

Qu-resin

Résine à prise rapide pour réparation de prothèses, autopolymérisante, à base de diacrylate pour utilisation intraorale et extraorale

Le matériau parfait quand il s'agit de rapidité – que ce soit au cabinet ou au laboratoire dentaire. Qu-resin rose et Qu-resin dentine s'utilisent selon les procédés habituels au laboratoire tout comme dans bouche du patient. Grâce à sa mise en oeuvre simple, le durcissement rapide ainsi que ses deux teintes (rose et dentine), Qu-resin couvre un vaste domaine d'applications.

CLAIRVOYANCE



Laboratoire



Chirurgien-dentiste



Patient

AVEC TRIPLE SECURITE

Laboratoire

En comparaison avec la méthode conventionnelle utilisant les polymères à froid et la polymérisation dans un autocuiseur, Qu-resin est convaincant par l'énorme gain de temps qu'il permet de réaliser. Du fait de son autopolymérisation qui est un durcissement rapide, Qu-resin rend l'autocuiseur superflu.

Chirurgien-dentiste

Qu-resin pour application intraorale. La réparation de la prothèse peut être réalisée par le chirurgien-dentiste avec le patient sur le fauteuil: c'est une économie de temps pour tous les intéressés.

Patient

Le temps d'attente du patient est réduit au minimum grâce à Qu-resin, ce qui est d'un grand confort. Ainsi, en utilisant cette résine pour réparations, la prothèse sera réparée en une séance seulement.

Application au fauteuil



1
Bridge télescope au maxillaire supérieur transformé après l'extraction en prothèse provisoire complète.



2
Cire en plaque en tant que mainteneur d'espace pour le palais.



3
Empreinte en alginate au-dessus du bridge télescope et mainteneur d'espace. Ensuite, conditionnement avec Qu-connector dans les zones de transition à compléter.



4
Application de Qu-resin. Les couronnes des dents extraites sont remplies de résine.



5
La zone palatine est recouverte de Qu-resin sur l'empreinte



6
Il faut procéder rapidement à l'application. La résine Qu-resin encore liquide sur l'empreinte est positionnée en bouche pour une mise en forme directe.



7
Retirer l'empreinte de la bouche après env. 3 minutes et procéder à la polymérisation finale à l'extérieur de la bouche jusqu'à env. 5 minutes.



8
Le bridge télescope agrandi est devenu une prothèse...



9
...et on termine par la finition...



10
...avec mise en bouche immédiate.



1 La prothèse adjointe métallique à la mandibule est transformée en prothèse complète temporaire après extraction des dents piliers.



2 Empreinte de la situation réelle avec de l'alginate.



3 Après l'extraction des dents, l'espace des dents manquantes est comblé dans l'empreinte par Qu-resin dentin.



4 Les zones à compléter sont conditionnées aux points de transition à l'aide de Qu-connector.



5 Les zones de teinte rose manquantes sont complétées directement en bouche.



6 Une injection directe en bouche peut être réalisée pour les petites parties formant des zones creuses.



7 Prothèse complétée avec Qu-resin dentin et Qu-resin rose.



8 Provisoire terminé in situ.

Application côté laboratoire



1 La dent 24 a été extraite et la prothèse partielle transformée en une prothèse complète.



2 Une clé de positionnement est réalisée pour enregistrer la situation.



3 Conférer de la rugosité aux parties à compléter. Appliquer Qu-connector et photopolymériser 90 secondes. Ensuite injecter Qu-resin dentin dans la clé de positionnement – la remettre en place et compléter la forme de la dent du côté palatin.



4 Après le durcissement, retirer la clé, et avec Qu-resin rose compléter la gencive vestibulaire sur la prothèse.

- Disponible en 2 teintes (dentine/rose)
- Durcissement en 3 minutes
- Utilisation intra- et extraorale
- Autopolymérisateur en cartouche, pas besoin d'autocuisseur
- Connector pour la liaison avec d'autres résines activable avec tout appareil UV
- Se laisse bien travailler et polir

Informations pour les commandes

Qu-resin

est une résine autopolymérisante, à prise rapide pour la réparation de prothèses disponible en 2 teintes (rose/dentine), à application intraorale et extraorale.

Qu-resin
connector

Adhésif pour Qu-resin

Pour une cohésion optimale entre les résines pour bases de prothèses à base de PMMA et les matériaux composites high impact PMMA (dents en résine), on utilise Qu-connector.



Qu-resin dentin

Assortiment
50 ml
REF 540 0116 2

Qu-resin rose

Assortiment
50 ml
REF 540 0116 1

Qu-connector

inclu dans l'assortiment
10 ml
REF 540 0116 3

Canules de mélange taille 1, bleu

incluses dans l'assortiment
12 pièces
REF 320 0045 0

Accessoires

Pistolet distributeur

1 pièce
REF 320 0044 0



bredent

GmbH & Co.KG · Weissenhorner Str. 2 · 89250 Senden · Germany · Tél. (+49) 0 73 09 / 8 72-4 42 · Fax (+49) 0 73 09 / 8 72-4 44
www.bredent.com · e-mail info@bredent.com

Sous réserve de modifications

