



Instrucciones de uso

Estado de la instrucción técnica: 6/2015

1. **General:** El K2 Líquido circonio & Brush de YETI DIGITAL es un producto médico para el uso dental. Estas instrucciones de uso tienen que ser observadas en todos los momentos para garantizar las condiciones más seguras. Es importante de leer las instrucciones atentamente antes del uso del K2 Líquido circonio & Brush

	Color	A1	A2	A3	A3,5	B2	C2	D2	BL1	GR 3
1.1. Nombre del Producto/ K2 Liquid Dip & Brush	Codigo 397...	-5001	-5002	-5003	-5004	-5007	-5011	-5014	-5017	-5019

1.2. **Dirección del fabricante:** YETI Dentalprodukte GmbH, Industriestraße 3, D-78234 Engen, Alemania
Tel. : +49 (0) 7733-94100 **Fax:** +49 (0) 7733-941022 **e-mail:** info@yeti-dental.com
Preguntas técnicas: 07733-9410-20

2. El K2 Líquido circonio es adaptado para el procesamiento hecho por técnicos dentales de las restauraciones dentales en la boca del paciente. Los K2 Líquidos circonio dip & brush están listos para el uso y son producidos a base de agua. Sirven para colorar o pintar los YETI K2 discos de circonio y sus restauraciones completas (técnica de inmersión) o también parcial (técnica del pincel). K2 Líquido circonio & brush se debe conservar en un lugar protegido del hielo y lejos de impurezas.

3. Instrucciones:

3.1 Recomendaciones para el procesamiento:

Sólo técnicos dentales cualificados y expertos disponen de las informaciones necesarias para el uso correcto de este producto. El producto K2 Líquido circonio y brush es un producto semi-terminado y debe ser utilizado correctamente y adecuadamente según las normas establecidas. Las piezas fresadas de los Yeti K2 discos de circonio tienen que estar absolutamente secas y sin grasa. De lo contrario, pueden resultar fallos en la coloración.

3.2 Técnica de inmersión

Sujetar las restauraciones de circonio fresadas con una pinza de plástico y untarlas como las indicaciones del fabricante en el K2 líquido circonio.

Por favor nunca usen pinzas de metal. La restauración tiene que estar completamente en el líquido y quedar en inmersión 1-2 minutos. Después sacarla con mucho cuidado con una pinza de plástico y tamponarla despacio con un papel absorbente o con un bastoncillo de algodón.

3.3 Técnica de pincel

Las restauraciones de circonio se pintan individualmente con un pincel limpio y con los colores dentina o enamel. Cuanto más color se pone, más intensiva resulta la coloración.

3.4 Proceso de secado

Las restauraciones de circonio pintadas o inmersadas tienen que estar bien presecadas antes de sinterizarlas. Esto se puede hacer con una secadora con ventilación o con una lámpara infrarroja. El proceso de secado varía según el tamaño de la restauración de circonio.

temperatura de secado: 60-80°C

tiempo de secado: 30-45 Minuten

Las indicaciones del proceso de sinterización se encuentran en el prospecto de todos los Yeti K2 discos de circonio.

Instrucciones de uso

Estado de la instrucción técnica: 6/2015

3.5 Instrucciones de almacenamiento

K2 Circonio Dip & Brush se debe cerrar completamente después del uso y se puede usar hasta que este completamente consumado.

En el caso de una colisión pueden formarse pequeñas grietas o se pueden quebrar piezas pequeñas en las restauraciones de circonio. En este caso se recomienda de tratar las restauraciones con mucho cuidado para evitar golpes.

Se debe hacer un control visual y en caso de duda, después de un golpe, no se debe usar (riesgo que se rompa durante la sinterización).

Antes de la inserción de la prótesis en la boca del paciente, se debe limpiar y desinfectar clínicamente.

4.0 Garantía y seguridad

La Garantía de los disco de circonio es de un año para defectos de fabricación causados por las materias primas.

La Garantía se suspende en caso de:

- uso inadecuado o sin seguir las instrucciones contenidas en este documento
- almacenamiento inadecuado o si el Yeti K2 líquido de circonio se evapora
- daños por fuerza mayor o daños causados por el transporte

La garantía cubre el reemplazo gratuito para material casi no usado. La condición para ello es la devolución de las piezas defectuosas para hacer análisis. Se excluyen otros resarcimientos.

4.1 Servicio al cliente:

En caso de cualquier problema relacionado con el tratamiento o sugerencias de mejora, anote el número de lote y contacte a Yeti Dentalprodukte GmbH.

4.2 Eliminación:

Después de pintar o untar las restauraciones de circonio o después de insertar la prótesis en la boca, el producto se debe tratar como basura médica. Se recomienda seguir las normas locales.

Datos técnicos:

Envase	Colores Dentina	Contenido
Contenedor protegido de la luz	A1; A2; A3; A3,5; B2; C2; D2;	100 ml
Contenedor protegido de la luz	Enamel BL 1 (azul) GR 3 (gris)	100 ml