



<p><span><span><span></span></span></span> <b>GR</b></p>	
<b>Οδηγίες χρήσης</b>	
<b>Περιγραφή προϊόντος:</b>	
Το <b>Calcimol</b> είναι ένα αυτό-πολυερισζόμενο ακτινοσκιερό υδροξείδιο του ασβέστιο σε μορφή πάστα – πάστα.	
<b>Ενδείξεις:</b>	
Το <b>Calcimol</b> ενδείκνυται για την έμμεση κάλυψη του πολφόρου και σαν στρώμα κάτω από οδοντιατρικά εμφρακτικά υλικά.	

**Μέθοδος εφαρμογής:**
Αναμίξτε ίσες ποσότητες βάσης και καταλύτη **Calcimol** (αναλογία ανάμιξης 1,2 : 1 κατά βάρος), πάνω σε γυάλινη πλάκα ή μπλοκ ανάμιξης για 10 δεύτερα 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. Επεξεργασείτε το **Calcimol** σε θερμοκρασία δωματίου (15 °C - 23 °C). Σε θερμοκρασία δωματίου το **Calcimol** παραμένει επεξεργάσιμο για 2 περίπου λεπτά και πήζει 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 ασβεστίου, σαλικυλικό οξύ, βολφραμικό ασβέστιο, N-εθυλτολουολσουλφοναμίδη. Το **Calcimol** δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε περιπτώσεις γνωστών υπερευαισθησιών (αλλεργίες) σε οποιοδήποτε από αυτά τα συστατικά. Αφήστε το να πολυμεριστεί εντελώς πριν από την έμφραξη, ώστε να αποκτήσει την κατάλληλη σταθερότητα για έμφραξη. Μη χρησιμοποιείτε το **Calcimol** σαν προσωρινό εμφρακτικό ή σαν το μόνο στρώμα το οποίο να εκτίθεται σε μασητικές συνάψεις. Ο καταλύτης σκληραίνει σε χαμηλές θερμοκρασίες. Αφήστε το να αποκτήσει θερμοκρασία δωματίου πριν από τη χρήση, να χρειαστεί θερμεινόντάς το για πολύ λίγο στους 40 °C. Το **Calcimol** περουσιάζει μια ισχυρή αλκαλική επίδραση. Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια (βλεννογόνο). Αποφύγετε την επαφή με αδροποιητικά μέσα (λόγω διαλυτότητας).

**Αποθήκευση:**
Αποθηκεύστε το **Calcimol** σε θερμοκρασία δωματίου (15 °C - 23 °C). Κλείστε καλά τα σωληνάρια μετά τη χρήση. Σιγουρευτείτε 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.

<p><span><span><span></span></span></span> <b>DK</b></p>	
<b>Brugsanvisning</b>	
<b>Produktbeskrivelse:</b>	
<b>Calcimol</b> er en selvhærdende calciumhydroxidpasta med røntgenkontrast.	
<b>Anvendelsesområder:</b>	
<b>Calcimol</b> anvendes til indirekte pulpaoverkapninger og som underfyldning under dentale fyldningsmaterialer.	

**Anvendelse:**
På en blandeblok eller en glasplade blandes basis- og katalysatorpasta (blandingsforhold 1,2 : 1 g/g) i ca. 10 s indtil materialet har en homogen konsistens og farve. Bland ikke for længe!
Det opblandede **Calcimol** appliceres så hurtigt som muligt i kaviteten.
**Calcimol** forarbejdes ved stuetemperatur (15 °C - 23 °C). Ved stuetemperatur kan **Calcimol** forarbejdes i ca. 2 min; det afbinder i munden i løbet af 2 - 4 min. En højere temperatur og luftfugtighed fremskynder afbindingen og reducerer forarbejdningstiden; på denne måde hærdes materialet hurtigere i munden.

**Særlige advarsler og forsigtighedsregler:**
**Calcimol** indeholder calciumhydroxid, salicylat, calciumwolframat og N-ethyltoluol-sulfonamid. **Calcimol** bør ikke bruges i tilfælde af kendt hypersensitivitet (allergi) mod materialets ingredienser. Inden fyldningen lægges, bør man afvente afbindingen, så underfyldningen ikke deformeres under kondenseringen. **Calcimol** bør hverken anvendes som provisorisk fyldning eller som eneste underfyldning, der udsættes for tyggebelastninger. Ved lave temperaturer bliver katalysatoren hårdere, hvorfor materialet skal have stuetemperatur; evt. opvarmes det et øjeblik til ca. 40 °C. **Calcimol** opfører sig stærkt alkalisk, derfor bør enhver kontakt med øjne (slimhinder) absolut undgås. Undgå ligeledes kontakt med lægemidler (opløselighed).

**Opbevaring:**
**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 udløbsdatoen.

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

<p><span><span><span></span></span></span> <b>NO</b></p>	
<b>Bruksanvisning</b>	
<b>Produktbeskrivelse:</b>	
<b>Calcimol</b> er en selvherdende, røntgenopak kalsiumhydroksydpasta.	
<b>Indikasjoner:</b>	
<b>Calcimol</b> anvendes til indirekte pulpabeskyttelse og som underforing for dentale fyllingsmaterialer.	

**Bruksmåte:**
Det appliseres like mengder **Calcimol** base- og katalysatorpasta på en blandeblokk eller glassplate. (blandeforhold 1,2 : 1 g/g) og blandes homogent i ca. 10 s til den får en jevn farge. Ikke bland for lenge!!
Den ferdige blandingen bør appliseres i kaviteten så fort som mulig.
**Calcimol** bearbeides ved romtemperatur (15 °C - 23 °C).

Ved romtemperatur kan **Calcimol** bearbeides i ca. 2 min og herder i munnen på 2 - 4 min. Høyere temperaturer og luftfuktighet forkorter arbeidstiden slik at herdingen i munnen skjer raskere.

**Tips/forsiktighetsåtgärder:**
**Calcimol** innehåller kalciumhydroxid, salicylat, kalciumwolframat, N-etyl-toluensulfamid. **Calcimol** ska inte användas vid känd hypersensitivitet (allergi) mot något av innehållet. Innan fyllningen appliceras måste medlet få härda klart, annars kan trycket under stopparen göra att isoleringsskiktet deformeras. **Calcimol** används inte som provisorisk fyllning eller ensam tuggkraftsupptagande isolering. Vid låga temperaturer stelnar katalysatorn och måste värmas till rumstemperatur före användning; en kort stund vid 40 °C kan tillämpas. **Calcimol** är starkt alkaliskt, undvik all kontakt med ögonen (siemhinnor). **Calcimol** bör inte komma i kontakt med etsmedel (löslighet).
**Lagring:**
**Calcimol** förvaras vid normal rumstemperatur (15 °C - 23 °C). Tuberna skall förslutas väl efter användning. Tubhattarna får inte förväxlas! Undvik kontakt med fukt. Bör ej användas efter utgångsdatum.

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

<b>Last revised: 01/2014</b>	
<b>VOCO GmbH Anton-Flettner-Str. 1-3 27472 Cuxhaven Germany</b>	<b>Phone <span> </span> +49 (4721) 719-0 Fax <span> </span> +49 (4721) 719-140 e-mail: <span> </span>marketing@voco.com www.voco.com</b>
<b>VOCO</b>	
VC 60 AA1097 E1 0114 99 <span> </span> © by VOCO	



