

# BISSREGISTRIERUNG LEICHT GEMACHT – FUTAR®

A-SILIKON ZUR BISSREGISTRIERUNG



# FUTAR® – EINFACH BEEINDRUCKEND!

#### **Bissregistrierung**

Die **Futar**®-Produktfamilie besteht aus sieben verschiedenen Bissregistriermaterialien auf A-Silikon-Basis zur exakten Aufzeichnung der Okklusionsverhältnisse.

## **SUPER** IN QUALITÄT UND FORTSCHRITT

 "Made in Germany" mit eigener Forschung und Entwicklung sowie Produktion in Deutschland.

#### **SUPER DURCH VIELSEITIGKEIT**

Wählen Sie zwischen hohen und höchsten Endhärten sowie verschiedenen Verarbeitungszeiten!

#### **SUPER SEIT 30 JAHREN**

O Vertrauen Sie dem Marktführer in Deutschland<sup>1)</sup>!

## Gehen Sie bei Ihrer Bissregistrierung keine Kompromisse ein!

### **FUTAR**® – DIE VORTEILE IM ÜBERBLICK

#### Futar® / Futar® Fast:

- O Hohe Endhärte (Shore-A 90)
- O Flexibel in der Bearbeitung: Lässt sich sehr gut beschneiden
- Mit der Fast-Variante erstellen Sie Ihr Bissregistrat in nur 1 Minute!



#### Futar® Easy / Futar® Easy Fast:

- O Hohe Endhärte (Shore-A 90)
- O Geringer Bisswiderstand
- O Lässt sich sehr gut beschneiden
- Mit der Fast-Variante erstellen Sie Ihr Bissregistrat in nur 1 Minute!
- Geringe Austragkraft –
   leichte Applizierbarkeit







#### Futar® D/Futar® D Fast:

- O Extrahohe Endhärte (Shore-D 43)
- O Bietet eine sehr gute Fräsbarkeit
- Mit der Fast-Variante erstellenSie Ihr Bissregistrat in nur 1 Minute!
- O Marktführer<sup>1)</sup> im Bereich Bissregistrierung seit über 25 Jahren



#### **Futar®** D Slow:

- O Extrahohe Endhärte (Shore-D 43)
- Extralange Verarbeitungszeit für zeitaufwendige Anwendungen, z.B. für myozentrische Bissregistrierung, Fixation von Abdruckpfosten oder die individuelle Randgestaltung
- O Vielfältiger Einsatz auch im Labor



- Exakte Ergebnisse dank hervorragender Fließeigenschaften
- O Geringe Elastizität für das präzise Einartikulieren der Modelle
- O Überschussanteile können beguem abgebrochen werden

EINFACH, SAUBER UND SCHNELL IN DER ANWENDUNG!

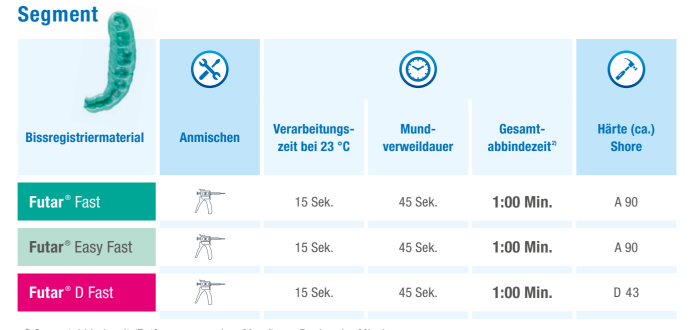
### FUTAR® – LEISTUNG LIEGT IN DER FAMILIE



#### Zahnbogen

Bissregistriermaterial	Anmischen	Verarbeitungs- zeit bei 23 °C	Mund- verweildauer	Gesamt- abbindezeit <sup>2)</sup>	Härte (ca.) Shore
Futar®		30 Sek.	90 Sek.	2:00 Min.	A 90
Futar® Easy		30 Sek.	90 Sek.	2:00 Min.	A 90
Futar® D		30 Sek.	90 Sek.	2:00 Min.	D 43
Futar® D Slow		90 Sek.	3:00 Min.	4:30 Min.	D 43

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Gesamtabbindezeit (Entfernung aus dem Mund) von Beginn der Mischung.



<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Gesamtabbindezeit (Entfernung aus dem Mund) von Beginn der Mischung.



# FUTAR® – DAS SORTIMENT

Produkte	<b>Normal pack</b> 2 x 50-ml-Kartusche, 6 Mischkanülen weiß	<b>Bonus pack</b> 10 x 50-ml-Kartusche, 30 Mischkanülen weiß	
Futar <sup>®</sup>	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	-	
Mischkanülen	50 Stück	100 Stück	
Mischkanülen, weiß, ø 6,5 mm	REF 17234	REF 17235	

DR. TOM BEREZNICKI ÜBER FUTAR®

Seit meinem Abschluss 1976 haben wir bei der Materialauswahl für die Bissregistrierung große Fortschritte gemacht. Vor 16 Jahren lernte ich FUTAR® kennen und verwende es seitdem. Es ist für mich das präziseste Material und bietet die richtige Festigkeit, um weder beim Herausnehmen aus dem Mund noch beim Aufsetzen auf die Arbeitsmodelle zu brechen. Die Informationsübertragung vom Mund zum Artikulator ist präziser als bei ähnlichen Materialien, die ich bisher verwendet habe.

Dr. Tom Bereznicki





