



The.r.mo Bridge rosa

Classificazione secondo la direttiva 93/42CEE

Classe II A CE 0546

La nueva resina acrílica para fusión sin monómero.

El The.r.mo.Free es un polímero termoplástico basado en polimetilmetacrilato (PMMA), la combinación de sus componentes hace que este producto sea ideal para la confección de prótesis removibles, parciales o totales, y de dispositivos ortodónticos.

Las mayores ventajas al utilizar el producto The.r.m.o.Free con respecto a los sistemas tradicionales son: Ausencia de monómero líquido, Adhesión con el mismo polímero, Adhesión con resinas acrílicas de tipo convencional, Excelente estabilidad dimensional, Alta precisión, Ningún cambio en la masticación, El tiempo reducido de trabajo permite una alta productividad.

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)

Contenido gr. 200:

Cod. 00667 Pink colour (granules)

Cod. 00668 Pink colour (disk with fibers)

The colour shade is enclosed in Thermobridge shade.

The product granules after processing creates a more striated, the disk's product has a color more uniform.

