

Qu-resin



Qu-resin è una resina per riparazioni di protesi, ad indurimento rapido, autopolimerizzabile, a base di diacrilato, indicata per un uso intra- ed extraorale.

Il materiale perfetto per la rapidità di lavorazione – sia in studio che in laboratorio. Qu-resin rosa e Qu-resin dentin sono indicate sia per la consueta lavorazione in laboratorio che per un uso diretto nel cavo orale del paziente. Grazie ad una semplice lavorazione, ad un veloce indurimento e a due differenti colori (rosa/dentina), Qu-resin copre un ampio spettro di applicazioni.

VERSATILE



Laboratorio



Studio odontoiatrico



Paziente

PER UNA TRIPLICE GARANZIA

Laboratorio Odontotecnico

Rispetto ai metodi tradizionali con resine a freddo e polimerizzazione in pentola a pressione, Qu-resin convince per il notevole vantaggio in termini di tempo. Qu-resin non necessita più della pentola a pressione, poiché, come materiale autopolimerizzabile, indurisce rapidamente.

Studio odontoiatrico

Qu-resin per un uso intraorale. La riparazione della protesi può essere effettuata dall'odontoiatra alla poltrona, direttamente sul paziente, permettendo di risparmiare molto tempo.

Paziente

Grazie a Qu-resin i tempi d'attesa del paziente vengono ridotti al minimo, offrendo un elevato comfort. Grazie all'utilizzo di questa resina per riparazioni, la modifica della protesi può essere eseguita in un'unica seduta.

Utilizzo alla poltrona



1
Un circolare su telescopiche, privo di appoggio palatale, viene modificato dopo l'estrazione in una protesi totale provvisoria.



2
Cera in fogli come mantentore di spazio per il palato.



3
Impronta in alginato del circolare su corone telescopiche e del mantentore di spazio. Successivamente condizionamento con Qu-connector delle zone di contatto con quelle da riempire.



4
Applicazione di Qu-resin. Le corone secondarie dei denti estratti vengono riempite.



5
Il palato viene rimodellato sull'impronta con Qu-resin.



6
L'applicazione deve essere rapida. La resina Qu-resin, ancora morbida, viene posizionata con l'impronta nel cavo orale e ribasata direttamente.



7
Dopo ca. 3 minuti estrarre l'impronta dal cavo orale ed attendere che indurisca completamente al di fuori del cavo orale per ca. 5 minuti.



8
Il lavoro telescopico modificato in una protesi totale...



9
...viene rifinito...



10
...e può essere inserito immediatamente.



1 Scheletrato con ganci, in arcata inferiore, modificato dopo l'estrazione dei denti pilastro in una protesi totale provvisoria.



2 Impronta della situazione generale con alginato.



3 Dopo l'estrazione la sede dei denti estratti viene riempita con Qu-resin nell'impronta.



4 Le zone di contatto con le zone da riempire vengono condizionate con Qu-connector.



5 La papilla mancante viene modellata direttamente nel cavo orale.



6 Eventuali piccole zone vuote possono essere colmate direttamente nel cavo orale.



7 Protesi modificata con Qu-resin dentin e Qu-resin rosa.



8 Protesi provvisoria completata in situ.

Utilizzo in laboratorio



1
L'elemento 24 viene estratto e la protesi parziale viene modificata in protesi totale.



2
Viene realizzata una mascherina per fissare la situazione.



3
Irruvidire le zone da riempire, applicare Qu-connector e fotopolimerizzare per 90 secondi. Successivamente iniettare Quresin dentin nella mascherina - questa viene riapplicata e la forma del dente viene completata, iniettando il materiale dalla parte linguale.



4

Dopo l'indurimento rimuovere la mascherina e riempire con Qu-resin rosa la flangia della protesi.

- disponibile in 2 colori (dentina/rosa)
- indurisce in 3 minuti
- per un uso intra- ed extraorale
- autopolimerizzabile nella cartuccia, non è necessaria la pentola a pressione
- connector per l'adesione con altre resine, fotopolimerizzabile con ogni apparecchio a raggi UV
- buona rifinitura e lucidatura

Informazioni commerciali



Qu-resin

è una resina per riparazioni di protesi, autopolimerizzabile, ad indurimento rapido in due colori (rosa/dentina). E' indicata per un uso intra- ed extraorale.

Qu-resin dentin

50 ml cartuccia
REF 540 0116 6

Set 14 pezzi

1 cartuccia 50 ml
1 Qu-connector 10 ml
12 Canule da miscelazione
Gr. 1 blu
REF 540 0116 2

Qu-resin rosa

50 ml cartuccia
REF 540 0116 5

Set 14 pezzi

1 cartuccia 50 ml
1 Qu-connector 10 ml
12 Canule da miscelazione
Gr. 1 blu
REF 540 0116 1

Quresin
connector

Adesivo per Qu-resin

Viene utilizzato per un'adesione ottimale tra la resina per protesi a base di PMMA e materiali in composito high-impact PMMA (denti in resina) e la resina Qu-resin.



Qu-connector

10 ml
REF 540 0116 3

Canule da miscelazione

Gr. 1 blu
12 pezzi
REF 320 0045 0

Accessori:

Multisil Pistola

1 pezzo
REF 320 0044 0

