

Qu-resin

**Schnell aushärtender, autopolymerisierender
Prothesenreparaturkunststoff auf Diacrylatbasis
zur intra- und extraoralen Anwendung**

Das perfekte Material wenn es um das Thema Schnelligkeit geht – ob in Praxis oder Labor. Qu-resin rosa und Qu-resin dentin zur gewohnten Verarbeitung im Labor wie auch für die direkte Anwendung im Mund des Patienten. Durch unkompliziertes Handling, schnelle Aushärtung sowie zwei Farben (rosa/dentin) deckt Qu-resin ein weites Einsatzgebiet ab.

WEITBLICK



Labor



Zahnarzt



Patient

MIT DREIFACHER SICHERHEIT

Labor

Gegenüber der herkömmlichen Vorgehensweise mit Kaltpolymerisat und Polymerisation im Drucktopf überzeugt Qu-resin mit einem bemerkenswerten zeitlichen Vorsprung. Qu-resin macht den Drucktopf überflüssig, da es als Autopolymerisat schnell aushärtet.

Zahnarzt

Qu-resin zur intraoralen Anwendung. Die Reparatur der Prothese kann der Zahnarzt chairside beim Patienten vornehmen und erspart sich und dem Patienten einen hohen zeitlichen Aufwand.

Patient

Die Wartezeit des Patienten wird durch Qu-resin auf ein Minimum beschränkt und bietet somit einen hohen Komfort. So kann unter Verwendung dieses Prothesenreparaturkunststoffes in nur einer Sitzung die Korrektur ausgeführt werden.

Anwendung chairside



1
Palatinal reduzierte OK Teleskopbrücke wird nach Extraktion umgearbeitet zur provisorischen Vollprothese.



2
Plattenwachs als Platzhalter für den Gaumen.



3
Alginatabformung über die Teleskopbrücke und Platzhalter. Anschließend Konditionierung mit Qu-connector an den Übergängen der zu ergänzenden Bereiche.



4
Aufspritzen von Qu-resin. Die Sekundärkronen der extrahierten Zähne werden aufgefüllt.



5
Der Gaumenbereich wird mit Qu-resin im Abdruck aufgebaut.



6
Der Auftrag muss schnell erfolgen. Der noch flüssige Qu-resin Kunststoff wird mit dem Abdruck im Mund positioniert und direkt geformt.



7
Nach ca. 3 Minuten die Abformung aus dem Mund entnehmen und Endpolymerisation außerhalb des Mundes bis ca. 5 Minuten abwarten.



8
Die zur Prothese erweiterte Teleskopbrücke...



9
...wird ausgearbeitet...



10
...und kann umgehend eingesetzt werden.



UK Modellgussprothese wird nach Extraktion der Pfeilerzähne zur temporären Vollprothese umgearbeitet.



Abformung der Ist-Situation mit Alginat.



Nach Extraktion der Zähne werden die fehlenden Zähne mit Qu-resin dentin im Abdruck aufgefüllt.



Die zu ergänzenden Bereiche werden an den Übergängen mit Qu-connector konditioniert.



Fehlende rosafarbene Bereiche werden im Mund direkt ergänzt.



Kleine hohlliegende Bereiche können direkt im Mund unterspritzt werden.



Mit Qu-resin dentin und Qu-resin rosa ergänzter Zahnersatz.



Fertiggestellter Interimsersatz in Situ.

Anwendung labside



1 Zahn 24 wird extrahiert und die Teilprothese in eine Totalprothese umgearbeitet.



2 Ein Vorwall wird hergestellt um die Situation festzuhalten.



3 Die zu ergänzenden Bereiche anrauen, Qu-connector auftragen und 90 Sekunden lighthärten. Danach Quresin dentin in den Vorwall spritzen – diesen wieder aufsetzen und von oral die Zahnform ergänzen.



4 Nach dem Aushärten den Vorwall abnehmen und mit Qu-resin rosa den Zahnfleischanteil der Prothese ergänzen.

- in 2 Farben (dentin/rosa) erhältlich
- härtet in 3 Minuten aus
- intra- und extraoral anwendbar
- Autopolymerisat in der Kartusche, kein Drucktopf nötig
- connector zum Verbund mit anderen Kunststoffen mit jedem UV Gerät aktivierbar
- gut bearbeitbar und polierbar

Bestellinformation



Qu-resin

ist ein schnell aushärtender, autopolymerisierender Prothesenreparaturkunststoff in zwei Farben (rosa/dentin). Er ist sowohl intra- als auch extraoral anwendbar.

Qu-resin
connector

Haftvermittler für Qu-resin

Für optimalen Haftverbund zwischen Prothesenbasiswerkstoffen auf PMMA-Basis und high impact PMMA Composite Werkstoffen (Kunststoffzähne) wird Qu-resin verwendet.



Qu-resin dentin

Sortiment
50 ml
REF 540 0116 2

Qu-resin rosa
Sortiment
50 ml
REF 540 0116 1

Qu-connector
im Sortiment enthalten
10 ml
REF 540 0116 3

Mischkanülen Gr. 1 blau
im Sortiment enthalten
12 Stück
REF 320 0045 0

Zubehör:

Austragegerät
1 Stück
REF 320 0044 0



bredent

GmbH & Co.KG · Weissenhorner Str. 2 · 89250 Senden · Germany · Tel. (+49) 0 73 09 / 8 72-22 · Fax (+49) 0 73 09 / 8 72-24
www.bredent.com · e-mail info@bredent.com

Änderungen vorbehalten

