

# coltosol® F

**Definition**

Coltosol® F ist ein chemisch härtendes, röntgenopakes, weisses Füllungsmaterial zur provisorischen Füllung von Zahnkavitäten. Coltosol® F basiert auf Zinkoxid-/Zinksulfat-zement und ist für Kurzzeit-provisorien (Einsatz von max. 1–2 Wochen) konzipiert.

**Zusammensetzung**

Zinkoxid  
Zinksulfat-1-hydrat  
Calciumsulfat-hemihydrat  
Diatomeenerde  
EVA Harz  
Natriumfluorid  
Pfefferminz aroma

**Aushärtung**

Oberflächliche Härtung innerhalb von: 20–30 min  
Durch Kaudruck belastbar nach: 2–3 h

**Anwendungsgebiete**

- Provisorische Füllungen von Kavitäten der Klassen I und II.
- Provisorischer Verschluss in der Endodontie.

**Gegenanzeigen**

Bei Allergien gegen Bestandteile von Coltosol® F. Langandauernde (mehr als 2 Wochen) provisorische Füllung von Kavitäten vitaler Zähne. Provisorische Füllung, bei welcher die Kavitätenpräparation mehrflächig ist und bis an bzw. unter die Gingiva (subgingival) reicht.

**Nebenwirkungen**

Coltosol® F härtet durch Wasseraufnahme. In Kavitäten von vitalen Zähnen kann durch Wasserentzug kurzzeitig Schmerz verursacht werden. Die Kavität soll daher vor dem Einbringen von Coltosol® F mit Wasserspray angefeuchtet werden.

Coltosol® F expandiert beim Härteln. Dies führt einerseits zu sehr dichten provisorischen Füllungen, andererseits können sehr dünne Schmelzränder abgesprengt werden.

**Wechselwirkungen**

Wechselwirkungen mit anderen Mitteln sind nicht bekannt.

**Vorbereitung**

Spritze montieren: Der Drehmechanismus (Schraubenspindel mit Schraubenmutter) liegt separat bei. Er ist mehrfach verwendbar, d.h. wenn ein Spritzenkörper aufgebraucht ist, wird er wieder herausgedreht und am nächsten Spritzenkörper befestigt.

**Applizieren von Coltosol® F**

Kavität mit Wasserspray anfeuchten. Vorbereitetes Coltosol® F mit einem Spatel oder Instrument von der Unterlage aufnehmen und in die Kavität applizieren. Coltosol® F mit einem Stopfen in die Kavität stopfen und durch leichtes Stopfen an die Kavitätenwände adaptieren. Okklusale Kontaktpunkte mit einem Scaler abtragen.

Es wird empfohlen, sehr tiefe Kavitäten nicht bis zum Kavitätenboden zu füllen, damit Coltosol® F leichter wieder aus der Kavität entfernt werden kann.

**Härtung**

Durch Wasseraufnahme (z.B. Speicheleinwirkung) härtet Coltosol® F innerhalb von 20–30 min oberflächlich. Nach 2–3 h kann die provisorische Füllung mit Kaudruck belastet werden. Die Aushärtung kann beschleunigt werden, indem Coltosol® F vor der Anwendung mit nassen Handschuhen angeknetet wird.

**Entfernen von Coltosol® F aus der Kavität**

Coltosol® F lässt sich mit dem Bohrer oder Scaler mühelos in grossen Teilstücken wieder aus

der Kavität entfernen. Allfällige Rückstände mit Wasserspray aus der Kavität spülen.

**Notfallmassnahmen, Symptome, Gegenmittel**

Eine akute Gefährdung durch versehentliches verschlucken von Coltosol® F ist wegen der geringen angewendeten Menge und fehlender Toxizität auszuschliessen. Bei direktem Kontakt mit der Mundschleimhaut ist das Abspülen mit Wasser ausreichend. Bei Kontakt mit den Augen soll gründlich mit Wasser gespült (10 min) und dann ein Augenarzt konsultiert werden.

**Toxikologische Eigenschaften**

Coltosol® F ist nicht giftig und nicht sensibilisierend. Kurzzeitig auftretende Schmerzen sind auf den Feuchtigkeitsentzug bei der Härtung zurückzuführen.

**Hinweise**

Abgabe nur an Zahnärzte oder zahntechnisches Personal oder nur in deren Auftrag.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren!

Nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr verwenden.

Nach jeder Anwendung Glasdose gut verschliessen oder **Schraubenspindel ein- bis zweimal zurückdrehen** und Deckel wieder auf Spritze aufsetzen.

**Haltbarkeit und Markierung****Haltbarkeit/Lagerung**

Die mit einem Schutzdeckel versehenen Spritzenkörper sind in alubeschichteten Plastikbeuteln feuchtigkeitsicher (tropic proof) eingeschweisst. Coltosol® F (in Dosen oder angebrochenen Spritzen) soll dichtverschlossen bei Temperaturen nicht über 23 °C und 50 % rel. Feuchte gelagert werden. Nicht dem direkten Sonnenlicht oder anderen Wärmequellen aussetzen.

Coltosol® F erfüllt den vorgesehenen Zweck bis zum Verfalldatum, das auf den Behältnissen aufgeführt ist.

**Markierung**

Das Verfalldatum und die Chargen-Nummer LOT sind auf den Behältnissen ersichtlich.

**Hygiene-Tips**

Die Beachtung der folgenden Hinweise sichert optimale hygienische Bedingungen bei der Verwendung von Coltosol® F:

- Die Portionen sollen nicht direkt am Stuhl dosiert werden; idealerweise im Bereitstellungsbereich für Instrumente.
- Überschüssiges Material auf keinen Fall zurück in die Glasdose geben.

**Herausgabe dieser Gebrauchsinformation**

04-2014

**Instructions for use**

EN

**Definition**

Coltosol® F is a chemically hardening, radio-opaque, white filling material for temporary filling of dental cavities. Coltosol® F is a zinc oxide/zinc sulphate-based cement and is designed for short-term temporary applications (designed to be used for max. 1–2 weeks).

**Composition**

Zinc oxide  
Zinc sulphate-1-hydrate  
Calcium sulphate-hemihydrate  
Diatomaceous earth  
EVA resin  
Natrium fluoride  
Peppermint aroma

**Setting**

Surface hardens within: 20–30 min  
Subjected to mastication pressure after: 2–3 h

**Indications**

- Temporary fillings of Class I and II cavities.
- Temporary sealing in endodontics.

**Contra-indications**

Established allergy to one of the components of Coltosol® F.

Long-lasting (more than 2 weeks) temporary filling of cavities in vital teeth.

Temporary filling of cavities which include multiple areas and extend up to or under the gingiva (subgingival).

**Side effects**

Coltosol® F hardens by absorbing water. Dehydration in the cavities of vital teeth can cause short-term pain. The cavity should therefore be kept moist using a water spray before applying Coltosol® F.

Coltosol® F expands during hardening. This creates a very dense filling with good marginal seal although care must be taken with very thin enamel margins as fracture may result.

**Interactions with other agents**

Interactions with other agents are unknown.

**Preparation**

Assembling the syringe: The dispensing mechanism (screw spindle with nut) is packed separately, it can be used repeatedly; i.e. when one syringe body is empty, the screw spindle is turned back completely and attached to the next syringe body.

**Application of Coltosol® F**

Moisten the cavity with a water spray. Take up prepared Coltosol® F form the pad using a spatula or an instrument and apply into the cavity. Condense Coltosol® F into the cavity using a condenser and adapt to the cavity walls by gently condensing. Remove occlusal contact points with a scaler. It is advisable not to fill very deep cavities up to the base of the cavity, so that Coltosol® F can be removed more easily from the cavity.

**Hardening**

The surface of Coltosol® F hardens within 20–30 min by absorbing water (e.g. saliva action). After 2–3 h the temporary filling can be subjected to mastication pressure. To speed up setting, Coltosol® F can be kneaded with wet gloves prior to application.

**Removing Coltosol® F from the cavity**

Coltosol® F can easily be removed from the cavity in large pieces with a drill or a scaler. Rinse off any residue from the cavity with a water spray.

**Emergency measures, symptoms, antidotes**

Acute danger due to incidental swallowing of Coltosol® F can be excluded due to the small quantity applied and the lack of toxicity. In the case of direct contact with the oral mucosa, rinsing with tap water is sufficient. In the case of contact with the eyes, rinse thoroughly with water (10 min) and consult an ophthalmologist showing this instructions for use.

**Toxicological characteristics**

Coltosol® F is non-toxic and non-sensitizing. Short-term pains can be attributed to dehydration during hardening.

**Note**

Only supplied to dentists and dental laboratories or upon their instructions.

Keep out of the reach of children!

Should not be used after expiry date.

Seal the glass jar tight after every application or turn back the screw spindle once or twice and put the cap back on the syringe.

**Caution:**

Federal law restricts this device to sale by or on the order of a dentist.

**Shelf life and marking****Shelf life/storage**

The syringe bodies, furnished with a protective covering, are vacuum-packed and sealed in aluminium-coated plastic bags (tropic-proof).

Coltosol® F (in glass jars or used syringes) must be

stored tightly sealed at temperatures not over 23 °C / 73 °F and 50 % relative humidity. Avoid exposure to direct sunlight or other heat sources. Coltosol® F fulfills the intended purpose until the expiry date, which is marked on the containers.

#### Marking

The expiry date and LOT number are marked on the containers.

#### Hygiene tips

Compliance with the following instructions ensures optimal hygienic conditions when using Coltosol® F:

- The portions should not be dispensed close to the chair; ideally this should be performed in the area for instruments.
- Excess material should under no circumstances be returned to the glass jar.

#### Date of issue

04-2014

#### For MSDS see

[www.coltene.com](http://www.coltene.com)

#### Mode d'emploi

FR

##### Définition

Coltosol® F est un ciment provisoire d'obturation blanc, auto-polymérisant et radio-opaque. A base d'oxyde et de sulfate de zinc, Coltosol® F est conçu pour l'obturation à court terme, maximum une à deux semaines.

##### Composition

Oxyde de Zinc  
Sulphate-1-hydrate Zinc  
Hémihydrate de sulphate de Calcium  
Terres de Diatomées  
Résine EVA  
Fluorure de Sodium  
Arôme Peppermint

##### Temps de prise

Prise en surface: 20 à 30 min  
Résistance à la pression occlusale: 2 à 3 h

##### Indications

- Obturation provisoire des cavités de Classe I et II
- Obturation provisoire en endodontie

##### Contre-indications

Allergie avérée à l'un des composants de Coltosol® F.  
Obturation coronaire à long terme (plus de deux semaines).  
Obturation provisoire des cavités complexes, de grande étendue et dont les limites sont sous-gingivales.

##### Effets secondaires

La prise de Coltosol® F repose sur l'absorption d'humidité. La déshydratation d'une cavité sur dent vitale peut entraîner une douleur post-opératoire. Par conséquent, la cavité devrait être humidifiée à l'aide d'une seringue à eau avant obturation avec le Coltosol® F.

Coltosol® F présente une expansion de prise. Ceci permet d'obtenir une obturation dense avec un bon joint marginal. Il est cependant recommandé d'être prudent quand les parois amélaires sont fines car elles peuvent se fracturer.

##### Interactions avec d'autres matériaux

Aucune interaction connue.

##### Préparation

Assembler la seringue : le mécanisme d'extrusion (vis et écrou) est emballé séparément, et peut être réutilisé. Quand une seringue est vide, la vis peut être démontée et le dispositif fixé sur une autre seringue.

##### Application de Coltosol® F

Humidifier la cavité. Prélever le Coltosol® F sur le bloc

à l'aide d'une spatule ou d'un autre instrument et appliquer dans la cavité. Condenser le Coltosol® F avec un fouloir et adapter délicatement aux parois de la cavité. Soulager les points de contact occlusaux à l'aide d'un instrument. Il est recommandé de ne pas obturer en masse les cavités profondes, pour accélérer la dépôse de l'obturation provisoire.

##### Durcissement

La surface du Coltosol® F durcit en 20 à 30 min par absorption d'eau (la salive par exemple). Après 2 à 3 heures, l'obturation peut être soumise à la pression masticatoire. Pour accélérer la prise, Coltosol® F peut être pétri avec des gants humides avant application.

##### Dépose de Coltosol® F

Coltosol® F peut être facilement déposé avec une fraise ou un détartreur.  
Rincer les éventuels résidus à l'aide de la seringue à eau.

##### Mesures d'urgence, symptômes, antidotes

L'ingestion accidentelle de Coltosol® F ne présente pas un danger particulier à cause des faibles quantités employées et de son absence de toxicité. En cas de contact avec la muqueuse, un simple rinçage à l'eau suffit. En cas de contact avec l'œil, rincer avec de l'eau pendant 10 minutes et consulter un ophtalmologiste en lui montrant le mode d'emploi.

##### Caractéristiques toxicologiques

Coltosol® F est non toxique et non allergisant. Une sensibilité post-opératoire de courte durée peut être attribuée à une déshydratation transitoire pendant la prise du matériau.

##### Note

Matériau réservé aux professionnels, chirurgiens-dentistes et laboratoires de prothèse, ou sur leurs instructions.

Garder hors de portée des enfants!

Ne doit pas être utilisé après la date de péremption.

Refermer le flacon après utilisation, ou dévisser le dispositif d'application d'un ou deux tours avant de replacer le capuchon sur la seringue.

##### Durée de conservation et marquage

###### Durée et conditions de conservation

Les seringues sont livrées scellées sous vide d'air dans un emballage aluminio-plastique protecteur. Le flacon, ou une seringue entamée de Coltosol® F, doivent être refermés soigneusement et conservés à une température ne dépassant pas 23 °C / 73 °F, avec 50 % d'humidité relative. Eviter l'exposition solaire directe ou à d'autres sources de chaleur. Coltosol® F remplit les indications mentionnées ci-dessus jusqu'à la date de péremption mentionnée sur l'emballage.

##### Marquage

La date de péremption et le numéro de LOT sont pionnés sur l'emballage.

##### Recommendations sur l'hygiène

L'observation des instructions suivantes vous assure des conditions d'hygiène optimales dans l'utilisation de Coltosol® F:

- Le matériau ne devrait pas être prélevé au voisinage du fauteuil. Idéalement, le prélèvement devrait avoir lieu dans la zone dévolue aux instruments.
- Les excès de matériau prélevés ne devraient en aucun cas être remis dans le flacon en verre.

##### Date de parution

12-2013

#### Información para el uso

ES

##### Definición

Coltosol® F es un material de obturación por endurecimiento químico, radio-opaco, de color similar al diente, para el empaste provisional de cavidades dentales. Coltosol® F se compone de cemento de

óxido de zinc/de sulfato de zinc y ha sido concebido para empastes provisionales de poca duración (máximo de una a dos semanas).

##### Composición

Oxido de zinc

Sulfato de zinc-1-hidrato

Sulfato de calcio-hemihidrato

Tierra de diatomas

Resina EVA

Fluoruro de Natrium

Aroma de menta

##### Endurecimiento

Endurecimiento superficial en un e

spacio de tiempo de:

20-30 min

Se puede exponer a esfuerzo

masticando después de:

2-3 h

##### Campos de aplicación

- Empastes provisionales en cavidades de las clases I y II.
- Cierre provisional en la endodoncia.

##### Contraindicaciones

En caso de alergia demostrada a los componentes del Coltosol® F.

Empastes provisionales de larga duración (de más de 2 semanas) en cavidades de dientes vitales. Empastes provisionales con una preparación de cavidad de varias capas que llega hasta la gingiva o debajo de ella (subgingival).

##### Efectos secundarios

Coltosol® F se endurece por absorción de agua. En cavidades de dientes vitales pueden llegar a producirse breves momentos de dolor por deshidratación de la pieza. Por esta razón, antes de aplicar el Coltosol® F se tiene que humedecer la cavidad con un spray de agua.

Coltosol® F se expande al endurecerse. Por un lado ello significa un alto grado de hermeticidad del empaste provisional, sin embargo, podría ocasionar la fractura de los bordes del esmalte si estos quedaran excesivamente finos.

##### Interacciones

Se desconocen interacciones con otras sustancias.

##### Preparación

Cómo montar la jeringa: El mecanismo de giro (husillo de rosca y tuerca) se adjunta por separado. Es de aplicación múltiple, es decir, cuando una jeringa se haya gastado, se puede desenroscar el husillo de rosca y se vuelve a enroscar sobre la siguiente jeringa.

##### Aplicación de Coltosol® F

A continuación se deberá humedecer la cavidad con rociado de agua. Recoger el Coltosol® F preparando la superficie con una espátula u otro instrumento y aplicarlo a la cavidad. Rellenar la cavidad con Coltosol® F mediante un instrumento astringente y adaptar el producto a las paredes de la cavidad presionándolo ligeramente. Quitar puntos de contacto oclusivos con un escalpelo. Se recomienda no llenar cavidades profundas hasta el fondo, a fin de poder volver a extraer Coltosol® F fácilmente de la cavidad.

##### Endurecimiento

Coltosol® F se endurece superficialmente en un espacio de tiempo de 20 a 30 min si entra en contacto con agua (p.ej. por efecto de la saliva). Después de 2 ó 3 h. se puede masticar normalmente con el empaste provisional. Si se desea acelerar el endurecimiento del Coltosol® F, amasar con unos guantes antes de su aplicación.

##### Extraer Coltosol® F de la cavidad

Con ayuda de un ultrasonido o de una fresa se puede extraer el empaste Coltosol® F sin dificultad alguna de la cavidad sacándolo por partes. A continuación deberá enjuagarse la cavidad con rociado de agua para limpiarla de restos.

## **Medidas a tomar en caso de emergencia, síntomas, contramedidas**

Se pueden excluir un peligro agudo al tragarse por descuido Coltosol® F, ya que no es tóxico. En caso de contacto directo con la mucosa bucal bastará con enjuagarse con agua. En caso de entrar en contacto con los ojos, éstos se deben limpiar con abundante agua (10 min) y se debe consultar a un oculista.

## **Propiedades toxicológicas**

Coltosol® F no es tóxico ni sensibilizante. Los breves dolores que se originan son debidos a la falta de agua durante el proceso de endurecimiento.

## **Advertencias**

A suministrar sólo a dentistas y laboratorios dentales o bajo su autorización.

¡Conservar fuera del alcance de los niños!

No utilizar el material una vez caducado.

Después de cada aplicación deberá cerrarse bien el envase de vidrio o bien girar hacia atrás **el émbolo de rosca una o dos veces** y volver a poner la tapa sobre la jeringa.

## **Conservación y caducidad**

### **Almacenamiento/Conservación**

Los cuerpos de jeringa están envasados al vacío dentro de una fina película de plástico recubierta con aluminio, sellados individualmente y protegidos de la humedad (tropic-proof).

Coltosol® F (en envase vidrio o en jeringas siendo utilizadas) debe guardarse fuertemente cerrado y a temperatura que no excede de 23 °C / 73 °F y con una humedad relativa del 50 %. No exponer a la luz directa del sol u otras fuentes de calor.

Coltosol® F cumple con la finalidad prevista hasta la fecha de caducidad, que viene indicada en los recipientes.

## **Marcado**

La fecha de caducidad y el número de lote LOT pueden verse en los recipientes.

## **Consejos higiénicos**

Observándose las advertencias que se hacen a continuación, se aseguran condiciones higiénicas óptimas al usar el Coltosol® F:

- No se deberán dosificar las porciones junto al sillón del paciente; el lugar idóneo es el de la colocación y preparación de los instrumentos.
- El material sobrante no se deberá, en ningún caso volver a introducir en el envase de vidrio.

## **Publicación de esta información**

04-2014

## **Informazioni per l'uso**

**IT**

### **Definizione**

Coltosol® F è una massa d'otturazione provvisoria di colore bianco per cavità dentali, opaca ai raggi X e ad indurimento chimico. Coltosol® F è a base di cemento all'ossido e al solfato di zinco, per otturazioni provvisorie (non oltre 1 o 2 settimane).

### **Composizione**

Ossido di zinco

Idrato-1-solfato di zinco

Emiidrato solfato di calcio

Diatomite

Resina EVA

Fluoruro di sodio

Aroma alla menta

### **Dati tecnici**

Indurimento della superficie nel giro di: 20–30 min  
Sollecitazioni derivanti dalla masticazione sostenibili dopo: 2–3 h

### **Campi d'impiego**

- Otturazioni provvisorie di cavità delle classi I e II.
- Chiusura provvisoria nella regione endodontale.

### **Controindicazioni**

In caso di allergie a uno dei componenti di Coltosol® F. Otturazione provvisoria di cavità dentarie in denti

vitali per lunghi periodi (più di 2 settimane). Chiusura di otturazioni provvisorie nelle quali la cavità presenta più superfici e arriva vicino alla gengiva o fin sotto la gengiva (subgingivale).

### **Effetti collaterali**

Coltosol® F indurisce assorbendo acqua. In cavità dentarie non devitalizzate, la mancanza di umidità può essere causa di dolori di breve durata. La cavità deve quindi essere mantenuta umida con uno spray ad acqua prima dell'applicazione di Coltosol® F. Coltosol® F si espande indurendosi. Ciò garantisce da un lato otturazioni provvisorie assai dense; dall'altro è possibile che bordi di smalto molto sottili si scheggino.

### **Interazioni con altri materiali**

Nessuna conosciuta.

### **Preparazione**

Montaggio della siringa: il meccanismo di dosaggio (l'asta filettata e la ghiera) è confezionato separatamente e può essere utilizzato più volte; ad esempio quando un corpo siringa è vuoto, l'asta filettata viene svitata completamente ed agganciata ad un altro corpo siringa.

### **Applicazione di Coltosol® F**

Inumidire la cavità con spray ad acqua. Prelevare il preparato di Coltosol® F dal tamponi con una spatola o con un altro strumento ed inserirlo nella cavità. Applicare Coltosol® F con un condensatore per amalgama e adattare accuratamente ai bordi della cavità. Rimuovere i contatti occlusali con uno scaler. Si consiglia di non riempire fino in fondo cavità molto profonde, affinché la rimozione di Coltosol® F dalla cavità possa avvenire più facilmente.

### **Indurimento**

Assorbendo acqua (es. azione salivare), la superficie di Coltosol® F indurisce nel giro di 20 o 30 min. Dopo 2 o 3 h l'otturazione provvisoria resiste alle sollecitazioni derivanti dalla masticazione. Per velocizzare la presa/l'indurimento, Coltosol® F può essere lavorato con guanti umidi prima dell'applicazione.

### **Rimozione di Coltosol® F dalla cavità**

Coltosol® F è facilmente rimovibile dalla cavità, a grossi pezzi, con una fresa o uno scaler. Eliminare eventuali pezzetti residui dalla cavità con lo spray ad acqua.

### **Pronto soccorso, sintomi e rimedi**

Si escludono gravi danni in seguito ad accidentale inserimento di Coltosol® F, per via del dosaggio ridotto e data la atossicità del prodotto. In caso di contatto diretto con le mucose è sufficiente risciacquare con acqua. In caso di contatto con gli occhi risciacquare con abbondante acqua di rubinetto (per almeno 10 min), quindi consultare un oculista.

### **Caratteristiche tossicologiche**

Coltosol® F non è tossico né sensibilizzante. La comparsa di dolori di breve durata è da ricondurre alla mancanza di umidità durante l'indurimento.

### **Avvertenze**

L'acquisto è concesso solo ai medici dentisti, o persone da loro incaricate.

Tenere lontano dalla portata dei bambini!

Non utilizzare dopo la data di scadenza.

Dopo ogni applicazione chiudere bene il flacone di vetro, oppure girare una o due volte in senso opposto l'asta filettata e rimettere il cappuccio sulla siringa.

### **Durata e scadenza**

#### **Durata/Stoccaggio**

I corpi siringa sono confezionati sotto vuoto e sigillati in sacchetti ricoperti di alluminio a prova di umidità (tropic-proof).

Coltosol® F (nel flacone di vetro o nella siringa già adoperata) va conservato ermeticamente chiuso ad una temperatura non superiore a 23 °C / 73 °F con una umidità relativa del 50 %. Evitare l'esposizione diretta alla luce del sole o a fonti di calore.

Coltosol® F può essere utilizzato fino alla data di

scadenza indicata sui contenitori.

### **Scadenza**

La data di scadenza e il numero di lotto LOT sono indicati sulle confezioni.

### **Raccomandazioni per l'igiene**

Osservando le seguenti indicazioni, si assicurano condizioni igieniche ottimali per l'utilizzo di Coltosol® F:

- Dosare le porzioni su di un blocco per miscelazione o sul vassoio individuale del paziente.
- Il materiale in eccesso non va mai rimesso nel flacone di vetro.

### **Data di pubblicazione delle istruzioni:**

04-2014

**SV**

## **Bruksanvisning**

### **Definition**

Coltosol® F är ett kemiskt härdande, röntgen-kontrasterande, vitt fyllningsmaterial för provisoriska fyllningar av tandkaviteter. Coltosol® F baserar på zinkoxid-/zinksulfatförtäckement och är koncipierat för korttidsprovisorier (max. 1–2 veckor).

### **Sammansättning**

zinkoxid  
zinksulfat-1-hydrat  
kalciumpulfat-hemihydrat  
diatomacéjord  
EVA harts  
natriumfluorid  
pepparmyntarom

### **Härdningstid**

Ytlig härdning inom: 20–30 min  
Genom tuggkraft belastbar efter: 2–3 h

### **Användningsområde**

- Provisoriska fyllningar av kaviter i klass I och II.
- Provisorisk förlutning i endodontin.

### **Kontraindikationer**

Vid allergier mot beständsdelar av Coltosol® F. Långvariga (mer än 2 veckor) provisoriska fyllningar av kaviter i vitala tänder. Provisoriska fyllningar, vid vilka preparationen omfattar flera ytor och går till, resp. under gingiva (subgingival).

### **Biverkningar**

Coltosol® F härdas genom vattenupptagning. Genom att vatten undandas kan kortvarigt smärta i kaviten på vitala tänder uppstå. Kaviten bör därför fuktas med vattenspray innan Coltosol® F appliceras.

Coltosol® F expanderar vid härdningen. Detta för att ena sidan till mycket tätta provisoriska fyllningar, å andra sidan kan mycket tunna emaljränder sprängas.

### **Växelverkningar**

Växelverkningar med andra medel är inte bekant.

### **Förberedning**

Montera sprutan: Skruvmekanismen (skruvspindel med mutter) levereras separat. Den kan återanvändas, d.v.s. när innehållet i en spruta är förbrukat, skruvas den ur och sätts på nästa spruta.

### **Applikation av Coltosol® F**

Fukt kaviten med vattenspray. Applicera förberett Coltosol® F med en spadel eller instrument i kaviten. Fyll kaviten med Coltosol® F med hjälp av en stoppare och adaptera genom lätt stoppning mot kavitetväggarna. Okklusala kontaktpunkter avlägsnas med en scaler. Det är att rekommendera att inte fylla ända till bottens i mycket djupa kaviter. Så underlättas senare avlägs-nandet av Coltosol® F ur kaviten.

### **Härdning**

Genom vattenupptagning (t.ex. salivinverkan) härdas Coltosol® F ytligt inom 20–30 min. Efter 2–3 timmar kan den provisoriska fyllningen belastas med

tuggkraft. Härdningen kan påskyndas genom att Coltosol® F knådas med våta handskar före användning.

#### Avlägsnande av Coltosol® F ur kaviteten

Coltosol® F kan utan problem avlägsnas ur kaviteten i stora stycken, med hjälp av borr eller scaler. Spola ur eventuella rester med vattenspray.

#### **Skyddsåtgärder, symptom, motmedel**

Akut fara vid ofrivilligt sväljande av Coltosol® F består ej, då mängderna är mycket små och ofigta. Vid direkt kontakt med munslenhinnan räcker det att skölja med rikligt med vatten. Vid ögonkontakt skölj med rikligt med vatten (10 min) och uppsök ögonläkare.

#### **Toxikologiska egenskaper**

Coltosol® F är ej toxiskt eller sensibiliseringe. Kortvarigt uppträdande smärtor beror på fuktighetsförlust vid härdningen.

#### **Upplysningar**

Utlämnas endast till tandläkare eller tandteknisk personal eller i dessas uppdrag.  
Förvaras oätkomligt för barn!  
Får ej användas efter förfallodatum.  
Tillslut glasburken väl efter varje användning eller **skruva tillbaka skruvspindeln en- till två gånger** och sätt på locket på sprutan.

#### **Hållbarhet och lagring**

##### Hållbarhet/lagring

De med ett skyddsslock försedda sprutorna är insvedade i fuktsäkra (tropic proof) alubelagda plastförpackningar. Coltosol® F (i burk eller öppnad spruta), tätt förslutna, får ej lagras vid temperaturer över 23 °C / 73 °F och 50 % luftfuktighet. Får ej utsättas för direkt solljus eller annan värmekälla.  
Coltosol® F uppfyller sitt ändamål fram till det förfallodatum, som återfinns på förpackningen.

#### **Markering**

Förfallodatum och LOT nr finns angivna på förpackningen.

#### **Hygientips**

Beaktande av följande råd säkrar optimala förutsättningar vid användande av Coltosol® F:

- portionerna bör ej doseras direkt vid behandlingsstolen; idealistiskt är att dosera inom instrumenteringsområdet.
- överflödigt material får absolut inte läggas tillbaka i burken.

#### **Bruksanvisningen utgiven**

04-2014

#### **Gebruksaanwijzing**

**NL**

#### **Definitie**

Coltosol® F is een chemisch hardend, röntgenondoorlaatbaar, wit vullingsmateriaal voor tijdelijke vulling van caviteiten. Coltosol® F is een cement gebaseerd op zinkoxide/zinksulfaat en is ontwikkeld voor gebruik op korte termijn voor provisorische vulling (in principe max. 1-2 weken te gebruiken).

#### **Samenstelling**

Zinkoxide  
Zinksulfaat-1-hydraat  
Calciumsulfaat-hemihydraat  
Diatomeeën aarde  
EVA kunststof  
Natriumfluoride  
Pepermuntaroma

#### **Uitharding**

Uitharding aan het oppervlak binnen: 20-30 min  
Belastbaar door kauwdruk na: 2-3 u.

#### **Aanwijzingen**

- Tijdelijke vulling van klasse I en II-caviteiten
- Tijdelijke endodontische afsluiting

#### **Tegenaanwijzingen**

Bestaande allergie voor één van de bestanddelen van Coltosol® F. Langdurige (meer dan twee weken) tijdelijke vulling van caviteiten in vitale tanden. Tijdelijke vulling van caviteiten, van meerdere vlakken reikend tot of onder de gingiva (sub-gingiva).

#### **Neveneffecten**

Coltosol® F verhardt door wateropname. Uitdroging in de caviteit van vitale tanden kan kortstondige pijn veroorzaken. Daarom moet de caviteit bevochtigd worden met waterspray voordat men Coltosol® F aanbrengt.

Coltosol® F zet uit bij verharding. Dit vormt een dichte vulling met goede randafsluiting, alhoewel men moet oppassen met zeer dunne glazuur-wanden omdat breuken kunnen ontstaan.

#### **Interacties met andere componenten**

Interacties met andere componenten zijn onbekend.

#### **Voorbereiding**

Spuit monteren: het houdermechanisme (schroefspindel met schroefmoer) is apart verpakt. Het kan meerdere keren gebruikt worden, d.w.z. wanneer een spuithuls leeg is, kan de schroefspindel eruit gedraaid worden en aan de volgende spuithuls bevestigd worden.

#### Aanbrengen van Coltosol® F

Bevochtig de caviteit met waterspray. Neem de voorbereide Coltosol® F van het mengblad met een spatel of instrument en breng het in de caviteit aan. Pers de Coltosol® F in de caviteit met een stopper en pas het aan aan de wanden van de caviteit door zachtjes aan te drukken.

Verwijder occlusale contactpunten met een scaler. Het is aan te raden heel diepe caviteiten niet tot op de bodem te vullen, zodat de Coltosol® F gemakkelijker uit de holte verwijderd kan worden.

#### Uitharding

De oppervlakte van Coltosol® F verhardt binnen 20-30 min door absorptie van water (bv. speekselinwerking). Na 2-3 u kan de tijdelijke vulling onderworpen zijn aan kauwdruk. Om de uitharding te versnellen, kan de Coltosol® F voor het gebruik gekneed worden met natte handschoenen.

#### Coltosol® F verwijderen uit de caviteit

Coltosol® F kan gemakkelijk verwijderd worden uit de caviteit met een boor of scaler. Spoel de restjes uit de caviteit weg met een waterspray.

#### **Noodmaatregelen, symptomen, antidotum**

Acuut gevaar door het incidenteel inslikken van Coltosol® F mag uitgesloten worden omdat er maar een kleine hoeveelheid gebruikt wordt en de giftigheid onbestaande is. In geval van direct contact met het mondlijmvlies is spoelen met water voldoende. In geval van contact met de ogen, grondig spoelen met water (10 min) en contact opennen met een oogarts. Laat hem/haar deze bruksanwijzing zien.

#### **Toxicologische kenmerken**

Coltosol® F is niet giftig, noch irritatieverwekkend. Pijnen op korte termijn kunnen toegeschreven worden aan uitdroging tijdens het uitharden.

#### **Nota**

Wordt enkel geleverd aan tandartsen en tandheelkundige laboratoria of op hun aanvraag.  
Buiten het bereik van kinderen bewaren!  
Mag niet gebruikt worden na de vervalidatum.  
Sluit de glazen pot goed af na elk gebruik of draai de schroefspindel 1 of 2 keer terug en zet het dopje terug op de spuit.

#### **Houdbaarheid en markering**

##### Houdbaarheid/opslag

De spuithulzen, voorzien van een beschermlaagje, zijn vacuüm verpakt en afgesloten in plastic zakjes met een aluminium laagje (tropic-proof). Coltosol® F (in glazen potjes of in aangebroken spuitjes) moet bewaard in een goed afgesloten

verpakking bij een temperatuur lager dan 23 °C / 73 °F en 50 % rel. vochtigheid. Vermijd blootstelling aan het directe zonlicht of aan andere warmtebronnen.

Coltosol® F is slechts bruikbaar tot de vervalidatum, die op de verpakking vermeld staat.

#### **Markering**

De vervalidatum en het LOT nummer zijn op de verpakking vermeld.

#### **Hygiëne tips**

Rekening houden met de volgende raadgevingen verzekert optimale hygiënische voorwaarden bij het gebruik van Coltosol® F:

- Het product niet in directe omgeving van de patiëntenzetel bereiden; bereiding aan het instrumentenwerkblad.
- Overschot van materiaal in geen geval terug in de glazen pot doen.

#### **Datum van gebruiksinformatie**

04-2014

#### **Brugsanvisning**

**DA**

#### **Definition**

Coltosol® F er et kemisk hærdende, radiopac, hvidt fyldningsmateriale til midlertidige fyldninger af dentale kaviteter. Coltosol® F er en zink oxid/zink sulfat baseret cement og er designet til kortvarige midlertidige appliceringer (designet til brug i max. 1-2 uger).

#### **Komposition**

Zink oxide

Zink sulphate-1-hydrate

Calcium sulphate-hemihydrate

Diatomaceous earth

EVA resin

Natrium Fluoride

Peppermint aroma

#### **Hærdning**

Overflade hærder indenfor: 20-30 min  
Udsættes for tand tryk efter: 2-3 timer

#### **Indikationer**

- Midlertidige fyldninger af Klasse I og II kaviteter.
- Midlertidig forsegling i endodontik.

#### **Kontraindikationer**

Kendt allergi overfor en af komponenterne i Coltosol® F.

Længerevarende (mere end 2 uger) midlertidig fyldning af kaviteter i vitale tænder.

Midlertidig fyldning af kaviteter som inkluderer multiple områder og strækker sig op til eller under gingiva (subgingival).

#### **Bivirkninger**

Coltosol® F hærder ved at absorbere vand. Dehydrering i kaviteterne i vitale tænder kan forårsage kortvarig smerte. Kavitetten bør derfor holdes fugtig med en vandspray før Coltosol® F benyttes.

Coltosol® F udvider sig under hærdningen. Dette skaber en meget tæt fyldning med god marginal forsegling, selvom der bør tages forbehold for meget tynde emalje margener, da der kan opstå fraktur.

#### **Interaktioner med andre agenter**

Der er ingen kendte interaktioner med andre agenter.

#### **Præparation**

Samling af sprøjten: Dispenser mekanismen er pakket separat., den kan bruges gentagne gange; f. eks. når en sprøjt er tom kan den skrues helt tilbage og fastgøres på den næste sprøjt.

#### Applicering af Coltosol® F

Kavitetten fugtes med en vandspray. Det allerede forberedte Coltosol® F tages op med en spatel eller et instrument og lægges i kavitetten. Coltosol® F trykkes sammen i kavitetten med en condenser og tilpas-

ses kavitetens vægge ved forsigtig sammentrykning. Okklusale kontaktpunkter fjernes med en scaler. Det tilrådes ikke at fyde meget dybe kavitere op til basen af kavitetten, da Coltosol® F så nemmere kan fjernes fra kavitetten.

#### Hærdning

Overfladen af Coltosol® F hærder indenfor 20–30 min ved at absorbere vand (f. eks. spyt). Efter 2–3 timer kan den midlertidige fyldning udsættes for tryk. For at mindske hærdetiden kan Coltosol® F æltes med våde handsker inden applicering.

#### Fjernelse af Coltosol® F fra kavitetten

Coltosol® F kan nemt fjernes fra kavitetten i store stykker med et bor eller scalers. Eventuelle rester i kavitetten skyldes væk med vandspray.

#### Nødprocedurer, symptomer, antidoter

Akut risiko for at synke Coltosol® F kan udelukkes grundet den lille mængde og dets uighitghed. I tilfælde af direkte kontakt med mundslimhinderne er det tilstrækkeligt at skylle med vand. I tilfælde af kontakt med øjnene, skyldes grundigt med vand (10 min) og en øjenlæge kontaktes medbringende denne brugervejledning.

#### Toksikologisk karakteristik

Coltosol® F er ikke-toksisk og ikke-sensibiliserende. Kortvarige smærter kan tilskrives dehydrering under hærdning.

#### Bemærk

Leverses kun til tandlæger og dental laboratorier eller efter deres instrukser.

Holdes udenfor børns rækkevidde!

Bør ikke bruges efter udløbsdato.

Luk glasset tæt efter brug eller drej dispenser mekanismen et par gange og sæt hætten tilbage på sprøjten.

#### Holdbarhed og afmærkning

##### Holdbarhed/opbevaring

Sprøjtekammeret med beskyttelse, er vakuum pakket og forseglet i aluminium dækkede plastikposer. Coltosol® F (i glas eller brugte sprøjter) skal opbevares tæt forseglet ved temperaturer ikke over 23 °C / 73 °F og 50 % relativ luftfugtighed. Undgå direkte varme og sollys. Coltosol® F opfylder betingelserne for brug indtil udløbsdato, som er afmærket på beholderne.

#### Afmærkning

Udløbsdato og LOT nummer er vist på beholderne.

#### Hygiejne tips

Følgende instrukser sikrer optimale hygiejniske betingelser når der bruges Coltosol® F:

- Portionerne bør ikke afmåles tæt ved stolen, det bør gøres i instrument området.
- Overskydende materiale bør under ingen omstændigheder puttes tilbage i glasset.

#### Brugsanvisning dateret

04-2014

#### Οδηγίες χρήσης

EL

#### Ορισμός

To Coltosol® F είναι ένα χημικά πολυμεριζόμενο, ακτινοσκιερό, λευκό εμφρακτικό υλικό για προσωρινές εμφράξεις κοιλοτήτων. To Coltosol® F είναι μια κονία με βάση το οξείδιο του ψευδαργύρου και το θειικό ψευδαργύρο για προσωρινές εμφράξεις κοιλοτήτων (χρόνος παραμονής, το μέγιστο 1–2 εβδομάδες).

#### Σύνθεση

Οξείδιο ψευδαργύρου  
Θειικός ψευδαργύρος 1-ένυδρος  
Θειικό ασβέστιο-ημένυδρο  
Διατομική γη  
EVA ρητίνη  
Φθοριόντα νατρίου  
Άρωμα μέντας

#### Πολυμερισμός

Σκληρότητα επιφανείας σε: 20–30 λεπτά  
Υποβολή σε μαστική πίεση σε: 2–3 ώρες

#### Ενδείξεις

- ροσωρινές εμφράξεις κοιλοτήτων I και II ομάδας.
- ροσωρινές εμφράξεις κοιλοτήτων στην ενδοδοντική θεραπεία.

#### Αντενδείξεις

Σε περιπτώσεις αποδειγμένης αλλεργίας σε ένα από τα συστατικά του Coltosol® F.

Επί μακρόν παραμονή (περισσότερο από 2 εβδομάδες) ως προσωρινό εμφρακτικό υλικό κοιλοτήτων σε ζωντανά δόντια.

Ως προσωρινό εμφρακτικό υλικό κοιλοτήτων που εκτείνονται υπερουλικά ή υποουλικά.

#### Δευτερεύουσες αντιδράσεις

To Coltosol® F σκληρύνεται στο στόμα απορροφώντας νερό. Η αφυδάτωση των κοιλοτήτων στα ζωντανά δόντια μπορεί να προκαλέσει βραχυπρόθεσμο πόνο. Γι' αυτό λόγο οι κοιλότητες πρέπει να διατηρούνται υγρές με τη χρήση σπρέου νερού πριν την τοποθέτηση του Coltosol® F.

To Coltosol® F διαστέλλεται και απλώνεται κατά τη διάρκεια του πολυμερισμού του. Το γεγονός αυτό δημιουργεί μια πολύ πυκνή έμφραξη με πολύ καλή οριακή προσαρμογή. Χρειάζεται όμως προσοχή όταν τα όρια της αδαμαντίνης είναι πολύ λεπτά γιατί μπορεί να προκληθούν κατάγματα.

#### Αλληλεπιδράσεις με άλλους παράγοντες

Αλληλεπιδράσεις με άλλους παράγοντες δεν είναι γνωστές.

#### Παρασκευή

Συναρμολογήστε τη σύριγγα: ο μηχανισμός δοσιμέτρησης (βιδωτός άξονας με λαβή) μπορεί να χρησιμοποιηθεί επανειλημένως; π.χ. όταν μία σύριγγα έχει αδειάσει στρέψτε το βιδωτό άξονα αριστερόστροφα, τον απομακρύνετε από την άδεια σύριγγα και τον τοποθετείτε σε μία άλλη καινούργια.

#### Τοποθέτηση του Coltosol® F

Υγράνετε την κοιλότητα με σπρέου νερού. Πάρτε με μία σπάθη ή με ένα εργαλείο την ήδη δοσιμετρημένη ποσότητα του Coltosol® F από το μπλοκάκι ανάμιξης και τοποθετήστε την στην κοιλότητα. Συμπυκνώστε το Coltosol® F στην κοιλότητα με ένα εργαλείο συμπυκνώστης και απλώστε το στα τοιχώματα της κοιλότητας με ήπιες κινήσεις. Απομακρύνετε τις περίσσεις στη μαστική επιφάνεια. Συνιστούμε να μην υπερεμφράσσετε βαθιές κοιλότητες για να μπορεί να απομακρυνθεί το Coltosol® F πιο εύκολα από αυτές.

#### Πολυμερισμός

Η επιφάνεια του Coltosol® F σκληρύνεται μέσα σε 20–30 λεπτά απορροφώντας νερό από την κοιλότητα (π.χ. επίρραση σάλιου). Αφού περάσουν 2–3 ώρες από την τοποθέτηση του στην κοιλότητα, η προσωρινή έμφραξη μπορεί να υποβληθεί σε μαστικές πιέσεις. Για να επιταχύνεται το χρόνο πολυμερισμού του Coltosol® F πρέπει πριν να το τοποθετήσετε να το μαλάξετε στο χέρι σας με υγρά γάντια.

#### Απομάκρυνση του Coltosol® F από την κοιλότητα

To Coltosol® F μπορεί εύκολα να απομακρυνθεί από την κοιλότητα σε μεγάλα κοιμάτια με μία φρέζα ή με ένα εργαλείο απόξεσης. Μετά την απομάκρυνση του από την κοιλότητα, ξεπλύνετε την κοιλότητα με άφθονο σπρέου νερού για να απομακρυνθούν τυχόν υπολείμματα.

#### Μέτρα έκτακτης ανάγκης, συμπτώματα, αντίδοτα

Ο αυξημένος κίνδυνος από την τυχαία κατάποση του Coltosol® F πρέπει να αποκλειστεί λόγω της πολύ μικρής χρησιμοποιούμενης

ποσότητας και της έλλειψης τοξικότητας. Σε περίπτωση άμεσης επαφής με το στοματικό βλεννογόνο, ξεπλύνετε με άφθονο τρεχούμενο νερό. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε με άφθονο τρεχούμενο νερό (10 λεπτά) και συμβουλευθείτε οφθαλμίατρο επιδεικνύοντάς του τις οδηγίες χρήσεως του υλικού.

#### Τοξικολογικά χαρακτηριστικά

To Coltosol® F είναι ένα υλικό μη τοξικό και δεν προκαλεί ευαισθησίες. Τυχόν βραχυπρόθεσμος οδοντικός πόνος μπορεί να αποδοθεί στην αφυδάτωση της κοιλότητας κατά τη διάρκεια της σκληρυνσης του υλικού.

#### Σημειώση

Παραδίδεται μόνο σε οδοντιάτρους και οδοντοτεχνίτες ή σύμφωνα προς τις οδηγίες αυτών.

Κρατήστε το προϊόν μακριά από τα παιδιά! Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται μετά την ημερομηνία λήξεώς του.

Μετά από κάθε εφαρμογή κλείνετε το καπάκι στο βαζάκι ή γυρίστε προς τα πίσω το βιδωτό άξονα της σύριγγας μία ή δύο φορές και κλείστε τη σύριγγα με το καπάκι.

#### Διάρκεια ζωής και σήμανση

##### Διάρκεια ζωής/φύλαξη

Οι σύριγγες προστατεύονται με ένα αεροστεγές, πλαστικό περίβλημα με επένδυση αλουμινίου (tropic-proof). To Coltosol® F είτε σε βαζάκι είτε σε σύριγγες πρέπει να φυλάσσεται ερμηνούτερες των 23 °C / 73 °F και σχετική υγρασία 50%. Αποφύγετε την έκθεση του υλικού στην άμεση ηλιακή ακτινοβολία ή σε άλλες πηγές θερμότητας. To Coltosol® F εκπληρεί τους προτεινόμενους γι' αυτό σκοπούς μέχρι την αναγραφόμενη ημερομηνία λήξεώς του.

#### Σήμανση

Η ημερομηνία λήξεως και ο αριθμός παρτίδας LOT αναγράφονται επί της συσκευασίας.

#### Συμβουλές υγιεινής

Οι παρακάτω συμβουλές εξασφαλίζουν άριστη υγιεινή κατά τη χρήση του Coltosol® F:

- οι ποσότητες πρέπει να δοσιμετρούνται όχι κοντά στην έδρα, αλλά κατά προτίμηση στην περιοχή για τα εργαλεία.
- τυχόν περίσσεια της ήδη δοσιμετρημένης ποσότητας σε καμπία περιπτώση δεν πρέπει να τοποθετείται ξανά μέσα στο βαζάκι.

#### Ημερομηνία έκδοσης οδηγιών χρήσεως

04-2014

#### Instruções de utilização

PT

#### Definição

O Coltosol® F é um material para obturação provisória das cavidades dentárias auto-polimerizável, rádio-opaco e branco. O Coltosol® F é um cimento à base de óxido de zinco/sulfato de zinco e foi concebido para aplicações provisórias de curta duração (destinado a ser usado no máx. 1-2 semanas).

#### Composição

Óxido de zinco  
Sulfato de zinco monohidratado  
Sulfato de cálcio hemihidratado  
Terra de diatomáceas  
Acrílico copolímero de etileno-vinil acetato  
Fluoreto de sódio  
Aroma de hortelã-pimenta

#### Secagem

A superfície endurece em: 20–30 min  
Se sujeito a pressão de mastigação após: 2–3 h

#### Indicações

- Obturações provisórias de cavidades tipo I e II.
- Selagem provisória em endodôncia.

## **Contra-indicações**

Alergia declarada a um dos componentes do Coltosol® F.

Obturação provisória de longa duração (mais de 2 semanas) de cavidades de dentes vitais.

Obturação provisória de cavidades que incluem várias áreas e se estendem até à gengiva ou abaixo desta (subgengival).

## **Efeitos colaterais**

O Coltosol® F endurece com a absorção de água. A desidratação das cavidades dos dentes vitais pode provocar uma curta dor. A cavidade deve, assim, ser humedecida com um spray aquoso antes de se aplicar o Coltosol® F.

O Coltosol® F dilatase durante o endurecimento, o que provoca uma obturação muito densa e com uma boa selagem marginal. Deve, no entanto, ter-se atenção às bordas amelares muito finas, que podem resultar em fractura.

## **Interacções com outras substâncias**

Não se conhecem interacções com outras substâncias.

## **Preparação**

Montagem da seringa: O mecanismo de aplicação (fuso rosado com porca) é embalado em separado e pode ser usado várias vezes, ou seja, quando um corpo de seringa estiver vazio, o fuso rosado é desatarraxado completamente e atarraxado no próximo corpo de seringa.

## **Aplicação de Coltosol® F**

Humedeca a cavidade com um spray aquoso. Retire o Coltosol® F preparado do suporte com uma espátula ou um instrumento e aplique na cavidade. Condense o Coltosol® F na cavidade com um condensador e adapte às paredes da cavidade, condensando suavemente. Remova os pontos de contacto oclusais com um escavador.

Aconselhase a não encher cavidades muito profundas até à base, para que o Coltosol® F possa ser removido mais facilmente da cavidade.

## **Endurecimento**

A superfície de Coltosol® F endurece dentro de 20-30 min com a absorção de água (p.ex. acção da saliva). Após 2-3 h, a obturação provisória já pode ser sujeita a pressão de mastigação.

Para acelerar a secagem, o Coltosol® F pode ser moldado com luvas húmidas antes de ser aplicado.

## **Remoção de Coltosol® F da cavidade**

O Coltosol® F pode ser removido facilmente da cavidade em pedaços grandes com uma broca ou escavador. Limpe da cavidade qualquer resíduo com um spray aquoso.

## **Medidas de emergência, sintomas, antídotos**

Não há perigo grave de ingestão accidental de Coltosol® F devido às pequenas quantidades aplicadas e à ausência de toxicidade. Em caso de contacto directo com a mucosa oral, basta lavar com água da torneira. Em caso de contacto com os olhos, lave abundantemente com água (10 min) e consulte um oftalmologista, mostrando-lhe estas instruções de utilização.

## **Características toxicológicas**

O Coltosol® F revelouse não tóxico e não sensibilizante. O aparecimento de uma curta dor pode dever-se à desidratação durante o endurecimento.

## **Observação**

Fornecido apenas a dentistas e laboratórios dentários ou de acordo com as instruções destes.

Manter fora do alcance das crianças!

Não deve ser usado após a data de validade!

Feche bem o boião de vidro após cada aplicação ou desatarraxe o fuso rosado uma ou duas voltas e volte a colocar a tampa da seringa.

## **Durabilidade e marcação**

### **Durabilidade/armazenamento**

Os corpos de seringa, fornecidos com uma capa de protecção, são embalados a vácuo e selados em sacos de plástico revestidos a alumínio, totalmente

impermeáveis à humidade (tropic-proof).

O Coltosol® F (em boiões de vidro ou seringas usadas) deve ser armazenado bem fechado a uma temperatura não superior a 23 °C / 73 °F e 50 % de humidade relativa. Evite exposição à luz solar directa ou a outras fontes de calor.

O Coltosol® F cumpre o fim para que foi concebido durante o seu período de validade, indicado nos recipientes.

## **Marcação**

A data de validade e número de lote LOT são indicados nos recipientes.

## **Sugestões de higiene**

A observação das seguintes instruções garante condições de higiene óptimas na utilização de Coltosol® F:

- As porções não devem ser doseadas directamente a lado da cadeira; o sector de instrumentos é o ideal para isso.
- O material excedentário não deve nunca ser colocado novamente no boião de vidro.

## **Data de publicação**

04-2014

## **Kullanma talimatı**

TR

### **Açıklama**

Coltosol® F kavitenin geçici dolguları için kimyasal yolla sertleşen, röntgenopak olan, beyaz dolgu maddesidir. Coltosol® F Çinkooksit/Cinko sulfat bazlı olup kısa süreli geçici dolgular için (en fazla 1-2 hafta) tasarlanmıştır.

### **Bileşimi**

Çinkooksit

Çirkosulfat-1-hidrat

Kalsiyumsulfat-hemihidrat

Diatomeenerde

EVA Harz

Sodyumflorid

Nane aroması

### **Sertleşme**

Yüzey sertlesmesi: 20–30 dakika içinde  
Çıgneme baskısına dayanması: 2–3 saat içinde

### **Kullanım alanları**

- I. ve II. sınıf kavitelerin geçici dolgularında
- Endodontide geçici kapanışlarda

### **Tepkiler**

Cotosol® F'in içeriğinden herhangi bir maddeye alerjisi olurlar. Vital dişlerin kavitelerinde uzun süreli (2 haftadan fazla) kalması durumunda. Kavitenin çok yönlü hazırlanması durumunda ve Gingiva'ya (subgingival) kadar açılan geçici dolgularda.

### **Yan etkiler**

Coltosol® F su emerek sertleşir. Vital dişlerin kavitelerinde dezidrasyon kısa süreli ağrıya sebep olur. Bu yüzden Coltosol® F'in uygulanmasından önce kavite su ile nemlendirilmelidir. Coltosol® F sertleşince genişler. Bu hem çok yoğun bir geçici olmasına imkan tanır hem de ince dentin kenarlarında parçalara ayırmaları olabilir.

### **Çapraz etkiler**

Diğer maddelerle bilinen bir etkileşimi yoktur.

### **Hazırlık**

Ucu takınız: Çevirme mekanizmasını (karıştırma ucu vidali yataklı) ayrıca eklenmiştir. Çok kereeler kullanılabılır, yani bir uç kullanıldıktan sonra çıkarılıp bir sonraki uygulamada karıştırma parçasına takılabilir.

### **Coltosol® F'in uygulaması**

Kaviteye su püskürterek nemlendiriniz. Hazırlanmış Coltosol® F'i bir spatül veya aletle kavite içine uygulayınız. Coltosol® F'i bir fulvarla kavite içine tepiniz ve hafif darbelerle kavite duvarlarına adapte ediniz. Okluzal temas noktaları-

nı bir scaler ile alınız. Çok derin kaviteleri kavite dibine kadar, Coltosol® F'in daha sonra kolayca çıkarılabilmesi amacıyla doldurmayınız.

### **Sertleşme**

Su alarak (örn. tükürük) Coltosol® F 20–30 dakika kada yüzeyel olarak sertleşir. 2–3 saat içinde geçici dolguya çığneme basıncı yüklenebilir. Sertleşme Coltosol® F'i kullanmadan önce ıslak eldivenle yoğurursanız hızlanır.

### **Coltosol® F'in kaviteden çıkarılması**

Coltosol® F bir delici veya scaler ile hiç sorun yaşanmadan büyük pargalar halinde kaviteden çıkarılır. Artan maddeler su sıkalarak kaviteden temizlenir.

### **Acil durumlar, semptomlar ve ilaçlar**

Kullanılan miktarın az olması ve düşük toksisitesi nedeni ile yanlışlıkla yutulması durumunda Coltosol® F bir tehlke arz etmez. Mukozanın direkt teması durumunda su ile yıkama yetirildir. Gözlerde temas durumunda hemen su ile iyice yıkayıp (10 dakika) sonra göz doktrunuza görüşünüz.

### **Toksikolojik özellikler**

Coltosol® F toksik değildir. Ve hassasiyet yaratmaz. Geçici ağrılar sertleşme sırasında nemin azalmasından kaynaklanır.

### **Öneriler**

Sadece diş doktorlarına veya diş teknisyenlerine veya onların denetimindekiiler verilir. Çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayınız. Kullanım tarihi geçmişten sonra kullanmayın. Her kullanımdan sonra şışeyi iyice kapayınız veya vidalı ucun kapağının yerine yerleştiriniz.

### **Raf ömrü ve markalama**

#### **Raf ömrü / depolama**

Koruyucu bir kapakla kapatılmış şırıngalar alüminyum kaplı neme dayanıklı plastik torbalarla kaplanmıştır. Cotosol® F (şışe veya şırınga) 23 °C / 73 °F derecesi aşmayan ve % 50 bağıl nem ortamında kapalı bir şekilde saklanmalıdır. Güneş ışığı veya diğer ısı kaynakları ile direk temasta kaçınız. Coltosol® F yukarıdaki koşullarda kullanım tarihinin bitimine kadar istenen amaca uygun olarak kullanılabilir.

### **Markalama**

Raf ömrü ve şarj numarası LOT ambalajlarının üzerinde görülebilir.

### **Hijyenik açıklamalar**

Aşağıdaki önerilere uyulması durumunda Coltosol® F'in uygulanması esnasında optimal hijyenik şartlar sağlanmış olur.

- Karışım direk hasta koltuğunda yapılmamalıdır; en iyisi alet hazırlama bölümünde yapılmalıdır.
- Fazla madde kesinlikle tekrar şışeye konmalıdır.

### **Bu kılavuzun basım tarihi**

04-2014

## **Instrukcja użytkowania**

PL

### **Definicja**

Coltosol® F jest wiążącym chemicznie widocznym na zdjęciach rtg białym materiałem służącym do wykonywania wypełnień tymczasowych w ubytkach zębów. Jest materiałem na bazie tlenku cynku i siarczanu cynku. Został zaprojektowany do krótko-czasowych zastosowań (maks. 1–2 tygodnie).

### **Skład Chemiczny**

Tlenek cynku

Siarczan cynku jednowodny

Siarczan wapnia półwolny

Ziemia okrzemkowa

Żywica EVA

Fluorek sodu

Aromat mięty

<b>Wiązanie</b>	Powierzchnia twardnieje w ciągu 20–30 min Może być poddany siłom żucia po 2–3 godz.	<b>Okres przechowywania i oznaczenia</b>	Przechowywanie: Strzykawki opakowane ochronnie są pakowane próżniowo i pokryte folią aluminiową (ochrona przed ciepłem). Coltosol® F (słoiczek lub strzykawka) musi być przechowywany szczególnie zamknięty w temperaturze nie przekraczającej 23 °C / 73 °F i 50 % wilgotności względnej. Przechowywać w miejscu osłoniętym przed bezpośredniem działaniem światła i z dala od innych źródeł ciepła. Coltosol® F spełnia wymagania do upływu daty ważności oznaczonej na pojemnikach.
<b>Wskazania</b>	- Tymczasowe wypełnianie ubytków klasy I i II. - Tymczasowe uszczelnianie w endodoncji.	<b>Oznaczenia:</b> Data ważności oraz numer serii LOT są podane na opakowaniu.	<b>Naniesienie Coltosol® F</b> Uväžajte stenky polosti s pomocou pistoleta voda/vzduch. Neobhodimé količstvo materiálu izvlékite na blok pre zamieškanie a špatelom alebo iným nástrojom vložte do polости. S pomocou štopfera Coltosol® F sledujte sklega upevniť pre obsecenie kraje priľahanie. Izlišky materiálu možno odstrániť ekskavátorom. Pri vremennom plombovaní hlbokých polostí, pre uľahčenie odstránenia potrebné upevniť Coltosol® F v celom priestore polosti, a nanesť materiál cez vanný tampon.
<b>Przeciwwskazania</b>	Stwierdzona alergia na choćby jeden ze składników Coltosolu F. Długotrwałe (dłużej niż 2 tyg) tymczasowe wypełnianie ubytków w żywych zębach. Tymczasowe wypełnianie ubytków wielopowierzchniowych, rozciągających się na obszar poddziąsłowy.	<b>Wskazówki na temat higieny</b> Stosowanie się do poniższych wskazówek zapewni optymalne warunki higieniczne podczas pracy z Coltosolem F	<b>Uterwanie</b> Povrchnostné zaistývanie Coltosol® F prebieha za účet pohlcenia vody (napr. sliny) v tečení 20-30 min. Počas 2-3 hodin je dočasné plombovanie pripravené k vysrážaniu žvacieľnych náťazov. Pre uskorenie zaistývania pred plombovaním Coltosol® F je možné «plomesť» vo vlajkách rukaviciach.
<b>Działania niepożądane</b>	Coltosol® F wiąże na skutek absorpcji wody. Odwodnienie ubytku w żywym zębie może wywołać krótkotrwałą bolesność. Należy zatem przy użyciu sprayu wodnego zwilżyć ubytek przed założeniem wypełnienia. Podczas wiązania Coltosol® F nieznacznie zwiększa swoją objętość, a wypełnienie wykonane przy jego użyciu osiąga bardzo wysoką twardość i dobrą szczelność brzeźną. Istnieje w związku z tym pewne ryzyko odłamania się krawędzi szkliwa, szczególnie jeżeli jego warstwa jest bardzo cienka.	<b>Data wykonania instrukcji:</b> 04-2014	<b>Uдаление Coltosol F из полости</b> Coltosol® F легко удаляется из полости большими фрагментами с помощью бора или скайлера. Остатки материала могут быть удалены водяным спреем.
<b>Interakcje</b>	Nieznane są żadne negatywne reakcje produktu w zetknięciu z innymi materiałami.	<b>Инструкция по применению</b>	<b>Отверждение</b>
<b>Przygotowanie</b>	Montowanie strzykawki: tłok i nakrętka są pakowane osobno i mogą być używane wielokrotnie np. gdy jedna strzykawka jest pusta mogą być wykrocone i połączone z następną strzykawką.	<b>Описание:</b> Coltosol® F biały, rentgenokontrastny, materiał chemicznego zaistývania dla dočasného plombovania polostí zuba. Coltosol® F jest cynk-oksydny/ cynk-sulfatu cementem i je určený pre dočasné plombovanie polostí na obdobie 1-2 dní.	<b>Экстренные меры, симптомы, антидоты</b> При случайном проглатывании Coltosol® F не опасен ввиду малого количества применяемого материала и его не токсичности. В случае прямого контакта со слизистой полости рта достаточно полоскания водой. В случае попадания в глаза тщательно промыть водой (10 мин.) и проконсультироваться с офтальмологом, показав эту инструкцию.
<b>Aplikacja Coltosolu F</b>	Zwilżyć ubytek sprayem wodnym. Nabrać odmienną porcję Coltosolu F z bloczka i używając szpatułki lub innego instrumentu, nałożyć do ubytku. Skondensować Coltosol® F przez delikatne docisnięcie do ścian ubytku. Usunąć punkty przedwcześniego kontaktu za pomocą skalera. Zaleca się nie wypełniać głębszych ubytków do samego dna, tak by później móc łatwiej usunąć materiał z ubytku. Twardnienie Powierzchnia Coltosolu F twardnieje w ciągu 20–30 min na skutek absorpcji wody (pod wpływem śliny). Po 2–3 godz. tymczasowe wypełnienie może być poddane siłom żucia. Dla przypięśzenia wiązania Coltosol® F można przed nałożeniem ugnieść w mokrej rękawiczce. Usuwanie Coltosolu F z ubytku	<b>Состав</b> Оксид цинка Гидрат-1 сульфата цинка Сульфат кальция-полугидрат Диатом Эпосидная смола EVA Фторид натрия Отдушка мяты	<b>Токсикологические характеристики</b> Coltosol F не токсичен и не является сенсибилизатором. Кратковременные боли могут быть связаны с дегидратацией дентина во время застывания.
	Coltosol® F może być łatwo usunięty w dużych kawałkach z ubytku przy pomocy wiertła lub skalera. Wszystkie pozostałości materiału usunąć sprayem wodnym.	<b>Отверждение</b> Поверхностное застывание: 20-30 мин. Устойчивость к жевательным нагрузкам через: 2-3 час.	<b>Примечания</b> Предназначен только для профессионального применения дипломированными специалистами или под их контролем. Хранить в недоступном для детей месте! Не использовать после истечения срока годности. Плотно закрыть стеклянный флакон после каждого применения или повернуть винтовой поршень на один или два оборота в обратном направлении и надеть защитный колпачок на шприц.
<b>Środki ostrożności</b>	Niebezpieczeństwo połknienia materiału można wyeliminować poprzez aplikację małych porcji. Materiał nie jest toksyczny. W przypadku bezpośredniego kontaktu z błoną śluzową jamy ustnej wystarczy przepłukać usta bieżącą wodą. W przypadku dostania się materiału do oczu należy spłukać je obficie wodą (10 min), zasięgnąć porady lekarza okulistycznego i postępować zgodnie z jego zaleceniami.	<b>Показания</b> • Wymienne plombowanie polostí I a II triedrov.	<b>Хранение и маркировка</b> <b>Срок годности/хранение</b> Coltosol® F выпускается и расфасован в герметично запечатанные на заводе пластиковых шприцах со специальным покрытием, упакованных в фольгированные пакеты (тропический вариант) или стеклянных флаконах. Coltosol® F в стеклянных флаконах или частично использованных шприцах должны храниться плотно закрытыми при температуре не выше 23 °C и относительной влажности 50%. Следует избегать воздействия прямых солнечных лучей или других источников тепла. Coltosol® F сохраняет описанные свойства до истечения срока годности, указанного LOT на упаковке.
<b>Charakterystyka toksykologiczna</b>	Coltosol® F jest materiałem nietoksycznym i nieuczulczającym. Krótkotrwały ból może być związany z odwodnieniem podczas twardnienia.	<b>Побочные эффекты</b> Coltosol F zaistýva sa vysrážaním vody. Degidratacia vitalného zuba môže spôsobiť krátke vremennú bolesť. Pretože polosť je potrebné upevniť pred zaistývaním. Coltossol F sa rozširova vtedy, keď je zaistývaný. Toto zabezpečuje dobré krajové prilehanie, a vysokú mechanickú pevnosť, alebo môže spôsobiť skolku steny zuba pri nedostatočnej hrúbke.	<b>Гигиенические рекомендации.</b> Для получения оптимального результата при применении Coltosol® F должны соблюдаться следующие правила:
<b>Uwagi</b>	Materiał dostarczany jedynie do lekarzy stomatologów i laboratoriów dentystycznych lub na ich zlecenie. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie używać po upływie terminu ważności. <b>Po każdorazowym użyciu zamknąć szczelnie słoiczek lub cofnąć tłoczek o 1–2 obroty i zamknąć strzykawkę nasadką.</b>	<b>Взаимодействие с другими агентами</b> Взаимодействие с другими агентами не известно.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dozirajte materiał na instrumentalnym stole, a nie рядом z ustawówką.</li> <li>• Nie wозвращайте izlišky materiálu, zostawione po aplikacií zpäť do balenia.</li> </ul>

**Дата написания**  
07-2006

**Дата актуализации**  
04-2014

Регистрационное удостоверение № ФС3  
2011/09281 от 09 марта 2011



ИМ05

CE 0123

**Coltène/Whaledent AG**   
Feldwiesenstrasse 20  
9450 Altstätten / Switzerland  
Tel +41 71 757 5300  
Fax+41 71 757 5301  
[info.ch@coltene.com](mailto:info.ch@coltene.com)

**"COLTENE®**