



Tedequim

**INSTRUCCIONES DE USO
TEDEQUIM® CLARIDENT X
PÁGINA..... 1; 2**

**INSTRUCCIONES DE USO
TEDEQUIM® KDESIN
PÁGINA..... 3; 4**

**INSTRUCTIONS FOR USE
TEDEQUIM® CLARIDENT X
PAGE..... 5; 6**

**INSTRUCTIONS FOR USE
TEDEQUIM® KDSIN
PAGE..... 7; 8**

CLARIDENT X
USO EXCLUSIVO PROFESIONAL
Leer completamente antes de utilizar.

Clarident X es un kit para el tratamiento completo del blanqueamiento dental en el consultorio para 1 paciente y de uso externo.

El agente blanqueador de Clarident es el peróxido de hidrógeno, siendo éste el más fuerte oxidante dentro de los peróxidos, produciendo limpieza y aclaramiento de dientes vitales.

La efectividad de Clarident está ampliamente comprobada en manchas producidas por fluorosis, tetraciclina, nicotina, algunos alimentos, edad. Sin embargo para el caso de manchas de fluorosis y tetraciclina graves o de tercer grado es aconsejable utilizar técnica de microabrasión con **Clarident TA**.

Instrucciones de Uso:

Realizar un diagnóstico preciso del origen de la coloración anormal.

No es necesario anestesiarse.

1. Controlar que la encía esté sana en la zona a blanquear.
2. Tratar caries y posibles filtraciones.
3. Tratar sensibilidad antes de la aplicación del blanqueador.
4. Remover placa bacteriana. Es conveniente realizar un tratamiento completo de profilaxis. No usar materiales que contengan glicerina o fluor.
5. Aislar con goma dique los dientes a blanquear o proteger encías con barrera gingival.
6. Evaluar la tonalidad del diente antes del tratamiento y si es posible tomar una fotografía.
7. Preparar el gel blanqueador como se indica a continuación: Destape la jeringa Factor B y coloque el conector bien enroscado. Luego destape la jeringa Factor A y únalo al conector. Haga pasar el factor A a la jeringa con Factor B y viceversa. Se repite el pasaje unas 6 a 8 veces hasta homogenizar. Por último retire el conector y la jeringa vacía y coloque la punta aplicadora.
8. Aplicar el gel con la punta aplicadora sobre las piezas dentales a blanquear con un espesor de 2 a 3 mm. No utilizar espátulas metálicas.
9. Deje actuar unos 40 minutos.
10. Succionar el gel, enjuagar con abundante agua, retirar el aislamiento gingival y finalmente el paciente deberá enjuagarse la boca.
11. Evaluar la tonalidad y registrar con fotografía.
12. El número de sesiones dependerá de la gravedad del caso. Al finalizar las sesiones realizar una topicación con KDESIN, desensibilizante a base de nitrato de potasio y fluor. Si el paciente tiene sensibilidad esta desaparecerá en uno o dos días.

Recomendaciones:

- Utilizar guantes.
- Durante el tratamiento el esmalte se encuentra especialmente permeable. Se debe prevenir al paciente sobre el consumo de cigarrillos o alimentos que puedan pigmentarlo. Si el tratamiento se realizó en una sesión, la dieta blanca debe realizarse por lo menos 2 días.
- Si el producto fue guardado en Heladera, utilizarlo después que haya adquirido temperatura ambiente.

Presentación:

No poner en contacto de piel o mucosa, en caso que ello ocurra lavar con abundante agua, durante unos minutos y cubrir la lesión con Protector Gingival TEDEQUIM.

Contraindicaciones:

No utilizar en pacientes con sensibilidad dentinaria.
No aplicar en dentina ni en dientes cariados.
No exponer en zonas con posibles filtraciones.

Presentación:

Contiene:

- Factor A: Peróxido de hidrógeno 35% , 1,5 ml
- Factor B: gel 0,5 g
- KDESIN Desensibilizante a base de nitrato de potasio y fluoruro de sodio, 2 ml
- Accesorios.

Almacenamiento:

Conservar entre 4 y 15 C.

Producto autorizado por ANMAT PM 1277-29

Director Técnico: Miryam Della Vedova. Farmacéutica - Mat. 2107

Venta exclusiva a profesionales e Instituciones sanitarias.

Elaborado por:TEDEQUIM SRL

Bv. De los Polacos 6136 - 5147 Córdoba - Argentina

Tel: +54 3543 448260

www.tedequim.com

Rev. A

KDESIN

Desensibilizante Dental

KDESIN tanto líquido como gel son agentes desensibilizantes elaborados a base de nitrato de potasio y fluoruro de sodio para el tratamiento de hipersensibilidad dentaria. La efectividad del nitrato de potasio como agente desensibilizante es bien conocida en el uso prolongado de pastas dentífricas, pero un tratamiento más completo se logra combinando los efectos del potasio con los del fluoruro.

KDESIN contiene una alta concentración de nitrato de potasio que ofrece una alternativa rápida de desensibilización en unos pocos días. Lo puede aplicar tanto el profesional en el consultorio o el paciente en su domicilio, realizando una topicación diaria después de un correcto cepillado.

KDESIN debe indicarse en el tratamiento de ataque de la hipersensibilidad dentinaria causada por dietas acidogénicas, malos hábitos, técnicas de cepillado deficientes y el uso de blanqueadores dentales. La exposición dentinal se puede deber a procesos, tanto físicos como químicos, que conducen a la pérdida ya sea del esmalte y el cemento o del tejido gingival. Los factores causales rara vez actúan aisladamente e incluyen erosión, atrición, abrasión, bruxismo, blanqueamiento, medicación, envejecimiento, condiciones genéticas, recesión gingival y enfermedad periodontal.

Instrucciones para su uso:

KDESIN Líquido:

- 1) Eliminar placa bacteriana. Si lo utiliza el paciente en su hogar realizar un buen cepillado.
- 2) Embeber con KDESIN una torunda de algodón, hisopo o pincel con 2 o 3 gotas del líquido
- 3) Aplicar sobre las partes sensibles de esmalte, dentina o cemento.
- 4) Dejar actuar el mayor tiempo posible. Conviene no enjuagar y no comer por lo menos durante una hora.

KDESIN Gel:

- 1) Eliminar placa bacteriana. Si lo utiliza el paciente en su hogar realizar un buen cepillado.
- 2) Para el caso de blanqueamiento dental colocar con la ayuda del aplicador un poco de gel en una cubeta que utiliza para el blanqueamiento. En otros casos se puede aplicar con pincel o cepillo.
- 3) Aplicar sobre las partes sensibles de esmalte, dentina o cemento.
- 4) Dejar actuar unos minutos. No comer por lo menos durante una hora.
- 5) Retirar por succión o enjuague.

Precauciones, advertencias y recomendaciones:

- Debido a que el producto actúa cuando penetran los iones k^+ y F^- es conveniente dejarlo actuar el mayor tiempo posible.

- En el caso que lo utilice el paciente es mejor aplicarlo después del cepillado nocturno y no enjuagar.
- No comer por lo menos una hora después de su aplicación.
- Para su uso en niños entre 6 y 12 años consultar con el odontólogo.
- Mantenga fuera del alcance de niños.
- No ingerir.
- Si usted está tomando algún medicamento o está embarazada o dando de mamar consulte a su médico antes de utilizar este producto.
- Ante la menor duda consulte a su odontólogo y/o farmacéutico. Si es utilizado en los casos de Blanqueamiento y el paciente posee sensibilidad, es conveniente tratar la sensibilidad con KDESIN previamente al blanqueamiento.

Restricciones:

No usar en niños menores de 6 años.

Cuidados en la manipulación:

EL producto es una solución acuosa de sales inorgánicas estables que no requiere cuidados especiales en su manipulación. Sólo es conveniente tapar el envase después de la manipulación.

Composición:

Nitrato de potasio 15% y Fluoruro de sodio 1%, excipientes 84%.

Presentación:

- Líquido: envase gotero polietileno x 6 ml.
- Gel: 1 Jeringa x 2 ml - 3 jeringas x 2 ml cada una.

Almacenamiento:

Conservar bien cerrado y a temperaturas entre 4 y 30^a C preferentemente..

Autorizado por ANMAT PM 1277-18

Venta exclusiva a profesionales e Instalaciones sanitarias

Director técnico: Miryam Della Vedova- Matrícula N° 2107

Elaborado por TEDEQUIM SRL

Bv. De los Polacos 6136- 5147 Córdoba- Argentina

Tel: +54 3543 448260

www.tedequim.com

Rev. B

CLARIDENT X EXCLUSIVE PROFESSIONAL USE

Read completely before use:

Clarident X is a complete in-office teeth whitening treatment kit for 1 patient. Hydrogen peroxide is the whitening agent and the strongest oxidant among peroxides, producing cleaning and whitening of vital and non-vital teeth.

The effectiveness of Clarident is widely proven in stains caused by fluorosis, tetracycline, nicotine, some foods, age. However, in case of severe or third degree fluorosis and tetracycline stains, it is recommended to use the micro-abrasion technique with Clarident TA.

Instructions for use:

Make an accurate diagnosis of the origin of the abnormal coloration.

It is not necessary to anesthetize.

1. Check that the gum is healthy in the area to be bleached.
2. Treat caries and possible leaks.
3. Treat sensitivity before applying the bleach.
4. Remove bacterial plaque. It is advisable to carry out a complete treatment prophylaxis. Do not use materials that contain glycerin or fluorine.
5. Isolate with rubber dam the teeth to be whiten or protect gums with gingival barrier.
6. Evaluate the shade of the tooth before treatment and, if possible, take a photo.
7. Prepare the whitening gel as follows: Uncap the Factor B syringe and fit the connector tightly. Then uncap the Factor A syringe and attach it to the connector. Pass Factor A into the syringe with Factor B and vice versa. The passage is repeated 6 to 8 times until homogenized. Finally remove the connector and the empty syringe and attach the applicator tip.
8. Apply the gel with the applicator tip on the teeth to be bleached with a thickness of 2 to 3 mm. Do not use metal spatulas.
9. Let it act for 40 minutes.
10. Suck the gel, rinse with plenty of water, remove the gingival isolation and finally the patient will have to rinse the mouth.
11. Evaluate the tonality and record with photography.
12. The number of sessions will depend on the severity of the case. At the end of the sessions make a topicalization with KDESIN, a desensitizer based on potassium nitrate and fluorine. If the patient has sensitivity, it will disappear in one or two days.

Recommendations:

- Wear gloves
- During the treatment, the enamel is especially permeable.

Warn the patient about the consumption of cigarettes or foods that can



Tedequim

+54 3543 448260
info@tedequim.com
www.tedequim.com

Tedequim SRL
Bv. de los Polacos 6136, X5147GGP
Córdoba, Argentina

pigment it. If the treatment was carried out in one session, the white diet should be carried out for at least two days. If the product was stored in a refrigerator, use it after you have purchased room temperatura.

Caution:

Do not put in contact with the skin or mucosa. If this occurs, wash with plenty of water for a few minutes and cover the lesion with TEDEQUIM Gingival Protector.

Contraindications:

- Do not use in patients with dentin sensitivity.
- Do not apply to dentin or decayed teeth.
- Do not expose in areas with possible leaks.

Presentation:

- Factor A: hydrogen peroxide, 1.5 ml
- Factor B: gel 0.5 g
- KDESIN Desensitizing agent based on potassium nitrate and sodium fluoride, 2 ml
- Accessories.

Storage:

Keep between 4 and 15 C.

Technical Direction: Miryam Della Vedova - Farmacéutica - Mat. 2107

Authorized by ANMAT PM 1277-29

Exclusive sales professionals and healthcare institutions.

Produced by

Tedequim S.R.L.

Bv. De los Polacos 6136 - Los Boulevares. X5147GGP Córdoba - Argentina

Tel: 54-3543-448260 www.tedequim.com.ar

Rev. A

KDESIN Dentin Desensitizer

KDESIN is a desensitizing agent containing potassium nitrate and sodium fluoride for treatment of dentinal hypersensitivity. The efficiency of potassium nitrate as a desensitizing agent is well known for the long time use of tooth's paste, but a better and more complete treatment can be achieved by combining both the potassium's and fluoride's effects.

KDESIN contains a high concentration of potassium nitrate, which offers a quick alternative for a significant reduction of sensitivity in a few days. It is used for root sensitivity cases caused by gingival retraction, in cases of sensitivity produced by temperature or chemical changes, dental bleaching, etc.

KDESIN is likely to be used by the dentist in office or the patient at home, applying once a day after a careful teeth brushing.

KDESIN should be indicated in the treatment of dentin hypersensitivity caused by acidogenic diets, bad habits, poor brushing techniques and the use of dental whiteners. Dentinal exposure can be due to processes, both physical and chemical, that lead to the loss of either enamel and cement or gingival tissue. Causal factors rarely act in isolation and include erosion, attrition, abrasion, bruxism, whitening, medication, aging, genetic conditions, gingival recession, and periodontal disease.

Instructions for use:

1. Remove dental plaque. If patient uses KDESIN at home, encourage thorough brushing.
2. In the case of use after Dental Bleaching, place gel in the same tray that was used with bleaching. In other cases place with the plastic needle or brush.
3. Apply KDESIN Gel surrounding the sensitive area. Let KDESIN remain in place for a few minutes or as much as possible. Do not wash. Avoid meals for at least one hour.
4. Remove by suction.

Cautions, Warnings and Recommendations:

- Due to the fact that the product acts when the ions K^+ and F^- penetrate, it is convenient to let it act as long as possible.
- In case the patient uses KDESIN at home, it is better to apply it after brushing at night and not to rinse.
- Avoid meals for at least one hour after application.
- For use in children between 6 and 12 years old, consult with the dentist.
- Keep away from children.
- Do not ingest.

- If you are taking any medication or are pregnant or nursing, consult your doctor before using this product.
- If you have any doubts, consult your dentist.
- If it is used in whitening cases and the patient has sensitivity, it is convenient to treat the sensitivity with KDESIN before whitening.

Restrictions:

Do not use in children under 6 years old.

Composition

15% potassium nitrate, 1% sodium fluoride, 84% inert ingredients.

Presentation:

Gel: 2 ml syringe, 1 or 3 units

Storage:

Keep between 4° and 30° C.

Technical Direction: Miryam Della Vedova – Farmacéutica - Mat. 2107

Authorized by ANMAT PM 1277-18 Exclusive sales professionals and healthcare institutions.

Produced by

Tedequim S.R.L.

Bv. De los Polacos 6136 - Los Boulevares. X5147GGP Córdoba - Argentina

Tel: 54-3543-448260

www.tedequim.com.ar

Rev. B