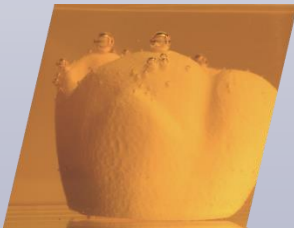


DD BioZ color classic

CE 0482



USO

Este líquido se ha desarrollado para la coloración completa o parcial de estructuras dentales en zirconio DD Bio Z. Debido a su concentración, éste no es adecuado para la coloración de zirconio DD Bio ZX² **TRANSLUCIDO**.

Este material sólo debe ser utilizado por personal cualificado y especialmente capacitado (entrenado en odontología protésica), empleando técnicas adecuadas y fiables, por lo tanto no es para uso directo en el paciente.

El sistema de coloreado líquido DD Bio Z clásico SOLO está optimizado para nuestro óxido de zirconio "DD Bio Z". No se puede garantizar resultados en bloques de óxido de zirconio de otros fabricantes debido a las diferentes propiedades de las microestructuras. PARA OBTENER RESULTADOS ADECUADOS DEBEN SEGUIRSE LAS INSTRUCCIONES DE UNA MANERA PRECISA.

Instrucciones Generales:

- es necesario usar equipo de seguridad personal, tales como lentes y guantes de seguridad, al utilizar el DD Bio Z líquido de color.
- por favor, no comer, beber ni fumar durante el procesamiento del líquido.
- además de esto, debe verificar que exista una ventilación adecuada del lugar de trabajo durante el proceso, igualmente cuando se seca la estructura para ser procesada.

Manipulación

Advertencia para la manipulación segura:

- debe tomar medidas para evitar derrames

Información sobre protección en caso de fuego y explosión:

- No requiere medidas especiales

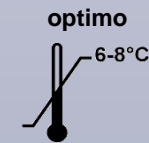
Almacenamiento:

- Guárdese en el recipiente original bien cerrado.
- almacenamiento general a temperatura ambiente.
- almacenamiento óptimo en el refrigerador (6 a 8 °C).
- vida útil: si se almacena correctamente al menos 2 años.

Primeros auxilios:

- en caso de contacto con los ojos, enjuagar los ojos inmediatamente con abundante cantidad de agua y consultar a un médico si la irritación persiste
- en caso de contacto con la piel, lave la piel con agua y jabón
- ingestión: enjuagar la boca con abundante agua.
- no induzca el vómito
- Inhalación: respirar aire fresco
- más información: consultar a un médico si se siente mal (presentar una copia de la ficha de datos de seguridad)

IMPORTANTE: No se recomienda abrir o mantener expuesto el líquido por más de 24 horas. Para evitar la contaminación, no llene de nuevo el líquido en la botella. El incumplimiento de estas normas puede dar lugar a cambios de color y a un comportamiento de sinterización diferente.



Después del fresado



"DD Bio Z color clásico" es un líquido de tinción especial para individualizar estructuras y coronas completas de zirconio "DD Bio Z".



Reduccion de barras



Remocion del polvo



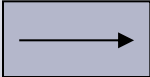
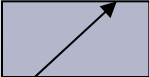
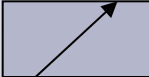
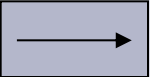
Utilice aire comprimido -
siempre y cuando este
libre de polvo y grasa

Importante!

En caso de fresado húmedo, se puede hacer la limpieza en un horno.

Esto debe hacerse en un horno de cerámica con el fin de eliminar refrigerantes o lubricantes tales como DENTATEC (Sirona) en el material poroso.

Coloque el material en una plataforma de coccion.

Vt. °C	 min.	 min.	 °C / min.	ca. Temp. °C	 min.	VAC min.
600	3.00	3.00	33	700	5.00	0.00

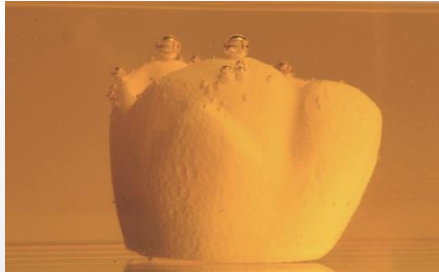
Gama de colores - DD Bio Z color classic

colour (Vita classic®*)	DD Bio Z Color classic bottle á 100 ml
A1	LD 201
A2	LD 202
A3	LD 203
A3,5	LD 204
A4	LD 205
B1	LD 206
B2	LD 207
B3	LD 208
B4	LD 209
C1	LD 210
C2	LD 211
C3	LD 212
C4	LD 213
D2	LD 214
D3	LD 215
D4	LD 216



*VITA® es una marca registrada por su fabricante.

Coronas individuales



Basta con aplicar la cantidad adecuada de líquido en un recipiente.
Tiempo de aplicación: 3-5 minutos



Los excesos de líquido pueden ser removidos con un pañuelo desechable

Estructuras pequeñas



El tiempo de inmersión para estructuras pequeñas es de 3 a 5 minutos.

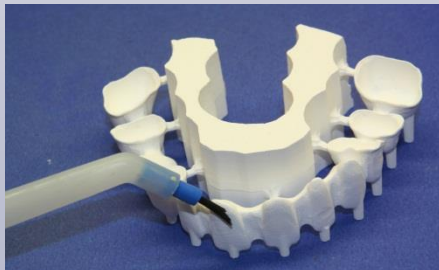


Retire el exceso de líquido exterior



Retire el exceso de líquido del interior

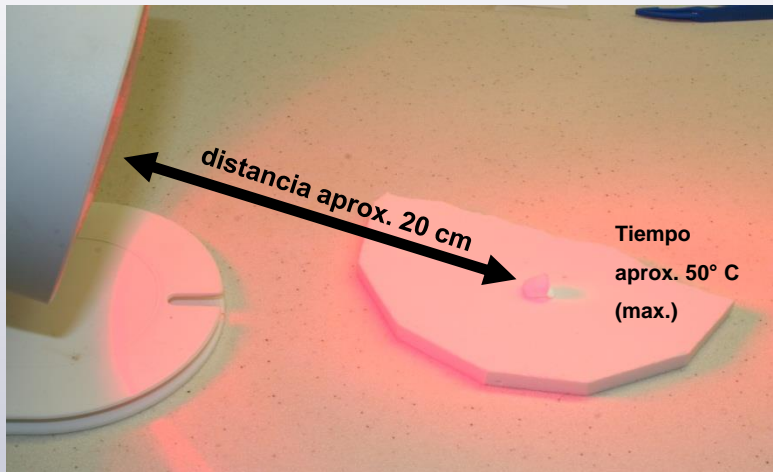
Estructuras grandes



Marcos más grandes deben ser coloreados con un cepillo hasta que no absorba más líquido

Opción 1

Secado bajo luz infraroja



Tiempo de secado aprox. 45 min.

Opción 2

Pre-secado por aire caliente



Tiempo de secado aprox. 1,5 h



LAS ESTRUCTURAS DEBEN ESTAR TOTALMENTE SECAS ANTES DE SER SINTERIZADAS

Se recomienda consultar instrucciones de sinterización DD Bio ZX - ZX² - Z

Para resultados mas estéticos se recomienda utilizar el ciclo DD Bio ZX² translúcido

PARA OBTENER RESULTADOS ADECUADOS DEBEN MANEJARSE LOS TIEMPOS Y TEMPERATURAS DE SINTERIZACION COMO SE EXPLICA ESTA EN LAS RESPECTIVAS INSTRUCCIONES

Temperatura final 1450°C

Tiempo 2 horas



Fabricante:



Dental Direkt GmbH
Industriezentrum 106 – 108
32139 Spenge
Alemania

Tel. 05225 – 86 31 9 0

Fax. 05225 – 86 31 9 99

info@dentaldirekt.de

www.dentaldirekt.de

Certificado en Gestión de Calidad
DIN EN ISO 13485

Aplican normas
DIN EN ISO 6872, ISO 9693, ISO 14971



CE 0482

