



The.r.mo Free weiß

Classificazione secondo la direttiva 93/42CEE

Classe II A CE 0546

Ein Juwel

Das thermoplastische Polymer The.r.mo.Bridge gehört zu den Acrylpolymeren und ist ein Spezial-Multipolymer, das von der Firma Pressing Dental speziell für die Anfertigung von Kronen und Brücken entwickelt wurde.

Das Provisorium wird nicht nur aus reinen Schönheitsgründen, sondern hauptsächlich aufgrund der Funktionalität angefertigt. Es ist daher äußerst wichtig, dass es nach den Vorgaben der endgültigen Prothese entworfen und angefertigt wird.

Aus diesem Grund halten wir die Verwendung eines Produktes für notwendig, das neben der Ästhetik auch andere entscheidende Faktoren wie Präzision, Formbeständigkeit, geringe Flüssigkeitsabsorption, Farbstabilität, Biokompatibilität usw. garantiert.

The.r.mo.Bridge wird in einer breiten Farbpalette in Übereinstimmung mit der Zahn-Farbskala "Vita" hergestellt und hat chemische Haftung mit herkömmlichen Acrylharzen und allen acrylischen Komposita.

The.r.mo.bridge wurde den folgenden Tests unterzogen:

Zytotoxizitäts-Test (EN 30093-part 5)

Wertung der Zellenvitalität durch Propydidid

Wertung der Zellenvitalität durch Annahme von Neutralrot

Gentoxizitäts-Test:(EN 30093-part 5)

Wertung der Mutagenität auf Typhimurium-Salmonella nach

Wertung der Chromosomenmutationen

Wertung des Austauschs zwischen Geschwisterchromatiden

Unempfindlichkeits-Test (ISO/DIS 10093-part 10)

Hautreizungstest

Höchstsensitivierungstest

Farbechtheit (EN 27491)

Wasseraufnahme und Wasserlöslichkeit (ISO 10477)

Cod. 00649 Farbskala Theromobridge

Packaging 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

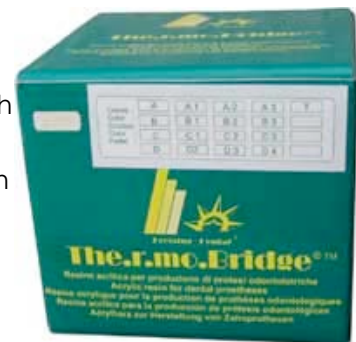
Cod. 00658 Col. B3 **Cod. 00659** Col. C

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



Brückenprovisorium mit
Oberflächenfärbung



The.r.mo Bridge Prothese mit
Innenfärbung
und Transparenzzusatz

Bite in The.r.mo Bridge



Vorteile:

- ästhetisch
- funktionell
- ohne Metallverankerungen