Dessensibilizante

Gel de baixa viscosidade com ação dessensibilizante Gel de baja viscosidad con acción desensibilizante Low- viscosity gel with desensitizing action

Jussensibilizante é um gel dessensibilizante tópico de baixa viscosidade, pH neutro, com dupla ação dessensibilizante a à base de Nitrato de Potássio (ação neural) e Fluverto de Sódio (objasão das bitubos dentinários) com sua ação potencializada sobre a sensibilidade. E indicado para utilização antes, durante e depois do charamento dental e quando o paciente apresentar sensibilidade. 1.1. indicações O gel Dessensibilizante da Vigodent forma uma policula será.

1.1 indicacoos
O gel Dessensibilizante da Vigodent forma uma pelicula estável sobre os dentes sensivels agindo por selamento dos túbulos dentinários de áreas de dentina exposta e outras áreas onde a sensibilidade jos-operatórá é uma precupação.
O produto é de uso exclusivo antecedente ao clareamento de consultório.

Leia e compreenda as instruções antes da utilização no paciente

ilizante Vigodent é um gel indicado para tratar e prevenir a

hipersensibilidade dental antes, durante e/ou depois do procedimento de clareamento dental de consultório, causada por recessões gengivais ou por tratamento periodontal.

dentária
Se necessário for isole o campo a ser tratado
Se necessário for isole o campo a ser tratado
Dispense porcão inicial do Dessensibilizante para remocão da pres
Seque toda a superficie dentária a ser tratada com Dessensibilizant

Aplique o gel Dessensibilizante com a ponteira aplicadora diretamente sobre as faces dentárias a serem tratadas. Se necessário, utilize Technobrush como auxiliar.

Deixe agir por 10 minutos Retire o gel com uma gaze seca e estéri

Lave abundantemente com jatos de ar e água Proceda os procedimentos posteriores

Precauções, Restrições e Advertências 1. Precauções

4.1 Procaucióes
 Mantenha o produto dessensibilizante fora do alcance de criancas pequenas.
 Este produto NAO se destina para uso notumo
 Sensibilizante de companyo de comp

temperatura ambiente.

Os pacientes não devem engolir grandes volumes do Dessensibilizante. O material inserido em excesso e os residuos após a remoção devem ser retirados com uma escova e lavados Não engolir.

Destina-se a penega para uso profissional
Rever as instrucces, precauciose a as fichas de seguranca do produto antes de iniciar o tratamento. Utilizar apenes conforme indicado.

Confirmar se o paciente não tem a largias comhecidas aos materiais do tratamento.

4.2. Advertências Evite a ingestão proposital e excessiva do produto. A ingestão de grandes quantidades do produto pode causar náuseas.

Evite a ingestão proposital e excessiva do produto. A ingestão de grandes quantidades do produto pode causair násseas. 4.3. Contra indicacões. 4.3. Contra indicacões was estados de la video de la video de la video de la video de la Não há contraindicação quando o Dessensibilizante é utilizado por um profissional de odontologia, de acordo com as instrucões de uso. Entretanto, pacientes que possuem histórico de sensibilidade efou alteriga a qualquer um dos componentes, recomendamos não fazer uso.

fechado. A data de validade, que consta nas embalagens, representa o prazo máximo para utilização do nond-lin

produto.

8. Armazenamento
Mairo produto em sua embalagem sempre fechada.
Proteger da incidéncia da luz solar direta.
Proteger da incidéncia da luz solar direta.
Armazene o producto em temperaturas de 5°C a 28°C.
Não estalem condiciose sepaciais de manipulacido desde que o Dessensibilizante seja utilizado por profesional de odentiologia, conforme instruccia de uso

ESPAÑOL

Desensibilizarie e un gel desensibilizante tópico de baja viscosidad y pH neutro, con doble acción desensibilizante y a base de Nitrato de Potasio (acción neural) y Fluoruro de Sodio (oclusión de los túbulos dentinarios), que aumenta su acción sobre la sensibilidad. Está nidicado para su uso antes, durante y después del blanqueamiento dental o cuando el paciente presente sensibilidad.

sensibilidad.

11 Indicacione II Ind

Recarga 1(una) jeringa de capacidad variable: 2,0 g 1(una) aguja de aplicación Instrucciones de uso 2. Instrucciones de uso

Desensibilizante Vigodent es un gel indicado para tratar y prevenir la hipersensibilidad di antes, durante y/o después del procedimiento de blanqueamiento dental en consultorio, causada por recesión gingival o tratamiento periodontal.

. Continúe con los pasos de limpieza dental y profilaxis para eliminar los residuos o la placa

dental.

Si es necesario, aislar el campo a tratar

Dispense la porción inicial de desensibilizador por eliminación de presión

Seque toda la superficie del diente a tratar con Desensilizar.

Aplicar el Gel Desensibilizar

Déialo actuar durante 10 minutos

Dejaio actuar durante lo minutos. Retire el gel con una gasa seca y estéril. Lavar a fondo con chorros de aire y agua Continuar con los trámites posteriores

A Precauciones, Contraindicaciones y Advertencias
4.1 Precauciones
Mantenga el producto desensibilizante luera del alcance de niños pequeños.
Este producto NO debe usarse durante la noche.
No dene usarse en mujeras una este producto.
NO debe usarse en mujeras embarzadas.
Ante cudiaje producto.
Ant

NO debe usarse en mujeres embarizadas.

Arte cualquier problems, suspende al tratamiento Martierag siempre el producto alejado del calor y luz solar. El desensibilizante debe luca partiera de la companio del la co

5. Validez

En condiciones de almacenamiento adecuadas, el Desensibilizante tiene una vida util de 24 meses, incluso después de abierto, siempre que se mantenga en su envase original y debidamente cerrado. Incluada en el envase representa el tiempo máximo de uso del La fecha de vencimiento ludes de esa fecha

8. Almacenamiento

Mantener el producto en su embalaje cerrado en todo momento.

Proteger de la luz solar directa.

Almacenar el producto a temperaturas de 5°C a 28°C.

Almacenar el producto a temperaturas de 5°C a 28°C.

Ne existen condiciones e speciales de manipulación siempre que el Desensibilizador sea

1 Product Description
Description Solvenschip neutral pH topical desensitizing gel with dual desensitizing becentilizer is a low vescosity neutral pH topical desensitizing gel with dual desensitizing action, made from Potassium Nitrate (neural action) and Sodium Fluoride (occusion of the dentinal tubules) with boosted action over sensitivity. It is indicated for use before, during, and after tooth whitening and whenever patients report sensitivity.

Vigodent Desensitizing Gel forms a stable film on sensitive teeth, acting to seal the dentinal tubules of exposed dentin areas and other areas where post-operative sensitivity is a

Refill 01 syringe containing: 2g 01 application tip 01 Instructions for use 2. Instructions for use

Vigodent Desensitizer is a gel indicated to treat and prevent tooth hypersensitivity before during and/or after the in-office tooth whitening procedure, caused by gingival recession or periodontal treatment.

Proceed with dental cleaning and prophylaxis steps to remove dental residue or plaque. If necessary, isolate the field to be treated . Dispense initial portion of Desensitizer for pressure removal. . Dry the entire tooth surface to be treated with Desensitizer. Apply the Desensitizer with the applicator tip directly on the dental faces to be treated. If necessary, use Technobrush as an aid. Let act for 10 minutes

Remove the gel with a dry and sterile gauze Wash thoroughly with jets of air and water Proceed with subsequent procedures

4. Precaution, Warnings and Contraindications
4.1 Precaution
Keep it out of the reach of children.
This product is NOT intended for overnight use.
This product is NOT intended for use in pregnant women.
If problems occur, interrupt the freatment and notify your dentist.
Always keep it away from heal/sumiplint. It should be stored at room temperature.
Patients should not swallow large volumes of Desensitizer. Excess material and residue after removal should be brushed off and washed away. Do not swallow.
This product is intended for professional use only.
Use only as directed.
Wale sure the patient has no known allergies to the treatment materials.
4.2. Warnings.
Avoid deliberate and excessive ingestion of the product ingestion of large amounts of the product inguisation sursus.

4.2. Warnings Avoid deliberate and excessive ingestion of the product. Ingestion of large amounts of the product may cause nausea. In case of ingestion, drink plenty of water and seek medical attention in case you feel any

The annotations of the control of th

who have a history of sensitivity and/or allergy to any of its components.

5. Expiration
Desensitizer has a 24-month shelf life, from manufacturing date, even after opened, as long as it is kept in its original and properly closed packaging, and stored under proper conditions. The expiration date displayed on the packaging represents the maximum period for using the product.

product.

Do not use it after the expiration date.

6. Product Storage

Newsys keep the product in its closed packaging.

Protect from direct sunlight.

Store the product at latemperatures from \$^{\circ}C\$ to 28^{\circ}C\$.

Store the product all temperatures from \$^{\circ}C\$ to 28^{\circ}C\$.

The continues of the production of the production as long as the Desensitizer is used by a dental professional, according to the instructions for use.

■ VIGODENT INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

CNPJ 33.425.331/0001-22 - Ind. Bras. Rua Pesqueira, 26, Bonsucesso Rio de Janeiro, RJ, Brasil - CEP: 21041-150

SAC 0800 0247422 sac@vigodent.com.bi www.vigodent.com.br

Catia Mara da Eira Hoehn CRQ - RJ 03212642 - 3ª Região ANVISA nº 10068879035 040144 - 23032023

