

1. Informations générales : Dip & Brush K2 CAD CAM Zirkon Liquid conçu par Yeti est un produit sanitaire à n'utiliser que dans le cadre du secteur dentaire. Les indications qui suivent contiennent les instructions qui doivent être strictement respectées pour garantir une utilisation appropriée ainsi que le respect des conditions de sécurité. Il est indispensable de lire ces instructions avant la première utilisation de Dip & Brush K2 CAD CAM Zirkon Liquid

1.1	Produit	Teinte	A1	A2	A3	A3,5	B2	C2	D2	BL1	GR3
		Référence	397..-5001	-5002	-5003	-5004	-5007	-5011	-5014	-5017	-5019

- 1.2 Dénomination de l'entreprise :  **YETI Dentalprodukte GmbH, Industriestrasse 3,**
D-78234 Engen –Allemagne
Tél. +49 7733-94100 - Fax. +49 7733-941022 -
Adresse mail : info@yeti-dental.com
Service technique : +49 7733-941020

2. Dip & Brush K2 CAD CAM Zirkon Liquid doit être exclusivement utilisé par un personnel technicien dentaire habilité aux restaurations destinées à la bouche du patient. Les produits Dip & Brush K2 CAD CAM Zirkon Liquid sont à base d'eau et prêts à l'emploi. Ils sont spécifiquement appropriés aux disques Zirkon Yeti K2 pour colorer et maquiller totalement (technique par immersion) ou partiellement (technique du pinceau) les parties restaurées ainsi réalisées. Le Dip & Brush K2 CAD CAM Zirkon Liquid doit être conservé en un lieu protégé à l'abri du gel et des poussières/impuretés.

3. Instructions de préparation

Le Dip & Brush K2 CAD CAM Zirkon Liquid de Yeti est un produit médical proposé pour la coloration des restaurations réalisées par voie K2 Zirkon Blanks.

3.1 Indications pour le travail :

Seules les personnes compétentes et expertes en prothèse dentaire possèdent les compétences requises nécessaires pour l'utilisation correcte de ce produit médical. Dip & Brush K2 CAD CAM Zirkon Liquid est un produit semi-élaboré et doit être traité de façon professionnelle selon des méthodes approuvées et les règles de l'art. Les disques de Zircone pour immersion ou pour maquillage Yeti K2 Zirkon Blanks doivent être absolument secs et non gras. Dans le cas contraire, des défauts dans la coloration apparaîtront.

3.2 Technique par immersion

Immerger la partie de la restauration usinée en Zircone avec un support pour matériaux synthétiques dans le liquide pour K2 Zirkon Blanks.

Ne jamais utiliser d'instruments métalliques. La partie restaurée doit être totalement recouverte par le liquide et rester 1-2 mn en immersion complète. Retirer délicatement à l'aide d'une pincette pour matériaux synthétiques et tamponner avec un papier absorbant ou un tampon de coton hydrophile.

3.3 Technique par coloration superficielle

Les parties restaurées seront colorées superficiellement en dentine ou émail à l'aide d'un pinceau propre. Plus cette opération sera répétée, plus la coloration sera intense.

3.4 Procédé d'essuyage

Les parties restaurées colorées selon la méthode superficielle ou la technique par immersion doivent être soumises à un pré-essuyage (séchage) soigneux avant le procédé de sintérisation. Cette opération peut être effectuée par un séchage à l'air ou sous une lampe infra-rouge. Selon les dimensions de la partie restaurée en Zircone, le processus de séchage peut subir des variations. La température de séchage est de 60-80°C. Le temps de séchage est de 30-45mn.

Voir sur le dépliant illustré les indications sur le processus de sintérisation, inclus dans chaque conditionnement de disques K2 Zirkon Blanks.

Dokument:	Erstellt am/von:	geändert am/von:	Revision:	freigegeben am/von:	Seitenzahl:
BA	31.01.2017/TB	20.12.2019/CJ	1	20.12.2019/TB	Seite 1 von 3

Mode d'emploi

Etat 12/2019

4 Instructions pour la conservation

Le produit Dip & Brush K2 CAD CAM Zirkon Liquid doit être refermé immédiatement après usage et peut être réutilisé jusqu'à ce que le flacon soit vide. En cas de choc, des fêlures peuvent apparaître dans les parties restaurées ou fractures des parties fines. Pour cela, nous recommandons une manipulation précautionneuse de ces restaurations délicates afin d'éviter tout choc. Si, après un contrôle visuel suite à un choc survient un doute de dommage, nous conseillons de refaire l'usinage afin d'éliminer tout risque de rupture au cours de la sinterisation.

Avant d'insérer la prothèse en bouche, il est indispensable d'effectuer un nettoyage complet et une stérilisation conformes aux bonnes pratiques cliniques.

5. Contre-indication

Le Dip & Brush K2 CAD CAM Zirkon Liquid ne peut plus être coloré après la cuisson de glaçage.

6. Consignes de Sécurité

Lisez les sections respectives correspondantes aux Fiches de Données de Sécurité et observez les consignes de sécurité et les règlements habituellement en cours dans votre pays (Règlement (EU) no. 1272/2008). Déclaration de Conformité.

7. Indications sur la garantie et prescription et sécurité

Yeti Dip & Brush K2 CAD CAM Zirkon Liquid bénéficie d'une garantie d'un an contre les défauts de fabrication dus à un défaut du matériau.

La garantie ne couvre pas :

- Une utilisation impropre due au non respect des prescriptions fournies dans ce document,
- Stockage non conforme ou solidification par séchage du Dip & Brush K2 CAD CAM Zirkon Liquid
- Action violente ou dommages de l'emballage pendant le transport du moment que les réserves d'usage contre l'entreprise de transport ne seront pas déclarées.

En cas d'application de la garantie, Yeti remplace gratuitement le liquide pour Zircone, dès lors qu'une infime partie a été utilisée et que le produit est encore fluide, à condition que les parties défectueuses sont restituées à des fins d'analyses. Tout autre dédommagement est exclu.

7.1 Service clients :

Pour d'éventuels problèmes liés au travail ou suggestions pouvant améliorer le produit, nous vous conseillons de prendre note du numéro de lot et de contacter Yeti Dentalprodukte GmbH.

7.2 Elimination :

Après coloration ou immersion des parties restaurées ou après l'insertion de la prothèse dans la bouche du patient, le produit doit être traité comme déchet sanitaire spécial. A ce propos, il est impératif de tenir compte des prescriptions en vigueur de chaque pays.

8. A Respecter










Toutes les dispositions légales encadrant le passage de commandes, l'usinage et le traitement des déchets doivent être respectées.

Dokument:	Erstellt am/von:	geändert am/von:	Revision:	freigegeben am/von:	Seitenzahl:
BA	31.01.2017/TB	20.12.2019/CJ	1	20.12.2019/TB	Seite 2 von 3

Mode d'emploi

Etat 12/2019

9 Symboles

	Fabricant
	CE signe avec numéro de la position relevante
	Respecter les indications du mode d'emploi
	Seulement pour les professionnels dentaires (USA)
	Produit non stérile
	Référence
	Numéro de lot
	Date de fabrication
	Date de péremption

Données techniques :

Conditionnement protégé de l'exposition à la lumière Couleur dentine 100ml
A1 – A2 – A3 – A3,5 – B2 – C2 – D2

Conditionnement protégé de l'exposition à la lumière Couleur émail 100ml
BL 1 (bleu)
GR 3 (gris)

Dokument:	Erstellt am/von:	geändert am/von:	Revision:	freigegeben am/von:	Seitenzahl:
BA	31.01.2017/TB	20.12.2019/CJ	1	20.12.2019/TB	Seite 3 von 3