

Asphaline temp

Zusammensetzung:

Polymer adsorbiertes Iod, Zinkoxid, Bariumsulfat

Die Paste enthält 3 Gew.-% polymer-gebundenes Iod.

**Eigenschaften:**

Medizinprodukt zur temporären Füllung gangränöser Wurzelkanäle als selbststerile Barriere zum Schutz vor Reinfektionen aus der Mundhöhle und der verbesserten Abheilung vor dem permanenten Verschluss. Nicht toxisch und nicht reizend. Geruchs- und geschmacksneutral. Es sind keine Wechselwirkungen oder Resorption durch das Gewebe zu erwarten. Sehr gute Scherfestigkeit der Paste. Keine Porenbildung. Leichte Verarbeitung der gebrauchsfertigen Paste im Wurzelkanal und Entfernung mit den bekannten Techniken der Wurzelkanalbehandlung.

Anwendung:

Kavum und Wurzelkanal aufbereiten, spülen und trocknen. Eventuelle Reste von Wasserstoffperoxid und Hypochloritlösung sollten ausgespült werden, da sie die Wirkung geringfügig beeinträchtigen können. Lentulo auswählen und mit etwas Paste beschicken. Paste langsam in den Wurzelkanal einrotieren. Vorgang ggf. wiederholen. Überfüllung vermeiden. Die Vollständigkeit der Füllung kann radiologisch überprüft werden.

Asphaline temp härtet nicht aus und sollte nach einer Liegezeit von 5 Tagen wieder entfernt werden. Bei wiederholter Anwendung sollte eine kumulierte Liegezeit von 14 Tagen nicht überschritten werden.

Anwendungsbeschränkungen:

Asphaline temp sollte nicht bei Patienten angewendet werden, die gegen einen der Bestandteile des Produkts allergisch reagieren, bei denen eine Funktionsstörung der Schilddrüse festgestellt wurde oder die lithiumbasierte Psychopharmaka einnehmen. Eine strenge Indikationsstellung wird während der Schwangerschaft und Stillzeit empfohlen.

Hinweise:

Paste nicht erwärmen. Das Produkt ist ausschließlich von geschultem Personal anzuwenden. Flecken auf der Haut und der Kleidung verschwinden i.d.R. nach 24 Stunden, können aber auch mit Natrium-thiosulfatlösung entfernt werden.

Bei Kontakt mit Blut sind keine Reaktionen oder Einschränkung der Wirksamkeit zu erwarten. Iod zerfällt beim Übergang in wässrige Lösung in Iodid und Iodat. Reizungen des peripheralen Gewebes sind daher nicht zu erwarten. Das Pastenmaterial verliert durch die Abgabe des Iods langsam seine Farbe.

Die pro Wurzelkanal (Volumen ca. 5 µl) eingebrachte Gesamtiodmenge beträgt 150 µg. Der während der Liegezeit nach außen abgegebene Anteil liegt deutlich unter der empfohlenen Tagesdosis von 100 – 200 µg.

Asphaline temp kühl und trocken lagern. Direkte Wärmeinstrahlung vermeiden. Nach Verwendung wieder gut verschließen. Die Paste kann nach Anbruch an der Tubenöffnung eine weiß oder gelbliche Farbe zeigen. Das entfärbte Material muss verworfen werden. Angebrochene Tube innerhalb von 6 Monaten aufzubrauchen. Nach Ablauf des Verfallsdatums (Tubenfalte, Faltschachtel) nicht mehr verwenden. Für Kinder unzugänglich aufzubewahren.

Die Paste ist mit anderen wasserbasierenden Pasten mischbar.

Die Chargennummer sollte bei jedem Vorgang, der eine Identifikation des Materials verlangt, angegeben werden.

REF 550

Tube mit 7 g gebrauchsfertiger Paste

Das Produkte wurde für den zahnärztlichen Gebrauch entwickelt und ist nur laut Gebrauchsanweisung zu verwenden. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäßen oder zweckentfremdeten Gebrauch entstehen. Der Besitzer muss persönlich überprüfen, ob das Produkt für den von ihm vorgesehenen Gebrauch geeignet ist, falls keine entsprechenden Angaben in der Gebrauchsanleitung enthalten sind.

Asphaline temp

Composition:

Polymerically adsorbed iodine, Zinc oxide, Barium sulphate

The paste contains 3 % by weight polymerically bonded iodine.

**Properties:**

Medical product for the temporary filling of gangrenous root canals as an auto-sterile barrier for protection against re-infection from the oral cavity and to improve the healing process before permanent sealing. Non-toxic and non-irritant. Odourless with neutral taste. No interactions or resorption by the tissue are to be expected. The paste has very good shear adhesion. No pore formation. Easy working of the ready-to-use paste and retreatment using the familiar techniques of root canal treatment.

How to use:

Prepare cavity and root canal, rinse and dry. Rinse out any residual hydrogen peroxide and hypochlorite solution, since it may slightly impair the effect. Select lentulo and coat with a little paste. Work the paste around slowly into the root canal. Repeat procedure if required. Do not overfill. You can check by X-ray that the filling is complete.

Asphaline temp does not set completely, and should be removed after a period of 5 days. With repeated use, an accumulated period of 14 days in the root canal should not be exceeded.

Restrictions on use:

Asphaline temp should not be used in patients that have an allergic reaction to one of the product constituents or have had a thyroid disease or take lithium-based psychopharmaca. It must not be used during pregnancy and lactation.

Instructions and guidance:

Do not warm paste up. The product must only be used by dentists. Stains on the skin and clothing generally disappear after 24 hours, although they can be removed using sodium thio-sulphate solution.

If it comes into contact with blood no reactions or limitation on effectiveness are to be expected. Iodine decomposes into iodide and iodate when dissolved in aqueous solution. Irritation of the periapical tissue are therefore not to be expected. The colour of the material may fade away by the discharge of iodine.

The total quantity of iodine used for each root canal (approx. 5 µl in volume) is 150 µg. The proportion that is discharged whilst the paste is in the root canal falls well below the recommended daily dose of 100 – 200 µg.

Keep Asphaline temp in a cool and dry place. Do not expose to direct sunlight. Close properly after use. After opening the paste may show a whitish or yellowish colour at the tip of the tube. The discoloured material should be removed. Once started, use tube up within 6 months. Do not use after the expiry date stated on tube and packaging. Keep out of the reach of children.

The paste can be mixed together with aqueous materials.

Always quote the lot number whenever the material has to be identified.

REF 550

Tube with 7 g ready-to-use paste

The product was developed for use in dentistry and must be used only in accordance with the instructions for use. The manufacturer accepts no liability for loss or damage caused by improper or inappropriate use. The possessor himself has to verify whether the product is suitable for the use he intends, should there be no corresponding information in the instructions for use.

Asphaline temp

Composition :

Iode adsorbé dans polymère, Oxyde de zinc, Sulfate de baryum



La pâte contient 3 % en poids d'iode lié à un polymère.

Propriétés :

Produit médical pour l'obturation temporaire des canaux radiculaires gangrénieux en tant que barrière autostérile protégeant contre les réinfections à partir de la cavité buccale et assurant une meilleure guérison avant l'occlusion permanente. Non toxique et non irritant. Inodore et insipide. Aucune interaction ou résorption par le tissu n'a été constatée. Très bonne résistance au cisaillement de la pâte. Pas de formation de pores. Application facile de la pâte prête à l'emploi dans le canal radiculaire et retrait au moyen des techniques connues pour le traitement des canaux radiculaires.

Application :

Préparer, rincer et sécher la cavité et le canal radiculaire. Les résidus éventuels de peroxyde d'hydrogène et la solution d'hypochlorite devraient être rinçés, car ils peuvent compromettre de façon minimale l'effet de la pâte. Choisir le lenthul et charger un peu de pâte. Faire pénétrer lentement la pâte dans le canal radiculaire avec l'instrument rotatif. Répéter l'opération le cas échéant. Éviter un remplissage excessif. Le remplissage complet peut être contrôlé par voie radiologique.

Asphaline temp ne durcit pas complètement et devrait être retirée après un temps de dépôt de 5 jours. En cas d'utilisation répétée, un temps de dépôt cumulé de 14 jours ne devrait pas être dépassé.

Restrictions à l'emploi :

Asphaline temp ne devrait pas être employée chez des patients qui ont une réaction allergique à l'un des composants de ce produit ou chez lesquels un dysfonctionnement de la glande thyroïdienne a été constaté. Ne pas employer chez des patients qui prennent des médicaments psychotropes. En cas de grossesse ou d'allaitement, l'indication doit être posée de façon rigoureuse.

Observations :

Ne pas chauffer la pâte. Seul du personnel qualifié est en droit d'utiliser ce produit. Les taches sur la peau et sur les vêtements disparaissent en général après 24 heures mais peuvent aussi être enlevées avec une solution d'hyposulfite de sodium.

Aucune réaction ou réduction de l'efficacité ne sera constatée en cas de contact avec le sang. L'iode se décompose lors du passage à la solution aqueuse en iodure et en iodate. C'est pourquoi aucune irritation du tissu périapical ne se produira. La pâte perd lentement la couleur par l'adsorption du iode.

La quantité totale d'iode appliquée par canal radiculaire (volume env. 5 µl) s'élève à 150 µg. La portion cédée vers l'extérieur pendant la durée du dépôt est nettement inférieure à la dose quotidienne absorbable par le corps de 100 - 200 µg.

Déposer la pâte Asphaline temp au sec et au frais. Éviter une exposition directe à la chaleur. Bien fermer après emploi. La pâte peut montrer une décoloration blanche ou jaune sur la pointe du tube. Dans ce cas le matériel décoloré doit être enlevé. Utiliser le tube entamé dans un délai de 6 mois. Après la date d'expiration imprimée sur le tube et la boîte, ne plus utiliser la pâte. Conserver hors de la portée des enfants.

La pâte peut être mélangée avec d'autres matériaux aqueux.

Le numéro du lot doit être indiqué lors de chaque processus qui exige une identification du matériau.

REF 550

Tube avec 7 g de pâte prête à l'emploi

Ce produit a été mis au point pour l'emploi en cabinet dentaire et ne devra être utilisé que selon les instructions du mode d'emploi. Le fabricant ne se porte pas garant pour les dommages qui se sont produits par suite de son emploi non conforme ou détourné de sa destination. Le possesseur devra vérifier personnellement si le produit est approprié à l'emploi qu'il avait prévu, si le mode d'emploi ne fournit pas d'indications adéquates.

Asphaline temp

Composición:

Yodo adsorbido con polímero, Óxido de zinc, Sulfato de bario



La pasta contiene 3 % en peso de yodo ligado al polímero.

Propiedades:

Producto medicinal para la obturación temporal de conductos radiculares gangrenosos como barrera autoestéril para proteger contra las reinfecciones de la cavidad bucal y la curación mejorada antes de la obturación permanente. No tóxico, ni irritante. De olor y sabor neutrales. No se esperan interacciones ni resorciones por el tejido. Mu

buena adhesibilidad de la pasta. No se forman poros. Fácil elaboración de la pasta lista para el uso en el conducto radicular y eliminación con conocidas técnicas del tratamiento del conducto radicular.

Aplicación:

Preparar, lavar y secar la cavidad y el conducto radicular. Se deben eliminar por irrigación los eventuales restos de peróxido de hidrógeno, ya que pueden mermar ligeramente el efecto. La solución de hipocloritos no molesta la aplicación. Elegir el lenthul y aplicar un poco de pasta. Rotando, meter lentamente la pasta en el conducto radicular. Si fuera necesario, repetir la operación. Evitar una obturación excesiva. La integridad de la obturación puede revisarse por vía radiológica.

Asphaline temp no se endurece del todo y, después de 5 días de permanencia debe quitarse. Al aplicarse repetidamente no deben excederse 14 días de permanencia acumulados.

Restricciones de la aplicación:

Asphaline temp no debe aplicarse a aquellos pacientes que reaccionan alérgicamente a un componente del producto ni en aquellos en los que se ha constatado una afección de la glándula tiroides. Tampoco no se recomiendan a pacientes que toman psicofármacos a base de litio. Se recomienda una severa indicación durante el embarazo y la lactancia.

Advertencias:

No calentar la pasta. El producto debe ser aplicado exclusivamente por un personal especializado. Por regla general, las manchas en la piel y la ropa desaparecen transcurridas 24 horas, pero pueden limpiarse con una solución de tiosulfato sódico.

Al entrar en contacto con la sangre no se esperan reacciones ni restricciones de la efectividad. El yodo se descompone en yoduro y yodato al pasar a una solución acuosa. Por esta razón, no son de esperar irritaciones del tejido periapical.

La cantidad total de yodo aplicada por conducto radicular (volumen de 5 µl aprox.) es de 150 µg. La cuota cedida hacia afuera durante el período de permanencia es únicamente más baja que la dosis diaria recomendada de 100 - 200 µg.

Guardar en sitio fresco y seco Asphaline temp. Evitar la irradiación térmica directa. Al abrir por primera vez la pasta puede mostrar un color blanquecino o amarillo en la apertura del tubo. En este caso eliminar el material descolorado. Vuelva a cerrarse bien después del uso. Los tubos abiertos tienen que gastarse dentro del lapso de 6 meses. Despues de pasada la fecha de caducidad (en el pliegue del tubo, en la caja plegable) no usar ya más. Manténgase fuera del alcance de los niños.

La pasta puede mezclarse con otros materiales acuosos.

El lote debe indicarse en todos los procesos que exigen una identificación del material.

REF 550

Tubo con 7 g de pasta, lista para el uso

El producto fue desarrollado para el uso odontológico y debe usarse conforme a las instrucciones de uso. El fabricante no asume responsabilidad de daños originados por un uso irreglamentario o inapropiado. El propietario tiene que comprobar personalmente si el producto se adapta para el uso previsto para él, si las instrucciones de uso carecen de las especificaciones correspondientes.

