

VENTURA PMMA BLOCK -CAD/CAM

INTRUCCIONES DE USO:

Version: 02/2021
Issuance Date: 07, 2021

VENTURA PMMA BLOCK es un material homogéneo con polímero de alto peso molecular fabricado con polimetilmetacrilato (PMMA) y realizado con reticulación DOBLE CROSS LINK para mejorar la estructura de la red a través de una tecnología de polimerización única.

INDICACIONES:

VENTURA PMMA BLOCK está especialmente indicado para la realización de estructuras dentales removibles o temporales como coronas y puentes mediante tecnología de fresado CAD CAM.

INDICACIONES DE USO:

- Puentes temporales anteriores y posteriores;
- Coronas temporales anteriores y posteriores;
- Guía quirúrgica de implantes;
- Estructuras removibles para dentaduras postizas;
- Estructuras removibles para restauraciones terapéuticas (protectores nocturnos, férulas de mordida o férulas oclusales).

CONTRAINDICACIONES:

No utilizar en pacientes alérgicos a las resinas de metacrilato.

EFFECTOS SECUNDARIOS:

Este producto o uno de sus componentes puede provocar reacciones de hipersensibilidad.

PROPIEDADES FÍSICAS:

Resistencia a la flexión	≥50MPa
Absorción de agua	≤40µg/mm
Solubilidad	≤7.5µg/mm

INTRUCCIONES DE USO:

Procedimiento

Después de fresar mediante fabricación asistida por computadora (CAM), utilice una fresa de carburo de tungsteno de corte transversal fino para cortar el bebedero. Si son visibles manchas blancas causadas por las herramientas de diamante, estas manchas se pueden eliminar fácilmente con una fresa de carburo de tungsteno sin afectar la calidad del producto. Pruebe la restauración para comprobar su ajuste y oclusión.

Pulido

Las restauraciones se pueden pulir previamente con un pulidor de silicona adecuado y un pequeño cepillo de pelo de cabra. Los agentes de pulido acrílicos estándar también son adecuados para uso intraoral. Evite generar calor excesivo. Un pulido cuidadoso es absolutamente necesario para lograr resultados perfectos a fin de evitar la acumulación de placa y otros efectos negativos relacionados con el color.

Limpieza

Coloque la restauración terminada en la unidad de ultrasonidos durante aproximadamente 1 minuto. El contenido de la solución de limpieza alcalina debe ser como máximo del 10% y una temperatura máxima de 40 ° C. Evite limpiar con vapor y tensión compresiva.

Ajuste dentro de la boca

Después de preparar el diente, utilice la guía de colores para comparar el color y confirmar el tono de la restauración. Cemente la restauración temporal con un cemento adhesivo temporal. Retire el exceso de cemento. Todos los cementos / materiales adhesivos provisionales son adecuados. Si la restauración se va a cementar junto a un adhesivo, se deben utilizar materiales sin eugenol. Siga las instrucciones de uso de los fabricantes de cemento correspondientes.

ALMACENAMIENTO:

Este producto debe almacenarse en un lugar seco; Evite la luz del sol. Temperatura de almacenamiento: -18 a 33 °C.

PRECAUCIONES:

El producto debe trabajarse con un sistema de extracción de polvo local.

Use una mascarilla y gafas protectoras para evitar la inhalación de polvos abrasivos, el contacto con los ojos, la piel o las mucosas.

Úselo con precaución si es alérgico a los materiales de resina acrílica.

Asegúrese de que la restauración se haya limpiado correctamente antes de colocarla en la boca del paciente.

Este producto es un material especial para uso odontológico; una restauración temporal es para un solo uso y solo debe ser utilizada por profesionales cualificados. Mantenga el producto fuera del alcance de los niños

Distribuido por:

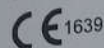
MADESPA S.A

Rio Jarama 120, 45007- TOLEDO -ESPAÑA (Spain)

TEL:+34 925241025

E-MAIL: info@madespa.com

www.madespa.com



MedNet EC-REP GmbH

Borkstrasse 10, 48163 Muenster, Germany

Shandong Huge Dental Material Corporation

No. 68 Shanghai Road, Donggang District, Rizhao City,
Shandong Province, 276800, P.R. China