

INSTRUCCIONES DE USO

PRECAUCIÓN: La ley federal restringe la venta de este dispositivo bajo prescripción odontológica. Solo para uso profesional.

INDICACIONES DE USO

Fabricación de coronas, puentes y estructuras para prótesis removibles provisionales soportadas por implantes y aparatos protésicos.

- Coronas y puentes anteriores y posteriores provisionales.
- Implantes y pilares de apoyo en prótesis.
- Prótesis parciales, completas e híbridas (base y dientes).
- Aparatos removibles (férula).

COMPOSICIÓN

Polimetilmetacrilato, pigmentos biocompatibles, EDMA y fluorescencia.

	Colores											Espesores
Multicapa	A1	A2	A3	BL	B1	B2		C1	C2	D2		*
Monocapa	A1	A2	A3	BL	B1	B2	B3	C1	C2	D2	D3	*
Calcinable	Transparente	Rojo										20mm
Accesorios	Transparente											20mm
Base de dentadura	Original	VR-1										30mm

* Los espesores disponibles son 18, 20, 25, 30 y 35mm.

* Colores A1, A2, BL y B1 están disponibles en todos los espesores en ambos discos (multi y mono).

ADVERTENCIAS

Evitar sobrecalentamiento durante el fresado y el acabado. Puede fijarse el provisional con todos los cementos para fijación provisional. Los cementos provisionales con Eugenol pueden disminuir la eficacia de cementos resinosos.

ALMACENAMIENTO

Mantener alejado de fuentes de ignición.

INSTRUCCIONES DE TRABAJO

Fije el disco en la máquina siguiendo las instrucciones del fabricante del equipo. Tenga en cuenta los parámetros específicos para el fresado de polímeros acrílicos. En la utilización del disco, la intensidad de incisal en la restauración está dada por el posicionamiento de la pieza dental en el eje perpendicular a las capas del disco. Consulte la disponibilidad de alteración del posicionamiento vertical en el Software CAM utilizado. Después del mecanizado, retire el disco del equipo y retire el elemento fresado del bloque. De acuerdo con el tipo de exigencia del trabajo confeccionado, para el acabado, utilice fresas, lijas y gomas. Si hay necesidad de brillo utilice pulimiento mecánico. Revise cuidadosamente las piezas y no utilice restauraciones fresadas con fallas o defectos obvios.



Es importante resaltar que la intensidad del incisal en la rehabilitación, es dada por el posicionamiento del diseño en el eje perpendicular a las capas del bloque. Aplica solo para el disco multicapa.

LÍMITES

Posterior: Máximo 2 elementos fijos más otro elemento suspendido.

Espesor mínimo: 1 mm oclusal y 0.6 mm cervical.

Diámetros mínimos de conexión: Anterior 3.6 mm; Posterior 4.4 mm

El acabado y pulimiento se realizan conforme a los procedimientos habituales.

PRECAUCIONES

En caso de presunta intolerancia, utilizar el producto sólo después de haber excluido la presencia de alergias con una consulta al médico alergólogo. La higiene y el correcto uso de la prótesis es responsabilidad del paciente. El paciente es responsable del correcto uso del producto. El fabricante no responde por eventuales resultados no satisfactorios puesto que no puede influir de modo alguno en el proceso de elaboración. El técnico dental deberá informar al odontólogo sobre todas las operaciones a realizar antes de la colocación de la pieza en la boca del paciente, asegurándose de que el profesional haya recibido toda la información contenida en las presentes instrucciones de uso. La solicitud de indemnización por eventuales daños se puede referir exclusivamente al valor comercial de nuestro producto.

PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS Y MECÁNICAS DE LOS DISCOS

PROPIEDAD	ESTÁNDARES	PORTUX
Módulo de flexión	> 2000 MPa	3100.0 MPa
Resistencia a la flexión	> 65 MPa	101.0 MPa
Dureza Vickers	N.A.	20 HV (0,1)
Absorción	< 32 µg/mm ³	25 µg/mm ³
Solubilidad	< 1.6 µg/mm ³	0.4 µg/mm ³
Monómero residual	< 2.2%	0.7%



Manufactured by: New Stetic S.A.
Cra. 53 No. 50-09 Guarne, Antioquia - Colombia
infocolombia@newstetic.com - www.newstetic.com

Fabricado para:



Registro sanitario en:
Guatemala: OD-3239

Code/Cód.: 0023933-03

Consulte las instrucciones de uso	Para un solo uso
Precaución: Consulte los documentos adjuntos	Solo para EEUU (ley federal de EEUU) restringe la venta del dispositivo por un dentista autorizado o por orden de este
Temperatura de almacenamiento	Fabricante

www.newsteticusa.com
admin@newsteticusa.com