



NOBETEC®
ZOE-cement



106913-2020-08-12

CE

0413



DIRECTA AB
P.O. Box 723, Finvids väg 8
SE-194 27 Upplands Väsby,
Sweden, Tel: +46 8 506 505 75

DIRECTA





Device description

Nobetec is a ZOE cement, temporary cement for restorative dental treatment. Powder and liquid are mixed into a cement.

Composition

Powder: Zinc oxide 65%, colophony 35%

Liquid: Eugenol 60%, balsam of Canada 35%, Balsam of Peru 5%

REF

1250100 – Powder, 100 gram

1250200 – Liquid, 20 ml

EN ISO 3107:2011

Classification: Type 1.

Indications for use

For temporary cementation of temporary crowns and bridges made of polycarbonate, composite, tin and aluminum. To be used up to 30 days.

Contraindications

- Temporary filling
- Temporary cementation longer than 30 days
- Temporary cementation of permanent bridges
- Patients or dental personnel with known allergy to eugenol
- Patients or dental personnel with known allergy to other included materials
- Direct contact with pulp

Warning

- Direct exposure/contact to the pulp tissue may harm/irritate the pulp because of the eugenol. If Nobetec unintentionally gets in contact with the pulp, and the pulp get irritated, keep the pulp under control
- Do not use as a permanent solution, since the high precision of the construction/power of adhesion cases difficulties in removal of cement.
- May be dangerous by ingestion and may cause sensitization by skin contact. If on skin: wash with plenty of soap and water. If skin irritation or rash occurs, get medical advice/attention.

Pre-caution

- Wear protective gloves and mouthguard when working with the product
- Before temporary cementation close to the pulp, place a layer of normally used isolation material to protect the pulp

Recommended storage conditions

- Keep the containers tightly closed

- Store at <25°

Shelf life

- The shelf-life of powder and liquid is 3 years from the date of manufacture under the recommended conditions of storage

- Expiry date: see product packaging



Disposal

- Used material shall be disposed as risk waste

- Unused powder and liquid shall be disposed according to information in safety data sheets.

Instructions

Working time: minimum 1 minute

Setting time: 5-10 minutes

- When preparing a temporary post crown, that is an polycarbonate crown combined with a screw post, the screw must go up into the crown about 5mm, the Nobetec cement there can be of rather firm consistency.

Mixing

- Use the supplied measurement spoon. A half measurement spoon corresponds approx. 0,5 ml.

- Start with ½ measurements of powder + 2 drops of liquid.

- If required, increase the amount of liquid to adjust for desired consistency.

- Mix minimum 1 minute on a glass slab or a mixing pad with a spatula

- The paste stays mouldable for 5-10 minutes after mixing.

- To shorten the setting time; add a few drops of water to the powder before mixing with liquid.

- A high degree of humidity in the air or contact with saliva may also shorten the setting time.

- By adding of a few drops of sesame oil or Vaseline the setting time is lengthened.

Application

- Dry the prepared teeth and the surface of the restorations.

- Apply a thin layer of the mixed cement to the internal surfaces of the temporary restoration.

- Firmly seat the restoration in the mouth.

- After the material has set remove excess material.

Removal and cleaning of site

- To prevent weak bond strength of the permanent cementation, when resin based cement is used, the surface needs to be cleaned from any possible residue of eugenol with hydrogen peroxide/ethanol and etched with phosphoric acid, to prepare the permanent cementation.

Cleaning of measurement spoon

Use pure alcohol or alcohol containing detergents.





Fl

Laitteen kuvaus

Nobetec on sinkkioksidi-eugenolisementti (ZOE-sementti), ts. väliaikainen sementti korjaavaan hammashoittoon. Jauhe ja neste sekoitetaan sementiksi.

Koostumus

Jauhe: Sinkkioksidi 65 %, Kolofoni 35 %

Neste: Eugenoli 60 %, Kanadanpalsami 35 %, Perunpalsami 5 %

REF

1250100 – Jauhe, 100 g

1250200 – Neste, 20 ml

EN ISO 3107:2011

Luokitus: Tyyppi 1.

Käyttöindikaatiot

Polykarbonaattista, komposiittista, tinasta ja alumiinista valmistettujen väliaikaisten kruunujen ja siltojen väliaikaiseen sementointiin. Käytökeloinen 30 päivän ajan.

Vasta-aiheet

- Väliaikainen täyttö
- Väliaikainen, yli 30 päivää kestävä sementointi
- Pysyvien siltojen väliaikainen sementointi
- Potilaat ja hammashoitohenkilöstö, joilla on todettu eugenoliallergia
- Potilaat ja hammashoitohenkilöstö, joilla on todettu joidenkin muiden käytettävien aineiden allergia
- Suora kosketus hammasytimeen

Varoitus

- Suora altistus tai kosketus hammasytimen kudokseen voi vaurioittaa tai ärsyttää hammasydintä eugenolin vuoksi. Jos Nobetec joutuu tahattomasti kosketuksiin hammasytimen kanssa ja hammasydin ärtyy, tarkkaile hammasydintä.
- Älä käytä pysyvästi ratkaisuna, koska tiukkaan kiinnittynyt rakenne vaikeuttaa sementin poistoa.
- Saattaa olla vaarallista nieltynä, ja saattaa aiheuttaa ihmisen herkistymistä. Ihokosketus: Pese runsaalla saippualla ja vedellä. Jos esiintyy ihoärsyystä tai ihottumaa, kysy neuvoa lääketieteen ammattilaiselta.

Varotoimet

- Käytä suojakäsinetää ja suusuojainta työskennellessäsi tuotteen parissa.
- Ennen väliaikaista sementointia sulje hammasydin ja suoja se normaalisti käytetyllä eristysmateriaalilla.

Suositellut varastointioloosuhteet

- Säilytä astiat tiiviisti suljettuina.

- Varastoile alle 25 °C:ssa.

Varastointiaika

- Jauheen ja nesteen varastointiaika on 3 vuotta valmistuspäivästä suositelluissa varastointioloosuhteissa.
- Viimeinen käytönpäivä: katso tuotepakkauksesta.

Hävitäminen

- Käytetty materiaali on hävitettävä riskijätteenä.
- Käytämätön jauhe ja neste on hävitettävä käyttöturvallisuuosteiden ohjeiden mukaisesti.

Ohjeet

Työskentelyaika: vähintään 1 minuutti

Kovettumisaika: 5–10 minuuttia

- Valmistettaessa väliaikaista juurikanavanastakruunua, joka on polykarbonaattikruunu yhdistettyä ruuvinastaan, ruuvin on ulottuttava kruunun noin 5 mm:n verran. Nobetec-sementti voi olla siinä koostumukseltaan varsin kiinteää.

Sekoittaminen

- Käytä toimitukseen kuuluvaa mittalusikkaa. Puoli mittalusikkalista on noin 0,5 ml.
- Aloita $\frac{1}{2}$ lusikallisella jauhetta ja 2 tipalla nestettä.
- Lisää tarvittaessa nesteen määärää saadaksesi haluamasi koostumuksen.
- Sekoita vähintään 1 minuutin ajan lastalla lasilevyn tai sekoituslehtiön pääällä.
- Pasta sailyy muotoiltavana 5–10 minuuttia sekoittamisen jälkeen.
- Kovettumisaika voi lyhentää lisäämällä jauheeseen muutaman tipan vettä ennen sen sekoittamista nesteesseen.
- Myös suuri ilmankosteus tai sylkikontakti voivat lyhentää kovettumisaikaa.
- Kovettumisaika pitenee lisättäessä seokseen muutama tippa seesamiöljyä tai vaseliinia.

Levittäminen

- Kuivaa valmistellut hampaat ja korjauskohien pinta.
- Levitä ohut kerros sekoitettua sementtiä väliaikaisen korjaukseen sisäpinnoille.
- Aseta korjaus tiiviisti suuhun.
- Kun materiaali on kovettunut, poista ylimääräinen materiaali.

Poisto ja puhdistus

- Jotta pysyvän sementtoinnin sidosljuus ei jää heikoksi käytettäessä hartsipohjaista sementtiä, pinta on puhdistettava mahdollisista eugenolijäämistä vetyperoxidilla/etanolilla ja etsattava fosforihappolla pysyvän sementtoinnin valmistamiseksi.

Mittalusikan puhdistus

- Käytä puhdistukseen puhdasta alkoholia tai alkoholipitoista puhdistusainetta.

106913_2020-08-12_Nobetec bruksanvisning_0413.indd 3

2020-10-01 09:47:57



DE

Beschreibung des Mittels

Nobetec ist ein ZOE-Zement, ein provisorischer Zement für restaurative Zahnbehandlung. Pulver und Flüssigkeit werden zu einem Zement vermischt.

Zusammensetzung

Pulver: Zinkoxid 65 %, Kolofonium 35 %

Flüssigkeit: Eugenol 60 %, Kanadabalsam 35 %, Perubalsam 5 %

REF

1250100 – Pulver, 100 g

1250200 – Flüssigkeit, 20 ml

EN ISO 3107:2011

Klassifikation: Typ 1.

Verwendungszweck

Für die provisorische Befestigung provisorischer Kronen und Brücken hergestellt aus Polykarbonat, Gemisch, Zinn und Aluminium. Kann bis zu 30 Tage verwendet werden.

Kontraindikationen

- Provisorische Füllung
- Provisorische Befestigung länger als 30 Tage
- Provisorische Befestigung von permanenten Zahnbrücken
- Patienten oder zahnärztliches Personal mit bekannter Allergie gegen Eugenol
- Patienten oder zahnärztliches Personal mit bekannter Allergie gegen andere enthaltene Stoffe
- Direkter Kontakt mit der Pulpa

Warnung

- Direkte Exposition/direkter Kontakt mit Pulpagewebe kann die Pulpa wegen des Eugenols verletzen/irritieren. Wenn Nobetec unbeabsichtigt in Kontakt mit der Pulpa kommt und die Pulpa irritiert wird, die Pulpa unter Kontrolle halten
- Nicht als Dauerlösung verwenden, da die hohe Präzision der Konstruktion/Klebekraft bei der Entfernung des Zements Schwierigkeiten bereiten können.
- Kann durch Verschlucken gefährlich sein und kann Sensibilisierung durch Hautkontakt verursachen. Wenn auf der Haut: mit viel Seife und Wasser waschen. Wenn eine Hautirritation oder ein Ausschlag auftritt, Arzt aufsuchen.

Vorsichtsmaßnahmen

- Schutzhandschuhe und Mundschutz bei der Arbeit mit dem Produkt tragen
- Vor einer provisorischen Befestigung nahe an der Pulpa, eine normalerweise verwendeten Lage Isoliermaterials anbringen, um die Pulpa zu schützen

Empfohlene Lagerungsbedingungen

- Die Behälter dicht geschlossen halten
- bei <25° lagern

Lagerungsbeständigkeit

- Die Lagerungsbeständigkeit von Pulver und Flüssigkeit beträgt 3 Jahre ab dem Herstellungsdatum unter den empfohlenen Lagerungsbedingungen
- Verfallsdatum: siehe Produktpackung

Entsorgung

- Gebrauchtes Material ist als Sondermüll zu entsorgen
- Nicht gebrauchtes Pulver und nicht gebrauchte Flüssigkeit sind gemäß den Informationen auf den Sicherheitsdatenblättern zu entsorgen.

Anweisungen

Verarbeitungszeit: mindestens 1 Minute

Aushärtezeit: 5–10 Minuten

- Wenn eine provisorische Stiftkrone vorbereitet wird, bei der es sich um eine mit einem Stift kombinierte Polycarbonat-Krone handelt, muss der Stift ungefähr 5 mm in die Krone hineinreichen. Der Nobetec-Zement kann dort eine ziemlich feste Konsistenz haben.

Ansatz:

- Den mitgelieferten Messlöffel verwenden. Ein halber Messlöffel entspricht ca. 0,5 ml.
- Beginnen sie mit $\frac{1}{2}$ Messlöffel Pulver + 2 Tropfen Flüssigkeit.
- Falls erforderlich, die Flüssigkeitsmenge erhöhen, um die gewünschte Konsistenz zu erreichen.
- Mindestens 1 Minute auf einer Glasplatte oder einem Mischblock mit einem Spachtel ansetzen.
- Die Paste ist 5–10 Minuten nach dem Ansatz formbar.
- Um die Aushärtezeit zu verkürzen, dem Pulver vor dem Mischen mit der Flüssigkeit einige Tropfen Wasser hinzugeben.
- Eine hohe Luftfeuchtigkeit oder Kontakt mit Speichel können die Aushärtezeit ebenfalls verkürzen.
- Wenn einige Tropfen Sesamöl oder Vaseline hinzugegeben werden, verlängert sich die Aushärtezeit.

Anwendung

- Den vorbereiteten Zahn und die Oberfläche der Füllung trocknen.
- Eine dünne Schicht des angesetzten Zements auf die Innenflächen der provisorischen Füllung auftragen.
- Die Füllung fest im Mund anbringen.
- Nach dem Aushärten des Materials überschüssiges Material entfernen.

Entfernen und reinigen der Stelle

- Um eine schwache Klebefestigkeit der dauerhaften Befestigung zu vermeiden, wenn Zement auf Kunstharzbasis verwendet wird, muss die Oberfläche von eventuellen Rückständen von Eugenol mit Wasserstoffperoxid/Ethanol gereinigt und mit Phosphorsäureester geätzt werden, um die dauerhafte Befestigung vorzubereiten.

Reinigen des Messlöffels

Reinen Alkohol oder alkoholhaltige Reinigungsmittel verwenden.





EL

Περιγραφή του προϊόντος

Το Nobetec είναι μια κονία ZOE (οξειδίου του ψευδαργύρου και ευγενόλης), προσωρινή κονία για οδοντιατρική θεραπεία αποκαταστάσεων. Η σκόνη και το υγρό αναμειγνύονται για να σχηματίσουν κονία.

Σύνθεση

Σκόνη: οξειδίο του ψευδαργύρου 65%, κολοφώνιο 35%

Υγρό: ευγενόλη 60%, βάλσαμο του Καναδά 35%, βάλσαμο του Περού 5%

REF

1250100 – Σκόνη, 100 g

1250200 – υγρό, 20 ml

EN ISO 3107:2011

Ταξινόμηση: Τύπος 1.

Ενδείξεις χρήσης

Για την προσωρινή συγκόλληση προσωρινών στεφανών και γεφυρών κατασκευασμένων από πολυανθρακικό, σύνθετη ρητίνη, κασσίτερο και αλουμίνιο.

Για χρήση έως και 30 ημέρες.

Αντενδείξεις

- Προσωρινή έμφραξη
- Προσωρινή συγκόλληση για χρονικό διάστημα μεγαλύτερο των 30 ημερών
- Προσωρινή συγκόλληση μόνιμων γεφυρών
- Ασθενείς ή οδοντιατρικό προσωπικό με γνωστή αλλεργία στην ευγενόλη
- Ασθενείς ή οδοντιατρικό προσωπικό με γνωστή αλλεργία στα άλλα περιλαμβανόμενα υλικά
- Άμεση επαφή με τον πο

Προειδοποίηση

- Η άμεση έκθεση/έπαφή με τον ιστό του πολφού μπορεί να προκαλέσει βλάβη/ερεθισμό του πολφού λόγω της ευγενόλης. Εάν το Nobetec έλθει ακουστική σε επαφή με τον πολφό, και προκληθεί ερεθισμός του πολφού, διατηρήστε τον πολφό υπό έλεγχο

- Μη χρησιμοποιείτε ως μόνιμη λύση, καθώς η υψηλή ακρίβεια της κατασκευής/ισχύς συγκόλλησης προκαλεί δυσκολίες στην αφαίρεση της κονίας.

- Μπορεί να είναι επικίνδυνο σε περίπτωση κατάποσης και δύναται να προκαλέσει ευαισθητοποίηση διά της επαφής με το δέρμα.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλύνετε με άφθονο σαπούνι και νερό. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα, συμβουλευθείτε/επισκεφθείτε γιατρό.

Προφύλαξη

- Φοράτε προστατευτικά γάντια και προστατευτικό στόματος όταν εργάζεστε με το προϊόν

- Πριν από την προσωρινή συγκόλληση κοντά στον πολφό, τοποθετήστε ένα στρώμα συνήθως χρησιμοποιούμενου υλικού απομόνωσης για την προστασία του πολφού

Συνιστώμενες συνθήκες φύλαξης

- Διατηρείτε τους περιέκτες ερμηνειακά κλειστούς

- Φυλάσσετε σε θερμοκρασία <25°

Διάρκεια ζωής

- Η διάρκεια ζωής της σκόνης και του υγρού είναι 3 έτη από την ημερομηνία κατασκευής υπό τις συνιστώμενες συνθήκες φύλαξης

- Ημερομηνία λήξης: βλ. συσκευασία του προϊόντος

Απόρριψη

- Το χρησιμοποιημένο υλικό πρέπει να απορρίπτεται ως επικίνδυνο απόβλητο

- Η αρχησιμοποίηση σκόνη και το υγρό πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με τις πληροφορίες τα δελτία δεδομένων ασφαλείας.

Οδηγίες

Χρόνος εργασίας: τουλάχιστον 1 λεπτό

Χρόνος πήξης: 5-10 λεπτά

- Κατά την παρασκευή προσωρινής στεφάνης άξονα, η οποία είναι στεφάνη από πολυανθρακικό σε συνδυασμό με βιδωτό άξονα, η βίδα πρέπει να ανεβαίνει μέσα στη στεφάνη κατά περίπου 5 mm· η κονία Nobetec εκεί μπορεί να έχει αρκετά σκληρή σύσταση.

Ανάμειξη

- Χρησιμοποιείτε το παρεχόμενο δοσομετρικό κουτάλι. Μισό δοσομετρικό κουτάλι αντιστοιχεί σε περίπου 0,5 ml.

- Ζεκινήστε με ½ μεζόύρα σκόνης + 2 σταγόνες υγρού.

- Εάν απαιτείται, αυξήστε την ποσότητα του υγρού για προσαρμογή στην επιθυμητή σύσταση.

- Αναμείξτε για τουλάχιστον 1 λεπτό σε γυάλινο πλακίδιο ή πλακίδιο ανάμειξης με σπάτουλα

- Η πάστα παραμένει εύπλαστη για 5-10 λεπτά μετά την ανάμειξη.

- Για να συντομεύσετε τον χρόνο πήξης, προσθέστε μερικές σταγόνες νερού στη σκόνη πριν την ανάμειξη με το υγρό.

- Η υψηλή αποσφαίρικη υγρασία η η επαφή με σάλιο μπορεί επίσης να συντομεύσει τον χρόνο πήξης.

- Προσθέτοντας μερικές σταγόνες σησαμελαίου ή βαζελίνης, ο χρόνος πήξης παρατείνεται.

Εφαρμογή

- Στεγνώστε τα παρασκευασμένα δόντια και την επιφάνεια των αποκαταστάσεων.

- Εφαρμόστε ένα λεπτό στρώμα της αναμειγμένης κονίας στις εσωτερικές επιφάνειες της προσωρινής αποκατάστασης.

- Εδράστε σταθερά την αποκατάσταση στο στόμα.

- Αφού πήξει το υλικό, αφαιρέστε το περίσσιο υλικό.

Αφαίρεση και καθαρισμός της θέσης

- Για να αποφευχθεί η μειωμένη συγκολλητική ισχύς της μόνιμης συγκόλλησης, σταν χρησιμοποιείται κονία με βάση ρητίνη, η επιφάνεια πρέπει να καθαριστεί από τυχόν υπολείμματα ευγενόλης με υπεροξείδιο του υδρογόνου/αιθανόλη και να αδροποιηθεί με φωσφορικό οξύ, έτσι ώστε να προετοιμαστεί για τη μόνιμη συγκόλληση.

Καθαρισμός του δοσομετρικού κουταλιού

Χρησιμοποιήστε καθαρή αλκοόλη ή αλκοολούχα απορρυπαντικά.



Produktbeskrivelse

Nobetec er en ZOE-cement til provisorisk cementering og fyldning. Pulver og væske blandes til en cement.

Sammensætning

Pulver: Zinkoxid 65 %, Kolofonium 35 %

Væske: Eugenol 60 %, Canadabalsam 35 %, Perubalsam 5 %

REF

1250100 – Pulver, 100 gram

1250200 – Væske 20 ml

EN ISO 3107:2011

Klassificering: Type 1.

Indikationer for brug

Til provisorisk cementering af midlertidige kroner og broer fremstillet i polycarbonat, komposit, tin og aluminium. Kan anvendes op til 30 dage.

Kontraindikationer

- Provisorisk fyldning
- Provisorisk cementering længere end 30 dage
- Provisorisk cementering af permanente broer
- Patienter eller tandlægepersonale med kendt allergi over for eugenol
- Patienter eller tandlægepersonale med kendt allergi over for andre indholdsstoffer.
- Direkte kontakt med massen

Advarsel

- Direkte udsættelse for / kontakt med pulpavævet kan medføre skader/irritation pga. eugenol. Hvis Nobetec utilsigtet kommer i kontakt med pulpaen, og der opstår irritation, skal pulpaen observeres.
- Må ikke anvendes som permanent løsning, da den høje adhæsionsvevne kan medføre vanskeligheder ved fjernelse af cementen.
- Kan være farligt ved indtagelse og kan forårsage sensibilisering ved hudkontakt.
Ved hudkontakt: vask grundigt med vand og sæbe. Ved hudirritation eller udslæt: søg læge.

Forholdsregler

- Bær beskyttelseshandsker og maske under arbejde med produktet.
- Før provisorisk cementering tæt ved pulpa anbringes et lag af normalt anvendt isoleringsmateriale til beskyttelse af pulpa.

Anbefaede opbevaringsforhold

- Beholdere skal være tæt lukkede
- Opbevares <25°

Holdbarhed

- Pulverets og væskens holdbarhedstid er 3 år fra fremstillingsdatoen under de anbefaede opbevaringsforhold
- Udløbsdato: se produktemballagen

Bortskaffelse

- Brugte materialer skal bortskaffes som risikoaffald
- Ukrudt pulver og væske skal bortskaffes i henhold til oplysningerne i sikkerhedsdatabladet.

Instruktioner

Arbejdstid: minimum 1 minut

Hærdningstid: 5 -10 minutter

- Ved forberedelse af en provisorisk postkrone, som er en polycarbonat-krone kombineret med en skrupelost, skal skruen gå ca. 5 mm op i kronen, Nobetec-cementen kan der være af en rimelig fast konsistens.

Blanding

- Brug den medfølgende måleske. En halv måleske svarer til ca. 0,5 ml.
- Start med $\frac{1}{2}$ mål pulver + 2 dråber væske.
- Ved behov øges væskemængden for at opnå den ønskede konsistens.
- Blandes i mindst 1 minut på en glasplade eller blandingsplade med en spadel.
- Pastaen er formbar i 5 -10 minutter efter blanding.
- For at forkorte hærdningstiden tilføjes et par dråber vand til pulveret før blanding med væsken.
- En højere fugtighedsgrad i luften eller kontakt med spyt kan også forkorte hærdningstiden.
- Ved tilføjelse af et par dråber sesamolie eller vaseline forlænges hærdningstiden.

Påføring

- Tør den klargjorte tand og restaureringsfladen.
- Påfør et tyndt lag af cementblandingen på den midlertidige restaurerings indvendige flader.
- Fastgør restaureringen i munden.
- Fjern overskydende materiale, når materialet er størknet.

Fjernelse og rensning af stedet

- For at forebygge svag vedhæftningsstyrke af den permanente cementering, ved brug af harpiksbasert cement, skal overfladen rengøres for eventuelle rester af eugenol med hydrogenperoxid/ethanol og ættes med fosforsyre som klargøring til den permanente cementering.

Rengøring af måleske

Brug ren sprit eller alkohol med rengøringsmidler.



Enhetsbeskrivelse

Nobetec er en ZOE-sement, midlertidig sement for restaurerende tannbehandling. Pulver og væske blandes til en sement.

Sammensetning

Pulver: Sinkoksid 65 %, kolofonium 35 %

Væske: Eugenol 60%, canadabalsam 35 %, perubalsam 5 %

REF

1250100 – Pulver, 100 gram

1250200 – Væske, 20 ml

EN ISO 3107:2011

Klassifisering: Type 1.

Indikasjoner for bruk

Til midlertidig sementering av midlertidige kroner og broer laget av polykarbonat, kompositt, tinn og aluminium. Til bruk i opptil 30 dager.

Kontraindikasjoner

- Midlertidig fylling
- Midlertidig sementering lengre enn 30 dager
- Midlertidig sementering av permanente broer
- Pasienter eller tannhelsepersonell med kjent allergi mot eugenol
- Pasienter eller tannhelsepersonell med kjent allergi mot andre inkluderte materialer
- Direkte kontakt med pulpa

Advarsel

- Direkte eksponering for/kontakt med pulpavevet kan skade/irritere pulpaen på grunn av eugenolen. Hvis Nobetec kommer i kontakt med pulpaen utilsiktet, og pulpaen blir irritert, må du holde pulpaen under oppsikt
- Må ikke brukes som en permanent løsning, ettersom den høye presisjonen i konstruksjon/limekraft fører til vanskeligheter med å fjerne sement.
- Kan være farlig ved sveleging, og kan forårsake sensibilisering ved hudkontakt. Hvis du får det på huden:
Vask med store mengder såpe og vann. Kontakt lege ved hudirritasjon eller utslett.

Forholdsregler

- Bruk vernehansker og munnnbind når du jobber med produktet
- Før midlertidig sementering nær pulpaen plasseres et lag med vanlig brukt isolasjonsmateriale for å beskytte pulpaen

Anbefalte oppbevaringsforhold

– Hold beholderne tett lukket

– Oppbevares ved < 25 °C

Holdbarhet

– Pulver og væske har en holdbarhet på 3 år fra produksjonsdatoen under de anbefalte oppbevaringsforholdene

– Utløpsdato: Se produktemballasjen

Avhending

- Brukt materiale skal avhendes som risikoavfall
- Ubrukt pulver og væske skal avhendes i henhold til informasjon i sikkerhetsdatablad.

Instruksjoner

Arbeidstid: minst 1 minutt

Herdetid: 5–10 minutter

- Når du klargjør en midlertidig skruekrone, det vil si en polykarbonat-krone kombinert med en beinskrue, må skruen gå omkring 5 mm opp i kronen. Nobetec-sementen der kan være ganske fast i konsistensen.

Blanding

- Bruk måleskjeen som følger med. En halv måleskje tilsvarer ca. 0,5 ml.
- Begynn med $\frac{1}{2}$ måleskje pulver + 2 dråper væske.
- Ved behov øker du væskemengden for å oppnå ønsket konsistens.
- Bland i minst 1 minutt på en glassplate eller blandeplate med en spatel.
- Massen forblir formbar i 5–10 minutter etter blanding.
- Slik forkorter du herdetiden: Tilsett noen få dråper vann i pulveret før du blander det med væske.
- En høy grad av fuktighet i luften eller kontakt med spitt kan også forkorte herdetiden.
- Hvis du tilsetter noen dråper sesamolje eller vaselin, vil herdetiden bli forlenget.

Påføring

- Tørk de klargjorte tennene og overflaten på restaurasjonene.
- Påfør et tynt lagt av den blandede sementen på de innvendige overflaten av den midlertidige restaurasjonen.
- Sett restaurasjonen bestemt på plass i munnen.
- Når materialet er herdet, fjernes overskytende materiale.

Fjerne og rengjøre stedet

- For å hindre at den permanente sementeringen har svak bindingsstyrke når harpiksbasert sement brukes, må overflaten rengjøres for eventuelle rester av eugenol med hydrogenperoksid/etanol og etses med fosforsyre for å klargjøre den permanente sementeringen.

Rengjøre måleskjeen

Bruk ren alkohol eller rengjøringsmidler som inneholder alkohol.





Beskrivning

Nobetec är ett ZOE-cement, för temporär cementering av kronor och broar. Pulver och vätska blandas till cement.

Innehåll

Pulver: Zinkoxid 65 %, Kolofonium 35 %

Vätska: Eugenol 60 %, Kanadabalsam 35 %, Perubalsam 5 %

REF

1250100 – pulver, 100 gram

1250200 – vätska, 20 ml

EN ISO 3107:2011

Klassificering: typ 1.

Användning

Vid cementering av temporära kronor och broar; innehåller polykarbonat, komposit, tenn och aluminium. Den temporära fyllningen ska avlägsnas inom 30 dagar.

Kontraindikationer

- Tillfällig fyllning
- Tillfällig cementering i mer än 30 dagar
- Tillfällig cementering av temporära kronor/broar
- Patienter eller tandvårdspersonal som är allergiska mot eugenol
- Patienter eller tandvårdspersonal som är allergiska mot annat ämne i materialet
- Direktkontakt med pulpa

Varning!

- Direkt exponering/kontakt med pulpavävnad kan skada/irriterera pulpan pga. eugenolinnehåll. Om Nobetec vid misstag kommer i kontakt med pulpan och den blir irriterad måste pulpan hållas under kontroll.
- Använd inte produkten som en permanent lösning, eftersom den stora precisionen hos konstruktionen och materialets häftförmågan gör det svårt att ta bort cementet.
- Kan vara farligt vid förtäring och kan orsaka irritation vid hudkontakt. Vid hudkontakt: Tvätta med mycket tvål och vatten. Sök vård vid hudirritation eller utslag.

Förebyggande åtgärder

- Använd skyddshandskar och munskydd när du arbetar med produkten.
- Innan tillfällig cementering nära pulpan, applicera vanligt isoleringsmaterial för att skydda pulpan.

Förvaring

- Håll förpackningarna tätt förslutna

- Förvara i < 25°

Hållbarhet

- Pulver och vätska håller i 3 år från tillverkningsdatumet och när produkten förvaras enligt de rekommenderade förvaringsförhållandena.
- Bäst före: se förpackningen.

Restavfall

- Använt material ska hanteras som farligt avfall.
- Pulver och vätska som inte använts ska hanteras enligt informationen på säkerhetsdatabladet.

Anvisningar

Arbetstid: minst 1 minut

Härdningstid: 5–10 minuter

- För framställning av temporär stiftkrona med kombinationen rotskruv – polykarbonatkrona, bör rotskruven gå upp i kronan ca 5 mm. Nobetec- cementet i kronan kan vara av tämligen fast konsistens.

Blanda

- Använd det bifogade mättet. Ett halvt mätt är ca 0,5 ml.
- Börja med ett halvt mätt pulver + 2 droppar vätska.
- Använd mer vätska om det behövs så att konsistensen blir rätt.
- Blanda i minst 1 minut på en glasplatta eller en blandningsplatta med en spadel.
- Massan kan formas i 5–10 minuter efter blandningen.
- För att massan ska härra snabbare kan några droppar vatten tillsättas pulvret innan det blandas med vätskan.
- Hög luftfuktighet eller kontakt med saliv kan också göra att massan härrar snabbare.
- Om man tillsätter några droppar sesamolja eller vaselin ökar härdningstiden.

Användning

- Torrlägg de preparerade tänderna och de temporära kronorna/broarna
- Lägg på ett tunt lager blandad cement på insidan av den temporära kronan eller bron.
- Sätt in den temporära kronen eller bron i munnen.
- Ta bort överflödigt material när materialet har härdat.

Borttagning och rengöring

- För att den permanenta kronan/bron ska vara tillräckligt stark när hartsbaserat cement används, måste ytan rengöras från alla rester av eugenol med väteperoxid/ethanol och etsas med fosforsyra, för att förbereda den permanenta kronan/bron.

Rengöring av mättet

Använd ren alkohol eller rengöringsmedel som innehåller alkohol.