



The.r.mo Bridge rosa

Classificazione secondo la direttiva 93/42CEE
Classe II A CE 0546

La nuova resina acrilica per fusione senza monomero

Il The.r.mo Bridge rosa, è un polimero "termoplastico" a base di polimetilmetacrilato, la combinazione dei suoi componenti rendono questo prodotto ideale per la produzione di protesi mobili parziali e totali.

I principali vantaggi rispetto ai sistemi tradizionali sono:

- Assenza di monomero liquido
- Adesione con il medesimo polimero
- Adesione con resine acriliche di tipo convenzionale
- Ottima stabilità dimensionale
- Elevata precisione
- Assenza di rialzi articolari

Il tempo ridotto di lavorazione consente un'alta produttività.

Il The.r.mo.Bridge stato sottoposto ai seguenti test:

Test citotossicità (EN 30093-part 5)

Valutazione della vitalità cellulare mediante ioduro di propidio

Valutazione della vitalità cellulare mediante assunzione di rosso neutro

Test di Genotossicità (EN 30093-part 5)

Valutazione di mutagenicità su salmonella Typhimurion secondo Ames

Valutazione delle aberrazioni cromosomiche

Valutazione degli scambi tra cromatiti fratelli

Test di Anallergicità (ISO/DIS 10093-part 10)

Prova di irritazione cutanea

Prova di massima sensibilizzazione

Test sulla stabilità del colore (EN 27491)

Test sull'assorbimento e solubilità (ISO 10477)

Confezione da gr. 200:

Cod. 00667 Colore rosa (in granuli)

Cod. 00668 Colore rosa (in dischi con fibre)

N.B.: la scala colori è inclusa in quella del Thermobridge

Il prodotto in granuli dopo la lavorazione crea un effetto più striato, il prodotto in dischetti ha un colore più uniforme.

