

Lust auf Premium Prothetik?



E **LIPSE**[®]

Die biokompatible Lösung
für Ihre Allergiepatienten



HANS FUHR
DENTAL-LABOR

ECLIPSE®

▶▶ der innovative Prothesenkunststoff für allergiefreie Premium-Prothetik

Das ECLIPSE System ist eine revolutionär neuartige Technik zur Herstellung von Zahnprothesen und Aufbiss-schienen.

ECLIPSE ist frei von:

- ▶ Methylmethacrylat (MMA)
- ▶ Benzoylperoxid
- ▶ Formaldehyd (und dessen Derivate)
- ▶ Methyl-, Ethyl-, Propyl- und Botylmonomeren

und ist somit vollkommen biokompatibel.





▶▶ Ihre Vorteile im Überblick

- ▶ Indikation: Interimsprothesen, Kombinationsarbeiten, Vollprothesen und Aufbissschienen
- ▶ Methylnmethacrylat- (MMA), Benzoylperoxid- und Formaldehydfrei
- ▶ Die biokompatible Lösung für Ihre Allergiepationen
- ▶ Natürlicher und ästhetischer Prothesenkunststoff
- ▶ Hoher Tragekomfort durch dünnere Ausarbeitung
- ▶ Ausgezeichnete Prothesenpassform, geringeres spezifisches Gewicht der Prothesen
- ▶ Haftung und Passung der Prothesenbasis kann bereits bei der Bissnahme überprüft und ggf. optimiert werden.
- ▶ Sichere Bissnahme mit einer saugenden, festsitzenden und stabilen Basis
- ▶ ECLIPSE Komfort Prothesen sind aufgrund ihrer hohen Biegefestigkeit sowie Schlagzähigkeit besonders haltbar
- ▶ Unterfütterungs- und reparaturfähig
- ▶ Innovatives Produkt / Material als Verkaufsargument
- ▶ Premium Prothetik für zufriedene Kunden



►► Materialeigenschaften

ECLIPSE Komfort Prothesen sind aufgrund ihrer hohen Biegefestigkeit sowie Schlagzähigkeit besonders haltbar.

- Die Biegefestigkeit kennzeichnet den Widerstand, den eine Materialprobe dem Biegen entgegensetzt. Belastet wird bis zum Bruch. Alle ECLIPSE Kunststoffe besitzen im Vergleich zu konventionellen Heiß- oder Kaltpolymerisaten deutlich bessere Biegeeigenschaften.

Material	Biegefestigkeit in MPa
ECLIPSE Basismaterial	125
ECLIPSE Set-up-Material	123
ECLIPSE Konturmaterial	113
Konvent. Kaltpolymerisat	63
Konvent. Heißpolymerisat	74

- Die Schlagzähigkeit ist das Maß für die Fähigkeit des Werkstoffes, Stoßenergie und Schlagenergie zu absorbieren, ohne zu brechen. Auch die Schlagzähigkeit der ECLIPSE Kunststoffe ist um ein Vielfaches höher als bei herkömmlichen Heiß- oder Kaltpolymerisaten.

Material	Schlagzähigkeit ungekerbt KJ/m ²
ECLIPSE Basismaterial	14,7
ECLIPSE Set-up-Material	11,3
ECLIPSE Konturmaterial	7,3
Konvent. Kaltpolymerisat	1,9
Konvent. Heißpolymerisat	2,3

▶▶ Neugierig?

Gerne informieren wir Sie im persönlichen Gespräch über die revolutionäre ECLIPSE Prothetik und präsentieren Ihnen die innovative Premium Prothetik in Ihrer Praxis.

Ausführliche Informationen zu ECLIPSE mit Bildokumentation finden Sie unter dentallabor.de

Dental-Labor Hans Fuhr
Ihr Partner für schöne Zähne



HANS FUHR
DENTAL-LABOR

☎ 0221-31 08 76-0 📄 0221-21 85 87

Rubensstraße 18-22 • 50676 Köln
www.dentallabor.de • info@dentallabor.de



►► Kontakt

Ja, ich interessiere mich für die innovative und biokompatible ECLIPSE Prothetik!

- Bitte rufen Sie mich an!
Am besten am _____ um _____ Uhr.
- Ich möchte mich überzeugen! Bitte präsentieren Sie mir die ECLIPSE Prothetik und vereinbaren Sie einen Termin in meiner Praxis!
- Bitte schicken Sie mir Zahnarztinformationen in Druckform oder als pdf-Datei an meine eMail Adresse:
_____@_____
- Bitte schicken Sie mir Patienteninformationen in Druckform oder als pdf-Datei an meine eMail Adresse:
_____@_____

Praxisstempel

einfach per Fax an 0221-21 85 87



HANS FUHR
DENTAL-LABOR