



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.



## Gebrauchsanweisung



**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. Nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr anwenden. 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 Ätzmitteln 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.



## Mode d'emploi

**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. Ne plus utiliser après la date de péremption. 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 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 déchargez 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.



## Instrucciones de uso

**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).

En caso de temperatura ambiente Calcimol queda trabajable durante 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-etilotoluo de 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 provisoria o único relleno de base que está expuesto a fuerzas de mordida. No utilizar Calcimol después de la fecha de caducidad. En caso de temperatura baja se solidifica el catalizador, 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 cáticos 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.

Nuestros preparados se desarrollan para uso en el sector odontológico. No que se refere à aplicação dos preparados por nós fornecidos, as nossas instruções e recomendações verbais e/ou escritas estão desprovistas de qualquer compromisso, estando de acordo com os nossos conhecimentos. As nossas indicações e/ou conselhos não dispensam comprovar 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 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.



## Instruções de utilização

**Descrição do produto:**

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

**Áreas de aplicação:**

O 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 a 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 humidade 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-etilotoluo de sulfamida. Calcimol não deve ser utilizado em caso de hipersensibilidade (alergia) conhecida a qualquer destes componentes. Deixe polimerizar completamente antes de fazer a restauração para obter uma estabilidade apropriada para a restauração. Não utilizar o Calcimol como restauração provisória nem como base exposta às forças da mastigação. Não utilizar fora do prazo de validade. 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 muito alcalino, evitar em todo caso o contacto com os olhos (mucosas).

Evitar contacto com cáticos ao melhor possível (solubilidade).

**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.

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 desprovistas de qualquer compromisso, estando de acordo com os nossos conhecimentos. As nossas indicações e/ou conselhos não dispensam 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 efetuada 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.



## Istruzioni per l'uso

**Descrizione del prodotto:**

Calcimol è una pasta a base di idrossido di calcio, autopolimerizzante, radiopaca.

**Indicazioni:**

Calcimol viene utilizzato per l'incappucciamento indiretto della polpa e come liner sotto ai materiali d'otturazione.

**Modalità di applicazione:**

Miscelare una quantità uguale di pasta base e pasta catalizzatore Calcimol (proporzione 1,2 : 1 g/g) per circa 10 s, fino a che il materiale acquisisce una consistenza omogenea ed un colore uniforme. Non miscelare per un tempo superiore a quello indicato. Inserire Calcimol nella cavità il più rapidamente possibile. Utilizzare Calcimol solo a temperatura ambiente (15 °C - 23 °C). Quando si lavora a temperatura ambiente, Calcimol rimane lavorabile per circa 2 min. e indurisce all'interno della bocca in 2 - 4 min. Temperature più elevate e umidità accelerano il tempo di indurimento e riducono il tempo di lavoro, in quanto il prodotto indurisce più velocemente.

**Indicazioni/precauzioni:**

Calcimol contiene idrossido di calcio, salicilato, tungsteno di calcio, N-etyl-toluolsulfonamide. Non utilizzare Calcimol in caso di ipersensibilità (allergia) nota a uno di questi componenti. Lasciare polimerizzare prima di applicare il materiale d'otturazione, in modo da raggiungere una stabilità adatta per il restauro. Calcimol non può essere utilizzato come cemento provvisorio o come unico liner sottoposto alle forze masticatorie. Non utilizzare Calcimol dopo la data di scadenza. Nel caso di temperature inferiori a quella ambientale, il catalizzatore indurisce. Quindi, si consiglia, prima dell'utilizzo del prodotto, di lasciare che raggiunga la temperatura ambiente; eventualmente scaldare il prodotto ad una temperatura di circa 40 °C per un breve periodo. Calcimol ha un effetto alcalino, evitare quindi il contatto con gli occhi (mucosa). Evitare il contatto con mordenzanti (solubilità).

**Conservazione:**

Conservare il prodotto a temperatura ambiente (15 °C - 23 °C). Chiudere bene i tubetti dopo l'uso, senza confondere i tappi dei due contenitori. Proteggere dall'umidità. Non utilizzare 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-εθυλοτολουολουλφοναμίδη. 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 κατάλιπτης σκληραίνει σε χαμηλές θερμοκρασίες. Αφήστε το να αποκτήσει θερμοκρασία δωματίου πριν από τη χρήση, να χρειαστεί θερμένοντας το για πολύ λίγο στους 40 °C.

To **Calcimol** περουσάζει μια ισχυρή αλακαλική 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.

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

### 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.

### 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. Na het verlopen van de houdbaarheidsdatum niet meer gebruiken. Bij lage temperaturen wordt de katalysator hard. Voor het gebruik op kamertemperatuur brengen, even-tueel kortstondig op ong. 40 °C verwarmen.

**Calcimol** werkt sterk alkalisch. Kontakt met de ogen (slijmvlies) absolut 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. Vochtigheidsinvaldoe vermijden.

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 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.



## Brugsanvisning



## Käyttöohjeet



## Bruksanvisning



## Bruksanvisning

### Περιγραφή χρήσης

### Produktomschrijving:

**Calcimol** er en selvhardende calciumhydroxidpasta med röntgenkontrast.

### Anvendelsesområder:

**Calcimol** anvendes til indirekte pulpaoverkapninger og som underfyldning under dentale fyldningsmaterialer.

### Användningsområden:

**Calcimol** används för indirekt pulpalisolering och som isolering under fyllningsmaterial.

### Käyttötapa:

Sekoita keskenään yhtä suuri määrä **Calcimol** base ja catalyst tahnaa (sekoitusuhde 1,2 : 1 g/w) sekoituslehtiöllä tai lasilevyllä noin 10 s. ajan, kunnes saatavataan homogeeni-konsistenssi ja tasainen väri. Älä sekoita liian kauan aikaa!

### Käyttöalueet:

**Calcimol** on tarkoitettu epäsuoraan pulpan kattamiseen ja eristeeksi täyttemateriaalien alle.

### Käyttötapa:

Sekoita keskenään yhtä suuri määrä **Calcimol** base ja catalyst tahnaa (sekoitusuhde 1,2 : 1 g/w) sekoituslehtiöllä tai lasilevyllä noin 10 s. ajan, kunnes saatavataan homogeeni-konsistenssi ja tasainen väri. Älä sekoita liian kauan aikaa!

### Käyttötapa:

**Calcimol** on itsestään kovettuva röntgenopaakki kalsium-hydroksidp



Разрешен к применению  
ФС № 2011/09580



Instrukcja użycia



Návod k použití



Instrucțiuni de folosire



Инструкции за употреба

VOCO

Calcimol



Használati utasítás



0482

Termékleírás:

A Calcimol önkötő, röntgenárnyékot adó kalcium-hidroxid paszta.

Javallatok:

A Calcimol indirekt pulpasapkásra és tömőanyagok alábelélesre szolgál.

Használati utasítás:

Keverőlapon vagy üveglapon keverjen össze azonos mennyiségű Calcimol bázist és katalizátort (keverési arány 1.2 : 1 g/g) körülbelül 10 másodpercig, míg a keverék homogén és egysínű nem lesz.

Ne keverje túl sokáig!

A megkevert Calcimol 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 hőmérséklet és 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-etylitoluol-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 tömőanyaggént, mert a rágóerővel szemben nem ellenálló. A szavatossági idő lejárta után nem használható.

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). Használát után gondosan zárja vissza a kupakokat, győződjön meg rólá, hogy a megfelelő színű kupak a megfelelő tubusra kerüljön. Kerülje a nedvességet.

Ne használja a lejáratú időt követően.

Készítményünket fogorvos felhasználásra fejlesztettük ki. Az általunk szállított termék információit legjobb tudásunk szerint, minden kötelezettség nélkül szóban és/vagy írásban megadtuk. Az általunk adott információk és/vagy tanács nem mentesítéstől 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.

## Информация 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) 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 повышенной чувствительности (аллергии) к данным компонентам 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 временного пломбы или отдельной прокладки, несущей жевательную нагрузку. По истечении срока годности пасты не употреблять. 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.

Парат Calcimol ma silnie zasadowy odczyn. Bezwględnie unika kontaktu z oczami (blonami śluzowymi). W miarę możliwości nie doprowadzać do kontaktu z wytrawiaczami (rozpuszczalności).

### Хранение:

Кальцимол хранить при комнатной температуре (15 °C - 23 °C).

Тубы после применения плотно закрывать и колпачки мстами не менять! 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 обзывающими. 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

### Opis produktu:

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:

Wyciągnąć z tubek jednakowej długości paski pasty: bazy i katalizatora Calcimol na szklaną płytę lub kartonik do zaraźania (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 utyku.

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 utnej w ciągu 2 - 4 minut. Wyższa temperatura oraz większa wilgotność powietrza przyspiesza proces wiązania i skracając czas obróbki, co prowadzi do szybszego twardnienia preparatu w jamie utnej.

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!

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

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 vlhkosť urychlují tuhnutí a zkracují dobu zpracovatelnosti, díky tomu Calcimol rychleji ztuhne i v ústech pacienta.

### Wskazówki/środki ostrożności:

Pasta Calcimol zawiera wodorotlenek wapnia, salicylan, wolframian wapnia, sulfonamid N-etylitolenu. 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 jedynej warstwy przenoszącej siły powstającego podczas żucia. Nie stosować po upływie terminu ważności. W niskich temperaturach otoczenia dochodzi do twardnienia katalizatora. W takiej sytuacji przed użyciem nieobходимo wydjąć go z katalizatora, aby nie spowodować uszkodzenia katalizatora.

Przy użyciu Calcimol nie należy stosować jako wypełnienia tymczasowego lub jedynej warstwy przenoszącej siły powstającego podczas żucia. Nie stosować po upływie terminu ważności. W takiej sytuacji przed użyciem nieobходимo wydjąć go z katalizatora, aby nie spowodować uszkodzenia katalizatora.

Calcimol nie należy stosować jako wypełnienia tymczasowego lub jedynej warstwy przenoszącej siły powstającego podczas żucia. Nie stosować po upływie terminu ważności. W takiej sytuacji przed użyciem nieobходимo wydjąć go z katalizatora, aby nie spowodować uszkodzenia katalizatora.

Calcimol powszechnie jest stosowany jako wypełnienie tymczasowe lub jedynej warstwy przenoszącej siły powstającego podczas żucia. Nie stosować po upływie terminu ważności. W takiej sytuacji przed użyciem nieobходимo wydjąć go z katalizatora, aby nie spowodować uszkodzenia katalizatora.

Calcimol powszechnie jest stosowany jako wypełnienie tymczasowe lub jedynej warstwy przenoszącej siły powstającego podczas żucia. Nie stosować po upływie terminu ważności. W takiej sytuacji przed użyciem nieobходимo wydjąć go z katalizatora, aby nie spowodować uszkodzenia katalizatora.

Calcimol powszechnie jest stosowany jako wypełnienie tymczasowe lub jedynej warstwy przenoszącej siły powstającego podczas żucia. Nie stosować po upływie terminu ważności. W takiej sytuacji przed użyciem nieobходимo wydjąć go z katalizatora, aby nie spowodować uszkodzenia katalizatora.

Calcimol powszechnie jest stosowany jako wypełnienie tymczasowe lub jedynej warstwy przenoszącej siły powstającego podczas żucia. Nie stosować po upływie terminu ważności. W takiej sytuacji przed użyciem nieobходимo wydjąć go z katalizatora, aby nie spowodować uszkodzenia katalizatora.

Calcimol powszechnie jest stosowany jako wypełnienie tymczasowe lub jedynej warstwy przenoszącej siły powstającego podczas żucia. Nie stosować po upływie terminu ważności. W takiej sytuacji przed użyciem nieobходимo wydjąć go z katalizatora, aby nie spowodować uszkodzenia katalizatora.

Calcimol powszechnie jest stosowany jako wypełnienie tymczasowe lub jedynej warstwy przenoszącej siły powstającego podczas żucia. Nie stosować po upływie terminu ważności. W takiej sytuacji przed użyciem nieobходимo wydjąć go z katalizatora, aby nie spowodować uszkodzenia katalizatora.

Calcimol powszechnie jest stosowany jako wypełnienie tymczasowe lub jedynej warstwy przenoszącej siły powstającego podczas żucia. Nie stosować po upływie terminu ważności. W takiej sytuacji przed użyciem nieobходимo wydjąć go z katalizatora, aby nie spowodować uszkodzenia katalizatora.

Calcimol powszechnie jest stosowany jako wypełnienie tymczasowe lub jedynej warstwy przenoszącej siły powstającego podczas żucia. Nie stosować po upływie terminu ważności. W takiej sytuacji przed użyciem nieobходимo wydjąć go z katalizatora, aby nie spowodować uszkodzenia katalizatora.

Calcimol powszechnie jest stosowany jako wypełnienie tymczasowe lub jedynej warstwy przenoszącej siły powstającego podczas żucia. Nie stosować po upływie terminu ważności. W takiej sytuacji przed użyciem nieobходимo wydjąć go z katalizatora, aby nie spowodować uszkodzenia katalizatora.

Calcimol powszechnie jest stosowany jako wypełnienie tymczasowe lub jedynej warstwy przenoszącej siły powstającego podczas żucia. Nie stosować po upływie terminu ważności. W takiej sytuacji przed użyciem nieobходимo wydjąć go z katalizatora, aby nie spowodować uszkodzenia katalizatora.

Calcimol powszechnie jest stosowany jako wypełnienie tymczasowe lub jedynej warstwy przenoszącej siły powstającego podczas żucia. Nie stosować po upływie terminu ważności. W takiej sytuacji przed użyciem nieobходимo wydjąć go z katalizatora, aby nie spowodować uszkodzenia katalizatora.

Calcimol powszechnie jest stosowany jako wypełnienie tymczasowe lub jedynej warstwy przenoszącej siły powstającego podczas żucia. Nie stosować po upływie terminu ważności. W takiej sytuacji przed użyciem nieobходимo wydjąć go z katalizatora, aby nie spowodować uszkodzenia katalizatora.

Calcimol powszechnie jest stosowany jako wypełnienie tymczasowe lub jedynej warstwy przenoszącej siły powstającego podczas żucia. Nie stosować po upływie terminu ważności. W takiej sytuacji przed użyciem nieobходимo wydjąć go z katalizatora, aby nie spowodować uszkodzenia katalizatora.

Calcimol powszechnie jest stosowany jako wypełnienie tymczasowe lub jedynej warstwy przenoszącej siły powstającego podczas żucia. Nie stosować po upływie terminu ważności. W takiej sytuacji przed użyciem nieobходимo wydjąć go z katalizatora, aby nie spowodować uszkodzenia katalizatora.

Calcimol powszechnie jest stosowany jako wypełnienie tymczasowe lub jedynej warstwy przenoszącej siły powstającego podczas żucia. Nie stosować po upływie terminu ważności. W takiej sytuacji przed użyciem nieobходимo wydjąć go z katalizatora, aby nie spowodować uszkodzenia katalizatora.

Calcimol powszechnie jest stosowany jako wypełnienie tymczasowe lub jedynej warstwy przenoszącej siły powstającego podczas żucia. Nie stosować po upływie terminu ważności. W takiej sytuacji przed użyciem nieobходимo wydjąć go z katalizatora, aby nie spowodować uszkodzenia katalizatora.

SI	Navodila za uporabo	SK	Návod na použitie	LT	Naudojimo instrukcija	LV	Lietošanas instrukcija	HR	Upute za upotrebu
<b>Opis proizvoda:</b> <b>Calcimol</b> je kalcijeva hidroksidna pasta, ki se samodejno struje in je prepustna za rentgenske žarke.	<b>Popis výrobku:</b> <b>Calcimol</b> je samotvrduča, RTG kontrastná pasta hydroxidu vápenatého.		<b>Produkto aprašymas:</b> <b>Calcimol</b> yra savaime kietėjanti rentgenkontrastiška kalcio hidroksido pasta.		<b>Produkta apraksts:</b> <b>Calcimol</b> ir pašcietėjoša un rentgenkontrastėjoša kalcija hidroksido pasta.			<b>Opis proizvoda:</b> <b>Calcimol</b> je samostvrdnjavajuća kalcij-hidroksidna pasta, vidljiva na rengenu.	
<b>Območja uporabe:</b> <b>Calcimol</b> služi indirektnemu prekrivanju zobne pulpe in kot podloga pod zobozdravstvenimi polnilnimi materiali.	<b>Oblasti použitia:</b> <b>Calcimol</b> slúži na nepriame prekrytie pulpy a ako podložka pod stomatologicke výplňové materiály.		<b>Indikacijos:</b> <b>Calcimol</b> skirta netiesioginiam pulpos padengimui taip pat kaip pamušalas po stomatologinémis plombinémis medžiagomis.		<b>Pielietošanas jomas:</b> <b>Calcimol</b> i paredzēts netiešai pulpas pārklāšanai un kā oderējums zem zobārstniecības plombēšanas materiāliem.			<b>Područja primjene:</b> <b>Calcimol</b> služi za indirektno prekrivanje zubne pulpe i kao zaštitna podloga ispod svih stomatoloških materijala za ispune.	
<b>Uporaba:</b> Na ploskev za mešanje ali steklene plošče nanesite dve enaki dolžini osnovne zmesi <b>Calcimol</b> 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 <b>Calcimol</b> čim prej nanesite v lunknjico. <b>Calcimol</b> uporabljajte pri sobni temperaturi (15 °C - 23 °C). Na sobni temperaturi lahko <b>Calcimol</b> uporablja 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.	<b>Aplikácia:</b> Na miešací bloček alebo sklenenú platničku nanesieme rovnako dlhé pásky bázy a katalyzátora pasty <b>Calcimol</b> (pomer miešania 1,2 : 1 g/g) a miešame cca 10 s, kým materiál nedosiahne homogénnu konzistenciu a rovnomerne sfarbenie. Nemiešajte pridľho! Namešanú pastu <b>Calcimol</b> pokiaľ možno čo najrýchlejšie vložíme do kavity. <b>Calcimol</b> spracujte pri izbovej teplote (15 °C - 23 °C). Pri izbovej teploti ostáva <b>Calcimol</b> spracovateľný cca 2 min a v ústach stuhne v priebehu 2 - 4 min. Vyšie teploty a vlnkost vzduchu urýchľujú tuhnutie a skracujú dobu spracovateľnosti, takže v ústach dochádza k rýchlemu vytvrdnutiu.		<b>Naudojimo būdas:</b> Ant maišymo padelio ar stiklinés lentelés maišykite vienodā kiekj <b>Calcimol</b> bazés ir katalizatoriaus (maišymo santykis 1,2 : 1 g/g). Maišykite maždaug 10 sek. Sumaišta medžiaga turėtų būti homogeniškos konsistencijos ir tolygios spalvos. Nemišykite per ilgai! Kai tik sumaišete, <b>Calcimol</b> į ertmę jdékite kaip galite greičiau. <b>Calcimol</b> naudokite kambario temperatūroje (15 °C - 23 °C). Kambario temperatūroje <b>Calcimol</b> darbinis laikas yra maždaug 2 min., burnoje sukietėja per 2 - 4 min. Aukštesnė temperatūra ir drégmė pagreitina kietėjimą ir sutrumpina darbinį laiką, dėl to <b>Calcimol</b> daug greičiau sukietėja paciento burnoje.		<b>Lietošana:</b> Uz sajaukšanas bloka vai stikla pláksnites apm. 10 s jauciet vienāda garuma <b>Calcimol</b> bázēs un katalizatora pastas joslīnas (maišyma attiecība 1,2 : 1 g/g), līdz materiāls iegūst homogēnu konsistenci un vienmērīgu krāsu. Nejauciet pārāk ilgi! Sajauktais <b>Calcimol</b> ir pēc iespējas ātrāk jāievieto dobūmā. Apstrādājet <b>Calcimol</b> istabas temperatūrā (15 °C - 23 °C). Istabas temperatūrā <b>Calcimol</b> ir apstrādājams vēl 2 min., un mutē tas sacietē 2 - 4 min. laikā. Augstāka temperatūra un gaisa mitrums paastrina cietēšanas procesu un saisina apstrādāšanas laiku, tāpēc mutē notiek ātra sacietēšana.			<b>Opis proizvoda:</b> <b>Calcimol</b> je samostvrdnjavajuća kalcij-hidroksidna pasta, vidljiva na rengenu.	
<b>Navodila/varnostni ukrepi:</b> <b>Calcimol</b> vsebuje kalcijev hidroksid, salicilat, kalcijev volframat, N-etyloluensulfonamid. Pri znani preobčutljivosti (alerģijah) na te sestavine <b>Calcimol</b> materiala ne smete uporabiti. Preden usta vstavite zalivko, počakajte, da se pasta veže, zato da zagotovite zadostno trdnost za vstavljanje zalivke. <b>Calcimol</b> se ne uporablja za začasne zalivke ali podlage, ki edine prenašajo sile pri žečenju. Paste ne smete uporabljati po preteklu datuma uporabe. Pri nizkih temperaturah se katalizator utrdi, zato ga je treba pred uporabo prineseti na sobno temperaturo in po potrebi segreti na približno 40 °C. <b>Calcimol</b> deluje močno alkalno, zato se je treba izogibati stiku z očmi (s sluznico). Kolikor je le mogoče, preprečite stik s sredstvi za jedkanje (zaradi topnosti).	<b>Pokyny, bezpečnostné opatrenia:</b> <b>Calcimol</b> obsahuje hydroxid vápenatý, salicylát, wolframát vápenatý, N-etyloluol-sulfónamid. Pri známej precitlivenosti (alerģii) na tieto zložky <b>Calcimol</b> je nutné upustiť od použitia tohto prípravku. Pred uložením výplne počakajte, kým dôjde k vytuhnutiu, aby sa dosiahla stabilita postačujúca pre ukladanie výplne. <b>Calcimol</b> nepoužívajte ako provizórnu výplň alebo ako jedinú podkladovú výplň vystavenú žuvacím silám. Po uplynutí dátumu exspirácie sa prípravok nesmie aplikovať. Pri nízkej teplote katalyzátor spevnie, pred použitím sa musí zohriať na izbovú teplotu, príp. krátkodobo na cca 40 °C. <b>Calcimol</b> je silne alkalicky pôsobiaca látka, preto je bezpodmienečne nutné zabrániť jeho kontaktu s očami (sliznicami). Pokial' je to možné, zabráňte kontaktu <b>Calcimolu</b> s leptacími prostriedkami (rozputnosť).		<b>Papildomi nurodymai:</b> <b>Calcimol</b> sudėtyje yra kalcio hidroksido, salicilatu, kalcio volframato, N-etyloluol-sulfonamido. <b>Calcimol</b> neturėtų būti naudojamas esant žinomam padidintam jautrumui (alerģijai) bent vienai iš šių sudėtinėlių dalių. Prieš plombavimą plomba, <b>Calcimol</b> leiskite pilnai sukietėti tam, kad pasiekumėte pakankamą plombos stabilumą. <b>Calcimol</b> nenaudokite laikinam užpildui ar kaip vienintelės pamušalinės medžiagos, veikiamos kramtymo jėgų. Žemoje temperatūroje katalizatorius sukietėja. Prieš déjmą leiskite sušilti iki kambario temperatūros, jei būtina trumpai pakaitinkite iki 40° C temperatūros. <b>Calcimol</b> piemīt iztekti sārmaina iedarbiba; nekādā ziņā nepielaut kontaktu ar acim (glotādu). <b>Calcimol</b> pasīžymi stipriomis bazinémis savybēmis, visiškai venkite kontaktu su akimis (gleivine). Venkite kontaktu su rūgštimis (tirpumas).		<b>Norādes/piesardzības pasākumi:</b> <b>Calcimol</b> satur kalcija hidroksidu, salicilātu, kalcija volfrāmatu, N-etyloluensulfonamidu. Ja ir zināms par paaugstinātu jutību (alerģiju) pret šim <b>Calcimol</b> sastāvdāļām, no izmantošanas ir jāatsakās. Pirms plombas likšanas pagaidiet, lai notiek sacietēšana, jo tādējādi tiks panākta plombas ielikšanai vajadzīga stabilitāte. <b>Calcimol</b> nedrikst izmantot kā pagaidu plombēšanas materiālu vai kā vienigo oderējumu, kas pakļauts sakodienu slozdei. Nedrikst lietot pēc deriguma termiņa beigām. Zemā temperatūrā katalizators klūst cietāks, tāpēc pirms lietošanas tas ir jāsasilda līdz istabas temperatūrai vai ari išlaicīgi jāuszsilda līdz 40 °C. <b>Calcimol</b> piemīt iztekti sārmaina iedarbiba; nekādā ziņā nepielaut kontaktu ar acim (glotādu).		<b>Čuvanje:</b> <b>Calcimol</b> čuvati na sobnoj temperaturi (od 15 °C do 23 °C). Tube nakon upotrebe dobro zatvoriti i paziti da se ne zamjene čepovi! Izbjegavati utjecaj vlage. Ne koristiti više nakon isteka roka trajanja.		
<b>Shranjevanje:</b> <b>Calcimol</b> shranjuje pri sobni temperaturi (15 °C - 23 °C). Po uporabi tubo dobro zaprite, ne da bi zamenjali pokrovček! Preprečite vpliv vlage. Materiala ne smete uporabljati po preteklu datuma uporabe.	<b>Skladovanie:</b> <b>Calcimol</b> skladujte pri izbovej teplote (15 °C - 23 °C). Tubu po použiti dobre uzavrite bez toho, aby došlo k zámene uzáverov! Zabráňte pôsobeniu vlnkosti. Po uplynutí dátumu exspirácie sa prípravok nesmie použiť.		<b>Laikymas:</b> <b>Calcimol</b> laikykite kambario temperatūroje (15 °C - 23 °C). Po naudojimo kruopščiai uždarykite tūbelių dangtelius. Įsitinkinkite, kad spalvotai koduotus dangtelius užsukote ant reikiamu tūbelių. Venkite drégmēs. Nenaudokite pasibaigus galiojimo laikui.		<b>Uzglabāšana:</b> Uzglabājet <b>Calcimol</b> istabas temperatūrā (15 °C - 23 °C). Tūbīnas pēc lietošanas ir kārtīgi jāaizskrūvē, nesamainot vāciņus! Sargāt no mitruma. Nelietot pēc deriguma termiņa beigām.			<b>Naši preparati razvijeni su za primjenu na području stomatologije. Što se tiče primjene preparata koje isporučujemo, naše usmene i/ili pismene preporuke, odnosno naši savjeti dani su prema našem najboljem znanju pa su prema tome obvezujući. 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.</b>	
Naši preparati so razviti za uporabo v zobozdravstvu. Naša ustna in/ali pisna navodila in nasveti, ki zadevajo uporabo naših preparativ, temelijo na našem najboljšem poznavanju in so neobvezujoča. Naša navodila in/ali nasveti vas ne osvobodijo lastne preizkušnje in presoje o primernosti za načrtovano uporabo naših preparativ. Ker poteka uporaba naših preparativ brez našega nadzora, nosite odgovornost zanj sami. Seveda pa zagotavljamo kakovost naših izdelkov v skladu z obstoječimi normami ter v skladu s standardi, ki so določeni v naših splošnih dostavnih in prodajnih pogojih.	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 zbavení toho, aby ste si overili vhodnosť našich prípravkov pre zamýšlané účely použitia. Pretože k použitiu našich prípravkov dochádza bez našej kontroly, ste za ne zodpovední výhradne sami. Ručíme samozrejme za akost našich prípravkov podľa platných noriem, ako aj podľa štandardu stanoveného v našich všeobecnych dodacích a predajných podmienkach.				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 zināšanām 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 kontrolēt 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.		<b>Last revised: 07/2013</b>	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