

Material de Moldagem Odontológica
Alginato para Impressão Dentária
Tipo I Presa Rápida

Indicação de uso:

O produto é indicado para a realização de impressões das arcadas dentárias. Indicado em moldagens para próteses fixas e removíveis, para ortodontia e modelos de estudo.

Advertências e Precauções:

- A inalação do pó pode ser prejudicial à saúde.
- Em caso de ingestão poderá ocasionar náuseas e vômitos.
- Uso exclusivo dos profissionais da odontologia.
- Produto médico de uso único.

Instruções de Uso:

- Utilizar os seguintes acessórios: Colher medidora para pó e frasco medidor de água graduado em 3 níveis. Uma medida de pó (1 colher = 10,5 g) e uma medida de água potável (1 nível = 18 ml) são suficientes para a moldagem de uma hemiarcada.
- Espatular o pó e a água até obter uma mistura homogênea.
- Inserir a moldeira com ALGITEC PLUS em sua devida posição na boca, comprimindo-a ligeiramente.
- Fazer as correções musculares e manter a moldeira imóvel durante 1 minuto após o início da presa do material.
- Após a presa, remover e enxaguar em água corrente.
- Tempo de trabalho/espatulação a 25°C: 35 segundos (± 05 seg.).
- Tempo de presa: 1:30 min. (± 20 seg.)
- Caso opte pelo vazamento tardio e desinfecção no laboratório, após lavar a impressão chacoalhe-a suavemente sobre a pia para remover o excesso de água e coloque-a em câmara de umidade com umidade relativa do ar 90-100% ou em um saco plástico, sem perfurações, sem adicionar fontes extras de umidade como algodão, gaze ou toalhas de papel umedecido, coloque apenas a impressão úmida no saco plástico e dê um nó ou use pacotes com fecho do tipo zip-lock. Desta forma a moldagem poderá aguardar o vazamento por até 100 horas.

Sabor: Tutti-Frutti

Embalagem: Sachê 20,5g, 410g e 454g.

Propriedades:

- Dustless;
- A fórmula foi idealizada para reduzir a contração por perda de água (sinérese); o molde pode, também, ser conservado em embalagem hermeticamente fechada antes do vazamento, por 100 horas, sem sofrer alteração dimensional;
- Altamente elástico;
- Cumpre a ISO 21563;
- Dosagem de acordo com as medidas de pó e água;
- Cromático - adquire cor rosa durante a espatulação e volta à cor branca após a total geleificação, o que indica o momento de sua remoção da boca.

Composição:

Diatomita, Polietilenoglicol, Sulfato de Cálcio, Alginato de Potássio, Dióxido de Silício, Dióxido de Titânio, Fluortitanato de Potássio, Sacarina Sódica, Óxido de Magnésio, Acetato de Clorexidina, Tetrapirofosfato de Sódio e Aroma artificial.

Armazenamento: Manter ao abrigo de calor e umidade. Ao abrir a embalagem, transferir o conteúdo para um recipiente hermético. Sempre fechar o recipiente imediatamente após o uso.

Manipulação: O produto deve ser manipulado em temperatura de aproximadamente 20°C - 25°C em umidade abaixo de 70%.

Validade: 02 anos após a data de fabricação.

Responsável Técnico: Luiz Paulo Ribeiro Junior - CRQ IV - 03251745

Cadastro ANVISA: N° 10216040034



Dental Molding Material
Alginate for Dental Impression
Type I Fast Setting



Indication for use:

The product is indicated for the making of dental arch impressions. Indicated in moldings for fixed and removable prostheses, for orthodontics and study models.

Warnings and Precautions:

- The inhalation of the powder may be dangerous to health.
- It can cause nausea and vomiting if swallowed.
- Exclusive use by the dental professional.
- Single-use product.

Instructions for Use:

- Use the following accessories: Measuring spoon for powder and graduated measuring cup with 3 water levels. One measure of powder (1 spoon = 10.5 g) and one measure of potable water (1 level = 18 ml) are enough to mold a hemiarch.
- Spatulate the powder and water until a homogenous mixture is obtained.
- Place the tray with ALGITEC PLUS in its proper position in the mouth, compressing it slightly.
- Make the muscular corrections and keep the tray still for 1 minute after the material starts to set.
- After setting, remove and rinse in running water.
- Work/spatulation time at 25°C: 35 seconds (± 05 sec.).
- Setting time: 1:30 min. (± 20 sec.)
- In case of delayed pouring and disinfection in the laboratory, after washing the impression, slightly shake it over the sink to remove excess water and place it in the humidity chamber with relative humidity of air at 90-100% or in a plastic bag without holes and without the addition of extra sources of humidity such as cotton, gauze or wet paper towels, place only the wet impression in the plastic bag and tie it or use zip-lock bags. This way the molding can wait for pouring for up to 100 hours.

Flavor: Tutti-Frutti

Packaging: Sachet of 20.5g, 410g and 454g.

Properties:

- Dustless;
- The formula was idealized to reduce the contraction by water loss (syneresis); the mold can also be stored for 100 hours in hermetically closed packaging before pouring, without suffering dimensional changes.
- Highly elastic;
- Complies with ISO 21563;
- Dosing according to the powder and water measurements;
- Chromatic - obtains a pink color during spatulation and returns to the white color after full gelation, which indicates the time of its removal from the mouth.

Composition:

Diatomite, Polyethylene Glycol, Calcium Sulfate, Potassium Alginate, Silicon Dioxide, Titanium Dioxide, Potassium Fluortitanate, Sodium Saccharin, Magnesium Oxide, Chlorhexidine Acetate, Tetrasodium Pyrophosphate and Artificial Aroma.

Storage: Keep away from heat and moisture. Open the packaging and transfer the content to a hermetic container. Always close the container immediately after use.

Handling: The product should be handled at temperature of approximately 20°C - 25°C at humidity below 70%.

Expiry: 2 years after date of manufacture.

Technical Responsible: Luiz Paulo Ribeiro Junior - CRQ IV - 03251745

ANVISA Registration: N° 10216040034

Material de Modelado Dental Alginato para Impresión Dental Tipo I Fraguado Rápido

Indicación de uso:

El producto es indicado para la realización de impresiones de los arcos dentales. Indicado en modelados para prótesis fijas y removibles, para ortodoncia y modelos de estudio.

Advertencias y Precauciones:

- La inhalación del polvo puede ser perjudicial para la salud.
- En caso de ingestión puede provocar náuseas y vómitos.
- Uso exclusivo de los profesionales de odontología.
- Producto médico de un sólo uso.

Instrucciones de Uso:

- Utilizar los siguientes accesorios: Cuchara medidora para polvo y frasco medidor de agua graduado en 3 niveles. Una medida de polvo (1 cuchara = 10,5 g) y una medida de agua potable (1 nivel = 18 ml) son suficientes para el modelado de una hemiarcada.
- Espatular el polvo y el agua hasta obtener una mezcla homogénea.
- Introducir el molde con ALGITEC PLUS en su posición correspondiente en la boca, comprimiéndolo ligeramente.
- Realizar las correcciones musculares y mantener el molde inmóvil durante 1 minuto después del inicio del fraguado del material.
- Después del fraguado, retirar y enjuagar con abundante agua.
- Tiempo de trabajo/espatulación a 25°C: 35 segundos (± 05 Seg.).
- Tiempo de fraguado: 1:30 min. (± 20 Seg.)
- Si opta por el vaciado tardío y desinfección en el laboratorio, después de lavar la impresión sacúdala suavemente sobre la pila para remover el exceso de agua y póngala en una cámara de humedad con humedad relativa del aire del 90-100% o en una bolsa de plástico, sin perforaciones, sin agregar fuentes extras de humedad como algodón, gaza o toallas de papel humedecido, ponga únicamente la impresión húmeda en la bolsa de plástico y haga un nudo o use paquetes con cierre tipo zip-lock. Así el molde puede aguardar el vaciado por hasta 100 horas.

Sabor: Tutti-Frutti

Embalaje: Saché 20,5g, 410g y 454g.

Propiedades:

- Dustless;
- La fórmula ha sido idealizada para reducir la contracción por pérdida de agua (sinéresis); el molde, también, puede ser conservado en embalaje herméticamente cerrado antes del vaciado, por 100 horas, sin sufrir alteración dimensional;
- Altamente elástico;
- Cumple la ISO 21563;
- Dosificación de acuerdo con las medidas de polvo y agua;
- Cromático - adquiere color rosado durante la espatulación y vuelve al color blanco después de la total gelificación, lo que indica el momento de su retirada de la boca.

Composición:

Diatomita, Polietilenoglicol, Sulfato de Calcio, Alginato de Potasio, Dióxido de Silicio, Dióxido de Titanio, Fluorotitanato de Potasio, Sacarina Sódica, Óxido de Magnesio, Acetato de Clorhexidina, Tetrapirofosfato de Sodio, Aroma artificial.

Almacenamiento: Conservar lejos del calor y la humedad. Al abrir el embalaje, transferir el contenido a un recipiente hermético. Después del uso se debe cerrar el recipiente inmediatamente.

Manipulación: Se debe manipular el producto a una temperatura de aproximadamente 20°C - 25°C con humedad inferior al 70%.

Válido por: 02 años después de la fecha de fabricación.

Responsable Técnico: Luiz Paulo Ribeiro Junior - CRQ IV - 03251745

Registro ANVISA: Nº 10216040034



Zahnformmaterial
Alginate zur Zahndrucken
Typ I schnelle Schneidezähne



Anwendung:

Das Produkt ist zur Abformung von Zahnbögen empfohlen.
Es ist auch für Formteilen für festsitzende und herausnehmbare Prothesen, für Kieferorthopädie und Studienmodelle empfohlen.

Hinweise und Vorsichtsmassnahmen:

- Einatmen von Staub kann gesundheitsschädlich sein.
- Beim Verschlucken kann Übelkeit und Erbrechen verursachen.
- Exklusive Verwendung von Zahnärzte.
- Medizinprodukt zur einmaligen Verwendung.

Gebrauchshinweise:

- Verwenden Sie folgendes Zubehör: Messlöffel für Pulver- und Flaschenwasserzähler auf 3 Ebenen. Ein Maß für Staub (1 Löffel = 10,5 g) und ein Maß für Trinkwasser (1 Ebene = 18 ml) sind ausreichend für das Formen einer Halbkugel.
- Rühren Sie das Pulver und Wasser zu einer homogenen Mischung.
- Setzen Sie das Tablett mit ALGITEC PLUS in die richtige Position im Mund ein und komprimieren Sie es leicht.
- Machen Sie die Muskelkorrekturen und halten Sie das Tablett für 1 Minute still, nachdem die materielle Feste beginnt.
- Nach Feste, entfernen und unter fließendem Wasser abspülen.
- Arbeitszeit /Spatel bei 25°C: 35 Sekunden (± 05 Sek.).
- Haltezeit: 1:30 Min. (± 20 Sek.)
- Wenn Sie sich für eine späte Leckage und Desinfektion im Labor entscheiden, nachdem Sie den Druck gewaschen haben, schütteln Sie ihn vorsichtig über die Spüle, um überschüssiges Wasser zu entfernen und in eine Feuchtigkeitskammer mit 90-100% relativer Luftfeuchtigkeit oder in einen Plastikbeutel zu legen, ohne zu bohren, ohne Zugabe von zusätzlichen Feuchtigkeitsquellen wie Baumwolle, Gaze oder feuchten Papiertüchern, legen Sie einfach den nassen Druck auf die Plastiktüte und kneten oder verwenden Sie Zip-Lock-Reißverschlüsse. Auf diese Weise kann das Formteil bis zu 100 Stunden auf das Leck warten.

Geschmack: Tutti-Frutti

Verpackung: Beutel 20,5g, 410g und 454g.

Eigenschaften:

- Dustless;
 - Die Formel wurde entwickelt, um die Kontraktion aufgrund von Wasserverlust zu reduzieren (Synärese); die Form kann auch in einer hermetisch versiegelten Verpackung vor dem Gießen für 100 Stunden ohne irgendeine Maßänderung gelagert werden;
 - Hochelastisch;
 - In Übereinstimmung mit ISO 21563;
 - Dosierung nach den Messungen von Pulver und Wasser;
- Chromatisch - es nimmt während der Spatelzeit eine rosa Farbe an und kehrt nach der vollständigen Gelierung, die den Moment seiner Entfernung aus dem Mund anzeigt, zur weißen Farbe zurück.

Zusammensetzung:

Diatomit, Polyethylenglycol, Calciumsulphat, Kaliumalginate, Siliciumdioxid, Titandioxid, Kaliumfluorititanat, Natriumsaccharin, Magnesiumoxid, Chlorhexidinacetat, Natriumtetrapirophosphat und künstliches Aroma.

Lagerung: Bringen Sie den Inhalt beim Öffnen der Verpackung in einen luftdichten Behälter. Verschließen Sie den Behälter sofort nach Gebrauch.

Handhabung: Das Produkt sollte bei einer Temperatur von ca. 20 ° C - 25 ° C bei einer Luftfeuchtigkeit unter 70% gehandhabt werden.

Gültigkeit: 02 Jahre ab Herstellungsdatum.

Verantwortlicher Techniker: Luiz Paulo Ribeiro Junior - CRQ IV - 03251745

ANVISA Anmeldung: N° 10216040034

Matériau de Moulage Dentaire
Alginate pour Empreinte Dentaire
Type I Prise Rapide



Indication d'utilisation:

Le produit est indiqué pour réaliser des empreintes des arcades dentaires. Indiqué pour des moulages de prothèses fixes et amovibles, pour l'orthodontie et des modèles d'étude.

Avvertissements et précautions:

- L'inhalation de la poudre peut être nocive pour la santé.
- En cas d'ingestion, il pourra causer des nausées et des vomissements.
- Usage exclusif des professionnels de la dentisterie.
- Produit médical à usage unique.

Instructions d'utilisation:

- Utilisez les accessoires suivants: Cuillère doseuse pour la poudre et flacon doseur d'eau gradué en 3 niveaux. Une mesure de poudre. (1 cuillère = 10,5 g) et une mesure d'eau potable (1 niveau = 18 ml) sont suffisants pour le moulage d'un hémi-arcade.
- Spatuler la poudre et l'eau jusqu'à obtenir un mélange homogène.
- Insérez le porte-empreinte avec ALGITEC PLUS dans une position correcte dans la bouche, en le comprimant légèrement.
- Effectuer les corrections musculaires et maintenir le porte-empreinte immobile durant 1 minute après le début de la prise du matériau.
- Après la prise, retirer et rincer à l'eau courante.
- Temps de travail / spatuler à 25°C: 35 secondes (± 05 sec).
- Temps de prise: 1h30 min. (± 20 sec)
- Si vous choisissez la coulée retardée et la désinfection au laboratoire, après avoir lavé l'empreinte secouez-la doucement sur l'évier pour enlever l'excès d'eau et mettez-la dans la chambre d'humidité à une humidité relative de 90-100% ou dans un sac en plastique sans perforations, sans ajouter de sources d'humidité supplémentaires telles que du coton, de la gaze ou des serviettes en papier humidifiées, il suffit de mettre l'empreinte humide dans le sac en plastique et faites un nœud ou utilisez des paquets avec une fermeture du type zip-lock. De cette manière, le moulage peut attendre la coulée dans les 100 prochaines heures.

Saveur: Tutti-Frutti

Emballage: Sachet 20,5g, 410g et 454g.

Propriétés:

- Dustless ;
- La formule a été conçue pour réduire la contraction due à la perte d'eau (synérèse); le moule peut également être conservé dans un emballage hermétiquement fermé avant la coulée, durant 100 heures, sans subir de modification dimensionnelle ;
- Hautement élastique ;
- Conforme à la norme ISO 21563 ;
- Dosage selon les mesures de poudre et d'eau ;
- Chromatique - il devient rose pendant qu'il est spatulé et redevient blanc après la gélification totale, ce qui indique le moment de le retirer de la bouche.

Composition:

Diatomite, Polyéthylèneglycol, Sulfate de Calcium, Alginate de Potassium, Dioxyde de Silicium, Dioxyde de Titane, Fluorotitanate de Potassium, Saccharinate de Sodium, Oxyde de Magnésium, Acétate de Chlorhexidine, Tétrapyrophosphate de Sodium et Arôme artificiel.

Stockage: Maintenir à l'abri de la chaleur et de l'humidité. Au moment d'ouvrir l'emballage, transférez le contenu dans un récipient hermétique. Fermez toujours le récipient immédiatement après son usage.

Manipulation: Le produit doit être manipulé à une température d'environ 20°C - 25°C à une humidité inférieure à 70%.

Délai de péremption: 2 ans après la date de fabrication.

Responsable Technique: Luiz Paulo Ribeiro Junior - CRQ IV - 03251745

Inscription ANVISA: N° 10216040034

Materiale per Stampaggio Odontologico
Alginato per Impronte Dentarie
Tipo I Presa Rapida

Indicazioni d'uso:

Il prodotto è indicato per la realizzazione di impronte di arcate dentarie. Indicato negli stampi per protesi fisse e rimovibili, per ortodonzia e modelli di studio.

Avvertenze e Precauzioni:

- L'inalazione della polvere può essere nociva per la salute.
- Può provocare nausea e vomito se ingerito.
- Per uso esclusivo dei professionisti dell'area odontologica.
- Prodotto medico monouso.

Istruzioni d'Uso:

- Utilizzare i seguenti accessori: Cucchiaino dosatore per polvere e flacone dosatore di acqua graduato a 3 livelli. 1 misurino di polvere (1 cucchiaino = 10,5 g) e un misurino di acqua potabile (1 livello = 18 ml) sono sufficienti per il calco di una emiarcata.
- Miscelare con la spatola la polvere e l'acqua fino al raggiungimento di una miscela omogenea.
- Inserire il porta impronta con ALGITEC PLUS nella corretta posizione all'interno della bocca, comprimendolo leggermente.
- Eseguire le correzioni muscolari e tenere il porta impronta immobile per 1 minuto dopo che il materiale inizierà a fare presa.
- Dopo la presa, rimuovere e sciacquare sotto acqua corrente.
- Tempo di lavoro/ spatolazione a 25°C: 35 secondi (+ 05 sec).
- Tempo di presa: 1:30 min. (+ 20 sec).
- Nel caso si opti per la colata tardiva e disinfezione in laboratorio, dopo aver lavato l'impronta scuoterla delicatamente sul lavandino per rimuovere l'acqua in eccesso e riporla in camera umida con un'umidità relativa dell'aria al 90-100% oppure in una busta di plastica, senza fori, senza aggiungere ulteriori fonti di umidità come cotone, garze o salviette di carta umide, riporre unicamente l'impronta umida nella busta di plastica e annodarla oppure utilizzare buste con chiusura di tipo zip-lock. In questo modo la stampa potrà attendere la colata fino a 100 ore.

Sapore: Tutti-Frutti

Imballaggio: Bustina 20,5g, 410g e 454g.

Proprietà:

- Dustless;
- La formula è stata pensata per ridurre la contrazione per perdita d'acqua (sineresi); lo stampo può, inoltre, essere conservato in un imballaggio ermeticamente chiuso prima della colata, per 100 ore, senza soffrire alcuna alterazione dimensionale;
- Altamente elastico;
- Conforme a ISO 21563;
- Dosaggio secondo le dosi di polvere e acqua;
- Cromatico - acquisisce una colorazione rosa durante la spatolazione e torna alla colorazione bianca dopo la totale gelificazione, che indica il momento della sua rimozione dalla bocca.

Composizione:

Diatomite, Glicole Polietilenico, Solfato di Calcio, Alginato di Potassio, Diossido di Silicio, Biossido di Titanio, Fluoro Titanato di Potassio, Saccarina di Sodio, Ossido di Magnesio, Clorexidina Acetato, Piro-fosfato tetra-sodico e Aroma artificiale.

Conservazione: Mantenere al riparo da fonti di calore e umidità. All'apertura dell'imballaggio, trasferire il contenuto in un recipiente ermetico. Richiudere sempre il recipiente immediatamente dopo l'uso.

Manipolazione: Il prodotto deve venire manipolato ad una temperatura di approssimativamente 20°C - 25°C con umidità inferiore al 70%.

Validità: 02 anni dopo la data di produzione.

Responsabile Tecnico: Luiz Paulo Ribeiro Junior - CRQ IV - 03251745

Registrazione ANVISA: N° 10216040034

