



## Istruzioni per l'uso

### Qu-resin

Leggere attentamente le istruzioni d'uso prima dell'utilizzo del prodotto.

Il produttore non si assume alcuna responsabilità per danni, dovuti all'inosservanza delle presenti istruzioni d'uso.

#### 1. Descrizione del prodotto

Qu-resin è una resina per riparazioni di protesi, ad indurimento rapido, autopolimerizzabile, a base di diacrilato, con un tempo di indurimento di tre minuti.

#### 2. Indicazioni

Qu-resin è indicata sia per un uso intraorale che extraorale ed è disponibile nel colore rosa e colore della dentina.

#### 3. Controindicazioni

Qu-resin è una resina a base di metacrilati, riempitivi inorganici, iniziatori e catalizzatori. Nel caso di sospetto di intolleranza a queste sostanze, questo prodotto deve essere utilizzato solo previo controllo allergologico e la successiva attestazione dell'inesistenza di eventuali allergie.

#### 4. Consigli per la sicurezza ed indicazioni di pericolo

Contiene: Dibenzozil-perossido: può provocare reazioni allergiche.

S2: Conservare fuori dalla portata dei bambini

S13: Conservare lontano da alimenti, mangimi e bevande.

S15: Proteggere da fonti di calore

S26: In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico

S28: In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente con molta acqua e sapone.

S36: Durante il lavoro indossare un apposito abbigliamento protettivo.

Se si utilizza e si lavora in modo adeguato, non sono previsti effetti collaterali. In caso di ipersensibilità ai metacrilati o ad una delle sostanze sopra citate, il prodotto non deve essere utilizzato. Per ulteriori indicazioni consultare la scheda tecnica di sicurezza.

#### 5. Immagazzinamento ed durata di conservazione

Immagazzinamento:

La temperatura ideale di immagazzinamento per la resina Qu-resin è di 15°C. Il materiale non deve essere esposto ai raggi solari e conservato lontano da fonti di calore. Qu-resin deve essere utilizzata entro tre mesi dal primo utilizzo.

Leggere le indicazioni di immagazzinamento riportate sull'etichetta.

Durata:

Il prodotto non deve essere consumato oltre la data di scadenza (vedere etichetta).

#### 6. Lavorazione / Modalità d'impiego

Rimuovere il tappo della cartuccia con una rotazione. Estrudere il materiale fino a che entrambe le paste fuoriescano in modo omogeneo. Per garantire una miscelazione ottimale, si devono utilizzare solo le canule da miscelazione fornite nella confezione. La canule da miscelazione utilizzate rimangono come tappo di chiusura fino al successivo riutilizzo della cartuccia. Sabbiare le superfici da riparare con 110 µm di ossido di alluminio, sgrassare ed applicare Qu-connector (leggere attentamente le istruzioni d'uso di Qu-connector). Successivamente applicare il corrispondente materiale di colore rosa o colore della dentina, ed eventualmente distribuirlo con una spatola. La pulizia delle superfici in resina può essere eseguita con alcol etilico.

#### 7. Simboli utilizzati



Leggere attentamente le istruzioni d'uso



Utilizzabile fino a AAAA-MM



Limiti di temperatura      limite minimo \_ °C  
                                        limite massimo \_ °C



Proteggere dai raggi solari



Conservare in un luogo asciutto

#### 8. Ulteriori indicazioni

Il prodotto deve essere utilizzato solo da odontoiatri, odontotecnici e personale specializzato, opportunamente addestrato. Questi istruzioni d'uso si basano sullo stato attuale della tecnica e su nostre esperienze. Il prodotto deve essere utilizzato solo in base alle indicazioni descritte al punto 2. L'utente è personalmente responsabile dell'utilizzo del prodotto. La bredent medical non si assume responsabilità per risultati non conformi, poiché non ha alcuna influenza sulle lavorazioni successive. Nel caso in cui, tuttavia, fosse richiesto un risarcimento dei danni, questo sarà commisurato esclusivamente al valore commerciale dei nostri prodotti.



## Hoja de instrucción

### Qu-resin

Rogamos lean antes de usar el producto detenidamente la hoja de instrucciones.

Por daños producidos por no tener en cuenta esta hoja de instrucción, el fabricante no se hace responsable.

#### 1. Descripción del producto

Qu-resin es una resina para reparaciones de prótesis rápida autopolimerizable a base de diacrilato, que endurece en 3 minutos.

#### 2. Indicación

Qu-resin se puede utilizar tanto intra- como extraoral y se puede obtener en los colores rosa y dentina.

#### 3. Contraindicaciones

Qu-resin es una resina a base de metacrilato, con materiales de relleno inorgánicos, así como iniciadores y catalizadores. Si se sospechase que tiene alguna incompatibilidad, solo se deberá utilizar después de la aclaración del alergólogo y justificante de que no existe ninguna alergia.

#### 4. Consejos de peligrosidad y seguridad

Contiene: Peróxido de benzal, 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-p-kresol. Puede producir alergias

S2: No puede llegar a las manos de los niños.

S13: Mantener alejado de alimentos, alimentación y bebidas.

S15: Proteger del calor.

S26: En contacto con ojos, lavar detenidamente con agua y consultar al médico

S28: En contacto con la piel, lavar con abundantemente agua y jabón

S36: Utilizar durante su manipulación ropa de protección

Si su manipulación y uso es correcto no existe ningunos efectos secundarios. Si hubiese alguna sensibilidad extrema al metacrilato u otros productos nombrados anteriormente, no se deberá utilizar el producto. Otros consejos de seguridad se deberán sacar de la hoja de seguridad.

#### 5. Consejo de almacenamiento y durabilidad

Almacenamiento:

La temperatura de almacenamiento perfecta del Qu-resin es de 15°C. El material se deberá proteger de los rayos del sol y del calor. Qu-resin se deberá utilizar una vez abierto en el plazo de 3 meses. Tener en cuenta los consejos de almacenamiento que consta en la etiqueta.

Durabilidad:

No se deberá utilizar después de haber pasado la fecha de caducidad (ver etiqueta).

#### 6. Modo de utilización, aplicación

Retira girando el tapón del cartucho y retirar material hasta que ambas salgan homogéneas. Para conseguir una mezcla correcta, se deberán utilizar las cánulas mandadas con el material. La cánula utilizada servirá como tapa hasta su próxima utilización.

La zona a reparar arenar con óxido de aluminio de 110µm, eliminar posible grasa y humedecer con Qu-connector (tener en cuenta la hoja de instrucción del Qu-connector). A continuación aplicar el material correspondiente rosa o dentina y repartir si fuese necesario con una espátula. La limpieza de la superficie de resina se podrá realizar con alcohol etílico,

#### 7. Símbolos utilizados



tener en cuenta la hoja de instrucción



utilizable hasta DD-MM-AA



limitacion de temperatura

Límite inferior \_ °C

Límite superior \_ °C



proteger de los rayos del sol



almacenar en lugar seco

#### 8. Otros consejos

La información sobre el producto se acoge a los últimos resultados y experiencias sobre el mismo. Por ello aconsejamos antes de su uso leer de nuevo la información sobre el producto. Todos los consejos con respecto a su manipulación se basan en nuestra propia experiencia y solo se podrá ver como información orientativa. Nuestros productos están constantemente en desarrollo. Nos reservamos el derecho de cualquier cambio en su construcción y composición.

