

- 1. Generale:** Il Dip & Brush K2 CAD CAM Zirkon Liquid realizzato della Yeti è un prodotto medico da utilizzare nel settore dentale. Queste istruzioni d'uso devono essere sempre osservate per garantire le condizioni di uso appropriate e di sicurezza. È indispensabile leggere le istruzioni e soprattutto le indicazioni per il primo uso del Dip & Brush K2 CAD CAM Zirkon Liquid.

<b>1.1 Colori</b>	<b>A1</b>	<b>A2</b>	<b>A3</b>	<b>A3,5</b>	<b>B2</b>	<b>C2</b>	<b>D2</b>	<b>BL1</b>	<b>GR3</b>
<b>Prodotto</b>	397...-5001	-5002	-5003	-5004	-5007	-5011	-5014	-5017	-5019

- 1.2. Indirizzo del produttore:**  YETI Dentalprodukte GmbH, Industriestraße 3, D-78234 Engen, Deutschland  
**Tel. :** +49 (0)7733-94100 **Fax:** +49 (0)7733-941022  
**indirizzo e-mail:** info@yeti-dental.com **Domande tecniche:** 07733-9410-20

- 2.** Dip & Brush K2 CAD CAM Zirkon Liquids deve essere utilizzato esclusivamente da personale tecnico dentale per le esigenze di restauro nella bocca del paziente. Il prodotto è pronto per l'uso e a base d'acqua. Sono specificamente appropriati per i blanks di zirconio K2 Zirkon Blank della Yeti e per colorare e pitturare completamente (tecnica di immersione) o parzialmente (tecnica brush) le parti restaurate. Il liquido Dip & Brush K2 CAD CAM Zirkon Liquid deve essere conservato in luogo sicuro al riparo dal gelo e da impurità.

- 3. Indicazione**  
 Dip & Brush K2 Zirkon Liquid della Yeti è un prodotto medico per colorare gli elementi fresate digitalmente (dal K2 Zirkon Blank).

- 3.1 Indicazioni per la lavorazione:**  
 Solo odontotecnici qualificati ed esperti dispongono dei requisiti necessari per l'uso corretto di questo prodotto medico. Il prodotto Dip & Brush CAD CAM Liquid è un prodotto semilavorato che deve essere utilizzato professionalmente e in conformità con i metodi comprovati. Gli elementi fresati dal K2 Zirkon Blank devono essere completamente asciugati e senza residui d'olio per l'immersione o colorazione. Altrimenti si può causare un fallimento di colorazione.

- 3.2 Tecnica di immersione**  
 Immergere il elemento di restaurazione fresato in zirconio con un sostegno di materiale sintetico nel Dip & Brush K2 CAD CAM Zirkon Liquid.  
**Si prega di non usare mai pinze di metallo.** La il elemento di restaurazione deve essere completamente coperto dal liquido e rimanere 1-2 minuti completamente in immersione. Quindi rimuovere delicatamente con una pinzetta di materiale sintetico e tamponare con un pezzo di carta assorbente o con un batuffolo di cotone idrofilo.

- 3.3 Tecnica di colorazione**  
 I elementi per la restaurazione dovranno essere colorate con l'ausilio di un pennello pulito con colore dentina o colore smalto. Se il colore viene disposto più volte, la colorazione risulterà più intensa.

- 3.4 Processo di asciugatura**  
 Gli elementi per la restaurazione colorate o sommersi devono essere ben preasciugati prima della sinterizzazione. Questa operazione può essere effettuata per mezzo di un asciugatore ad aria o con una lampada ad infrarossi. A seconda delle dimensioni dei elementi in zirconio, il processo di asciugatura può variare.  
 La temperatura di asciugatura è di: 60-80° C  
 Il tempo di asciugatura è di: 30-45 minuti.

Le indicazioni sul successivo processo di sinterizzazione le trova come avvertenza nel pacco dei K2 Zirkon Blank.

- 4: Istruzioni per la conservazione**  
 Il prodotto K2 Zirkon Dip & Brush deve essere sigillato subito dopo l'uso e può essere riutilizzato fino a quando il prodotto è completamente consumato.  
 In caso d'urto possono presentarsi stile fessure o spezzarsi delle parti sottili nei elementi di restauro fresate. Pertanto si consiglia di maneggiare con cura gli elementi per evitare urti e colpi.  
 Si consiglia di fare un controllo visivo dopo un urto o colpo, se c'è un danno si consiglia di non lavorare più il elemento (rischio di rottura durante la sinterizzazione).

Prima dell'inserimento della protesi in bocca deve essere attuata una pulizia e una sterilizzazione conforme alla buona pratica clinica.

- 5. Indicazione contra**  
 Dip & Brush K2 CAD CAM Zirkon Liquid non si può utilizzare per la colorazione dopo la cottura finale.

Dokument:	Erstellt am/von:	geändert am/von:	Revision:	freigegeben am/von:	Seitenzahl:
BA	07.02.2017/TB	20.12.2019/CJ	1	20.12.2019/TB	Seite 1 von 3

# Istruzioni d'uso

Stato 12/2019

## 6. Indicazioni di sicurezza

Si prega di leggere i punti appropriati della scheda di sicurezza e rispettare le norme (EC, Nr. 127/2008) della dichiarazione di conformità.

## 7. Indicazioni sulla garanzia e prescrizioni di sicurezza

Sul Dip & Brush K2 CAD CAM Zirkon Liquid si applica una garanzia di un anno contro i difetti di fabbricazione dovuti a difetti del materiale. La garanzia decade in caso di:

- Uso improprio dovuto al mancato rispetto delle prescrizioni fornite in questo documento,
- Stoccaggio non conforme o indurimento per evaporazione del Dip & Brush K2 CAD CAM Zirkon Liquid,
- Azione violenta o danno incorsi durante il trasporto dell'imballaggio, dal momento che non verranno intraprese azioni contro la compagnia di trasporto.

Nell'ambito della garanzia Yeti Dentalprodukte GmbH fornisce la sostituzione gratuita del liquido per Zirconio, qualora utilizzato in minima parte e ancora fluido, a condizione che vengano restituite le parti difettose a scopo di analisi. Si escludono risarcimenti supplementari.

### 7.1. Servizio clienti:

Per eventuali problemi connessi con la lavorazione o suggerimenti per il miglioramento si consiglia di prendere nota del numero di lotto e di contattare Yeti Dentalprodukte GmbH.

### 7.2. Smaltimento:

Dopo la pittura o l'immersione dei elementi per la restaurazione o dopo l'inserimento nella bocca del paziente, il prodotto deve essere trattato come rifiuto sanitario speciale. A questo proposito si prega di tenere conto delle prescrizioni vigenti nei paesi di appartenenza.

## 8. Attenzione

Tutte le norme di legge per l'ordenazione, il trattamento e lo smaltimento devono essere considerati

## 9. Simboli

	Fabbricante
	Numero CE con numero dell'organismo notificato
	Avvertimento GHS07
	SOLO PER PROFESSIONISTI ODONTOTECHNICI (USA)
	Prodotto non sterile
	Codice
	Lotto
	Data di Produzione
	Data di durata

## Dati tecnici:

Dokument:	Erstellt am/von:	geändert am/von:	Revision:	freigegeben am/von:	Seitenzahl:
BA	07.02.2017/TB	20.12.2019/CJ	1	20.12.2019/TB	Seite 2 von 3

# Istruzioni d'uso

Stato 12/2019

Confezione protettiva dall'esposizione alla luce	Colore dentina A1; A2; A3; A3,5; B2; C2; D2;	Contenuto 100 ml
Confezione protettiva dall'esposizione alla luce	Colore smalto BL 1 (blau) GR 3 (grau)	100 ml

Dokument:	Erstellt am/von:	geändert am/von:	Revision:	freigegeben am/von:	Seitenzahl:
BA	07.02.2017/TB	20.12.2019/CJ	1	20.12.2019/TB	Seite 3 von 3