

Ionoseal

Instructions for use

Ionoseal is a light-curing glass ionomer composite cement for linings, extended fissure sealing and treatment of smaller lesions.

Method of use:

- Prepare the cavity according to the rules of the filling technique. The tooth surface should be fully dried. Avoid contamination.
- Cover areas in proximity of the pulp with a calcium hydroxide preparation. It is recommended to provide an adhesive bond (especially in cavities that do not have enamel on all sides).
- Ionoseal tube/syringe:** Apply the required quantity of **Ionoseal** directly from the tube onto the instrument or apply directly from the syringe. Avoid contamination and disinfect after use. For linings in excess of 1 mm thickness, apply and cure in layers. In order to ensure the function of the non-dripping syringe do not pull back the plunger during or after use.
- To light-cure this material, conventional polymerisation devices are suited. The light output should be a minimum of 500 mW/cm² for halogen polymerisation devices and 300 mW/cm² for LED devices. Light source should be positioned as close as possible to the surface (approx. 2 mm). Cure for at least 20 s. For a greater distance, prolong curing time.
- Finish the **Ionoseal** surface with a rotary instrument and place the filling according to the manufacturer's instructions.

Indications/precautions:

- Ionoseal** adheres to materials such as crown and bridge materials, methacrylate-based temporary obturation materials and certain impression materials (e.g. polyether), which may lead to damage to or removal of the lining. Apply a bond in these cases.
- Due to the extreme stability of **Ionoseal** after curing, it is not possible to remove excess material with a probe. This could loosen the entire lining. Use a rotary instrument for this purpose.
- Ionoseal** contains Bis-GMA, diurethanedimethacrylate, BHT and glass ionomer powder. Do not use in patients with known allergies to these ingredients.
- Preparations for pulp protection or dentine isolation should always cure or dry prior to the application of **Ionoseal** (see instructions for use of these products) in order to prevent a reduction in the adhesion to dentine.
- After removal from the box avoid exposing **Ionoseal** to direct light (e.g.: operating light or daylight) and apply as soon as possible.
- Eugenol or other phenolic substances (e.g. thymol) impede the polymerisation of **Ionoseal**. Avoid any contact with these materials.
- Insufficient curing times or luminous intensity also lead to incomplete curing. Check the curing light and light guide regularly.

Storage:

Store **Ionoseal** tightly closed and light-protected at room temperatures between 4°C - 23°C. Refrigeration prolongs the shelf life. Prior to application, the material must reach room temperature again. Do not use after expiry date. The vertical storage of opened tubes in the standtray (detachable) allows immediate availability of **Ionoseal** at all times.

Our preparations have been developed for use in dentistry. As far as the application of the products supplied by us is concerned, our verbal and/or written information has been given to the best of our knowledge and without obligation. Our information and/or advice do not relieve you from examining the materials supplied by us as to their suitability for the intended purposes of application. As the application of our preparations is beyond our control, the user is fully responsible for the application. Of course, we guarantee the quality of our preparations in accordance with the existing standards and corresponding to the conditions as stipulated in our general terms of sale and delivery.

Lagerung:

Ionoseal dicht verschlossen und vor Lichtzutritt geschützt bei Raumtemperatur (4°C - 23°C) lagern. Kühlzanklagerung verlängert die Haltbarkeit. Vor der Anwendung muß das Material auf Raumtemperatur gebracht werden. Nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr anwenden! Besonders praktisch ist die senkrechte Lagerung der angebrachten Tuben im Standtray (abtrennbar). **Ionoseal** ist dann immer sofort verfügbar.

Unsere Präparate werden für den Einsatz im Dentalbereich entwickelt. Soweit es die Anwendung der von uns gelieferten Präparate betrifft, sind unsere wörtlichen und/oder schriftlichen Hinweise bzw. unsere Beratung nach bestem Wissen abgegeben und unverbindlich. Unsere Hinweise und/oder Beratung befreien Sie nicht davon, die von uns gelieferten Präparate auf Ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungszwecke zu prüfen. Da die Anwendung unserer Präparate ohne unsere Kontrolle erfolgt, liegt sie ausschließlich in Ihrer eigenen Verantwortung. Wir gewährleisten selbstverständlich die Qualität unserer Präparate entsprechend bestehender Normen sowie entsprechend den in unseren allgemeinen Liefer- und Verkaufsbedingungen festgelegten Standards.

Stockage :

Stocker **Ionoseal** bien fermé à température ambiante (4°C à 23°C) et protéger contre la lumière. Le stockage dans le réfrigérateur prolonge la durée de conservation. Faire monter le matériau à la température ambiante avant l'application. Ne plus utiliser après la date de péremption!

¡No utilizar **Ionoseal** después de la fecha de caducidad!

La conservación práctica del tubo abierto en posición vertical en el standtray (separable) facilita que **Ionoseal** esté siempre disponible.

Nos préparations ont été développées pour utilisation en dentisterie. Quant à l'utilisation des produits que nous livrons, les indications données verbalement et/ou par écrit ont été données en bonne connaissance de cause et sans engagement de notre part. Nos indications et/ou nos conseils ne vous déchargeant pas de tester les préparations que nous livrons en ce qui concerne leur utilisation adaptée pour l'application envisagée. Puisque l'utilisation de nos préparations s'effectue en dehors de notre contrôle, elle se fait exclusivement sous votre propre responsabilité. Nous garantissons bien entendu la qualité de nos produits selon les normes existantes ainsi que selon les standards correspondants à nos conditions générales de vente et de livraison.

Conservación:

Depositar **Ionoseal** bien cerrado a temperaturas ambientes (4°C - 23°C) y no exponer **Ionoseal** a la luz directa. Una conservación en un frigorífico prolonga el período de la utilización del producto. Antes de utilizar **Ionoseal**, déjelo reposar hasta haber resumido temperatura ambiente.

¡No utilizar **Ionoseal** después de la fecha de caducidad!

La conservación práctica del tubo abierto en posición vertical en el standtray (separable) facilita que **Ionoseal** esté siempre disponible.

Nuestros preparados se desarrollan para uso en el sector odontológico. En lo que se refiere a la aplicación de nuestros productos, se han dado nuestras indicaciones verbales y/o escritas y consejos sin compromiso según nuestro leal saber y entender. Nuestras indicaciones y/o consejos no les dispensan comprobar los preparados suministrados por nosotros respecto a su aptitud para la aplicación intencionada. Dado que la aplicación de nuestros preparados se efectúa fuera de nuestro control, la misma se encuentra bajo su exclusiva responsabilidad. Naturalmente, aseguramos la calidad de nuestros preparados según las normas correspondientes y de acuerdo con el estándar establecido en nuestras condiciones generales de venta y entrega.

Armazenamento:

Conserver **Ionoseal**, bem fechado e ao abrigo da luz, à temperatura ambiente entre 4°C – 23°C. Armazenamento em frigorífico prolonga o prazo de validade. Antes de aplicar deve deixar **Ionoseal** alcançar a temperatura ambiente. Não utilizar após expirado o prazo de validade. Recomenda-se o armazenamento na vertical da bisnaga no tabuleiro (descartável) para uma disponibilidade imediata do material.

Os nossos preparados são desenvolvidos para uso no sector odontológico. No que se refere à aplicação dos preparados por nós fornecidos, as nossas instruções e recomendações verbais e/ou escritas estão desprovidas de qualquer compromisso, estando de acordo com os nossos conhecimentos. As nossas instruções e/ou conselhos não isentam o utilizador de examinar os preparados por nós fornecidos no que se refere à adequação às aplicações pretendidas. Dado que a aplicação dos nossos produtos não é efectuada sob o nosso controlo, esta é da exclusiva responsabilidade do utilizador. Naturalmente, asseguramos a qualidade dos nossos preparados em conformidade com as normas existentes e de acordo com as condições gerais de venda e entrega.

Conservazione:

Conservare **Ionoseal** ben chiuso a temperatura ambiente (4°C - 23°C) e non esporre il prodotto a luce diretta. Una conservazione in frigorifero prolunga la durata del prodotto. Prima di utilizzare **Ionoseal** lasciarlo riposare fino a che abbia raggiunto la temperatura ambiente. Non utilizzare **Ionoseal** dopo la data di scadenza. La pratica conservazione verticale del tubo usato nello standtray (separabile) viene consigliata per poterne avere così una disponibilità immediata.

I nostri preparati sono stati sviluppati per essere utilizzati in odontoiatria. Per quanto riguarda l'applicazione dei prodotti da noi forniti, le informazioni verbali e/o scritte sono fornite secondo le nostre competenze e senza obblighi. Le informazioni e/o i suggerimenti forniti non esonerano dall'esaminare la documentazione relativa alla loro idoneità per gli scopi desiderati. Dato che l'utilizzo dei nostri prodotti non è sotto il nostro controllo, la pratica conservazione delle norme esistenti e la loro corrispondenza alle condizioni indicate nei termini di vendita e di fornitura.

Gebrauchsanweisung

Mode d'emploi

Instrucciones de uso

Instruções de utilização

Ionoseal è un composito di cemento ionomerico de vidro fotopolimerizzante per riempimenti di base, per fessure estese e per piccole lesioni.

Modalità d'uso:

- Assicurarsi che la superficie del dente sia accuratamente essicata e evitare contaminazioni. Preparare la cavità secondo le tecniche di otturazione.
- Coprire le aree in prossimità della polpa con preparati di hidróxido de calcio. Se recomienda proporcionar una unión adhesiva (especialmente en cavidades que no estén completamente circundadas de esmalte).
- Ionoseal tubo/seringa:** La cantidad requerida de **Ionoseal** puede ser aplicada directamente del tubo al instrumento de aplicación resp. directamente de la jeringa. Evitar contaminaciones o desinfectar inmediatamente después del uso. Para rellenos de base de más de 1 mm, aplicar y polimerizar en capas. Para asegurar un buen funcionamiento de la jeringa evitar una caída de producto, **no** retirar el pistón durante o después del uso.
- Para la fotopolimerización del material son apropiados los aparatos de polimerización habituales. La fuerza de la luz no debería descender los 500 mW/cm² en aparatos con luz halógena así como los 300 mW/cm² en lámparas con diodo LED. Posicionar la fuente de luz cerca de la superficie (aprox. 2 mm) y polimerizar por lo menos 20 s. En caso de que la distancia sea más grande, prolongar el tiempo de polimerización.
- Terminar la superficie de **Ionoseal** con un instrumento rotativo y aplicar la obturación según las instrucciones del fabricante.

Avisos/precauções:

- Ionoseal** adere a materiais como p. ej. materiales de coronas y puentes, materiales de sellado provisionales a base de metacrilatos, ciertos materiales de impresión (p. ej. poliéster), ce que peut entraîner l'endommagement ou l'enlèvement du fond de cavité. Dans ces cas, il est recommandé d'appliquer un bonding.
- Devido a alta estabilidade de **Ionoseal** endurecido, não é possível remover excessos com sonda sob pena de perder todo revestimento de base. Utilize um instrumento rotativo para aquele objetivo.
- Ionoseal** contém Bis-GMA, diuretandimetacrilato, BHT, pó de ionómero de vidro. Não utilizar em pacientes com alergias conhecidas a estes compostos.
- Os preparados para proteção pulpar e isolamento da dentina devem ser convenientemente polimerizados ou secos antes de aplicar **Ionoseal** (sigas as instruções de utilização destes preparados) para evitar reduzir a adesão à dentina.
- Evite expor **Ionoseal** à luz directa (p.ex: luz operatória ou luz solar) quando retirado da embalagem e aplique o produto o mais rapidamente possível.
- Eugenol ou outras substâncias fenólicas (p.ex: timol) evitam a polimerização, por isso, evitar cada contacto com estas substâncias.
- Tempo de polimerização ou intensidade de luz insuficientes podem resultar em polimerização incompleta. Certifique-se do bom estado de utilização dos aparelhos de luz com regularidade.

Instruções e precauções:

- Ionoseal** adere a materiais como coroas e pontes, restaurações temporárias à base de metacrilatos e certos materiais de impressão (p.ex.: poliéster), que possa portar ao dano ou remoção do reimpêtiivo de base. Aplique um adesivo nestes casos.
- A causa da estrema estabilidade de **Ionoseal** depois da polimerização, não é possível remover excessos com sonda sob pena de perder todo revestimento de base. Utilize um instrumento rotativo para aquele objetivo.
- Ionoseal** contém Bis-GMA, diuretandimetacrilato, BHT e pó de ionómero de vidro. Não utilizar em pacientes com alergias conhecidas a estes compostos.
- Ionoseal** contiene Bis-GMA, diuretandimetacrilato, BHT e pó de ionómero de vidro. No utilizar em pacientes com alergias conocidas contra estas sustancias.
- Antes de aplicar **Ionoseal**, las preparaciones para la protección pulpar resp. los materiales aislantes para la dentina siempre tienen que ser fraguados o secados (véase instrucciones de uso de los productos) para no disminuir la adhesión a la dentina.
- No exponer **Ionoseal** a la luz directa (lámpara operatoria, luz natural) después de la toma y aplicar lo más rápido posible.
- Eugenol u otras sustancias fenólicas (p. ej. timol) evitan la polimerización, por eso, evitar cada contacto con estos materiales.
- También un tiempo de exposición demasiado corto o una intensidad luminosa insuficiente causan una polimerización incompleta. Por este motivo examinar regularmente la lámpara de exposición y la intensidad lumínosa.

Conservación:

Conserver **Ionoseal**, bien cerrado a temperaturas ambientes (4°C - 23°C) y no exponer **Ionoseal** a la luz directa. Una conservación en un frigorífico prolonga el período de la utilización del producto. Antes de aplicar debe dejar **Ionoseal** alcanzar la temperatura ambiente. No utilizar después de haber expirado el período de validez. Recomenda-se o armazenamento na vertical da bisnaga no tabuleiro (descartável) para uma disponibilidade imediata do material.

Os nossos preparados são desenvolvidos para uso no sector odontológico. No que se refere à aplicação dos preparados por nós fornecidos, as nossas instruções e recomendações verbais e/ou escritas estão desprovidas de qualquer compromisso, estando de acordo com os nossos conhecimentos. As nossas instruções e/ou conselhos não isentam o utilizador de examinar os preparados por nós fornecidos no que se refere à adequação às aplicações pretendidas. Dado que a aplicação dos nossos produtos não é efectuada sob o nosso controlo, esta é da exclusiva responsabilidade do utilizador. Naturalmente, asseguramos a qualidade dos nossos preparados em conformidade com as normas existentes e de acordo com as condições gerais de venda e entrega.



Gebruksaanwijzing



Brugsanvisning

Ionoseal is een lichhardende glasioromeer composiet cement voor onderlagen, uitgebreide fissuurverzegelingen en het verzorgen van kleinere laesies.

Toepassing:

1. Prepareer de caviteit volgens de regels van de vultechniek. Droog het tandoppervlak zorgvuldig. Vermijd contaminatie.
2. Pulpabereik met een calciumhydroxide preparaat bedekken. Het is te adviseren om een bonding aan te brengen (zeker bij caviteiten die niet volledig omgeven zijn door glazuur).
3. **Ionoseal** tube/spuitjes: de benodigde hoeveelheid **Ionoseal** kan direct vanuit de tube op het instrument aangebracht worden of direct vanuit het spuitje geappliceert worden. Contaminatie vermijden, na gebruik desinfecteren. Onderlagen dikker dan 1 mm laagsgewijs aanbrengen en uitharden. Om de functie van het halocopolyre sputje te kunnen garanderen, moet er op gelet worden dat gedurende of na het gebruik de plunjers niet teruggetrokken mag worden.
4. Voor het lichtharden van het materiaal kan gebruik gemaakt worden van in de handel verkrijgbare polymerisatilampen. De lichtopbrengst moet minimaal 500 mW/cm² zijn bij halogenlampen en 300 mW/cm² bij LED lampen. De lichtbron zo dicht mogelijk boven het oppervlak houden (ong. 2 mm) en minstens gedurende 20 s uitharden. Bij een grotere afstand moet de belichtingstijd verlengd worden.
5. Het **Ionoseal** oppervlak met roterende instrumenten afdrukken en de vulling volgens fabrieksopgave vullen.

Aanwijzingen/Voorzorgsmaatregelen:

- **Ionoseal** hecht aan materialen zoals kroon- en brugmaterialen, op methacrylaat gebaseerde tijdelijke vullingen en bepaalde afdrukmaterialen (bijv. Polyether) dit kan leiden tot beschadiging of verwijdering van de onderlaag. Het is te adviseren in deze gevallen een bonding aan te brengen.
- Vanwege de hoge stabiliteit van uitgehard **Ionoseal** is het niet mogelijk materiaaloverschot met een sonde te verwijderen. Dit kan leiden tot het volledig verwijderen van de onderlaag. Gebruik roterende instrumenten voor het verwijderen van overtollig materiaal.
- **Ionoseal** bevat Bis-GMA, Diurethandimethacrylaat, BHT, glasioromeerpoeder. Bij personen met allergie voor deze materialen **Ionoseal** niet gebruiken.
- Preparaten voor het beschermen van de pulpa of dentine isolatie moeten uitgehard en gedroogd zijn alvorens **Ionoseal** wordt aangebracht (zie gebruiksaanwijzing van deze producten) om de hechting aan dentine niet te verminderen.
- Vermijd het blootstellen van **Ionoseal** aan direct licht (van de operatie-lamp, daglicht) en appliceer zo snel mogelijk.
- Eugenol en andere phenolische materialen (bv. Thymol) vermijden omdat deze de polymerisatie verhinderen.
- Te korte belichtingstijden of onvoldoende lichtsterkte zorgen voor een onvolledige uitharding. Controleer regelmatig de hardingslamp en lichtgeleider.

Oplag:

Ionoseal goed gesloten en donker tussen 4°C - 23°C bewaren. In de koelkast bewaren verlengt de houdbaarheid. Voor het toepassen **Ionoseal** op kamertemperatuur brengen. Na het vervalen van de houdbaarheidsdatum niet meer gebruiken. Het verticaal opstaan van **Ionoseal** in de tubes in een standdry is aan te raden. Hierdoor is **Ionoseal** direct beschikbaar.

Onze preparaten worden ontwikkeld voor gebruik in de tandheelkunde. Voor het gebruik van door ons geleverde preparaten geldt dat onze mondelinge en/of schriftelijke aanwijzingen naar beste weten worden gegeven, maar dat deze niet bindend zijn. Onze aanwijzingen en/of adviezen ontslaan u niet van de plicht de door ons geleverde preparaten op hun geschiktheid voor het beoogde doel te keuren. Aangezien het gebruik van onze preparaten gebeurt buiten onze controle is deze uitsluitend voor uw eigen verantwoording. Uiteraard garanderen wij de kwaliteit van onze preparaten in overeenstemming met de bestaande normen als ook in overeenstemming met de voorwaarden als vastgelegd in onze algemene leverings- en verkoopsvoorwaarden.

Opzag:

Ionoseal opbevares tæt afluqqet og beskyttet mod direkte lys ved stuetemperatur (4°C - 23°C). Opbevaring i koleskab forlænger holdbarheden. Inden brug skal materialet have stuetemperatur igen.

Anvend ikke **Ionoseal** efter udløbsdatoen.

Det anbefales at opbevare den åbnede tube lodret i et standdry (aftageligt). På denne måde er **Ionoseal** altid straks klar til brug.

Vore præparerater udvikles til brug inden for dentalområdet. Vores mundtlige henholdsvis skriftlige anvisninger og rådgivning om brug af vores præparerater er afgivet uforbindende og i overensstemmelse med vores bedste viden. De bør imidlertid under alle omstændigheder selv forvisse Dem om, at præpareratet er egnet til det påtænkte formål. Eftersom anvendelsen af vores præparerater ikke er underlagt vor kontrol, er denne udelukkende på Deres eget ansvar. Vi garanterer naturligvis for, at kvaliteten af vores præparerater opfylder eksisterende normer samt de standarder, som er fastlagt i vores generelle salgs- og leveringsbetingelser.



Käyttöohjeet

Ionoseal on valokovetteinen, lasi-ionomeeri yhdistelmämuovisementti käytettäväksi alustäytteeksi, laajentuneisiin fissuurapainoituksiin ja pieniin leesoihin.

Käyttöohje:

1. Vær opmærksom på, at tandoverfladen skal være helt tør og undgå kontamination. Kavitten prepareres i overensstemmelse med de regler, der gælder for den anvendte fyldnings teknik.
2. Områder nær pulpa afdækkes med et calciumhydroxidpræparat. Det anbefales at isolere dentinen (især ved kavitter der ikke helt er omgivet af emalje).
3. **Ionoseal tuber/spidsen:** Den nødvendige mængde **Ionoseal** kan anbringes direkte på appliceringsinstrument eller man kan applicere direkte fra sprøyten, undgå kontamination, desinficer evt. straks efter brug. Ved underfyldninger, der er over 1 mm tykke anbringes flere lag, der gennem hælder et lag ad gangen. For at sikre sprojetens drypfri funktion skal man være opmærksom på, at stemplet **ionoseal** må trækkes frem og tilbage under og efter brug.
4. Konventionelle polymeriserings-hjælpemidler er velegnede til at lypolymerisere dette materiale. Halogenlamper effekt bor være mindst 500 mW/cm² og LED-lamper effekt bor være mindst 300 mW/cm². Lyskilden anbringes så tæt til overfladen som muligt (ca. 2 mm) og hælder i mindst 20 s. Hvis afstanden er større er en længere belysningsstid nødvendig.
5. Overskydende materiale fjernes forsigtigt med et roterende instrument og fyldningen lægges i henhold til producentens anvisninger.

Lisätiedot/Varotoimenpiteet:

- **Ionoseal** binder til materialer, som f.eks. krone- og bromaterialer, produkter laget på basis af metakrylat, midlertidige fyldninger og spesielle avtryksmaterialer (f.eks. polyæter), og dette kan føre til skader eller fjerning af underföring. Det anbefales i slike tilfeller å bruke et isoleringsmateriale.
- På grunn av **Ionoseal's** høye hardhet etter herding, er det ikke mulig å fjerne material-overskuddet med en sonde, da hele underforingen kan løse. Bruk et roterende instrument.
- **Ionoseal** inneholder Bis-GMA, metakrylat, BHT og glassionomer-pulver. Skal ikke brukes på pasienter med kjente allergier på disse stoffer.
- Preparer for beskyttelse av pulpa respektive isoleringsmidlet før altid tørkes godt for anvendelsen av **Ionoseal** (se bruksanvisningen av produktene) for ikke å redusere binding til dentinet.
- Etter at man har tatt ut **Ionoseal** fra forpakningen, bør direkte lyspåvirkning (f.eks. operasjonslys eller dagslys) unngås. Applicer snarest mulig.
- Eugenol eller andre fenol substanser (f.eks. Thymol) forhindrer polymerisasjonen, enhver kontakt med disse materialene bør unngås.
- For kort polymerisasjonstid og for svakt lys kan føre til ufulstendig polymerisasjon. Lampen og lyslederen bør derfor kontrolleres med jevne mellomrom.

Säilytys:

Säilytä **Ionoseala** tiukasti suljettuna ja valolta suojauduta huoneen lämpötilassa 4°C - 23°C. Jääkaappisäilytys pidentää tuotteen varastointiaikaa. Ennen materiaalin käyttöä, anna sen saavuttaa ensin huoneen lämpötila.

Älä käytä tuotetta viimeisen käytöspäiväksen jälkeen. Avattujen tuubien pystysuuntaisen varastointi telineessä (irrotettava) on suositeltavaa materiaalin välittömään saatavuuteen.

Tuotteemme on kehitetty hammaslääkitäytöön. Toimitamme tuotteidenkäytöö koskevat suulliset ja/tai kirjalliset tiedot ovat käytössämme olleiden parhaiden tietojemme mukaisia ja ne eivät ole velvoittavia. Antamamme tiedot tai neuvoit eivät vapauta käytäjää arvioimasta toimittamiemme tuoteteiden soveltuvuutta aiottuun käytöön. Koska emme voi valvoa toimittamme tuotteiden käyttöä, käytäjä on itse täysin vastuussa niiden käytöstä. Takaamme luonnonlisesti valmisteidemme voimissa olevien standardien mukaisen laadun ja myynti sekä jakelua koskevien yleisten sopimusehtojen mukaisuuden.



Bruksanvisning

Ionoseal er en lyshærende glass ionomer komposit for underfyllinger, til utvidede fissurseglinger og for behandling av mindre lesjoner.

Bruk:

1. Påse at tannoverflaten er helt tørr, og unngå kontaminasjon. Kavitten prepareres i overenstemmelse med den gjeldende fyllingsteknikk.
2. Områder i nærbheten av pulpa dekkes med et calciumhydroxid-præparat. Det anbefales å isolere dentinen (spesielt ved kavitter der ikke er omgitt av emalje).
3. **Ionoseal tuber/sprøyten:** Anvend **Ionoseal** direkte fra sprøyten på instrumentet (ingen mixing), eller direkte fra sprøyten. Unngå kontaminasjon og desinfisering etter bruk. Ved underfyllinger på mere enn 1 mm, anvendes det straks etter brug. For å sikre funksjonen på den dryppfrie sprøyten må det påses et stempel ikke blir trukket tilbake under og etter bruk.
4. Konvensjonelle herdelamper er egnet til herding av dette materialet. Lysintensiteten bør være min. 500 mW/cm² for herdelamper og 300 mW/cm² for LED-lamper. Lyset bør føres nærest mulig til overflaten (ca. 2 mm) og herdes i 20 s. Ved større avstand må herdetiden forlenges.
5. Fullfør **Ionoseal**-overflaten med et roterende instrument, og legg fyllingen i henhold til produsentens instruksjoner.

Indikasjoner/forsiktigheitsregler:

- **Ionoseal** binder til materialer som f.eks. krone- og bromaterialer, produkter laget på basis av metakrylat, midlertidige fyldninger og spesielle avtryksmaterialer (f.eks. polyæter), og dette kan føre til skader eller fjerning av underföring. Det anbefales i slike tilfeller å bruke et isoleringsmateriale.
- På grund av **Ionoseal's** høye hardhet etter herding, er det ikke mulig å fjerne material-overskuddet med en sonde, da hele underforingen kan løse. Bruk et roterende instrument.
- **Ionoseal** inneholder Bis-GMA, diuretandimetakrylat, BHT, glassionomerpulver. Om patienten er allergisk mot nÅgot av dessa ämnen skall **Ionoseal** inte användas.
- Medel för skydd av pulpan eller isolering av dentin skall alltid härdas eller torkas innan **Ionoseal** används (se bruksanvisningen för respektive produkt), för att inte minska bindningen till dentinet.
- Undvik att exponera **Ionoseal** för direkt ljus (op-lampa, solljus) när det tagits ur förpackningen och applicera så fort som möjligt.
- Eugenol och andra fenoliska substanser (t ex tymol) förhindrar polymerisationen av **Ionoseal**. Undvik kontakt med sådana ämnen.
- Alltför korta belysningsstider eller alltför svag ljusstråla ger inte fullständig härdning. Kontrollera regelbundet lampa och ljusledare.

Förvaring:

Förvara **Ionoseal** i helt tät förpackning, skyddat för ljus, vid rumstemperatur (4°C - 23°C). Förvaring i kylskåp ger längre hållbarhet. Före användning måste materialet få anta rumstemperatur. Använd inte **Ionoseal** när utgångsdatum passerats! Förvara öppnade tuber vertikalt i det löstagbara stället för snabb åtkomst.

Våra beredningar är utvecklade för dentalområdet. Den information vi lämnat avspeglar vår kunskap i dagsläget om användning av produkten, men innebär ingen garanti från vår sida. Våra muntliga eller skriftliga upplysningar och/eller råd befrir inte användaren från skyldigheten att själv bedöma huruvida produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. Eftersom vi inte kan styra hur produkten används faller hela ansvaret på användaren i det enskilda fallet. Vi garanterar naturligtvis att vår produkt uppfyller kraven i tillämpliga standarder och motsvarar de villkor som anges i våra allmänna försäljnings- och leveransvillkor.



Bruksanvisning

Ionoseal är ett lyshårande glasjonomerbasrat kompositmedel för isolering, fissurförsegling och fyllning av små kaviteter.

Användning:

1. Prepara kavitten för den valda fyllningstekniken. Se till att tandytan är torr. Kontaminerad ytta kan förlänga tiden.
2. Täck områdena nära pulpan med ett calciumhydroxidpräparat. Adhesiv bindning rekommenderas (särskilt om kavitten inte är helt omgiven av emalje).
3. **Ionoseal tuber/sprøyten:** Använd **Ionoseal** som behövs kan läggas på med ett applikationsinstrument eller appliceras direkt med sprøyten. Undvik kontaminering; desinficera efter användning. Vid linning tjockare än 1 mm, applicera och härdra i lager. För bästa funktion hos den droppfria sprøyten, se till att kolven inte dras tillbaka under eller efter användandet.
4. För lyshårdning används vanliga polymerisationslampor. Ljuseffekten bör ligga på minst 500 mW/cm² för halogenlampor och 300 mW/cm² för LED-lampor. Håll ljusledaren nära ytan som möjligt (ca 2 mm) och härdra under minst 20 s. Vid större avstånd ökas belysningsstiden.
5. Finishera ytan på **Ionoseal** med ett roterande instrument och applicera fyllningsmaterial enligt tillverkarens anvisningar.

Anvisningar/forsiktigheitsätgärder:

- **Ionoseal** binder till andra material, t ex kron- och bromaterial, provisoriska metakrylatbaserade fyllningsmaterial, vissa avtryksmaterial (t ex polyeter), vilket kan göra att underfyllningen skadas eller lossnar. Applicera bonding i detta fall.
- På grund av styrkan hos **Ionoseal** efter härdning kan man inte avlägsna eventuella materialöverskott med en sond. Detta kan göras om hela liningen lossnar (använd roterande instrument).
- **Ionoseal** innehåller Bis-GMA, diuretandimetakrylat, BHT, glassionomerpulver. Om patienten är allergisk mot något av dessa ämnen skall **Ionoseal** inte användas.
- Medel för skydd av pulpan eller isolering av dentin skall alltid härdas eller torkas innan **Ionoseal** används (se bruksanvisningen för respektive produkt), för att inte minska bindningen till dentinet.
- Undvik att exponera **Ionoseal** för direkt ljus (op-lampa, solljus) när det tagits ur förpackningen och applicera så fort som möjligt.
- Eugenol och andra fenoliska substanser (t ex tymol) förhindrar polymerisationen av **Ionoseal**. Undvik kontakt med sådana ämnen.
- Alltför korta belysningsstider eller alltför svag ljusstråla ger inte fullständig härdning. Kontrollera regelbundet lampa och ljusledare.

Förvaring:

Förvara **Ionoseal** i helt tät förpackning, skyddat för ljus, vid rumstemperatur (4°C - 23°C). Förvaring i kylskåp ger längre hållbarhet. Före användning måste materialet få anta rumstemperatur. Använd inte **Ionoseal** när utgångsdatum passerats!

Förvara öppnade tuber vertikalt i det löstagbara stället för snabb åtkomst.

Last revised: 05/2011

VOCO GmbH
Anton-Flettner-Str. 1-3
27472 Cuxhaven
Germany

Phone +49 (4721) 719-0
Fax +49 (4721) 719-140
e-mail: marketing@voco.com
www.voco.com

VOCO

VC 60 AA1326 E1 0511 99 © by VOCO

VOCO

RU

Инструкция по применению

Разрешен к применению на территории
РФ ФС № 2006/1191

Ionoseal

CE 0482

Одногодичный срок службы

GR

PL

Ulotka informacyjna

Ионосил представляет собой светоотверждаемый стеклоиономерный композиционный цемент для прокладок, расширения и запечатывания фиссур и пломбирования небольших карисмозных дефектов.

Применение:

- Пригодность тонкого слоя материала для нанесения на поверхности зубов и исключить загрязнение.
- Области вблизи пульпы покрыть препаратом с гидроксидом кальция. Рекомендуется нанести адгезив (особенно для полостей, которые не полностью окружены эмалью).
- Ионосил тюбик/шприц:** Необходимое количество **Ионосила** можно нанести из тюбика сразу на рабочий инструмент, или апплицировать непосредственно из шприца; исключить загрязнение или после применения произвести дезинфекцию. При толщине прокладки более 1 мм наложение и полимеризацию выполнять послойно. Обратите внимание: чтобы материал из шприца не вытекал, поршень во время или после применения отводить назад **не нужно**.
- Для световой полимеризации материала подходят стандартные полимеризационные приборы. Мощность светового потока не должна быть меньше 500 мВт/см² у галогенных и 300 мВт/см² у светодиодных ламп. Источник света располагать как можно ближе к поверхности (около 2 мм) и полимеризовать в течение 20 с. При большем расстоянии время полимеризации увеличивать.
- Поверхность, изготовленную с помощью **Ионосила**, обработать вращающимся инструментом и наложить пломбу в соответствии с указаниями изготовителя.

Указания, меры предосторожности:

- Ионосил** прилипает к материалам, напр., материалам для коронок и мостов, временным пломбировочным материалам на основе метакрилатов, определенным оттискным материалам (напр., к полизиуретану), что может привести к повреждению или удалению прокладки. В данном случае рекомендуется нанести бондинг.
- В связи с высокой степенью устойчивости отверженного **Ионосила** не представляется возможным удалить избытки материала при помощи зонда, так как таким образом происходит потеря прокладки (использовать вращающийся инструмент).
- Ионосил** содержит Bis-GMA, диуретандиметакрилат, BHT, стеклоиономерный порошок. Для лиц, страдающих аллергией на данные составные части, препарат применять нельзя.
- Препараты для защиты пульпы или средства изоляции дентина всегда перед применением **Ионосила** полимеризовать или высушивать (см. инструкцию по применению препарата) для того, чтобы не снизить степень сцепления с дентином.
- Избегать прямого попадания света при работе с **Ионосилом** (операционные светильники, дневной свет) и проводить наложение препарата как можно быстрее.
- Эugenol или другие фенольные вещества (например, тимол) ухудшают полимеризацию, необходимо исключить любой контакт с данными материалами.
- Сокращенное время воздействия светом или недостаточная мощность светового потока одинаково приводят к неполному отверждению, поэтому регулярно проверяйте полимеризационную лампу и световод.

Хранение:

Ионосил хранить в плотно закрытом виде при комнатной температуре (4 °C – 23 °C) и в защищенной от света мести. Хранение в холодильнике продлевает срок годности препарата. Перед применением материал необходимо выдержать при комнатной температуре. По истечении срока годности препарата не использовать!

Особенно практическим является хранение вскрытых тюбиков в вертикальном положении отдельно на лотке или в открытой части клинической упаковки. В этом случае **Ионосилом** всегда легко воспользоваться.

Наши препараты разработаны для использования в стоматологии. Поскольку речь идет о применении поставляемых нами препаратов, наши устные и/или письменные указания, а также наша консультация, являются абсолютно честными и ни к чему не обязывающими. Наши указания и/или консультация не являются обязательными для Вас от того, чтобы проверять поставляемые нами препараты на их пригодность к использованию в задуманных целях. Поскольку применение наших препаратов проводится без нашего контроля, ответственность за это ложится исключительно на Вас. Разумеется, мы гарантируем соответствие качества наших материалов действующим нормам, доставку и условия торговли - установленным стандартам.

Та параскевиасмат мац δημιουργήθηκαν για οδοντιατρική χρήση. Όσον αφορά στην εφαρμογή και χρήση των προϊόντων μας, οι πληροφορίες που δινονται είναι βασισμένες στην πολυτέλη γνώση μας και δεν είναι υποχρεωτικές. Οι πληροφορίες και οι συμβουλές μας δεν αποκλείουν τη δική σας έξταση και δοκιμή των προϊόντων ως προς την καταλληλότητα και την αποτελεσματικότητά τους. Όμως για οποιαδήποτε δοκιμή που γίνεται χωρίς τον δικό μας έλεγχο, η ευθύνη είναι αποκλειστικά του χρήστη. Φυσικά, εγγύομαστε για την ποιότητα των παρασκευασμάτων μας σύμφωνα με τις υπάρχουσες ρυθμίσεις και ανάλογα με τους καθορισμένους γενικούς όρους πώλησης και διάθεσης.

CZ

Návod k použití

Ionoseal je světloutwardzalny, szkło-jonomerový cement kompozitní cement pro podkladov, rozszerzonego uszczelniania bruzd i małych ubytków.

Sposób użycia:

- Pole pracy przygotować zgodnie z przyjętymi zasadami wypełniania ubytków. Zwróć uwagę na dokładne osuszenie powierzchni zęba i unikać zanieczyszczenia pola pracy.
- Oblasti w bliskości dreny wykryte preparatem s obsahem kalciumhydroxidu. Doporučuje się zabezpieczić adhezivním bondem (zejměna u kavít, které nemají ze všech stran sklovinku).
- Ionoseal tuba/stříkačka:** Pożadowan množství přípravku **Ionoseal** naneste přímo z tuby na nástroj (nemíchejte) nebo jej naneste přímo stříkačkou. Po každém použití zabraňte kontaminaci a dezinfikujte. Izolace vyšší než 1 mm zhotovujte a vytvářejte po vrstvách. Abyste využili funkce nedokapávající stříkačky, během použití ani těsně po něm neposouvajte píst zpět.
- Jedná se o běžnou polymeraci světlem. Světelný výkon by měl být minimálně 500 mW/cm² a u LED lampy minimálně 300 mW/cm². Světlo lampy přiblížte co nejvíce povrchu výplní. Větší odstup než cca 2 mm snižuje houbku vytváraného výplní. Větší odstup než cca 2 mm snižuje houbku vytváraného výplní. Větší odstup než cca 2 mm snižuje houbku vytváraného výplní. Větší odstup než cca 2 mm snižuje houbku vytváraného výplní.
- Do utwardzania można stosować konwencjonalne urządzenie polimerizujące. Natężenie światła lampy powinno wynosić co najmniej 500 mW/cm² dla lamp halogenowych i 300 mW/cm² dla lamp diodowych. Końcowkę roboczą lampy zbliżyć maksymalnie do powierzchni wypełnienia (ok. 2 mm) i utwardzać co najmniej 20 s. Przy większych odległościach wydłużyc czas naświetlania.
- Povrchu materialu **Ionoseal** opracujte rotačním nástrojem a vytvořte výplň podle pokynů výrobce.

Pokyny a upozornění:

- Ionoseal** se pevně váže na materiály, jako jsou korunky a můstky, metakrylátové provizorné výplně a některé otiskovací hmoty (polyéterové), které tak mohou izolaci poškodit nebo ji odtrhnout. V těchto případech použijte bond.
- zpolymerovaly **Ionoseal** je velmi pevný a přebytky nelze odstranit sondou. Mohlo by dojít k poškození celé izolace. Odstraňujete jej proto rotačními nástroji.

- Ionoseal** obsahuje Bis-GMA, UDMA, BHT a skloionomer v prášku. Nepoužívejte u osob citlivých na tyto látky.
- Přípravky k ochraně pulpy a izolaci dentinu musí před nanesením **Ionoseal** dostatečně ztuhanout nebo vyschnout (viz návod k použití této produktu), aby nedošlo ke snížení přilnavosti k dentinu.

- Ionoseal** nevystavujte přímému světlu a po výjmuti z obalu jej co nejdříve naneste.
- Ionoseal** zavírá Bis-GMA, dimetakrylan diuretanu, BHT, proszek szkło - jonomery. Nie wywiązać u osób z rozpoznanej alergią na te składniki materiału.
- Ionosil** coderkit Bis-GMA, diuretanidmetakrilat, BHT, stekloionomerýný porosok. Для лиц, страдающих аллергией на компоненты материала.
- Materiały chroniące miazgę lub materiały izolujące zębinę należy utwardzić i wysuszyć przed nałożeniem materiału **Ionoseal** (zależnie od wskazan producenta danych preparatów), aby nie osłabić ich przylegania do zębiny.
- Po wyjęciu z pudelka nie należy wystawiać materiału **Ionoseal** na bezpośrednie działanie światła (lampa zabiegowa, światło dzienne) i możliwie szybko nanosić.

- Eugenol lub inne substancje fenolowe (np. tymol) mogą zaburzyć polimeryzację, dlatego należy unikać kontaktu z tymi środkami.
- Po wyjęciu z pudelka nie należy wystawiać materiału **Ionoseal** na bezpośrednie działanie światła (lampa zabiegowa, światło dzienne) i możliwie szybko nanosić.
- Eugenol lub inne substancje fenolowe (np. tymol) mogą zaburzyć polimeryzację, dlatego należy unikać kontaktu z tymi środkami.
- Niewystarczające natężenie oświetlania lub zbyt krótki czas naświetlania mogą spowodować niepełną polimeryzację materiału, dlatego należy regularnie kontrolować stan lampy halogenowej i światłowodu.

Składování:

- Ionoseal** skladujte dobrě uzavřený, v temnu, při teplotě 4 °C - 23 °C. Pokud jej skladujete v chladu (produkuje životnost), nechte jej před použitím ohřát na pokojovou teplotu. Nepoužívejte po výpršení data expirace.

- U načátky tub se doporučuje skladování ve stojanu ve svislé poloze - materiál je tak připraven k okamžitému použití.

- Naše preparáty jsou vyuvinuté pro použití v Zubním lékařství. Příslušné informace o použití - ústní/psané jsou podány podle našich nejlepších znalostí, nicméně nezávazně. Naše informace/návod se nemůžete odvádět v případě použití za jiným účelem, než je uvedeno v návodu. Uživatel našich preparátů je plně zodpovědný za jejich správnou aplikaci. Zaroučujeme samozřejmě kvalitu našich preparátů v souladu se stávajícimi standardy a našimi obecnými dodacími a prodejními podmínkami.

Przechowywanie:

Cement **Ionoseal** przechowywać w temperaturze pokojowej (4 °C - 23 °C), w szczelnie zamkniętym opakowaniu, chroniąc go przed światłem. Przechowywanie w lodówce przedłuża trwałość materiału. Przed zastosowaniem materiał doprowadzić do temperatury pokojowej. Nie należy stosować po upływie terminu ważności.

Szczególnie praktyczne jest przechowywanie materiału w pozycji pionowej na stojaku (patrz otwory w opakowaniu), co pozwala na łatwy dostęp do materiału.

Oferowane przez nas preparaty opracowano do stosowania w stomatologii. Udzielamy ustnych i pisemnych porad dotyczących stosowania dostarczonych przez nas preparatów wedle naszej najlepszej wiedzy, nie możemy jednak ponosić za nie odpowiedzialności. Udzielane przez nas informacje i/lub porady nie zwalniają Państwa z obowiązku sprawdzenia przydatności dostarczonych przez nas preparatów do zamieronych celów. Ponieważ stosowanie naszych produktów przebiega bez naszej kontroli, odpowiedzialność za ich prawidłowe użycie leży całkowicie na Państwa stronie. Oczywiście gwarantujemy najwyższą jakość naszych produktów spełniających obecnie obowiązujące normy oraz standardy opisane w ogólnych warunkach dostarczania i sprzedaży produktów.

HU

Használati utasítás

Az **Ionoseal** fényrektől üvegionomer kompozit cement alábélése és kiterjesztett barázdasára, valamint kisebb leízök ellátására.

Způsob použití:

Alkalmaszt:

- Pole pracy przygotować zgodnie z przyjętymi zasadami wypełniania ubytków. Zwróć uwagę na dokładne osuszenie powierzchni zęba i unikać zanieczyszczenia pola pracy.
- Oblasti w bliskości dreny wykryte preparatem s obsahem kalciumhydroxidu. Doporučuje się zabezpieczić adhezivním bondem (zejměna u kavít, které nemají ze všech stran sklovinku).

Ionoseal tuba/stříkačka:

- Pole pracy przygotować zgodnie z przyjętymi zasadami wypełniania ubytków. Zwróć uwagę na dokładne osuszenie powierzchni zęba i unikać zanieczyszczenia pola pracy.

Ionoseal tubus/feeskendő:

- Pole pracy przygotować zgodnie z przyjętymi zasadami wypełniania ubytków. Zwróć uwagę na dokładne osuszenie powierzchni zęba i unikać zanieczyszczenia pola pracy.

Ionoseal tub seringă:

- Pole pracy przygotować zgodnie z przyjętymi zasadami wypełniania ubytków. Zwróć uwagę na dokładne osuszenie powierzchni zęba i unikać zanieczyszczenia pola pracy.

- Pole pracy przygotować zgodnie z przyjętymi zasadami wypełniania ubytków. Zwróć uwagę na dokładne osuszenie powierzchni zęba i unikać zanieczyszczenia pola pracy.

Mod de utilizare:

- Pregăti cavitatea conform regulilor tehnicii de obturatie.

Uscăta suprafața dintelui cu atenție. Evitați contaminarea.

- Acoperi suprafațele din apropierea pulpei, cu un produs

de hidroxid de calciu. Este recomandată folosirea unui adeziv în special pentru cavitatele unde nu există smalt.

- Ionoseal tub seringă:** aplicați cantitatea necesară de **Ionoseal** direct din tub pe un instrument (nu amestecați sau aplicați direct din seringă). Evitați contaminarea după folosire.

Pentru straturi mai mari de 1 mm, apliicați și polimerizați în straturi. Pentru buna funcționare a seringăi antipicurare, nu retrageți pistonul aplicator în timpul sau după folosirea seringăi.

- Folosiți pentru fotopolimerizarea materialului dispozitivelor convenționale de polimerizare. Intensitatea luminoasă trebuie să fie de minimum 500 mW/cm² pentru lămpile cu halogen și de 300 mW/cm² pentru lămpile LED. Ghidul luminos al lămpii trebuie să fie poziționat căt mai aproape de suprafața materialului.

Az **Ionoseal** este un ciment compozit glass-ionomer fotopolimerizabil pentru obturări de bază, sigilarea fisurilor extinse și restaurarea leziunilor minore.

Instructiuni de folosire:

- Pregăti cavitatea conform regulilor tehnicii de obturatie.

Uscăta suprafața dintelui cu atenție. Evitați contaminarea.

- Acoperi suprafațele din apropierea pulpei, cu un produs

de hidroxid de calciu. Este recomandată folosirea unui adeziv în special pentru cavitatele unde nu există smalt.

- Ionoseal tub seringă:** aplicați cantitatea necesară de **Ionoseal** direct din tub pe un instrument (nu amestecați sau aplicați direct din seringă). Evitați contaminarea după folosire.

Pentru straturi mai mari de 1 mm, apliicați și polimerizați în straturi. Pentru buna funcționare a seringăi antipicurare, nu retrageți pistonul aplicator în timpul sau după folosirea seringăi.

- Finisati suprafața **Ionoseal** cu un instrument rotativ, iar apoi apli



Инструкции за употреба

Ionoseal е фотополимеризиращ стъклено-йономерен композитен цимент за подложки, обширно запечатване на фисури и обтуриране на по-малки лезии

Метод на използване:

1. Препарирайте кавитета в съответствие с правилата на обтуровъчната техника. Зъбната повърхност трябва да бъде внимателно подсушена. Избегвайте замърсяване.
2. Покрайте участъците в близост до пулпата с калциево-хидроксиден препарат. Препоръчва се да се осигури адхезивна връзка (особено при кавитети, които нямат емайл от всяка страна)
3. **Ionoseal** в туба/спринцовка: Нанесете желаното количество **Ionoseal** с инструмент направо от тубата, или с помощта на спринцовката – направо в кавитета. Пазете от замърсяване и дезинфекциране след употреба. Ако подложката е по-дебела от 1 mm, нанасяйте и полимеризирайте послойно. За да се използват от функцията на некапещата спринцовка, не издърпвайте буталото по време на и след употреба.
4. За фотополимеризацията на този материал конвенционните полимеризационни уреди могат да се използват. Светлинният поток трябва да има мощност от минимум 500 mW/cm² за халогенните лампи за полимеризация и 300 mW/cm² – за LED лампите. Светловодът трябва да се държи колкото е възможно по-близо до повърхността (на около 2 mm). Полимеризирайте по 20 s. При по-голямо разстояние от светловода увеличите експозицията.
5. Финирайте повърхността на **Ionoseal** с ротиращ инструмент и поставете обтурацията в съответствие с инструкциите на производителя.

Показания/Предупреждения:

- **Ionoseal** залепва за временни обтурации на основа на метакрилати и някои отпечатъчни материали (напр. полиетери), което може да причини повреждане или свалне на подложката. В тези случаи нанесете бонд.
- Поради изключителната твърдост на **Ionoseal** след полимеризацията му, излишният материал не може да бъде премахнат със сonda. Това може да отлели цялата подложка. За тази цел използвайте ротиращ инструмент.
- **Ionoseal** съдържа Bis-GMA, диуретандиметакрилат, BHT и стъклено-йономерен прах. Не използвайте при пациенти с известна алергия към някоя от тези съставки.
- Препаратите за защита на пулпата или изолация на дентина трябва да се втвърдят или да изсъхнат преди нанасянето на **Ionoseal** (виж инструкциите за употреба на тези продукти), за да се избегне намаляването на адхезията към дентина.
- Избегвайте излагане на **Ionoseal** на пряка светлина (напр. на рефлектора или слънчева светлина) и след изваждане от опаковката нанасяйте колкото може по-бързо.
- Еugenолът или други фенолни субстанции (напр. тимол) уverжда реакцията на втвърдяване на **Ionoseal**. Избегвайте контакт с тези материали.
- Недостатъчното време на втвърдяване или интензивност на светлината също могат да доведат до неялна полимеризация. Проверявайте халогенната лампа и светловода редовно.

Съхранение:

Съхранявайте **Ionoseal** пълно затворен и защитен от светлина на стайна температура между 4 °C - 23 °C. Съхранението в хладилник удължава годността на продукта, но преди употреба той трябва да достигне стайна температура. Не използвайте след изтичане срока на годността. Вертикалното съхранение на разпечатаните туби на стави ни позволява незабавен достъп до материала.

Нашите продукти са предназначени за използване в стоматологията. Що се отнася до приложението на доставлените от нас продукти, устната и/или писмената информация, която предоставяме за тях е най-добрата, с която разполагаме. Тя не е задължителна. Нашата информация и/или препоръки не ви освобождават от задължението сами да изprobвате качествата на материала, отнесени към предназначението му. Тъй като работата с нашите продукти е вън от нашия контрол, потребителят е лично отговорен за използването им. Разбира се, ние гарантираме, че нашите продукти отговарят на съществуващите стандарти за качество и изисквания към условията, които ние поставяме към продажбите и доставянето.



Navodilo za uporabo

Ionoseal je svetlobno strujujoč glasionomerni kompozitni cement za podlage zalivk, razširjeno zaliwanje fisur in oskrbo manjših lezij.

Uporaba:

1. Prepripravite kavitetata v skladu s pravili uporabne terapije zalijanja. Poskrbite za brezhibno posušeno površino zob in se izogibajte kontaminaciji!
2. Področja v bližini pulpe prekrivite s preparatom kalcijevega hidroksida. Adhezivna vezava je priporočljiva (posebej pri kavitacijah brez sklenine na vseh področjih).
3. **Tuba/brizgalka z Ionoseal-om:** Potrebno količino **Ionoseal-a** lahko na instrument nanesete neposredno iz tube za nanašanje oz. jo neposredno nanesete s pomočjo brizgalke. Izogibajte se kontaminaciji ter po uporabi izvedite dezinfekcijo. Podlage debeline več kot 1 mm nanesite v posameznih slojih in jih strdite. Za zagotavljanje uporabe brizgalke brez dotekanja morate paziti, da med ali po uporabi bata ne potegnete nazaj.
4. Za svetlobno strjevanje materiala so primerne običajne polimerizacijske naprave. Jakost svetlobe mora značati najmanj 500 mW/cm² pri napravah s halogenovo svetlobo ter 300 mW/cm² pri LED-lučeh. Vir svetlobe čim bolj približajte površini (pribl. 2 mm) in material strjujte najmanj 20 s. Pri večji razdalji osvetljujte dlje časa.
5. Površino **Ionoseal-a** dokončno obdelajte z vrtečimi instrumenti in izdelajte zaliroke po navodilih proizvajalca.

Napotki/previdnostni ukrepi:

- **Ionoseal** se prilepi на материјale, нпр. материјale зобних prevlek in mostičev, začasne zaliroke na osnovi metakrilata, določene oditine materiale (нпр. polieter), kar lahko privede do poškodb ali odstranitev podlage zaliroke. V teh primerih priporočamo nanos veziva.
- Zaradi visoke stabilnosti strjenega **Ionoseal-a** odstranjevanje dvečnega materiala ni mogoče, ker se zaradi tega lahko celotna podlaga loči (uporabite vrteč instrument).
- **Ionoseal** vsebuje Bis-GMA, diuretandimetakrilat, BHT, glas-ionomer v prahu. Pri osebah z alergijo na te snovi ga ne uporabljajte.
- Poradi izključitelnata tvarvost na **Ionoseal** sled polimerizacijata mu, izlišnijat material ne more da bude premahnat s sonda. Tova može da otlapi ciljata podložka. Za tazi celz izpolzvajte rotirajoči instrument.
- **Ionoseal** sъдържа Bis-GMA, диуретандиметакрилат, BHT и стъклено-йономерен прах. Не използвайте при пациенти с известна алергия към някоя от тези съставки.
- Препаратите за защита на пулпата или изолация на дентина трябва да се втвърдят или да изсъхнат преди нанасянето на **Ionoseal** (виж инструкциите за употреба на тези продукти), за да се избегне намаляването на адхезията към дентина.
- Избегвайте излагане на **Ionoseal** на пряка светлина (напр. на рефлектора или слънчева светлина) и след изваждане от опаковката нанасяйте колкото може по-бързо.
- Eugenolът или други фенолни субстанции (напр. тимол) уverжда реакцията на втвърдяване на **Ionoseal**. Избегвайте контакт с тези материали.
- Недостатъчното време на втвърдяване или интензивност на светлината също могат да доведат до неялна полимеризация. Проверявайте халогенната лампа и светловода редовно.

Shranjevanje:

Ionoseal hranite v temnem prostoru pri sobni temperaturi (4°C – 23°C) in embalažo skrbno zaprite. Shranjevanje v hladilnik podaljša njegovo obstojnost. Pred uporabo material segejte na sobno temperaturo. Po poteku roka trajanja izdelka ne uporabljajte več! Posebej praktično je napravljeno shranjevanje odprtih tub v pokončnem podstavku (z možnostjo odstranjevanja). **Ionoseal** je tako zmeraj takoj na razpolago.

Naši preparati so razviti za uporabo v zobozdravstvu. Naša ustna in/ali pisna navodila in nasveti, ki zadevajo uporabo naših preparam, temeljijo na našem najboljšem poznavanju in so neobvezujoča. Naša navodila in/ali nasveti vas ne osvobodijo lastne preizkušnje in presoje o primernosti za načrtovanoto uporabo naših preparam. Ker poteka uporaba naših preparamov brez našega nadzora, nosite odgovornost zanjo sami. Seveda pa zagotavljamo kakovost naših izdelkov v skladu z obstoječimi normami ter v skladu s standardi, ki so določeni v naših splošnih dostavilih in prodajnih pogojih.

Nашите продукти са предназначени за използване в стоматологията. Що се отнася до приложението на доставлените от нас продукти, устната и/или писмената информация, която предоставяме за тях е най-добрата, с която разполагаме. Тя не е задължителна. Нашата информация и/или препоръки не ви освобождават от задължението сами да изprobвате качествата на материала, отнесени към предназначението му. Тъй като работата с нашите продукти е вън от нашия контрол, потребителят е лично отговорен за използването им. Разбира се, ние гарантираме, че нашите продукти отговарят на съществуващите стандарти за качество и изисквания към условията, които ние поставяме към продажбите и доставянето.



Návod na použitie

Ionoseal je svetlobno strujujoč glasionomerni kompozitni cement za podlage zalivk, razširjeno zaliwanje fisur in oskrbo manjših lezij.

Aplikácia:

1. Vykonajte preparáciu kavity v závislosti od terapie, ktorú budete aplikovať. Majte na pamäti, že povrch zuba musí byť dokonale suchý a nemôže byť kontaminovaný!
2. Oblasti v blízkosti Zubnej drene prekryte preparátom kalcium-hidroksídu. Adhezívna vezava je priporočljiva (posebej pri kavitáciiach bez skleniny na všetkých področiach).
3. **Tuba/brizgalka z Ionoseal-om:** Potrebno količinu **Ionoseal-a** lahko na instrument nanesete neposredne z tuby alebo s pomocou brizgalky. Izogibajte sa kontaminácii ter po uporabi izvedite dezinfekciu. Podlage debeline več kot 1 mm nanesite v posamezných slojoch v ih dráte. Za zagotavljanje uporabe brizgalky bez dotekania morate paziti, aby medzi ňou a bortom nevystupovali žiadne ruky.
4. Za svetlobno strjevanje materiálu sú primerne običajné polimerizácie napravy. Môžete použiť halogenové svetlo alebo LED-lampu. Vir svetlobe čím bolj približajte površine (pribl. 2 mm) a strjevajte najmenej 20 s.
5. Površinu **Ionoseal-a** dokončne obdelajte z vrtečimi instrumentmi a vytvorte zaliroke po navodili výrobca.

Pokyny/bezpečnostné opatrenia:

- **Ionoseal** prilepia pri mezičiagu, p.vz. vainikeliu až dole, metakrilatu pagrindu lajku až dole, tam tukru atspaudiniu masiu (p.vz.: polieteru). Tai gali salygoti pamušalo nuēnmam (nuo danties kulties). Tokiu atveju rekomendujeme izoliuoti.
- Dél labai tvrto **Ionoseal** konsistencijos sukeitējus, pertekliaus nejmanoma pašalinti zondu, tai lemo viso pamušalo atskrimā (naudokite besusikantį instrumentą).
- **Ionoseal** sudėtisje Bis-GMA, diuretandimetakrilat, BHT, stiklo jonomero mieltių. Nenaudokite pacientams, kurie yra alergiški šioms medžiagoms.
- Medžiagos pulpos apsaugai ar dentino izoliavimui turėti būti sukiptintos prieš **Ionoseal** dėjimą, kad nesulispintu prisirūpinimas prie dentino (pasizūrėkite šiu medžiagų instrukcijas).
- **Ionoseal** obusauje Bis-GMA, diuretandimethakrylat, BHT, skloionoménry prások. Preto ho neaplikujte īdom,
- Prebytku materialu nie je možné kvôli vysokej stabiliti vytvrdiť **Ionoseal** odstránit sondou, a za určitých okolností sa takto uvoľní celá vložka (používajte rotujúci instrument).
- Zaščítne prepraty za pulpo oz. izolacionska sredstva za dentin pred uporabou **Ionoseal-a** strdite oz. posušite (gl. ustrezná navodila za uporabo izdelkov), da se ne zmanjša oprijemljivost bonding.
- Prebytku materialu nie je možné kvôli vysokej stabiliti vytvrdiť **Ionoseal** odstránit sondou, a za určitých okolností sa takto uvoľní celá vložka (používajte rotujúci instrument).
- **Ionoseal** obsahuje Bis-GMA, diuretandimethakrylat, BHT, skloionoménry prások. Preto ho neaplikujte īdom,
- Eugenolius ir kitos medžiagos (p.vz.: tymolis) sutrikdo polimerizaciju, todél venkite kontaktu su šiomis medžiagomis.
- Per trumpas kietinimo laikas ir nepakankamas lempos intensyvumas salygoja nepakankamą sukeitējimą, todél reguliariai tikrinkite halogeno lempą / šviesolaid.

Laiķymas:

Ionoseal lajkykite sandariai uždaryta kambario temperatūroje (4°C - 23°C) ir saugokite nuo šviesos. Laiķymas šaldytuve pailgins galiojimo laiką. Prieš naudojimą medžiaga turi pasiekti kambario temperatūrą. Nenaudokite pasibaigus galiojimo laikui. Jei dar kartą tuoj pat naudosite **Ionoseal**, atidaryt tūbelę rekomenduojame lajkyti vertikaliai stovelyje ar klinikinės pakuočių išširktoje dalyje.

Skladovanie:

Ionoseal skladujte pri izbovej teplote (4°C – 23°C), musí byť dobre uzavorený a uložený na mieste, kde nedopadá svetlo. Trvanlivosť sa predĺží, keď ho budete skladovať v chladničke. Teplota materiálu pred aplikáciou musí dosahovať hodnoty izbovej teploty. Materiál po ukončení expiračnej doby už nepoužívajte več!

Posebej praktično je napravljeno shranjevanje odprtih tub v pokončnem podstavku (z možnostjo odstranjevanja). **Ionoseal** je tako zmeraj takoj na razpolago.

Naše pripravki so razviti za uporabo v zobozdravstvu. Naša ustna in/ali pisna navodila in nasveti, ki zadevajo uporabo naših preparam, temeljijo na našem najboljšem poznavanju in so neobvezujoča. Naša navodila in/ali nasveti vas ne osvobodijo lastne preizkušnje in presoje o primernosti za načrtovanoto uporabo naših preparam. Ker poteka uporaba naših preparamov brez našega nadzora, nosite odgovornost zanjo sami. Seveda pa zagotavljamo kakovost naših izdelkov v skladu z obstoječimi normami ter v skladu s standardi, ki so določeni v naših splošnih dostavilih in prodajnih pogojih.

Naše pripravki sú vyvíjané pre použitie v Zubnom lekárstve. Čo sa týka použitia nami dodávaných pripravkov, sú naše slovné aj písomné pokyny, či naše rady davané podľa najlepšieho vedomia a nezávazne. Našimi pokynmi a radami nie sú zväzveni toho, aby ste si overili vhodnosť našich pripravkov pre zamýšľaný účely použitia. Pretože k použitiu našich pripravkov dochádza bez našej kontroly, ste za ne zodpovední výhradne sami. Ručíme samozrejme za akosť našich pripravkov podľa platných noriem, ako aj podľa štandardu stanoveného v našich všeobecnych dodacích a predajných podmienkach.



Naudojimo instrukcija

Ionoseal je svetlobno strujujoč glasionomerni kompozitni cement za podlage zalivk, razširjeno zaliwanje fisur in oskrbo manjših lezij.

Aplikacija:

1. Vykonaljte preparáciu kavity v závislosti od terapie, ktorú budete aplikovať. Majte na pamäti, že povrch zuba musí byť dokonale suchý a nemôže byť kontaminovaný!
2. Oblasti v blízkosti Zubnej drene prekryte preparátom kalcium-hidroksídu. Adhezívna vezava je priporočljiva (posebej pri kavitáciiach bez skleniny na všetkých področiach).
3. **Tuba/brizgalka z Ionoseal-om:** Potrebno količinu **Ionoseal-a** lahko na instrument nanesete neposredne z tuby alebo s pomocou brizgalky. Izogibajte sa kontaminácii ter po uporabi izvedite dezinfekciu. Podlage debeline več kot 1 mm nanesite v posamezných slojoch v ih dráte. Za zagotavljanje uporabe brizgalky bez dotekania morate paziti, aby medzi ňou a bortom nevystupovali žiadne ruky.
4. Za svetlobno strjevanie materiálu sú primerne običajné polimerizácie napravy. Môžete použiť halogenové svetlo alebo LED-lampu. Vir svetlobe čím bolj približajte površine (pribl. 2 mm) a strjevajte najmenej 20 s.
5. Površinu **Ionoseal-a** dokončne obdelajte z vrtečimi instrumentmi a vytvorte zaliroke po navodili výrobca.

P