

Q-Temp®

Q-Temp™ / Q-Temp Clear™

Non-eugenol, self-cure resin based temporary cement

For professional dentists use only

EN INDICATIONS

- Q-Temp is used for temporary cmentation of crowns and bridges, inlays and onlays.
- Q-Temp is a self-curing cement.
- Ensures firm retention.
- Easy removal of excess cement.
- Q-Temp has been on the market since 2008 with no changes in formula. No complaints of any health-related or chemical performance issues were received.

CONTRAINDICATIONS

- Q-Temp Temporary Cement is not intended as a temporary filling material nor is it to be used for pulp capining.
- Q-Temp Clear has a significantly low radiopacity due to low filler content.
- Though rare, some individuals may be sensitive to this product. If an allergic reaction occurs, discontinue use, remove from patient and refer to a physician.
- Q-Temp contains materials which: irritating to eyes / irritating to respiratory system and skin. For complete symbols guide see below.
- Large amount of excess material may generate heat as part of the normal setting reaction.

COMPOSITION Q-TEMP

Essential ingredients - BASE	% wt.	Essential ingredients - CATALYST	% wt.
Urethane dimethacrylate	<40%	Urethane dimethacrylate	<50%
Polymerizing activators	<5%	Benzoyl Peroxide	<5%
Fumed Silica	<5%	Fumed Silica	<5%
Titanium oxide	<1%	Titanium oxide	<1%

FILLER CONTENT Q-TEMP

The filler system comprises modified silica and minerals:

10-20 weight-% or 2-10 volume-%.

The particle size of the fillers range: <6 um.

INSTRUCTIONS FOR USE

Note: Tips are for single patient use only to prevent cross-contamination between patients.

1. Complete tooth preparation and fabrication of the temporary restoration before extruding the mixer cement.
2. Dry and isolate the prepared tooth. Be careful not to desicate or over-dry the preparation.

ATTENTION!

- Bien que rare, il existe un risque de sensibilité à ce produit. En cas de réaction allergique, cessez pour le recouvrement du dentin.
- Q-Temp Clear n'est pas destiné à l'obturation provisoire et ne doit pas être utilisé pour le coiffage pulpaire.
- Q-Temp Clear a une très faible radio-opacité en raison de sa faible teneur en charges.
- Aucune esiga de sensibilité à ce produit. Si se produce una reacción alérgica, suspenda su uso, retirelo del paciente y remita a un médico.
- Q-Temp contiene materiales que irritan los ojos/firman el sistema respiratorio y la piel. Más abajo podrá consultar la guía completa de símbolos.
- Una gran cantidad de exceso de material puede generar calor como parte de la reacción normal.

COMPOSITION DE Q-TEMP

Ingredientes esenciales - BASE	% en peso	Ingredientes esenciales - CATALIZADOR	% en pesos
Dimethylacrilato de uréthane	<40%	Dimethylacrilato de uréthane	<50%
Activadores de polimerización	<5%	Peróxido de benzoylo	<5%
Silice fumée	<5%	Silice fumée	<5%
Oxido de titanio	<1%	Oxido de titanio	<1%

CONTENIDO DEL AGENTE DE REMPLAZO Q-TEMP CLEAR

Le système de charge comprend la silice modifiée et des minéraux:

10-20% en peso o 2-10% en volumen.

El tamaño de las partículas de los rellenos varía: <6 um.

COMPOSICIÓN DE Q-TEMP

Ingredientes esenciales - BASE	% en peso	Ingredientes esenciales - CATALIZADOR	% en peso
Dimethylacrilato de uréthane	<40%	Dimethylacrilato de uréthane	<50%
Activadores de polimerización	<5%	Peróxido de benzoylo	<5%
Silice fumée	<5%	Silice fumée	<5%
Oxido de titanio	<1%	Oxido de titanio	<1%

CONTENIDO DE RELLENO Q-TEMP CLEAR

El sistema de relleno consta de silice modificada y minerales:

Menos del 5% en peso o del 2% en volumen.

El tamaño de las partículas de los rellenos varía: <6 um.

COMPOSICIÓN DI Q-TEMP

Componente esencial - BASE	% en peso	Componente esencial - CATALIZADOR	% en peso
Urethane dimetacrilato	<40%	Urethane dimetacrilato	<50%
Activador de polimerización	<5%	Peróxido de benzoylo	<5%
Silice fumigada	<5%	Silice fumigada	<5%
Oxido de titanio	<1%	Oxido de titanio	<1%

CONTENUTO DEL FILLER DI Q-TEMP

El sistema de relleno contiene silice modificada e mineral:

10-20% en peso o 2-10% en volumen.

La dimensión de las partículas de los rellenos varía: <6 um.

COMPOSICIÓN DI Q-TEMP CLEAR

Ingrediente esencial - BASE	% en peso	Ingrediente esencial - CATALIZADOR	% en peso
Urethane dimetacrilato	<40%	Urethane dimetacrilato	<50%
Activador de polimerización	<5%	Peróxido de benzoylo	<5%
Silice fumigada	<5%	Silice fumigada	<5%
Oxido de titanio	<1%	Oxido de titanio	<1%

CONTENUTO DEL FILLER DI Q-TEMP CLEAR

El sistema de relleno contiene silice modificada e mineral:

quantità inferiore al 5% in peso o 2% in volume.

La dimensione delle particelle del riempitivo varia: <6 um.

PROPIEDADES

- Q-Temp é um cimento autopolimerizável.
- A classificação do Q-Temp é de acordo com a norma ISO 4049, tipo 2, classe 1.
- Garante uma retención firme.
- Remoção fácil do cimento em excesso.
- O Q-Temp está no mercado desde 2008, sem alterações na fórmula. Não foram recebidas queixas relacionadas com a saúde ou com problemas de desempenho químico.

CONTRAINDICAÇÕES

- O tempo temporário Q-Temp não se destina a ser um material de encimento temporário, nem deve ser utilizado para tapar ranhuras.
- O Q-Temp Clear tem uma radiopacidade significativamente baixa devido ao baixo conteúdo de enxofre.

PROPRIÉTÉS

- Q-Temp est une préparation temporaire pour les couronnes, ponts et inlays.
- Assure une forte résistance.
- Facile l'élimination du ciment en excès.
- Q-Temp est présent sur le marché depuis 2008 sans modifications dans la formule. Il n'a pas reçu de plaintes concernant la santé ou les problèmes de fonctionnement chimique.

CONTRAINDICATIONS

- Le temps temporaire Q-Temp n'est pas destiné à l'obturation provisoire et ne doit pas être utilisé pour le coiffage pulpaire.
- Q-Temp Clear a une très faible radio-opacité en raison de sa faible teneur en charges.
- Bien que rare, il existe un risque de sensibilité à ce produit. En cas de réaction allergique, cessez pour le recouvrement du dentin.
- Q-Temp Clear est une préparation temporaire qui irritent les yeux, l'appareil respiratoire et la peau. Pour la liste complète des symboles voir plus bas.
- Une grande quantité de matériau exéderait la partie de la réaction normale de durcissement.

COMPOSITION DE Q-TEMP

Ingrediente essencial - BASE	% en peso	Ingrediente essencial - CATALIZADOR	% en peso
Dimetacrilato de uréthane	<40%	Dimetacrilato de uréthane	<50%
Activador de polimerización	<5%	Peróxido de benzoylo	<5%
Silice fumigada	<5%	Silice fumigada	<5%
Oxido de titanio	<1%	Oxido de titanio	<1%

CONTENUTO DI Q-TEMP

El sistema di riempimento contiene silice modificata e minerali:

meno del 5% in peso o del 2% in volume.

La dimensione delle particelle di riempimento varia: <6 um.

PROPRIÉTÉS

- Q-Temp est un temps temporaire pour les couronnes, ponts et inlays.
- Assure une forte résistance.
- Facile l'élimination du ciment en excès.
- Q-Temp est présent sur le marché depuis 2008 sans modifications dans la formule. Il n'a pas reçu de plaintes concernant la santé ou les problèmes de fonctionnement chimique.

CONTRAINDICATIONS

- Le temps temporaire Q-Temp n'est pas destiné à l'obturation provisoire et ne doit pas être utilisé pour le coiffage pulpaire.
- Q-Temp Clear a une très faible radio-opacité en raison de sa faible teneur en charges.
- Bien que rare, il existe un risque de sensibilité à ce produit. En cas de réaction allergique, cessez pour le recouvrement du dentin.
- Q-Temp Clear est une préparation temporaire qui irritent les yeux, l'appareil respiratoire et la peau. Pour la liste complète des symboles voir plus bas.
- Une grande quantité de matériau exéderait la partie de la réaction normale de durcissement.

COMPOSITION DI Q-TEMP

Ingrediente esencial - BASE	% en peso	Ingrediente esencial - CATALIZADOR	% en peso
Dimetacrilato de uréthane	<40%	Dimetacrilato de uréthane	<50%
Activador de polimerización	<5%	Peróxido de benzoylo	<5%
Silice fumigada	<5%	Silice fumigada	<5%
Oxido de titanio	<1%	Oxido de titanio	<1%

CONTENUTO DEL FILLER DI Q-TEMP

El sistema di riempimento contiene silice modificata e minerali:

meno del 5% in peso o 2% in volume.

La dimensione delle particelle di riempimento varia: <6 um.

PROPRIÉTÉS

- Q-Temp est un temps temporaire pour les couronnes, ponts et inlays.
- Assure une forte résistance.
- Facile l'élimination du ciment en excès.
- Q-Temp est présent sur le marché depuis 2008 sans modifications dans la formule. Il n'a pas reçu de plaintes concernant la santé ou les problèmes de fonctionnement chimique.

CONTRAINDICATIONS

- Le temps temporaire Q-Temp n'est pas destiné à l'obturation provisoire et ne doit pas être utilisé pour le coiffage pulpaire.
- Q-Temp Clear a une très faible radio-opacité en raison de sa faible teneur en charges.
- Bien que rare, il existe un risque de sensibilité à ce produit

