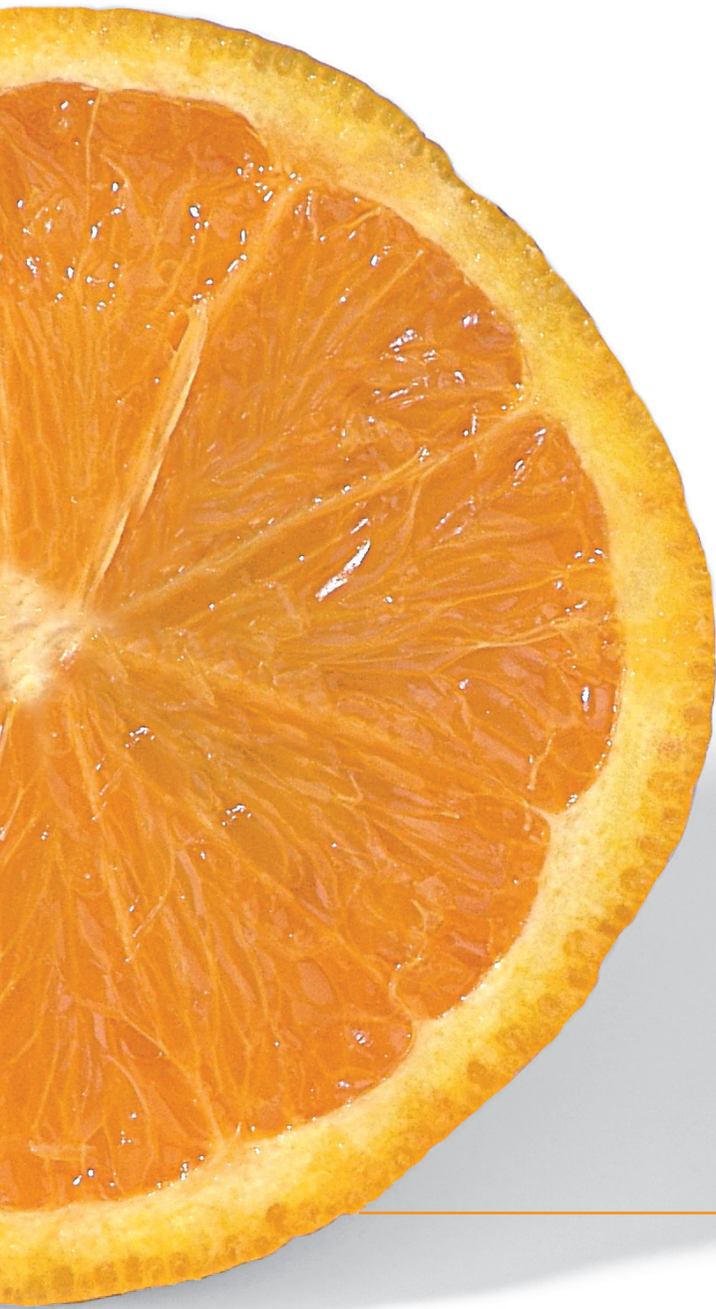


E LIPSE®
junior●●●



rrratz fatz ...
... clever Zeit gespart.

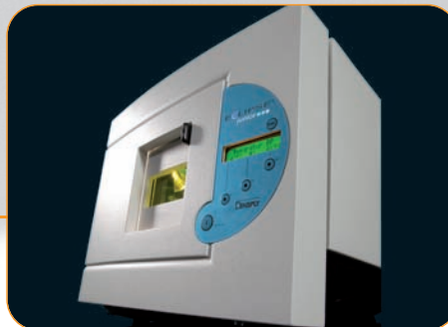
DENTSPLY



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
... 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.





Aufbisschienen

Bohrschablonen

Basisplatten

Immediatprothesen

Mit dem Eclipse®-Kunststoff erstellen Sie im Handumdrehen perfekt sitzende und extrem haltbare Aufbisschienen – 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

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

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

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.



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.

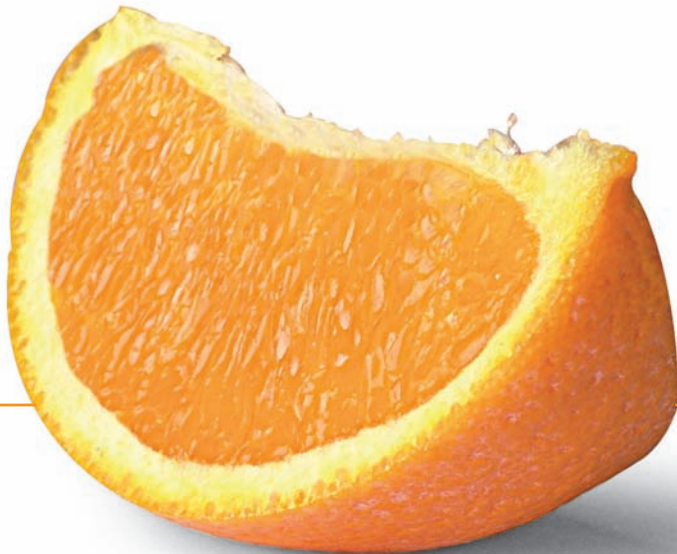
Schienen



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.

Provisorien



Überzeugend handlich

Die fertige Schiene nach der Polymerisation



Die mit mechanischen Retentionen versehenen Konfektionszähne direkt im Basismaterial aufstellen.



Die Immediatprothese nach der Polymerisation



Am Beispiel der aufgeführten Indikationen haben Sie sicher einen ersten Eindruck erlangt, wie schnell, einfach und effektiv das neue Eclipse® junior System ist. Aufbissschienen 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.

Eclipse® junior und Eclipse® im Vergleich



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 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 N° 4	✓
✓	Pinsel N° 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® Konturmaterial, 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 ...!

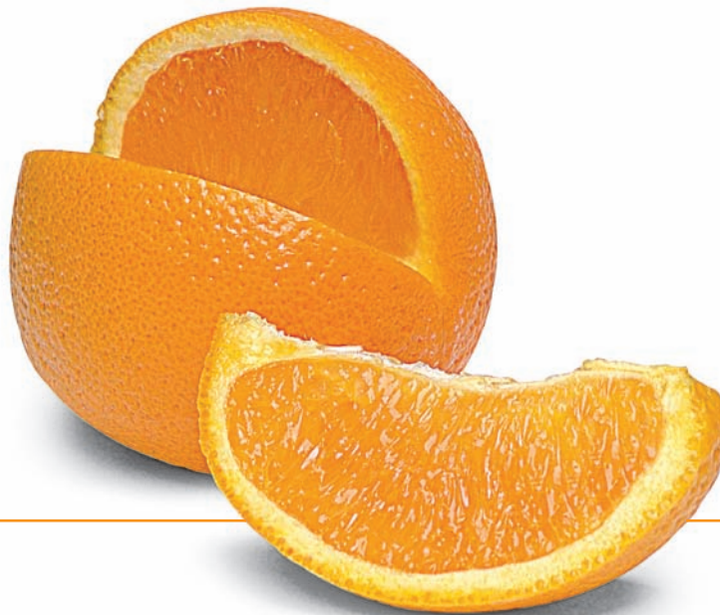


Eclipse junior, das bewährte Kunststoffsystem zur Herstellung von Immediatprothesen, Basisplatten, Schienen sowie Bohrschablonen.



- schnell: weniger Arbeitsschritte
- einfach: leicht zu verarbeiten
- biokompatibel: MMA- und Benzoylperoxidfrei

Faszination Prothetik.



EU-Repräsentant:

DeguDent GmbH

A Dentsply Company
Rodenbacher Chaussee 4
D-63457 Hanau-Wolfgang
Phone +49 6181 5950
www.dentsply-degudent.de

Hersteller:

**DENTSPLY
International Inc.**

570 West College Ave.
York, PA 17405-0872
717-699-4190
www.dentsply.com

64056/1211/Z
Letzter Stand: 11/2012



DENTSPLY