



The.r.mo Bridge bianco

Classificazione secondo la direttiva 93/42CEE

Classe II A CE 0546

Una joya

El polímero termoplástico "The.r.mo.bridge", que es uno de los polímeros acrílicos, es un polímero especial expresamente realizado por la firma Pressing Dental, está indicado para la producción de coronas y de puentes.

El provisional no se realiza sólo por motivos estéticos, sino también por razones funcionales, por lo tanto es necesario que sea diseñado y realizado según los criterios de una prótesis definitiva. Por ello creemos que es indispensable utilizar un producto que garantice tanto la estética como otros factores determinantes, a saber: la precisión, la estabilidad dimensional, la escasa absorción de líquidos, la biocompatibilidad, etc.

El "The.r.mo.bridge" está disponible en una amplia gama de colores tipo "Vita" y tiene adhesión química con resinas acrílicas y compuestos.

The.r.mo.bridge fue sometido a las siguientes pruebas:

Prueba de citotoxicidad: (EN 30093-part 5)

Evaluación de la vitalidad celular mediante yoduro de propidio

Evaluación de la vitalidad celular mediante absorción de rojo neutro

Prueba de genotoxicidad: (EN 30093-part 5)

Evaluación de sus propiedades mutágenas sobre salmonela Typhimurium según Ames

Evaluación de las aberraciones cromosómicas Evaluación de los intercambios entre cromátides hermanos

Prueba de irritación cutánea: (ISO/DIS 10093-part 10)

Pruebas analérgicas

Prueba de máxima sensibilización

Prueba de estabilidad del color (EN 27491)

Prueba de absorción de agua y solubilidad en agua (ISO 10477)

Cod. 00649 Escala de colores "Theromobridge"

Contenido Gr. 200 .

Cod. 00650 Col. transparent **Cod. 00651** Col. A

Cod. 00652 Col. A1 **Cod. 00653** Col. A2

Cod. 00654 Col. A3 **Cod. 00655** Col. B

Cod. 00656 Col. B1 **Cod. 00657** Col. B2

Cod. 00658 Col. B3 **Cod. 00659** Col. C

Cod. 00660 Col. C1 **Cod. 00661** Col. C2

Cod. 00662 Col. C3 **Cod. 00663** Col. D

Cod. 00664 Col. D2 **Cod. 00665** Col. D3

Cod. 00666 Col. D4



The.r.mo Bridge



Puente provisional de The.r.mo Bridge ,
con caracterización superficial



Prótesis realizada con The.r.mo Bridge
con caracterización interna y
añadido de compuesto transparente

Bite de The.r.mo Bridge



Ventajas:

- Estético
- Funcional
- No necesita anclajes metálicos.