



REGISTRAZIONE OCCLUSALE SEMPLICE – FUTAR®

SILICONE A PER LA REGISTRAZIONE OCCLUSALE



KETTENBACHDENTAL
Simply intelligent

FUTAR® – SEMPLICEMENTE IMPRESSIONANTE!

Registrazione oclusale

La famiglia di prodotti **Futar®** comprende sette diversi materiali per la registrazione oclusale a base di silicone A, per l'esatta registrazione delle condizioni oclusali.

SUPER IN QUALITÀ

- Per registrazioni oclusali precise

SUPER GRAZIE ALLA VERSATILITÀ

- Potete scegliere tra durezza finali elevate e ultraelevate, nonché tra diversi tempi di lavorazione!

SUPER IN AFFIDABILITÀ E CONTINUITÀ

- Provato e testato molte volte con qualità sempre affidabile

**Non accettate compromessi nella
registrazione oclusale!**

FUTAR® – PANORAMICA DEI VANTAGGI

Futar® / Futar® Fast:

- Elevata durezza finale (Shore-A 90)
- Flessibilità di lavorazione: facile da tagliare con il bisturi
- Disponibile anche in versione a presa rapida per un maggiore comfort del paziente!



Futar® Easy / Futar® Easy Fast:

- Elevata durezza finale (Shore-A 90)
- Bassa resistenza al morso
- Facile da tagliare con il bisturi
- Disponibile anche in versione a presa rapida
- Poca forza per l'erogazione – facilmente applicabile



La famiglia di prodotti
Futar® offre ancora di più:

Futar® D / Futar® D Fast:

- Durezza finale ultraelevata (Shore-D 43)
- Ottima lavorabilità con la fresa
- Disponibile anche come variante Fast: per un maggiore comfort del paziente!



Futar® D Slow:

- Durezza finale ultraelevata (Shore-D 43)
- Tempo di lavorazione extra- lungo per applicazioni complesse, ad es. per la registrazione oclusale miocentrica, il fissaggio di pilastri per impronta o la riproduzione individuale dei margini
- Impiego versatile anche nel laboratorio



- Risultati esatti grazie alle eccellenti caratteristiche di fluidità
- La bassa elasticità riduce l'effetto gommoso nell'attribuzione dei modelli
- Le parti in eccesso possono essere comodamente rimosse

**APPLICAZIONE
SEMPLICE,
PULITA E
RAPIDA!**

FUTAR® – LA FAMIGLIA AD ALTE PRESTAZIONI

Arcata dentale

 Materiale per registrazione oclusale	 Miscelazione	 Tempo di lavorazione a 23 °C	 Tempo di permanenza nel cavo orale	 Tempo di presa totale*	 Durezza (ca.) Shore
Futar®		30 s	90 s	2:00 min	A 90
Futar® Easy		30 s	90 s	2:00 min	A 90
Futar® D		30 s	90 s	2:00 min	D 43
Futar® D Slow		90 s	3:00 min	4:30 min	D 43

* Tempo di presa totale (rimozione dal cavo orale) dall'inizio della miscelazione.

Segmento

 Materiale per registrazione oclusale	 Miscelazione	 Tempo di lavorazione a 23 °C	 Tempo di permanenza nel cavo orale	 Tempo di presa totale*	 Durezza (ca.) Shore
Futar® Fast		15 s	45 s	1:00 min	A 90
Futar® Easy Fast		15 s	45 s	1:00 min	A 90
Futar® D Fast		15 s	45 s	1:00 min	D 43

* Tempo di presa totale (rimozione dal cavo orale) dall'inizio della miscelazione.

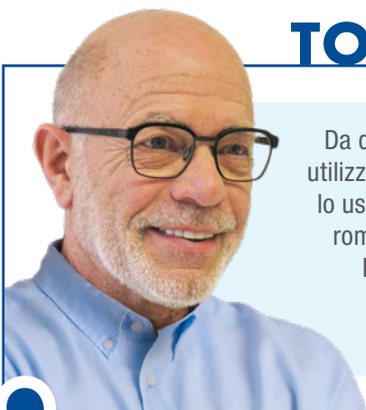
**REGISTRAZIONE
OCCLUSALE IN UN
SOLO MINUTO!**

FUTAR® – ASSORTIMENTO

Products	Normal pack 2 cartucce da 50 ml, 6 puntali di miscelazione, bianchi	Bonus pack 10 cartucce da 50 ml, 30 puntali di miscelazione, bianchi
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	–

Puntali di miscelazione	50 pezzi	100 pezzi
Puntali di miscelazione bianchi, ø 6,5 mm	REF 17234	REF 17235

TOM BEREZNICKI SU FUTAR®



Da quando mi sono laureato nel 1976, abbiamo fatto molta strada nel campo dei materiali utilizzati per la registrazione dell'impronta dentale. 16 anni fa ho scoperto FUTAR® e da allora lo uso sempre. Per me è il materiale più preciso e offre il giusto grado di resistenza per non rompersi quando lo si rimuove dalla bocca o quando lo si posiziona sui modelli di lavoro. Il trasferimento delle informazioni dalla bocca all'articolatore è più preciso rispetto ad altri materiali simili che ho usato.

Dr. Tom Bereznicki

Kettenbach GmbH & Co. KG
Im Heerfeld 7
35713 Eschenburg · Germany
Phone +49 (0)2774 7050
info@kettenbach.com
www.kettenbach-dental.it



062795_2525



KETTENBACHDENTAL
Simply intelligent