

## Perfect™ Desensitizer

One drop hypersensitivity treatment

EN

For professional dental use only

### Indications

- Perfect Desensitizer is used for treatment of dentin hypersensitivity.
- Prevents pain in exposed dentin areas not requiring restorations.
- Prevents hypersensitivity in dentin after preparation of teeth for following indirect restoration.

### Properties

- Perfect Desensitizer is liquid desensitizer that quickly and effectively reduces pain associated with dentin hypersensitivity.
- Prevents intra-tubular fluid movement and reduces dental permeability by occlusion of the peripheral dentinal tubules. This inhibits the flow of fluid through the tubules which is the cause of sensitivity.
- The effect occurs immediately, effectively, simply, and fast with no need for mixing or curing.
- Perfect Desensitizer has been on the market since 2017 with no changes in formula. No complaints of any health-related or chemical performance issues were received.

### Attention

Do not use in case of:

- Necessary precautions cannot be taken, or the specified application technique cannot be used
- Patient is allergic to any of the ingredients contained in Perfect Desensitizer.
- Pain is due to pulpitis.
- Pulp is exposed or the dentin 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.

### Caution!

- Perfect Desensitizer contains Glutaraldehyde, 2-Hydroxyethylmethacrylate.
- It is a local irritant and has toxic effects.
- Appropriate precautions should always be taken before using Perfect Desensitizer.
- Harmful by inhalation.
- Irritating to respiratory system.
- Irritating to skin.
- Risk of serious damage to eyes.
- Do not breathe vapors /spray.
- Avoid contact with skin.
- 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.
- May cause sensitization by inhalation.
- May cause sensitization by skin contact.
- Perfect Desensitizer contains materials which: toxic / dangerous for the environment / toxic by inhalation and if swallowed / causes burns / may cause sensitization by inhalation and skin contact / very toxic to aquatic organisms / irritating to respiratory system and skin / may cause sensitization by skin contact. For complete symbols guide see below.

### Composition

Essential Ingredients	% WT.
Water	<70%
Multifunctional monomers	<30%
Glutaraldehyde	<10%

### Filler Content

The product does not contain filler.

### Instruction for Use

#### Treatment of Hypersensitive Dentin:

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 dentin (e.g., with cleansing pumice), under local anesthesia if necessary, and then rinse off with water.
2. Protect mucous membranes by using a rubber dam. Make sure that only Perfect Desensitizer comes into contact with the treated area.
3. Apply a small amount of Perfect Desensitizer to the dentinal surfaces using pellets or brushes and leave undisturbed for 30–60 seconds.
4. Dry the surface carefully by applying a gentle air flow until the fluid film has disappeared and the surface is no longer shiny.
5. Rinse thoroughly with water.
6. Tightly re-cap bottle after use.
7. If a single application of Perfect Desensitizer does not produce sufficient and sustained pain relief, the treatment can be repeated at the same or a subsequent appointment.

#### Treatment of Dentin Prior to Adhesive Bonding or Adhesive Cementation Procedures:

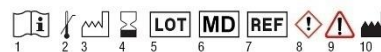
1. Protect mucous membranes by using a rubber dam.
2. Cover cavities and or areas near the pulp with suitable cavity linings before applying Perfect Desensitizer.
3. Remove moisture from the prepared dentin by applying a gentle air flow.
4. Apply a small amount of Perfect Desensitizer using pellets or brushes and leave undisturbed for 30–60 seconds.
5. Dry the dentinal surface carefully by applying a gentle air flow.
6. Rinse off thoroughly with water and apply suction.

7. Continue with Dentin Bonding or Cement of your choice and complete restoration.
8. Tightly re-cap bottle after use.

### Storage and Disposal

- Do not store above 24°C (75°F).
- Keep product in original packaging.
- Keep away from direct sunlight.
- For optimum freshness, keep refrigerated.
- Do not freeze.
- To obtain SDS or IFU visit [www.bjmlabs.com](http://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.
- Empty product can be safely disposed after use in an intended regular waste container. The product does not require special disposal instructions or precautions and is harmless to the environment.

### Symbols used on packaging



1. Consult instructions for use
2. Temperature limit
3. Date of manufacture
4. Use by date
5. Batch code
6. Medical device
7. Catalogue number
8. Irritant
9. Caution
10. Manufacturer

## Perfect™ Desensitizer

Traitement de l'hypersensibilité en une goutte

FR

Usage réservé aux professionnels des soins dentaires

### Indications

- Le désensibilisateur Perfect Desensitizer est utilisé pour le traitement de l'hypersensibilité de la dentine.
- Il prévient la douleur dans les zones de dentine exposées ne nécessitant pas de restauration.
- Il prévient l'hypersensibilité de la dentine après la préparation des dents en vue d'une restauration indirecte.
- indirecto.

### Propriétés

- Perfect Desensitizer est un désensibilisateur sous forme liquide qui réduit rapidement et efficacement la douleur associée à l'hypersensibilité dentinaire.
- Il empêche le mouvement des fluides intratubulaires et réduit la perméabilité dentaire par l'occlusion des tubulis dentinaires périphériques. Cela inhibe l'écoulement de fluide dans les tubulis, qui est la cause de la sensibilité.

- L'effet se produit immédiatement, efficacement, simplement et rapidement, sans qu'il soit nécessaire de procéder à un mélange ou d'attendre un durcissement.
- Perfect Desensitizer est commercialisé depuis 2017, sans changement de formule. Aucune plainte concernant des problèmes de santé ou de performance chimique n'a été reçue.

### Mise en garde

Ne pas utiliser dans les cas suivants :

- Les précautions nécessaires ne peuvent être prises ou la technique d'application spécifiée ne peut être utilisée
- Le patient est allergique à l'un des ingrédients contenus dans Perfect Desensitizer.
- La douleur est due à une pulpite. La pulpe est exposée ou la dentine adjacente à la pulpe est perforée. Une irritation de la pulpe peut être observée en présence de cavités profondes sans protection pulpaire appropriée. Les zones de cavité adjacentes à la pulpe doivent donc être protégées par un revêtement

### Attention !

- Perfect Desensitizer contient du glutardialdéhyde, 2-hydroxyéthylméthacrylate.
- C'est un irritant local qui présente des effets toxiques.
- Des précautions appropriées doivent toujours être prises avant d'utiliser Perfect Desensitizer.
- Nocif par inhalation.
- Irritant pour le système respiratoire.
- Irritant pour la peau.
- Risque de lésions oculaires graves.
- Ne pas respirer les vapeurs/les pulvérisations.
- Éviter le contact avec la peau.
- En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un médecin.
- Porter des gants appropriés.
- Avant utilisation, mettre des lunettes de protection et couvrir les yeux du patient pour le protéger contre les projections de produit.
- Peut entraîner une sensibilisation par inhalation.
- Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
- Perfect Desensitizer contient des substances qui : sont toxiques / dangereuses pour l'environnement / toxiques par inhalation et par ingestion / provoquent des brûlures / peuvent entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau / sont très toxiques pour les organismes aquatiques / sont irritantes pour le système respiratoire et la peau / peuvent entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Pour la liste complète des symboles, voir plus bas.

## Composition

Ingrédients essentiels	% En Poids
Eau	< 70 %
Monomères multifonctionnels	< 30 %
Glutaraldéhyde	< 10 %

## Contenu de la charge

Le produit ne contient pas d'agent de charge

## Mode d'emploi

### Traitement de l'hypersensibilité dentinaire :

Le traitement des surfaces dentinaires hypersensibles n'est indiqué que dans les cas de douleurs sévères en réaction à des stimuli thermiques, osmotiques ou tactiles. En cas de douleur légère, il convient d'utiliser des traitements alternatifs tels que les dentifrices pour dents sensibles.

1. Nettoyer la dentine (par exemple, avec une pierre ponce nettoyante), sous anesthésie locale si nécessaire, puis rincer à l'eau.
2. Protéger les muqueuses à l'aide d'une digue dentaire en caoutchouc. Veiller à ce que seul le produit Perfect Desensitizer entre en contact avec la zone traitée.
3. Appliquer une petite quantité de Perfect Desensitizer sur les surfaces dentinaires à l'aide de pastilles ou de brosses et laisser agir pendant 30 à 60 secondes.
4. Sécher soigneusement la surface en appliquant un léger courant d'air jusqu'à ce que le film liquide ait disparu et que la surface ne soit plus brillante.
5. Rincer abondamment à l'eau.
6. Reboucher hermétiquement le flacon après utilisation.
7. Si une seule application de Perfect Desensitizer n'induit pas un soulagement suffisant et durable de la douleur, le traitement peut être répété lors de la même visite ou d'une visite ultérieure.

### Traitement de la dentine avant les procédures de collage adhésif ou de scellement adhésif :

1. Protéger les muqueuses à l'aide d'une digue dentaire en caoutchouc.
2. Couvrir les cavités et/ou les zones proches de la pulpe avec des revêtements de cavité appropriés avant d'appliquer Perfect Desensitizer.
3. Éliminer l'humidité de la dentine préparée en appliquant un léger courant d'air.
4. Appliquer une petite quantité de Perfect Desensitizer à l'aide de pastilles ou de brosses et laisser agir pendant 30 à 60 secondes.
5. Sécher soigneusement la surface dentinaire en appliquant un léger courant d'air.
6. Rincer abondamment à l'eau et appliquer une aspiration.
7. Poursuivre avec le collage ou le scellement

dentinaire de votre choix et effectuer la restauration.  
8. Reboucher hermétiquement le flacon après utilisation.

## Stockage et élimination

- Ne pas stocker au-dessus de 24 °C (75 °F).
- Conserver le produit dans son emballage d'origine.
- Tenir à l'écart de la lumière directe du soleil.
- Pour une fraîcheur optimale, conserver au réfrigérateur.
- Ne pas congeler.
- Pour obtenir la FDS ou le mode d'emploi, consulter [www.bjmlabs.com](http://www.bjmlabs.com).
- Ne pas utiliser après la date de péremption. Voir la date de péremption indiquée sur l'étiquette.
- La durée de conservation est de 2 ans après la date de fabrication.
- Après utilisation, le produit vide peut être éliminé en toute sécurité dans une poubelle prévue pour les déchets ordinaires. Pour son élimination, le produit ne nécessite pas d'instructions ou de précautions particulières et il est sans danger pour l'environnement.

## Symboles utilisés sur l'emballage



1. Consulter le mode d'emploi
2. Limite de température
3. Date de fabrication
4. Date limite d'utilisation
5. Code du lot
6. Dispositif médical
7. Numéro de catalogue
8. Irritant
9. Attention
10. Fabricant



Uso exclusivo para profesionales de la odontología

## Indications

- Perfect es un desensibilizador que se usa para tratar la hypersensibilidad dental.
- Previene el dolor en las zonas de dentina expuesta sin necesidad de hacer una restauración.
- Previene la hypersensibilidad dental tras la preparación de los dientes para hacer una restauración indirecta.

## Características

- Perfect es un desensibilizador líquido que reduce rápida y eficazmente el dolor asociado a la hypersensibilidad dental.
- El desensibilizador Perfect impide el paso de fluidos intratubulares y reduce la permeabilidad dental mediante la oclusión de los túbulos dentinarios

periféricos. Esto impide el paso de los fluidos a través de los túbulos, que es lo que causa la sensibilidad.

- El efecto del producto es inmediato. Es eficaz, sencillo y rápido, sin necesidad de mezclar ni curar.
- El desensibilizador Perfect lleva en el mercado desde 2017, sin que se hayan producido cambios en su composición. Nunca se han recibido quejas sobre ningún problema relacionado con la salud o el rendimiento químico

## Atención

No utilizar si:

- No se pueden tomar las precauciones necesarias o no se puede utilizar la técnica de aplicación especificada.
- El paciente es alérgico a alguno de los componentes del desensibilizador Perfect.
- La causa del dolor es la pulpitis.
- La pulpa está expuesta o la dentina adyacente a la pulpa está perforada.
- Se puede observar una irritación de la pulpa por la presencia de cavidades profundas sin una protección pulpar adecuada. Por lo tanto, las cavidades adyacentes a la pulpa deben estar protegidas por un recubrimiento pulpar adecuado.

## Precaución

- El desensibilizador Perfect contiene Glutaraldéhydo, 2-Hidroxietilmetacrilato.
- Puede provocar irritación de forma local y tiene efectos tóxicos.
- Deben tomarse siempre las precauciones adecuadas antes de utilizar desensibilizador Perfect.
- La inhalación es nociva.
- Irrita el sistema respiratorio.
- Irrita la piel.
- Pueden producirse daños graves en los ojos.
- No respirar los vapores y no pulverizar.
- Evitar el contacto con la piel.
- En caso de contacto con los ojos, aclarar inmediatamente con abundante agua y acudir al médico.
- Se deben usar guantes adecuados.
- Antes de su uso, deben colocarse gafas de protección y se deben cubrir los ojos del paciente para protegerlos de cualquier tipo de salpicaduras.
- Puede causar irritación por inhalación.
- Puede causar irritación por contacto con la piel.
- El desensibilizador Perfect contiene materiales que: son tóxicos / son peligrosos para el medio ambiente / son tóxicos por inhalación y por ingestión / provocan quemaduras / pueden causar irritación por inhalación y por contacto con la piel / son muy tóxicos para los organismos acuáticos / son irritantes para las vías respiratorias y la piel / pueden causar irritación por contacto con la piel. Véase la guía completa de símbolos más abajo.

## Composición

Ingrédients Principales	% EN Peso
Agua	<70%
Monómeros multifuncionales	<30%
Glutaraldéhydo	<10%

## Contenido de relleno

El producto no contiene relleno.

## Instrucciones de Uso

### Tratamiento de la dentina hipersensible:

El tratamiento de las superficies dentales hipersensibles solo se recomienda en los casos de dolor intenso como reacción a los estímulos térmicos, osmóticos o táctiles. En los casos de dolor leve, deben utilizarse tratamientos alternativos, como los dentífricos desensibilizantes.

1. Limpie la dentina (por ejemplo, con una pasta abrasiva), con anestesia local si es necesario, y luego aclare con agua.
  2. Proteja las membranas mucosas utilizando un dique de goma. Asegúrese de que solo el desensibilizador 3. Perfect entre en contacto con la zona que se está tratando.
  4. Aplique una pequeña cantidad del desensibilizador Perfect en las superficies dentales utilizando pellets de algodón o pinceles y déjelo actuar entre 30 y 60 segundos.
  5. Seque la superficie con cuidado aplicando un poco de aire hasta que la película de líquido haya desaparecido y la superficie ya no brille.
  6. Aclare con abundante agua.
  7. Vuelva a tapar el producto después de su uso.
- Si con una sola aplicación de desensibilizador Perfect no se consigue un alivio suficiente y el dolor continúa, se puede repetir el tratamiento en la misma cita o en una posterior.

### Tratamiento de la dentina antes de los procedimientos de fijación o cementación adhesiva:

1. Proteja las membranas mucosas utilizando un dique de goma.
2. Cubra las cavidades y las zonas cercanas a la pulpa con un recubrimiento pulpar adecuado antes de aplicar el desensibilizador Perfect.
3. Seque la humedad de la dentina que se va a tratar aplicando un poco de aire.
4. Aplique una pequeña cantidad de desensibilizador Perfect utilizando pellets de algodón o pinceles y déjelo actuar entre 30 y 60 segundos.
5. Seque cuidadosamente la superficie dental aplicando un poco de aire.
6. Aclare con abundante agua y use el eyector de saliva.
7. Continúe con el procedimiento de fijación o cementación adhesiva de su elección y complete la restauración.

8. Vuelva a tapar el producto después de su uso.

### Almacenamiento y desecho de residuos

- No almacenar a más de 24°C (75°F).
- Guarde el producto en su envase original.
- Manténgalo lejos de la luz directa del sol.
- Para una conservación óptima, manténgalo en refrigeración.
- No se debe congelar.
- Para obtener la ficha de datos de seguridad o las instrucciones de uso visite [www.bjmlabs.com](http://www.bjmlabs.com).
- No lo utilice después de la fecha de caducidad. Consulte la fecha de caducidad en la etiqueta.
- La vida útil es de 2 años a partir de la fecha de fabricación.
- Cuando el producto se termine, puede desecharse de forma segura en un contenedor de residuos normal. El producto no requiere instrucciones o precauciones especiales de eliminación y es inofensivo para el medio ambiente.

### Simboli utilizzati sulla confezione



1. Consultare le istruzioni per l'uso
2. Temperatura límite
3. Fecha de fabricación
4. Fecha de caducidad
- 5 Código del lote
6. Instrumental médico
7. Número de catálogo
8. Puede causar irritación
9. Precaución
10. Fabricante

## Perfect™ Desensitizer

Trattamento di ipersensibilità di una goccia

IT

[Solo per uso odontoiatrico](#)

### Indicazioni

- Perfect è un desensibilizzante utilizzato per il trattamento dell'ipersensibilità dentinale.
- Previene il dolore nelle aree dentinali esposte che non richiedono restauri.
- Previene l'ipersensibilità della dentina dopo la preparazione dei denti per il successivo restauro indiretto.

### Proprietà

- Perfect è un desensibilizzante liquido che riduce rapidamente ed efficacemente il dolore associato all'ipersensibilità dentinale.
- Perfect Desensitizer previene il movimento del fluido intra-tubulare e riduce la permeabilità dentale mediante l'occlusione dei tubuli dentinali periferici. Ciò

inibisce il flusso di fluido attraverso i tubuli che è la causa della sensibilità.

- L'effetto è immediato, efficace, semplice e veloce senza bisogno di miscelazione o polimerizzazione.
- Perfect Desensitizer è sul mercato dal 2017 senza modifiche alla formula. Non sono state ricevute lamentele per problemi relativi alla salute o alle prestazioni chimiche.

### Attenzione

Non utilizzare in caso di:

- Non è possibile prendere le precauzioni necessarie o non è possibile utilizzare la tecnica di applicazione specificata
- Il paziente è allergico a uno qualsiasi degli ingredienti contenuti in Perfect Desensitizer.
- Il dolore è dovuto alla pulpite.
- La polpa è esposta o la dentina adiacente alla polpa è perforata. Si può osservare irritazione della polpa in presenza di cavità profonde senza un'adeguata protezione della polpa. Le zone di cavità adiacenti alla polpa dovrebbero quindi essere protette da un adeguato rivestimento di cavità.

### Attenzione!

- Perfect Desensitizer contiene Glutaraldeide, 2-idrossietilmetacrilato.
- È un irritante locale e ha effetti tossici.
- È necessario prendere sempre le dovute precauzioni prima di utilizzare Perfect Desensitizer.
- Nocivo per inalazione.
- Irritante per le vie respiratorie.
- Irritante per la pelle.
- Rischio di gravi lesioni oculari.
- Non respirare i vapori/gli spray.
- Evitare il contatto con la pelle.
- In caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
- Indossare guanti adatti.
- Prima dell'uso, indossare gli occhiali protettivi e coprire gli occhi del paziente per proteggersi dagli schizzi di materiale.
- Può provocare sensibilizzazione per inalazione.
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
- Perfect Desensitizer contiene materiali che: tossici / pericolosi per l'ambiente / tossici per inalazione e ingestione / provocano ustioni / possono causare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle / molto tossici per gli organismi acquatici / irritanti per le vie respiratorie e la pelle / possono causare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Per la guida completa ai simboli vedi sotto.

### Composizione

Ingredienti Essenziali	% Em Peso
Acqua	<70 %

Monomeri multifunzionali	<30 %
Glutaraldeide	<10 %

### Contenuto del Riempimento

Il prodotto non contiene riempitivo.

### Istruzioni per L'uso

#### Trattamento della dentina ipersensibile:

Il trattamento delle superfici dentinali ipersensibili è indicato solo nei casi di forte dolore in reazioni a stimoli termici, osmotici o tattili. In caso di dolore lieve, devono essere utilizzati trattamenti alternativi come dentifrici desensibilizzanti.

1. Pulire la dentina (ad es. con pomice detergente), se necessario in anestesia locale, quindi risciacquare con acqua.
2. Proteggere le mucose utilizzando una diga di gomma. Assicurati che solo Perfect Desensitizer entri in contatto con l'area trattata.
3. Applicare una piccola quantità di Perfect Desensitizer sulle superfici dentinali utilizzando pellet o pennelli e lasciare in situ per 30–60 secondi.
4. Asciugare accuratamente la superficie applicando un leggero flusso d'aria fino a quando il film fluido non è scomparso e la superficie non è più lucida.
5. Sciacquare abbondantemente con acqua.
6. Richiudere bene il flacone dopo l'uso.
7. Se una singola applicazione di Perfect Desensibilizzante non produce un sollievo dal dolore sufficiente e duraturo, il trattamento può essere ripetuto nello stesso appuntamento o in un successivo.

#### Trattamento della dentina prima delle procedure di incollaggio o cementazione adesiva:

1. Proteggere le mucose utilizzando una diga di gomma.
2. Coprire le cavità e/o le aree vicine alla polpa con adeguati rivestimenti per cavità prima di applicare Perfect Desensitizer.
3. Rimuovere l'umidità dalla dentina preparata applicando un leggero flusso d'aria.
4. Applicare una piccola quantità di Perfect Desensibilizzante utilizzando palline o pennelli e lasciare in situ per 30–60 secondi.
5. Asciugare accuratamente la superficie dentinale applicando un leggero flusso d'aria.
6. Risciacquare abbondantemente con acqua e applicare l'aspirazione.
7. Continuare con l'incollaggio dentinale o il cemento a scelta e completare il restauro.
8. Richiudere bene il flacone dopo l'uso

### Stoccaggio e Smaltimento

- Non conservare a temperatura superiore a 24°C (75°F).
- Conservare il prodotto nella confezione originale.

- Tenere lontano dalla luce diretta del sole.
- Per una freschezza sempre ottimale, conservare in frigorifero.
- Non congelare.
- Per ottenere SDS o IFU, visitare [www.bjmlabs.com](http://www.bjmlabs.com).
- Non utilizzare dopo la data di scadenza. Vedere la data di scadenza sull'etichetta.
- Il periodo di validità è di 2 anni dalla data di produzione.
- Il prodotto vuoto può essere smaltito in sicurezza dopo l'uso in un normale contenitore per rifiuti previsto. Il prodotto non richiede particolari istruzioni o precauzioni per lo smaltimento ed è innocuo per l'ambiente.

### Simboli utilizzati sulla confezione



1. Consultare le istruzioni per l'uso
2. Limite di temperatura
3. Data di produzione
4. Data di scadenza
5. Codice lotto
6. Dispositivo medico
7. Numero di catalogo
8. Irritante
9. Attenzione
10. Produttore

## Perfect™ Desensitizer

Tratamento para hipersensibilidade numa gota

PT

[Uso esclusivo para profissional dentários](#)

### Indicações

- Perfect é um dessensibilizante que é usado para tratar a hipersensibilidade dentária.
- Previne a dor em áreas de dentina exposta sem necessidade de restauração.
- Previne a hipersensibilidade dentária após a preparação dos dentes para fazer uma restauração indirecta.

### Características

- Perfect é um dessensibilizante líquido que reduz rápida e eficazmente a dor associada à hipersensibilidade dentária.
- O dessensibilizante Perfect impede a passagem de fluidos intratubulares e reduz a permeabilidade dentária através dos túbulos dentinários periféricos. Isto impede a passagem dos fluidos através dos túbulos, que é o que causa a sensibilidade.
- O efeito do produto é imediato. É eficaz, simples e rápido, sem necessidade de mistura ou cura.
- O dessensibilizante Perfect está no mercado desde 2017, sem alterações na sua composição. Nunca

foram recebidas reclamações sobre qualquer problema de saúde ou de desempenho químico.

### Atenção

Não use se:

- As precauções necessárias não podem ser tomadas ou a técnica de aplicação especificada não pode ser utilizada.
- O paciente é alérgico a qualquer dos componentes do dessensibilizante Perfect.
- A causa da dor é a pulpíte.
- A polpa é exposta ou a dentina adjacente à polpa é perfurada.
- A irritação da polpa pode ser observada devido à presença de cavidades profundas sem protecção adequada da polpa. Portanto, as cavidades adjacentes à polpa devem ser protegidas por um revestimento polpar adequado.

### Precaução

- O dessensibilizante Perfect contém Glutardialdeído, 2-Hidroxiethylmetacrilato.
- Pode causar irritação local e tem efeitos tóxicos.
- Devem ser tomadas as precauções adequadas antes de usar o dessensibilizante Perfect.
- A inalação é prejudicial.
- Irrita o sistema respiratório.
- Irrita a pele.
- Podem ser produzidas graves lesões oculares.
- Não respirar o vapor e não pulverizar.
- Evitar o contacto com a pele.
- Em caso de contacto com os olhos, enxaguar imediatamente com abundante água e procurar aconselhamento médico.
- Devem ser usadas luvas adequadas.
- Antes de usar, devem ser usados óculos de protecção e os olhos do paciente devem ser cobertos para protegê-los de quaisquer salpicos.
- Pode causar irritação por inalação.
- Pode causar irritação por contacto com a pele.
- O dessensibilizante Perfect contém materiais que: são tóxicos / são perigosos para o ambiente / são tóxicos por inalação e por ingestão / provocam queimaduras / podem causar irritação por inalação e por contacto com a pele / são muito tóxicos para os organismos aquáticos / são irritantes para as vias respiratórias e a pele / podem causar irritação por contacto com a pele. Veja o guia completo de símbolos abaixo.

### Composição

Ingredientes Principais	% Em Peso
Água	<70 %
Monómeros multifuncionais	<30 %
Glutaraldeído	<10 %

### Conteúdo de Enchimento

O produto não contém enchimento.

### Instruções de Uso

#### Tratamento da dentina hipersensível:

O tratamento das superfícies dentárias hipersensíveis apenas é recomendado nos casos de dor intensa como reacção aos estímulos térmicos, osmóticos ou tácteis.

Nos casos de dor leve, devem ser utilizados tratamentos alternativos, como os dentífricos dessensibilizantes.

1. Limpar a dentina (por exemplo, com uma pasta abrasiva), com anestésico local se for necessário, e depois enxaguar com água.
2. Proteger as membranas mucosas utilizando um dique de borracha. Certifique-se de que apenas o dessensibilizante Perfect entre em contacto com a área a ser tratada.
3. Aplicar uma pequena quantidade de dessensibilizante Perfect nas superfícies dentárias utilizando pellets de algodão ou pincéis e deixar actuar por 30 a 60 segundos.
4. Seque a superfície com cuidado aplicando um pouco de ar até que a película de líquido tenha desaparecido e a superfície não esteja mais brilhante.
5. enxaguar com abundante água.
6. Volte a tapar o produto após o uso.
7. Se uma única aplicação de dessensibilizante Perfect não consegue um alívio suficiente e a dor continuar, o tratamento pode ser repetido na mesma consulta ou numa posterior.

#### Tratamento da dentina antes dos procedimentos de colagem ou cimentação adesiva:

1. Proteger as membranas mucosas utilizando um dique de borracha.
2. Cubra as cavidades e áreas próximas à polpa com um revestimento adequado antes de aplicar o dessensibilizante Perfect.
3. Secar a humidade da dentina que vai ser tratada aplicando um pouco de ar.
4. Aplicar uma pequena quantidade de dessensibilizante Perfect utilizando pellets de algodão ou pincéis e deixar actuar entre 30 e 60 segundos.
5. Secar cuidadosamente a superfície do dente aplicando um pouco de ar.
6. Enxaguar com bastante água e usar o ejetor de saliva.
7. Continue com el procedimento de fixação ou cimentação adesiva da sua escolha e completar a restauração.
8. Voltar a tapar o produto após do uso.

#### Armazenamento e Remoção de Resíduos

- Não armazenar acima de 24°C (75°F).
- Armazenar o produto na sua embalagem original.
- Manter longe da luz directa do sol.
- Para uma conservação óptima, manter refrigerado.
- Não deve ser congelado.
- Para obter a ficha de dados de segurança ou as instruções de uso visite [www.bjmlabs.com](http://www.bjmlabs.com).

- Não utilizar depois da data de caducidade. Consulte a data de caducidade na etiqueta.
- A vida útil é de 2 anos a partir da data de fabrico.
- Quando o produto é acabado, pode ser removido com segurança num contentor normal de resíduos. O produto não requer instruções ou precauções especiais de remoção e é inofensivo para o meio ambiente.

### Símbolos utilizados nas embalagens



1. Consulte as instruções de uso
2. Limite de Temperatura
3. Data de fabric
4. Data de caducidade
5. Código do lote
6. Instrumental medico
7. Número de catálogo
8. Pode causar irritação
9. Cuidado
10. Fabricante

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

  **ADVANCED DENTISTRY**  
 **EC REP**

**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

**BJM LAB** 