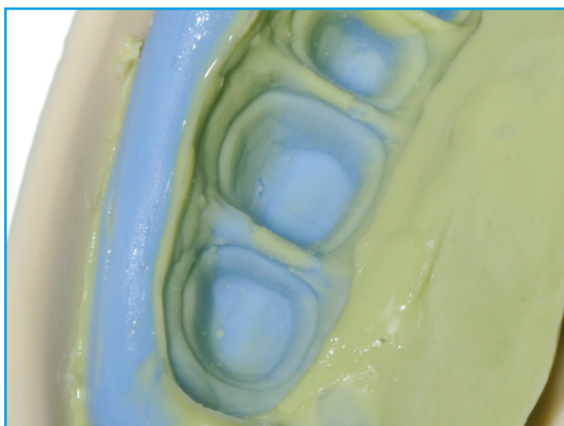


Produits recommandés en fonction des techniques



Produits recommandés en fonction des techniques		
1 TEMPS 1 VISCOSITÉ	Oxford Print MONO	
1 TEMPS 2 VISCOSITÉS	1. VISCOSITÉ	Oxford Print PUTTY
	2. VISCOSITÉ	Oxford Print MEDIUM or LIGHT
	1. VISCOSITÉ	Oxford Print HEAVY
	2. VISCOSITÉ	Oxford Print LIGHT
2 TEMPS 2 VISCOSITÉS	1. VISCOSITÉ	Oxford Print PUTTY
	2. VISCOSITÉ	Oxford Print LIGHT

Références produit

Réf.	Produit	
70-001	— Oxford Print LIGHT	2 x 50 ml / 62 g Automix 1:1 avec 12 x Oxford MixTIP(O)12 yellow pour Automix 50 ml 1:1
71-002	— Oxford Print MEDIUM	2 x 50 ml / 67 g Automix 1:1 avec 12 x Oxford Mix TIP(O)12 pink pour Automix 50 ml 1:1
72-002	— Oxford Print HEAVY	2 x 50 ml / 73 g Automix 1:1 avec 12 x Oxford Mix TIP(O)11 green pour Automix 50 ml 1:1
72-003	— Oxford Print HEAVY (Maximix)	1 x 380 ml / 545 g Maximix 5:1 avec 10 x Oxford Mix TIP Dynamic, 1 x Bajonett Ring
73-002	— Oxford Print PUTTY (Maximix)	1 x 380 ml / 560 g Maximix 5:1 avec 10 x Oxford Mix TIP Dynamic, 1 x Bajonett Ring
73-003	— Oxford Print PUTTY (Mélange manuel)	2 x 600 g pots avec 2 x cuillères
73-005	— Oxford Print PUTTY (Mélange manuel)	2 x 400 g pots avec 2 x cuillères
74-001	— Oxford Print MONO	2 x 50 ml / 70 g Automix 1:1 avec 8 x Oxford Mix TIP(O)12 pink pour Automix 50 ml 1:1
74-002	— Oxford Print MONO (Maximix)	1 x 380 ml / 520 g Maximix 5:1 avec 10 x Oxford Mix TIP Dynamic, 1 x Bajonett Ring

V3 - FR - 011214 © Copyright First Scientific Dental Materials GmbH

Introduction de la gamme de produits Oxford Print
Grande précision en peu de temps



Ne colle pas – Malléable comme une „vraie Putty“

Oxford Print : Une gamme complète de matériaux d’empreinte sophistiqués

Tous les matériaux d’empreinte de la gamme Oxford sont basés sur la chimie des silicones réticulant par addition à base de polysiloxane de vinyle.

- Oxford Print LIGHT Automix** — Matériau d’empreinte super hydrophile, viscosité / consistance légère
- Oxford Print MEDIUM Automix** — Matériau d’empreinte super hydrophile, viscosité / consistance moyenne
- Oxford Print HEAVY Maximix ou Automix** — Matériau d’empreinte super hydrophile, viscosité / consistance épaisse
- Oxford Print PUTTY Maximix** — Matériau d’empreinte pour porte-empreintes en cartouche Maxi à mélange automatique, malléable comme une „vraie Putty“
- Oxford Print PUTTY Mélange manuel** — Matériau d’empreinte pour porte-empreintes, malléable
- Oxford Print MONO Maximix ou Automix** — Matériau d’empreinte super hydrophile, monophasé



Mieux pour vos patients – Mieux pour votre cabinet

Caractéristiques techniques et bénéfiques

- Stabilité dimensionnelle parfaite
- Grande mémoire élastique
- Super hydrophile
- Thixotropie et viscosité sur mesure
- Stockage longue durée des empreintes
Combinaisons des couleurs avec une bonne lisibilité
- Facile à appliquer
Facile à retirer
Désinfectable avec tous les désinfectants du commerce
- Des empreintes à longue durée de vie
- Temps de travail adéquat et temps de prise court
- Goût et odeur neutre
- Très bonne biocompatibilité
- Adaptation parfaite
- Mouillage et recouvrement parfait
- Fluidité contrôlée
- Obtenez une adaptation parfaite de la restauration
- Facile à utiliser
- Un stockage facile et sûr
- Confortable pour le dentiste et ses patients
- Moins de risques et un meilleur confort pour le patient
- Respectueux du dentiste et des patients

„Snap set“
parfait

Les produits Oxford Print – Mieux que les meilleurs !

- Pratiquement aucune rétraction
- Presque 100% de mémoire élastique
- Résistance à la force de compression adaptée
- Dureté finale optimale pour l'application



Oxford Print	Mémoire élastique (%)	Résistance à la force de compression (min. % – max. %)	Dureté Shore A après 24 heures
MONO	> 99,2 %	2,0 - 3,0 %	58 - 66
PUTTY MAXIMIX	> 98,8 %	2,3 - 3,3 %	59 - 67
PUTTY	> 98,4 %	1,8 - 2,7 %	66 - 72
HEAVY	> 98,8 %	2,0 - 3,1 %	57 - 66
MEDIUM	> 99,4 %	2,8 - 4,1 %	52 - 59
LIGHT	> 99,4 %	3,8 - 5,0 %	45 - 51

*Données disponibles sur demande

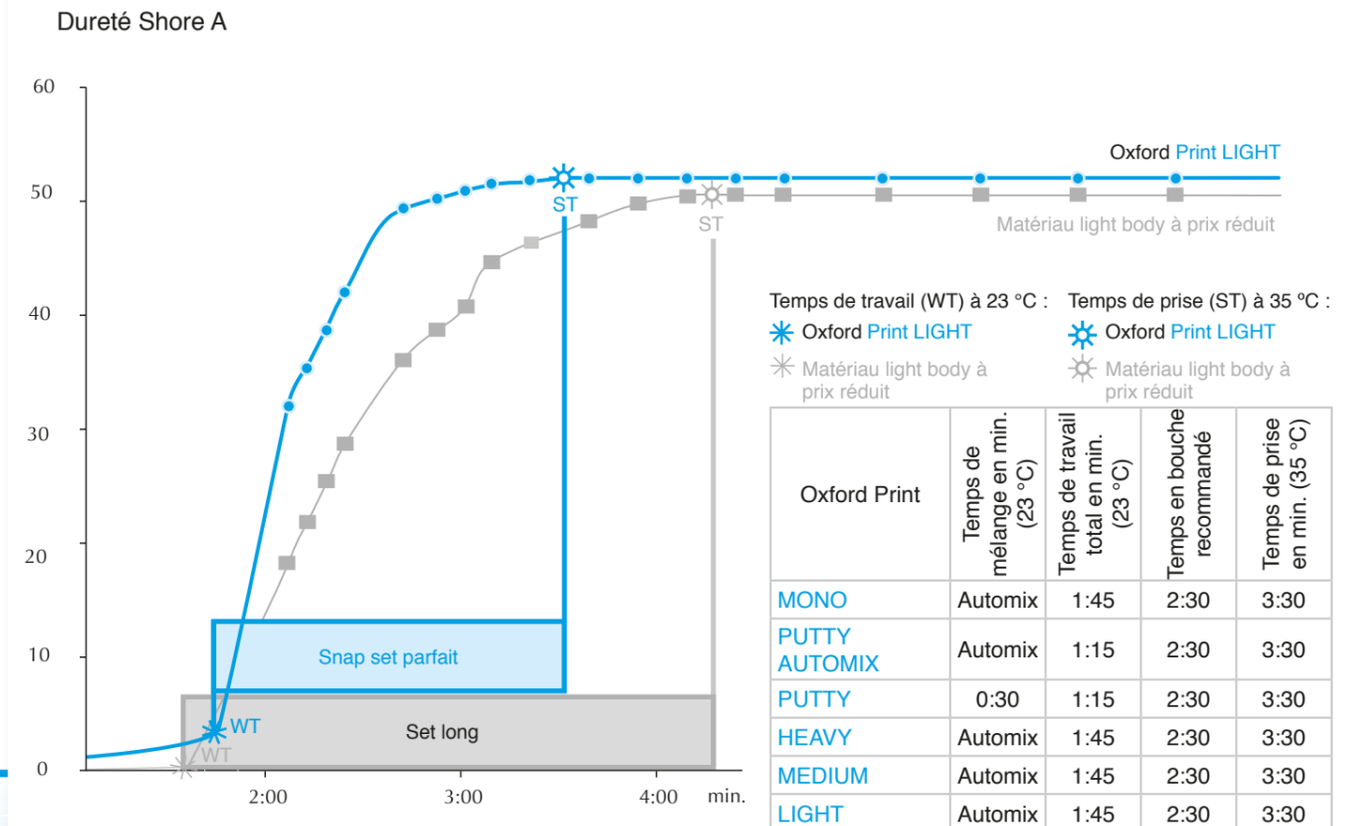
Oxford Print LIGHT : Super hydrophile

	Après 5 sec.	Après 30 sec.
Oxford Print LIGHT		
Aquasil Ultra LV (Dentsply)		
Flexitime Correct Flow (Heraeus Kulzer)		
Imprint II Garant Light Body (3M ESPE)		
Impregum (3M ESPE)		

Une hydrophilie optimale est la clé d'une empreinte parfaite. Ceci peut se mesurer par la mouillabilité d'un matériau d'empreinte mélangé. Une goutte d'eau est placée sur le matériau et l'angle de contact est mesuré.

Un angle de contact faible (plat) signifie une bonne mouillabilité.

Les produits Oxford Print offrent tous des super „snap sets“ : un temps de travail long (WT) / temps de prise court (ST)



*Données disponibles sur demande