

PRZED UŻYCIMI NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z PONIŻSZA INSTRUKCJĄ
WYKROB DO STOSOWANIA WYŁĄCZNIE PRZEZ LĘKARZA STOMATOLOGA

SKŁAD: propanetriol (glicerol), woda, o czystości farmakopeowej, baza żelowa.

PRZEZNACZENIE

- zlepianie i przyklejanie do zlepianego światłowątwardzalnych;
- osadzanie przekr. protetycznych z użyciem kompozytów (np. mocowanie licówek, wkładów inlay, nakładek onlay), w celu wspomagania pełnej polimeryzacji kompozytów;

Zel INOX zapobiega utwardzaniu kompozytów blokując dostęp tlenowi podczas jego utwardzania w temperaturze. W ten sposób nie dochodzi do powstania warstwy inhibitory tlenowej na powierzchni kompozytu, dzięki czemu proces polimeryzacji nie jest hamowany i może przebiec prawidłowo.

Powierzchnia kompozytu z użyciem zelu INOX jest glażka, twardecka, bardzo odporna na zarysowania i ścieśnianie. Kompozyt jest odporny na przedziały czasu, nie wyprukuje się, nie jest lepkii.

Zel INOX zapobiega utwardzaniu kompozytów, w celu wspomagania pełnej polimeryzacji kompozytów.

INSTRUKCJE DLA USUWANIA

Durante la **polimerización de los rellenos hechos de materiales compuestos fotopolimerizables:**

1. Afilar y modelar la ultima capa del material compuesto, aplicar el gel INOX sin tocar la capa del relleno con el aplicador. La capa de gel debe cubrir bien toda la superficie del material compuesto y permanecer en ella durante todo el proceso de polimerización;

2. Fotopolimerizar el material compuesto a través de la capa de gel.

3. Una vez terminada la polimerización, remover el gel INOX con agua.

4. Si resulta necesario, tratar y pulir la superficie del material compuesto.

Durante el **asentamiento de prótesis usando cementos de materiales compuestos:**

1. Una vez asentada la prótesis, remover el exceso del cemento de material compuesto;

2. Aplicar el gel INOX en los bordes del relleno (carillas, incrustación inlay, inlay) con el aplicador sin tocar la capa de cemento. La capa de gel debe cubrir bien los bordes del relleno y permanecer en ellos durante todo el proceso de polimerización;

3. Fotopolimerizar el material compuesto a través de la capa de gel.

4. Una vez terminada la polimerización, remover el gel INOX con agua.

5. Si resulta necesario, tratar y pulir la superficie del material compuesto.

Durante la **reutilización del aplicador:**

El producto es reutilizable, pero el aplicador es desechable. La reutilización del aplicador puede provocar el riesgo de infecciones secundarias.

CONTRAINDICACIONES

No aplicar el producto INOX en pacientes hiper sensibles a los componentes del producto.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

Durante el trabajo con el producto usar díque de goma, guantes, gafas y ropa de protección. El producto puede ser irritante para los ojos. En caso de contacto enjuagar con grandes cantidades de agua.

ALMACENAMIENTO

Guardar en el embalaje original a una temperatura inferior a 25°C.

Guardar fuera del alcance de los niños.

La fecha de caducidad se encuentra en el envase directo del producto.

Una vez abierto el embalaje, la fecha de caducidad no queda alterada, a condición de cerrarlo herméticamente tras cada uso del producto.

TRANSPORTE

El fabricante admite el transporte del producto durante un plazo máximo de 10 días a la temperatura inferior a 40°C. Un transporte corto a temperaturas indicadas no afecta la seguridad ni eficacia del producto durante su vida útil.

MANIPULACIÓN DE LOS ENVASES DEL PRODUCTO

Los residuos de embalajes deben entregarse a la eliminación o devolverse al fabricante.

ENVASE

Jeringa con 2 ml del producto.

Fecha de la última revisión: 20.05.2021/3

polimerización de los materiales compuestos.

El gel INOX protege la superficie de los materiales compuestos inhibiendo la entrada del oxígeno durante la fotopolimerización. Por tanto, no se forma una capa de inhibición de oxígeno en la superficie del material compuesto, gracias a lo cual el proceso de polimerización no se detiene durante la exposición a la luz.

La superficie del material compuesto fotopolimerizado con el gel INOX es lisa, más dura, con mayor resistencia a los rasguños y a la abrasión. El material compuesto es resistente a los cambios se colores, no se remueve lavando, no es viscosa.

ACHTUNG! Bei Anwendung des Kompositenmaterials sollen die Herstellerempfehlungen strikt beachtet werden.

INOX kann auch als Try-in Gel zum Probebenutzen während der Prothesearbeiten verwendet werden.

GEBRAUCH

Bei Fulljöllpolymerisation aus lichthärten Kompositen:

1. Letzte Kompositsschicht auftragen und formen, anschließend das INOX Gel auftragen, ohne die Zementecke mit dem Applikator zu berühren. Das Gel-Schicht muss die ganze Kompositoberfläche dicht bedecken und während der ganzen Polymerisationszeit darauf bleiben;

2. Afilar y moldear la ultima capa del material compuesto, aplicar el gel INOX sin tocar la esquina dental con el aplicador. La capa de gel debe cubrir bien toda la superficie del material compuesto y permanecer en ella durante todo el proceso de polimerización;

3. Fotopolimerizar el material compuesto a través de la capa de gel.

4. Una vez terminada la polimerización, remover el gel INOX con agua.

5. Si resulta necesario, tratar y pulir la superficie del material compuesto.

Durante la **reutilización del aplicador:**

El producto es reutilizable, pero el aplicador es desechable. La reutilización del aplicador puede provocar el riesgo de infecciones secundarias.

CONTRAINDICACIONES

No aplicar el producto INOX en pacientes hiper sensibles a los componentes del producto.

SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

Beim Einsatz des Produkts Kofferdam, Schutzkleidung, Schutzbürste und Schutzhandschuhe verwenden. Das Produkt reinigt Augen. Bei Kontakt mit viel Wasser spülken.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

Durante el trabajo con el producto usar díque de goma, guantes, gafas y ropa de protección. El producto puede ser irritante para los ojos. En caso de contacto enjuagar con grandes cantidades de agua.

ALMACENAMIENTO

Guardar en el embalaje original a una temperatura inferior a 25°C.

Guardar fuera del alcance de los niños.

La fecha de caducidad se encuentra en el envase directo del producto.

Una vez abierto el embalaje, la fecha de caducidad no queda alterada, a condición de cerrarlo herméticamente tras cada uso del producto.

TRANSPORTE

El fabricante admite el transporte del producto durante un plazo máximo de 10 días a la temperatura inferior a 40°C. Un transporte corto a temperaturas indicadas no afecta la seguridad ni eficacia del producto durante su vida útil.

MANIPULACIÓN DE LOS ENVASES DEL PRODUCTO

Los residuos de embalajes deben entregarse a la eliminación o devolverse al fabricante.

ENVASE

Jeringa con 2 ml del producto.

Fecha de la última revisión: 20.05.2021/3

FR

LIRE LA PRESENTE NOTICE AVANT UTILISATION

LE PRODUIT NE PEUT Être UTILISÉ QUE PAR UN DENTISTE

COMPOSITION: propanetriol (glicerol), eau purifiée pharmaceutique, base de gel.

UTILISATION PRÉVUE

Le gel INOX est destiné à être utilisé lors de :

- la polymérisation des matériaux composites d'obturation dentaire photopolymérisables ;
- l'incorporation de prothèses dentaires utilisant des ciments composites (par ex. pose de facettes, inlays, onlays), pour aider à la polymérisation complète des matériaux composites.

Le gel INOX protège la surface des matériaux composites en bloquant l'accès de l'oxygène pendant leur durcissement à la lumière. Cela empêche la formation d'une couche inhibitrice d'oxygène à la surface du matériau composite et par conséquent, le processus de polymérisation n'est pas freiné et peut se dérouler correctement.

La raison principale de la surface de composites par le gel INOX est issue, plus due, plus résistante aux éraflures et à l'abrasion. Le matériau composite est résistant à la décoloration, ne se fissure pas, n'est pas visqueux.

Le gel laisse passer la lumière de la lampe à polymériser, si le gel incasse à l'eau.

ATTENTION! Lors de la manipulation d'un matériau composite, observer strictement les instructions de sécurité, car le gel polymérisation ne est inhibité et peut empêcher la formation de la couche de polymérisation.

Le produit INOX peut aussi être utilisé comme gel de type try-in pour la cémentation provisoire des prothèses dentaires.

MODE D'EMPLOI

Corps de la polymérisation des matériaux composites d'obturation dentaire photopolymérisables :

1. Poser et former la dernière couche de composite, appliquer le gel INOX sans toucher la couche d'obturation avec l'applicateur. La couche de gel doit couvrir toute la surface du matériau composite et s'y trouver pendant toute la durée de la polymérisation;

2. Photopolimerizar el material composite a través de la capa de gel.

3. Wash out INOX Gel after the polymerisation process has been finished

4. Trim and polish the composite surface as needed.

Durante la **reutilización del aplicador:**

El gel se polimeriza cuando la lámpara de fotopolimerización penetra a través del gel.

CAUTION: When using a composite material, follow the manufacturer's recommendations.

INOX can also be used as a try-in gel for cementing of prosthetic works.

INSTRUCCIONES PARA USO

Polimerización de light-cured composites:

1. Apply and form the last composite coat, apply INOX Gel without touching the composite with the applicator. The gel layer must tightly cover the whole surface of the dental restoration and stay in place during the polymerization process.

2. Light cure through the gel coat.

3. Wash out INOX Gel after the polymerisation process has been finished

4. Trim and polish the composite surface as needed.

Durante la **reutilización del aplicador:**

El gel se polimeriza cuando la lámpara de fotopolimerización penetra a través del gel.

NOTA: When using a composite material, follow the manufacturer's recommendations.

INOX can also be used as a try-in gel for cementing of prosthetic works.

INSTRUCCIONES PARA USO

Polimerización de light-cured composites:

1. Apply and form the last composite coat, suppress the surplus of cement composite.

2. Light cure through the gel coat.

3. Wash out INOX Gel after the polymerisation process has been finished

4. Trim and polish the composite surface as needed.

Durante la **reutilización del aplicador:**

El gel se polimeriza cuando la lámpara de fotopolimerización penetra a través del gel.

NOTA: When using a composite material, follow the manufacturer's recommendations.

INOX can also be used as a try-in gel for cementing of prosthetic works.

INSTRUCCIONES PARA USO

Polimerización de light-cured composites:

1. Apply and form the last composite coat, suppress the surplus of cement composite.

2. Light cure through the gel coat.

3. Wash out INOX Gel after the polymerisation process has been finished

4. Trim and polish the composite surface as needed.

Durante la **reutilización del aplicador:**

El gel se polimeriza cuando la lámpara de fotopolimerización penetra a través del gel.

NOTA: When using a composite material, follow the manufacturer's recommendations.

INOX can also be used as a try-in gel for cementing of prosthetic works.

INSTRUCCIONES PARA USO

Polimerización de light-cured composites:

1. Apply and form the last composite coat, suppress the surplus of cement composite.

2. Light cure through the gel coat.

3. Wash out INOX Gel after the polymerisation process has been finished

4. Trim and polish the composite surface as needed.

Durante la **reutilización del aplicador:**

El gel se polimeriza cuando la lámpara de fotopolimerización penetra a través del gel.

NOTA: When using a composite material, follow the manufacturer's recommendations.

INOX can also be used as a try-in gel for cementing of prosthetic works.

INSTRUCCIONES PARA USO

Polimerización de light-cured composites:

1. Apply and form the last composite coat, suppress the surplus of cement composite.

2. Light cure through the gel coat.

3. Wash out INOX Gel after the polymerisation process has been finished

neliacient protezo suoksnio. Gelio suoksnis turi sandariai uždengti visa kompozito paviršių ir būti ant jo visą polimerizacijos laiką. Gelio suoksnis turi sandariai uždengti visa kompozito paviršių ir būti ant jo visą polimerizacijos laiką.

2. Baigius polimerizaciją, INOX gelis nuskalutu vandeniu.

3. Baigius polimerizaciją, INOX gelis nuskalutu vandeniu.

4. Prieš reikštis apdrobtu kompozito paviršių.

Protezavimas naudojant kompozitinių cementų:

1. Baigius protėvinius darbus, pasalinti kompozitiniu cementu pertekliai.

2. Ant kompozito (taip pat, kloro, inlays, užklotos (onlays) užtepti INOX gelio, aplikatorių su įprastais slėdinėjimais, suoksnis turi sandariai uždengti protezo kraštus ir būti ant jo visą polimerizacijos laiką.

3. Polimerizavimas suoksnis turi sandariai uždengti visa kompozito paviršių.

4. Baigius polimerizaciją, INOX gelis nuskalutu vandeniu.

5. Prieš reikštis apdrobtu kompozito paviršių.

Gaminys yra skirtas daugiautam pamanaudojimui, tačiau aplikatorių galima pamanauti tik vieną kartą. Daugiautam aplikatoriui naudojimas gali privesti prie pakartotinės infekcijos.

KONTRAINDIKACIJOS

Nenuodauj INOX produkto pacientams, jautriems gamino sudėtinėms dalmis.

ATSARGUMO PRIEMONĖS

Dėlant su produkto naudoti dantų koferdam, dėvėti prišinties, apsauginius akinius ir drabuzius. Šis gaminys gali dirgti akis. Patekus, gerai praplati vandeniu.

SAUGOJIMAS

Laikti sandariai uždarytą originalioje pakuotėje esant iki 25°C temperatūrai.

Laikti vakanms nepaisikiamoje vietoje.

Galiojimo terminas nurodytas ant pakuočės.

Po atidarymo galiojimo laikotarpis nesiekičia, su slyga, kad po iekiekvieno naudojimo yra sandariai dužuorūs.

TRANSPORTAVIMAS

Gamintojas leidžia produkto transportuoti ne ilgiau nei 10 dienų, kai temperatūra neviršija 40°C. Trumposios transportavimų laikantis nurodyto temperatūrų režimo neįtaką produkto saugumo ir veiksmingumu per visą galiojimo termino laikotarpi.

PRODUKTOKUONIŲ TARYVKYMAS

Tuščias pakuočės reikiu utilizuoti arba grąžinti gamintojui.

PAKUOTAS

Virkstas, kuriame yra 2 ml preparato.

Paskutinio atnaujinimo data: 20.05.2021/3

PT

ANTES DE UTILIZAR O PRODUTO, LEIA AS SEGUINTE INSTRUÇÕES

PRODUTO PARA ADMINISTRAÇÃO EXCLUSIVAMENTE POR MÉDICOS DENTISTAS

COMPOSIÇÃO: propantriol (glicerol), água de pureza farmacopéica, base de gel.

FINALIDADE DE UTILIZAÇÃO

O gel INOX é destinado a ser utilizado durante:

- Polimerização de preenchimentos compostos fotopolimerizáveis;

- Incorporação de peças protéticas com a utilização de cimentos compostos (por exemplo, fixação de lentes de contacto dentárias, inlays, onlays), a fim de apoiar a polimerização total dos compostos;

O gel INOX é destinado a ser aplicado no compósito, bloqueando o acesso do oxigénio durante a sua polimerização. Isto impede a formação de uma camada de inibição de oxigénio na superfície do compósito, para que o processo de polimerização não seja inibido e possa prosseguir corretamente.

A aplicação do compósito curado com gel INOX é mais lisa, mais dura, mais resistente e a arranhação é menor. O compósito é resistente à descoloração, não sai ao eneglar, não é pegajoso.

O gel deixa a luz da lámpada de polimerização entrar e enxagua bem com água.

ATENÇÃO: Ao trabalhar com materiais compostos, siga estritamente as recomendações do fabricante.

INOX também pode ser usado como gel try-in para a cimentação experimental de restaurações protéticas.

MODO DE USO

Durante a aplicação de preenchimentos compostos fotopolimerizáveis:

1. Aplicar e moldar a camada de compósito, aplicar INOX gel em todo o lado da camada de restauração com o aplicador. A camada de gel deve cobrir hermeticamente toda a superfície do compósito e permanecer sobre os mesmos durante toda a polimerização.

2. Polimerizar o compósito com luz através da camada de gel.

3. Após a polimerização, enxagar ou aplicar o gel INOX com água.

4. Se necessário, preparar e polir superficialmente do compósito.

Durante a coloração de tratamento protético utilizando cimentos compostos:

1. Depois de fixar o tratamento protético, remover o excesso de cimento compósito;

2. Aplicar INOX gel nos bordos da restauração com o aplicador (lentes de contacto dentários, inlays, onlays) sobre a camada de cimento. A camada de gel deve cobrir hermeticamente os bordos da restauração e permanecer sobre os mesmos durante toda a polimerização.

3. Polimerizar o compósito com luz através da camada de gel.

4. Após a polimerização, enxagar ou aplicar o gel INOX com água.

O produto pode ser repetido, para a aplicação, de vez em quando, se usado uma única vez. A utilização repetida do aplicador pode apresentar um risco de reinfecção.

CONTRAINDIÇAÇÕES

Não administrar INOX em pacientes com hipersensibilidade aos ingredientes do produto.

PRECAUÇÕES

Ao trabalhar com o produto utilizar um dique de borraha, luvas, óculos e vestuário de proteção. O produto pode ser irritante para os olhos. Em caso de contacto, enxaguar com água em abundância.

ARMazenamento

Armazenar em recipiente original hermética fechado a temperaturas abaixo de 25°C.

Manter fora do alcance das crianças.

O prazo de validade para utilização encontra-se na embalagem primária. Após a abertura da embalagem, o prazo de validade não será alterado desde que o produto seja sólido após a utilização.

TRANSPORTE

O fabricante permite que o produto seja transportado por não mais de 10 dias a uma temperatura não superior a 40°C. O transporte a curto prazo dentro da gama de temperaturas especificada não afeta a segurança e a eficácia do produto ao longo da sua vida útil.

PROCEDIMENTO APÓS A UTILIZAÇÃO DAS EMBALAGENS

As embalagens utilizadas devem ser destruídas ou devolvidas ao fabricante.

EMBALAGEM

Seringa contendo 2 ml de produto.

Data da última atualização: 20.05.2021/3

ET

ENNE KASUTAMIST LUGEGE JÄRGMISEID JUHISEID

TOOTE KASUTAMISEKS AINULT HAMBAARTI POOLT

KOOSTISODAS: propantriol (glycerol), farmakopeia puhtusega vesil, geeli auš.

INGREDIENCIER

PRODUKTETEGNELLSE

INOX-gel er beregnet til anvendelse under:

- hærdning af fyldningerne med røde hærdningskompositmaterialer;

- montere af hærdningsprotetiske værfaser; til at fastholde et fuldhardt kompositmaterialer;

- INOX-gel beskytter kompositens overflade ved at forhindre indtrængning af det under hærdningen. På denne måde danner et lag tilhærdning på kompositens overflade, der hærdnes med INOX-gel og glat, stærke, mere ridefælde og ikke hæmmer hærdningsprosesen. Det er også en god hjælp til at modstandsdygtigt overvinde hærdningsskiller, ikke værk og ikke klæbrig.

Gelen tilladet, at lyset udsendt af hærdningslampe passerer; fjernt godt med vand.

OBS! Under arbejdet med kompositmaterialer skal fabrikantens anvisning følges nøje.

INOX kan også anvendes som en gel type try-in til forsøg på indecmentering af proteser.

ANVENDELSESMÅDE

Produktet skal anvendes med lysbelysning.

1. Produktet forberedes til anvendelse med applikator. Gellet skal være tæt og dækket overfladen på hele kompositen, og forblive der under hele hærdningsprocessen.

2. Kompositen polimeriseres med lys gennem gellet.

3. Etter endnu en gang forblive med vand.

Under montering af protetiske værfaser skal kompositet forblive under.

1. Etter fastgørelse af proteser skal den overskydende kompositement fjernes.

2. Pør INOX-gel på randene af fyldningens (tandfacader, mikroprotektiv inlays eller onlays) og uden at berøre cementatet med applikatorer. Gellet skal dække

fyldningens render tæt og skal forblive der under hele hærdningsprocessen.

KOMPOSITIONEN

1. Kompositen polimeriseres med lys gennem gellet.

2. Etter endnu en gang forblive med vand.

3. Etter endnu en gang forblive med vand.

4. Etter endnu en gang forblive med vand.

KOMPOSITIONEN

1. Etter fastgørelse af protetiske værfaser skal kompositet forblive under.

2. Pør INOX-gel på randene af fyldningens (tandfacader, mikroprotektiv inlays eller onlays) og uden at berøre cementatet med applikatorer. Gellet skal dække

fyldningens render tæt og skal forblive der under hele hærdningsprocessen.

KOMPOSITIONEN

1. Etter fastgørelse af protetiske værfaser skal kompositet forblive under.

2. Pør INOX-gel på randene af fyldningens (tandfacader, mikroprotektiv inlays eller onlays) og uden at berøre cementatet med applikatorer. Gellet skal dække

fyldningens render tæt og skal forblive der under hele hærdningsprocessen.

KOMPOSITIONEN

1. Etter fastgørelse af protetiske værfaser skal kompositet forblive under.

2. Pør INOX-gel på randene af fyldningens (tandfacader, mikroprotektiv inlays eller onlays) og uden at berøre cementatet med applikatorer. Gellet skal dække

fyldningens render tæt og skal forblive der under hele hærdningsprocessen.

KOMPOSITIONEN

1. Etter fastgørelse af protetiske værfaser skal kompositet forblive under.

2. Pør INOX-gel på randene af fyldningens (tandfacader, mikroprotektiv inlays eller onlays) og uden at berøre cementatet med applikatorer. Gellet skal dække

fyldningens render tæt og skal forblive der under hele hærdningsprocessen.

KOMPOSITIONEN

1. Etter fastgørelse af protetiske værfaser skal kompositet forblive under.

2. Pør INOX-gel på randene af fyldningens (tandfacader, mikroprotektiv inlays eller onlays) og uden at berøre cementatet med applikatorer. Gellet skal dække

fyldningens render tæt og skal forblive der under hele hærdningsprocessen.

KOMPOSITIONEN

1. Etter fastgørelse af protetiske værfaser skal kompositet forblive under.

2. Pør INOX-gel på randene af fyldningens (tandfacader, mikroprotektiv inlays eller onlays) og uden at berøre cementatet med applikatorer. Gellet skal dække

fyldningens render tæt og skal forblive der under hele hærdningsprocessen.

KOMPOSITIONEN

1. Etter fastgørelse af protetiske værfaser skal kompositet forblive under.

2. Pør INOX-gel på randene af fyldningens (tandfacader, mikroprotektiv inlays eller onlays) og uden at berøre cementatet med applikatorer. Gellet skal dække

fyldningens render tæt og skal forblive der under hele hærdningsprocessen.

KOMPOSITIONEN

1. Etter fastgørelse af protetiske værfaser skal kompositet forblive under.

2. Pør INOX-gel på randene af fyldningens (tandfacader, mikroprotektiv inlays eller onlays) og uden at berøre cementatet med applikatorer. Gellet skal dække

fyldningens render tæt og skal forblive der under hele hærdningsprocessen.

KOMPOSITIONEN

1. Etter fastgørelse af protetiske værfaser skal kompositet forblive under.

2. Pør INOX-gel på randene af fyldningens (tandfacader, mikroprotektiv inlays eller onlays) og uden at berøre cementatet med applikatorer. Gellet skal dække

fyldningens render tæt og skal forblive der under hele hærdningsprocessen.

KOMPOSITIONEN

1. Etter fastgørelse af protetiske værfaser skal kompositet forblive under.

2. Pør INOX-gel på randene af fyldningens (tandfacader, mikroprotektiv inlays eller onlays) og uden at berøre cementatet med applikatorer. Gellet skal dække

fyldningens render tæt og skal forblive der under hele hærdningsprocessen.