



Gebrauchsanweisung



Mode d'emploi



Instrucciones de uso



Instruções de utilização



Istruzioni per l'uso

VOCO

Calcimol



Instructions for use



Product description:

Calcimol is a self-curing radiopaque calcium hydroxide paste.

Indications:

Calcimol is intended for indirect pulp capping and as a liner under dental filling materials.

Method of use:

Mix equal quantities of **Calcimol** base and catalyst (mixing ratio 1.2 : 1 g/g) on a mixing pad or glass plate for approx. 10 s. The mixture should achieve a homogeneous consistency and uniform colour. Do not mix for too long!

Once mixed, insert **Calcimol** into the cavity as quickly as possible.

Use **Calcimol** at room temperature (15 °C - 23 °C).

At room temperature **Calcimol** remains workable for approx.

2 min and cures in the mouth within 2 - 4 min. Higher temperatures and humidity accelerate the setting time and reduce the working time, causing **Calcimol** to set more quickly in the patient's mouth.

Supplementary/precaution instructions:

Calcimol contains calciumhydroxide, salicylate, calcium wolframate, N-ethyltoluol-sulfonamide. **Calcimol** should not be used in case of known hypersensitivities (allergies) to any of these ingredients. Let totally cure before filling in order to reach a sufficient stability for filling. Do not use **Calcimol** as temporary filling or as the only liner carrying masticatory forces. The catalyst hardens at low temperatures. Allow to reach room temperature before application, if necessary by shortly heating to 40 °C.

Calcimol has a strong alkaline effect, absolutely avoid contact with eyes (mucosa). Avoid contact with etchants (solubility).

Storage:

Store **Calcimol** at room temperature (15 °C - 23 °C).

Reclose the tubes carefully after use. Be certain to match the colour-coded caps to the proper tube. Avoid humidity. Do not use after expiry date.

Our preparations have been developed for use in dentistry. As far as the application of the products delivered 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 delivered 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.

Produktbeschreibung:

Calcimol ist eine selbsthärtende, röntgensichtbare Calciumhydroxidpaste.

Anwendungsgebiete:

Calcimol dient zur indirekten Pulpenüberkappung und als Unterfüllung unter zahnärztlichen Füllungsmaterialien.

Anwendung:

Auf einem Anmischblock oder einer Glasplatte gleiche Stranglängen **Calcimol** Basis- und Katalysatorpaste (Mischungsverhältnis 1,2 : 1 g/g) ca. 10 s mischen, bis das Material eine homogene Konsistenz und gleichmäßige Farbe aufweist. Nicht zu lange mischen!

Das angemischte **Calcimol** möglichst schnell in die Kavität einbringen.

Calcimol bei Raumtemperatur (15 °C - 23 °C) verarbeiten.

Bei Raumtemperatur bleibt **Calcimol** etwa 2 min verarbeitbar und bindet im Mund in 2 - 4 min ab. Höhere Temperaturen und Luftfeuchtigkeit beschleunigen die Abbindung und verkürzen die Verarbeitungszeit, so dass im Mund eine schnelle Aushärtung erfolgt.

Hinweise/Vorsichtsmaßnahmen:

Calcimol enthält Calciumhydroxid, Salicylat, Calciumwolframat, N-Ethyltoluol-sulfonamid. Bei bekannten Überempfindlichkeiten (Allergien) gegen diese Inhaltsstoffe von

Calcimol ist auf die Anwendung zu verzichten. Vor der Füllungslegung die Abbindung abwarten, damit eine ausreichende Stabilität zur Füllungslegung erreicht wird. **Calcimol** nicht als provisorische Füllung oder alleinige kaukrafttragende Unterfüllung verwenden. Bei niedriger Temperatur verfestigt sich der Katalysator, vor der Anwendung auf Raumtemperatur bringen, evtl. kurzzeitig auf ca. 40 °C erwärmen.

Calcimol wirkt stark alkalisch, Kontakt mit den Augen (Schleimhäuten) unbedingt vermeiden.

Kontakt mit Äzmitteln möglichst vermeiden (Löslichkeit).

Lagerung:

Calcimol bei Zimmertemperatur (15 °C à 23 °C) lagern. Tuben nach Gebrauch gut verschließen, ohne die Verschlüsse zu verwechseln! Feuchtigkeitseinfluss vermeiden.

Nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr verwenden.

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.

Description du produit :

Calcimol est une pâte à base d'hydroxyde de calcium, radio-opaque, autodurcissante.

Domaines d'application:

Calcimol est un fond de cavité en coiffage indirect de la pulpe sous tous les matériaux d'obturation dentaires.

Application:

Mélanger pendant 10 s environ les pâtes de base et de catalyseur **Calcimol** (proportion de mélange 1,2 : 1 p/p) en longueurs de pâte égales sur un bloc de malaxage ou sur une plaque de verre jusqu'à ce que le produit ait une consistance homogène et une couleur uniforme. Ne pas mélanger trop longtemps!

Une fois mélangé, appliquer **Calcimol** le plus vite possible dans la cavité.

Utiliser **Calcimol** à température ambiante (15 °C à 23 °C).

Calcimol a un temps de travail à température ambiante d'environ 2 min et prend en bouche en 2 à 4 min. Des températures et une humidité de l'air plus élevées accélèrent la prise et réduisent le temps de travail, de sorte que le durcissement en bouche se fasse plus rapidement.

Indications/précautions:

Calcimol contient de l'hydroxyde de calcium, salicylate, wolframate de calcium, N-ethyltoluol-sulfonamide. Dans le cas d'hypersensibilités (allergies) connues à ces composants de **Calcimol** ne pas utiliser le produit. Avant de procéder à l'obturation il faut attendre la prise pour obtenir une stabilité suffisante pour l'obturation. Ne pas utiliser **Calcimol** comme obturation provisoire ou unique fond de cavité exposé à des forces masticatoires. En cas de températures basses, le catalyseur se solidifie, le faire monter à température ambiante avant l'application, éventuellement le chauffer à env. 40 °C pour peu de temps.

Calcimol a un effet très alcalin, éviter dans tous les cas le contact avec les yeux (muqueuses).

Eviter si possible le contact avec des produits de mordrage (solubilité).

Stockage:

Stocker **Calcimol** à une température ambiante normale (15 °C à 23 °C).

Bien fermer les tubes après usage sans confondre les bouchons! Isoler de l'humidité.

Ne plus utiliser au-delà de la date de péremption.

Nos préparations ont été développées pour utilisation en dentisterie. Quant à l'utilisation des produits que nous livrons, les indications données verbalelement 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.

Descripción del producto:

Calcimol es una pasta de hidróxido de calcio, autopolimerizable, radiopaca.

Ámbitos de aplicación:

Calcimol se utiliza como recubrimiento pulpar indirecto y como relleno de base para todos los materiales de obturación dentales.

Aplicación:

Mezclar cantidades iguales de la pasta de base **Calcimol** y del catalizador (proporción de mezcla 1,2 : 1 g/g) por aprox. 10 s, hasta que el material adquiera una consistencia homogénea y un color uniforme. ¡No mezclar durante demasiado tiempo!

Aplicar el **Calcimol** mezclado lo antes posible en la cavidad.

Utilizar **Calcimol** a temperatura ambiente (15 °C - 23 °C).

Calcimol a un temps de trabajo a temperatura ambiente de unos 2 min y endurece en la boca durante aprox. 2 - 4 min. Temperaturas más elevadas y humedad del aire aceleran el proceso de fraguado y disminuyen el tiempo de trabajo, de modo que endurece más rápidamente en la boca.

Indicaciones/precauciones:

Calcimol contiene hidróxido de calcio, salicilato, tungsteno de calcio, N-etilo-toluol sulfonamida. **Calcimol** no debe ser usado en caso de hipersensibilidades (alergias) contra estos ingredientes. Aguardar el fraguado antes de la aplicación de la obturación para que se alcance una estabilidad suficiente para aplicar la obturación. No utilizar **Calcimol** como obturación provisional o único relleno de base que está expuesto a las fuerzas de masticación. En caso de temperaturas bajas, el catalizador se solidifica, por eso, dejar alcanzar temperatura ambiente, antes del uso, eventualmente calentar brevemente el producto a aprox. 40 °C.

Calcimol tiene un efecto muy alcalino, evitar en todo caso el contacto con los ojos (mucosas).

Evitar contacto con cárusticos lo mejor posible (solubilidad).

Conservación:

Calcimol puede ser conservado a temperatura ambiente (15 °C - 23 °C).

¡Cerrar bien los tubos después del uso, sin confundir los tapones de ambos recipientes! ¡Evitar la influencia de humedad!

No utilizar después de la fecha de caducidad.

Conservazione:

Conservare o **Calcimol** a temperatura ambiente (15 °C - 23 °C).

Fechar bem as bisnagas após a utilização; não confundir as tampas das duas bisnagas! Evitar a exposição à humidade.

Não utilizar após expirar o prazo de validade.

Non utilizzare oltre la data di scadenza.

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 indicações e/ou conselhos não dispensam comprovar os preparados suministrados por nós respeito a sua aptidão para a aplicação intencionada. Dado que a aplicação de nossos preparados se efectua fora de nuestro control, la misma se encuentra bajo su exclusiva responsabilidad. Naturalmente les 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.

Naturalmente asseguramos la 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.

Descrição do produto:

Calcimol é uma pasta de hidróxido de cálcio autopolimerizável e radiopaca.

Áreas de aplicação:

Calcimol é utilizado como protecção pulpar indirecta e como revestimento de base por baixo de todos os materiais de restauração dentária.

Modo de aplicação:

Misturar quantidades iguais da pasta base e da pasta catalizadora **Calcimol** num bloco de mistura ou numa placa de vidro (proporção de mistura 1,2 : 1 g/g) durante aprox. 10 s, até obter uma consistência homogénea e uma cor uniforme do material. Não misturar durante demasiado tempo!

Aplicar o **Calcimol** na cavidade o mais rápido possível.

Utilizar o **Calcimol** à temperatura ambiente (15 °C - 23 °C).

Se utilizado à temperatura ambiente, o **Calcimol** pode ser trabalhado durante cerca de 2 min e endurece passados 2 - 4 min na boca. Temperaturas mais altas e umidade alta aceleram o processo de presa e reduzem o tempo de trabalho, levando a que o material endureça mais rapidamente na boca.

Indicações/precauções:

O **Calcimol** contém hidróxido de cálcio, salicilato, volframato de cálcio, N-etilo-toluol sulfonamida. **Calcimol** não deve ser utilizado em caso de hipersensibilidades (alergia) contra estes ingredientes. Deixe polimerizar completamente antes de fazer a restauração para obter uma estabilidade apropriada para a restauração. Não utilizar o **Calcimol** como obturación provisional ou único relleno de base que está exposto a fuerzas de masticación. Em caso de temperaturas baixas o catalizador solidifica-se; antes da utilização deixar atingir a temperatura ambiente ou eventualmente aquecer a cerca de 40 °C por pouco tempo.

O **Calcimol** tem um efeito alcalino forte; evitar em todo o caso o contacto com os olhos (mucosas).

Evitar contacto com cárusticos lo mejor posible (solubilidad).

Conservação:

Conservar o **Calcimol** a temperatura ambiente (15 °C - 23 °C).

Fechar bem as bisnagas após a utilização; não confundir as tampas das duas bisnagas! Evitar a exposição à humidade.

Não utilizar após expirar o prazo de validade.

Non utilizar oltre la data di scadenza.

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, l'utilizzatore è pienamente responsabile del loro uso. Naturalmente, noi garantiamo la qualità dei nostri prodotti secondo gli standard esistenti e la loro corrispondenza alle condizioni indicate nei termini di vendita e di fornitura.

###



Οδηγίες χρήσης

Περιγραφή προϊόντος:

Το **Calcimol** είναι ένα αυτό-πολυεριζόμενο ακτινοσκερό υδροξείδιο του ασβέστιου σε μορφή πάστα – πάστα.

Ενδείξεις:

Το **Calcimol** ενδείκνυται για την έμμεση κάλυψη του πολφού και σαν στρώμα κάτω από οδοντιατρικά εμφρακτικά υλικά.

Μέθοδος εφαρμογής:

Αναμίχτε ίσες ποσότητες βάσης και καταλύτη **Calcimol** (αναλογία ανάμιξης 1,2 : 1 κατά βάρος), πάνω σε γυάλινη πλάκα ή μπλοκ ανάμιξης για 10 δευτέρα περίπου. Το μίγμα πρέπει να αποκτήσει ομοιογενή συνοχή και ομοιόμορφο χρώμα. Μην παρατείνετε χρονικά τη διαδικασία ανάμιξης! Μετά την ανάμιξη, τοποθετείστε το **Calcimol** στην κοιλότητα το συντομότερο δυνατό.

Επεξεργαστείτε το **Calcimol** σε θερμοκρασία δωματίου (15 °C - 23 °C). Σε θερμοκρασία δωματίου το **Calcimol** παραμένει επεξεργασμό για 2 περίπου λεπτά και πήγει στο στόμα σε 2 με 4 λεπτά. Οι υψηλότερες θερμοκρασίες και η υγρασία θα επιταχύνουν την διαδικασία στερεοποίησης και θα μειώσουν το χρόνο επεξεργασίας, προκαλώντας το **Calcimol** να στερεοποιηθεί πιο γρήγορα μέσα στο στόμα του ασθενούς.

Συμπληρωματικές/προληπτικές ενδείξεις:

Το **Calcimol** περιέχει υδροξείδιο του ασβέστιου, σαλικυλικό οξύ, βολφραμικό ασβέστιο, N-εθυλοτολουολούφανομιδή. Το **Calcimol** δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε περιπτώσεις γνωστών υπερευαθησιών (αλλεργίες) σε οποιοδήποτε από αυτά τα συστατικά. Αφήστε το να πολυμεριστεί εντελώς πριν από την έμφραγμη, ώστε να αποκτήσει την κατάληγη σταθερότητα για έμφραγμη. Μη χρησιμοποιείτε το **Calcimol** σαν προσωπικό εμφρακτικό ή σαν το μόνο στρώμα το οποίο να εκτίθεται σε μασητικές συνάμεις. Ο καταλήτης σκληράνει σε χαμηλές θερμοκρασίες. Αφήστε το να αποκτήσει θερμοκρασία δωματίου πριν από τη χρήση, να χρειαστεί θερμένοτά το για πολύ λίγο στους 40 °C.

To **Calcimol** περουσάζει μια ισχυρή αλκαλική επίδραση. Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια (βλεννογόνο). Αποφύγετε την επαφή με αδροποιητικά μέσα (λόγω διαλυτότητας).

Αποθήκευση:

Αποθήκευτε το **Calcimol** σε θερμοκρασία δωματίου (15 °C - 23 °C). Κλείστε καλά τα σωληνάρια μετά τη χρήση. Σιγουρεύετε ότι έχετε βάλει τα σωστά χρωματιστά καπάκια στα αντίστοιχα σωληνάρια. Αποφύγετε την υγρασία. Μη το χρησιμοποιείτε μετά την ημερομηνία λήξης.

Τα παρασκευάσματά μας δημιουργήθηκαν για οδοντιατρική χρήση. Όσον αφορά στην εφαρμογή και χρήση των προϊόντων μας, οι πληροφορίες που δίνονται είναι βασισμένες στην πολυετή γνώση μας και δεν είναι υποχρεωτικές. Οι πληροφορίες και οι συμβουλές μας δεν αποκλείουν τη δική σας εξέταση 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, εγγυόμαστε για την ποιότητα των παρασκευασμάτων μας σύμφωνα με τις υπάρχουσες ρυθμίσεις και ανάλογα με τους καθορισμένους γενικούς όρους πώλησης και διάθεσης.



Gebruiksaanwijzing

Οδηγίες χρήσης

Περιγραφή προϊόντος:

Produktomschrijving:
Calcimol is een zelfhardende, radiopake calciumhydroxide pasta.

Ενδείξεις:

Toepassingsgebied:
Calcimol is geschikt als indirecte pulpa-overkapping en als onderlaag onder dentale vulmateriaal.

Μέθοδος εφαρμογής:

Gebruik:
Aanvindt u de juiste hoeveelheid **Calcimol** (aanalogie ανάμιξης 1,2 : 1 κατά βάρος), πάνω σε γυάλινη πλάκα ή μπλοκ ανάμιξης για 10 δευτέρα περίπου. Toegemengd moet **Calcimol** geschikt zijn voor de indirecte pulpa-overkapping en als onderlaag voor dentale vulmateriaal.

Anwendung:
Calcimol wird für indirekte Pulpaüberlagerungen und als Unterlage für dentale Füllungsmaterialien eingesetzt.

Aanwijzingen:
Calcimol bevat calciumhydroxide, salicylaat, calciumwolframat, N-ethyltoluol-sulfonamide. Bij bekende overgevoeligheden (allergieën) voor de inhoudsstoffen in **Calcimol** moet van het gebruik afgezien worden. Voor het aanbrengen van de vulling moet **Calcimol** uitgehard zijn om een stabiele onderlaag te krijgen voor het vullen. **Calcimol** niet als tijdelijk vulmateriaal gebruiken of als enige kauwkrachtdragende onderlaag. Bij lage temperaturen wordt de katalysator hard. Voor het gebruik op kamertemperatuur brengen, eventueel kortstondig op ong. 40 °C verwarmen.

Calcimol werkt sterk alkalisch. Kontakt met de ogen (slimvliezen) absoluut vermijden. Voorkom kontakt met etsmiddelen (oplosbaarheid).

Opslag:

Calcimol bij kamertemperatuur (15 °C - 23 °C) opslaan. Tubes na gebruik goed sluiten. Zonder de dopjes te verwissen.

Niet gebruiken na de houdbaarheidsdatum.

Onze preparaten worden ontwikkeld voor gebruik in de tandheelkunde. Voor het gebruik van 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 ontstaan uit 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.



Brugsanvisning

Προϊόντος περιγραφή:

Calcimol er en selvhardende calciumhydroxidpasta med röntgenkontrast.

Ενδείξεις:

Toepassingsgebied:
Calcimol användes till indirekta pulpaoverläggningar och som underlägg under dentala fyllningsmaterialer.

Μέθοδος εφαρμογής:

Gebruik:
Op een mengblokje of glasplaat een gelijke hoeveelheid **Calcimol** basis en katalysator gedurende 10 s mengen (mengverhouding 1,2 : 1 g/g) tot een homogene consistente en gelijkmatige kleur ontstaat. Niet te lang mengen!

Anwendung:
Calcimol wird für indirekte Pulpaüberläggungen und als Unterlage für dentale Füllungsmaterialien eingesetzt.

Aanwijzingen:
Calcimol bevat calciumhydroxide, salicylaat, calciumwolframat, N-ethyltoluol-sulfonamide. Bij bekende overgevoeligheden (allergieën) voor de inhoudsstoffen in **Calcimol** moet van het gebruik afgezien worden. Voor het aanbrengen van de vulling moet **Calcimol** uitgehard zijn om een stabiele onderlaag te krijgen voor het vullen. **Calcimol** niet als tijdelijk vulmateriaal gebruiken of als enige kauwkrachtdragende onderlaag. Bij lage temperaturen wordt de katalysator hard. Voor het gebruik op kamertemperatuur brengen, eventueel kortstondig op ong. 40 °C verwarmen.

Calcimol werkt sterk alkalisch. Kontakt met de ogen (slimvliezen) absoluut vermijden. Voorkom kontakt met etsmiddelen (oplosbaarheid).

Opslag:

Calcimol bij kamertemperatuur (15 °C - 23 °C) opslaan. Tuberne lukkes tæt efter brug; vær påpasselig med ikke at bytte om på lågene. Undgå fugtpåvirkninger.

Bør ikke bruges efter udlobsdatoen.

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



Käyttöohjeet

Προϊόντος περιγραφή:

Calcimol on itsestään kovettuva röntgenopaakki kalsiumhydroksidpasta.

Ενδείξεις:

Toepassingsgebied:
Calcimol används till torkat pulpan kattamiseen ja eristeksi täyttemateriaalien alle.

Μέθοδος εφαρμογής:

Gebruik:
Sekoita keskenään yhtä suuri määriä **Calcimol** base ja katalysatorpasta (blandningsförhållande 1,2 : 1 g/g) i ca. 10 s indtil tasavällä noin 10 s. ajan, kunnes saavutetaan homogeenninen konsistenssi ja tasainen väri. Älä sekoita liian kauan aikaa!

Anwendung:
Calcimol wird für indirekte Pulpaüberläggungen und als Unterlage für dentale Füllungsmaterialien eingesetzt.

Aanwijzingen:
Calcimol bevat calciumhydroxide, salicylaat, calciumwolframat, N-ethyltoluol-sulfonamide. Bij bekende overgevoeligheden (allergieën) voor de inhoudsstoffen in **Calcimol** moet van het gebruik afgezien worden. Voor het aanbrengen van de vulling moet **Calcimol** uitgehard zijn om een stabiele onderlaag te krijgen voor het vullen. **Calcimol** niet als tijdelijk vulmateriaal gebruiken of als enige kauwkrachtdragende onderlaag. Bij lage temperaturen wordt de katalysator hard. Voor het gebruik op kamertemperatuur brengen, eventueel kortstondig op ong. 40 °C verwarmen.

Calcimol werkt sterk alkalisch. Kontakt met de ogen (slimvliezen) absoluut vermijden. Voorkom kontakt met etsmiddelen (oplosbaarheid).

Opslag:

Calcimol opbevares ved normal stuetemperatur (15 °C - 23 °C). Tuberne lukkes tæt efter brug; vær påpasselig med ikke at bytte om på lågene. Undgå fugtpåvirkninger.

Bør ikke bruges efter udlobsdatoen.



Bruksanvisning

Προϊόντος περιγραφή:

Calcimol er en selvhardende, røntgenopak kalsiumhydroksidpasta.

Ενδείξεις:

Toepassingsgebied:
Calcimol används till indirekta pulpaoverläggningar och som isolering under fyllningsmaterial.

Μέθοδος εφαρμογής:

Gebruik:
Sekoita keskenään yhtä suuri määriä **Calcimol** base ja katalysatorpasta (blandningsförhållande 1,2 : 1 g/g) i ca. 10 s indtil tasavällä noin 10 s. ajan, kunnes saavutetaan homogeenninen konsistenssi ja tasainen väri. Älä sekoita liian kauan aikaa!

Anwendung:
Calcimol wird für indirekte Pulpaüberläggungen und als Unterlage für dentale Füllungsmaterialien eingesetzt.

Aanwijzingen:
Calcimol bevat calciumhydroxide, salicylaat, calciumwolframat, N-ethyltoluol-sulfonamide. Bij bekende overgevoeligheden (allergieën) voor de inhoudsstoffen in **Calcimol** moet van het gebruik afgezien worden. Voor het aanbrengen van de vulling moet **Calcimol** uitgehard zijn om een stabiele onderlaag te krijgen voor het vullen. **Calcimol** niet als tijdelijk vulmateriaal gebruiken of als enige kauwkrachtdragende onderlaag. Bij lage temperaturen wordt de katalysator hard. Voor het gebruik op kamertemperatuur brengen, eventueel kortstondig op ong. 40 °C verwarmen.

Calcimol werkt sterk alkalisch. Kontakt met de ogen (slimvliezen) absoluut vermijden. Voorkom kontakt met etsmiddelen (oplosbaarheid).

Opslag:

Calcimol opbevarer ved romtemperatur (15 °C - 23 °C).



Разрешен к применению
ФС № 2011/09580



Instrukcja użycia



Návod k použití



Instrucțiuni de folosire



Инструкции за употреба

VOCO

Calcimol

Használati utasítás



Termékleírás:
A Calcimol önkötő, röntgenárnyékot adó kalcium-hidroxid paszta.

Javallatok:
A Calcimol indirekt pulpasapkásra és tömöranyagok alábélelésre szolgál.

Használati utasítás:
Keverlapon vagy üveglapon keverjen össze azonos mennyiségi Calcimol bázist és katalizátort (keverési arány 1.2 : 1 g/g) körülbelül 10 másodpercig, míg a keverék homogén és egysíű nem lesz.

Ne keverje túl sokáig!
A megkevert Calcimolt minél előbb helyezze be az üregbe. Használjon szobahőmérsékletű Calcimolt (15 °C - 23 °C fok).

Szobahőmérsékleten a Calcimol körülbelül 2 percig dolgozható fel, szájban a kötési idő 2 - 4 perc. Magasabb hőmérsékletén nedvesség gyorsítja a kötési és csökkeneti a feldolgozási időt, aminek következtében a Calcimol gyorsabban megköt a páciens szájában.

Egyéb javaslatok:
A Calcimol kalcium-hidroxidot, szalicilátot, kalcium-wolframat, N-etitoluol-szulfonamidot tartalmaz. A Calcimol nem használható fel a bármely ezen összetevőjével szembeni ismert hiperérzékenység (allergia) esetén. A töméskészítés előtt hagyja teljesen megkötni, ezzel biztosítva megfelelő stabilitást a tömés számára. Ne használja a Calcimolt ideiglenes tömésként vagy tömöranyaggént, mert a rágóérővel szemben nem ellenálló.

A katalizátor alacsony hőmérsékleten megkeményedik. Ilyen esetben hagyja, hogy elérje a szobahőmérsékletet, ha szűk-séges, rövid ideig melegítse 40 °C-ig.

A Calcimolnak erősen alkalikus hatása van, szembe ne kerüljön. Kerülje savakkal történő érintkezését (oldódik).

Tárolás:
A Calcimolt tárolja szobahőmérsékleten (15 °C - 23 °C fok). Használat után gondosan zárja vissza a kupakokat, győződjön meg róla, hogy a megfelelő színű kupak a megfelelő tubusra kerüljön. Kerülje a nedvességet. Ne használja a lejáratú időt követően.

Készítményünk fogorvosi felhasználásra fejlesztettük ki. Az általunk szállított termék információit legjobb tudásunk szerint, minden kötelezettség nélkül szóban és/vagy írásban megadtuk. Az általunk adott infomáció és/vagy tanács nem mentesítő. Önt annak a megvizsgálásától, hogy az általunk szállított anyag megfelel-e az Ön alkalmazási céljainak. Mivel készítményünk alkalmazását nem tudjuk ellenőrizni, a felhasználó felelős az alkalmazásért. Természetesen garantáljuk készítményünk minőségét a fennálló szabványok szerint megfelelve azon általános feltételeknek, melyeket az értékesítés és a szállítás során kikötöttünk.

Инструкция по применению

Описание материала:
Кальцимол представляет собой самотвердеющую, рентгеноконтрастную пасту на основе гидроокиси кальция.

Область применения:
Кальцимол служит для непрямого покрытия пульпы и в качестве прокладки под стоматологические пломбировочные материалы.

Применение:
На блоке для смешивания или на стеклянной пластине смешать в течение 10 с одинаковые по длине порции базисной и катализаторной пасты Кальцимол (соотношение смеси 1,2 : 1 г/г). Месить около 10 секунд до получения массы однородной консистенции и равномерного цвета. Смешивание не должно быть длительным!

Приготовленную пасту Кальцимол как можно быстрее внести в полость.
Работать с пастой Кальцимол при комнатной температуре (15 °C - 23 °C).
При комнатной температуре паста Кальцимол пригодна для работы в течение 2 минут и связывается в полости рта в течение 2 - 4 мин. Повышенные температура и влажность воздуха ускоряют процесс связывания и сокращают время работы с материалом, так что во рту затвердевание происходит быстрее.

Указания/меры предосторожности:

Кальцимол содержит гидроокись кальция, салицилат, вольфрамат кальция, N-этилтолуолсульфонамид. При наличии повышенной чувствительности (аллергии) на компоненты Кальцимол, следует отказаться от его применения. Перед наложением пломбы дождаться полного отверждения препарата. Это необходимо с целью достижения достаточной стабильности для постановки пломбы. Не использовать Кальцимол в качестве временной пломбы или отдельной прокладки, несущей жеательную нагрузку. При низких температурах происходит уплотнение катализатора, поэтому перед применением необходимо выдержать его некоторое время при комнатной температуре или, если возможно, на короткое время подогреть до ≈ 40 °C.

Параллельно Кальцимол имеет выраженное щелочное действие, поэтому следует избегать его контакта с глазами (слизистой оболочкой). По возможности избегать контакта со средствами для травления (растворимостью).

Хранение:

Кальцимол хранить при комнатной температуре (15 °C - 23 °C). Тубы после применения плотно закрывать и колпачки заменять! Избегать попадания влаги. После истечения срока годности материал больше не применять.

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 избавляют 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.



Instrukcja użycia



Návod k použití



Instrucțiuni de folosire



Инструкции за употреба

Опис продукту:

Calcimol to samoutwardzalna, widoczna w RTG pasta na bazie wodorotlenku wapnia.

Zastosowanie:

Calcimol służy do pośredniego pokrycia miazgi oraz jako podkład pod wszystkie materiały wypełnieniowe.

Sposób użycia:

Wycisnąć z tubek jednakowej długości paski past: bazy i katalizatora Calcimol na szklaną płytę lub kartonik do zara-biania (w stosunku wagowym 1,2 : 1 g/g). Mieszać przez około 10 sekund do uzyskania jednolitej konsystencji i barwy. Nie należy przedłużać mieszania. Możliwie szybko przenieść wymieszany preparat do jamy utyby.

Zarabiać w temperaturze pokojowej (15 °C - 23 °C).

W temperaturze pokojowej preparat Calcimol pozostaje gotowy do użycia przez około 2 minuty i twardnieje w obrębie jamy ustnej w ciągu 2 - 4 minut. Wyższa temperatura oraz wieksza wilgotność powietrza przyspiesza proces wiązania i skracając czas obróbki, co prowadzi do szybszego twardnienia preparatu w jamie ustnej.

Wskazówki/środkи ostrożności:

Pasta Calcimol zawiera wodorotlenek wapnia, salicylan, wolframian wapnia, sulfonamid N-etylitoluenu. Przy rozpoznanej nadwrażliwości (alergii) na składniki Calcimol należy zrezygnować z aplikacji preparatu. Przed wypełnieniem odczekać na całkowite związanie preparatu, co zapewni właściwą stabilność wypełnienia.

Preparat Calcimol nie należy stosować jako wypełnienia tymczasowego lub jedynie warstwy przenoszącej siły powstające podczas zębów. W niskich temperaturach otoczenia dochodzi do twardnienia katalizatora. W takiej sytuacji przed użyciem ogrzać tubkę do temperatury pokojowej lub na krótko do temperatury około 40 °C.

Preparat Calcimol ma silnie zasadowy odczyn. Bezwzględnie unikać kontaktu z oczami (blonami śluzowymi). W miarę możliwości nie doprowadzać do kontaktu z wytrawiaczami (rozpuszczalność).

Przechowywanie:

Przechowywać w temperaturze pokojowej (15 °C - 23 °C). Po użyciu dobrze zamknąć tubki. Nie zamieniać nakrętek zabezpieczających tubki! Chronić przed wilgocią. Nie stosować po upływie terminu ważności.

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 pozydatności dostarczonych przez nas preparatów do zamierzonych celów. Ponieważ stosowanie naszych produktów przebiega bez naszej kontroli, odpowiedzialność za ich prawidłowe użycie leży całkowicie po Państwa stronie. Oczywiście gwarantujemy najwyższą jakość naszych produktów spełniających obecnie obowiązujące normy oraz standardy opisane w ogólnych warunkach dostarczania i sprzedawy produktów.



Návod k použití



Popis produkту:

Calcimol je samo tuhnoucí, rentgen kontrastní kalciumhydroxidová pasta.

Indikace:

Calcimol je určen k nepřímému krytí dřeně a jako izolace pod všechny výplňové materiály.

Způsob použití:

Na míchací podložce nebo skleněné destičce míchejte zhruba po dobu 10 sekund stejně množství Calcimol báze a katalyzátoru (míchací poměr 1,2 : 1 g/g). Směs by měla dosáhnout homogenní konzistence a jednotné barvy.

Nemíchejte příliš dlouho!

Namíchaný Calcimol naneste co nejrychleji do kavity.

Calcimol používejte při pokojové teplotě (15 °C - 23 °C).

Při pokojové teplotě zůstává Calcimol zpracovatelný asi 2 minuty a v ústech ztuhne během 2 - 4 minut. Vyšší teplota a vlhkost urychlují tuhnutí a zkracují dobu zpracovatelnosti, díky tomu Calcimol rychleji ztuhne i v ústech pacienta.

Varování/upozornění:

Calcimol obsahuje hidroxid vápenatý, salicylát, wolframat vápenatý a N-ethyltoluen-sulfonamid. Calcimol by se neměl používat v případě známé hypersenzitivnosti (alergie) na katalyzátor. Calcimol obsahuje hidroxid vápenatý, salicylát, wolframat vápenatý a N-ethyltoluen-sulfonamid. A nu se folosi Calcimol în cazuri de hipersensibilitate (alergie) către unul dintre acești ingredienți. Lăsați să se polimerizeze complet înainte de a realiza obturarea astfel încât să obținăți o stabilitate suficientă a obturării. Nu folosiți Calcimol pentru obturări provizori sau ca singur material de bază expus la fortele masticatorii. Pasta catalizatoare se întărește la temperaturi foarte mici. Permiteți materialului să ajungă la temperatură camerei înainte de aplicare, și dacă este necesar printreț-o încălzire rapidă la 40 °C.

Calcimol păsări silně alkalicky, zabraňte jakémukoli kontaktu s očima (sliznicí). Zabraňte kontaktu s leptadly (ropouštět).

Calcimol are un efect puternic alcalin, evitați neapărat contact cu ochii (mucoasa). Evitați contactul cu agentii pentru gravare (solubilitate).

Păstrarea:

Păstrați produsul Calcimol la temperatură mediului ambient (15 °C - 23 °C). Reînhideți tuburile cu grija după folosire. Acordați atenție deosebită potrivirii capacelor colorate la tubul corespunzător. Evitați umiditatea.

A nu se utiliza produsul după data expirării.

Nepoužívejte po vypršení data expirace.

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

Descrierea produsului:

Calcimol este o pastă cu hidroxid de calciu, autopolimerizabilă, radioopacă.

Indicații:

Calcimol este indicat pentru coafajul indirect al pulpei dentare și ca o bază pentru toate materialele de obturare dentară.

Mod de folosire:

Amestecați timp de 10 sec. cantități egale din produsul Calcimol bază și catalizator (cantități de amestec procent 1,2 : 1 w/w) pe o paletă de mixare sau pe o placă de sticlă. Amestecul trebuie să aibă o consistență omogenă și culoare uniformă. Nu amestecați timp îndelungat!

Imediat după mixare se introduce Calcimol cât mai repede posibil în cavitate.

Folosiți produsul la temperatură camerei (15 °C - 23 °C).

La temperatură camerei Calcimol rămâne utilizabil timp de aproximativ 2 min. și se polimerizează în cavitatea orală într-un interval de timp de 2 - 4 min. Temperaturile înalte și umiditatea acceleră timpul de întărire al materialului și reduc timpul de utilizare, determinând întărirea mai rapidă a produsului în cavitatea orală.

Dопълнителни предупреждения и указания:

Calcimol съдържа калциев хидроксид, салицилат, калциев волфрамат, N-етилтолуол-суфонамид. Calcimol не трябва да се използва в случаи на известна свръхчувствителност (алергия) към някоя от тези съставки. Изчакайте пълното втвърдяване преди да обтурирате. Не използвайте Calcimol като временна обтурация или като единствена подложка, която ще понася дългателни сили. Катализаторът се втвърдява при ниски температури. Оставете продукта до достигне стайна температура преди да го използвате. Ако е необходимо, заграйте за кратко време на 40 °C.

Calcimol е силно алкален - абсолютно избягвайте контакт с очите (лигавиците). Избягвайте контакт с еващи агенти (разтворимост).

Съхранение:



Navodila za uporabo



Návod na použitie



Naudojimo instrukcija



Lietošanas instrukcija



Upute za upotrebu

Opis proizvoda:

Calcimol je kalcijeva hidroksidna pasta, ki se samodejno struje in je prepustna za rentgenske žarke.

Območja uporabe:

Calcimol služi indirektnemu prekrivanju zobne pulpe in kot podloga pod zobozdravstvenimi polnilnimi materiali.

Uporaba:

Na ploskev za mešanje ali steklene plošče nanesite dve enaki dolžini osnovne zmesi **Calcimol** in katalizatorja (razmerje pri mešanju mora biti 1,2 : 1 g/g) in mešajte pribl. 10 sekund, dokler se material ne spremeni v homogeno maso enakomerne barve. Ne mešajte predolgo!

Zmešano pasto **Calcimol** čim prej nanesite v luknjico.

Calcimol uporabljajte pri sobni temperaturi (15 °C - 23 °C).

Na sobni temperaturi lahko **Calcimol** uporabljate približno 2 minuti, v ustih pa se strdi v 2 - 4 minutah. Višje temperature in vlažen zrak pospešujejo vezavo in skrajšajo čas uporabe, zato se pasta v ustih hitro strdi.

Navodila/varnostni ukrepi:

Calcimol vsebuje kalcijev hidroksid, salicilat, kalcijev volframat, N-etyltoluen-sulfonamid. Pri znani preobčutljivosti (alergiji) na te sestavine **Calcimol** materiala ne smete uporabiti. Preden v usta vstavite zalivko, počakajte, da se pasta veže, zato da zagotovite zadostno trdnost za vstavljanje zalivke.

Calcimol se ne uporablja za začasne zalivke ali podlage, ki edine prenašajo sile pri ževečenju. Pri nizkih temperaturah se katalizator utrdi, zato ga je treba pred uporabo prinesi na sobno temperaturo in po potrebi segreti na približno 40 °C.

Calcimol deluje močno alkalno, zato se je treba izogibati stiku z očmi (sluznico).

Kolikor je le mogoče, preprečite stik s sredstvi za jedkanje (zaradi topnosti).

Shranjevanje:

Calcimol shranjujte pri sobni temperaturi (15 °C - 23 °C).

Po uporabi tubo dobro zaprite, ne da bi zamenjali pokrovček! Preprečite vpliv vlage.

Materiale ne smete uporabljati po preteku datuma uporabe.

Naši preparati so razviti za uporabo v zobozdravstvu. Naša ustna in/ali pisna navodila in nasveti, ki zadevajo uporabo naših preparatov, temelijo na našem najboljšem poznavanju in so neobvezujoča. Naša navodila in/ali nasveti vas ne osvobodijo lastne preizkušnje in presoje o primernosti za načrtovanje uporabe naših preparatov. Ker poteka uporaba naših preparatov brez našega nadzora, nosite odgovornost za naših preparatov dohčadoma bez naše kontrole, ste za ne zodpovedni výhradne sami. Ručíme samozrejme za akosť našich prípravkov podľa platných noriem, ako aj podľa štandardu stanoveného v našich všeobecných dodacích a predajných podmienkach.

Popis výrobku:

Calcimol je samotvrduča, RTG kontrastná pasta hydroxidu vápenatého.

Oblasti použitia:

Calcimol slúži na nepriame prekrytie pulpy a ako podložka pod stomatologicke výplňové materiály.

Aplikácia:

Na miešaci bloček alebo sklenenú platničku nanesieme rovnako dlhé pásky bázy a katalyzátora pasty **Calcimol** (pomer miešania 1,2 : 1 g/g) a miešame cca 10 s, kým materiál nedosiahne homogénnu konzistenciu a rovnomenné sfarbenie. Nemiešajte predĺžo!

Namiešanú pastu **Calcimol** pokiaľ možno čo najrýchlejšie vložime do kavy.

Calcimol spracujte pri izbovej teplote (15 °C - 23 °C).

Pri izbovej teploti ostáva **Calcimol** spracovateľný cca 2 min a v ústach stuhne v priebehu 2 - 4 min. Vyššie teploty a vlnkost vzduchu urýchľujú tuhnutie a skracujú dobu spracovateľnosti, takže v ústach docházda k rýchlemu vytvrdnutiu.

Pokyny, bezpečnostné opatrenia:

Calcimol obsahuje hydroxid vápenatý, salicylát, wolframat vápenatý, N-etyltoluen-sulfonamid. Pri známej precitlivosti (alergijah) na te sestavine **Calcimol** materiala ne smete uporabiti. Preden v usta vstavite zalivko, počakajte, da se pasta veže, zato da zagotovite zadostno trdnost za vstavljanje zalivke.

Calcimol se ne uporablja za začasne zalivke ali podlage, ki edine prenašajo sile pri ževečenju. Pri nizkih temperaturah se katalizator utrdi, zato ga je treba pred uporabo prinesi na sobno temperaturo in po potrebi segreti na približno 40 °C.

Calcimol deluje močno alkalno, zato se je treba izogibati stiku z očmi (sluznico).

Kolikor je le mogoče, preprečite stik s sredstvi za jedkanje (zaradi topnosti).

Skladovanie:

Calcimol skladujte pri izbovej teploti (15 °C - 23 °C).

Tuby po použití dobre uzavrite bez toho, aby došlo k zámene uzáverov! Zabráňte pôsobeniu vlnkosti.

Po uplynutí dátumu expiracie sa prípravok nesmie použiť.

Naše prípravky sú vyvýjané pre použitie v Zubnom lekárstve. Čo sa týka použitia nami dodávaných prípravkov, sú naše slovné aj písomné pokyny, či naše rady dávané podľa najlepšieho vedomia a nezávazne. Našimi pokynmi a radami nie ste zbaveni toho, aby ste si overili vhodnosť našich prípravkov pre zamýšlané účely použitia. Pretože k použitiu našich prípravkov docházda bez našej kontroly, ste za ne zodpovední výhradne sami. Ručíme samozrejme za akosť našich prípravkov podľa platných noriem, ako aj podľa štandardu stanoveného v našich všeobecných dodacích a predajných podmienkach.

Produktova aprášyma:

Calcimol yra savaime kietējanti rentgenkontrastiška kalcio hidroksido pasta.

Indikácia:

Calcimol skirta netiesioginiam pulpos padengimui taip pat kaip pamušalas po stomatologinėmis plombinėmis medžiagomis.

Naudojimo būdas:

Ant maišymo padelio ar stiklinės lentelės maišykite vienodā kiekj **Calcimol** bazės ir katalizatoriaus (maišymo santykis 1,2 : 1 g/g). Maišykite maždaug 10 sek. Sumaišta medžiaga turėtų būti homogeniškos konsistencijos ir tolygios spalvos. Nemaišykite per ilgiai! Kai tik sumaišsite, **Calcimol** j'ertme ijdėkite kaip galite greičiau.

Calcimol naudokite kambario temperatūroje (15 °C - 23 °C). Kambario temperatūroje **Calcimol** darbinis laikas yra maždaug 2 min., burno sukieta per 2 - 4 min. Aukštės temperatūra ir drėgmė pagreitina kietėjimą ir sutrumpina darbinį laiką, dėl to **Calcimol** daug greičiau sukieta paciento burno.

Calcimol naudokite kambario temperatūroje (15 °C - 23 °C). Kambario temperatūroje **Calcimol** darbinis laikas yra maždaug 2 min., burno sukieta per 2 - 4 min. Aukštės temperatūra ir drėgmė pagreitina kietėjimą ir sutrumpina darbinį laiką, dėl to **Calcimol** daug greičiau sukieta paciento burno.

Pielietošanas jomas:

Calcimol iparedzēts netiešai pulpas pārklāšanai un kā oderējums zem zobārstniecības plombēšanas materiāliem.

Lietošana:

Uz sajaukšanas bloku vai stikla plāksnites apm. 10 s jauciet vienāda garuma **Calcimol** bāzes un katalizatoria pastas joslīnas (maišyma attieciba 1,2 : 1 g/g), līdz materiāls iegūst homogenā konsistenci un vienmērigu krāsu. Nejauciet pārāk ilgi!

Sajauktais **Calcimol** ir pēc iespējas ātrāk jāievieto dobumā. Apstrādājiet **Calcimol** istabas temperatūrā (15 °C - 23 °C). Istabas temperatūrā **Calcimol** ir apstrādājams vēl 2 min., un mutē tas sacietē 2 - 4 min. laikā. Augstāka temperatūra un gaisa mitrums paātrina cietēšanas procesu un saisinā apstrādāšanas laiku, tāpēc mutē notiek ātra sacietēšana.

Norādes/piesardzības pasākumi:

Calcimol satur kalcija hidroksidu, salicilātu, kalcija volfrāmatu, n-etylitoluola sulfonamidu. Ja ir ziņāms par paaugstinātu jutību (alerģiju) pret šīm **Calcimol** sastāvdāļām, no izmantošanas ir jāatsakās.

Pirms plombas likšanas pagaidet, lai notiek sacietēšana, jo tādējādi tiks panākta plombas ielikšanai vajadzīgā stabilitātē.

Calcimol nedrikst izmantot kā pagaidu plombēšanas materiālu vai kā vienigo oderējumu, kas paklauts sakodiena složei. Žemā temperatūrā katalizators klūst cietāks, tāpēc pirms lietošanas tas ir jāsasilda līdz istabas temperatūrai vai ari islaicīgi jāuzsilda līdz 40 °C.

Calcimol piemīt izteikti sārmaina iedarbība; nekādā ziņā nepielaut kontaktu ar acim (glotādu).

Iespēju robežas nepielaut kontaktu ar kodināšanas līdzekļiem (šķidību).

Uzglabāšana:

Uzglabājet **Calcimol** istabas temperatūrā (15 °C - 23 °C).

Tubas pēc lietošanas ir kārtīgi jāaizskrūvē, nesamainot vācinus! Sargāt no mitruma.

Nelietot pēc deriguma termiņa beigām.

Mūsu preparāti ir paredzēti pielietošanai zobārstniecībā. Attiecībā uz mūsu preparātu pielietošanu, mūsu mutiskie un/vai rakstiskie norādījumi, piem., mūsu ieteikumi, ir doti balstoties uz mūsu ziņāšanām un nav obligāti jāievēro. Mūsu norādījumi un/vai ieteikumi nenozīmē, ka Jums nebūtu jāpārbauda mūsu materiālu atbilstība Jūsu izvēlētajam pielietošanas veidam. Tā kā mēs nespējam kontrollēt preparātu izmantošanu, lietotājs ir pilnībā atbildīgs par savu rīcību.

Protams, mēs garantējam, ka mūsu preparātu kvalitāte atbilst pastāvošajiem standartiem un mūsu vispārējiem piegādes un pārdošanas noteikumiem.

Opis proizvoda:

Calcimol je samostvrđujuća kalcij-hidroksidna pasta, vidljiva na rendgenu.

Područja primjene:

Calcimol služi za indirektno prekrivanje Zubne pulpe i kao zaštitna podloga ispod svih stomatoloških materijala za ispunu.

Primjena:

Na bloku za miješanje ili staklenoj pločici miješati istu dužinu **Calcimol** bazne paste i katalizatora u pasti (omjer miješanja 1,2 : 1 g/g) oko 10 s sve dok se ne postigne homogena konzistentnost i ravnomjerna boja materijala. Ne miješati predugo!

Zamiješani **Calcimol** što brže nanjeti u supljinu.

Calcimol koristiti na sobnoj temperaturi (15 °C - 23 °C).

Na sobnoj temperaturi **Calcimol** se može koristiti oko 2 minute, a u ustima se veže za 2 - 4 min. Više temperature i vlaga zraka pospešuju vezanje i skraćuju vrijeme korištenja na način da u ustima dolazi do brzog stvrdnjavanja.

Upute/mjere opreza:

Calcimol sadrži kalcijev hidroksid, salicilat, kalcijev volframat, N-etyl-toluensulfonamid. Kod poznatih prevelikih osjetljivosti (alergije) na ove sastojke **Calcimol** treba odustati od njegove primjene. Prijе postavljanja ispunе pričekati da se veže kako bi se postigla dovoljna stabilnost za postavljanje ispunе.

Calcimol ne koristiti kao privremenu ispunu ili jednu zaštitnu podlogu koja treba nositi živočno opterećenje. Na niskim temperaturama se katalizator stvrdnjava te ga prije primjene treba dovesti do sobne temperature, odnosno nakratko zagrijati na oko 40 °C.

Calcimol ima jako alkalijsko djelovanje te stoga obavezno izbjegavati dodir s očima (sluzokožom).

Po mogućnosti izbjegavati dodir s nagrizajućim sredstvima (topljevitost).

Čuvanje:
Calcimol čuvati na sobnoj temperaturi (od 15 °C do 23 °C). Tube nakon upotrebe dobro zatvoriti i paziti da se ne zamjene čepovil. Izbjegavati utjecaj vlage.

Ne koristiti više nakon isteka roka trajanja.

Naši preparati razvijeni su za primjenu na području stomatologije. Što se tiče primjene preparata koje isporučujemo, naše usmene i/ili pisocene preporeke, odnosno naši savjeti dani su prema našem najboljem znanju pa su prema tome neobvezujući. Bez obzira na naše upute i/ili savjete, obavezni ste i dalje provjeriti prikladnost isporučenih preparata za planirane svrhe primjene. S obzirom da se naši preparati primjenjuju bez naše kontrole, za primjenu ste odgovorni isključivo Vi. Mi, naravno, jamčimo kvalitetu naših preparata u skladu s postojećim normama te u skladu sa standardima utvrđenim u našim općim uvjetima isporuke i prodaje.

Last revised: 01/2014

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</p