reunat ja kulmat on leikkattava pyöristetyiksi, jotta tuotteeseen ei jää terävä kulmia. Aksiaalisen pinnan kulma tulisi olla 15-25 astetta.
- Hampaita preparoitaessa on välttettävä seuraavia: syvä olkapäät, J-reunat, veitsireunat, sahalaitaiset reunat, viistämätömit abutimentit, leikkaaminen liian pieneksi, ohjausurat, retenttiivisten aukkojen muodostuminen ja terävä kulmat.
- Säilytä proteesien valmistuksesta seuraava tuotepakkuus:

Paikka ja käyttöaihe	Seinämäpaksuus
Etualueen kruunu tai silta	vähintään 0,8 mm <sup>1)</sup>
Laminaatti	vähintään 0,4 mm <sup>2)</sup>
Taka-alueen kruunu tai silta	vähintään 1,0 mm <sup>1)</sup>
Inlay- tai onlay -täyteet	vähintään 1,0 mm

1) Seinämäpaksuus vähintään 0,4 mm (etualue) tai 0,5 mm (taka-alue) alueella, joka sijaitsee kiekon paksuuden alempassa puoliskossa.

2) 0,4 mm tai enemmän tätä tuotetta koskee täysilä zirkoniumlaminaatteja. Valitse paksuudeksi vähintään 0,8 mm, jos tuoteta käytetään yhdessä posiliinin kanssa.

13. Käytä seuraavaa poikkileikkauksellisia alueita rakenteita varten, kun valmistat siltoja.

Paikka ja käyttöaihe	Konnektorin poikkileikkauksen pinta-ala
Etuhamppaat	2 tai 3 yksikön sillat
	vähintään 7 mm <sup>2)1)</sup>
	yli 3 yksikön sillat
Takahamppaat	2 tai 3 yksikön sillat
	vähintään 9 mm <sup>2)2)</sup>
	yli 3 yksikön sillat
	vähintään 9 mm <sup>2)3)</sup>

1) Välttämötä vähimmäiskoko, kun yli puolet poikkileikkauksen pinta-alasta on kiekon paksuuden alempassa puoliskossa (enintään 50 % korkeudesta alhaalta päin). Muussa tapauksessa sen on oltava vähintään 12 mm<sup>2</sup>.

2) Välttämötä vähimmäiskoko, kun yli puolet poikkileikkauksen pinta-alasta on kiekon paksuuden alempassa puoliskossa (enintään 50 % korkeudesta alhaalta päin). Muussa tapauksessa sitä ei voi käyttää.

3) Välttämötä vähimmäiskoko, kun yli puolet poikkileikkauksen pinta-alasta on kiekon paksuuden alempassa puoliskossa (enintään 50 % korkeudesta alhaalta päin). Muussa tapauksessa sen on oltava vähintään 16 mm<sup>2</sup>.

14. Aseta yhdistetyn sillan väliosa enintään 2 hampaan kohdalle siltarakenteissa. Jos 2 hampaan väliosa jatkuu, pidä väliosan kohdalla konnektorin poikkileikkauksen pinta-alana 12 mm<sup>2</sup>.

15. Pidä vapaapäättein silta kiinni yhteen väliosahampaaseen ja konnektorin poikkileikkauksen pinta-alana 12 mm<sup>2</sup>.

16. Valitse paksuus restauroatioon tarkoitetulta väriltä kirkkaampi sävy, sillä värä saattaa näyttää tummemmalta restauroation paksuuden vuoksi.

17. Kun käytät sintrausunia ensimmäisen kerran ja kun muutat sintrausken olosuhteita, sintrausken jälkeiset värit saattavat vaihdella. Sintraa etukäteen pieni pala Zirkoniaa ja varmistu väristä.

#### Käytöön liittyviä varotoimia:

- Älä käytä kiekkoja, jos pakkauksesta otetussa tuotteessa on särö.
- Kuivajyrstintä on suositeltavaa. Märkäjyrssinnän käyttö saattaa heikentää kiekon läpikuultavuutta.
- Jos huomaat restauroatiolla särö, älä käytä sitä.
- Edellä esitetty sintrausositus on vain ohjeellinen. Asetuksia voi olla tarpeen muuttua hieman uunin yksilöllisten ominaisuuksien mukaan.
- Kiekon jyrssinnän aikana jyrssintälaikkaa on vietävä varovasti muovirengasta kohden, jotta kiekko ei irtoa. Jyrsi kiekko siten, että zirkoniumosa jää koskemaan muovirengkaan sisäpuolua 2 mm:n verran.
- Leikkaa muovirengas ja irrota se ennen koko kiekon sintrausta.
- Hävitä tämä tuote lääketieteellisenä jätteenä infektioiden ehkäisemiseksi.
- Varastointi:**
  - 1. Säilytä viileässä ja kuivassa. Suojaa tuotetta suoralta auringonvalolta.
  - 2. Tuotteen säilytyslämpötila on 10-30°C (50-86°F).
  - 3. Älä otta kiekkoja pois pakkauksesta säilytyksen aikana.
  - 4. Kiekko särky herkästi ja sitä on käsiteltävä varoen.
  - 5. Tuote on säilytettävä asianmukaisessa paikassa, johon vain hammashoidon ammattilaissila on pääsy.
  - 6. Älä käytä tuotetta viimeisen käyttöpäivämäärän jälkeen. Viimeinen käyttöpäivämäärä on merkity pakkaukseen.

#### [TAKUU]

Kuray Noritake Dental Inc. vaihtaa kaikki virheelliseksi todetut tuotteet. Kuray Noritake Dental Inc. ei ota vastuuta vahingoista tai vaurioista, jotka ovat joko suoran tai epäsuorasta syntyneet tuotteiden käytön tai virheellisen käytön johdosta.

Ennen tuotteen käyttöönottoa käyttäjän on varmistettava, soveltuuko tuote siihen käyttötarkoitukseen, johon sitä aiotaan käyttää. Käyttäjä kantaa kaiken tuotteen käyttöön liittyvän riskin ja vastuun.

[HUOMAUTUS]

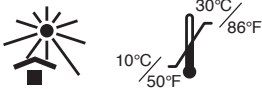
Ilmoita tämän tuotteen aiheuttamista vakavista tapahtumista jäljempänä mainitulle valmistajan toimivaltaiselle edustajalle ja käyttäjän/potilaan asuinmaan viranomaisille. "KATANA" ja "CERABIEN" ovat NORITAKE CO., LIMITED -yrityksen rekisteröityjä tavaramerkkejä tai tavaramerkkejä.

---

004 TI-036-FI 01/2025



## YML (Yttria Multi Layered)



### I. Introduktion

Denne brugsanvisning er for KATANA Zirconia YML (Yttria Multi Layered). KATANA Zirconia YML er en forsintret zirkonia-disk, med en diameter på 98,5 mm, som indeholder en plastikring. Den er designet til alle de fræsesystemer, der anvender denne fællestyppe disk. (Med henblik på korrekt anvendelse henvises til fræsesystemets tekniske instruktioner.) KATANA Zirconia YML leveres i 3 tykkelser (14 mm, 18 mm og 22 mm) og har 14 farvevariationer (A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C1, C2, C3, D2, D3, NW). KATANA Zirconia YML består af 4 graduerede farvelag. KATANA Zirconia YML anbefales til fremstilling af FCZ (fuld kontur zirkonia) restaureringer eller stel. Den generelle kliniske fordel ved dette produkt er, at det genopretter tandfunktionen for følgende TLSIGTEDE BRUG/ INDIKATIONER FOR BRUG.

### II. TLSIGTEDE BRUG/ INDIKATIONER FOR BRUG

KATANA Zirconia anvendes til fremstilling af fuldkeramiske restaureringer (stel, FCZ-kroner, FCZ-broer, inlays, onlays og veneers).

[TLSigtede bruger]

- Tandlæger (fremstilling af restaureringer ved stolen; klinisk arbejdsgang)
- Dentallaboratorieteknikere (fremstilling af restaureringer i dentallaboratoriet)

### III. Sintringsprogram

#### Sintringsprogram 1

Temperatur	Programmeringshastighed	Holdetid
Stuetemperatur — 1550°C (2822°F)	10°C/min. (18°F/min.)	—
1550°C (2822°F)	—	2 timer
1550°C (2822°F) — Stuetemperatur	-10°C/min. (-18°F/min.)	—

#### Sintringsprogram 2

Temperatur	Programmeringshastighed	Holdetid
Stuetemperatur — 1400°C (2552°F)	50°C/min. (90°F/min.)	—
1400°C (2552°F) — 1500°C (2732°F)	4°C/min. (7°F/min.)	—
1500°C (2732°F) — 1560°C (2840°F)	10°C/min. (18°F/min.)	—
1560°C (2840°F)	—	16 min
1560°C (2840°F) — Stuetemperatur (*)	-50°C/min. (-90°F/min.)	—

\*Restaureringerne kan fjernes ved 800°C (1472°F) eller derunder, alt afhængigt af omstændighederne.

#### Sintringsprogram 3

Temperatur	Programmeringshastighed	Holdetid
Stuetemperatur — 1450°C (2642°F)	120°C/min. (216°F/min.)	—
1450°C (2642°F) — 1600°C (2912°F)	10°C/min. (18°F/min.)	—
1600°C (2912°F)	—	20 min
1600°C (2912°F) — Stuetemperatur (*)	-120°C/min. (-216°F/min.)	—

\*Restaureringerne kan fjernes ved 800°C (1472°F) eller derunder, alt afhængigt af omstændighederne.

### IV. Komposition

ZrO<sub>2</sub> (80-95%), Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (3-15%)

Enheder i parentes er masse %.

### V. Type og klasse (ISO6872:2015)

Type: II/ Klasse: 5

### VI. Fysiske egenskaber

Termisk ekspansionskoefficient (25-500°C (77-932°F)): 10,1×10<sup>-6</sup>/K

### VII. Brugsanvisning

- (1) Tag disk'en ud af emballagen og kontrollér, at disk'en ikke har revner eller andre skader.
- (2) Anbring disk'en i fræsemaskinen og påbegynd så fræseprocessen, idet den tekniske vejledning til fræsesystemet følges.
- (3) Efter fræsningen fjernes restaureringen fra disk'en ved hjælp af en diamantspids eller lignende.
- (4) Frærester eller støv, som sidder på restaureringerne, kan fjernes med en svag luftstrøm.
- (5) Anbring restaureringerne i den ildfaste bakke og placér dem i sintringsoven.
- (6) Afhængigt af den anvendte sintringsovens ydelse, bør ovennævnte sintringsplans anvendes (III. Sintringsprogram) inden sintring af restaureringer.
- (7) Efter sintringen justeres restaureringerne om nødvendigt ved hjælp af en diamantspids.
- (8) Kontrollér, at restaureringerne ikke har revner.
- (9)-1 FCZ:
  - a) Glasurbrænding: Fremstil en højglansoverflade ved polering, specielt på kontaktområderne. Applicér derefter glasuren på alle overflader på sædvanlig vis.
  - b) Manuel polering: Fremstil en højglansoverflade på hele restaureringen ved hjælp af polering uden anvendelse af glasuren. Hvis restaureringen skal afsluttes uden glasur, vælges en farve, der er én tone lysere end den endelige farve.
- (9)-2 Stel: Opbyg det dentale porcelæn (CERABIEN ZR eller CZR PRESS LF) på stellene, idet producentens tekniske vejledning følges. Slå varmeudvidelseskoefficienten vedrørende porcelæn op i producentens tekniske vejledning, så kompatibiliteten kan bekræftes.

### VIII. Bemærkninger vedrørende håndtering

#### Kontraindikationer:

Hvis patienten er overfølsom over for zirkonia eller andre af komponenterne, må dette produkt ikke anvendes.

#### Advarsel:

Hvis patienten eller tandlægen udviser overfølsomhedsreaktioner, som udslæt, dermatitis etc., skal anvendelsen af produktet ophøre og en læge straks konsulteres.

#### Forsigtig:

1. Dette produkt bør ikke anvendes i tilfælde af malokklusion, sammenbidning eller bruski.
2. Ved fræsning af disk'en eller skæring, slibning og polering af restaureringerne skal der anvendes en godkendt stovmaske samt udsugning med luftfilter, så lungerne beskyttes mod inhalering af støv.
3. Ved fræsning af disk'en eller skæring, slibning og polering af restaureringerne skal der anvendes beskyttelsesbriller, så øjnene beskyttes mod støv. Hvis der kommer støv i øjnene, skal der øjeblikket skyldes med rigelige mængder vand og en læge konsulteres.
4. Må ikke anvendes til andre formål end dentale restaureringer. Dette produkt er kun til dental anvendelse.
5. Anvendelsen af dette produkt er udelukkende forbeholdt tandlæger.
6. Beror ikke genstande, der er opvarmet i ovnen, med de bare hænder.
7. Tag ikke restaureringerne ud af sintringsoven under høj temperatur, da chokafkolingen forårsager brud. Hvis der imidlertid anvendes en type oven med automatisk åbning under sintringsprogram 2 eller 3, kan restaureringerne fjernes fra ovnen ved 800°C (1472°F) eller mindre. Når restaureringerne er fjernet fra ovnen, skal de anbringes på en bakke, der er fremstillet af keramiske fibre (for eksempel: Noritake Porcelain Mat) for at afkøle langsomt.
8. Der kan være stor forskel mellem indstillingstemperaturen i programmet og temperaturen i selve ovnen, hvis ovnen anvendes til sintringsprogram 2 eller 3. Ovnen bør først anvendes, efter at det er kontrolleret hos producenten, at ovnen og den temperatur, der er anført i sintringsprogram 2 eller 3, er kompatible. Hvis SpeedFire anvendes som sintringsovn, fjernes restaureringerne fra SpeedFire som anført i vejledningen for sintringsprogram.
9. **Sintringsprogram 2 eller 3 anbefales kun til stel (op til 3 led), FCZ-kroner, FCZ-broer (op til 3 led), inlays, onlays og veneers.**
10. Randene bør præpareret med en dyb skrå kant og afrundede skuldre, med afrundede skærekanter og hjørner, så skarpe præparationskanter elimineres. Vinklen på den aksiale overflade bør være inden for et område på 5 til 15 grader.
11. Ved præparation af tænder bør følgende undgås: dybe skuldre, J-formede rande, knivkanter, savtakkede rande, ikke-tilspidsede abutments, underskæringer, føringsriller, dannelse af retentive huller og skarpe kanter.
12. Overhold følgende tykkelse på produktet ved fremstilling af protetiske emner:

Sted og indikation	Vægtynkelse
Fortandskrone eller -bro	Mindst 0,8 mm <sup>1)</sup>
Facade	Mindst 0,4 mm <sup>2)</sup>
Kindtandskrone eller -bro	Mindst 1,0 mm <sup>1)</sup>
Inlay eller onlay	Mindst 1,0 mm

- 1) Den minimale vægtynkelse skal være 0,4 mm (anteriort) eller 0,5 mm (posteriort) for området i den nederste del af skivetykkelsen.
- 2) Mindst 0,4 mm af dette produkt er til veneers af 100 % zirkoniumdioxid. Hold en tykkelse på mindst 0,8 mm, hvis det anvendes i kombination med porcelænet.

13. Anvend følgende konnektortværtsnitsflader ved fremstilling af broer.

Situatie og indikation	Konnektortværtsnitsflade
Anterior	2- eller 3-ledsbroer
	mere en 3-ledsbroer
Posterior	9 mm <sup>2</sup> eller mere <sup>2)</sup>
	mere en 3-ledsbroer

- 1) Pårævet minimumsstørrelse, når mere end halvdelen af tværnitsområdet er i nederste halvdel af skivetykkelsen (op til 50 % højde fra bunden). Ellers skal den være mindst 12 mm<sup>2</sup>.
- 2) Pårævet minimumsstørrelse, når mere end halvdelen af tværnitsområdet er i nederste halvdel af skivetykkelsen (op til 50 % højde fra bunden). Ellers kan den ikke anvendes.
- 3) Pårævet minimumsstørrelse, når mere end halvdelen af tværnitsområdet er i nederste halvdel af skivetykkelsen (op til 50 % højde fra bunden). Ellers skal den være mindst 16 mm<sup>2</sup>.
14. Hold de forbundne broled på maksimalt 2 tænder i brokonstruktioner. Hvis broleddet på 2 tænder forlænges, holdes konnektortværtsnittet mellem broleddet på 12 mm<sup>2</sup>.
15. Begrens ekstensionsbroer til 1 broleds-tand og konnektortværtsnittet på 12 mm<sup>2</sup>.
16. Til en tyk restaurering skal der vælges en farve, som er lysere end den planlagte farve, da farven eventuelt virker mørkere alt efter restaureringens tykkelse.
17. Når en sintringsovn anvendes for første gang, og en sintringsbetingelse ændres, kan farverne variere efter sintringen. Foretag først en sintring af et lille stykke zirkoniumdioxid og kontrollér farven.

#### Forsigtighedsadvarsler i forbindelse med anvendelsen:

1. Brug ikke disk'en, hvis der konstateres revner, når den tages ud af emballagen.
2. Tørfræsning anbefales. Hvis der anvendes vådfräsning, kan diskens gennemskinnelighed blive reduceret.
3. Hvis der forekommer revner i restaureringerne, må disse ikke anvendes.
4. Ovennævnte sintringsanbefalinger er kun retningslinjer. Visse justeringer kan være påkrævet, alt afhængigt af den pågældende ovn.
5. Ved fræsning af disk'en bør der udvises forsigtighed, når fræsespidsen kommer i nærheden af plastikringen, så det undgås, at disk'en løsner sig. Fræs disk'en på en sådan måde, at en zirkoniumdioxid-del bliver tilbage og har 2 mm kontakt til indersiden af plastikringen.
6. Afskær og fjern plastikringen inden sintring af hele disk'en.
7. For at undgå smittefare bør dette produkt bortslettes som medicinsk affald.

#### Opbevaring:

1. Opbevares på et tørt og koldt sted. Beskyt produktet mod direkte sollys.
2. Produktet skal opbevares ved 10-30°C (50-86°F).
3. Tag ikke disk'en ud af emballagen under opbevaringen.
4. Disk'en er skræbelig og skal under håndteringen behandles med omhu.
5. Produktet skal opbevares på et forsvarligt sted, som kun tandlægepersonalet har adgang til.
6. Produktet skal anvendes inden den udløbsdato, der fremgår af emballagen.

[GARANTI]

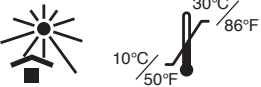
Kuraray Noritake Dental Inc. erstatter ethvert produkt, der beviseligt er defekt. Kuraray Noritake Dental Inc. påtager sig intet ansvar for noget tab eller skader, det være sig direkte skader, folgeskader eller specielle skader, der er opstået ved appliceringen eller som følge af brugerens manglende kendskab til anvendelsen af disse produkter. Inden anvendelsen skal brugeren vurdere produktets egnethed til den pågældende opgave, ligesom brugeren skal påtage sig alle risici og et hvilket som helst ansvar i forbindelse hermed.

[BEMÆRKNING]

Hvis en alvorlig hændelse, som kan tilskrives dette produkt, opstår, skal dette meddeles producentens nedenstående repræsentant samt det lands respektive myndigheder, i hvilket brugeren/patienten bor.  
"KATANA" og "CERABIEN" er registrerede varemærker eller varemærker tilhørende NORITAKE CO., LIMITED.



## YML (Yttria Multi Layered)



### I. Introdução

As presentes Instruções de Utilização destinam-se ao produto KATANA Zirconia YML (Yttria Multi Layered). O produto KATANA Zirconia YML é um disco de zircónia pré-sinterizado com 98,5 mm de diâmetro, que incorpora um anel de plástico. Foi concebido para todos os sistemas de fresagem que utilizam este tipo genérico de disco. (Consultar as instruções técnicas do sistema de fresagem para operar corretamente a máquina.) O produto KATANA Zirconia YML está disponível em 3 espessuras diferentes (14 mm, 18 mm e 22 mm) e tem 14 variantes de tonalidade (A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C1, C2, C3, D2, D3, NW). O produto KATANA Zirconia YML é composto por 4 camadas de tonalidades graduais. O produto KATANA Zirconia YML é recomendado para utilização no fabrico de restaurações FCZ (Full Contour Zirconia) ou estruturas. O benefício clínico geral deste produto é restaurar a função dentária para a(s) UTILIZAÇÃO PREVISTA/ INDICAÇÕES DE UTILIZAÇÃO seguinte(s).

### II. UTILIZAÇÃO PREVISTA/ INDICAÇÕES DE UTILIZAÇÃO

O produto KATANA Zirconia é utilizado para a confecção de próteses dentárias de cerâmica maciça (estruturas, coroas FCZ, pontes FCZ, inlays, onlays e facetas). [Utilizador previsto]

- Dentistas (fabrico de restaurações no consultório; fluxo de trabalho clínico)
- Técnicos de laboratório dentário (fabrico de restaurações no laboratório dentário)

### III. Programa de sinterização

#### Programa de sinterização 1

Temperatura	Ritmo de programação	Tempo de espera
Temperatura ambiente — 1550°C (2822°F)	10°C/min. (18°F/min.)	—
1550°C (2822°F)	—	2 horas
1550°C (2822°F) — Temperatura ambiente	-10°C/min. (-18°F/min.)	—

#### Programa de sinterização 2

Temperatura	Ritmo de programação	Tempo de espera
Temperatura ambiente — 1400°C (2552°F)	50°C/min. (90°F/min.)	—
1400°C (2552°F) — 1500°C (2732°F)	4°C/min. (7°F/min.)	—
1500°C (2732°F) — 1560°C (2840°F)	10°C/min. (18°F/min.)	—
1560°C (2840°F)	—	16 min
1560°C (2840°F) — Temperatura ambiente (*)	-50°C/min. (-90°F/min.)	—

\*As restaurações podem ser removidas a 800°C (1472°F) ou a uma temperatura inferior, dependendo das circunstâncias.

#### Programa de sinterização 3

Temperatura	Ritmo de programação	Tempo de espera
Temperatura ambiente — 1450°C (2642°F)	120°C/min. (216°F/min.)	—
1450°C (2642°F) — 1600°C (2912°F)	10°C/min. (18°F/min.)	—
1600°C (2912°F)	—	20 min
1600°C (2912°F) — Temperatura ambiente (*)	-120°C/min. (-216°F/min.)	—

\*As restaurações podem ser removidas a 800°C (1472°F) ou a uma temperatura inferior, dependendo das circunstâncias.

### IV. Composição

ZrO<sub>2</sub> (80-95%), Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (3-15%)

As unidades entre parênteses são % em massa.

### V. Tipo e classe (ISO6872:2015)

Tipo: II/ Classe: 5

### VI. Propriedades físicas

Coeficiente de Expansão Térmica (25-500°C (77-932°F)): 10,1×10<sup>-6</sup>/K

### VII. Instruções de utilização

- (1) Retirar o disco da embalagem e confirmar que o disco não apresenta fissuras ou outros danos.
- (2) Colocar o disco na fresadora; em seguida, iniciar o processo de fresagem segundo as instruções técnicas do sistema de fresagem.
- (3) Após a fresagem, remover as restaurações do disco com uma broca de diamante, etc.
- (4) Os resíduos ou pó resultante do corte que aderiu às restaurações pode(m) ser removido(s) com um jato de ar suave.
- (5) Colocar as restaurações no tabuleiro refratário e colocá-las no forno de sinterização.
- (6) Dependendo do desempenho do forno de sinterização utilizado, rever os tempos de sinterização acima apresentados (III. Programa de sinterização) antes de sinterizar as restaurações.
- (7) Após a sinterização, ajustar as restaurações com uma broca de diamante, conforme necessário.
- (8) Confirmar que as restaurações não apresentam fissuras.
- (9)-1 FCZ:
  - a) Cozedura de vidrado: criar uma superfície de alto brilho, polindo, especialmente nas áreas de contacto, e aplicar depois o vidrado a todas as superfícies da forma habitual.

b) Polimento manual: criar uma superfície de alto brilho em toda a restauração, polindo sem utilizar o vidrado. Para restaurações acabadas sem vidrado, selecionar uma tonalidade mais luminosa do que a tonalidade final.

- (9)-2 Estruturas: efetuar a preparação de porcelana dentária (CERABIEN ZR ou CZR PRESS LF) nas estruturas, segundo as instruções técnicas do fabricante. Verificar o coeficiente de expansão térmica da porcelana nas instruções técnicas do fabricante, a fim de confirmar a compatibilidade.

### VIII. Observações sobre manuseamento

#### Contra-indicações:

Este produto não deverá ser utilizado em pacientes hipersensíveis a zircónia ou a qualquer outro componente.

#### Advertência:

Se o paciente ou o dentista demonstrar uma reação de hipersensibilidade, tal como erupção cutânea, dermatite, etc., interromper imediatamente a utilização do produto e procurar assistência médica.

#### Atenção:

1. Este produto não deverá ser utilizado em pacientes com oclusão deficiente, contração dos maxilares ou bruxismo.
2. Ao fresar o disco, ou cortar, retificar e polir as restaurações, utilizar uma máscara antipó aprovada e aspiração com filtro de ar para proteger os pulmões contra a inalação de pó.
3. Ao fresar o disco, ou cortar, retificar e polir as restaurações, utilizar óculos de proteção para evitar que o pó entre em contacto com os olhos. Caso o pó entre para os olhos, lavar imediatamente com água abundante e consultar um médico.
4. Não utilizar para qualquer finalidade, exceto restauração dentária. Este produto destina-se apenas a aplicações dentárias.
5. A utilização deste produto é autorizada apenas a dentistas.
6. Não tocar nos artigos aquecidos pelo forno com as mãos desprotegidas.
7. Não retirar as restaurações do forno de sinterização ainda a uma temperatura elevada, pois o arrefecimento brusco provoca fratura. Contudo, se for utilizado um forno do tipo elevatório com o programa de sinterização 2, as restaurações poderão ser removidas do forno a 800°C (1472°F) ou a uma temperatura inferior. Uma vez removidas do forno, as restaurações devem ser colocadas num tabuleiro de fibra cerâmica (por exemplo, Noritake Porcelain Mat) para arrefecerem lentamente.
8. Poderá existir uma grande diferença entre a temperatura de processamento no programa e a temperatura real no forno ao utilizar o forno para o programa de sinterização 2 ou 3. Utilizar o forno após verificar junto do fabricante se o forno e a temperatura referida no programa de sinterização 2 ou 3 são compatíveis. Se como forno de sinterização for utilizado o SpeedFire, remover as restaurações do SpeedFire de acordo com as indicações do programa de sinterização.
9. O programa de sinterização 2 ou 3 é recomendado apenas para estruturas (até 3 elementos), coroas FCZ, pontes FCZ (até 3 elementos), inlays, onlays e facetas.

10. As margens deverão ser preparadas com um chanfro profundo e rebordos arredondados com arestas cortantes e cantos arredondados para eliminar cantos de preparação afiados. O ângulo da superfície axial deverá estar dentro do intervalo de valores de 5 a 15 graus.
11. Ao preparar dentes, evitar o seguinte: rebordos profundos, margens J, arestas afiadas, margens serrilhadas, pilares não-cónicos, rebaixos, ranhuras guia, a formação de orifícios retentores e cantos afiados.
12. Manter a seguinte espessura deste produto para o fabrico de próteses:

Situação e indicação	Espessura de parede
Coroa ou ponte de dente anterior	0,8 mm ou mais <sup>1)</sup>
Faceta	0,4 mm ou mais <sup>2)</sup>
Coroa ou ponte de dente posterior	1,0 mm ou mais <sup>1)</sup>
Inlay ou onlay	1,0 mm ou mais

- 13) A espessura mínima da parede deve ser de 0,4 mm (anterior) ou 0,5 mm (posterior) para a área localizada na metade inferior da espessura do disco.
- 2) Para facetas de zircónia pura é válida uma espessura igual ou superior a 0,4 mm. Manter a espessura de 0,8 mm ou superior, se for utilizada em associação com a porcelana.
13. Utilizar as seguintes áreas de secção transversal para conectores a fabricar pontes:

Situação e indicação	Secção transversal de conector
Anterior	Pontes de 2 ou 3 elementos
	Pontes com mais de 3 elementos
Posterior	Pontes de 2 ou 3 elementos
	Pontes com mais de 3 elementos

- 1) Tamanho mínimo necessário quando mais da metade da área da secção transversal está na metade inferior da espessura do disco (até 50% da altura a partir do fundo). Caso contrário, deve ser de, pelo menos, 12 mm<sup>2</sup>.
  - 2) Tamanho mínimo necessário quando mais da metade da área da secção transversal está na metade inferior da espessura do disco (até 50% da altura a partir do fundo). Caso contrário, não pode ser usado.
  - 3) Tamanho mínimo necessário quando mais da metade da área da secção transversal está na metade inferior da espessura do disco (até 50% da altura a partir do fundo). Caso contrário, deve ser de, pelo menos, 16 mm<sup>2</sup>.
  14. Manter os pônticos de ponte ligados, no máximo, 2 dentes em construções de ponte. Se o pôntico de 2 dentes continuar, manter a secção transversal do conector entre o pôntico a 12 mm<sup>2</sup>.
  15. Manter a ponte cantilever em 1 dente pôntico e a secção transversal do conector a 12 mm<sup>2</sup>.
  16. Para uma restauração espessa escolha uma tonalidade mais viva que a cor pretendida, pois poderá ficar com um aspeto mais baço, dependendo da espessura das restaurações.
  17. Quando um forno de sinterização for utilizado pela primeira vez e forem alteradas as condições de sinterização, as cores poderão variar após a sinterização. Sinterizar previamente uma pequena peça de zircónia e confirmar a cor.
- Precaução em associação com a utilização:**
1. Não utilizar o disco se for detetada uma fissura após remover o mesmo da embalagem.
  2. É recomendada a fresagem a seco. Se for utilizada fresagem húmida, a translucidez do disco poderá ficar reduzida.
  3. Não utilizar se for detetada uma fissura nas restaurações.
  4. As recomendações de sinterização acima servem apenas como orientação; poderão ser necessários alguns ajustes em cada forno específico.

5. Ao fresar o disco, proceder com precaução ao aproximar a broca de fresagem do anel de plástico, a fim de evitar a separação do disco. Fresar o disco como se fosse deixada uma parte de zircónia em contacto com o lado interior do anel de plástico a 2 mm.

6. Cortar e remover o anel de plástico, antes de sinterizar todo o disco.

7. Eliminar este produto como resíduo médico, a fim de evitar infecções.

**Armazenagem:**

1. Armazenar em local fresco e seco. Manter afastado de radiação solar direta.

2. O produto deverá ser armazenado a 10-30°C (50-86°F).

3. Não remover o disco da respetiva embalagem durante o armazenamento.

4. O disco é frágil e requer cuidado ao ser manuseado.

5. O produto deverá ser armazenado num local adequado e acessível apenas a profissionais de medicina dentária.

6. O produto deverá ser utilizado até à data de validade indicada na embalagem.

**[GARANTIA]**

A Kuraray Noritake Dental Inc. providenciará a substituição de qualquer produto que se encontre comprovadamente defeituoso. A Kuraray Noritake Dental Inc. não aceita qualquer responsabilidade por perdas e danos, diretos, consequenciais ou especiais, resultantes da aplicação ou utilização, ou da incapacidade de utilização destes produtos.

Antes de utilizar os produtos, o utilizador deverá determinar a adequação dos produtos à finalidade de utilização pretendida, assumindo todo e qualquer risco e responsabilidade relacionados com a utilização dos mesmos.

**[NOTA]**

Caso ocorra um incidente grave atribuível a este produto, o mesmo deverá ser comunicado ao representante autorizado do fabricante abaixo referido e às autoridades reguladoras do país em que o utilizador/paciente reside.

"KATANA" e "CERABIEN" são marcas registadas ou marcas comerciais da NORITAKE CO., LIMITED.



### YML (Yttria Multi Layered)



#### I. Εισαγωγή

Αυτές οι Οδηγίες Χρήσεως είναι για το KATANA Zirconia YML (Yttria Multi Layered). Το προϊόν KATANA Zirconia YML είναι ένας δίσκος από προ-πυροσυσσωμάτωμαζένη ζιρκονία διαμέτρου 98,5 mm, ο οποίος περιέχει έναν πλαστικό δακτύλιο. Έχει σχεδιαστεί για όλα τα συστήματα φρέζαρισμάτος που χρησιμοποιούν αυτόν το δίσκο γενικής χρήσης. (Παρακαλούμε ανατρέξτε στις τεχνικές οδηγίες του συστήματος φρέζαρισμάτος για τη σωστή λειτουργία της μηχανής.) Το προϊόν KATANA Zirconia YML έχει 3 διαθέσιμα πάχη (14 mm, 18 mm και 22 mm) και έχει 14 παραλλαγές απόχρωσης (A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C1, C2, C3, D2, D3, NW). Το προϊόν KATANA Zirconia YML αποτελείται από 4 διαβαθμισμένα στρώματα απόχρωσης. Η χρήση του KATANA Zirconia YML συνιστάται για την κατασκευή αποκαταστάσεων FCZ (Full Contour Zirconia) ή σκελετών. Το γενικό κλινικό όφελος αυτού του προϊόντος είναι η αποκατάσταση της λειτουργίας των δοντιών για την ακόλουθη ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ/ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΧΡΗΣΗΣ.

#### II. ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ/ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΧΡΗΣΗΣ

Το KATANA Zirconia χρησιμοποιείται για την κατασκευή ολοκεραμικών αποκαταστάσεων (σκελετών, στεφανών, FCZ, γεφυρών FCZ, ενθέτων, επενθέτων και όψεων (veneers)).

##### [Προβλεπόμενος χρήσης]

- Οδοντίατροι (κατασκευή αποκαταστάσεων στο οδοντιατρείο· κλινική ροή εργασίας)
- Τεχνολόγοι οδοντοτεχνικών εργαστηρίων (κατασκευή αποκαταστάσεων στο οδοντοτεχνικό εργαστήριο)

#### III. Πρόγραμμα πυροσυσσωμάτωσης

##### Πρόγραμμα πυροσυσσωμάτωσης 1

Θερμοκρασία	Ρυθμός προγραμματισμού	Χρονικό διάστημα
Θερμοκρασία δωματίου — 1550°C (2822°F)	10°C/min. (18°F/min.)	—
1550°C (2822°F)	—	2 ώρες
1550°C (2822°F) — Θερμοκρασία δωματίου	-10°C/min. (-18°F/min.)	—

##### Πρόγραμμα πυροσυσσωμάτωσης 2

Θερμοκρασία	Ρυθμός προγραμματισμού	Χρονικό διάστημα
Θερμοκρασία δωματίου — 1400°C (2552°F)	50°C/min. (90°F/min.)	—
1400°C (2552°F) — 1500°C (2732°F)	4°C/min. (7°F/min.)	—
1500°C (2732°F) — 1560°C (2840°F)	10°C/min. (18°F/min.)	—
1560°C (2840°F)	—	16 min
1560°C (2840°F) — Θερμοκρασία δωματίου (*)	-50°C/min. (-90°F/min.)	—

\*Οι αποκαταστάσεις μπορούν να αφαιρεθούν στους 800°C (1472°F) ή λιγότερο, ανάλογα με τις περιστάσεις.

##### Πρόγραμμα πυροσυσσωμάτωσης 3

Θερμοκρασία	Ρυθμός προγραμματισμού	Χρονικό διάστημα
Θερμοκρασία δωματίου — 1450°C (2642°F)	120°C/min. (216°F/min.)	—
1450°C (2642°F) — 1600°C (2912°F)	10°C/min. (18°F/min.)	—
1600°C (2912°F)	—	20 min
1600°C (2912°F) — Θερμοκρασία δωματίου (*)	-120°C/min. (-216°F/min.)	—

\*Οι αποκαταστάσεις μπορούν να αφαιρεθούν στους 800°C (1472°F) ή λιγότερο, ανάλογα με τις περιστάσεις.

#### IV. Σύνθεση

ZrO<sub>2</sub> (80-95%), Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (3-15%)

Οι μονάδες σε παρένθεση είναι μάζα %.

#### V. Τύπος και κατηγορία (ISO6872:2015)

Τύπος: II/ Κατηγορία: 5

#### VI. Φυσικές ιδιότητες

Συντελεστής θερμικής διαστολής (25-500°C (77-932°F)): 10,1x10<sup>-6</sup>/K

#### VII. Οδηγίες χρήσης

- (1) Βγάλτε τον δίσκο από τη συσκευασία και βεβαιωθείτε ότι ο δίσκος δεν έχει ρωγμές ή άλλη ζημιά.
- (2) Τοποθετήστε τον δίσκο στη φρέζα και, στη συνέχεια, εκεινής στη διαδικασία φρέζαρισμάτος σύμφωνα με τις τεχνικές οδηγίες για τα συστήματα φρέζαρισμάτος.
- (3) Μετά τη φρέζαρισμα, αφαιρέστε τις αποκαταστάσεις από τον δίσκο με έναν διαμαντοτροχό κ.λπ.
- (4) Τα αποκόμματα ή τη σκόνη, που βρίσκονται επάνω στις αποκαταστάσεις, μπορούν να αφαιρεθούν με ένα απαλό ρεύμα αέρος.
- (5) Βάλτε τις αποκαταστάσεις στο πυρίμαχο δισκάριο υλικών καύσης και τοποθετήστε τες στον κλίβανο πυροσυσσωμάτωσης.
- (6) Ανάλογα με την απόδοση του κλίβανου πυροσυσσωμάτωσης που χρησιμοποιείτε, τροποποιήστε το ανωτέρω πρόγραμμα πυροσυσσωμάτωσης (III. Πρόγραμμα πυροσυσσωμάτωσης) πριν την πυροσυσσωμάτωση των αποκαταστάσεων.
- (7) Μετά την πυροσυσσωμάτωση προσαρμόστε τις αποκαταστάσεις, εάν χρειαστεί, με μια φρέζα διαμαντιού.

(8) Βεβαιωθείτε ότι οι αποκαταστάσεις δεν έχουν καθόλου ρωγμές.

#### (9)-1 FCZ:

a) Όποτηση εφυάλωσης: Δημιουργήστε με στίλβωση μια επιφάνεια υψηλής στιλπνότητας, ειδικότερα στις περιοχές επαφής, εφαρμόστε μετά την εφυάλωση σε όλες τις επιφάνειες με τον τρόπο.

b) Στίλβωση με το χέρι: Δημιουργήστε με στίλβωση μια επιφάνεια υψηλής στιλπνότητας σε ολόκληρη την αποκατάσταση, χωρίς να χρησιμοποιήσετε εφυάλωση. Όταν η αποκατάσταση πρόκειται να ολοκληρωθεί χωρίς εφυάλωση, επιλέξτε μία απόχρωση ανοιχτότερη από την τελική απόχρωση.

#### (9)-2 Σκελετοί: Εκτελέστε ανασύσταση της οδοντιατρικής πορσελάνης (CERABIEN ZR ή CZR PRESS LF) στους σκελετούς ακολουθώντας τις τεχνικές οδηγίες του κατασκευαστή. Ελέγχετε τον συντελεστή θερμικής διαστολής της πορσελάνης στις τεχνικές οδηγίες του κατασκευαστή, για να επιβεβαιώσετε την συμβατότητα.

#### VIII. Παρατηρήσεις σχετικά με τον χειρισμό

##### Αντένδειξεις:

Εάν ο ασθενής είναι υπερευαίσθητος στη ζιρκονία ή σε οιαδήποτε άλλα συστατικά, τότε δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιήστε αυτό το προϊόν.

##### Προειδοποίηση:

Εάν ο ασθενής ή ο οδοντίατρος παρουσιάσει αντίδραση υπερευαίσθησίας, όπως εξάνθημα, δερματίτιδα κ.λπ., σταματήστε τη χρήση του προϊόντος και ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια.

##### Προσοχή:

1. Αυτό το προϊόν δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε περίπτωση ύπαρξης συνθηκών συγκλεισιακής ανωμαλίας, τριβής ή βρυγμού οδόντων.
2. Κατά το φρέζαρισμα του δίσκου ή την κοπή, το τρόχισμα και τη στίλβωση των αποκαταστάσεων, χρησιμοποιήστε μια εγκεκριμένη μάσκα σκόνης και αναρροφήστε με φίλτρο αέρα για να προστατεύσετε τους πνεύμονές σας από την εισπνοή σκόνης.
3. Κατά το φρέζαρισμα του δίσκου ή την κοπή, το τρόχισμα και την στίλβωση των αποκαταστάσεων, χρησιμοποιήστε γυαλιά ασφαλείας, για να αποτρέψετε την εισχώρηση σκόνης στα μάτια σας. Εάν μπει σκόνη στα μάτια σας, να τα ξεπλύνετε με αίμονας με άφθονο νερό και να συμβουλευτείτε έναν γιατρό.
4. Να μην το χρησιμοποιείται για άλλο σκόπο πάρα μόνο για οδοντική αποκατάσταση. Αυτό το προϊόν προορίζεται μόνο για οδοντιατρική εφαρμογή.
5. Το προϊόν αυτό επιτρέπεται να χρησιμοποιείται αποκλειστικά και μόνο από οδοντίατρους.
6. Να μην αγγίζετε αντικείμενα που θερμάνθηκαν με τον κλίβανο με τα γυμνά σας χέρια.
7. Μη βγάζετε τις αποκαταστάσεις έξω από τον κλίβανο πυροσυσσωμάτωσης όταν έχει υψηλή θερμοκρασία, διότι η απότομη ψύξη θα προκαλέσει θραυσή. Ωστόσο, εάν χρησιμοποιείται έναν κλίβανο αυτόματο ανοίγματος στο πρόγραμμα πυροσυσσωμάτωσης 2 ή 3, μπορείτε να βγάλετε τις αποκαταστάσεις από τον κλίβανο σε έναν γερανό που αποκαραμίζεται με άφθονο νερό.
8. Όταν χρησιμοποιείτε τον κλίβανο για πρόγραμμα πυροσυσσωμάτωσης 2 ή 3, μπορείτε να υπάρχει μεγάλη διαφορά ανάμεσα στην θερμοκρασία την πραγματικό κλίβανο. Παρακαλούμε να χρησιμοποιείτε τον κλίβανο αφού ελέγξετε με τον κλίβανο και η αναφέρομενη θερμοκρασία στο πρόγραμμα πυροσυσσωμάτωσης 2 ή 3 είναι συμβατά με τις οδηγίες του SpeedFire ως κλίβανο πυροσυσσωμάτωσης, αφαιρέστε τις αποκαταστάσεις από τον SpeedFire σύμφωνα με τις οδηγίες του προγράμματος πυροσυσσωμάτωσης.
9. Το πρόγραμμα πυροσυσσωμάτωσης 2 ή 3 συνιστάται μόνο για σκελετούς (έως 3 μονάδες), στεφάνες FCZ, γέφυρες FCZ (έως 3 μονάδες), ένθετα, επένθετα και όψεις (veneers).
10. Το όρια θα πρέπει να παρασκευάζονται με βαθιά λοξοτομή και στρογγυλευμένους βάθρα, με στρογγυλευμένα άκρα και γωνίες, για να εξαλειφθούν οι αιχμηρές γωνίες παρασκευής. Η γωνία της αξονικής επιφάνειας θα πρέπει να κυμαίνεται από 5 έως 15 μοίρες.
11. Αν αποφύγετε κατά την παρασκευή οδόντων τα εξής: βαθιά βάθρα, όρια J, κοφτερές άκρες, πριονώτα όρια, μικρικά στηρίγματα, υποσκαφές, αυλακώσεις-οδηγούς, τη δημιουργία οπών συγκράτησης, και αιχμηρές γωνίες.
12. Να τηρείτε τα εξής πάχη αυτού του προϊόντος για την κατεργασία προσθετικών αποκαταστάσεων:

Θέση και ένδειξη	Πάχος τοιχώματος
Πρόσθια στεφάνη η γέφυρα	0,8 mm ή περισσότερο <sup>1)</sup>
Όψη (veneer)	0,4 mm ή περισσότερο <sup>2)</sup>
Οπίσθια στεφάνη η γέφυρα	1,0 mm ή περισσότερο <sup>1)</sup>
Ένθετο ή επένθετο	1,0 mm ή περισσότερο

1) Το ελάχιστο πάχος τοιχώματος πρέπει να είναι 0,4 mm (πρόσθια) ή 0,5 mm (οπίσθια) για την περιοχή που βρίσκεται στο κάτω ήμισυ του πάχους του δίσκου.

2) 0,4 mm ή περισσότερο πάχος πρέπει να είναι σε ολικές όψεις ζιρκονίας. Να τηρείτε πάχος 0,8 mm ή περισσότερο, εάν χρησιμοποιείται για συνδυασμό με πορσελάνη.

13. Όταν κατασκευάζετε γέφυρες, να χρησιμοποιείτε τις ακόλουθες διατομές συνδέσμου για συνδετήρες.

Τόπος και ένδειξη	Διατομές συνδέσμων
Πρόσθια	2 ή 3 γεφυρώματα πάνω από 3 γεφυρώματα
Οπίσθια	2 ή 3 γεφυρώματα πάνω από 3 γεφυρώματα

1) Απαιτούμενο ελάχιστο μέγεθος όταν πάνω από το ήμισυ της περιοχής διατομής βρίσκεται στο κάτω ήμισυ του πάχους του δίσκου (έως 50% του ύψους από το κάτω μέρος).

Διαφορετικά, θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε.

2) Απαιτούμενο ελάχιστο μέγεθος όταν πάνω από το ήμισυ της περιοχής διατομής βρίσκεται στο κάτω ήμισυ του πάχους του δίσκου (έως 50% του ύψους από το κάτω μέρος).

Διαφορετικά, θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε.

3) Απαιτούμενο ελάχιστο μέγεθος όταν πάνω από το ήμισυ της περιοχής διατομής βρίσκεται στο κάτω ήμισυ του πάχους του δίσκου (έως 50% του ύψους από το κάτω μέρος).

Διαφορετικά, θα πρέπει να είναι σε ολικές όψεις ζιρκονίας.

Διαφορετικά, θα πρέπει να είναι σε ολικές όψεις ζιρκονίας.

14. Διατηρήστε τον μέγιστο αριθμό συνδεδεμένων ψεύτικων δοντιών γέφυρας το πολύ σε 2 δόντια σε κατασκευές γέφυρας. Όταν το γεφύρωμα των 2 δοντιών συνεχίζεται, διατηρήστε τη διατομή του συνδέσμου ανάμεσα στο γεφύρωμα στα 12 mm<sup>2</sup>.
15. Διατηρήστε την γέφυρα με πρόβολο σε 1 γεφύρωμα οδόντος και την διατομή του συνδέσμου στα 12 mm<sup>2</sup>.
16. Επιλέξτε μια απόχρωση που είναι πιο ανοιχτόχρωμη από το προβλεπόμενο χρώμα για μια χοντρή αποκατάσταση, επειδή ίσως να φαίνεται πιο θαμπτή, ανάλογα με το πάχος της αποκατάστασης.
17. Όταν χρησιμοποιείτε έναν κλίβανο πυροσυσσωμάτωσης για πρώτη φορά και αλλάζετε τις συνθήκες πυροσυσσωμάτωσης, τα χρώματα μπορεί μετά τη διαδικασία να διαφέρουν. Πυροσυσσωματώστε πριν ένα μικρό κομμάτι ζιρκονίας και βεβαιωθείτε ότι το χρώμα είναι το ίδιο.

#### Προσοχή σε συνδυασμό με χρήση:

1. Μη χρησιμοποιείτε τον δίσκο, εάν έχει παρατηρηθεί ρωγμή μετά την αφαίρεσή του από τη συσκευασία.
2. Συνιστάται έντροφο φρεζάρισμα. Εάν χρησιμοποιείται υγρό φρεζάρισμα, η ημιδιαφάνεια του δίσκου μπορεί να μειωθεί.
3. Εάν βρείτε ράγισμα στις αποκαταστάσεις, μην το χρησιμοποιείτε.
4. Η παραπάνω σύσταση για την πυροσυσσωμάτωση είναι απλώς μια κατευθυντήρια γραμμή. Ενδέχεται να απαιτούνται ορισμένες ρυθμίσεις, που εξαρτάται από τον κάθε επιμέρους κλίβανο.
5. Κατά τα φρεζάρισμα του δίσκου, να είστε προσεκτικοί όταν πλησιάζετε τον τροχό φρεζαρίσματος με τον πλαστικό δακτύλιο, για να αποτρέψετε την απόσπαση του δίσκου. Φρεζάριστε τον δίσκο με τρόπο ώστε να παραμείνει ένα τμήμα από ζιρκονία και το οποίο να έρχεται σε επαφή με την εσωτερική πλευρά του πλαστικού δακτύλιου στα 2 mm.
6. Κόψτε και αφαιρέστε τον πλαστικό δακτύλιο πριν από την πυροσυσσωμάτωση ολόκληρου του δίσκου.
7. Απορρίψτε αυτό το προϊόν ως ιατρικό απόβλητο για πρόληψη μόλυνσης.

#### Αποθήκευση:

1. Να αποθηκεύεται σε δροσερό και ξηρό μέρος. Φυλάξτε το προϊόν μακριά από άμεση έκθεση σε ηλιακή ακτινοβολία.
2. Το υλικό πρέπει να αποθηκεύεται σε 10-30°C (50-86°F).
3. Μην αφαιρείτε τον δίσκο από τη συσκευασία του κατά τη διάρκεια της αποθήκευσης.
4. Ο δίσκος είναι εύθραυστος και απαιτεί προσοχή κατά τον χειρισμό.
5. Το προϊόν πρέπει να αποθηκεύεται σε κατάλληλο χώρο όπου μόνο ο οδοντίατρος μπορεί να έχει πρόσβαση.
6. Το προϊόν αυτό πρέπει να χρησιμοποιηθεί μέχρι την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται στην συσκευασία.

#### [ΕΓΓΥΗΣΗ]

Ένα προϊόν που είναι αποδεδειγμένα ελαττωματικό, αντικαθίσταται από την Kuraray Noritake Dental Inc. Η Kuraray Noritake Dental Inc. δεν αναλαμβάνει ουδεμία ευθύνη για άμεσες, επακόλουθες ή ειδικές αιώλεις ή ζημές, οι οποίες προέρχονται από την εφαρμογή, τη χρησιμοποίηση ή αντίστοιχα την αδυναμία χρησιμοποίησης αυτών των προϊόντων.

Πριν από τη χρήση, ο χρήστης πρέπει να ορίσει επακριβώς την καταλληλότητα των προϊόντων για την προοριζόμενη χρήση και ο χρήστης αναλαμβάνει την ευθύνη και την υποχρέωση για τη χρήση των προϊόντων αυτών.

#### [ΣΗΜΕΙΩΣΗ]

Εάν συμβεί ένα σοβαρό περιστατικό λόγω αυτού του προϊόντος, να το αναφέρετε στον κατωτέρω εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο του κατασκευαστή και στις ρυθμιστικές αρχές της χώρας, στην οποία διαμένει ο χρήστης/ασθενής. Τα «KATANA» και «CERABIEN» είναι σήματα κατατεθέντα ή εμπορικά σήματα της NORITAKE CO., LIMITED.



# KATANA™ Zirconia

## YML (Yttria Multi Layered)



### I. Giriş

Bu kullanım kılavuzu KATANA Zirconia YML (Yttria Multi Layered) içindir. KATANA Zirconia YML 98,5 mm çaplı, ön sinterlenmiş bir zirkonya diskir ve plastik bir halka içerir. Bunlar, jenerik disk tipleri ile birlikte kullanılan tüm frezeleme sistemleri için tasarlanmıştır. (Makinenin doğru çalıştırılmasına ilişkin bilgiler için lütfen frezeleme sisteminin teknik talimatlarına başvurun.) KATANA Zirconia YML, 3 farklı kalınlıkta temin edilebilir: (14mm, 18mm ve 22mm) ve 14 renk seçeneğiyle sunulur: (A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C1, C2, C3, D2, D3, NW). KATANA Zirconia YML, 4 derecelendirilmiş rengin tabakasından oluşur. KATANA Zirconia YML'in, FCZ (Full Contour Zirconia) restorasyonlarının ve altyapılarının üretilmesinde kullanılması tavsiye edilir. Bu ürünün genel klinik faydası, aşağıdaki KULLANIM AMACI/ENDİKASYONLAR için dış fonksiyonunu eski haline getirmesidir.

### II. KULLANIM AMACI/ENDİKASYONLAR

KATANA Zirconia, tam seramik restorasyonların (altyapılar, FCZ kuronlar, FCZ köprüler, inleyler, onleyler ve veneerler) üretimi için geliştirilmiştir.

[Hedef kullanıcı]

- Diş hekimleri (Hasta başı restorasyon yapımı; Klinik iş akışı)
- Diş laboratuvarı teknisyenleri (diş laboratuvarında restorasyon yapımı)

### III. Sinterleme Programı

#### Sinterleme Programı 1

Sıcaklık	Program Hizi	Tutma Süresi
Oda sıcaklığı — 1550°C (2822°F)	10°C/dk (18°F/dk)	—
1550°C (2822°F)	—	2 saat
1550°C (2822°F) — Oda sıcaklığı	-10°C/dk (-18°F/dk)	—

#### Sinterleme Programı 2

Sıcaklık	Program Hizi	Tutma Süresi
Oda sıcaklığı — 1400°C (2552°F)	50°C/dk (90°F/dk)	—
1400°C (2552°F) — 1500°C (2732°F)	4°C/dk (7°F/dk)	—
1500°C (2732°F) — 1560°C (2840°F)	10°C/dk (18°F/dk)	—
1560°C (2840°F)	—	16 dk
1560°C (2840°F) — Oda sıcaklığı (*)	-50°C/dk (-90°F/dk)	—

\* Restorasyonlar, koşullara bağlı olarak, 800°C (1472°F) veya daha düşük ıslarda çıkarılabilir.

#### Sinterleme Programı 3

Sıcaklık	Program Hizi	Tutma Süresi
Oda sıcaklığı — 1450°C (2642°F)	120°C/dk (216°F/dk)	—
1450°C (2642°F) — 1600°C (2912°F)	10°C/dk (18°F/dk)	—
1600°C (2912°F)	—	20 dk
1600°C (2912°F) — Oda sıcaklığı (*)	-120°C/dk (-216°F/dk)	—

\* Restorasyonlar, koşullara bağlı olarak, 800°C (1472°F) veya daha düşük ıslarda çıkarılabilir.

### IV. Bileşim

ZrO<sub>2</sub> (%80-95), Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (%3-15)

Parantez içindeki birimler % kütledir.

### V. Tip ve Sınıf (ISO6872:2015)

Tip: II/Sınıf: 5

### VI. Fizikal Özellikler

Termal genleşme katsayısı (25-500 °C (77-932 °F)): 10,1×10<sup>-6</sup>/K

### VII. Kullanım Kılavuzu

- (1) Diski ambalajından çıkartın ve üzerinde çat�ak veya herhangi başka bir hasarın bulunmadığını teyit edin.
- (2) Diski frezeleme makinesine yerleştirin; ardından, frezeleme sisteminin teknik talimatlarına uyarak, frezeleme sürecine başlayın.
- (3) Frezeleme işlemini tamamladıktan sonra restorasyonu bir elmas frez yardımıyla diskten çıkartın.
- (4) Restorasyonlarda bulunan olası kesme kalıntıları veya toz, hafif hava akımı uygulayarak uzaklaştırılabilir.
- (5) Restorasyonları refrakter fırınlama kabi tepsisine koynuz ve sinterleme fırınına yerleştiriniz.
- (6) Kullanılan sinterleme firmının özelliklerini göz önünde tutarak, restorasyonların sinterleme işlemine geçmeden önce yukarıda yer verilen sinterleme tablosunu (III. Sinterleme Programı) gözden geçirin.
- (7) Sinterleme işlemini tamamladıktan sonra restorasyonları bir elmas frez yardımıyla gerekli şekilde düzeltiniz.
- (8) Restorasyonlarda herhangi bir kırığın bulunmadığından emin olunuz.
- (9)-1 FCZ:
  - a) Glazür Pişimi: Polisaj ile yüksek parlaklıkta yüzey elde edin, özellikle antagonist denk gelen temas yüzeyleri için. Daha sonra restorasyonun tüm yüzeylerine glazürü bilindik şekilde uygulayın.
  - b) Elle (manuel) Polisaj: Glazür uygulamadan restorasyonun tüm yüzeyinde polisaj ile parlak yüzey oluşturun. Glazür uygulamadan bitim yapılacaksa hedef renken bir ton daha açık renk seçilmelidir.
- (9)-2 Altyapılar: İlgili üreticinin teknik talimatlarını referans olarak altyapılara, dental porseleni (CERABIEN ZR veya CZR PRESS LF) şekillendirin. Uyumluluğu teyit etmek için, üreticinin teknik talimatlarında belirtilen porselenin termal genleşme katsayısını kontrol ediniz.

### VIII. Kullanıma İlişkin Notlar

#### Kontrendikasyonlar:

- Bu ürün, hastanın zirkonyaya veya ürünün herhangi bir aşırı hassasiyeti bulunması durumunda kullanılmamalıdır.

#### Uyarı:

- Hastada veya dental uzmanda, kızarıklık veya dermatit vs. gibi herhangi bir aşırı hassasiyet reaksiyonu görülmeli durumda ürünün kullanımına derhal son verilip, tıbbi yardım alınmalıdır.

#### Dikkat:

1. Bu ürün malokluzyon, diş sıkma veya bruksizm gibi etkenlerin söz konusu olması durumunda kullanılmamalıdır.
2. Diskin frezenmesi veya restorasyonun kesilmesi, taşlanması ve polisaj uygulanması sırasında tozun solunması sonucu akıcıelerle ulaşmasını önlemek için, uygun bir toz maskesi ve hava filtreli bir vakum cihaz kullanınız.
3. Diskin frezenmesi veya restorasyonun kesilmesi, taşlanması ve polisaj uygulanması sırasında gözünüzde toz kaçmasını önlemek için, koruyucu gözlük takınız. Toz gözünüzü kaçırmış durumda, gözlerinizi derhal bol su ile yıkayın ve bir hekime başvurun.
4. Dental restorasyonlar haricinde hiçbir amaç için kullanılmamalıdır. Bu ürün yalnız dental uygulamalar içindir.
5. Bu ürün yalnızca diş hekimleri ve diş teknisyenleri tarafından kullanılabilir.
6. Fırın tarafından ısıtılmış parçaları çıplak eller dokunmayın.
7. Hızlı soğutma işlemine tabi tutulması kırılmalar yol açabileceğinden, sinterleme firınının yüksek sıcaklıklarda çalıştırılması sırasında restorasyon çıkarılmamalıdır. Ancak, otomatik açılan tıpti bir fırının sinterleme programı 2 veya 3 altında kullanılması durumunda, restorasyonlar 800°C (1472°F) veya daha düşük ıslıda fırından çıkarılabilir. Fırından çıkarılan restorasyonlar, yavaşça soğumalarına izin verebilmek için, seramik lifli bir tablaya (örneğin: Noritake Porcelain Mat) yerleştirilmelidir.
8. Fırının sinterleme programı 2 veya 3 ile çalıştırılması sırasında program ayar sıcaklığı ile gerçek fırındaki sıcaklık arasında büyük farklılıklar görülebilir. Lütfen fırın kullanmadan önce üreticiye başvurup, fırının sinterleme programı 2 veya 3'de belirtilen sıcaklıklarda çalıştırılmasına uygun olduğunu teyit ettirin.
9. Sinterleme programı 2 veya 3'nin yalnızca altyapılarda (3 üyeliye kadar), FCZ kuronlarda, FCZ köprülerde (3 üyeliye kadar), inleylerde, onleylerde ve veneerde kullanılması tavsiye olunur.
10. Kenarların preparasyonu, derin oluk (chamfer) tipi frezlerle yapılmalıdır ve preparasyonda keskin kenarların bulunmaması için, keskin battura sahip omuzlar ve köşeler yuvrulmalıdır. Aksiyal yüzeyin açı derecesi 5 ile 15 arasında olmalıdır.
11. Dislerin preparasyonu sırasında şunlardan kaçınılmalıdır: derin omuzlar, "J" şeklinde kenarlar, bıçak sırtları, çıkışlı kenarlar, konik olmayan dayanaklar, andırıktalar, kılavuz oluklar, retantif deliklerin oluşturulması ve keskin köşeler.
12. Bu ünle hazırlanacak protetik restorasyonlarda aşağıdaki kalınlıklara uyulmalıdır:

Lokasyon ve endikasyon	Duvar kalınlığı
Anterior kuron veya köprü	0,8 mm veya üstü <sup>1)</sup>
Vener	0,4 mm veya üstü <sup>2)</sup>
Posterior kuron veya köprü	1,0 mm veya üstü <sup>1)</sup>
İnley veya Onley	1,0 mm veya üstü

- 1) Minimum duvar kalınlığı 0,4 mm (Anterior) veya 0,5 mm (Posterior) için disk kalınlığının alt yarısındaki bölge dikkate alınır.
- 2) Ün, tam zirkonyum okşit veneer kaplamalar için kullanılacaksa, 0,4 mm veya üstü. Porselen ile kombine edilerek kullanılacaksa, kalınlık 0,8 mm veya üstü olmalıdır.

13. Köprü imalatında konnektörler için aşağıdaki kesit alanlarını kullanınız.

Lokasyon ve endikasyon	Konnektör en kesiti
Anterior	2 veya 3 üyeli köprüler
	3'ten fazla üyeli köprüler
Posteri	2 veya 3 üyeli köprüler
	3'ten fazla üyeli köprüler

- 1) Kesit alanının yarısından fazla disk kalınlığının alt yılında bulunduğu (alttan %50 yükseliğe kadar) gereken minimum boyut. Aksi takdirde en az 12 mm<sup>2</sup> olmalıdır.
- 2) Kesit alanının yarısından fazla disk kalınlığının alt yılında bulunduğu (alttan %50 yükseliğe kadar) gereken minimum boyut. Aksi takdirde kullanılabilir.
- 3) Kesit alanının yarısından fazla disk kalınlığının alt yılında bulunduğu (alttan %50 yükseliğe kadar) gereken minimum boyut. Aksi takdirde en az 16 mm<sup>2</sup> olmalıdır.
14. Köprü konstrüksiyonlarında bağlı köprü yapılarında maksimum 2 diş tutun. 2 diş pontiği devam etmesi durumunda, pontik arasındaki konnektör en kesiti 12 mm<sup>2</sup> mesafede tutulmalıdır.
15. Kanatlı köprü 1 pontik dişe gelecek şekilde ve konnektör en kesiti 12 mm<sup>2</sup>'de tutulmalıdır.
16. Restorasyonun kalınlığına bağlı olarak daha soluk bir renk elde edilmesine neden olabileceklerden, kalın restorasyonlarda hedeflenen renkten bir ton daha açık olan bir renk seçilmelidir.
17. Bir sinterleme fırını ilk kez kullanılacaksa veya sinterleme koşullarının değişmesi durumunda renkler sinterleme sonrasında değişiklik gösterebilir. Rengin doğrulanabilmesi için, ufak bir parça zirkonyumu önceden sinterlein.

#### Birlikte kullanıma ilişkin uyarılar:

1. Ambalajından çıkartılan diskte çat�ak görülmeli halinde kullanmayın.
2. Kuru frezeleme tavyisi olunur. İslak frezeleme uygulanması halinde diskin yarı saydamlığında düşme görülebilir.
3. Restorasyonda kırık bulunması durumunda, restorasyon kullanılmamalıdır.
4. Yukarıda yer alan sinterleme tavyisi yalnızca kılavuz niteliğindedir: kullanılan fırna bağlı olarak özel uyarlamalar yapmak gerekebilir.
5. Diskin yerinden çıkışmasını önlemek için, disk frezelerken frezeleme grubuğun plastik halkalı kısmına yaklaştırılması sırasında bilhassa dikkat edilmelidir. Diski, 2 mm'le plastik halkanın iç taraf ile temas eden zirkonya parçası bırakırcasına frezeleyin.
6. Diskin tamamını frezelemeden önce plastik halkayı kesiniz ve uzaklaştırınız.
7. Bu ürün, enfeksiyonları önlemek için, tıbbi atık olarak atılmalıdır.
8. Serin ve kuru bir ortamda saklayın. Doğrudan güneş ışığından korunun.
9. Bu ürün, 10-30 °C (50-86 °F) arası sıcaklıklarda saklanmalıdır.
10. Disk, saklama boynucunda ambalajından çıkarılmamalıdır.
11. Disk kırılabilir ve dikkatle kullanılmalıdır.
12. Bu ürün, yalnızca dental personelin ulaşabileceği, uygun bir yerde saklanmalıdır.
13. Ürün, ambalajda belirtilen son kullanım tarihinden önce kullanılmalıdır.

#### Saklama:

1. Serin ve kuru bir ortamda saklayın. Doğrudan güneş ışığından korunun.
2. Bu ürün, 10-30 °C (50-86 °F) arası sıcaklıklarda saklanmalıdır.
3. Disk, saklama boynucunda ambalajından çıkarılmamalıdır.
4. Disk kırılabilir ve dikkatle kullanılmalıdır.
5. Bu ürün, yalnızca dental personelin ulaşabileceği, uygun bir yerde saklanmalıdır.
6. Ürün, ambalajda belirtilen son kullanım tarihinden önce kullanılmalıdır.

[GARANTİ]

Kuraray Noritake Dental Inc., ispatlanabilir şekilde sorunlu olan her türlü ürününü  
yenisiyle değiştirir. Kuraray Noritake Dental Inc., ürünün kullanımı, uygulanması veya  
kullanılmaması sonucu oluşan, doğrudan veya dolaylı olsun, herhangi kayıp veya hasar  
için, hiçbir sorumluluk kabul etmez. Kullanıcı, ürünü kullanmadan önce, ürünün kullanım  
amacının uygun olup olmadığını kontrol etmelidir. Kullanıcı, kullanımla ilgili her türlü riski  
ve sorumluluğu kendi üstlenir.

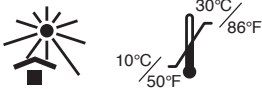
[NOT]

Ürünle bağlantılı ciddi bir durumun yaşanması halinde bu durum, üreticinin aşağıda  
belirtilen yetkili temsilcisine ve kullanıcının/hastanın ikamet ettiği ülkenin düzenleyici  
kurullarına bildirilmelidir.

"KATANA" ve "CERABIEN", NORITAKE CO., LIMITED.'nin tescilli ticari markaları veya  
ticari markalarıdır.



## YML (Yttria Multi Layered)



### I. Wprowadzenie

Niniejsza instrukcja użycia obowiązuje dla KATANA Zirconia YML (Yttria Multi Layered). KATANA Zirconia YML to wstępnie zsynteryzowany dysk z tlenku cyrkonu, o średnicy 98,5 mm, zawierający plastikowy pierścień. Jest przeznaczony do wszystkich systemów do frezowania wykorzystujących ten ogólny rodzaj dysku. Należy zapoznać się z instrukcją techniczną posiadanej systemu do frezowania w celu zapewnienia prawidłowej obsługi systemu) KATANA Zirconia YML ma 3 dostępne grubości: (14 mm, 18 mm i 22 mm) i ma 14 odcięń: (A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C1, C2, C3, D2, D3, NW). KATANA Zirconia YML składa się z 4 cieniowanych warstw odcięń. KATANA Zirconia YML jest zalecany do stosowania do wykonywania uzupełnień protetycznych FCZ (ang. Full Contour Zirconia, pełnokonturowe uzupełnienia z tlenku cyrkonu) lub podbudów. Ogólna korzyść kliniczna ze stosowania tego produktu polega na przywróceniu czynności zęba w przypadku poniżej określonego PRZEZNACZENIA/ WSKAZAÑ DO STOSOWANIA.

### II. PRZEZNACZENIA/ WSKAZAÑ DO STOSOWANIA

KATANA Zirconia stosuje się do wykonywania pełnokeramicznych uzupełnień protetycznych (podbudów, koron FCZ, mostów FCZ, wkładów, nakładów i licówek).

#### 【Przewidziany użytkownik】

- Stomatolodzy (wykonywanie uzupełnień protetycznych przy fotelu dentystycznym; procedura kliniczna)
- Technicy dentystyczni (wykonywanie uzupełnień protetycznych w laboratorium protetycznym)

### III. Program synteryzacji

#### Program synteryzacji 1

Temperatura	Zaprogramowana prędkość	Czas przetrzymania
Temp. pokojowa — 1550°C (2822°F)	10°C/min. (18°F/min.)	—
1550°C (2822°F)	—	2 godz.
1550°C (2822°F) — Temp. pokojowa	-10°C/min. (-18°F/min.)	—

#### Program synteryzacji 2

Temperatura	Zaprogramowana prędkość	Czas przetrzymania
Temp. pokojowa — 1400°C (2552°F)	50°C/min. (90°F/min.)	—
1400°C (2552°F) — 1500°C (2732°F)	4°C/min. (7°F/min.)	—
1500°C (2732°F) — 1560°C (2840°F)	10°C/min. (18°F/min.)	—
1560°C (2840°F)	—	16 min
1560°C (2840°F) — Temp. pokojowa (*)	-50°C/min. (-90°F/min.)	—

\*Uzupełnienia protetyczne można wyjąć w temperaturze 800°C (1472°F) lub mniejszej, w zależności od okoliczności.

#### Program synteryzacji 3

Temperatura	Zaprogramowana prędkość	Czas przetrzymania
Temp. pokojowa — 1450°C (2642°F)	120°C/min. (216°F/min.)	—
1450°C (2642°F) — 1600°C (2912°F)	10°C/min. (18°F/min.)	—
1600°C (2912°F)	—	20 min
1600°C (2912°F) — Temp. pokojowa (*)	-120°C/min. (-216°F/min.)	—

\*Uzupełnienia protetyczne można wyjąć w temperaturze 800°C (1472°F) lub mniejszej, w zależności od okoliczności.

### IV. Skład

ZrO<sub>2</sub> (80-95%), Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (3-15%)

Jednostki w nawiasach to % masowy.

### V. Typ i klasa (ISO6872:2015)

Typ.II/ klasa:5

### VI. Właściwości fizyczne

Współczynnik rozszerzalności cieplnej (25-500°C (77-932°F)): 10,1×10<sup>-6</sup>/K

### VII. Instrukcja stosowania

- (1) Wyjąć dysk z opakowania i sprawdzić, czy nie ma pęknięć ani innych uszkodzeń.
- (2) Umieścić dysk we frezarce, następnie rozpoczęć proces frezowania, postępując zgodnie z instrukcją techniczną systemu do frezowania.
- (3) Po frezowaniu wyjąć uzupełnienia protetyczne z dysku wiertłem diamentowym itp.
- (4) Odpad po cięciu lub pył przyczepiony do uzupełnień protetycznych można usunąć delikatnym strumieniem powietrza.
- (5) Włożyć uzupełnienia protetyczne do ogniotrwałej tacy do wyżarzania i umieścić je w piecu do synteryzacji.
- (6) Przed synteryzacją uzupełnień protetycznych należy zapoznać się z przedstawionym powyżej programem synteryzacji (III. Program synteryzacji) i uwzględnić wydajność używanego pieca do synteryzacji.
- (7) Po synteryzacji należy w miarę potrzeby dokonać Korekt uzupełnień protetycznych paskiem diamentowym.
- (8) Sprawdzić, czy uzupełnienia protetyczne nie mają pęknięć.
- (9)-1 FCZ:
  - a) Wypalanie glazury: Uzyskać wysoki połysk powierzchni poprzez polerowanie, szczególnie w obszarach stycznych, następnie zwyczajnie nanieść glazurę na wszystkie powierzchnie.

b) Polerowanie ręczne: Uzyskać wysoki połysk powierzchni na całym uzupełnieniu protetycznym poprzez polerowanie bez stosowania glazury. Jeśli uzupełnienie protetyczne ma być wykończone bez glazury, należy wybrać odcień o jeden jaśniejszy niż odcień końcowy.

- (9)-2 Podbudowa: Odbudować porcelaną (CERABIEN ZR lub CZR PRESS LF) na podbudowach zgodnie z instrukcją techniczną dostarczoną przez producenta. Sprawdzić w dostarczonej przez producenta instrukcji technicznej współczynnik rozszerzalności cieplnej porcelany w celu potwierdzenia kompatybilności.

### VIII. Uwagi dotyczące stosowania

#### Przeciwwskazanie:

Nie można używać tego produktu, jeśli pacjent wykazuje nadwrażliwość na tlenek cyrkonu lub inne składniki.

#### Ostrzeżenie:

W przypadku wystąpienia u pacjenta lub personelu stomatologicznego objawów reakcji nadwrażliwości, takich jak wysypka, zapalenie skóry itp., należy przerwać stosowanie produktu i zwrócić się natychmiast o pomoc lekarską.

#### Ostrożnie:

1. Nie stosować produktu w przypadku nieprawidłowego zgryzu, zaciskania zębów lub bruszenia.

2. Podczas frezowania dysku lub cięcia, szlifowania i polerowania uzupełnień protetycznych należy stosować zatwardzoną maskę przeciwpyłową i ssak z filtrem powietrza w celu ochrony płuc przed wdychaniem pyłu.

3. Podczas frezowania dysku lub cięcia, szlifowania i polerowania uzupełnień protetycznych należy stosować okulary ochronne, aby zapobiec przedostaniu się pyłu do oczu. Jeśli pył dostanie się do oczu, natychmiast przepłukać dużą ilością wody i skonsultować się z lekarzem.

4. Nie używać produktu do innych celów niż stomatologiczne uzupełnienia protetyczne. Produkt przeznaczony jest wyłącznie do zastosowań stomatologicznych.

5. Tylko stomatolodzy są upoważnieni do używania tego produktu.

6. Nie dotykać gołymi rękami elementów podgrzewanych w piecu.

7. Nie wyjmować uzupełnień protetycznych z pieca do synteryzacji przy wysokiej temperaturze, ponieważ szybkie schłodzenie powoduje rozerwanie. Jednak w przypadku stosowania pieca z automatycznym otwieraniem z programem synteryzacji 2 lub 3 uzupełnienia protetyczne można wyjąć w temperaturze 800°C (1472°F) lub mniejszej. Po wyjęciu z pieca uzupełnienia protetyczne należy umieścić na tacy wykonanej z włókna ceramicznego (np.: Noritake Porcelain Mat) w celu wolnego schłodzenia.

8. Może występować duża różnica między temperaturą zadaną w programie a temperaturą w rzeczywistym piecu podczas stosowania pieca do programu synteryzacji 2 lub 3. Pieca należy używać po sprawdzeniu u producenta, że piec i temperatura wymienione w programie synteryzacji 2 lub 3 są kompatybilne. W przypadku stosowania SpeedFire jako pieca do synteryzacji należy wyjąć uzupełnienia protetyczne z pieca SpeedFire zgodnie z wytycznymi programu synteryzacji.

9. Program synteryzacji 2 lub 3 jest zalecany tylko do podbudów (maks. 3-punktowych), koron FCZ, mostów FCZ (maks. 3-punktowych), wkładów, nakładów i licówek.

10. Krawędzie należy opracować z głębokim stopniem typu chamfer i zaokrąglonymi stopniami w kształcie schodka, z brzegami tnącymi i rogami zaokrąglonymi w celu wyeliminowania ostrzych rogów preparacji. Kąt powierzchni osiowej powinien wynosić od 5 do 15 stopni.

11. Podczas opracowywania zęba należy unikać: głębokich stopni w kształcie schodka, krawędzi J, ostrzych brzegów, ząbkowanych krawędzi, niestożkowych filarów, podcięń, rowków prowadzących, utworzenia otworów retencyjnych i ostrzych rogów.

12. Do wykonywania uzupełnień protetycznych należy zachować następującą grubość tego produktu:

Lokalizacja i wskazanie	Grubość ścianki
Korona lub most w odcinku przednim	0,8 mm lub więcej <sup>1)</sup>
Licówka	0,4 mm lub więcej <sup>2)</sup>
Korona lub most w odcinku bocznym	1,0 mm lub więcej <sup>1)</sup>
Wkład lub nakład	1,0 mm lub więcej

1) Minimalna grubość ściany powinna wynosić 0,4 mm (obszar przedni) lub 0,5 mm (obszar boczny) dla obszaru znajdującego się w dolnej połowie grubości krążka.

2) 0,4 mm lub więcej tego produktu jest przewidziane dla pełnych licówek z tlenkiem cyrkonu. Należy zachować grubość 0,8 mm lub więcej w przypadku stosowania do połączenia z porcelaną.

13. Podczas wykonywania mostów należy zastosować następujące pola przekroju poprzecznego dla łączników.

Lokalizacja i wskazanie	Przekrój poprzeczny łącznika
Odcinek przedni	Mosty 2- lub 3-punktowe 7 mm <sup>2</sup> lub więcej <sup>1)</sup>
	Mosty ponad 3-punktowe 9 mm <sup>2</sup> lub więcej <sup>2)</sup>
Odcinek boczny	Mosty 2- lub 3-punktowe 9 mm <sup>2</sup> lub więcej <sup>3)</sup>
	Mosty ponad 3-punktowe 9 mm <sup>2</sup> lub więcej <sup>1)</sup>

1) Wymagana minimalna wielkość, gdy ponad połową powierzchni przekroju poprzecznego znajduje się w dolnej połowie grubości krążka (do 50% wysokości od dolu). W przeciwnym razie powinna wynosić co najmniej 12 mm<sup>2</sup>.

2) Wymagana minimalna wielkość, gdy ponad połową powierzchni przekroju poprzecznego znajduje się w dolnej połowie grubości krążka (do 50% wysokości od dolu). W przeciwnym razie użycie jest niemożliwe.

3) Wymagana minimalna wielkość, gdy ponad połową powierzchni przekroju poprzecznego znajduje się w dolnej połowie grubości krążka (do 50% wysokości od dolu). W przeciwnym razie powinna wynosić co najmniej 16 mm<sup>2</sup>.

14. W konstrukcjach mostów należy zachować maksymalnie 2 zęby w połączonych przesłach mostu. Jeśli przeso obejmujące 2 zęby prowadzi dalej, przekrój poprzeczny łącznika należy umieścić między przesłem przy 12 mm<sup>2</sup>.

15. Most wspornikowy umieścić na 1 zębie filarowym i przekrój poprzeczny łącznika przy 12 mm<sup>2</sup>.

16. Wybrać kolor odcienia, który jest jaśniejszy od zamierzonego koloru dla grubych uzupełnień protetycznych, ponieważ może wyglądać bardziej matowo w zależności od grubości uzupełnień protetycznych.

17. W przypadku pierwszego użycia pieca do synteryzacji i zmiany warunków synteryzacji kolory po synteryzacji mogą się zmieniać. Najpierw należy poddać synteryzacji mały kawałek tlenku cyrku i potwierdzić kolor.

#### Środki ostrożności podczas stosowania:

1. Nie używać dysku w przypadku zauważenia pęknięcia po wyjęciu z opakowania.

2. Zaleca się frezowanie na sucho. W przypadku zastosowania frezowania na mokro przezierność dysku może ulec zmniejszeniu.

3. Nie używać w przypadku zauważenia pęknienia w odbudowie.
4. Powyższe zalecenia dotyczące synteryzacji są wyłącznie wytyczną. W zależności od konkretnego pieca mogą być wymagane pewne korekty.
5. Podczas frezowania dysku należy zachować ostrożność przy zbliżaniu się do wiertła frezującego z plastikowym pierścieniem, aby zapobiec odłączeniu się dysku. Dysk należy frezować w taki sposób, aby pozostawić część z tlenku cyrkonu w kontakcie na 2 mm z wewnętrzną stroną plastikowego pierścienia.
6. Przed synteryzacją całego dysku należy odciąć i usunąć plastikowy pierścień.
7. Ten produkt należy usuwać jako odpad medyczny, aby zapobiec infekcjom.

**Przechowywanie:**

1. Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem.
2. Produkt należy przechowywać w temperaturze 10-30°C (50-86°F).
3. Nie wyjmować dysku z opakowania podczas przechowywania.
4. Dysk jest delikatny i wymaga zachowania ostrożności podczas stosowania.
5. Produkt musi być przechowywany w odpowiednim miejscu, do którego dostęp ma tylko personel stomatologiczny.
6. Produkt należy zużyć przed upływem terminu ważności podanego na opakowaniu.

**[GWARANCJA]**

Firma Kuraray Noritake Dental Inc. wymieni każdy produkt, który okaże się wadliwy. Kuraray Noritake Dental Inc. nie ponosi odpowiedzialności za jakiekolwiek straty lub szkody, bezpośrednie, wynikowe lub szczególnie, wynikające z zastosowania lub użycia lub niemożności użycia tych produktów.

Przed użyciem użytkownik określa przydatność produktów do zamierzonego zastosowania i ponosi wszelkie związane z tym ryzyko i odpowiedzialność.

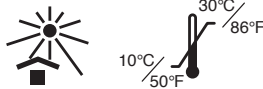
**[UWAGA]**

W razie poważnego incydentu, który można przypisać temu produktowi, należy zgłosić go upoważnionemu przedstawicielowi producenta, wskazanemu poniżej, oraz organom regulacyjnym kraju, w którym mieszka użytkownik/pacjent.

„KATANA” i „CERABIEN” są zastrzeżonymi lub niezastrzeżonymi znakami towarowymi firmy NORITAKE CO., LIMITED.



RO

**YML (Yttria Multi Layered)****I. Introducere**

Aceste instrucțiuni de utilizare se referă la KATANA Zirconia YML (Yttria Multi Layered). KATANA Zirconia YML este un disc din oxd de zirconiu presinterizat, cu un diametru de 98,5 mm, care conține un inel din plastic. Acesta este destinat utilizării cu toate sistemele de frezare care folosesc acest tip general de disc. (Pentru utilizarea corectă a sistemului de frezare, consultați instrucțiunile tehnice ale acestuia.) KATANA Zirconia YML este disponibil în 3 variante de grosime: (14mm, 18mm și 22mm) și în 14 de nuanțe: (A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C1, C2, C3, D2, D3, NW). KATANA Zirconia YML prezintă 4 straturi de nuanțe gradate. KATANA Zirconia YML este recomandat pentru utilizare în fabricarea restaurărilor FCZ (Full Contour Zirconia) sau a suporturilor metalice. Beneficiul clinic general al acestui produs este de a restabili funcția dentară pentru următoarele UTILIZĂRI PRECONIZATE/ INDICAȚII DE UTILIZARE.

**II. UTILIZĂRI PRECONIZATE/ INDICAȚII DE UTILIZARE**

KATANA Zirconia se utilizează pentru fabricarea restaurărilor din ceramică integrală (suporturi metalice, coroane FCZ, punți FCZ, inlay-uri, onlay-uri și fațete).

## [Utilizatorul preconizat]

- Medici stomatologi (fabricarea restaurărilor la în cabinetul stomatologic; flux de lucru clinic)
- Tehnicieni dentari (fabricarea restaurărilor în laboratorul dental)

**III. Program de sinterizare**

## Program de sinterizare 1

Temperatură	Rata de programare	Timp de menținere
Temp. ambientă — 1550°C (2822°F)	10°C/min. (18°F/min.)	—
1550°C (2822°F)	—	2 ore
1550°C (2822°F) — Temp. ambientă	-10°C/min. (-18°F/min.)	—

## Program de sinterizare 2

Temperatură	Rata de programare	Timp de menținere
Temp. ambientă — 1400°C (2552°F)	50°C/min. (90°F/min.)	—
1400°C (2552°F) — 1500°C (2732°F)	4°C/min. (7°F/min.)	—
1500°C (2732°F) — 1560°C (2840°F)	10°C/min. (18°F/min.)	—
1560°C (2840°F)	—	16 min
1560°C (2840°F) — Temp. ambientă (*)	-50°C/min. (-90°F/min.)	—

\* Restaurările pot fi scoase la 800°C (1472°F) sau mai puțin, în funcție de circumstanțe.

## Program de sinterizare 3

Temperatură	Rata de programare	Timp de menținere
Temp. ambientă — 1450°C (2642°F)	120°C/min. (216°F/min.)	—
1450°C (2642°F) — 1600°C (2912°F)	10°C/min. (18°F/min.)	—
1600°C (2912°F)	—	20 min
1600°C (2912°F) — Temp. ambientă (*)	-120°C/min. (-216°F/min.)	—

\* Restaurările pot fi scoase la 800°C (1472°F) sau mai puțin, în funcție de circumstanțe.

**IV. Compoziție**

ZrO<sub>2</sub> (80-95%), Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (3-15%)

Unitățile dintre paranteze sunt procente de masă.

**V. Tipul și clasa (ISO6872:2015)**

Tip: II/ Clasa: 5

**VI. Proprietăți fizice**

Coefficient de expansiune termică (25-500°C (77-932°F)): 10,1×10<sup>-6</sup>/K

**VII. Instrucțiuni de utilizare**

- (1) Scoateți discul din ambalaj și asigurați-vă că discul nu prezintă vreo crăpătură sau alt defect.
- (2) Introduceți discul în mașina de frezare, apoi începeți procesul de frezare respectând instrucțiunile tehnice ale sistemului de frezare.
- (3) După frezare, separați restaurările de disc cu o freză diamantată etc.
- (4) Reziduurile sau praful provenit din tăiere, rămase pe restaurări, pot fi îndepărtate cu un jet de aer ușor.
- (5) Așezați restaurările în tava din portelan refractar și introduceți-le în cupitorul de sinterizare.
- (6) În funcție de performanța cupotorului de sinterizare utilizat, consultați programul de sinterizare prezentat mai sus (III. Program de sinterizare), înainte de sinterizarea restaurărilor.
- (7) După sinterizare, ajustați restaurările cu o freză diamantată după cum este necesar.
- (8) Asigurați-vă că restaurările nu prezintă crăpături.
- (9)-1 FCZ:
  - a) Arderea de glazurare: Creați o suprafață cu grad ridicat de luciu prin lustruire, în special în zonele de contact, apoi aplicați glazură pe toate suprafetele, prin metoda obișnuință.
  - b) Lustruire manuală: Creați o suprafață cu grad ridicat de luciu pe toată restaurarea, prin lustruire fără glazură. În cazul în care restaurarea trebuie finisată fără glazură, selectați o nuanță mai deschisă decât nuanța finală.

(9)-2 Suporturi metalice: Aplicați portelanul dental (CERABIEN ZR sau CZR PRESS LF) pe suporturile metalice, respectând instrucțiunile tehnice ale producătorului. Verificați coeficientul de expansiune termică a portelanului specificat în instrucțiunile tehnice ale producătorului pentru a confirma compatibilitatea.

**VIII. Observații privind manipularea**

## Contraindicație:

Dacă pacientul este hipersensibil la zirconiu sau la orice altă componentă, nu trebuie să utilizați acest produs.

## Avertisment:

Dacă pacientul sau personalul stomatologic prezintă o reacție de hipersensibilitate, cum ar fi eruptii cutanate, dermatită etc., intrerupeți utilizarea produsului și solicitați imediat asistență medicală.

## Atenție:

1. Acest produs nu trebuie utilizat în cazuri de malocluzie, înclăștere sau bruxism.
2. Atunci când efectuați frezarea discului sau tăierea, slefuirea și lustruirea restaurărilor, folosiți o mască de praf adecvată și un aspirator cu filtru de aer, pentru a împiedica inhalarea prafului în plămâni.
3. Atunci când efectuați frezarea discului sau tăierea, slefuirea și lustruirea restaurărilor, folosiți ochelari de siguranță, pentru a vă proteja ochii împotriva prafului. Dacă praful pătrunde în ochi, clătiți imediat cu apă din abundență și adresați-vă unui medic.
4. Nu utilizați produsul în alte scopuri decât pentru restaurări dentare. Produsul este destinat exclusiv utilizării în domeniul stomatologic.
5. Utilizarea acestui produs este limitată la profesioniștii din domeniul stomatologiei.
6. Nu atingeți produsele încălzite în cupor cu mâinile neprotejate.
7. Nu scoateți restaurările din cuporul de sinterizare la temperaturi ridicate, deoarece răcirea bruscă provoacă ruperea. Cu toate acestea, dacă folosiți un cupor cu deschidere automată cu programul de sinterizare 2 sau 3, restaurările pot fi scoase din cupor la 800°C (1472°F) sau mai puțin. La scoaterea din cupor, restaurările trebuie să fie așezate pe o tavă din fibră ceramică (de exemplu: Noritake Porcelain Mat), pentru a se răci lent.
8. Atunci când utilizați cuporul pentru programul de sinterizare 2 sau 3, poate exista o diferență mare între temperatura setată în program și temperatura efectivă din cupor. Utilizați cuporul numai după ce producătorul vă confirmă că temperatura indicată în programul de sinterizare 2 sau 3 este compatibilă cu cuporul respectiv. Dacă utilizați cuporul de sinterizare SpeedFire, scoateți restaurările din SpeedFire conform indicațiilor programului de sinterizare.
9. **Programul de sinterizare 2 sau 3 este recomandat numai pentru suporturi metalice (până la 3 elemente), coroane FCZ, punți FCZ (până la 3 elemente), inlay-uri, onlay-uri și fațete.**
10. Marginile trebuie preparate cu margine oblică adâncă și praguri rotunjite, cu margini de tăiere și colțuri rotunjite, pentru ca preparația să nu prezinte colțuri ascuțite. Unghii suprafetei axiale trebuie să se situeze între 5 și 15 grade.
11. La prepararea dintilor, evitați următoarele: praguri adânci, margini în lamă de cuțit, margini zimțate, bonturi neconice, retentivități, caneluri de ghidaj, formarea sănțurilor de retенție și colțuri ascuțite.
12. Respectați următoarele grosimi ale produsului pentru fabricarea protezelor:

Localizare & indicație	Grosimea peretelui
Coroane sau punți anterioare	0,8 mm sau mai mult <sup>1)</sup>
Fațete	0,4 mm sau mai mult <sup>2)</sup>
Coroane sau punți posterioare	1,0 mm sau mai mult <sup>1)</sup>
Inlay-uri sau onlay-uri	1,0 mm sau mai mult

1) Grosimea minimă a peretelui trebuie să fie de 0,4mm (anterior) sau de 0,5mm (posterior) pentru zona situată în jumătatea inferioară a grosimii discului.

2) O grosime a produsului de 0,4 mm sau mai mult este adecvată pentru realizarea fațelor integrale din oxd de zirconiu. Grosimea trebuie să fie de 0,8 mm sau mai mult dacă se utilizează în combinație cu portelanul.

13. Pentru conectorii punțiilor, respectați următoarele arii ale secțiunii transversale.

Localizare & indicație	Secțiunea transversală a conectorului
Anterior	Punți cu 2 sau 3 elemente
	Punți cu mai mult de 3 elemente
Posterior	Punți cu 2 sau 3 elemente
	Punți cu mai mult de 3 elemente

1) Dimensiunea minimă necesară atunci când mai mult de jumătate din zona de secțiune este cuprinsă în jumătatea inferioară a grosimii discului (până la 50% din înălțime, pornind de la bază). Altfel, trebuie să fie de cel puțin 12 mm<sup>2</sup>.

2) Dimensiunea minimă necesară atunci când mai mult de jumătate din zona de secțiune este cuprinsă în jumătatea inferioară a grosimii discului (până la 50% din înălțime, pornind de la bază). Altfel, nu poate fi utilizat.

3) Dimensiunea minimă necesară atunci când mai mult de jumătate din zona de secțiune este cuprinsă în jumătatea inferioară a grosimii discului (până la 50% din înălțime, pornind de la bază). Altfel, trebuie să fie de cel puțin 16 mm<sup>2</sup>.

14. În construcțiile cu punți, limitați numărul de intermediari conectați la maximum 2 dinții. În cazul în care puntea are mai mult de 2 intermediari, limitați secțiunea transversală a conectorului între intermediari la 12 mm<sup>2</sup>.
  15. Limitați punctea de tip cantilever la 1 intermediu și secțiunea transversală a conectorului la 12 mm<sup>2</sup>.
  16. În cazul unei restaurări de grosime mare, alegeți o nuanță care să fie mai deschisă decât culoarea vizată, deoarece nuanța se întunecă în funcție de grosimea restaurării.
  17. Atunci când utilizați pentru prima dată un cupor de sinterizare și schimbați un parametru al sinterizării, culorile obținute după sinterizare pot varia. Sinterizați în prealabil un eșantion mic de Zirconia și confirmați culoarea.
- Atenție în timpul utilizării:**
1. Nu utilizați discul dacă observați că prezintă o crăpătură atunci când îl scoateți din ambalaj.
  2. Se recomandă frezarea uscată. Dacă folosiți frezarea umedă, translucența discului poate fi redusă.
  3. Dacă restaurarea prezintă crăpături, nu o folosiți.
  4. Recomandarea de mai sus privind sinterizarea este doar orientativă; pot fi necesare ajustări în funcție de cuporul utilizat.
  5. La frezarea discului, procedați cu atenție atunci când apropiați freza de inelul din plastic, pentru a preveni dețasarea discului. Când frezati discul, lăsați pe partea inferioară a inelului din plastic un strat de oxd de zirconiu de 2 mm.
  6. Tăiați și îndepărtați inelul din plastic înainte de a sinteriza întregul disc.
  7. Pentru a preveni infecția, eliminați acest produs ca deșeu medical.

**Depozitare:**

1. A se păstra într-un loc uscat și răcoros. A se păstra ferit de lumina directă a soarelui.
2. Produsul trebuie păstrat la temperaturi de 10-30°C (50-86°F).
3. Nu păstrați discul scos din ambalaj.
4. Discul este fragil și trebuie manipulat cu atenție.
5. Produsul trebuie depozitat într-un loc adecvat, la care are acces numai personalul stomatologic.
6. Produsul trebuie utilizat până la data de expirare indicată pe ambalaj.

**[GARANȚIE]**

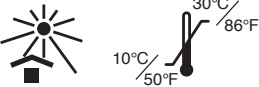
Kuraray Noritake Dental Inc. va înlocui orice produs care se dovedește a fi defect. Kuraray Noritake Dental Inc. nu își asumă răspunderea pentru nicio pierdere sau daună directă, de consecință sau specială, care rezultă din aplicarea sau utilizarea respectiv imposibilitatea de a utiliza aceste produse. Înainte de folosire, utilizatorul va determina adevarata produselor pentru utilizarea preconizată și utilizatorul își asumă toate riscurile și răspunderea în legătură cu acestea.

**[OBSERVATIE]**

Dacă apare un incident grav care poate fi atribuit acestui produs, raportați-l reprezentantului autorizat al producătorului, menționat mai jos, și autorităților de reglementare din țara de rezidență a utilizatorului/pacientului.  
„KATANA” și „CERABIEN” sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale NORITAKE CO., LIMITED.



### YML (Yttria Multi Layered)



#### I. UVOD

Ove Upute za upotrebu služe za KATANA Zirconia YML (Yttria Multi Layered). KATANA Zirconia YML je predstavljen cirkonijev disk promjera 98,5 mm, koji sadrži plastični prsten. Namijenjen je za sve sustave glodanja uz korištenje tog generičkog diska. (Za ispravno rukovanje uredajem molimo pogledajte tehničke upute svog sustava za glodanje.) KATANA Zirconia YML ima na raspolažanju 3 debljine: (14 mm, 18 mm i 22 mm) i 14 varijanti boja: (A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C1, C2, C3, D2, D3, NW). KATANA Zirconia YML se sastoji od 4 sloja s gradacijom boja. KATANA Zirconia YML preporučuje se za izradu cirkonijevih restauracija ili osnova punog oblika. Opća klinička korist ovog proizvoda je restauriranje funkcije zuba za sljedeće NAMJENE/ INDIKACIJE ZA UPORABU.

#### II. NAMJENE/ INDIKACIJE ZA UPORABU

KATANA Zirconia služi za izradu restauracija od pune keramike (okviri, cirkonijeve krunice i mostovi punog oblika, inleji, onleji i ljsukice).

[Predviđeni korisnik]

- Stomatolozi (izrada restauracija u ordinaciji; klinički tijek rada)
- Zubotehničari (izrada restauracija u stomatološkom laboratoriju)

#### III. Program za sinteriranje

##### Program za sinteriranje 1

Temperatura	Brzina	Vrijeme zadržavanja
sobna temp. – 1550°C (2822°F)	10°C/min. (18°F/min.)	–
1550°C (2822°F)	–	2 sata
1550°C (2822°F) – sobna temp.	-10°C/min. (-18°F/min.)	–

##### Program za sinteriranje 2

Temperatura	Brzina	Vrijeme zadržavanja
sobna temp. – 1400°C (2552°F)	50°C/min. (90°F/min.)	–
1400°C (2552°F) – 1500°C (2732°F)	4°C/min. (7°F/min.)	–
1500°C (2732°F) – 1560°C (2840°F)	10°C/min. (18°F/min.)	–
1560°C (2840°F)	–	16 min
1560°C (2840°F) – sobna temp. (*)	-50°C/min. (-90°F/min.)	–

\*Restauracije se mogu ukloniti na 800°C (1472°F) ili nižoj temperaturi ovisno o okolnostima.

##### Program za sinteriranje 3

Temperatura	Brzina	Vrijeme zadržavanja
sobna temp. – 1450°C (2642°F)	120°C/min. (216°F/min.)	–
1450°C (2642°F) – 1600°C (2912°F)	10°C/min. (18°F/min.)	–
1600°C (2912°F)	–	20 min
1600°C (2912°F) – sobna temp. (*)	-120°C/min. (-216°F/min.)	–

\*Restauracije se mogu ukloniti na 800°C (1472°F) ili nižoj temperaturi ovisno o okolnostima.

#### IV. Sastav

ZrO<sub>2</sub> (80-95%), Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (3-15%)

Jedinice u zagrada su mase u %.

#### V. Tip i klasa (ISO6872:2015)

Tip: II/ klasa: 5

#### VI. Fizičalna svojstva

Koefficijent toplinske ekspanzije (25-500°C (77-932°F)):  $10,1 \times 10^{-6}/K$

#### VII. Smjernice za upotrebu

- (1) Izvadite disk iz pakiranja i potvrdite da disk nema napuklinu ili drugo oštećenje.
- (2) Stavite disk u glodalicu, potom započnite proces glodanja sljedeći tehničke upute sustava za glodanje.
- (3) Nakon glodanja uklonite restauracije s diska primjenom dijamantnog svrdla, itd.
- (4) Ostaci rezanja ili prašina koji ostanu pričvršćeni na restauracijama mogu se ukloniti njegjom strujom zraka.
- (5) Položite restauracije u vatrostalnu kazetu i stavite ih u peć za sinteriranje.
- (6) Ovisno o izvedbi primijenjene peći za sinteriranje pregledajte prethodno prikazan program za sinteriranje (III. Program za sinteriranje) prije sinteriranja restauracija.
- (7) Nakon sinteriranja prilagodite restauracije dijamantnom šipkom prema potrebi.
- (8) Potvrdite da restauracije nemaju napukline.
- (9)-1 Cirkonij punog oblika:
  - a) pečenje glazure: poliranjem izradite visoko sjajnu površinu, naročito na kontaktnim područjima, potom primijenite glazuru na svim površinama na uobičajen način.
  - b) ručno poliranje: poliranjem bez primjene glazure izradite visoko sjajnu površinu cjelokupne restauracije. Kada se restauracija završava bez glazure, odaberite prvu svjetliju boju od završne boje.
- (9)-2 osnove: nadogradite dentalnu keramiku (CERABIEN ZR ili CZR PRESS LF) na osnovama sljedeći proizvodače tehničke upute. Provjerite koeficijent toplinske ekspanzije keramike u proizvodače tehničkim uputama radi potvrđivanja kompatibilnosti.

#### VIII. Napomene o rukovanju

##### Kontraindikacije:

Ovaj proizvod se ne smije koristiti ako je pacijent preosjetljiv na cirkonij ili bilo koje druge komponente.

##### Upozorenje:

Ako pacijent ili stomatološki radnik pokaže reakciju preosjetljivosti, poput osipa, dermatitisa, itd., prekinite primjenu proizvoda i odmah potražite medicinsku pomoć.

##### Oprez:

1. Ovaj se proizvod NE smije koristiti ako su prisutna stanja malokluzije, škruganja ili brusizma.
  2. Pri glodanju diska ili rezanju, brušenju i poliranju restauracija koristite odobrene maske protiv prašine i vakuum sa zračnim filterom da zaštite svoja pluća od udisanja prašine.
  3. Pri glodanju diska ili rezanju, brušenju i poliranju restauracija koristite zaštitne naočale da sprječite ulazak prašine u oči. Ako Vam prašina dospije u oči, odmah ih isperite obilnom količinom vode i posavjetujte se s lječnikom.
  4. Nemojte koristiti proizvod u bilo koje druge svrhe osim za dentalnu restauraciju. Proizvod služi samo za stomatološku primjenu.
  5. Upotreba proizvoda ograničena je na licencirane stomatologe.
  6. Nemojte golin rukama dodirivati predmete zagrijane u peći.
  7. Nemojte vaditi restauracije iz peći za sinteriranje tijekom visoke temperature, jer brzo hlađenje uzrokuje lomljenje. Međutim, ako se tip peći s automatskim otvaranjem koristi uz program za sinteriranje 2 ili 3, restauracije se mogu izvaditi iz peći na 800°C (1472°F) ili manje. Nakon uklanjanja iz peći restauracije se moraju staviti na podlogu proizvedenu od keramičkih vlakana (na primjer: Noritake Porcelain Mat) radi sporog hlađenja.
  8. Može se javiti velika razlika između zadane temperature u programu i stvarne temperature u peći kada se peći koristi uz program za sinteriranje 2 ili 3. Molimo koristite peć tek nakon što ste s proizvođačem provjerili da su peći i temperatura navedena u programu za sinteriranje 2 ili 3 kompatibilni. Ako se SpeedFire koristi kao peć za sinteriranje, izvadite restauracije iz SpeedFire peći sukladno smjernicama programa za sinteriranje.
  9. **Program za sinteriranje 2 ili 3 preporučuje se samo za osnove (do 3 elementa), cirkonijeve krunice punog oblika, cirkonijeve mostove punog oblika (do 3 elementa), inleje, onleje i ljsukice.**
  10. Rubove je potrebno izraditi s dubokim žlijebom i zaobljenim ramenima, sa zaobljenim rezanim rubovima i kutovima kako bi se eliminirali oštiri kutovi. Kut aksijalne površine treba biti unutar raspona od 5 do 15 stupnjeva.
  11. Kod preparacije zubi izbjegavajte sljedeće: duboka ramena, rubove u obliku slova J ili oštice noža, nazubljene rubove, nesužene upornjake, podminirana mjesta, vodeće uteore, stvaranje retencijskih dubinica i oštire kutove.
  12. Pridržavajte se sljedeće debljine proizvoda za izradu protetika:
- | Lokacija i indikacija     | Debljina stijenke             |
|---------------------------|-------------------------------|
| prednja krunica ili most  | 0,8 mm ili više <sup>1)</sup> |
| ljsukica                  | 0,4 mm ili više <sup>2)</sup> |
| stražnja krunica ili most | 1,0 mm ili više <sup>1)</sup> |
| inlej ili onlej           | 1,0 mm ili više               |
- 1) Minimalna debljina zida treba iznositi 0,4 mm (anteriorno) ili 0,5 mm (posteriorno) za područje locirano na donjoj polovici debljine diska.
- 2) 0,4 mm ili više ovog proizvoda služi za ljsukice od punog cirkonija. Neka debljina bude 0,8 mm ili više ako se proizvod koristi za kombinaciju s keramikom.
13. Koristite sljedeće površine poprečnih presjeka za konektore kod izrade mostova.
- | Lokacija i indikacija | Poprečni presjek konektora    |                             |
|-----------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| prednji               | 2- ili 3-članici mostovi      | 7 mm ili više <sup>1)</sup> |
|                       | mostovi s više od 3 elemenata | 9 mm ili više <sup>2)</sup> |
| stražnji              | 2- ili 3-članici mostovi      | 9 mm ili više <sup>3)</sup> |
|                       | mostovi s više od 3 elemenata | 9 mm ili više <sup>2)</sup> |
- 1) Potrebna minimalna veličina kada je više od polovice površine poprečnog presjeka u donjoj polovici debljine diska (do 50% visine od dna). U suprotnom treba iznositi najmanje 12 mm<sup>2</sup>.
- 2) Potrebna minimalna veličina kada je više od polovice površine poprečnog presjeka u donjoj polovici debljine diska (do 50% visine od dna). U suprotnom se ne može upotrijebiti.
- 3) Potrebna minimalna veličina kada je više od polovice površine poprečnog presjeka u donjoj polovici debljine diska (do 50% visine od dna). U suprotnom treba iznositi najmanje 16 mm<sup>2</sup>.
14. Za međučlanove spojene u mostu zadržati najviše 2 zuba u konstrukcijama mosta. Kada se međučlan od 2 zuba nastavlja, neka poprečni presjek konektora između međučlana bude 12 mm<sup>2</sup>.
15. Neka konzolni most ima do 1 umjetni zub, a poprečni presjek konektora bude 12 mm<sup>2</sup>.
16. Za restauraciju veće debljine odaberite boju koja je svjetlijia od željene, jer konačna boja može izgledati tamnija ovisno o debljini restauracije.
17. Pri prvom korištenju peći za sinteriranje i pri promjenjenim uvjetima sinteriranja boje nakon sinteriranja mogu variirati. Provedite prethodno sinteriranje na malom komadu proizvoda Zirconia i potvrdite boju.
- Oprez pri upotrebi:**
1. Nemojte koristiti disk ako na njemu nakon vađenja iz pakiranja primijetite napuklinu.
  2. Preporučuje se suho glodanje. Ako se koristi mokro glodanje, može se smanjiti translucencija diska.
  3. Ako pronađete napuklinu u restauracijama, nemojte ih koristiti.
  4. Prethodno navedena preporuka za sinteriranje služi samo kao smjernica, mogu biti potrebne prilagodbe ovisno o svakoj pojedinačnoj peći.
  5. Pri glodanju diska budite oprezni kad se plastičnim prstenom približavate svrdlu za glodanje kako biste sprječili odvajanje diska. Izglodajte disk tako da dio cirkonija u kontaktu s unutarnjom stranom plastičnog prstena ima veličinu od 2 mm.
  6. Odrežite i uklonite plastični prsten prije sinteriranja cijelog diska.
  7. Zbrinite ovaj proizvod kao medicinski otpad kako biste sprječili infekciju.
- Pohrana:**
1. Čuvajte na hladnom i suhom mjestu. Ne izlažite izravnoj sunčevoj svjetlosti.
  2. Proizvod se treba pohraniti na temperaturi od 10-30°C (50-86°F).
  3. Nemojte vaditi disk iz pakiranja tijekom pohrane.
  4. Disk je hrak i neophodno je pažljivo rukovanje.
  5. Proizvod se mora čuvati na odgovarajućem mjestu dostupnom samo stomatološkom osoblju.
  6. Proizvod se mora upotrijebiti do isteka roka valjanosti navedenog na pakiranju.

[JAMSTVO]

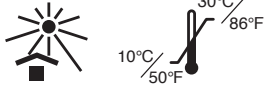
Kuraray Noritake Dental Inc. zamijenit će svaki proizvod za koji se dokaže da je bio oštećen. Kuraray Noritake Dental Inc. ne prihvata odgovornost za bilo kakav gubitak ili štetu, izravne, posljedične ili specijalne naravi, proizašle iz primjene ili korištenja ili nemogućnosti korištenja tih proizvoda.

Prije korištenja korisnik će odrediti prikladnost tih proizvoda za namijenjenu primjenu i korisnik preuzima sav rizik i odgovornost koji su na bilo koji način povezani s tim.

[NAPOMENA]

Ako dođe do ozbiljnog incidenta koji se može pripisati primjeni ovog proizvoda, prijavite ga ovlaštenom zastupniku proizvođača navedenom u nastavku i regulatornim tijelima države u kojoj prebiva korisnik/pacijent.

„KATANA“ i „CERABIEN“ su registrirane robne marke ili robne marke tvrtke NORITAKE CO., LIMITED.

**YML (Yttria Multi Layered)****I. Bevezetés**

Ezek a használati utasítások a KATANA Zirconia YML (Yttria Multi Layered) termékre vonatkoznak. A KATANA Zirconia YML egy 98,5 mm átmérőjű, előszinterezzett cirkónium korong, amely egy műanyag gyűrűt tartalmaz. Ez úgy lett megtervezve, hogy minden olyan marórendszerhez megfelelő legyen, amely ezzel az általános típusú koronggal működik. (Kérjük, tekintse át a marórendszerhez mellékelt műszaki utasításokat a gép megfelelő működtetése érdekében.) A KATANA Zirconia YML termék 3 különböző vastagságban (14 mm, 18 mm és 22 mm), illetve 14 különböző árnyalatban (A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C1, C2, C3, D2, D3, NW) kapható. A KATANA Zirconia YML 4 színátmennetes árnyalatrétegből áll. A KATANA Zirconia YML használata full-kontúr cirkónium (FCZ) restaurációk és vázak készítéséhez ajánlott. A termék általános klinikai előnye a fogak funkciójának helyreállítása az alábbi RENDELTELTSÉS/ JAVALLATOK esetén.

**II. RENDELTELTSÉS/ JAVALLATOK**

A KATANA Zirconia teljes kerámia restaurációi (vázak, FCZ koronák, FCZ hidak, inlay-ek, onlay-ek és héjak) készítéséhez használható.

[Rendeltetés szerinti felhasználó]

- Fogorvosok (restaurációk készítése a fogorvosi szék mellett; klinikai munkafolyamat)
- Fogászati laboratóriumi technikusok (restaurációk készítése a fogászati laboratóriumban)

**III. Szinterező program****1. szinterező program**

Hőmérséklet	Programozási sebesség	Tartási idő
Szobahőmérséklet – 1550°C (2822°F)	10°C/min. (18°F/min.)	—
1550°C (2822°F)	—	2 óra
1550°C (2822°F) – Szobahőmérséklet	-10°C/min. (-18°F/min.)	—

**2. szinterező program**

Hőmérséklet	Programozási sebesség	Tartási idő
Szobahőmérséklet – 1400°C (2552°F)	50°C/min. (90°F/min.)	—
1400°C (2552°F) – 1500°C (2732°F)	4°C/min. (7°F/min.)	—
1500°C (2732°F) – 1560°C (2840°F)	10°C/min. (18°F/min.)	—
1560°C (2840°F)	—	16 min
1560°C (2840°F) – Szobahőmérséklet (*)	-50°C/min. (-90°F/min.)	—

\*A restaurációk igény szerint eltávolíthatók 800°C (1472°F)-os vagy ennél alacsonyabb hőmérsékleten az adott körülményektől függően.

**3. szinterező program**

Hőmérséklet	Programozási sebesség	Tartási idő
Szobahőmérséklet – 1450°C (2642°F)	120°C/min. (216°F/min.)	—
1450°C (2642°F) – 1600°C (2912°F)	10°C/min. (18°F/min.)	—
1600°C (2912°F)	—	20 min
1600°C (2912°F) – Szobahőmérséklet (*)	-120°C/min. (-216°F/min.)	—

\*A restaurációk igény szerint eltávolíthatók 800°C (1472°F)-os vagy ennél alacsonyabb hőmérsékleten az adott körülményektől függően.

**IV. Összetétel**

ZrO<sub>2</sub> (80-95%), Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (3-15%)

A zárójelben lévő mértékegységek tömeg%-ok.

**V. Típus és osztály (ISO6872:2015)**

Típus: II/ Osztály: 5

**VI. Fizikai tulajdonságok**

Hőtáplálási együttható (25-500°C (77-932°F)): 10,1×10<sup>-6</sup>/K

**VII. Használati útmutató**

- (1) Vegye ki a korongot a csomagolásából, és ellenőrizze, hogy nincs-e rajta repedés vagy egyéb sérülés.
- (2) Helyezze a korongot a marógéphe, majd kezdje el a marási folyamatot a marórendszerrel műszaki utasításai szerint.
- (3) A marást követően távolítsa el a restaurációkat a korongból egy gyémánt fúróval vagy hasonló eszközkel.
- (4) A vágáskor keletkező hulladék és por, amely hozzápad a restaurációhoz, enyhélegárammal távolítható el.
- (5) Helyezze a restaurációkat a tűzálló porcelánégető tálcaába, és tegye be öket a szinterező kályhába.
- (6) Az adott szinterező kályha teljesítményétől függően tekintse át a szinterezés fentiekben ismertetett menetét (III. szinterező program), mielőtt elkezdené szinterezni a restaurációkat.
- (7) A szinterezést követően igazítsa ki igény szerint a restaurációkat egy gyémánt fúróval.
- (8) Győződjön meg arról, hogy a restaurációkon nincsenek repedések.
- (9)-1 FCZ:
  - a) Glazúrozás: Hozzon létre magasfényű felületet polírozással, különösen az érintkező részknél, majd vigye fel a glazúrt az összes felületre a szokásos módon.
  - b) Kézi polírozás: Hozzon létre magasfényű felületet a teljes restaurációt polírozással, a glazúr használata nélkül. Ha a restaurációt a glazúr nélkül szeretné finirozni, olyan árnyalatot válasszon, amely eggyel világosabb a végső árnyalatnál.

(9)-2 Vázak: Rétegezze fel a fogászati porcelánt (CERABIEN ZR vagy CZR PRESS LF) a vázakra a gyártó műszaki utasításai szerint. Tekintse meg a porcelán hőtáplálási együtthatóját a gyártó műszaki utasításában, és győződjön meg a kompatibilitásáról.

**VIII. Kezeléssel kapcsolatos megjegyzések****Ellenjavallatok:**

Ha a páciens túlzottan érzékeny a cirkóniumra vagy bármely más összetevőre, akkor ne használja a terméköt.

**Figyelem:**

Ha a páciensnél vagy a fogorvosnál túlerzékenységi reakció, például kiütés, dermatitisz stb. lép fel, hagyja abba a termék alkalmazását, és azonnal forduljon orvoshoz.

**Figyelem:**

1. Ez a termék nem használható, amennyiben helytelen fogorilleszkedés, fogcsikorgatás vagy bruxizmus körülmenyei állnak fenn.
2. A korong marásakor, vagy a restaurációk vágásakor, csiszolásakor és polírozásakor használjon légszűrővel ellátott, jóváhagyott pormaszot és porszívót, hogy megvéde a tüdejét a portól.
3. A korong marásakor, vagy a restaurációk vágásakor, csiszolásakor és polírozásakor használjon védőszemüveget, hogy a por ne kerüljön a szemébe. Ha a por mégis a szemébe kerül, azonnal öblítse ki bőséges mennyiséggel vizivel, és forduljon orvoshoz.
4. A fogászati helyreállítás kivételevel nem használja a terméköt más célokra. Ez a termék kizárálag fogászati alkalmazásokhoz használható.
5. A terméköt fogorvosok használhatják.
6. Ne érjen hozzá puha készél a kályhában felhevített tételekhez.
7. Ne vegye ki a restaurációkat a szinterkályhából magas hőmérsékleten, mivel a kioltás törést okoz. Ha automatikusan nyílik a kályhá használ a 2. vagy 3. szinterező programhoz, a restaurációkat 800°C-os (1472°F-os) vagy ennél alacsonyabb hőmérsékleten eltávolíthatja a kályhából. A kályhából való eltávolításkor helyezze a restaurációkat egy kerámiászból készült tálcára (pl. Noritake Porcelain Mat), és várja meg, amíg lehűlnél.
8. Amikor a kályhát a 2. vagy 3. szinterező programhoz használja, a programhoz beállított hőmérséklet és a kályha tényleges hőmérséklete nagyfokú eltérést mutathat. Kérjük, hogy a kályha használata előtt érdeklődjön meg a gyártónál, hogy a kályha és a 2. vagy 3. szinterező programról feltüntetett hőmérséklet kompatibilis-e egymással. Ha SpeedFire készülék használ szinterkályhaként, akkor a restaurációkat a szinterező program útmutatásai szerint távolítsa el a SpeedFire készülékből.
9. **Program za sinteriranje 2 ili 3 preporučuje se samo za osnove (do 3 elementa), cirkonijeve krunice punog oblika, cirkonijeve mostove punog oblika (do 3 elementa), inleje, onleje i ljsukice.**
10. A széleket mély legömbölyített vállalkal kell kialakítani, amelyhez a szélekkel és a sarkokat lekerekítve kell levágni, hogy ne legyenek éles preparációs sarkok. Az axiális felület szögének az 5 és 15 fok közötti tartományban kell lennie.
11. A fogak előkészítésekor kerülje el a következőket: mély vállak, J alakú szélek, éles peremek, csipkézett szélek, nem kúpos csontok, alámenős részek, vezető barázdák, retenciós üregök kialakítása, valamint éles sarkok.
12. Fogpótlások készítésekor tartsa be a termék alábbi vastagságait:

Hely és javallat	Falvastagság
Elülső korona vagy híd	0,8 mm vagy több <sup>1)</sup>
Héj	0,4 mm vagy több <sup>2)</sup>
Hátsó korona vagy híd	1,0 mm vagy több <sup>1)</sup>
Inlay vagy onlay	1,0 mm vagy több

1) Minimalna debljina zida treba iznosi 0,4 mm (anteriorno) ili 0,5 mm (posteriorno) za područje locirano na donjoj polovici debljine diskas.

2) 0,4 mm ili više ovog proizvoda služi za ljsukice od punog cirkonija. Neka debljina bude 0,8 mm ili više ako se proizvod koristi za kombinaciju s keramikom.

13. Hidak készítésekor használja az alábbi keresztmetszeti területeket a konnektorokhoz.

Hely és javallat	Összekötés keresztmetszete
Anterior	2 vagy 3 tagból álló híd
	3-nél több tagból álló híd
Pozsterior	2 vagy 3 tagból álló híd
	3-nél több tagból álló híd

1) Potrebna minimalna veličina kada je više od polovice površine preprocogn presjeka u donjoj polovici debljine diskas (do 50% visine od dna). U suprotnom treba iznosi najmanje 12 mm<sup>2</sup>.

2) Potrebna minimalna veličina kada je više od polovice površine preprocogn presjeka u donjoj polovici debljine diskas (do 50% visine od dna). U suprotnom se ne može upotrijebiti.

3) Potrebna minimalna veličina kada je više od polovice površine preprocogn presjeka u donjoj polovici debljine diskas (do 50% visine od dna). U suprotnom treba iznosi najmanje 16 mm<sup>2</sup>.

14. A csatlakoztatott hídtagok számát korlátozza maximum 2 fogra a híd konstrukcióban. Ha a két fog között lévő pontic folytatódik, tartsa az összekötés keresztmetszettel.

15. Illeszze a tartođidat az egyik pontic-foghoz, és tartsa az összekötés keresztmetszettel 12 mm<sup>2</sup>-en.

16. Ha vastag restaurációt szeretne készíteni, válasszon olyan árnyalatú szint, amely világosabb, mint az előre kiáltott végeredmény, mivel a vastagságtól függően a restauráció sötétebb lehet.

17. Ha először használ szinterező kályhát, és megváltoztatja az egyik szinterezési körülményt, előfordulhat, hogy a színek a szinterezést követően eltérőek lesznek. Először szinterezzen egy kis darab cirkóniumot, és ellenőrizze a színt.

**A használattal kapcsolatos óvintézkedések:**

1. Ne használja a korongot, ha a csomagolásból való kivétele után repedést észlel rajta.
2. Száraz marás alkalmazása ajánlott. Nedves marás alkalmazása esetén a korong áttetszősége csökkenhet.
3. Ha a restaurációt repedést talál, ne használja öket.
4. A fenti szinterezési ajánlások csak irányíthatásaként szolgálnak; az adott kályhától függően szükség lehet bizonyos módosításokra.
5. A korong marása közben körültekintően közelítse meg a műanyag gyűrűt a fúróval, nehogy a korong leváljon. A korong marásakor hagyja meg 2 mm-en a cirkóniumnak azt a részét, amely a műanyag gyűrű belső oldalával érintkezik.
6. A teljes korong szinterezése előtt vágja le és távolítsa el a műanyag gyűrűt.
7. A fertőzés elkerülése érdekében a terméket egészségügyi hulladékként ártalmatlanításra.

**Tárolás:**

1. A terméket száraz, hűvös helyen tárolja. Tartsa távol a közvetlen napfénytől.
2. A terméket 10-30°C (50-86°F)-os hőmérsékleten kell tárolni.
3. Tárolás közben a korong ne legyen kivéve a csomagolásából.
4. A korong törékeny, ezért körültekintően kell kezelni.
5. A terméket olyan helyen tárolja, ahol csak fogászati szakemberek férhetnek hozzá.
6. A terméket a csomagoláson feltüntetett lejárat idő előtt fel kell használni.

**[GARANCIA]**

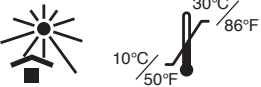
A Kuraray Noritake Dental Inc. a bizonyítottan hibás termékeket kicseréli. A Kuraray Noritake Dental Inc. nem vállal felelősséget a termékek alkalmazásából, használatából vagy a használatukra való képtelenségből eredő közvetlen, következményes vagy speciális veszteségekért és károkért.  
A felhasználó a használat előtt köteles megállapítani a termékeknek a szándékolt használatra való alkalmasságát, és a felhasználó vállalja az ezzel kapcsolatos összes kockázatot és felelősséget.

**[MEGJEGYZÉS]**

Ha a termékkel kapcsolatosan súlyos esemény következik be, jelentse a gyártó alább található hivatalos képviseletének és a felhasználó/beteg lakóhelye szerinti ország szabályozó hatóságainak.  
A „KATANA” és a „CERABIEN” a NORITAKE CO., LIMITED védjegyei vagy bejegyzett védjegyei.



## YML (Yttria Multi Layered)



### I. Uvod

Ta navodila za uporabo veljajo za izdelek KATANA Zirconia YML (Yttria Multi Layered). KATANA Zirconia YML je disk iz predsintrana cirkonija s premerom 98,5 mm, ki vsebuje plastični obroček. Zasnovan je za vse rezkalne sisteme, ki uporabljajo ta generični disk. (Informacije glede pravilnega delovanja stroja najdete v tehničnih navodilih za vaš rezkalni sistem.) KATANA Zirconia YML je na voljo v 3 debelinah: (14mm, 18mm in 22mm) in 14 odtenkih: (A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C1, C2, C3, D2, D3, NW). Izdelek KATANA Zirconia YML sestavlja 4 sloji prelivajočih odtenkov. Izdelek KATANA Zirconia YML je priporočljiv za uporabo pri izdelovanju restavracij ali ogrodij, ki so v celoti iz cirkonija (FCZ – Full Contour Zirconia). Splošna klinična korist tega izdelka je obnovitev funkcije zoba pri naslednji PREDVIDENI UPORABI/INDIKACIJAH ZA UPORABO.

### II. PREDVIDENI UPORABI/INDIKACIJAH ZA UPORABO

KATANA Zirconia se uporablja pri izdelovanju restavracij, ki so v celoti keramične (ogrodja, krone FCZ, mostički FCZ, inleji, onleji in zobne luske).

[Predvideni uporabnik]

- Zobozdravniki (izdelava restavracij ob stolu; klinični potek dela)

- Zobotehniki v zobnem laboratoriju (izdelava restavracij v zobotehničnem laboratoriju)

### III. Program sintranja

#### Program sintranja 1

Temperatura	Programska stopnja	Čas zadrževanja
Sobna temp. – 1550°C (2822°F)	10°C/min. (18°F/min.)	–
1550°C (2822°F)	–	2 uri
1550°C (2822°F) – Sobna temp.	-10°C/min. (-18°F/min.)	–

#### Program sintranja 2

Temperatura	Programska stopnja	Čas zadrževanja
Sobna temp. – 1400°C (2552°F)	50°C/min. (90°F/min.)	–
1400°C (2552°F) – 1500°C (2732°F)	4°C/min. (7°F/min.)	–
1500°C (2732°F) – 1560°C (2840°F)	10°C/min. (18°F/min.)	–
1560°C (2840°F)	–	16 min
1560°C (2840°F) – Sobna temp. (*)	-50°C/min. (-90°F/min.)	–

\*Restavracije lahko odstranite pri 800°C (1472°F) ali manj, odvisno od okoliščin.

#### Program sintranja 3

Temperatura	Programska stopnja	Čas zadrževanja
Sobna temp. – 1450°C (2642°F)	120°C/min. (216°F/min.)	–
1450°C (2642°F) – 1600°C (2912°F)	10°C/min. (18°F/min.)	–
1600°C (2912°F)	–	20 min
1600°C (2912°F) – Sobna temp. (*)	-120°C/min. (-216°F/min.)	–

\*Restavracije lahko odstranite pri 800°C (1472°F) ali manj, odvisno od okoliščin.

### IV. Sestava

ZrO<sub>2</sub> (80-95%), Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (3-15%)

Enote v oklepajih so masni %.

### V. Vrsta in razred (ISO6872:2015)

Vrsti: II/ Razred: 5

### VI. Fizične lastnosti

Koefficient termalne ekspanzije (25-500°C (77-932°F)): 10,1×10<sup>-6</sup>/K

### VII. Navodila za uporabo

- (1) Disk vzemite iz embalaže in se prepričajte, da ni razpokan ali kako drugače poškodovan.
- (2) Disk postavite v rezkalni stroj, nato začnite postopek rezkanja ter pri tem upoštevajte tehnična navodila za rezkalni sistem.
- (3) Restavracije po rezkanju vzemite iz diska z diamantnim svedrom itd.
- (4) Ostanek, ki nastanejo pri rezjanju, ali prah, ki se prime na restavracije, lahko odstranite z nežnim curkom zraka.
- (5) Restavracije postavite na ognjevarni pladenj in jih vstavite v peč za sintranje.
- (6) Glede na učinkovitost uporabljene peči za sintranje si oglejte zgoraj prikazani program sintranja (III. Program sintranja), preden se lotite sintranja restavracij.
- (7) Po sintrjanju restavracije po potrebi prilagodite z diamantnim svedrom.
- (8) Prepričajte se, da restavracije niso razpokane.
- (9)-1 FCZ:
  - a) Glazurna peka: Na površini, zlasti na stičnih površinah, ustvarite visok sijaj s poliranjem, nato na vse površine nanesite glazuro na običajen način.
  - b) Ročno poliranje: Visok sijaj površine na celotni restavraciji ustvarite tako, da uporabite poliranje brez glazure. Pri dokončanju restavracije brez glazure izberite odtenek, ki je en odtenek svetlejši od končnega odtenka.
- (9)-2 Ogrodja: Dentalni porcelan (CERABIEN ZR ali CZR PRESS LF) na ogrodja namestite po tehničnih navodilih proizvajalca. Preverite koefficient termalne ekspanzije porcelana v tehničnih navodilih proizvajalca, da potrdite združljivost.

### VIII. Opombe glede uporabe

#### Kontraindikacije:

Če je pacient preobčutljiv na cirkonij ali kater koli drugo sestavino, tega izdelka ne smete uporabiti.

#### Opozorilo:

Če se pri pacientu ali zobozdravniku pojavi preobčutljivostna reakcija, kot je izpuščaj, dermatitis ipd., prenehajte z uporabo izdelka in takoj poiščite zdravniško pomoč.

#### Pozor:

1. Tega izdelka ne uporabljajte v primeru nepravilnega ugriza, škrtanja z zobmi ali brusizma.
2. Pri rezkanju diska ali rezjanju, brušenju in poliranju restavracij uporabljajte odobreno zaščitno masko in sesalnik z zračnim filtrom, da preprečite vdihavanje prahu.
3. Pri rezkanju diska ali rezjanju, brušenju in poliranju restavracij uporabljajte zaščitna očala, da preprečite, da bi vam prah prišel v oči. Če vam prah zaide v oči, oči takoj sperite z veliko vodo in se posvetujte z zdravnikom.
4. Uporabljajte samo za dentalne restavracije in ne za druge namene. Ta izdelek je namenjen samo za uporabo v zobozdravstvu.
5. Uporaba tega izdelka je omejena na zobozdravstvene strokovnjake.
6. Elementov, ki so se segrevali v peči, se ne dotikajte z golimi rokami.
7. Restavracij ne vzmetite iz peči za sintranje, ko je temperatura visoka, saj hitra ohladitev povzroča zlome. Če pa uporabljate tip peči s samodejnim odpiranjem v programu sintranja 2 ali 3, lahko restavracije iz peči vzmetete pri temperaturi 800°C (1472°F) ali manj. Ko restavracije vzmetete iz peči, jih je treba postaviti na pladenj iz keramičnih vlaken (na primer: Noritake Porcelain Mat), da se počasi ohladijo.
8. Med programsko nastavljenim temperaturom in dejansko temperaturom v peči je lahko velika razlika, kadar peč uporabljate v programu sintranja 2 ali 3. Peč uporabite potem, ko pri proizvajalcu preverite, ali sta peč in temperatura, navedena pri programu sintranja 2 ali 3, združljivi. Če za sintranje uporabljate peč SpeedFire, restavracije odstranite iz peči SpeedFire v skladu z navodili programa sintranja.
9. **Program sintranja 2 ali 3 se priporoča le za ogrodja (do 3 enote), krone FCZ, mostičke FCZ (do 3 enote), inleji, onleji in zobne luske.**
10. Robove je treba pripraviti s svedrom, ki ima obliko globoke zaobljene fisure, da odpravite ostre robove preparacije. Kot aksialne površine mora biti v razponu med 5 in 15 stopinjam.
11. Pri pripravi zoba se izogibajte naslednjemu: globoke stopnice, J-robovi, ostri robovi, nazobčani robovi, nezogeni nazidki, vdolbine, utori, oblikovanje jamic in ostrih kotov.
12. Pri izdelavi protrez po upoštevajte naslednje debeline izdelka:

Lokacija in indikacija	Debelina stene
Anteriorna krona ali mostiček	0,8 mm ali več <sup>1)</sup>
Zobna luska	0,4 mm ali več <sup>2)</sup>
Posteriorna krona ali mostiček	1,0 mm ali več <sup>1)</sup>
Inlej ali onlej	1,0 mm ali več

1) Minimalna debelina stene mora biti 0,4 mm (anteriorno) ali 0,5 mm (posteriorno) za območje na spodnji polovici debeline diska.

2) 0,4 mm ali več tega izdelka, če gre za zobne luske, v celoti izdelane iz cirkonija. Uporabite debelino 0,8 mm ali več, če se uporablja v kombinaciji s porcelanom.

13. Pri izdelavi mostičkov uporabite naslednje premere spojev.

Lokacija in indikacija	Premer spoja
Anteriorni	mostički z 2 ali 3 enotami
	mostički z več kot 3 enotami
Posteriorni	mostički z 2 ali 3 enotami
	mostički z več kot 3 enotami

1) Zahtevana minimalna velikost, če je več kot polovica območja prečnega prereza v spodnji polovici debeline diska (do 50 % višine od dna). V nasprotnem primeru mora biti vsaj 12 mm<sup>2</sup>.

2) Zahtevana minimalna velikost, če je več kot polovica območja prečnega prereza v spodnji polovici debeline diska (do 50 % višine od dna). V nasprotnem primeru ga ni mogoče uporabiti.

3) Zahtevana minimalna velikost, če je več kot polovica območja prečnega prereza v spodnji polovici debeline diska (do 50 % višine od dna). V nasprotnem primeru mora biti vsaj 16 mm<sup>2</sup>.

14. V konstrukciji mostička naj bosta največ 2 mostična člena zob. Če se mostični člen dveh zob nadaljuje, naj bo premer spoja člena 12 mm<sup>2</sup>.
15. Nosilni mostički naj bo na 1 zobnem členu, premer spoja pa naj znaša 12 mm<sup>2</sup>.
16. Pri debeli restavraciji izberite odtenek, ki je svetlejši od ciljne barve, saj bo lahko videti temnejši, kar je odvisno od debeline restavracije.
17. Če peč za sintranje uporabljate prvič in spremišljate pogoje sintranja, bodo barve po sintrjanju lahko drugačne. Najprej sintrajte majhen kos cirkonija in potrdite barvo.

#### Svarila v povezavi z uporabo:

1. Diska ne uporabite, če po odstranitvi diska iz embalaže opazite razpoko.
2. Priporočljivo je suho rezkanje. Če se uporabljajte mokro rezkanje, je lahko prosojnost diska zmanjšana.
3. Če v restavraciji opazite razpoko, restavracije ne uporabite.
4. Zgornja priporočila glede sintranja veljajo zgolj kot smernice; pri vsaki posamezni peči bodo morda potrebne nekatere prilagoditve.
5. Pri rezkanju diska boste previdni, ko se rezkalnemu svedru približate s plastičnim obročkom, da preprečite, da bi se disk snpel. Rezajte disk, kot da bi se del iz cirkonija dotikal notranje strani plastičnega obroča na 2 mm.
6. Odrežite in odstranite plastični obroček, preden posintirate celoten disk.
7. Izdelek odstranite kot medicinski odpadek, da preprečite okužbo.

#### Shranjevanje:

1. Hranite na hladnem in suhem mestu. Izdelka ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi.
2. Izdelek shranjujte pri temperaturi 10-30°C (50-86°F).
3. Diska v obdobju shranjevanja ne vzmetite iz embalaže.
4. Disk je hrnek in zahteva posebno previdnost pri uporabi.
5. Izdelek je treba shranjevati na ustrezniem mestu, do katerega ima dostop le zdravstveno osebje.
6. Izdelek je treba porabiti do datumata roka uporabnosti, navedenega na embalaži.

#### [GARANCIJA]

Kuraray Noritake Dental Inc. bo zamenjal kakšen koli izdelek, za katerega se izkaže, da je okvarjen. Kuraray Noritake Dental Inc. ne odgovarja za kakšno koli izgubo ali škodo, neposredno, posledično ali posebno, ki nastane zaradi uporabe ali nezmožnosti uporabljanja teh izdelkov.

Pred uporabo mora uporabnik ugotoviti, ali so izdelki primerni za predvideno uporabo, uporabnik tudi prevzema vsakršna tveganja in odgovornosti v zvezi s temi izdelki.

[OPOMBA]

Če pride do resnega zapleta, ki ga je mogoče pripisati temu izdelku, o tem obvestite pooblaščenega predstavnika proizvajalca, ki je naveden spodaj, in regulativni organ države, v kateri živi uporabnik/pacient.  
»KATANA« in »CERABIEN« so registrirane blagovne znamke ali blagovne znamke družbe NORITAKE CO., LIMITED.

---

004 TI-036-SL 01/2025



# KATANA™ Zirconia

## YML (Yttria Multi Layered)



### I. Úvod

Tento návod k použití je určen pro produkt KATANA Zirconia YML (Yttria Multi Layered). KATANA Zirconia YML je předsintrovaný zirkonový disk o průměru 98,5 mm, který obsahuje plastový kroužek. Je určen pro všechny frézovací systémy, které používají tento typ disku. (Informace o správném používání stroje najdete v technických pokynech ke svému frézovacímu systému.) KATANA Zirconia YML je k dispozici ve 3 možných tloušťkách: (14 mm, 18 mm a 22 mm) a má 14 variant odstínů: (A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C1, C2, C3, D2, D3, NW). KATANA Zirconia YML se skládá ze 4 gradovaných vrstev odstínů. KATANA Zirconia YML se doporučuje pro použití u náhrad typu FCZ (plně konturovaný zirkon) nebo u můstků. Obecným klinickým přípomem tohoto přípravku je obnovení funkce zuba pro následující URČENÉ POUŽITÍ / INDIKACE PRO POUŽITÍ.

### II. URČENÉ POUŽITÍ / INDIKACE PRO POUŽITÍ

KATANA Zirconia se používá ke zhotovení celokeramických náhrad (můstků, korunek typu FCZ, můstku typu FCZ, inlej, onlej a fazet).

【Určený uživatel】

- Zubní lékař (zhotovování náhrad v ordinaci; klinický pracovní postup)
- Zubní technici v laboratoři (zhotovování náhrad v zubní laboratoři)

### III. Program sintrování

#### Program sintrování 1

Teplota	Naprogramovaná rychlosť	Doba působení
Pokojová teplota — 1550°C (2822°F)	10°C/min. (18°F/min.)	—
1550°C (2822°F)	—	2 hodiny
1550°C (2822°F) — Pokojová teplota	-10°C/min. (-18°F/min.)	—

#### Program sintrování 2

Teplota	Naprogramovaná rychlosť	Doba působení
Pokojová teplota — 1400°C (2552°F)	50°C/min. (90°F/min.)	—
1400°C (2552°F) — 1500°C (2732°F)	4°C/min. (7°F/min.)	—
1500°C (2732°F) — 1560°C (2840°F)	10°C/min. (18°F/min.)	—
1560°C (2840°F)	—	16 min
1560°C (2840°F) — Pokojová teplota (*)	-50°C/min. (-90°F/min.)	—

\*Náhrady lze odstraňovat při 800°C (1472°F) nebo méně, v závislosti na okolnostech.

#### Program sintrování 3

Teplota	Naprogramovaná rychlosť	Doba působení
Pokojová teplota — 1450°C (2642°F)	120°C/min. (216°F/min.)	—
1450°C (2642°F) — 1600°C (2912°F)	10°C/min. (18°F/min.)	—
1600°C (2912°F)	—	20 min
1600°C (2912°F) — Pokojová teplota (*)	-120°C/min. (-216°F/min.)	—

\*Náhrady lze odstraňovat při 800°C (1472°F) nebo méně, v závislosti na okolnostech.

### IV. Složení

ZrO<sub>2</sub> (80-95%), Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (3-15%)

Jednotky v závorkách jsou hmotnostní %.

### V. Typ a třída (ISO6872:2015)

Typ: II/ Třída: 5

### VI. Fyzikální vlastnosti

Koefficient tepelné roztažnosti (25-500°C (77-932°F)): 10,1×10<sup>-6</sup>/K

### VII. Pokyny pro použití

- (1) Vyměte disk z obalu a zkонтrolujte, zda nevykazuje praskliny nebo jiná poškození.
- (2) Umístěte disk do frézovacího stroje a poté spusťte proces frézování podle technických pokynů k frézovacímu systému.
- (3) Po frézování odstraňte náhrady z disku pomocí diamantového vrtáčku apod.
- (4) Prach nebo jiný odpad vzniklý při řezání, který ulpí na náhradách, lze odstranit jemným proudem vzduchu.
- (5) Umístěte náhrady do žáruzdorného pouzdra a vložte je do sintrovací pece.
- (6) V závislosti na výkonu sintrovací pece nejprve zkонтrolujte a zvažte výše uvedený plán sintrování (III. Program sintrování), a teprve poté přistupte k vlastnímu sintrování náhrad.
- (7) Po sintrování upravte tvar náhrad pomocí diamantového vrtáčku podle potřeby.
- (8) Zkontrolujte, zda na náhradách nejsou praskliny.
- (9)-1 FCZ:
  - a) Glazování: Vyleštěte povrch do vysokého lesku, zejména na kontaktních plochách, poté naneste glazuru na všechny povrhy obvyklým způsobem.
  - b) Ruční leštění: Vyleštěte povrch celé náhrady do vysokého lesku bez použití glazury. Když se náhrada dokončuje bez glazury, zvolte o jeden stupeň světlejší odstín než finální odstín.
- (9)-2 Můstky: Navrstvěte dentální porcelán (CERABIEN ZR nebo CZR PRESS LF) na můstky podle technických pokynů výrobce. Zkontrolujte koefficient tepelné roztažnosti porcelánu podle technických pokynů výrobce a ujistěte se, že je kompatibilní.

### VIII. Poznámky k manipulaci

#### Kontraindikace:

V případě přecitlivosti pacienta na zirkon nebo jiné složky se tento produkt nesmí používat.

#### Varování:

Pokud se u pacientů nebo u zubního lékaře projeví reakce z přecitlivosti, jako například vyrážka, dermatitida atd., přestaňte produkt používat a neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc.

#### Upozornění:

1. Tento produkt by se neměl používat v případě malokluze, zatímní zubů nebo bruxismu.
2. Při frézování disku nebo řezání, broušení a leštění náhrad používejte schválenou protiprachovou masku a odsávání se vzduchovým filtrem na ochranu plic před vdechováním prachu.
3. Při frézování disku nebo řezání, broušení a leštění náhrad používejte ochranné brýle, aby se vám prach nedostal do očí. Pokud se vám prach dostane do očí, okamžitě je vypláchněte velkým množstvím vody a poraďte se s lékařem.
4. Nepoužívejte k žádným jiným účelům než ke zhotovování stomatologických náhrad. Tento produkt je určen pouze ke stomatologickému použití.
5. S produktem smějí pracovat výhradně zubní lékaři.
6. Nedotýkejte se předmětu v sintrovaci peci holýma rukama.
7. Nevyjmíjte náhrady ze sintrovací pece při vysoké teplotě, protože mohou v důsledku náhlého zchlazení prasknout. Pokud se však používá typ pece s automatickým otevíráním v sintrovacím programu 2 nebo 3, lze náhrady vyjmout z pece při teplotě 800°C (1472°F) nebo nižší. Po vyjmnutí z pece je nutno náhrady vložit do podnosu vyrobeného z keramických vláken (například: Noritake Porcelain Mat) a nechat je pozvolna vychladnout.

8. Mohou se vyskytnout velké rozdíly mezi teplotou vytvrzování v programu a teplotou v reálné peci, pokud se používá pec pro sintrovaci program 2 nebo 3. Pec použijte teprve poté, co se u výrobce ujistíte, že pec je kompatibilní s teplotou uvedenou pro sintrovaci program 2 nebo 3. Pokud se jako sintrovací pec používá SpeedFire, vyjměte náhrady z pece SpeedFire podle pokynů uvedených v sintrovacím programu.
9. **Sintrovací program 2 nebo 3 je doporučen pouze pro můstky (až 3členné), korunku typu FCZ, můstky typu FCZ (až 3členné), inleje, onleje a fazety.**
10. Krčkové oblasti preparujte s hlubokým zkosením nebo zaobleným schůdkem, ostré hrany a rohy zaoblete, aby se eliminovaly ostré rohy preparace. Úhel osové roviny by měl být v rozmezí od 5 do 15 stupňů.
11. Při preparaci zubů se vyvarujte hlubokých schůdků, krčkových oblastí ve tvaru J, ostrých hran, zoubatých hran, nezkosených abutmentů, podsekřivin, vodicích drážek, tvorby retenčních dílůk a ostrých rohů.
12. Při výrobě protéz dodržujte následující tloušťky tohoto produktu:

Umístění a indikace	Tloušťka stěny
Anteriorní korunka nebo můstek	0,8 mm nebo více <sup>1)</sup>
Fazeta	0,4 mm nebo více <sup>2)</sup>
Posteriorní korunka nebo můstek	1,0 mm nebo více <sup>1)</sup>
Inlej nebo onlej	1,0 mm nebo více

1) Minimální tloušťka stěny by měla být 0,4mm (anteriorní) nebo 0,5mm (posteriorní) pro oblast umístěnou v dolní polovině tloušťky disku.

2) 0,4 mm nebo více pláti u tohoto produktu pro celozirkonové fazety. Pokud používáte produkt v kombinaci s porcelánem, ponechte tloušťku 0,8 mm nebo více.

13. Při výrobě můstku použijte následující průřezové části spojů.

Umístění a indikace	Průřez spoje
Anteriorní	2- nebo 3členné můstky
	Vice než 3členné můstky
Posteriorní	2- nebo 3členné můstky
	Vice než 3členné můstky

1) Požadovaná minimální velikost, když je více než polovina průřezové části v dolní polovině tloušťky disku (výška do 50 % od spodní hrany). V ostatních případech by měla být alespoň 12 mm<sup>2</sup>.

2) Požadovaná minimální velikost, když je více než polovina průřezové části v dolní polovině tloušťky disku (výška do 50 % od spodní hrany). Jinak nelze použít.

3) Požadovaná minimální velikost, když je více než polovina průřezové části v dolní polovině tloušťky disku (výška do 50 % od spodní hrany). V ostatních případech by měla být alespoň 16 mm<sup>2</sup>.

14. Konstrukce můstku s více propojenými členy by měly obsahovat nejvýše 2 zuby. Pokud mezičlen se 2 zuby pokračuje dále, měla by mít průřezovou část spoje mezi můstkiem 12 mm<sup>2</sup>.

15. Vytvořte samonosný můstek s 1 umělým zubem a průřezovou částí 12 mm<sup>2</sup>.

16. Vyberte takovou barvu odstínu, která je světlejší než plánovaná barva celé náhrady, protože při větší tloušťce náhrady může působit matnějším dojmem.

17. Když používáte sintrovací pec poprvé nebo změnите podmínky sintrování, mohou se barvy po sintrování změnit. Nejprve podrobte sintrování malý kousek materiálu Zirconia a zkонтrolujte jeho barvu.

#### Upozornění v souvislosti s používáním:

1. Disk nepoužívejte, pokud po jeho vyjmnutí z balení objevíte prasklinu.
2. Doporučuje se frézování nasucho. Při vlnkém frézování se může snížit translucence disku.
3. Pokud objevíte na náhradách prasklinu, nepoužívejte je.
4. Výše uvedené parametry sintrování jsou pouze doporučené; v závislosti na každé jednotlivé peci může být nutné je upravit.
5. Při frézování disku budte opatrní, když se přiblížujete s frézkou k plastovému kroužku, aby nedošlo k oddělení disku. Při frézování disku ponechte asi 2 mm zirkonové části v kontaktu s vnitřní stranou plastového kroužku.
6. Před sintrováním celého disku plastový kroužek odřízněte a odstraňte.
7. Zlikvidujte tento produkt jako lékařský odpad, abyste předešli infekci.

#### Skladování:

1. Skladujte na suchém a chladném místě. Chraňte před přímým slunečním světlem.
2. Produkt je nutno skladovat při teplotě 10-30°C (50-86°F).
3. Během skladování nevyjmíjte disk z balení.
4. Disk je křehký a je nutno s ním manipulovat opatrně.
5. Produkt je nutno uchovávat na vhodném místě tak, aby k němu měl přístup pouze oprávněný stomatologický personál.
6. Použijte produkt před uplynutím data expirace uvedeného na obalu.

[ZÁRUKA]

Pokud bude mít kterýkoliv produkt prokazatelnou vadu nebo závadu, společnost Kuraray Noritake Dental Inc. jej vymění. Kuraray Noritake Dental Inc. nepřejímá odpovědnost za žádné přímé, následné nebo speciální ztráty či škody, které by byly důsledkem aplikace nebo použití těchto produktů příp. nemožnosti tyto produkty používat.

Je věcí uživatele, aby si před použitím produktů ověřil jejich vhodnost pro zamýšlený účel, a uživatel nese veškerá s tím spojená rizika a odpovědnost.

[POZNÁMKA]

Pokud dojde k závažné příhodě, kdy existuje podezření, že ji způsobil tento produkt, nahláste tuto událost niže uvedenému autorizovanému zástupci výrobce a regulačnímu orgánu v zemi, kde žije uživatel/pacient.

„KATANA“ a „CERABIEN“ jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky společnosti NORITAKE CO., LIMITED.

**YML (Yttria Multi Layered)****I. Úvod**

Tento návod na použitie sa týka prípravkov KATANA Zirconia YML (Yttria Multi Layered). KATANA Zirconia YML je predstvorený zirkónový disk o priemere 98,5 mm, ktorý obsahuje krúžok z plasty. Je určený pre všetky frézovacie systémy, ktoré používajú tento druhovo typický disk. (Pozrite sa, prosím, do technických pokynov vášho frézovacieho systému, ako sa správne narába s týmto prístrojom.) KATANA Zirconia YML má 3 dostupné hrúbky: (14 mm, 18 mm a 22 mm) a má 14 obmien odzieňov: (A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C1, C2, C3, D2, D3, NW). KATANA Zirconia YML pozostáva z 4 vrstiev odstupňovaných odzieňov. KATANA Zirconia YML sa odporúča k použitiu pri výrobe náhrad alebo rámov FCZ (Full Contour Zirconia). Všeobecný klinický prínos tohto výrobku je obnova funkcie zuba na tieň.

**II. URČENÉ POUŽITIA/ INDIKÁCIE PRE POUŽITIE**

KATANA Zirconia sa používa pri zhotovení celokeramických náhrad (konštrukcií, FCZ koruniek, FCZ mostíkov, inlejov, onlejov a faziet).

**[Určený používanie]**

- Zubní lekári (zhotovovanie náhrad v ordinaci; klinický pracovný postup)
- Zubní laboranti (zhotovovanie náhrad v zubnom laboratóriu)

**III. Spekáci program****Spekáci program 1**

Teplota	Naprogramovaná rýchlosť	Dob pôsobenia
Izbová teplota — 1550°C (2822°F)	10°C/min. (18°F/min.)	—
1550°C (2822°F)	—	2 hodiny
1550°C (2822°F) — Izbová teplota	-10°C/min. (-18°F/min.)	—

**Spekáci program 2**

Teplota	Naprogramovaná rýchlosť	Dob pôsobenia
Izbová teplota — 1400°C (2552°F)	50°C/min. (90°F/min.)	—
1400°C (2552°F) — 1500°C (2732°F)	4°C/min. (7°F/min.)	—
1500°C (2732°F) — 1560°C (2840°F)	10°C/min. (18°F/min.)	—
1560°C (2840°F)	—	16 min
1560°C (2840°F) — Izbová teplota (*)	-50°C/min. (-90°F/min.)	—

\*Náhrady sa môžu odstrániť pri teplote 800°C (1472°F) alebo menej v závislosti od okolnosti.

**Spekáci program 3**

Teplota	Naprogramovaná rýchlosť	Dob pôsobenia
Izbová teplota — 1450°C (2642°F)	120°C/min. (216°F/min.)	—
1450°C (2642°F) — 1600°C (2912°F)	10°C/min. (18°F/min.)	—
1600°C (2912°F)	—	20 min
1600°C (2912°F) — Izbová teplota (*)	-120°C/min. (-216°F/min.)	—

\*Náhrady sa môžu odstrániť pri teplote 800°C (1472°F) alebo menej v závislosti od okolnosti.

**IV. Zloženie**

ZrO<sub>2</sub> (80-95%), Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (3-15%)

Jednotky v závorkách sú v hmotnostných %.

**V. Druh a trieda (ISO6872:2015)**

Druh: II/ Trieda 5

**VI. Fyzikálne vlastnosti**

Koefficient termálnej expanzie (25-500°C (77-932°F)): 10,1×10<sup>-6</sup>/K

**VII. Návod na použitie**

- (1) Vyberte disk z obalu a overte, že na disku nemáte žiadnu trhlinu alebo iné poškodenie.
- (2) Vložte disk do frézovacieho stroja a potom začnite frézovací úkon podľa technických pokynov frézovacieho systému.
- (3) Po frézovaní odstráňte náhrady z disku pomocou diamantovej brusky, atď.
- (4) Rezný odpad alebo prach, ktorý sa usadí na náhradách, sa môže odstrániť jemným prúdom vzduchu.
- (5) Vložte náhrady do ohňovzdornej napalovacej misky a vložte ju do spekácej pece.
- (6) V závislosti od výkonu použitej spekácej pece zvážte vyššie uvedený rozvrh spekania (III. Spekáci program) pred spekaním náhrad.
- (7) Po spekaní upravte náhrady diamantovým vrtáčikom podľa potreby.
- (8) Presvedčte sa, že na náhradách nie sú žiadne praskliny.
- (9-1) FCZ:
  - a) Glazovanie: Vyleštením, najmä na kontaktných plochách, vytvorte vysoko lesklý povrch a potom glazúru naneste obvyklým spôsobom na všetky povrhy.
  - b) Ručné leštenie: Na celej náhrade vytvorte lesklý povrch bez použitia glazúry. V prípade, keď sa náhrada má dokončiť bez glazúry, zvolte o stupeň svetlejší odtieň než je konečný odtieň.
- (9-2) Konštrukcie: Navrstite dentálnu keramiku (CERABIEN ZR alebo CZR PRESS LF) na konštrukciach podľa technických pokynov výrobca. Skontrolujte koefficient termálnej expanzie keramiky v technických pokynoch výrobca, aby ste si overili kompatibilitu.

**VIII. Poznámky o manipulácii****Kontraindikácia:**

Ak je pacient nadmerne citlivý na oxid zirkoničitý alebo niektorú inú zložku, tento výrobok sa nesmie použiť.

**Upozornenie:**

Ak pacient alebo zubný lekár preukáže reakciu z precitivenosti, ako je vyrážka, dermatitida atď., prestaňte výrobok používať a okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

**Pozor:**

1. Tento výrobok sa nesmie použiť, ak sa u daného pacienta vyskytne maloklúzia, zatímanie zubov alebo bruxizmus.
2. Pri frézovaní disku alebo rezaní, brúsení a leštení náhrad používajte schválenú protiprachovú masku a odsávanie so vzduchovým filtrom na ochranu plúc pred vychovávaním prachu.
3. Pri frézovaní disku alebo rezaní, brúsení a leštení náhrad používajte ochranné okuliare, aby ste zabránili vniknutiu prachu do očí. Ak sa vám prach dostane do očí, okamžite ich vypláchnite veľkým množstvom vody a vyhľadajte lekára.
4. Nepoužívajte pre žiadne účely okrem zubnej náhrady. Tento výrobok je určený iba pre zubnú aplikáciu.
5. Použiť tohto výrobku je obmedzené len na zubných lekárov.
6. Nedotýkajte sa predmetov zahriatých v peci holými rukami.
7. Výplne nevyberajte zo spekacej pece pri vysokej teplote, pretože zakalenie ochladením spôsobuje prasknutie. Ak sa však pri sintrovacom programe 2 alebo 3 používa pec s automatickým otváraním, môžu sa výplne odstrániť z pece pri teplote 800°C (1472°F) alebo nižšej. Po vybratí z pece sa musia náhrady položiť na podnos vyrobený z keramických vláken (napríklad: Noritake Porcelain Mat), aby sa ochladili pomaly.
8. Pri používaní pece na spekáci program 2 alebo 3 môže byť veľký rozdiel medzi nastavenou teplotou v programe a teplotou v skutočnej peci. Použite túto pec po výjasnení s výrobcom, či je pec a teplota uvedená v programe spekania 2 alebo 3 kompatibilná. Ak použijete pec "SpeedFire" na spekanie, odstraňte výplne zo "SpeedFire" podľa prevádzkových pokynov pre sinterovacie programy.

**9. Spekáci program 2 alebo 3 sa odporúča iba pre konštrukcie (do 3 jednotiek), korunky FCZ, mostíky FCZ (do 3 jednotiek), inleje, onleje a fazety.**

10. Okraj je sa malí prípravovať s hlbokým úkosom a zaoblenými ramenami, pričom rezné hrany a rohy musia byť zaoblené, aby sa vylúčili ostré rohy preparácie. Uhol axiálnej plochy by mal byť v rozsahu 5 až 15 stupňov.
11. Pri preparácii zubov sa vyvarujte: hlbokých ramien, J-okrajov, hrán nožov, zúbkovaných okrajov, nezúčtených opôr, zárezov, vodiacich drážok, vytvárania retencných dier a ostrých rohov.
12. Zapamätajte si nasledujúcu hrúbku tohto výrobku pre vyhotovenie protéz:

Miesto a indikácia	Hrubá steny
Predná korunka alebo mostík	0,8 mm alebo viac <sup>1)</sup>
Fazeta	0,4 mm alebo viac <sup>2)</sup>
Zadná korunka alebo mostík	1,0 mm alebo viac <sup>1)</sup>
Inlej alebo onlej	1,0 mm alebo viac

1) Minimálna hrúbka steny by mala byť 0,4 mm (predná) alebo 0,5 mm (zadná) pre oblasť umiestnenú v dolnej poloviči hrúbky disku.

2) 0,4 mm alebo viac tohto výrobku je pre celozirkónové fazety. Zachovajte hrúbku 0,8 mm alebo väčšiu, ak sa používa v kombinácii s keramikou.

13. Pri výrobe mostíkov používajte pri spojoch nasledujúce prierezové oblasti.

Miesto a indikácia	Prierez konektora
Predné	2- alebo 3-jednotkové mostíky viac ako 3-jednotkové mostíky
Zadné	2- alebo 3-jednotkové mostíky viac ako 3-jednotkové mostíky

1) Požadovaná minimálna veľkosť, ak je viac ako polovica prierezu v dolnej polovici hrúbky disku (do výšky 50 % zdola). Inak by mala byť najmenej 12 mm<sup>2</sup>.

2) Požadovaná minimálna veľkosť, ak je viac ako polovica prierezu v dolnej polovici hrúbky disku (do výšky 50 % zdola). V opačnom prípade sa nemôže použiť.

3) Požadovaná minimálna veľkosť, ak je viac ako polovica prierezu v dolnej polovici hrúbky disku (do výšky 50 % zdola). Inak by mala byť najmenej 16 mm<sup>2</sup>.

14. V mostných konštrukciách zachovajte pripojené maximálne 2 umelé zuby. Keď pontíkus 2 zubov pokračuje, udržujte prierez konektora medzi pontíkonom pri 12 mm<sup>2</sup>.
15. Konzolový mostík udržuje pri 1 pontíkonom zube a priereze konektora pri 12 mm<sup>2</sup>.
16. Vyberte si farebný odtieň, ktorý je pre hrubú výplň ľasnejší, než je zamýšľaná farba, pretože v závislosti od hrúbky výplne môže vyzerať tmavšia.

17. Pri prvom používaní spekácej pece a pri zmene podmienok spekania sa farby po spekaní môžu lišiť. Najprv spekajte kúsok zirkónu a overte si farbu.

**Pozor pri používaní:**

1. Nepoužívajte tento disk, ak je na ňom nejaká prasklinu, ktorú ste si všimli pri vyberaní z obalu.
2. Odporúča sa suché frézovanie. Ak sa použije frézovanie za vlhka, môže byť priesvitnosť disku znížená.
3. Ak nájdete na náhrade prasklinu, nepoužívajte ju.
4. Vyššie uvedené odporúcanie týkajúce sa spekania je iba usmernením; v závislosti od každej jednotlivej pece môžu byť potrebné určité úpravy.
5. Pri frézovaní disku buďte opatrní pri priblížení sa s frézkou k plastovému krúžku, aby ste zabránili odpojeniu disku. Disk sa frézuje tak, akoby sa zirkónová časť dotýkala vnútornej strany plastového krúžku pri 2 mm.
6. Pred spekaním celého disku odrezte a odstráňte celý disk.
7. Zlikvidujte tento výrobok ako lekársky odpad, aby ste predišli infekcii.

**Uzáver:**

1. Uchovávajte na chladnom a suchom mieste. Výrobok chráňte pred priamym slnečným svetlom.

2. Výrobok sa musí skladovať pri teplote 10-30°C (50-86°F).

3. Počas skladovania nevyberajte disk z obalu.

4. Disk je krehký a pri manipulácii s ním je potrebná opatrnosť.

5. Výrobok sa musí skladovať na vhodnom mieste, kde má prístup stomatologický personál.

6. Výrobok sa musí použiť do uplynutia dátumu expirácie uvedeného na obale.

[ZÁRUKA]

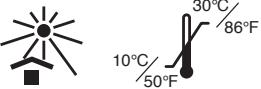
Kuraray Noritake Dental Inc. nahradí ktorýkolvek výrobok, ktorý je dokázaťne chybný.  
Kuraray Noritake Dental Inc. nepreberá žiadnu zodpovednosť za akúkolvek stratu alebo  
priamu, následnú alebo špeciálnu ujmu, ku ktorej došlo v dôsledku aplikácie alebo  
použitia alebo neschopnosti používať tieto výrobky.  
Používateľ musí ešte pred použitím určiť vhodnosť výrobku pre zamýšlané použitie a  
používateľ preberá všetky riziká a zodpovednosť v súvislosti s nimi.

[POZNÁMKA]

Ak dôjde k vážnemu incidentu spôsobenému týmto výrobkom, oznámte to nižšie  
uvedenému autorizovanému zástupcovi výrobcu a regulačným orgánom krajiny, v ktorej  
má používateľ/pacient bydlisko.  
„KATANA“ a „CERABIEN“ sú registrované ochranné známky alebo ochranné známky  
spoločnosti NORITAKE CO., LIMITED.

---

004 TI-036-SK 01/2025

**YML (Yttria Multi Layered)****I. Въведение**

Настоящите инструкции за употреба важат за KATANA Zirconia YML (Yttria Multi Layered). KATANA Zirconia YML представлява предварително синтерован циркониев диск с диаметър 98,5 mm и съдържа пластмасов пръстен. Той е подходящ за всички системи за фрезоване, работещи с този общ вид диск. (Моля направете справка с техническите инструкции на Вашата система за фрезоване с цел правилна работа с машината.) KATANA Zirconia YML се предлага с 3 дебелини (14 mm, 18 mm и 22 mm) и в 14 цвята (A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C1, C2, C3, D2, D3, NW). KATANA Zirconia YML се състои от 4 слоя с преливащи цветове. KATANA Zirconia YML се препоръчва за употреба при изработка на FCZ (Full Contour Zirconia) възстановявания или скелети за протези. Общата клинична полза на този продукт е възстановяване на зъбната функция за следното/следните ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ/ПОКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА.

**II. ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ/ПОКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА**

KATANA Zirconia се използва за изработка на изцяло керамични реставрации (рамки за протези, FCZ коронки, FCZ мостове, инлеи, онлеи и фасети).

**【Целеви потребител】**

- Стоматолози (изработка на възстановявания в стоматологичния кабинет, клиничен процес)
- Зъботехники (изработка на възстановявания в зъботехническа лаборатория)

**III. Програма за синтеровани****Програма за синтеровани 1**

Температура	Скорост за програмиране	Време на престой
Стайна темп. – 1550°C (2822°F)	10°C/min. (18°F/min.)	—
1550°C (2822°F)	—	2 часа
1550°C (2822°F) – Стайна темп.	-10°C/min. (-18°F/min.)	—

**Програма за синтеровани 2**

Температура	Скорост за програмиране	Време на престой
Стайна темп. – 1400°C (2552°F)	50°C/min. (90°F/min.)	—
1400°C (2552°F) – 1500°C (2732°F)	4°C/min. (7°F/min.)	—
1500°C (2732°F) – 1560°C (2840°F)	10°C/min. (18°F/min.)	—
1560°C (2840°F)	—	16 min
1560°C (2840°F) – Стайна темп. (*)	-50°C/min. (-90°F/min.)	—

\*Реставрациите могат да се извадят при максимум 800°C (1472°F) в зависимост от условията.

**Програма за синтеровани 3**

Температура	Скорост за програмиране	Време на престой
Стайна темп. – 1450°C (2642°F)	120°C/min. (216°F/min.)	—
1450°C (2642°F) – 1600°C (2912°F)	10°C/min. (18°F/min.)	—
1600°C (2912°F)	—	20 min
1600°C (2912°F) – Стайна темп. (*)	-120°C/min. (-216°F/min.)	—

\*Реставрациите могат да се извадят при максимум 800°C (1472°F) в зависимост от условията.

**IV. Състав**

ZrO<sub>2</sub> (80-95%), Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (3-15%)

Единиците в скоби представляват масови %.

**V. Тип и клас (ISO6872:2015)**

Тип:II/ Клас:5

**VI. Физични свойства**

Коефициент на топлинно разширение (25-500°C (77-932°F)): 10,1×10<sup>-6</sup>/K

**VII. Указания за употреба**

- (1) Извадете диска от опаковката и се уверете, че диска няма напуквания или други повреди.
- (2) Поставете диска в машината за фрезоване; след това започнете процеса на фрезоване съгласно техническите инструкции на системата за фрезоване.
- (3) След фрезоването отделете реставрациите от диска посредством диамантено борче и т.н.
- (4) Отложили се по реставрациите отпадъци или прах от рязането могат да се отстранят с лека въздушна струя.
- (5) Поставете реставрациите в огнеупорната тавичка и поставете в пещта за синтеровани.
- (6) В зависимост от мощността на използваната пещ за синтероване направете справка с горепосочените параметри за синтероване (III. Програма за синтеровани), преди да синтеровате реставрациите.
- (7) След синтероването адаптирайте възстановяванията на реставрациите с диамантен борец според необходимостта.
- (8) Уверете се, че реставрациите нямат напуквания.
- (9)-1 FCZ:
  - a) глазиране: полирайте повърхността до блъскък, особено контактните участъци, след това глазирайте всички повърхности по обичайния начин;

б) ръчно полиране: полирайте до блъскък цялата реставрация без глазиране. Изберете цвят, който е един нюанс по-светъл от окончателния цвят, ако възстановяването ще се финира без глазура.

- (9)-2 Рамки: нанесете стоматологичния порцелан (CERABIEN ZR или CZR PRESS LF) по рамките съгласно техническите инструкции на производителя. Проверете кофициента на топлинно разширение на порцелана в техническите инструкции на производителя, за да потвърдите съвместимостта.

**VIII. Забележки относно работата****Противопоказания:**

Ако пациентът проявява свръхчувствителност към цирконий или други компоненти, продуктът не трябва да се използва.

**Предупреждение:**

Ако пациентът или стоматологът прояви реакция на свръхчувствителност, напр. обрив, дерматит и т.н., преустановете използването на продукта и незабавно потърсете медицинска помощ.

**Внимание:**

1. Настоящият продукт не трябва да се използва, ако са налице условия на неправилна оклузия, стискане или скърцане на зъби.
2. Когато фрезувате диска или изрязвате, пилите и полирайте реставрациите, използвайте одобrena противопрахова маска и аспиратор с въздушен филър, за да защитите белите си дробове от инхилиране на прах.
3. Когато фрезувате диска или изрязвате, пилите и полирайте реставрациите, използвайте предпазни очила, за да предотвратите попадане на прах в очите. Ако в очите ви попадне прах, промийте ги незабавно с обилно количество вода и се консултирайте с лекар.
4. Не използвайте за други цели освен дентална реставрация. Настоящият продукт е предназначен единствено за приложение в стоматологията.
5. Този продукт е предназначен за употреба само от стоматолози.
6. Не докосвайте загрети в пещта изделия с незаштитени ръце.
7. Не изваждайте възстановяванията от пещта за синтероване при висока температура, тъй като бързо охлаждане води до счупване. Но ако използвате пещ с автоматично отваряне с програма за синтероване 2 или 3, възстановяванията могат да се извадят от пещта при максимум 800°C (1472°F). След изваждане от пещта възстановяванията трябва да се положат на поставка от керамични влакна (напр.: Noritake Porcelain Mat), за да се охладят постепенно.
8. Възможна е значителна разлика между посочената от програмата температура на вътърдяване и действителната температура в пещта при употреба на пещта за програма за синтероване 2 или 3. Преди да използвате пещта, моля консултирайте се с производителя дали пещта е съвместима с температурата, посочена за програма за синтероване 2 или 3. Ако като пещ за синтероване за използва SpeedFire, извадете възстановяванията от SpeedFire съгласно програмата за синтероване.
9. Програма за синтероване 2 или 3 се препоръчва само за рамки (до 3 члена), FCZ коронки, FCZ мостове (до 3 члена), инлеи, онлеи и фасети.
10. Препарирайте краищата с откос и заоблени рамене, със заоблени режещи ръбове и ъгли, за да се елиминират остри ъгли по препарацията. Ъгълът на аксиалната повърхност трябва да е между 5 и 15 градуса.
11. При подготовката на зъбите избягвайте: дълбоки рамене, J-образни ръбове, остри ръбове, назъбени краища, нескосени абдамънти, подмоли, бразди, образуване на ретентивни вдлъбнатини и остри ъгли.
12. За изработка на протези спазвайте следната дебелина на продукта:

Местоположение и показание	Дебелина на стената
Антериорни коронки или мостове	Минимум 0,8 mm <sup>1)</sup>
Фасети	минимум 0,4 mm <sup>2)</sup>
Постериорни коронки или мостове	минимум 1,0 mm <sup>1)</sup>
Инлеи или онлеи	минимум 1,0 mm

- 1) Минималната дебелина на стената трябва да е 0,4 mm (в антериорната област) или 0,5 mm (в постериорната област) за зоната в долната половина на дисковата дебелина.
- 2) Минимум 0,4 mm от настоящия продукт важи за изцяло циркониеви фасети. Спазвайте минималната дебелина от 0,8 mm, ако продуктът ще се използва в комбинация с порцелан.

13. При изработката на мостове използвайте следните напречни сечения за връзките.

Местоположение и показание	Напречно сечение на връзката
Антериорна област	Двучленни или тричленни мостове
	Мостове с повече от 3 члена
Постериорна област	Двучленни или тричленни мостове
	Мостове с повече от 3 члена

- 1) Необходим минимален размер, когато повече от половината площ на напречното сечение е в долната половина на дисковата дебелина (до 50 % височина отдалу). В противен случай той трябва да е минимум 12 mm<sup>2</sup>.
- 2) Необходим минимален размер, когато повече от половината площ на напречното сечение е в долната половина на дисковата дебелина (до 50 % височина отдалу). В противен случай той не може да се използва.
- 3) Необходим минимален размер, когато повече от половината площ на напречното сечение е в долната половина на дисковата дебелина (до 50 % височина отдалу). В противен случай той трябва да е минимум 16 mm<sup>2</sup>.
14. Дръжте свързаните мостови тела между максимум 2 зъба в мостови конструкции. Ако мостовото тяло за 2 зъба продължава, поставете напречното сечение на връзката с 12 mm<sup>2</sup> между мостовото тяло.
15. Позиционирайте конзолния мост на 1 зъб на мостовото тяло и на напречното сечение на връзката с 12 mm<sup>2</sup>.
16. За реставрация с голяма дебелина изберете цвят, който е по-светъл от планирания цвят, тъй като той може да изглежда по-тъмен в зависимост от дебелината на реставрацията.
17. Когато използвате пещ за синтероване за първи път и промените условията на синтероване, цветовете могат да изглеждат по друг начин след синтероването. Синтеровайте предварително малък къс цирконий и проверете дали цветът съвпада.

**Предпазни мерки във връзка с употребата:**

1. Не използвайте диска, ако установите пукнатина след изваждане от опаковката.

2. Препоръчително е сухо фрезоване. Ако се използва мокро фрезоване, транслюцентността на диска може да бъде нарушена.
3. Не използвайте, ако установите напукване на реставрацията.
4. Горепосочените препоръки за синтероването са само ориентироочни; евентуално са необходими адаптации в зависимост от пещта.
5. Когато фрезувате диска, внимавайте при приближаване на пластмасовия пръстен до фрезовия инструмент, за да предотвратите отделяне на диска. Фрезувайте диска така, че да остане циркониева част, която има контакт с вътрешната страна на пластмасовия пръстен при 2 mm.
6. Преди синтерование на целия диск изрежете и отстранете пластмасовия пръстен.
7. Изхвърлете настоящия продукт като медицински отпадък, за да предотвратите инфекция.

**Съхранение:**

1. Съхранявайте на хладно и сухо място. Пазете от пряка слънчева светлина.
2. Продуктът трябва да се съхранява при температура 10-30°C (50-86°F).
3. Не изваждайте диска от опаковката по време на съхранение.
4. Дискът е чуплив и с него трябва да се работи внимателно.
5. Продуктът трябва да се съхранява на подходящо място, достъпно само за дентален персонал.
6. Продуктът трябва да се използва преди изтичане на срока на годност, посочен на опаковката.

**[ГАРАНЦИЯ]**

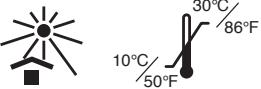
Kuraray Noritake Dental Inc. ще замени всеки продукт с доказан дефект. Kuraray Noritake Dental Inc. не поема отговорност за загуби или щети – преки, последващи или в специални случаи – в резултат на приложението или употребата на или неспособността за употреба на тези продукти. Преди употреба потребителят трябва да провери пригодността на продуктите за планираната употреба; потребителят поема всички рискове и отговорности във връзка с това.

**[ЗАБЕЛЕЖКА]**

В случай на сериозен инцидент, свързан с този продукт, уведомете упълномощения представител на производителя, посочен по-долу, и компетентните органи в страната по пребиваване на потребителя/пациента. „KATANA” и „CERABIEN” са регистрирани търговски марки или търговски марки на NORITAKE CO., LIMITED.



## YML (Yttria Multi Layered)



### I. Вступ

Це інструкція для застосування KATANA Zirconia YML (Yttria Multi Layered). KATANA Zirconia YML – це диск з попередньо спеченою діоксиду цирконію з діаметром 98,5 мм та пластиковим кільцем. Він призначений для всіх фрезерних систем, у яких можна використовувати цей стандартний диск. (Зверніться до інструкції з експлуатації своєї фрезерної системи для забезпечення належної машинної обробки.) KATANA Zirconia YML пропонується з товщиною 3 типів (14mm, 18mm та 22mm) і має 14 варіантів відтінків: (A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C1, C2, C3, D2, D3, NW). KATANA Zirconia YML складається з 4 прошарків, відтінки яких поступово переходять один в одного. KATANA Zirconia YML рекомендовані для застосування з метою виготовлення цільнокерамічних реставрацій або каркасів на основі діоксиду цирконію. Загальна клінічна перевага цього виробу полягає у відновленні функції зуба на наступним ПРИЗНАЧЕННЯМ/ ПОКАЗАННЯМИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ.

### II. ПРИЗНАЧЕННЯМ/ ПОКАЗАННЯМИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ

KATANA Zirconia застосовується для виготовлення цільнокерамічних реставрацій (каркасів, цільнокерамічних коронок на основі діоксиду цирконію, цільнокерамічних мостів на основі діоксиду цирконію, вкладок, накладок і вінірів).

#### 【Цільові користувачі】

- Стоматологи (виготовлення реставрацій у стоматологічному кабінеті; клінічний процес)
- Зубні техніки (виготовлення реставрацій у зубних лабораторіях)

### III. Програма спікання

#### Програма спікання 1

Температура	Швидкість програмування	Час витримки
Кімнатна темп. — 1550°C (2822°F)	10°C/min. (18°F/min.)	—
1550°C (2822°F)	—	2 год
1550°C (2822°F) — Кімнатна темп.	-10°C/min. (-18°F/min.)	—

#### Програма спікання 2

Температура	Швидкість програмування	Час витримки
Кімнатна темп. — 1400°C (2552°F)	50°C/min. (90°F/min.)	—
1400°C (2552°F) — 1500°C (2732°F)	4°C/min. (7°F/min.)	—
1500°C (2732°F) — 1560°C (2840°F)	10°C/min. (18°F/min.)	—
1560°C (2840°F)	—	16 min
1560°C (2840°F) — Кімнатна темп. (*)	-50°C/min. (-90°F/min.)	—

\*Реставрації можна вилучати при температурі 800°C (1472°F) або нижче, залежно від ситуації.

#### Програма спікання 3

Температура	Швидкість програмування	Час витримки
Кімнатна темп. — 1450°C (2642°F)	120°C/min. (216°F/min.)	—
1450°C (2642°F) — 1600°C (2912°F)	10°C/min. (18°F/min.)	—
1600°C (2912°F)	—	20 min
1600°C (2912°F) — Кімнатна темп. (*)	-120°C/min. (-216°F/min.)	—

\*Реставрації можна вилучати при температурі 800°C (1472°F) або нижче, залежно від ситуації.

### IV. Склад

ZrO<sub>2</sub> (80-95%), Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (3-15%)

Одиниці в дужках — % м/м.

### V. Тип та клас (ISO6872:2015)

Тип: II/ клас: 5

### VI. Фізичні характеристики

Коефіцієнт термічного розширення (25-500°C (77-932°F)):  $10,1 \times 10^{-6}/K$

### VII. Вказівки стосовно застосування

- (1) Вилучити диск з упаковки та переконатися, що на ньому немає тріщин або пошкоджень.
- (2) Встановити диск у фрезерний верстат; після цього розпочати процес фрезерування, дотримуючись при цьому інструкції з експлуатації фрезерної системи.
- (3) Після фрезерування вилучити реставрації з диска за допомогою алмазного бора тощо.
- (4) Обрізки або пил, налиплі на реставрації, можна видалити легким струменем повітря.
- (5) Розмістити реставрації в лоток капсули для випалу та встановити в піч для спікання.
- (6) Залежно від характеристик печі для спікання перегляньте наведений вище профіль спікання (III. «Програма спікання») перед початком спікання реставрації.
- (7) Після спікання скоригуйте реставрації за допомогою алмазного бруска за потребою.
- (8) Переконайтесь, що на реставраціях немає тріщин.
- (9)-1 Цільнокерамічна реставрація з діоксиду цирконію:

- глазурування: полірувати до високого бліску поверхні, особливо контактні ділянки, після цього нанести глазур на всі поверхні стандартним методом;
  - ручне полірування: полірувати до високого бліску поверхні всієї реставрації без застосування глазури. Якщо фінішна обробка реставрації здійснюється без глазури, оберіть відтінок, світліший на один тон від остаточного відтінка.
- (9)-2 Каркаси: надбудувати стоматологічну кераміку (CERABIEN ZR або CZR PRESS LF) на каркасі згідно з інструкцією для застосування виробника. Перевіріти коефіцієнт термічного розширення кераміки в інструкції для застосування виробника з метою підтвердження сумісності.

### VIII. Примітки стосовно застосування

#### Протипоказання:

Якщо у пацієнта є алергія до діоксиду цирконію або іншого компоненту, цей виріб застосовувати не можна.

#### Застереження

Якщо у пацієнта або стоматолога з'являються реакції гіперчутливості, такі як висип, дерматит тощо, припинити використання виробу та негайно звернутися за медичною допомогою.

#### Увага!

1. Не слід застосовувати виріб у випадку наявності невірної оклюзії, стиснення зубів або бруксизму.
2. Одягати випробувану пилозахисну маску та застосовувати аспірацію з повітряним фільтром під час фрезерування диска або різання, шліфування та полірування реставрації з метою захисту легень від відхилення пилу.
3. Одягати захисні окуляри під час фрезерування диска або різання, шліфування та полірування реставрації з метою захисту очей від потрапляння пилу. Якщо пил потрапив в очі, негайно промити очі великою кількістю води та звернутися до лікаря.
4. Не можна застосовувати не за призначенням. Дозволене застосування тільки для стоматологічних реставрацій. Цей виріб призначений виключно для стоматологічного застосування.
5. Використовувати цей виріб дозволено виключно фахівцям у галузі стоматології.
6. Не дотиратися голими руками до предметів, які нагрілися в печі.
7. Не виймати реставрації з печі для спікання за високої температури, оскільки охолодження може обумовити розламування. Проте, якщо ви застосовуєте автоматичну піч відкритого типу з програмою спікання 2 або 3, реставрацію можна вилучити при температурі 800°C (1472°F) або нижче. Після вилучення з печі реставрації слід розмістити в лоток з керамічного волокна (наприклад, Noritake Porcelain Mat) для поступового охолодження.
8. Встановлення температура в програмі може сильно відрізнятися від реальної температурі в печі при програмі спікання 2 або 3. Застосовувати піч тільки після того, як ви перевірите у виробника, що піч та температура, зазначена в програмі спікання 2 або 3, сумісні. Якщо ви використовуєте піч «SpeedFire» для спікання, вилучайте реставрації з «SpeedFire» згідно з вказівками програми спікання.
9. Програма спікання 2 або 3 рекомендована виключно для каркасів (до 3 секцій), цільнокерамічних коронок, цільнокерамічних мостоподібних протезів (до 3 секцій), вкладок, накладок та вінірів.
10. Край слід препарувати з глибоким уступом або заокругленими плечима, при цьому слід закруглити гострі ріжучі краї та куті, щоб уникнути гострих кутів на препарованій ділянці. Кут торцевої поверхні повинен складати 5-15 градусів.
11. Під час препарування зубів уникніть наступного: глибоких плечей, J-подібних країв, ріжучих країв, зубців на краях, неклинівовидних абдаментів, підторні, направляючих жолобів, утворення ретенційних заглиблень та гострих кутів.
12. Дотримуйтесь нижче зазначених вимог до товщини виробу для виготовлення протезних конструкцій.

Локалізація та показання	Товщина стінки
Фронтальна коронка або мостоподібний протез	0,8 мм або більше <sup>1)</sup>
Вінір	0,4 мм або більше <sup>2)</sup>
Коронка або мостоподібний протез на жувальні зуби	1,0 мм або більше <sup>1)</sup>
Вкладка або накладка	1,0 мм або більше

- 1) Мінімальна товщина стінки становить 0,4мм (фронтальні зуби) або 0,5мм (жувальні зуби) на ділянці, яка знаходиться на нижній половині товщини диска.
- 2) 0,4 мм або більше цього виробу для цільнокерамічного вініру наснови діоксиду цирконію. Забезпечте товщину 0,8 мм або більше, якщо виріб застосовується в поєднанні з керамікою.
13. Застосовуйте наступні площини поперечного перерізу для з'єднувачів під час виготовлення мостоподібних протезів.

Локалізація та показання	Поперечний переріз з'єднувача	
Фронтальні	2- або 3-секційні мостоподібні протези мостоподібні протези з понад 3 секціями	7 mm <sup>2</sup> або більше <sup>1)</sup> 9 mm <sup>2</sup> або більше <sup>2)</sup>
Задні	2- або 3-секційні мостоподібні протези мостоподібні протези з понад 3 секціями	9 mm <sup>2</sup> або більше <sup>3)</sup> 9 mm <sup>2</sup> або більше <sup>2)</sup>

- 1) Необхідний мінімальний розмір, якщо більше половини площини поперечного перерізу знаходиться на нижній половині товщини диска (до 50% висоти від нижнього боку). Інакше він повинен становити щонайменше 12 mm<sup>2</sup>.
- 2) Необхідний мінімальний розмір, якщо більше половини площини поперечного перерізу знаходиться на нижній половині товщини диска (до 50% висоти від нижнього боку). Інакше його не можна використовувати.
- 3) Необхідний мінімальний розмір, якщо більше половини площини поперечного перерізу знаходиться на нижній половині товщини диска (до 50% висоти від нижнього боку). Інакше він повинен становити щонайменше 16 mm<sup>2</sup>.
14. Проміжна частина мостоподібного протеза повинна охоплювати не більше 2 зубів у мостоподібних конструкціях. Якщо проміжна частина 2 зубів подовжується, поперечний переріз з'єднувача проміжної частини повинен складати 12 mm<sup>2</sup>.
15. Забезпечити з'єднання мостоподібного протеза консольного типу до 1 проміжного зуба та поперечний переріз з'єднувача 12 mm<sup>2</sup>.
16. Оберіть відтінок світліше за передбачений колір для товстих реставрацій, оскільки він може здаватися більш тъмним в залежності від товщини реставрації.

17. Коли піч для спікання використовують вперше або змінюють параметри спікання, кольори після спікання можуть відрізнятися. Спочатку слід спекти невеликий шматок діоксиду цирконію та підтвердити досягнення необхідного кольору.

**Обережно під час застосування!**

1. Не застосовувати диск, якщо після вилучення з упаковки ви помітили тріщину.
2. Рекомендовано проводити сухе фрезерування. У випадку вологого фрезерування може знижуватися прозорість диска.
3. Якщо ви побачили на реставраціях тріщини, не використовуйте їх.
4. Надані вище рекомендації стосовно спікання являють собою виключно побажання; залежно від застосованої печі може бути необхідним їх припасування.
5. Під час фрезерування диска будьте обережними при наближенні фрези до пластикового кільца, щоб запобігти відокремленню диска. Фрезерувати диск, залишаючи 2 мм контактної частини діоксиду цирконію з внутрішнім боком пластикового кільца.
6. Розрізати та видалити пластикове кільце перед спіканням всього диска.
7. Утилізувати виріб як медичні відходи, щоб запобігти зараженню.

**Умови зберігання**

1. Зберігати у прохолодному та сухому місці. Зберігати від прямого сонячного світла.
2. Зберігати виріб при температурі 10-30°C (50-86°F).
3. Не вимити диск з упаковки під час зберігання.
4. Диск крихкий, тому слід бути з ним дуже обережним під час застосування.
5. Зберігати виріб у належному місці, доступ до якого має виключно стоматологічний персонал.
6. Виріб необхідно використати до закінчення строку придатності, зазначеного на упаковці.

**[ГАРАНТІЯ]**

Kuraray Noritake Dental Inc. замінить будь-який виріб, який обґрутовано виявиться бракованим. Kuraray Noritake Dental Inc. не несе відповідальності за будь-які прямі, непрямі або особливі збитки або втрати, які виникають в результаті використання або неможливості застосування цих виробів. Перед використанням користувач повинен перевірити придатність виробу до застосування відповідно до поставлених завдань та бере на себе всі пов'язані із цим ризики та відповідальність.

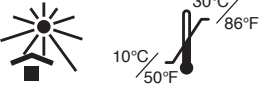
**[ПРИМІТКА]**

У разі виникнення серйозного інциденту внаслідок застосування даного виробу необхідно повідомити уповноваженого представника виробника, зазначеного нижче, та контрольно-наглядовий орган країни, в якій проживає користувач / пацієнт.

«KATANA» та «CERABIEN» є зареєстрованими торговельними марками або торговельними марками компанії NORITAKE CO., LIMITED.



## YML (Yttria Multi Layered)



### I. Sissejuhatus

See on toote KATANA Zirconia YML (Yttria Multi Layered) kasutusjuhend. KATANA Zirconia YML on 98,5 mm läbimõõduga eelkuumutatud tsirkoniumketas, mis sisaldab plaströngast. Toode on ette nähtud freesimissüsteemide jaoks, mis kasutavad seda üldist tüüpi ketast. (Seadme õige töötamise tagamiseks lugege oma freesimissüsteemi tehnilist juhendit.) Tootel KATANA Zirconia YML on 3 saadaolevat paksust: (14 mm, 18 mm ja 22 mm) ning 14 erinevat tooni: (A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C1, C2, C3, D2, D3, NW). KATANA Zirconia YML sisaldb 4 astmelist toonikihti. Tootet KATANA Zirconia YML soovitatatakse kasutada FCZ (Full Contour Zirconia (täiskontursest tsirkoniumist)) restauratsioonide või karkasside valmistamiseks. Selle toote üldine kliiniline eelis on hamba funktsionaalsuse taastamine järgmiste KASUTUSEESMÄRKIDE/ NÄIDUSTUSTE korral.

### II. KASUTUSEESMÄRKIDE/ NÄIDUSTSTE

Toodet KATANA Zirconia kasutatakse täiskeraamiliste restauratsioonide (karkassid, FCZ-kroonid, FCZ-sillad, sisekihid, pealiskihid ja laminaatid) valmistamiseks.

[Ettenähtud kasutaja]

- Hambaartid (restauratsioonide valmistamine toolidel; kliiniline töövoog)
- Hambalaborid (restauratsioonide valmistamine hambalaboris)

### III. Paagutamisprogramm

#### Paagutamisprogramm 1

Temperatuur	Programmeerimiskiirus	Hoidmisaeg
Toatemp. – 1550°C (2822°F)	10°C/min. (18°F/min.)	—
1550°C (2822°F)	—	2 t
1550°C (2822°F) – Toatemp.	-10°C/min. (-18°F/min.)	—

#### Paagutamisprogramm 2

Temperatuur	Programmeerimiskiirus	Hoidmisaeg
Toatemp. – 1400°C (2552°F)	50°C/min. (90°F/min.)	—
1400°C (2552°F) – 1500°C (2732°F)	4°C/min. (7°F/min.)	—
1500°C (2732°F) – 1560°C (2840°F)	10°C/min. (18°F/min.)	—
1560°C (2840°F)	—	16 min
1560°C (2840°F) – Toatemp. (*)	-50°C/min. (-90°F/min.)	—

\*Restauratsioonid võib olukorras olenevalt eemaldada temperatuuri 800°C (1472°F) või madalamal temperatuuril.

#### Paagutamisprogramm 3

Temperatuur	Programmeerimiskiirus	Hoidmisaeg
Toatemp. – 1450°C (2642°F)	120°C/min. (216°F/min.)	—
1450°C (2642°F) – 1600°C (2912°F)	10°C/min. (18°F/min.)	—
1600°C (2912°F)	—	20 min
1600°C (2912°F) – Toatemp. (*)	-120°C/min. (-216°F/min.)	—

\*Restauratsioonid võib olukorras olenevalt eemaldada temperatuuri 800°C (1472°F) või madalamal temperatuuril.

### IV. Koostis

ZrO<sub>2</sub> (80-95%), Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (3-15%)

Sulgudes toodud ühikud on massi-%.

### V. Tüüp ja klass (ISO6872:2015)

Tüüp: II/ klass: 5

### VI. Füüsikalised omadused

Soojuspaisumistegur (25-500°C (77-932°F)): 10,1×10<sup>-6</sup>/K

### VII. Kasutusjuhend

- (1) Eemalda ketas pakendist ja veenduge, et kettal poleks pragusid ega muid kahjustusi.
- (2) Asetage ketas freesimisseadmesse, alustage freesimist vastavalt freesimissüsteemi tehnilisele juhendile.
- (3) Pärast freesimist eemaldaage kettalt restauratsioonid teemantpuuriga jne.
- (4) Restauratsioonide külge jää nud lõikamisjäätmed ja tolmu saab eemaldada nõrga õhujooga.
- (5) Asetage restauratsioonid tulekindlale šamottalusele ja seejärel paagutussahju.
- (6) Kasutatavast paagutusahjust olenevalt vaadake enne restauratsioonide paagutamist allevolat paagutustabelit (III. Paagutusprogramm).
- (7) Pärast paagutamist korrigeerge vajadusel restauratsioone teemantpuuriga.
- (8) Veenduge, et restauratsioonil pole pragusid.
- (9)-1 FCZ:
  - a) Glasuuri kuivatamine: looge körgläikega pind, poleerides eriti kokkupuutealasid, seejärel pange glasuuri kõikidele pindadele tavasilvel viisi.
  - b) Käsipoleerimine: looge körgläikega pind kogu restauratsioonile poleerides, glasuuri kasutamata. Kui kasutate restauratsiooni glasuurita viimistlemiseks, valige lõpptoonist üks toon eredam toon.
- (9)-2 Karkassid: ehitage hambaportselan (CERABIEN ZR või CZR PRESS LF) karkassidele üles tootja tehnilist juhendit järgides. Ühilduvuses veendumiseks kontrollige tootja tehnilisest juhendist portselani soojuspaisumistegurit.

### VIII. Käsiteismärkused

#### Vastunäidustus

Seda toodet ei tohi kasutada, kui patsiendil on ülitundlikkus tsirkoniumi või mõne muu komponendi suhtes.

### Hoitatus!

Kui patsiendil või hambarastil ilmneb ülitundlikkusreaktsioon, nagu lõöve, nahapöletik jmt, lõpetage selle toote kasutamine ja pöörduge arsti poole.

### Ettevaatust!

1. Seda toodet ei tohi kasutada hambumushäirete, kokkusurutud hammaste või bruskiimis esinemise korral.
2. Ketta freesimisel või restauratsiooni lõikamisel, lihvimisel ja poleerimisel kasutage kopsude kaitsmiseks sissehingatava tolmu eest heakskiidetud tolnumaski ja õhufiltriga imurit.
3. Ketta freesimisel või restauratsiooni lõikamisel, lihvimisel ja poleerimisel kasutage kaitseprille, et tolm silma ei satuks. Kui tolm silma satub, loputage silma kohe rohke veega ja pidage nõu arstiga.
4. Kasutage ainult hambarestauratsioonide korral. See toode on ette nähtud kasutamiseks ainult hambaravis.
5. Seda toodet tohivad kasutada üksnes hambaravispetssalistid.
6. Ärge puudutage ahjus kuumutatud esemeid palja käega.
7. Ärge võtke restauratsioone välja kõrge temperatuuriga paagutusahjust, kuna jahtumine põhjustada purunemise. Kui paagutusprogrammi 2 või 3 korral kasutatakse automaatselt avanevat tüüp ahju, võib siiski restauratsioonid ahjust eemaldada temperatuuri 800°C (1472°F) või madalamal temperatuuril. Ahjust eemaldamisel tuleb restauratsioonid aeglaseks jahtumiseks panna keraamilistest kiududest alusele (nt Noritake Porcelain Mat).
8. Paagutusprogrammi 2 või 3 kasutamisel võib seadistuste peratuuri ja ahju tegeliku temperatuuri vahel olla suur erinevus. Kasutage ahju pärast seda, kui olete tootjaga konsulteerinud, et paagutusprogrammis 2 või 3 nimetab ahju ja temperatuurid ühilduvad. Kui kasutate paagutusahju toodet SpeedFire, eemaldage restauratsioonid ahjust SpeedFire vastavalt paagutusprogrammi juhistele.
9. **Paagutusprogrammi 2 või 3 on soovitatav kasutada karkasside (kuni 3 ühikut), FCZ-kroonide, FCZ-sillade (kuni 3 ühikut), sisekihtide, pealiskihtide ja laminaatiide korral.**
10. Servad tuleb ette valmistada sügava soone ja ümmarguste õlgadega ja teravate prepareerimisnurkade kõrvaldamiseks tuleb lõikeservad ja nurgad ümaraks muuta. Aksiaalse pinna nurk peab jäädma vahemikku 5-15 kraadi.
11. Hammaste ettevalmistamisel vältige järgmist: sügavad õlad, J-servad, noaservad, rihvaldatud servad, mittekonusjad abutmendid, sisselöiked, juhtsooned, püsivate aukude moodustamine ja teravad nurgad.
12. Proteeside valmistamisel hoidke selle toote järgmist paksust.

Asukoht ja näidustus	Seina paksus
Esihamba kroon või esihammaste sild	0,8 mm või rohkem <sup>1)</sup>
Laminaat	0,4 mm või rohkem <sup>2)</sup>
Tagahamba kroon või tagahammaste sild	1,0 mm või rohkem <sup>1)</sup>
Sise- või pealiskiht	1,0 mm või rohkem

1) Seina minimaalne paksus peab kettapaksuse alumisel poolel oleval alal olema 0,4 mm (eesmine) või 0,5 mm (tagumine).

2) 0,4 mm või rohkem on ette nähtud tsirkoniumlaminaadile. 0,8 mm või rohkem kasutamisel koos portselaniga.

13. Sildade valmistamisel kasutage ühendusohtade jaoks järgmisi ristlöikelisi pindalasiid.

Asukoht ja näidustus	Üenduskoha ristlöige
Esihambad	2 või 3 tugihambaga sillad
	rohkem kui 3 tugihambaga sillad
Tagahambad	2 või 3 tugihambaga sillad
	rohkem kui 3 tugihambaga sillad

1) Nõutav minimaalne suurus, kui üle poolte ristlöike alast asub kettapaksuse alumisel alal (kuni 50% alumisest osast). Muul juhul peab see olema vähemalt 12 mm<sup>2</sup>.

2) Nõutav minimaalne suurus, kui üle poolte ristlöike alast asub kettapaksuse alumisel alal (kuni 50% alumisest osast). Muul juhul ei saa seda kasutada.

3) Nõutav minimaalne suurus, kui üle poolte ristlöike alast asub kettapaksuse alumisel alal (kuni 50% alumisest osast). Muul juhul peab see olema vähemalt 16 mm<sup>2</sup>.

14. Järgige sildade loomisel ühendatud silla vahelüli hammaste maksimaalset arvu 2. Kui 2 hamba vahelüli jätkub, hoidke vahelüli vaheline ühenduskoha ristlöige 12 mm<sup>2</sup> juures.

15. Hoidke konsoolsild 1 vahelambaga ja ühenduskoha ristlöige 12 mm<sup>2</sup> juures.

16. Valige toon, mis on eredam kui paksu restauratsiooni paksusest olenevalt tuhminim välja näha.

17. Paagutusahju esmakordsel kasutamisel ja paagutustingimuste muutmisel võivad värvid pärast paagutamist erineda. Paagutage eelnevalt väike tükki tsirkoniumi värvitoonis veendumiseks.

### Ettevaatustabinõud kasutamisel

1. Ärge kasutage ketast, kui pärast pakendist eemaldamist on tootel märgata pragusid.
2. Soovitatav on kuivfreesimine. Märgfreesimise kasutamisel võib ketta läbipaistvus väheneda.
3. Ärge kasutage, kui märkate pragu restauratsioonis.
4. Eespool toodud paagutamissoovitus on ainult juhis. Igast üksikjuhust olenevalt võivad olla vajalikud mõned kohandused.
5. Ketta eraldumise vältimiseks olge ketta freesimisel freesimispuurile plaströngaga lähenedes ettevaatlik. Freesige ketast nii, et tsirkoniumosa, mis puutub kokku plaströngaga siseosaga, jäeks 2 mm kaugusele.
6. Enne kogu ketta paagutamist lõigake ja eemaldaage plaströngas.
7. Infektsioonide vältimiseks kõrvaldage toode meditsiiniliste jäätmete käitlemise põhimõtete kohaselt.
8. Ladustamine
9. Hoida jahedas ja kuivas kohas. Hoida eimal otsestest päikesevalgustest.
10. Toodet tuleb hoida temperatuuri 10-30°C (50-86°F).
11. Ladustamise ajal ketast pakendist mitte välja võtta.
12. Ketas on kergesti purunev ja seda tuleb ettevaatlikult käsitseda.
13. Toodet tuleb ladustada sobivas kohas, kuhu on jurdepääs ainult hambaravispetssalistidel.
14. Tarvitage toode ära enne pakendile märgitud aegumistähtaaja möödumist.

### [GARANTII]

Kuraray Noritake Dental Inc. asendab kõik tõestatud defektidega tooted. Kuraray Noritake Dental Inc. ei vastuta mis tahes otseste, põhjuslike või spetsiifiliste kulude või kahjude eest, mis tekivad seoses nende toodete kasutamisega või võimetusega neid tooteid kasutada.

Enne kasutamist peab kasutaja määrama toodete sobivuse kavandatud otstarbeks ning kasutaja vastutab toodetega seotud mis tahes riskide ja kohustuste eest.

[MÄRKUS]

Kui tekib tootega seostatav raske tüsistus, teatage sellest tootja allpool näidatud volitatud esindajale ja kasutaja/patsiendi elukohariigi regulativasutusele.

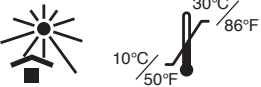
„KATANA“ ja „CERABIEN“ on ettevõtte NORITAKE CO., LIMITED registreeritud kaubamärgid või kaubamärgid.

---

004 TI-036-ET 01/2025



## YML (Yttria Multi Layered)



### I. IEVADS

Šī lietošanas instrukcija ir paredzēta produktam KATANA Zirconia YML (Yttria Multi Layered). KATANA Zirconia YML ir iepriekš saķepināts, plastmasa gredzenu saturoš cirkonija dioksīda disks, kura diametrs ir 98,5 mm. Tas ir izstrādāts visām apstrādes sistēmām, kurās izmanto ģeneriskā tipa disku. (Pareizai ierīces izmantošanai skaitl savas frēzēšanas sistēmas tehniskās instrukcijas.) KATANA Zirconia YML ir pieejami 3 biezumi: (14 mm, 18 mm un 22 mm) un tam ir 14 tonu variācijas: (A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C1, C2, C3, D2, D3, NW). KATANA Zirconia YML veido 4 gradiņi tonu slāni. KATANA Zirconia YML ir ieteicams izmanton FCZ (Full Contour Zirconia) restaurāciju vai karkasu izgatavošanai. Šī produkta vispārējs kliniskais ieguvums ir atjaunot zobu funkcijas pēc PAREDZĒTĀ LIETOJUMA/ LIETOŠANAS INDIKĀCIJĀM.

### II. PAREDZĒTĀ LIETOJUMA/ LIETOŠANAS INDIKĀCIJĀM

KATANA Zirconia tiek izmantots visu pilnībā no keramikas izgatavošamo restaurāciju (karkasu, FCZ kroņu, FCZ tiltu, inleju, onleju un venīru) izgatavošanai.

#### [Paredzētais lietojums]

- Zobārsti (zobu restaurāciju izgatavošana uz vietas; kliniskā darbplūsma)
- Zobu laboratorijas tehnīki (zobu restaurāciju izgatavošana zobārstniecības laboratorijā)

### III. Saķepināšanas programma

#### Saķepināšanas programma 1

Temperatūra	Programmēšanas rādītājs	Noturēšanas laiks
Istabas temp. — 1550°C (2822°F)	10°C/min. (18°F/min.)	—
1550°C (2822°F)	—	2 stundas
1550°C (2822°F) — Istabas temp.	-10°C/min. (-18°F/min.)	—

#### Saķepināšanas programma 2

Temperatūra	Programmēšanas rādītājs	Noturēšanas laiks
Istabas temp. — 1400°C (2552°F)	50°C/min. (90°F/min.)	—
1400°C (2552°F) — 1500°C (2732°F)	4°C/min. (7°F/min.)	—
1500°C (2732°F) — 1560°C (2840°F)	10°C/min. (18°F/min.)	—
1560°C (2840°F)	—	16 min
1560°C (2840°F) — Istabas temp. (*)	-50°C/min. (-90°F/min.)	—

\* Restaurācijas var izņemt, kad temperatūra ir 800°C (1472°F) vai zemāka, atkarībā no apstākļiem.

#### Saķepināšanas programma 3

Temperatūra	Programmēšanas rādītājs	Noturēšanas laiks
Istabas temp. — 1450°C (2642°F)	120°C/min. (216°F/min.)	—
1450°C (2642°F) — 1600°C (2912°F)	10°C/min. (18°F/min.)	—
1600°C (2912°F)	—	20 min
1600°C (2912°F) — Istabas temp. (*)	-120°C/min. (-216°F/min.)	—

\* Restaurācijas var izņemt, kad temperatūra ir 800°C (1472°F) vai zemāka, atkarībā no apstākļiem.

### IV. Sastāvs

ZrO<sub>2</sub> (80-95%), Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (3-15%)

Mērvienībās iekavās ir masas %.

### V. Tips un klase (ISO 6872:2015)

Tips: II/ Klase: 5

### VI. Fizikālās īpašības

Termiskās izplešanās koeficients (25-500°C (77-932°F)): 10,1×10<sup>-6</sup>/K

### VII. Lietošanas norādījumi

- Izņemiet disku no iepakojuma un pārliecinieties, vai disks nav ieplaisājis vai citādi bojāts.
- Levietojiet disku frēzēšanas ierīcē un sāciet frēzēšanas procesu, ievērojot frēzēšanas sistēmas tehniskajās instrukcijās sniegtos norādījumus.
- Pēc frēzēšanas atdaliet restaurācijas no diska ar dimanta urbi vai līdzīgu instrumentu.
- Pielikusies restaurācijām pieļūšos frēzēšanas atlīkumus vai putekļus var noņemt ar saudzīgu gaisa strūklu.
- Novietojiet restaurācijas uz ugunszturīga paliktni un ievietojiet saķepināšanas krāsnī.
- Atkarībā no izmantotās saķepināšanas krāsns jaudas pārskatiet iepriekš norādīto saķepināšanas plānu (III. Saķepināšanas programma) pirms restaurāciju saķepināšanas.
- Pēc saķepināšanas nepieciešamajā apmērā koriģējet restaurācijas ar dimanta urbi.
- Pārliecinieties, vai restaurācijas nav ieplaisājušas.
- FCZ:
  - glazūras apdedzināšana: pulējot izveidojiet iztekti spīdīgi virsmu, jo tāpā saskares zonās, pēc tam parastajā veidā uzkļājet glazūru uz visām virsmām;
  - manuāla pulēšana: izveidojiet iztekti spīdīgi virsmu visai restaurācijai, pulējot bez glazūras izmantošanas. Ja restaurāciju paredzēts pabeigt bez glazūras, izvēlieties toni, kas ir par vienu toni gaišaks nekā galīgais tonis.

(9)-2. Karkasi: izveidojiet zobu porcelānu (CERABIEN ZR vai CZR PRESS LF) uz karkasiem, ievērojot ražotāja tehniskajās instrukcijās sniegtos norādījumus. Lai apstiprinātu savietojamību, iepazīstieties ar ražotāja tehniskajās instrukcijās sniegtajiem norādījumiem par porcelāna termiskās izplešanās koeficientu.

### VIII. Piezīmes par apstrādi

#### Kontraindikācijas:

Ja pacientam ir paaugstināts jutīgums pret cirkonija dioksidu vai kādu citu sastāvdaļu, šī produkta lietošana nav pieļaujama.

#### Brīdinājums:

Ja pacientam vai zobārstniecības speciālistam rodas paaugstinātas jutības reakcijas, piem., izsūtumi, dermatīls u.c., nekavējoties pārtrauciet produkta lietošanu un vērsieties pēc medicīniskās palīdzības.

#### Uzmanību:

- Šo produkta nav paredzēts lietot maloklūzijas, zobu griešanas un žokļu sakošanas jeb bruksisma gadījumā.
- Diska frēzēšanas vai restaurāciju griešanas, slīpēšanas un pulēšanas laikā izmantojiet apstiprinātu pretpieku masku un putekļusūcēju ar gaiss filtru, lai pasargātu plaušus no putekļu ieelpošanas.
- Diska apstrādes vai restaurāciju griešanas, slīpēšanas un pulēšanas laikā izmantojiet aizsargbrilles, lai novērstu putekļu iekļūšanu acīs. Ja putekļi iekļūst acīs, nekavējoties izskalojiet tās ar lielu daudzumu ūdens un konsultējieties ar ārstu.
- Neizmantojiet produkta nekam citam kā tikai zobu restaurācijām. Šis produkts ir paredzēts tikai izmantošanai zobārstniecībā.
- Šo produktu drīkst izmantot tikai sertificēti zobārstniecības speciālisti.
- Krāsnī uzgarsētām prieķiem nepieskarieties ar kailām rokām.
- Neizņemiet restaurācijas no saķepināšanas krāsns, kamēr tajā vēl pastāv augsta temperatūra, jo strauja atdzesēšana izraisa plūsmus. Tomēr ja ar automātiskas atvēšanās funkciju aprīkota tipa krāsnī izmanto programmu 2 vai 3, restaurācijas var izņemt no krāsns, kad tās temperatūra ir 800°C (1472°F) vai zemāka. Pēc izņemšanas no krāsns restaurācijas ir jānovieto uz keramikas šķiedru paliktna (piemēram, Noritake Porcelain Mat), lai nodrošinātu lēnu atdzīšanu.
- Izmantojot krāsnī saķepināšanas programmai 2 vai 3, starp programmā iestatīto temperatūru un faktisko temperatūru krāsnī var pastāvēt liela atšķirība. Lūdzu izmantojiet krāsnī pēc tam, kad, sazinoties ar rāzotāju ir noskaidrots, ka krāsns ir savietojama ar saķepināšanas programmā 2 vai 3 norādīto temperatūru. Ja kā saķepināšanas krāsnī izmanto SpeedFire, restaurācijas no SpeedFire izņemot saķepināšanas programmas lietošanas norādījumiem.
- Saķepināšanas programma 2 vai 3 ir ieteicams izmantot tikai karkasiem (līdz 3 vienībām), FCZ kroņiem, FCZ tiltiem (līdz 3 vienībām), inlejām, onlejām, venīrēm.
- Malas vajadzētu sagatavot ar dziļu pārkari un noapaļotiem pleciem, sagataves šķautnes un stūri jānoapaļo, lai tie nebūtu asi. Aksiālās virsmas leņķim jābūt no 5 līdz 15 grādu robežās.
- Sagatavojojot zobus, novērsiet turpmāk minēto: dzīlus plecus, J veida malas, asas šķautnes, zāgveida malas, abatmentus, kas nav koniski, iegriezumus, rievas, paliekošu caurumu veidošanos un asus stūrus.
- Protēžu izgatavošanai uzturiet turpmāk norādīto šī produkta biezumu.

Viete un indikācija	Sienas biezums
Priekšzobu kronis vai tilts	0,8 mm vai vairāk <sup>1)</sup>
Venīrs	0,4 mm vai vairāk <sup>2)</sup>
Sānu zobu kronis vai tilts	1,0 mm vai vairāk <sup>1)</sup>
Inleja vai onleja	1,0 mm vai vairāk

1) Minimālais sienīņas biezums zonā, kas atrodas diska apakšējā pusē, ir 0,4 mm (priekšā) vai 0,5 mm (aizmugurē).

2) 0,4 mm vai biezāks šī produkta slānis ir paredzēts tikai no cirkonija dioksa izgatavotiem venīriem. Izmantojot to kombinācijā ar porcelānu, lietotiet 0,8 mm vai biezāku slāni.

- Izmatojot tilts, konektoriem izmantojiet turpmāk norādītos šķērsgriezuma laukumus.

Viete un indikācija	Konektora šķērsgriezuma laukums
Priekšējo zobu	2 vai 3 vienību tilts tilti, kuros vairāk nekā 3 vienības
Sānu zobu	2 vai 3 vienību tilts tilti, kuros vairāk nekā 3 vienības

1) Nepieciešamais minimālais lielums, ja vairāk nekā puse šķērsgriezuma laukuma ir diska apakšējā pusē (līdz 50% augstumā no apakšas). Pretējā gadījumā tam jābūt vismaz 12 mm<sup>2</sup>.

2) Nepieciešamais minimālais lielums, ja vairāk nekā puse šķērsgriezuma laukuma ir diska apakšējā pusē (līdz 50% augstumā no apakšas). Pretējā gadījumā to nedrīkst izmantot.

3) Nepieciešamais minimālais lielums, ja vairāk nekā puse šķērsgriezuma laukuma ir diska apakšējā pusē (līdz 50% augstumā no apakšas). Pretējā gadījumā tam jābūt vismaz 16 mm<sup>2</sup>.

- Tilta konstrukcijas nedrīkst būt vairāk par 2 savienotajiem tilta mākslīgajiem zobiem. Ja 2 zobi starpdaļa turpinās, starpdaļu konektoriem izmantojiet 12 mm<sup>2</sup> šķērsgriezumu.

15. Paturiet kroni ar piekari pie viena starpdaļas zoba un konektoram izmantojiet 12 mm<sup>2</sup> šķērsgriezumu.

16. Izvēlieties toņa krāsu, kas ir gaišāks par biezai restaurācijai paredzēto krāsu, jo tā, atkarībā no restaurāciju biezuma, var izskaitties blāvāka.

17. Izmantojot saķepināšanas krāsns rāzī un nomainot saķepināšanas apstāklus, krāsa pēc saķepināšanas var mainīties. Vispirms saķepiniet nelielu cirkonija dioksa gabaliņu un pārliecinieties, vai tiek iegūta vajadzīgā krāsa.

#### Ar lietošanu saistīta piesardzība:

- Neizmantojiet disku, ja pēc izņemšanas no iepakojuma pamānāt, ka tajā ir plāsa.
- Ieteicām sausā frēzēšanu. Izmantojot slapjo frēzēšanu, diska caurspīdība var samazināties.
- Ja restaurācijās konstatējat plāsu, nelietojiet tās.
- Iepriekš sniegtās ieteikums par saķepināšanu ir tikai informatīvs, atkarībā no katras atsevišķas krāsns īpašībām var būt nepieciešamas noteiktas korekcijas.
- Diska atdalīšanās novēršanai diska frēzēšanas laikā, pietuvot plastmasa gredzenu frēzēšanas urbum, ievērojiet piesardzību. Diska frēzēšanu veiciet, atstājot cirkonija dioksa daju 2 mm kontaktā ar plastmasas gredzena iekšpusi.
- Pirms diska saķepināšanas plastmasa gredzenu nogrieziet un noņemiet.
- Atbrīvojieties no šī produkta kā no medicīniskajiem atkritumiem, lai novērstu inficēšanos.

**Glabāšana:**

1. Glabājet produktu vēsā un sausā vietā. Nepakļaujiet produktu tiešas saules gaismas iedarbībai.
2. Šis produkts jāglabā 10-30°C (50-86°F) temperatūrā.
3. Glabāšanas laikā neizņemiet disku no iepakojuma.
4. Diski ir trausls, apeižieties ar to uzmanīgi.
5. Produkts ir jāglabā piemērotā vietā, kur tam var piekļūt tikai zobārstniecības personāls.
6. Produkts ir jāizmanto līdz derīguma termiņam, kas norādīts uz iepakojuma.

**[GARANTIJA]**

Kuraray Noritake Dental Inc. nomainīs jebkuru pierādīti defektīvu produktu. Kuraray Noritake Dental Inc. neuzņemas atbildību ne par kādiem tiešiem, izrietosiem vai īpašiem zaudējumiem vai bojājumiem, ko ir izraisījusi šo produktu lietošana vai izmantošana vai nespēja šos produktus izmantot.

Pirms produktu izmantošanas to lietotājam ir jānosaka produktu piemērotība paredzētajam lietojumam, un lietotājs uzņemas visus ar produkta izmantošanu saistītos riskus un atbildību.

**[PIEZĪME]**

Ja notiek nopietns ar šo produktu saistīms incidents, ziņojiet par to turpmāk norādītajam ražotāja pilnvarotajam pārstāvim un lietotāja/pacienta dzīvesvietas valsts uzraudzības iestādēm.

„KATANA” un „CERABIEN” ir reģistrētas preču zīmes vai uzņēmuma NORITAKE CO., LIMITED preču zīmes.

004 TI-036-LV 01/2025

**YML (Yttria Multi Layered)****I. Išvadas**

Ši naudojimo instrukcija skirta „KATANA Zirconia YML“ (angl. Yttria Multi Layered) medžiagai. „KATANA Zirconia YML“ yra 98,5 mm skersmens pakeptines cirkonio diskas su plastikiniu žiedu. Jie skirtas visoms frezavimo sistemoms, kuriomis naudojamas tokio bendojo tipo diskas. (Informacijos, kaip teisingai valdyti aparata, ieškokite Jūsų naudojamos frezavimo sistemos techninėje instrukcijoje.) „KATANA Zirconia YML“ galima įsigyti 3 skirtingų storij: (14 mm, 18 mm ir 22 mm) bei 14 jauvinius atspalvių: (A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C1, C2, C3, D2, D3, NW). „KATANA Zirconia YML“ sudaro 4 pakopinius atspalvius sluošnai „KATANA Zirconia YML“ rekomenduojama FCZ (angl. Full Contour Zirconia) restauracijoms ir karkasams gaminti. Bendoji šio gaminio klinikinė nauda yra atkurti danties funkciją laikantis tokią NAUDOJIMO PASKIRTIES/NAUDOJIMO INDIKACIJŲ.

**II. NAUDOJIMO PASKIRTIES/ NAUDOJIMO INDIKACIJŲ**

„KATANA Zirconia“ naudojama bemetališkas keramikos restauracijoms (karkasams, FCZ vainikeliams, FCZ tilteliams, įklotams, užklotams ir laminatėms) gaminti.

[Numatytasis naudotojas]

- Odontologai (restauracijų gamyba prie paciento; klinikinė darbo eiga)
- Odontologijos laboratorijos technikai (restauracijų gamyba odontologijos laboratorijoje)

**III. Kepinimo programa****1 Kepinimo programa**

Temperatūra	Programuotas keitimas	Laikymo laikas
Patalpų temp. – 1550°C (2822°F)	10°C/min. (18°F/min.)	–
1550°C (2822°F)	–	2 val.
1550°C (2822°F) – Patalpų temp.	-10°C/min. (-18°F/min.)	–

**2 Kepinimo programa**

Temperatūra	Programuotas keitimas	Laikymo laikas
Patalpų temp. – 1400°C (2552°F)	50°C/min. (90°F/min.)	–
1400°C (2552°F) – 1500°C (2732°F)	4°C/min. (7°F/min.)	–
1500°C (2732°F) – 1560°C (2840°F)	10°C/min. (18°F/min.)	–
1560°C (2840°F)	–	16 min
1560°C (2840°F) – Patalpų temp. (*)	-50°C/min. (-90°F/min.)	–

\*Priklasomai nuo aplinkybių, restauracijas galima išimti esant 800°C (1472°F) arba žemesnei temperatūrai.

**3 Kepinimo programa**

Temperatūra	Programuotas keitimas	Laikymo laikas
Patalpų temp. – 1450°C (2642°F)	120°C/min. (216°F/min.)	–
1450°C (2642°F) – 1600°C (2912°F)	10°C/min. (18°F/min.)	–
1600°C (2912°F)	–	20 min
1600°C (2912°F) – Patalpų temp. (*)	-120°C/min. (-216°F/min.)	–

\*Priklasomai nuo aplinkybių, restauracijas galima išimti esant 800°C (1472°F) arba žemesnei temperatūrai.

**IV. Sudėties**

ZrO<sub>2</sub> (80-95%), Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (3-15%)

Vienetai skliaustuose yra % masės.

**V. Tipas ir klasė (ISO6872:2015)**

II tipas/ 5 klasė

**VI. Fizikinės savybės**

Šiluminio plėtimosi koeficientas (25-500°C (77-932°F)): 10,1x10<sup>-6</sup>/K

**VII. Naudojimo instrukcijos**

- (1) Išsimkite diską iš pakutės ir jįsiatkinkite, kad Jame nebūtų jitrūkių ar kitokiu pažeidimu.
- (2) Istatykite diską į frezavimo aparata; tada pradėkite frezuoti, vadovaudamiesi techninėmis frezavimo sistemos instrukcijomis.
- (3) Baigę frezavimą deimantine freza ar pan., išpjaukite restauracijas iš diskо.
- (4) Prie restauracijų prikibusius frezavimo nešvarumus arba dulkes galima nupusti švelnia oro srove.
- (5) Sudėkite restauracijas į ugniai atsparų deginimo dėklą ir jidékite jas į kepinimo krosnį.
- (6) Priklasomai nuo naudojamos kepinimo krosnies parametrų, prieš kepinidami restauracijas pagal pirmiau pateiktą kepinimo grafiką (III. Kepinimo programa) parinkite tinkamą.
- (7) Po kepinimo, jei reikia, restauracijas priderinkite deimantine dildę.
- (8) Išitinkinkite, kad restauracijose nėra jitrūkių.
- (9)-1 FCZ:
  - a) Glazūravimas: paviršius, ypač kontaktines sritis, nopoliruokite iki stipraus blizgesio, tada įprastu būdu visus paviršius padenkite glazūra;
  - b) Rankinis poliravimas: nenaudodami glazūros, nopoliruokite visus restauracijos paviršius iki stipraus blizgesio. Jei norite užbaigti restauraciją be glazūravimo, rekomenduojama rinktis vienu laipsniu šviesesnį atspalvį nei galutinis atspalvis.
- (9)-2 Karkasai: dékite ant karkasų odontologinį porcelianą (CERABIEN ZR arba CZR PRESS LF), vadovaudamiesi techninėmis gamintojo instrukcijomis. Patirkinkite techninėse gamintojo instrukcijose nurodytą porceliano šiluminio plėtimosi koeficiente, kad jisitinkintumėte suderinamumu.

**VIII. Pastabos dėl elgesio su medžiaga**

Kontraindikacijos:

Jeigu pacientas alergiškas cirkonio oksidui arba kuriam nors kitam komponentui, šio produkto naudoti negalima.

**Įspėjimas:**

jei pacientui arba odontologui atsirastų per didelio jautrumo reakcijos, pvz., bėrimas, dermatitas ir pan., nebenaudokite produkto ir nedelsdami pasikonsultuokite su gydytoju.

**Dėmesys**

1. Šio produkto naudoti negalima, jeigu diagnozuotas netaisyklės sākandis, žandikaulius spaudimas arba brūksizmas.
2. Kad apsaugotumėt plaučius nuo jkvėpiamų dulkių, frezuodamis diską arba pjaustydamis, šliuodamis ir poliuodamis restauracijas dėvėkite sertifikuotą dulkių kaukę ir naudokite nusiribimą su oro filtru.
3. Kad dulkių nepatektų į akis, frezuodamis diską arba pjaustydamis, šliuodamis ir poliuodamis restauracijas dėvėkite saugos akinius. Jei į akis patekėtų dulkių, jas tuo pat praskalaukite dideliu kiekiumi vandens ir pasikonsultuokite su gydytoju.
4. Nenaudokite jokiems kitiems tikslams, tik odontologinėms restauracijoms. Šis produktas skirtas tik odontologinėms taikmenoms.
5. Šį produktą gali naudoti tik odontologijos specialistai.
6. Nelieskite krosnyje įkaitintų daikty plikomis rankomis.
7. Netraukite restauraciją iš labai karštos kepinimo krosnies, nes staigus atvésimas sukelia skilimą. Tačiau jei pagal 2 arba 3 kepinimo programą naudojama automatiškai atsidarancio tipo krosnis, restauraciją galima išimti iš krosnies esant 800°C (1472°F) arba žemesnei temperatūrai. Išėmuis iš krosnies, restauracijas reikia padėti ant padéklo iš keramino pluošto (pavyzdžiu, „Noritake Porcelain Mat“), kad jos galėtų lėtai atvėsti.
8. Naudojant krosnį 2 arba 3 kepinimo programa, tarp temperatūros nuostatos programoje ir tikroios temperatūros krosnyje gali būti didelis skirtumas. Krosnį naudokite tik patikrinę su gamintoju, ar krosnis yra suderinama su temperatūra, nurodyta 2 arba 3 kepinimo programoje. Jeigu kaip kepinimo krosnis naudojama „SpeedFire“, restauraciją iš „SpeedFire“ išimkite, kaip nurodo kepinimo programa.
9. 2 arba 3 kepinimo programa rekomenduojama tik karkasams (iki 3 elementų), FCZ vainikeliams, FCZ tilteliams (iki 3 elementų), įklotams, užklotams ir laminatėms.
10. Kraštus reikia paruošti su gilia nuosklemba ir apvalintais pečiais, nufrezuojant briauną ir užapvalinant kampus, kad būtu išvengta aštřių paruošimo kampų. Ašinių paviršių kampus turėtų būti nuo 5 iki 15 laipsnių.
11. Paruošdami dantį venkite tokius dalykus: gilių pečių, J formos kraštų, aštřių keterų, dantų kraštų, nekūginių atramų, apatinį įkarty, kreipiamųjų griovelius, retencinių skylių susidarymą ir aštřių kampų.
12. Protezams gaminti išlaikykite tokį šio produkto storį.

Vieta ir indikacija	Sienelės storis
Priekinis vainikėlis arba tiltelis	0,8 mm arba daugiau <sup>1)</sup>
Laminatė	0,4 mm arba daugiau <sup>2)</sup>
Užpakalinis vainikėlis arba tiltelis	1,0 mm arba daugiau <sup>1)</sup>
Įklotas arba užklotas	1,0 mm arba daugiau

1) Apatinės disko storio pusės srityje minimalus sienelės storis turi būti mažiausiai 0,4 mm (priekinės) arba 0,5 mm (galinės).

2) 0,4 mm arba daugiau šiam produktui taikoma gryno cirkonio laminatėms. Jei jis naudojamas dėriniui su porcelanu, storis turi būti 0,8 mm arba daugiau.

13. Gamindami tiltelius, jungtims naudokite tokius skerspjūvius.

Priekyje	Jungties skerspjūvis
	2 arba 3 elementų tilteliai
Užpakalyje	9 mm <sup>2</sup> arba daugiau <sup>2)</sup>
	2 arba 3 elementų tilteliai

1) Reikalaujamas minimalus dydis, kai daugiau nei pusę vidurinės sekcijos srities yra diskio storio apačioje (iki 50% aukščiuo nuo apačios). Kitu atveju, jis turi būti mažiausiai 12 mm<sup>2</sup>.

2) Reikalaujamas minimalus dydis, kai daugiau nei pusę vidurinės sekcijos srities yra diskio storio apačioje (iki 50% aukščiuo nuo apačios). Kitu atveju, jo naudoti negalima.

3) Reikalaujamas minimalus dydis, kai daugiau nei pusę vidurinės sekcijos srities yra diskio storio apačioje (iki 50% aukščiuo nuo apačios). Kitu atveju, jis turi būti mažiausiai 16 mm<sup>2</sup>.

14. Palaikykite sujungto tiltelio pontikus daugiausia iš 2 dantų tiltelio konstrukcijose. Jei tarpinis elementas tėsiasi per 2 dantis, jungties tarp tarpinų elementų skerspjūvis turi būti 12 mm<sup>2</sup>.

15. Gembinių tiltelį darykite iš 1 tarpinio elemento, jungties skerspjūvis turi būti 12 mm<sup>2</sup>.

16. Stormos restauracijoms rinktės šviesesnio atspalvio spalvą, nei numatyta spalva, nes, priklasomai nuo restauracijos storio, ji gali atrodyti tamsesnę.

17. Pirmą kartą naudojant kepinimo krosnį ir keičiant kepinimo salygas, spalvos po kepinimo gali skiltis. Sukepinkite mažą cirkonio gabalelį ir patirkinkite spalvą.

**Perspėjimai dėl naudojimo**

1. Nenaudokite diską, jei išėmę jį iš pakuotės pastebite jitrūkių.
  2. Rekomenduojama frezuoti sausai. Naudojant šlapiajį frezavimą gali sumažėti diskio translucenciją.
  3. Nenaudokite restauracijos, jei pastebite joje jitrūkių.
  4. Pirmiai pateiktos kepinimo rekomendacijos yra tik gairės; jas gali prireikti priderinti kiekvienai konkretiai krosnui.
  5. Frezuodami diską, artėdami su freza prie plastikinio žiedo būkite atsargūs, kad diskio neatskirtumėte. Frezuodami diską taip, kad iš vidinės plastikinio žiedo pusės liktų 2 mm cirkonio.
  6. Prieš kepinidami visą diską, plastikinį žiedą perpjaukite ir nuimkite.
  7. Išmeskite šį produktą kaip medicininę atlieką, kad užkirstumėte kelią infekcijai.
- Laikymas**
1. Laikykite vésioje ir sausoje vietoje. Saugokite nuo tiesioginių Saulės spinduliu.
  2. Produktą reikia laikyti 10-30°C (50-86°F) temperatūroje.
  3. Produktą laikykite neišėmę iš pakuotės.
  4. Diskas yra trapus ir su juo reikia elgtis atsargiai.
  5. Produktas turi būti laikomas saugioje vietoje, prieinamoje tik odontologams.
  6. Sunaudokite produktą iki nurodytos ant pakuotės tinkamumo naudoti datos.

**[GARANTIJÀ]**

„Kuraray Noritake Dental Inc.“ pakeis bet kokį produkta, kuris tikrai yra sugedęs.

„Kuraray Noritake Dental Inc.“ neprisiima atsakomybės už jokius tiesioginius,

pasekinimus ar specialius nuostolius ar žalą, atsiradusius dėl šių produktų naudojimo ar taikymo ar negalėjimo juos naudoti.

Prieš naudojimą naudotojas privalo įsitikinti, kad produktas yra tinkamas numatyta naudojimo būdui ir prisilaips visą su tuo susijusią riziką ir atsakomybę.

[PASTABA]

Įvykus rūmtam incidentui, kurio priežastis yra šis produktas, praneškite apie tai toliau nurodytam įgaliotam gamintojo atstovui ir šalies, kurioje gyvena naudotojas/pacientas, priežiūros institucijomis.  
„KATANA“ ir „CERABIEN“ yra „NORITAKE CO., LIMITED“ registruotieji prekės ženklai arba prekės ženklai.

004 TI-036-LT 01/2025