

The.r.mo Bridge blanche

Classificazione secondo la direttiva 93/42CEE

Classe II A CE 0546

A Jewel of resin

Le polymère thermoplastique The.r.mo Bridge, appartenant à un groupe de polymères acryliques, est un multi-polymère spécial, qui a été spécialement conçu par la société Pressing Dental pour la production des couronnes et des bridges.

Ce provisoire n'est pas réalisé que pour des raisons esthétiques, mais surtout fonctionnelles. Il est donc indispensable de le concevoir et réaliser conformément aux principes qui règlent la réalisation d'une prothèse définitive.

Pour cette raison, nous jugeons qu'il est fondamental d'utiliser un produit qui, outre à garantir un bon effet esthétique, ne néglige pas d'autres facteurs importants: la précision, la stabilité dimensionnelle, la faible absorption des matières liquides, la stabilité des couleurs, la biocompatibilité, etc. "The.r.mo.bridge" est disponible dans une vaste gamme de teintes d'après l'échelle des couleurs " Vita ".

Le matériel garantit l'adhésion chimique avec les résines acryliques traditionnelles et tous les composites à base acrylique.

The.r.mo.bridge a passé les essais suivants:

Essais de cyto-toxicité (EN 30093-part 5)

Evaluation de la vitalité cellulaire par apport d'iodure de propidium

Evaluation de la vitalité cellulaire par apport d'iodure de rouge neutre

Essai de géno-toxicité:(EN 30093-part 5)

Evaluation de mutagénicité sur salmonelle Typhimurium

Evaluation des aberrations chromosomiques

Evaluation des échanges entre chromates frères

Essai d'anallergie (ISO/DIS 10093-part 10)

Essai d'irritation cutanée

Essai de seuil maximum de sensibilisation

Essai de stabilité de la couleur (EN 27491)

Essai d'absorption d'eau et solubilité dans l'eau (ISO

Cod. 00649 Echelle des couleurs" Theromobridge"

Emballage of 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

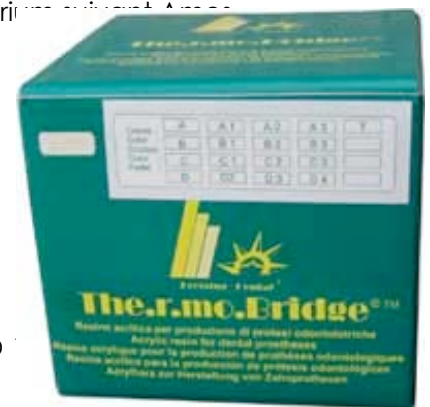
Cod. 00658 Col. B3 **Cod. 00659** Col. C

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



Bridge en The.r.mo Bridge ,
avec caractérisation superficielle



Prothèse en The.r.mo Bridge ,
avec caractérisation interne
et addition d'un composite
transparent

Bite in The.r.mo Bridge



Atouts:

- Esthétique
- Fonctionnel
- Dépourvu d'ancrages métalliques