

Introduction d'Oxford Temp Matériau pour la fabrication de couronnes et bridges provisoires



Oxford Temp - Force et durée - sans méthacrylate de méthyle

Oxford Temp est un matériau de fabrication des couronnes et bridges à base d'esters méthacryliques multifonctionnels, mais sans méthacrylate de méthyle. De ce fait, Oxford Temp a une résistance supérieure à la force de compression, une résistance supérieure à la force de tension diamétrale et un module d'élasticité hors du commun. Ces propriétés créent des couronnes et bridges de longue durée. La faible augmentation de température résultant de la réaction exothermique lors de la polymérisation augmente le confort du patient et l'absence de méthacrylate de méthyle réduit la sensibilité éventuelle.

Caractéristiques techniques et bénéfiques :

Caractéristiques techniques

- Cartouche auto-mélange
- Faible augmentation de température
- Sans méthacrylate de méthyle
- Fluorescence
- Grande résistance à la fracture et grande dureté

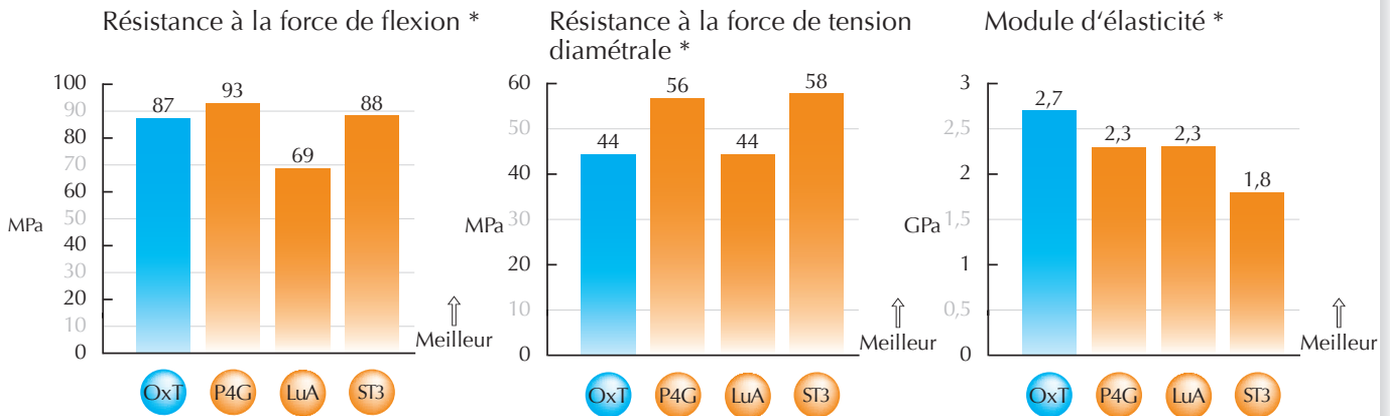
Bénéfices

- Mélange sans bulle d'air
- Grande praticité
- Plus grand confort pour le patient
- Moins d'irritation de la pulpe
- Faible potentiel de sensibilité
- Apparence plus naturelle
- Particulièrement approprié pour de longs bridges et des facettes prothétiques fines

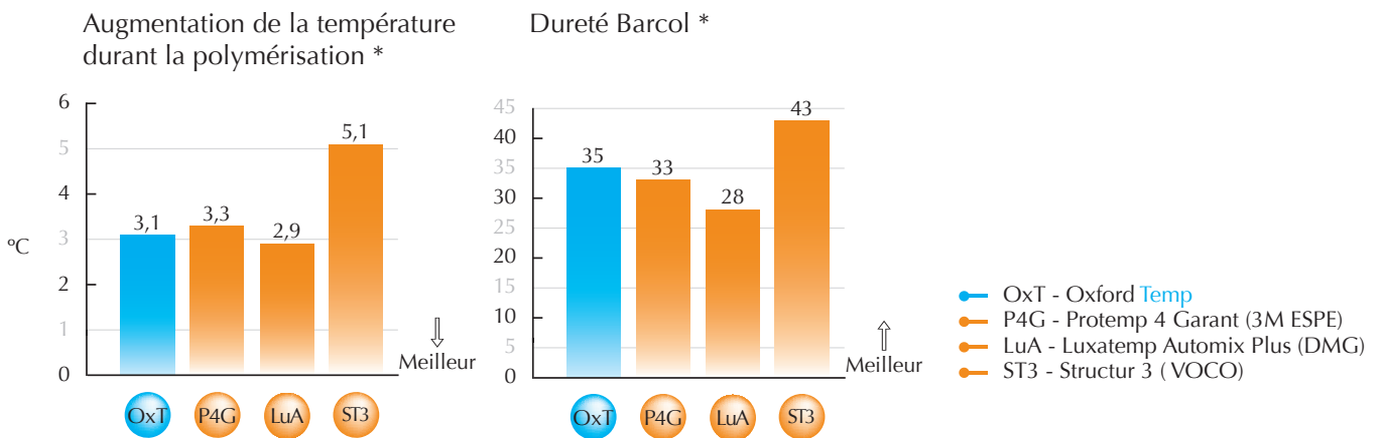


Oxford Temp : Matériau pour la fabrication de couronnes et bridges provisoires

Résistance supérieure à la force de flexion et un module d'élasticité optimal



Température réduite et dureté parfaite



*Données disponibles sur demande

Références produit

Oxford Temp, matériau pour la fabrication de couronnes et bridges provisoires

Inclut : 50 ml / 76 g Oxford Temp Automix 10:1 | 10 x Oxford Mix TIP(S) pour Automix 4:1 / 10:1

Réf.	Article	Réf.	Article
30-001A1	Teinte A1	30-001B1	Teinte B1
30-001A2	Teinte A2	30-001B3	Teinte B3
30-001A3	Teinte A3	30-001C2	Teinte C2
30-001A35	Teinte A3,5	30-001Bleach	Teinte Bleach
01-006	50 x Oxford Mix TIP(S) pour Automix 50 ml 4:1 / 10:1		
05-003	Oxford Applicateur pour cartouche automix mélange 4:1 / 10:1		