



L'ENREGISTREMENT DE L'OCCLUSION SIMPLIFIÉ – **FUTAR®**

SILICONE A POUR ENREGISTREMENTS DE L'OCCLUSION



KETTENBACHDENTAL
Simply intelligent

FUTAR® – TOUT SIMPLEMENT IMPRESSIONNANT !

Enregistrement de l'occlusion

La famille Futar® se décline en sept versions de matériaux à base de silicone A pour l'enregistrement des rapports occlusaux.

SUPER QUALITÉ

- Pour des enregistrements occlusaux précis

SUPER POLYVALENCE

- Le choix selon vos besoins entre une dureté élevée ou maximale et un temps de prise standard ou rapide!

SUPER DANS LA FIABILITÉ ET LA CONTINUITÉ

- Testé et éprouvé à de nombreuses reprises avec une qualité toujours fiable

Ne faites aucun compromis pour votre enregistrement de l'occlusion !

FUTAR® – VUE D'ENSEMBLE DES AVANTAGES

Futar® / Futar® Fast :

- ✓ Dureté finale élevée (Shore-A 90)
- ✓ Dureté dans la prise, flexible dans l'usinage : facile à découper
- ✓ Aussi disponible en variante Fast : pour un plus grand confort du patient !

Futar® Easy / Futar® Easy Fast:

- ✓ Dureté finale élevée (Shore-A 90)
- ✓ Peu d'effet de ressort
- ✓ Facile à découper
- ✓ Aussi disponible en variante Fast
- ✓ Faible force de distribution – facile à appliquer



La gamme Futar® peut
bien plus encore :

Futar® D / Futar® D Fast :

- ✔ Dureté finale extra-élevée (Shore-D 43)
- ✔ Excellente usinabilité
- ✔ Aussi disponible en variante Fast : pour un plus grand confort du patient !



Futar® D Slow :

- ✔ Dureté finale extra-élevée (Shore-D 43)
- ✔ Durée de préparation extra-longue pour les applications longues, comme l'enregistrement de l'occlusion myocentrique, la fixation de piliers d'empreinte ou le façonnage personnalisé des bords
- ✔ Utilisation polyvalente, également indiqué en laboratoire



- Précision du résultat grâce aux excellentes propriétés viscoélastiques
- La faible élasticité empêche l'effet de ressort lors de l'articulation du modèle
- Élimination aisée des excédents par rupture

**UTILISATION
SIMPLE, PROPRE
ET RAPIDE !**

FUTAR® – LES PERFORMANCES

Arcade dentaire

 Matériau d'enregistrement de l'occlusion	 Mélange	 Durée de préparation à 23 °C	 Durée de prise en bouche	 Durée totale de la prise*	 Dureté (env.) Shore
Futar®		30 s	90 s	02:00 min	A 90
Futar® Easy		30 s	90 s	02:00 min	A 90
Futar® D		30 s	90 s	02:00 min	D 43
Futar® D Slow		90 s	03:00 min	04:30 min	D 43

* Durée totale de la prise (retrait de la bouche) depuis le début du mélange.

Segment

 Matériau d'enregistrement de l'occlusion	 Mélange	 Durée de préparation à 23 °C	 Durée de prise en bouche	 Fin de prise*	 Dureté (env.) Shore
Futar® Fast		15 s	45 s	01:00 min	A 90
Futar® Easy Fast		15 s	45 s	01:00 min	A 90
Futar® D Fast		15 s	45 s	01:00 min	D 43

* Durée de prise totale (après retrait de la bouche) à compter du début du mélange

Réalisez
votre enregistrement
de l'occlusion
**EN UNE SEULE
MINUTE !**

FUTAR® – LA GAMME

Produits	Normal pack 2 cartouche de 50 ml, 6 embouts mélangeurs blancs	Bonus pack 10 cartouche de 50 ml, 30 embouts mélangeurs blancs
Futar®	REF 11912	REF 28277
Futar® Fast	REF 11926	REF 28276
Futar® Easy	REF 11923	–
Futar® Easy Fast	REF 11924	–
Futar® D	REF 11932	REF 28278
Futar® D Fast	REF 11961	REF 28279
Futar® D Slow	REF 11951	–

Embouts mélangeurs	50 pièce	100 pièce
Embouts mélangeurs, blancs, ø 6,5 mm	REF 17234	REF 17235

DR TOM BEREZNICKI SUR FUTAR®



Depuis l'obtention de mon diplôme en 1976, nous avons fait de grands progrès dans le choix des matériaux pour l'enregistrement de l'occlusion. J'ai découvert FUTAR® il y a 16 ans et je l'utilise depuis. Je trouve que c'est le matériau le plus précis et qu'il offre la résistance nécessaire pour éviter toute rupture lors du retrait de la bouche ou de la pose sur les modèles de travail. Le transfert des informations de la bouche à l'articulateur est plus précis qu'avec des matériaux similaires que j'utilisais auparavant.

Dr Tom Bereznicki

Kettenbach SNC
7, Place de la Gare
57200 Sarreguemines · France
Tél. : +33 3 87 28 86 17
Mobile: +33 6 43 27 82 04
contact-fr@kettenbach.com
www.kettenbach-dental.fr



012736_3425



KETTENBACHDENTAL
Simply intelligent