



rrratz fatz ...

... clever Zeit gespart.

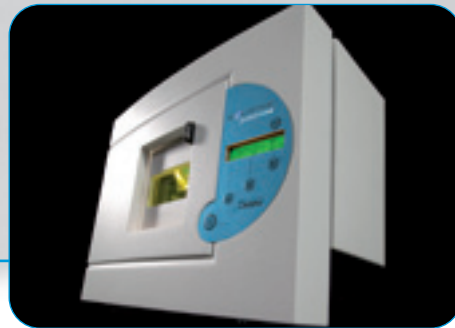




Bestandteile des neuen Eclipse® junior Systems sind neben dem kompakten Lichthärtegerät, der sogenannten Eclipse® junior VLC Curing Unit, ...

... eine Heizplatte zum Vorwärmen der Modelle sowie ein Heißluftfön, der den Bunsenbrenner ersetzt.

Zentraler Bestandteil des Systems ist der MMA- und Benzoylperoxid-freie Eclipse®-Kunststoff. Dieser ist gebrauchsfertig in handlichen Sachets verpackt und in den Farben rosa geädert und klar sowie in zwei Größen (Ober- und Unterkiefer) im Lieferumfang enthalten.



Erfrischend effektiv

Warum kompliziert, wenn es auch ganz einfach geht? Entdecken Sie mit dem neuen Kunststoffsystem Eclipse[®] junior eine neue Dimension der Arbeitserleichterung. Schienen, Bohrschablonen, Basisplatten und Immediatprothesen können jetzt besonders einfach und mit bis zu 70% Zeitersparnis hergestellt werden! Überzeugen Sie sich selbst.

Mit Eclipse[®] junior haben auch Sie
rrratz fatz ... clever Zeit gespart!

Weiterhin beinhaltet das Eclipse[®] junior System: Schutzlack, Model Release Agent, Pinsel, Diamantschleifkörper ...

... sowie die erforderliche Isolierung und Temperaturindikatoren, die Ihnen die richtige Verarbeitungstemperatur anzeigen.





Aufbissschienen

Bohrschablonen

Basisplatten

Immediatprothesen

Mit dem Eclipse®-Kunststoff erstellen Sie im Handumdrehen perfekt sitzende und extrem haltbare Aufbissschienen – in nur einem Arbeitsgang, aus nur einem Material.

Passgenaue Bohrschablonen können ebenfalls in nur einem Arbeitsgang angefertigt werden, ohne nachträgliches Einpolymerisieren der Bohrhülsen.



Überzeugend vielfältig

Patienten-Arbeiten, die aus dem Eclipse®-Kunststoff hergestellt werden, zeichnen sich durch eine hervorragende Biegefestigkeit sowie Schlagzähigkeit aus und sind somit besonders haltbar. Die marginale Polymerisationsschrumpfung sowie das geringe spezifische Gewicht des Werkstoffes ermöglichen darüber hinaus eine exzellente Passgenauigkeit sowie eine Verbesserung des Tragekomforts.

Selbstverständlich sind alle Eclipse®-Materialien MMA- und Benzoylperoxid-frei. Ein Vorteil, der nicht nur Ihren Patienten, sondern auch Ihnen als Techniker zugute kommt.

Immediatprothesen superschnell, ohne Vorwall und extrem passgenau. Wenn notwendig, auch ohne Klammern ausreichender Halt.

Basisplatten, die bereits ab der ersten Einprobe saugen, keine Kippler, keine Wackler.



Schienen

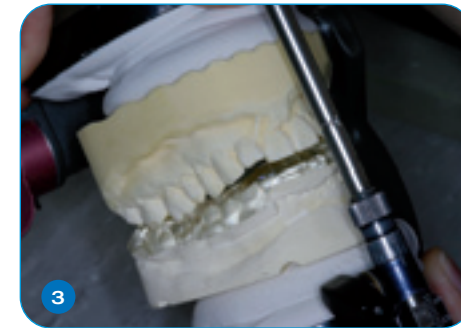
Modell wie gewohnt vermessen, anzeichnen und mit Wachs ausblocken. Anschließend Duplikatmodell herstellen, isolieren und vorwärmen.



Eclipse®-Material direkt aus der Verpackung auf das Modell adaptieren, Überschüsse können direkt entfernt werden.



Gegenbiss isolieren und im Artikulator in die Schlussposition bringen.

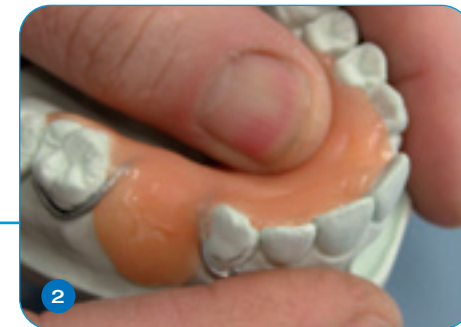


Provisorien

Immediatprothesen (1-3 Zähne) können aufgrund der exzellenten Passung ohne Klammern angefertigt werden. Sind Klammern erforderlich, diese in die gewünschte Form biegen und vestibulär fixieren.



Modell isolieren, angewärmte Klammern und Prothesenzähne direkt ins Eclipse®-Material applizieren.



Die fertige Schiene nach der
Polymerisation



Die mit mechanischen Retentionen
versehene Konfektionszähne direkt
im Basismaterial aufstellen.



Überzeugend handlich

Am Beispiel der aufgeführten Indikationen haben Sie sicher einen ersten Eindruck erlangt, wie schnell, einfach und effektiv das neue Eclipse® junior System ist. Aufbisschienen können aus einem Material in nur einem Arbeitsgang erstellt werden. Immediatprothesen lassen sich zügig ohne Vorwall anfertigen ...

Lassen auch Sie sich von Eclipse® junior begeistern und haben Sie teil an dem Erfolg, den Ihnen dieses innovative Produkt bietet.

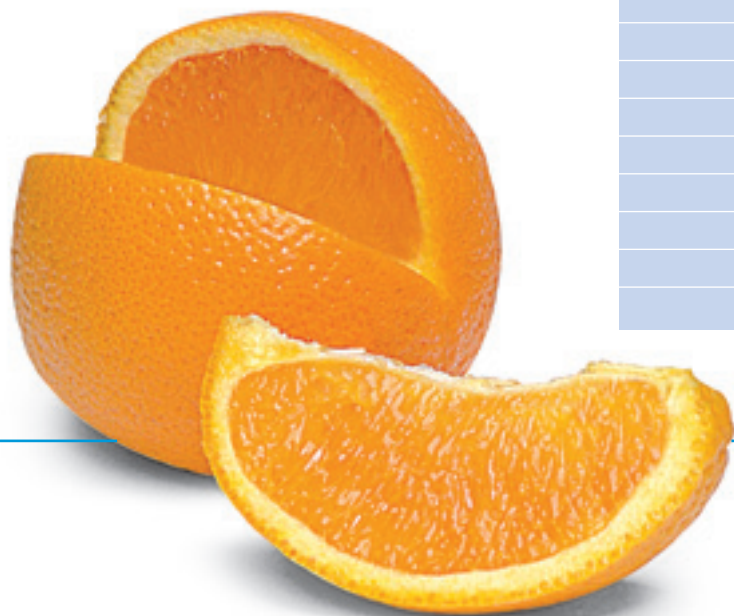
Die Immediatprothese nach der
Polymerisation





Das System für Kunststoffindikationen, die fix von der Hand gehen müssen! Die ideale Ergänzung zu Ihrem Eclipse®-Gerät im Großlabor!

Indikationen: Aufbissschienen, Immediatprothesen, Basisplatten, Bohrschablonen



Eclipse® junior und Eclipse® im Vergleich

	Eclipse® Junior VLC Curing Unit	
	Eclipse® Junior Modell Wärmer	
	Eclipse® Model Release Agent	
	Eclipse® ABC-Schutzlack	
	Eclipse® Hot-Air Gun	
	Eclipse® Temperaturindikatoren	
	Diamantschleifkörper #1	
	Diamantschleifkörper #2	
	Al-Cote Isolierung	
	Pinsel No. 4	
	Pinsel No. 6	
	Eclipse® Basismaterial OK, 2 x 12	
	Eclipse® Basismaterial UK, 2 x 12	
	Eclipse® Basismaterial OK, verschiedene Farben 3 x 12	
	Eclipse® Basismaterial UK, verschiedene Farben 3 x 12	
	Eclipse® Aufstellmaterial, verschiedene Farben 3 x 12	
	Eclipse® Konturmateriale, verschiedene Farben 3 x 12	
	Eclipse® Farbringe 10 Stück	
	Zahnzange	
	Zahnaufbewahrungsboxen 12 Stück	
	Eclipse® Electric Spatula	
	Eclipse® Vorwärmofen	
	Eclipse® Melting Pot	
	Eclipse® VLC-Polymerisationseinheit	



Das Full-Size-System für Ihre Kunststoffarbeiten. Erweitert um das Eclipse® junior System ermöglicht es eine parallele Arbeitsweise im Großlabor!

Indikationen: Vollprothesen, Teilprothesen, Aufbissschienen, Immediatprothesen, Bohrschablonen, Basisplatten und, und, und ...!

Hersteller:
DENTSPLY
 Dentsply International Inc.
 York PA 17405-0872 · USA

EU-Repräsentant:
DeguDent GmbH
 A Dentsply International Company
 Postfach 1364 · D-63403 Hanau