

Perfect..™

DESENSITIZER

EN

PERFECT DESENSITIZER IS USED

- To eliminate pain in exposed cervical areas not requiring restoration.
- To alleviate or prevent dentinal sensitivity after preparation of teeth to receive direct and Indirect restorations.

PROPERTIES

Perfect Desensitizer is used for the treatment of hypersensitive dentine. It achieves its effects by precipitation of plasma proteins, which reduces dentinal permeability and occludes the peripheral dentinal tubules. This inhibits the flow of fluid through the tubules which is the cause of sensitivity.

INSTRUCTIONS FOR USE

TREATMENT OF HYPERSENSITIVE DENTINE

The treatment of hypersensitive dentinal surfaces is only indicated in cases of severe pain in reactions to thermal, osmotic or tactile stimuli. In cases of mild pain, alternative treatments such as desensitizing toothpastes should be used.

1. Clean the dentine (e.g. with cleansing pumice), under local anaesthesia if necessary, and then rinse off with water.
2. Protect mucous membranes by using a rubber dam. Make sure that Perfect Desensitizer only comes into contact with the area to be treated.
3. Apply a small amount of Perfect Desensitizer to the dentinal surfaces using pellets or brushes and leave undisturbed for 30–60 seconds.
4. Then dry the surface carefully by applying a stream of compressed air until the fluid film has disappeared and the surface is no longer shiny.
5. Rinse thoroughly with water.

TREATMENT OF DENTINE PRIOR TO ADHESIVE BONDING OR ADHESIVE CEMENTATION PROCEDURES

1. Protect mucous membranes by using a rubber dam.
2. Cover cavities and/or areas near the pulp with suitable cavity linings before applying the desensitizer.
3. Remove moisture from the prepared dentine by applying a gentle stream of compressed air.
4. Apply Perfect Desensitizer with a pellet and leave for 30–60 seconds. Make sure only the smallest possible amount required is applied and that it only comes into contact with the area to be treated.
5. Dry the dentinal surface carefully by applying a stream of compressed air.
6. Rinse off thoroughly with water and apply suction.
7. Continue with Dentin Bonding or cement of your choice and complete restoration..

CAUTIONS

Perfect Desensitizer should only be used by a dentist

- Harmful, contains glutaraldehyde, 2-hydroxyethylmethacrylate.
- It is a local irritant and has toxic effects.
- Appropriate precautions should always be taken before using Perfect Desensitizer.
- Only dispense the smallest possible amount necessary for the treatment.
- Harmful by inhalation.
- Irritating to respiratory system.
- Irritating to skin.
- Risk of serious damage to eyes.
- May cause sensitization by inhalation.
- May cause sensitization by skin contact.
- In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water and seek medical advice.
- Wear suitable gloves.
- Before use, put on the protective goggles and cover the patient's eyes to protect against splashes of material.
- Do not breathe vapour/spray.
- Avoid contact with skin.

Perfect Desensitizer must not be used

- If the necessary precautions cannot be taken or the specified application technique cannot be used
- If the patient is allergic to any of the ingredients contained in Perfect Desensitizer.
- If the pain is due to pulpitis.
- If the pulp is exposed or the dentine adjacent to the pulp is perforated. Irritation of the pulp may be observed in the presence of deep cavities without suitable pulp protection. Those areas of cavities adjacent to the pulp should therefore be protected by a suitable cavity lining.

ESSENTIAL INGREDIENTS

- Multifunctional monomers.
- Glutaraldehyde.
- Water.

STORAGE

- Do not store above 24°C (75°F).
- Keep out of the reach of children.
- For optimum freshness, keep refrigerated.
- Do not freeze.
- Tightly recap after use.
- To obtain SDS visit www.bjmlabs.com.
- Do not use after expiration date. See expiry date on the label.
- Shelf life is 2 years after the date of manufacturing.

B.J.M. Laboratories Ltd.
12 Hassadna St., Industrial Park,
Or-Yehuda 6022011, Israel
tel. 972-74-7000111 fax. 972-3-7353020
Info@bjmlabs.com www.bjmlabs.com

QUASER S.r.l.
Via Pian due Torri 19, 00146 Rome, Italy
tel. 39-06-55282325 fax. 39-06-55290821
info@quasersrl.it www.quasersrl.it



ADVANCED
DENTISTRY

CE
0425

EC REP

Perfect..™

DESENSIBILIZZANTE

IT

PERFECT DESENSIBILIZZANTE SI USA PER

- Eliminare il dolore nelle aree cervicali esposte che non necessitano di restauro;
- Alleviare o prevenire la sensibilità dentinale dopo aver preparato i denti a ricevere un restauro indiretto.

PROPRIETÀ

Perfect Desensibilizzante si usa per il trattamento della dentina ipersensibile. Esplica il suo effetto grazie alla precipitazione delle proteine plasmatiche, che riduce la permeabilità dentinale e occlude i tubuli dentinali periferici. Ciò inibisce lo scorrimento del liquido intratubulare che è la causa della sensibilità dentinale.

ISTRUZIONI PER L'USO

TRATTAMENTO DELLA DENTINA IPERSENSIBILE

Il trattamento delle superfici dentinali ipersensibili è indicato soltanto in caso di forte dolore in seguito alla reazione a stimoli termici, osmotici o tattili. In caso di dolore lieve si consiglia l'uso di trattamenti alternativi come i dentifrici desensibilizzanti.

1. Pulire la dentina (ad es. con la pomice), se necessario in anestesia locale, e quindi sciacquare con acqua.
2. Proteggere le mucose utilizzando una diga di gomma. Verificare che Perfect Desensibilizzante entri in contatto esclusivamente con l'area da trattare.
3. Applicare la quantità minima di Perfect Desensibilizzante necessaria per il trattamento della superficie dentinale usando uno scovolino o uno spazzolino e lasciare agire per 30-60 secondi.
4. Quindi asciugare con cura la superficie applicando un getto di aria compressa finché lo strato di liquido scompare e la superficie non è più lucida.
5. Sciacquare abbondantemente con acqua.

TRATTAMENTO DELLA DENTINA PREPARATA PER L'APPLICAZIONE

DI PROTESI FISSE

1. Proteggere le mucose utilizzando la diga.
2. Togliere l'umidità della dentina preparata con un delicato getto d'aria.
3. Applicare con un pellet Perfect Desensitizer e lasciare agire per 30/60 sec. Assicurarsi che ne venga applicata la minima quantità possibile unicamente sulle zone da trattare.
4. Asciugare accuratamente la superficie della dentina con aria, sciacquare ed aspirare.
5. Le cavità profonde e/o le aree vicine alle polpa devono essere protette, con idonei sottofondi prima.

AVVERTENZE

Perfect Desensibilizzante deve essere utilizzato esclusivamente dal dentista

Nocivo, contiene glutaraldeide, 2-idrossietil metacrilato

- È irritante a livello locale e ha effetti tossici.
- È necessario prendere sempre le precauzioni appropriate prima di utilizzare Perfect Desensibilizzante.
- Distribuire solo la quantità minima necessaria per il trattamento.
- Nocivo per inalazione.
- Irritante per le vie respiratorie.
- Irritante per la pelle.
- Rischio di lesioni oculari gravi.
- Può provocare sensibilizzazione per inalazione.
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
- In caso di contatto
- Con gli occhi sciacquare immediatamente con
- Abbondante acqua e consultare un medico.
- Indossare guanti adatti.
- Prima dell'uso indossare occhiali di protezione e coprire gli occhi del paziente per proteggere dagli spruzzi del liquido.
- Non respirare i vapori/aerosol.
- Evitare il contatto con la pelle.

Perfect Desensibilizzante non deve essere utilizzato

- Se non è possibile prendere le precauzioni necessarie o utilizzare la tecnica di applicazione specifica;
- Se il paziente è allergico a uno qualsiasi
- Degli ingredienti contenuti in Perfect Desensibilizzante
- Se il dolore è dovuto a pulpite;
- Se la polpa è esposta o la dentina adiacente alla polpa è perforata. L'irritazione della polpa si può osservare in presenza di cavità profonde prive di adeguata protezione. Tali aree di cavità adiacenti alla polpa devono pertanto essere protette da un apposito rivestimento.

INGREDIENTI PRINCIPALI

- Monomeri multifunzione.
- Glutaraldeide.
- Acqua.

STOCCAGGIO

- Non conservare a una temperatura superiore a 24°C (75°F).
- Tenere lontano dalla portata dei bambini.
- Per una freschezza ottimale, conservare il prodotto in frigorifero.
- Non refrigerare.
- Richiudere bene dopo l'uso.
- Per consultare la scheda dati di sicurezza, visitare il sito www.bjmlabs.com.
- Non usare dopo la data di scadenza. Vedere la data di scadenza sull'etichetta.
- Il periodo di conservazione è di 2 anni dalla data di produzione.