

HydroPrint Premium regular set

Instruções de utilização **PT**

Definição
HydroPrint Premium regular set é um material de moldagem à base de alginato para utilização em odontologia.

Tipo de material
Material de moldagem de alginato

Indicações
HydroPrint Premium regular set é indicado para moldagens parciais e completas e possui excelentes propriedades de estabilidade, elasticidade e compatibilidade com gessos dentais.

Efeitos secundários/Interações
Não existem contraindicações se este produto for usado por um profissional certificado e de acordo com as instruções de uso. Evitar usar o alginato em pacientes com histórico de alergias a um ou mais componentes do produto ou se não for possível usar a técnica especificada.

- Precauções**
- Apenas para uso odontológico.
 - Manter fora do alcance das crianças.
 - Contém sílica. A inalação do pó pode ser prejudicial à saúde.
 - O contacto com os olhos, a pele e as mãos pode causar irritação. Recomendamos a utilização de equipamento de protecção (óculos panorâmicos, luvas e máscara).
 - Não reutilizar este produto.
 - Ter o molde com o paciente sentado e não deitado.

Composição
Alginato de potássio, sulfato de cálcio, Diatomita, óxido de magnésio, Tetra-pirofosfato de Sódio, Fluoritoanato de Potássio, polietileno-glicol, pigmento e Aroma.

Instruções de Uso

- Transferir o conteúdo desta embalagem para um recipiente fechado.
- Agitar o recipiente várias vezes para misturar bem o conteúdo.
- Adicionar sempre o pó à água e nunca o inverso. Para cada medida de pó usar 1/3 do copo medidor de água. Para cada medida de água usar 23 °C/73 °F, o tempo de presa aumentará. Se a temperatura da água for superior, o tempo de presa será reduzido. Se a água de mistura for de elevado teor iónico, o tempo de presa pode ser afetado.
- Para uma moldagem parcial, 1 colher = 1/3 do copo medidor de água
- Para uma moldagem completa 2 colheres + 2/3 do copo medidor de água
- Para uma moldagem extragrande 3 colheres + um copo medidor cheio de água

- Transferir o conteúdo desta embalagem para um recipiente fechado.
- Agitar o recipiente várias vezes para misturar bem o conteúdo.
- Adicionar sempre o pó à água e nunca o inverso. Para cada medida de pó usar 1/3 do copo medidor de água. Para cada medida de água usar 23 °C/73 °F, o tempo de presa aumentará. Se a temperatura da água for superior, o tempo de presa será reduzido. Se a água de mistura for de elevado teor iónico, o tempo de presa pode ser afetado.
- Para uma moldagem parcial, 1 colher = 1/3 do copo medidor de água
- Para uma moldagem completa 2 colheres + 2/3 do copo medidor de água
- Para uma moldagem extragrande 3 colheres + um copo medidor cheio de água

- Transferir o conteúdo desta embalagem para um recipiente fechado.
- Agitar o recipiente várias vezes para misturar bem o conteúdo.
- Adicionar sempre o pó à água e nunca o inverso. Para cada medida de pó usar 1/3 do copo medidor de água. Para cada medida de água usar 23 °C/73 °F, o tempo de presa aumentará. Se a temperatura da água for superior, o tempo de presa será reduzido. Se a água de mistura for de elevado teor iónico, o tempo de presa pode ser afetado.
- Para uma moldagem parcial, 1 colher = 1/3 do copo medidor de água
- Para uma moldagem completa 2 colheres + 2/3 do copo medidor de água
- Para uma moldagem extragrande 3 colheres + um copo medidor cheio de água

- Transferir o conteúdo desta embalagem para um recipiente fechado.
- Agitar o recipiente várias vezes para misturar bem o conteúdo.
- Adicionar sempre o pó à água e nunca o inverso. Para cada medida de pó usar 1/3 do copo medidor de água. Para cada medida de água usar 23 °C/73 °F, o tempo de presa aumentará. Se a temperatura da água for superior, o tempo de presa será reduzido. Se a água de mistura for de elevado teor iónico, o tempo de presa pode ser afetado.
- Para uma moldagem parcial, 1 colher = 1/3 do copo medidor de água
- Para uma moldagem completa 2 colheres + 2/3 do copo medidor de água
- Para uma moldagem extragrande 3 colheres + um copo medidor cheio de água

- Colocar a quantidade de água necessária numa cuba de mistura limpa.
- Encher a colher medida com pó e bater suavemente na mesma para assegurar a quantidade correta.
- Adicionar o pó à água e misturar durante o tempo indicado na tabela abaixo, até se obter uma mistura homogénea.
- Colocar a mistura na moldreira e levá-la à boca do paciente, pressionando com cuidado para obter uma moldagem precisa.
- Mantenha a moldagem na mesma posição, pelo tempo indicado na tabela abaixo, até total presa do alginato.
- Remover a moldreira da boca do paciente e envasar a moldagem com água.
- Para melhores resultados, vazar o gesso 30s após a moldagem.
- Se não for possível vazar o gesso de imediato, guardar a moldagem em um recipiente hermético, com gaze ou algodão umedecido em água. Não mergulhar a moldagem em água.

Prazo de validade e armazenamento
HydroPrint Premium regular set satisfaz a utilização prevista até à data de validade impressa na embalagem. O armazenamento adequado para as embalagens bem fechadas, a temperaturas de 15-30 °C/59-86 °F em lugar seco e ao abrigo do calor. As moldagens devem ser armazenadas à temperatura ambiente normal, devendo evitar-se a exposição ao calor e ao sol.

Fecha de publicação: 09-2018

Marcação
A data de expiração e o número de ☞ estão indicados na embalagem.

Nota
Fornecimento e uso exclusivo à dentistas e laboratórios dentários.

Dados técnicos ISO 21563:2013
As medições são tomadas a uma temperatura ambiente de 23 °C/73 °F com uma humidade relativa de 50%.

Dependendo da densidade do pó, a relação aproximada de pó/água (g/ml) é de 9 g/19 ml.

HydroPrint Premium regular set	
Tempo de mistura:	0:45 min
Tempo de trabalho:	1:10 min
Tempo na boca:	
regular set	1:35 min
Tempo de fraguado total:	
regular set	2:45 min

Data da publicação: 09-2018

Instrucciones de uso **ES**

Definición
HydroPrint Premium Regular Set es un material de impresión muy preciso con base de alginato para su uso en la odontología.

Tipo de material
Material de impresión de alginato

Indicaciones
HydroPrint Premium está indicado para las tomas de impresión parciales y totales, y posee una estabilidad, elasticidad y compatibilidad excelentes con los gessos dentales.

Efectos secundarios/ Interacciones
No existen restricciones cuando el producto es usado por un profesional certificado siguiendo las instrucciones de uso. Evitar usar el alginato en pacientes con antecedentes de alergias a uno o varios de los componentes del producto, o si no se puede utilizar la técnica especificada.

- Precauciones**
- Para uso exclusivamente dental.
 - Manténgase fuera del alcance de los niños.
 - Contiene sílica. La inhalación del polvo puede ser perjudicial para la salud.
 - El contacto con los ojos, la piel y las manos provoca irritación. Se recomienda el uso de equipo protector (goggles, guantes y mascarilla).
 - No reutilizar este producto.
 - Durante la toma de la impresión el paciente debe estar sentado, no tumbado.

Composición
Alginato de potasio, sulfato de calcio, diatomita, óxido de magnesio, pirofosfato de tetraxido, fluoritoanato de potasio, PEG, pigmentos y aroma.

Instrucciones de uso

- Transferir el contenido de este envase a un contenedor cerrado.
- Agitar el contenedor varias veces para mezclar bien los componentes.

- Añadir siempre el polvo al agua, nunca al revés. Por cada medida de polvo utilizar 1/3 de vaso de precipitados. Si la temperatura del agua es inferior a 23 °C/73 °F se incrementa el tiempo total del fraguado. Si la temperatura del agua es superior, se reduce el tiempo total del fraguado. Si el agua contiene iones de calcio de la mezcla puede afectar al tiempo de fraguado.
 - Para una toma de impresión parcial 1 cucharada + 1/3 de vaso de precipitados de agua
 - Para una toma de impresión completa 2 cucharadas + 2/3 de vaso de precipitados de agua
 - Para una toma de impresión extragrande 3 cucharadas + un vaso de precipitados lleno de agua

- Transferir el contenido de este envase a un contenedor cerrado.
- Agitar el contenedor varias veces para mezclar bien los componentes.

- Transferir el contenido de este envase a un contenedor cerrado.
- Agitar el contenedor varias veces para mezclar bien los componentes.

- Verter la cantidad de agua necesaria en un cuenco de mezcla limpio.
- Llenar la cuchara de mezcla con polvo y darle ligeros golpecitos para asegurar que la cantidad es correcta.
- Añadir el polvo al agua y mezclar durante el tiempo indicado hasta conseguir una mezcla homogénea.
- Verter la mezcla en la cubeta de impresión y colocar la prueba en la boca del paciente. Presionar suavemente para conseguir una impresión precisa.
- Mantener la cubeta en la boca del paciente durante el tiempo indicado, hasta que el alginato haya fraguado por completo.
- Sacar la cubeta de la boca del paciente y aclarar la impresión con agua.
- Para conseguir unos mejores resultados, verter la escayola 30s después de tomar la impresión.
- Si no es posible hacer el vaciado inmediatamente, guardar la impresión en un contenedor herméticamente cerrado con una gasa o un rollo de algodón húmedo dentro. No sumergir la impresión en agua.

- Verter la cantidad de agua necesaria en un cuenco de mezcla limpio.
- Llenar la cuchara de mezcla con polvo y darle ligeros golpecitos para asegurar que la cantidad es correcta.
- Añadir el polvo al agua y mezclar durante el tiempo indicado hasta conseguir una mezcla homogénea.
- Verter la mezcla en la cubeta de impresión y colocar la prueba en la boca del paciente. Presionar suavemente para conseguir una impresión precisa.
- Mantener la cubeta en la boca del paciente durante el tiempo indicado, hasta que el alginato haya fraguado por completo.
- Sacar la cubeta de la boca del paciente y aclarar la impresión con agua.
- Para conseguir unos mejores resultados, verter la escayola 30s después de tomar la impresión.
- Si no es posible hacer el vaciado inmediatamente, guardar la impresión en un contenedor herméticamente cerrado con una gasa o un rollo de algodón húmedo dentro. No sumergir la impresión en agua.

- Transferir o conteúdo desta embalagem para um recipiente fechado.
- Agitar o recipiente várias vezes para misturar bem o conteúdo.
- Adicionar sempre o pó à água e nunca o inverso. Para cada medida de pó usar 1/3 do copo medidor de água. Para cada medida de água usar 23 °C/73 °F, o tempo de presa aumentará. Se a temperatura da água for superior, o tempo de presa será reduzido. Se a água de mistura for de elevado teor iónico, o tempo de presa pode ser afetado.
- Para uma moldagem parcial, 1 colher = 1/3 do copo medidor de água
- Para uma moldagem completa 2 colheres + 2/3 do copo medidor de água
- Para uma moldagem extragrande 3 colheres + um copo medidor cheio de água

- Transferir o conteúdo desta embalagem para um recipiente fechado.
- Agitar o recipiente várias vezes para misturar bem o conteúdo.
- Adicionar sempre o pó à água e nunca o inverso. Para cada medida de pó usar 1/3 do copo medidor de água. Para cada medida de água usar 23 °C/73 °F, o tempo de presa aumentará. Se a temperatura da água for superior, o tempo de presa será reduzido. Se a água de mistura for de elevado teor iónico, o tempo de presa pode ser afetado.
- Para uma moldagem parcial, 1 colher = 1/3 do copo medidor de água
- Para uma moldagem completa 2 colheres + 2/3 do copo medidor de água
- Para uma moldagem extragrande 3 colheres + um copo medidor cheio de água

- Transferir o conteúdo desta embalagem para um recipiente fechado.
- Agitar o recipiente várias vezes para misturar bem o conteúdo.
- Adicionar sempre o pó à água e nunca o inverso. Para cada medida de pó usar 1/3 do copo medidor de água. Para cada medida de água usar 23 °C/73 °F, o tempo de presa aumentará. Se a temperatura da água for superior, o tempo de presa será reduzido. Se a água de mistura for de elevado teor iónico, o tempo de presa pode ser afetado.
- Para uma moldagem parcial, 1 colher = 1/3 do copo medidor de água
- Para uma moldagem completa 2 colheres + 2/3 do copo medidor de água
- Para uma moldagem extragrande 3 colheres + um copo medidor cheio de água

Nota
Para seminario exclusivo a dentistas y laboratorios dentales.

Datos técnicos ISO 21563:2013
Las mediciones se toman a una temperatura ambiente de 23 °C/73 °F y con una humedad relativa del 50 %.

Según la densidad del polvo, la proporción aproximada de polvo / agua (g/ ml) es de 9 g/19 ml.

HydroPrint Premium Regular Set	
Tempo de mezcla:	0:45 min
Tempo de trabajo:	1:10 min
Tempo en la boca:	
regular set	1:35 min
Tempo de fraguado total:	
regular set	2:45 min

Fecha de publicación: 09-2018

Instrucciones For Use **EN**

Definition
HydroPrint Premium regular set is a high precision, alginate based impression material for use in dentistry.

Material type
Alginate impression material

Indications
HydroPrint Premium regular set is indicated for partial and complete impressions and features excellent stability, elasticity and compatibility to dental stones.

Side effects/Interactions
There are no restrictions when this product is used by a certified professional according to the instructions for use. Avoid using the alginate on any patient with an allergic history to one or more components of the product, or when stipulated technique can not applied

Precautions

- For dental use only.
- Keep out of reach of children.
- Contains silica. The powder inhaling might be harmful to the health.
- Contact with eyes, skin and hands can cause irritation. It's recommended to wear protective equipment (goggles, gloves and mask).
- Do not reuse this product.
- Take the impression with the patient sitting, not lying down.

Composition
Potassium alginate, calcium sulfate, diatomite, magnesium oxide, Tetrasodi-um pyrophosphate, potassium fluoroantate, PEG, pigment and flavour.

Instruccions for Use

- Transfer the content of this pack to a closed container.
- Shake the container several times to mix the contents thoroughly.
- Always pour the powder into the water, never reverse. For each powder measure, use 1/3 of a water vial. If the water temperature is lower than 23 °C/73 °F, the total setting time will increase. If the water temperature is higher, the setting time will decrease. High ionic content of the mixing water may affect the setting time.
- For a partial impression 1 scoop = 1/3 beaker of water
- For a full impression 2 scoops + 2/3 beaker of water
- For an extra-large impression 3 scoops + full beaker of water

Kenzeichnung
Das Verfallsdatum und die Chargen-Nummer ☞ sind auf der Verpackung ersichtlich.

Haltbarkeit und Lagerung
HydroPrint Premium Regular Set erfüllt den Verwendungszeitraum bis zum Verfallsdatum, das auf der Verpackung aufgedruckt ist. Es sollte in gut verschlossenen Verpackungen bei Temperaturen von 15-30 °C / 59-86 °F an einem trockenen, vor dem geschützten Ort gelagert werden. Die Verpackungen sind bei normaler Raumtemperatur aufzubewahren; Hitze- und Sonneneinwirkung vermeiden.

Kenzeichnung
Das Verfallsdatum und die Chargen-Nummer ☞ sind auf der Verpackung ersichtlich.

Hinweis
Abgabe nur an Zahnärzte und Zahntechnische Labore.

Technische Daten nach ISO 21563:2013
Die Messungen wurden bei 23 °C / 73 °F Raumtemperatur und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit ausgeführt.

Je nach Dichte des Pulvers beträgt das ungefähre Pulver/Wasser-Verhältnis 9 g/19 ml.

HydroPrint Premium Regular Set

Mischzeit:

sealed container with a wet gauze or cotton roll. Do not immerse the impression in water.

Shelf life and storage
HydroPrint Premium regular set fulfils the intended purpose at least until the expiry date, which is displayed on the containers. It should be stored in well sealed packs at temperatures 15 – 30°C / 59 – 86°F, in a dry place, protected from heat. Impressions should be stored at normal room temperature, avoid exposure to heat and sun.

Close container tightly after use. Humidity can adversely affect the properties of the product.

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

Marking
The expiry date and ☞ number are shown on the package.

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

Technical data ISO 21563:2013
Measurements are done at 23 °C / 73 °F room temperature and 50 % relative humidity.

Depending on the density the approximate powder/water ratio (g/ml) is 9g/19ml.

HydroPrint Premium regular set	
Mixing time:	0:45 min
regular set	
Working time:	1:10 min
Time in mouth:	
regular set	1:35 min
Total Setting time:	
regular set	2:45 min

Date of issue: 09-2018

Gebrauchsanweisung **DE**

Definition
HydroPrint Premium Regular Set ist eine hochpräzise Dentalabformmasse auf Alginatbasis.

Materialtyp
Alginat-Abformmasse

Indikationen
HydroPrint Premium ist für Partial- und Vollabformungen indiziert und zeichnet sich durch hervorragende Stabilität, Elastizität und Verträglichkeit mit Hartgips aus.

Neben- und Wechselwirkungen
Es gibt keine Einschränkungen, wenn dieses Produkt von einem zertifizierten Fachmann gemäß der Gebrauchsanweisung verwendet wird. Vermeiden Sie die Anwendung des Alginats bei Patienten mit Allergien gegen eine oder mehrere Bestandteile des Produkts oder wenn die angegebene Technik nicht angewendet werden kann.

Vorsichtsmaßnahmen

- Nur zur Verwendung im Dentalbereich.
- Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
- Enthält Siliziumdioxid. Das Einatmen des Pulvers kann gesundheitsschädlich sein.
- Kontakt mit Augen, Haut und Händen kann zu Irritationen führen. Es wird empfohlen, Schutzausrüstung (Schutzhülse, Handschuhe und Maske) zu tragen.
- Dieses Produkt darf nicht wiederverwendet werden.
- Bei der Abformung sollte der Patient nicht liegen, sondern sitzen.

Zusammensetzung
Kaliumalginat, Kalziumsulfat, Kieselerde, Magnesiumoxid, Tetranatriumpyrophosphat, Kaliumfluorantiat, PEG, Pigment und Aroma.

Gebrauchsanweisung

- Den Inhalt dieser Packung in einen geschlossenen Behälter füllen.
- Den Behälter mehrmals schütteln, um den Inhalt gründlich zu mischen.
- Das Pulver immer zum Wasser geben, nie umgekehrt. Pro Pulver-Messlöffel 1/3 des Wasserbechers verwenden. Ist die Wassertemperatur niedriger als 23 °C / 73 °F, verlangt sich die Abbindezeit. Ist die Wassertemperatur höher, verkürzt sich die Abbindezeit. Wenn das Mischwasser einen hohen Ionengehalt hat, kann sich dies auf die Abbindezeit auswirken.
- Für eine Partialabformung 1 Löffel = 1/3 Becher Wasser
- Für eine Vollabformung 2 Löffel + 2/3 Becher Wasser
- Für eine extrabreite Abformung 3 Löffel + einen ganzen Becher Wasser

- Nur zur Verwendung im Dentalbereich.
- Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
- Enthält Siliziumdioxid. Das Einatmen des Pulvers kann gesundheitsschädlich sein.
- Kontakt mit Augen, Haut und Händen kann zu Irritationen führen. Es wird empfohlen, Schutzausrüstung (Schutzhülse, Handschuhe und Maske) zu tragen.
- Dieses Produkt darf nicht wiederverwendet werden.
- Bei der Abformung sollte der Patient nicht liegen, sondern sitzen.

Zusammensetzung
Kaliumalginat, Kalziumsulfat, Kieselerde, Magnesiumoxid, Tetranatriumpyrophosphat, Kaliumfluorantiat, PEG, Pigment und Aroma.

Gebrauchsanweisung

- Den Inhalt dieser Packung in einen geschlossenen Behälter füllen.
- Den Behälter mehrmals schütteln, um den Inhalt gründlich zu mischen.
- Das Pulver immer zum Wasser geben, nie umgekehrt. Pro Pulver-Messlöffel 1/3 des Wasserbechers verwenden. Ist die Wassertemperatur niedriger als 23 °C / 73 °F, verlangt sich die Abbindezeit. Ist die Wassertemperatur höher, verkürzt sich die Abbindezeit. Wenn das Mischwasser einen hohen Ionengehalt hat, kann sich dies auf die Abbindezeit auswirken.
- Für eine Partialabformung 1 Löffel = 1/3 Becher Wasser
- Für eine Vollabformung 2 Löffel + 2/3 Becher Wasser
- Für eine extrabreite Abformung 3 Löffel + einen ganzen Becher Wasser

Indicaciones
HydroPrint Premium regular set is indicated for partial and complete impressions and features excellent stability, elasticity and compatibility to dental stones.

Side effects/Interactions
There are no restrictions when this product is used by a certified professional according to the instructions for use. Avoid using the alginate on any patient with an allergic history to one or more components of the product, or when stipulated technique can not applied

- Nur zur Verwendung im Dentalbereich.
- Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
- Enthält Siliziumdioxid. Das Einatmen des Pulvers kann gesundheitsschädlich sein.
- Kontakt mit Augen, Haut und Händen kann zu Irritationen führen. Es wird empfohlen, Schutzausrüstung (Schutzhülse, Handschuhe und Maske) zu tragen.
- Dieses Produkt darf nicht wiederverwendet werden.
- Bei der Abformung sollte der Patient nicht liegen, sondern sitzen.

Zusammensetzung
Kaliumalginat, Kalziumsulfat, Kieselerde, Magnesiumoxid, Tetranatriumpyrophosphat, Kaliumfluorantiat, PEG, Pigment und Aroma.

Gebrauchsanweisung

- Den Inhalt dieser Packung in einen geschlossenen Behälter füllen.
- Den Behälter mehrmals schütteln, um den Inhalt gründlich zu mischen.
- Das Pulver immer zum Wasser geben, nie für die unten angegebene Zeit mischen, bis eine homogene Mischung entsteht.
- Die Mischung in den Abformlöfl gießen und den Löffel in den Mund des Patienten einsetzen. Vorsichtig drücken, um eine präzise Abformung herzustellen.
- Den Löffel für die angegebene Zeit an Ort und Stelle belassen, bis das Alginat vollständig ausgehärtet ist.
- Den Löffel aus dem Mund des Patienten nehmen und die Abformung mit Wasser absplüßen.
- Um ein optimales Ergebnis zu erzielen, den Gips 30 s nach der Abformung ausgießen.
- Wenn ein sofortiges Ausgießen nicht möglich ist, die Abformung in einem luftdicht verschlossenen Behälter mit einem feuchten Mulltupfer oder einer feuchten Watterolle aufbewahren. Die Abformung nicht in Wasser eintauchen.

HydroPrint Premium Regular Set

Temps de mélange:	0:45 min
Tempo de trabalho:	1:10 min
regular set	
Tempo en bouche:	1:35 min
Tempo de fraguado total:	
regular set	2:45 min

Date de rédaction ou révision de la notice : 09-2018.

Istruzioni per l'uso **IT**

Definizione
HydroPrint Premium Regular Set è un materiale da impronta ad alta precisione con base di alginato per l'uso in odontoiatria.

Tipo di materiale
Alginato da impronta

Indicazioni
HydroPrint Premium è indicato per impronte parziali e totali e presenta caratteristiche di eccellente stabilità, elasticità e compatibilità con i gessi dentali.

Effetti collaterali/ interazioni
Non vi sono limitazioni, se il prodotto viene utilizzato da un professionista certificato e nel rispetto delle istruzioni per l'uso. Evitare di usare l'alginato su pazienti con precedenti di allergia ad uno o più componenti del prodotto o qualora non si sia impiegata la tecnica specificata.

Precauzioni

- Solo per uso odontologico.
- Tener lontano dalla portata dei bambini.
- Contiene silice. L'inhalazione del polvere può essere nociva per la salute.
- Il contatto con occhi, cute e mani può causare irritazione. Si raccomanda di indossare dispositivi di protezione (occhiali protettivi, guanti e mascherina).

Mundverwundauer:

regular set

Gesamtabbindezeit:

regular set

Ausgabedatum: 09-2018

Mode d'emploi **FR**

Définition
HydroPrint Premium Regular Set est un matériau pour prise d'empreintes dentaires de haute précision à base d'alginate.

Type de matériel
Matériau pour prise d'empreintes à base d'alginate

Indications
HydroPrint Premium est indiqué pour les empreintes partielles ou complètes et présente une stabilité, une élasticité et une compatibilité avec les plâtres jaunes excellents.

Effets secondaires/ interactions
Il n'y a aucune restriction lorsque ce produit est utilisé conformément au mode d'emploi par un professionnel qualifié. Il convient d'éviter d'utiliser l'alginate chez les patients ayant des antécédents d'allergie à l'un ou plus des ingrédients du produit ou si la technique indiquée ne peut être utilisée.

Précautions

- Pour usage dentaire uniquement.
- Tenir hors de la portée des enfants.
- Contient de la silice. La poudre peut être nocive pour la santé en cas d'inhalation.
- Le contact avec les yeux, la peau et les mains peut provoquer une irritation. Il est recommandé de porter un équipement de protection (lunettes de sécurité, gants et masque).
- Ne pas réutiliser ce produit.
- Prendre l'empreinte avec le patient en position assise et non allongée.

Composition
Alginato de potassiu, sulfato de calcio, diatomite, óxido de magnésiu, pirofosfato de tetrasodi, fluoritoanato de potassiu, PEG, pigment y aroma.

Mode d'emploi

- Transférer le contenu de ce paquet dans un récipient fermé.
- Secouer le récipient plusieurs fois pour bien mélanger son contenu.
- Toujours ajouter la poudre à l'eau, jamais le contraire. Pour chaque dose de poudre, utiliser 1/3 d'un flacon d'eau. Une température de l'eau inférieure à 23 °C/73 °F augmente le temps de prise totale. Une température de l'eau supérieure raccourcit le temps de prise totale. Une teneur ionique élevée de l'eau de mélange peut avoir un impact sur le temps de prise.
- Pour une empreinte partielle, 1 cuillère + 1/3 de bécber d'eau
- Pour une empreinte complète, 2 cuillères + 2/3 de bécber d'eau
- Pour une empreinte très grande, 3 cuillères + un bécber d'eau plein

Indicaciones
HydroPrint Premium ist für Partial- und Vollabformungen indiziert und zeichnet sich durch hervorragende Stabilität, Elastizität und Verträglichkeit mit Hartgips aus.

Neben- und Wechselwirkungen
Es gibt keine Einschränkungen, wenn dieses Produkt von einem zertifizierten Fachmann gemäß der Gebrauchsanweisung verwendet wird. Vermeiden Sie die Anwendung des Alginats bei Patienten mit Allergien gegen eine oder mehrere Bestandteile des Produkts oder wenn die angegebene Technik nicht angewendet werden kann.

Vorsichtsmaßnahmen

- Nur zur Verwendung im Dentalbereich.
- Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
- Enthält Siliziumdioxid. Das Einatmen des Pulvers kann gesundheitsschädlich sein.
- Kontakt mit Augen, Haut und Händen kann zu Irritationen führen. Es wird empfohlen, Schutzausrüstung (Schutzhülse, Handschuhe und Maske) zu tragen.
- Dieses Produkt darf nicht wiederverwendet werden.
- Bei der Abformung sollte der Patient nicht liegen, sondern sitzen.

HydroPrint Premium regular set

- ca si noszenie sprzętu ochronnego (okularów, rękawiczek i maski).
- Ne używać ponownie tego produktu.
- Wyścisk należy podjąć od pacjenta w pozycji siedzącej, a nie leżącej.

Skład

Alginate potasu, siarczan wapnia, diatomit, tlenek magnezu, pirofosforan tetrasodu, fluoroantyan potasu, PEG, pigment i aromat.

Instrukcja użycia

- Przebrać zawartość opakowania do zamkniętego pojemnika.
- Wstrząsnąć pojemnikiem kilka razy, aby dokładnie wymieszać zawartość.
- Należy zawsze dodawać proszek do wody, a nie odwrotnie. Do każdej miary proszku należy użyć 1/3 kubka wody, a nie temperaturę wody jest poniżej 23°C/73°F, skrót się całkowicie czas wiązania. Jeśli temperatura wody jest wyższa, wydłuży się całkowicie czas wiązania. Jeśli woda jest zimniejsza niż wskazano, może to mieć wpływ na czas wiązania.

- * Na wyścisk zwiększyć 1/2czeka + 1/3 zlewki wody
- * Na wyścisk całkowicie 2/2czeka + 2/3 zlewki wody
- * Na bardzo duży wyścik 3/2czeka + pełna zlewka wody



- Wlać potrzebną ilość wody do czystej miski do mieszania.
- Napełnić miarkę proszkiem i delikatnie stuknąć w nią, aby zapewnić odpowiednią ilość.
- Dodać proszek do wody i mieszać przez czas określony poniżej, aż do uzyskania jednolitego mieszanki.
- Wlać mieszaninę na żyłkę wysyczkową i włożyć ją do jamy ustnej pacjenta, delikatnie dociskając, aby uzyskać dokładny wyścik.
- Żyłkę należy pozostawić na miejscu przez wskazany czas, aż do całkowitego związania żywca.

- Wyjąć żyłkę z jamy ustnej pacjenta i wypukać wyścik wody.
- W celu uzyskania najlepszych rezultatów odlewać wyścik w ciągu 30 sekund od wykonania wyściku.
- Jeżeli natchmiełowanie wykonanie odlewu nie jest możliwe, wyścisk należy przechowywać w zamkniętym, szczelnym pojemniku z wylotną gazą lub bawełnianym wulkitem. Nie zanurzaj wyścisku w wodzie.

Okres przydatności do użycia / przechowywanie

HydroPrint Premium Regular Set można stosować: do danego wskazania do terminu ważności wydrukowanego na opakowaniu.
Należy przechowywać w szczelnym zamkniętym opakowaniu w temperaturze 15–30°C/59–86°F w suchym miejscu, chroniąc przed wysoką wilgotnością. Wyściki należy przechowywać w normalnej temperaturze pokojowej, unikając ekspozycji na wysokie temperatury i natlenienie.

W celu natchmiełowania wykonanie odlewu nie jest możliwe, wyścisk należy przechowywać w zamkniętym, szczelnym pojemniku z wylotną gazą lub bawełnianym wulkitem. Nie zanurzaj wyścisku w wodzie.

Oznakowanie
Termin ważności i numer serii 🇺🇸 są podane na opakowaniu.

Uwaga
Sprzedawca techniczne lekarzom dentystom i laboratoriom dentystycznym.

Dane techniczne ISO 21563:2013
Pomiary wykonano w pomieszczeniu o temperaturze 23°C/73°F i wilgotności względnej 50%.

W zależności od gęstości proszku przybliżone proporcje proszku do wody (g/ ml) wynoszą 9 g/19 ml.

HydroPrint Premium Regular Set	
<i>Caś mieszania:</i>	0,45 min
<i>Caś pracy:</i>	1:10 min
<i>Caś w jamie ustnej:</i>	
<i>regular set</i>	1:35 min
<i>Stężony Caś strzewania:</i>	
<i>regular set</i>	2:45 min

Data sporządzenia informacji: 09-2018

Nawodnia za uporabo	🇸🇰
Definicja	
Materiał HydroPrint Premium Regular Set jest odniesi materiał na osnovi alginata z viskoso natančnošću za uporabo v zobozdravstvu.	
Vrsta materiala	
Alginatei odnosi material	
Indikacije	
Materiał HydroPrint Premium je indiciran za delne in popolne oditise; je zelo stabilen, elastičen in združljiv s karni za oditise.	

Naczelné účinky/interakcie
Kadar ta izdelke uporabljate certificiran strokovnjak po navodilih za uporabo, ni nobenih omejitev. Uporabi alginata se izogibajte pri bolnikih z anamnezo alergije na eno ali več sestavin izdelka ali če opredeljene tehnike ni mogoče uporabiti.

- Previdnosti ukrepi**
- Samo za uporabo v zobozdravstvu.
 - Hraniti znanj dosega uporabne / 1/3 viala z vodo. Če je temperatura vode nižja od 23 °C, se skupaj čas strjevanja podaljša. Če je temperatura vode višja, se čas strjevanja skrajša. Če je voda za mešanje visoko vsebnost ionov, to lahko vpliva na čas strjevanja.
 - Pri otiskih z očmi, kožo in nokami lahko povzroči draženje. Priporočljivo je uporabo zaščitne opreme (zaščitni oči, rokavice in maske).
 - Ne uporabljajte ponorno.
 - Med menjanjem odtsia mora bolnik sedeti in ne ležati.

Galiojmo laikas ir laikymas
HydroPrint Premium Regular Set tinka pagal numatytąją paskirtį iki ant pakavės išspausdintu galiojimo datos. Je reikia laikyti sandarioje pakavės 15-30°C / 59-86°F temperatūroje, sausroje vietoje, apsaugojute nuo karščio. Atsargiai reikia laikyti įprastoje kambario temperatūroje, saugoti nuo karščio ir saules šviesos. Pasaulyje talpąją sandarini uždarękite. Drekmę gali pabloginti gaminio saavybes.

Navodila za uporabo
Materijal pakiranja prenesti v zaprt vsebnik.
2. Vsebnik večkrat presteže, da se vsebina temeljito premeša. Vedno prašek dodajate vodi in nikoli obratno.
3. Za vsako merico proszku uporabite 1/3 viala z vodo. Če je temperatura vode nižja od 23 °C, se skupaj čas strjevanja podaljša. Če je temperatura vode višja, se čas strjevanja skrajša. Če je voda za mešanje visoko vsebnost ionov, to lahko vpliva na čas strjevanja.
4. Pri otiskih z očmi, kožo in nokami lahko povzroči draženje. Priporočljivo je uporabo zaščitne opreme (zaščitni oči, rokavice in maske).

Žymėjimas
Galiojimo laikas ir 🇺🇸 numeris nurodyti ant pakuočių.

Pastaba
Tiekiami tik odontologams ir odontologijos laboratorijoms.
2. Vsebnik večkrat presteže, da se vsebina temeljito premeša. Vedno prašek dodajate vodi in nikoli obratno.
3. Za vsako merico proszku uporabite 1/3 viala z vodo. Če je temperatura vode nižja od 23 °C, se skupaj čas strjevanja podaljša. Če je temperatura vode višja, se čas strjevanja skrajša. Če je voda za mešanje visoko vsebnost ionov, to lahko vpliva na čas strjevanja.
4. Pri otiskih z očmi, kožo in nokami lahko povzroči draženje. Priporočljivo je uporabo zaščitne opreme (zaščitni oči, rokavice in maske).

- * Za celoten odts 2/zajemka + 2/3 čaše vode
- * Za zelo velik odts 3/zajemka + polna čaša vode

Tehiniai duomenys ISO 21563:2013
Matuota 23 °C / 73 °F kambario temperatūroje ir esant 50 % santykiniam oro drėgnumui.

Atsižvelgiant į miltelių tankį, apytikslis miltelių ir vandens santykis (g/ml) yra 9 g/19 ml.

HydroPrint Premium Regular Set	
<i>Mažytimo trukmė:</i>	0,45 min
<i>regular set</i>	1:10 min
<i>Darbo trukmė:</i>	
<i>regular set</i>	1:35 min
<i>Trukmė burnoje:</i>	
<i>Stipriai sumuštas maži trukmė:</i>	2:45 min
Įrašymo datos	
Galiojimo datos	09-2018

HydroPrint Premium Regular Set
Materijal pakiranja prenesti v zaprt vsebnik.
2. Vsebnik večkrat presteže, da se vsebina temeljito premeša. Vedno prašek dodajate vodi in nikoli obratno.
3. Za vsako merico proszku uporabite 1/3 viala z vodo. Če je temperatura vode nižja od 23 °C, se skupaj čas strjevanja podaljša. Če je temperatura vode višja, se čas strjevanja skrajša. Če je voda za mešanje visoko vsebnost ionov, to lahko vpliva na čas strjevanja.
4. Pri otiskih z očmi, kožo in nokami lahko povzroči draženje. Priporočljivo je uporabo zaščitne opreme (zaščitni oči, rokavice in maske).

Žico držite
na mestu tako dolgo, kot je navedeno, dokler se alginat po-

polnoma ne strdi.

- Žico odstranite iz bolnikovih ust in odts sperite z vodo.

10. Za nalepljivo rezultate ulijte mavec 30 s po odvzemu odtsa.

11. Če takojšnjo uljanje ni mogoče, odts shranite v zaprtem zakroženem vsebniku z vlažnim zvitkom gaze ali vate. Odtsa ne namakajte s vodo.

Rok uporabnosti in shranjevanje

Material HydroPrint Premium Regular Set urezta predvideni uporabi do izteka datuma roka uporabnosti, ki je natisnjen na ovojnini. Izdelek je treba shranjevati v dobro zapečiten embalaži pri temperaturi 15–30 °C na suhem mestu, zaščiten pred toploto. Odtsie hranite pri običajni sobni temperaturi; ne izpostavljajte odtsu in soncu.
HydroPrint Premium Regular Set je namenjen za uporabo do izteka roka uporabnosti do zaprta viala lahko negativno vpliva na lastnosti izdelka.

Oznake
Datum izteka roka uporabnosti in številka 🇺🇸 sta navedena na ovojnini.

Opomba
Dobava le zobozdravnikom in zobnim laboratorijem.

Tehnični podatki ISO 21563:2013
Meritvo so opravljene pri sobni temperaturi 23 °C v 50-odstotni relativni vlažnosti.

Približno razmerje med praškom in vodo (g/ml) je 9 g/19 ml, odvisno od gostote praška.

HydroPrint Premium Regular Set	
<i>Caś mešanja:</i>	0,45 min
<i>regular set</i>	1:10 min
<i>Caś v ustih:</i>	
<i>regular set</i>	1:35 min
<i>Stipriai Caś strjevanja:</i>	
<i>regular set</i>	2:45 min

Datum izdati: 09-2018

Naudojimo instrukcijas	🇺🇹
Apibūdinimas	
HydroPrint Premium Regular Set yra labai tikslus alginatinis odontologinis atspaudų medžiaga.	
Medžiagos tipas	
Alginatei atspaudų medžiaga	
Indikacijos	
HydroPrint Premium skirta daliniams ir pilniems atspaudams. Ji pasiūlymi puikiu stabilumu, elastingumu ir suderinamumu su odontologiniais gipsais.	

Saūtinis poveikis / sveika
Nėra apribojimų, jei šis gaminius naudojamas sertifikuotas specialisto pagal naujojioms instrukcijoms. Naudokite alginatą pacientams, kurie alerginiai vienai ar kelioms gaminių sudedamosioms dalims, arba jei negalite laikyti rudų tyrimų technikos.

Atsargumo priemonės
- Skirta tik odontologijai.
- Laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Sudėtyte yra silicio dioksidas. Įkvėpus miltelių galite patikinti savo sveikatai.
- Patekus į akis, ant odos ir rankų gali dirginti. Rekomenduojama dėvėti apsaugines priemones (akinius, pirštines ir kaukę).
- Šio gaminio nenaudokite pakartotinai.
- Naumkite atspaudų, kai pacientas sėdi, o ne guli.

Sudėtis
Kalis alginatas, kalcio sulfatas, diatomitas, magnio oksidas, tetranatrio pirofosfatas, kalcio fluoroantianatas, PEG, pigmentas ir aromo medžiaga.

Naudojimo instrukcijos
1. Perpilkite šios pakuočių turinį uždarą talpyklą.
2. Kelis kartus supurtykite talpyklą, kad kruopščiai sumaišytumėte turinį.
3. Vaisiai / vandens pilvite miltelius, niekada nedėtykite vandens. Kiekviena miltelių dalisla naudokite 1/3 vandens menzūros. Jei vandens temperatūra žemesnė nei 23 °C/73 °F, bendroji kiekiamo tūrio paklęga. Jei vandens temperatūra aukštesnė, kiekiamo tūrio sumažėja. Jei misinio vandens koncentracija yra gali veiktis paklęga.
* Daliniam atspaudui – 1 kauselėli ir 1/3 menzūros vandens
* Pilnam atspaudui – 2 kauselėli ir 2/3 menzūros vandens
* Ypac dideliam atspaudui – 3 kauselėli ir visa menzūra vandens

Navodila za uporabo	🇸🇰
Definicija	
Materijal HydroPrint Premium Regular Set je odnisi material na osnovi alginata z viskoso natančnošću za uporabo v zobozdravstvu.	
Vrsta materiala	
Alginatei odnisi material	
Indikacije	
Materijal HydroPrint Premium je indiciran za delne in popolne oditise; je zelo stabilen, elastičen in združljiv s karni za oditise.	

Naczelné účinky / interakce
Kadar ta izdelke uporabljate certificiran strokovnjak po navodilih za uporabo, ni nobenih omejitev. Uporabi alginata se izogibajte pri bolnikih z anamnezo alergije na eno ali več sestavin izdelka ali če opredeljene tehnike ni mogoče uporabiti.

Previdnosti ukrepi

- Samo za uporabo v zobozdravstvu.
- Hraniti znanj dosega uporabne / 1/3 viala z vodo. Če je temperatura vode nižja od 23 °C, se skupaj čas strjevanja podaljša. Če je temperatura vode višja, se čas strjevanja skrajša. Če je voda za mešanje visoko vsebnost ionov, to lahko vpliva na čas strjevanja.
- Pri otiskih z očmi, kožo in nokami lahko povzroči draženje. Priporočljivo je uporabo zaščitne opreme (zaščitni oči, rokavice in maske).
- Ne uporabljajte ponorno.
- Med menjanjem odtsia mora bolnik sedeti in ne ležati.

Galiojimo laikas ir laikymas
HydroPrint Premium Regular Set tinka pagal numatytąją paskirtį iki ant pakavės išspausdintu galiojimo datos. Je reikia laikyti sandarioje pakavės 15-30°C / 59-86°F temperatūroje, sausroje vietoje, apsaugojute nuo karščio. Atsargiai reikia laikyti įprastoje kambario temperatūroje, saugoti nuo karščio ir saules šviesos. Pasaulyje talpąją sandarini uždarękite. Drekmę gali pabloginti gaminio saavybes.

Navodila za uporabo
Materijal pakiranja prenesti v zaprt vsebnik.
2. Vsebnik večkrat presteže, da se vsebina temeljito premeša. Vedno prašek dodajate vodi in nikoli obratno.
3. Za vsako merico proszku uporabite 1/3 viala z vodo. Če je temperatura vode nižja od 23 °C, se skupaj čas strjevanja podaljša. Če je temperatura vode višja, se čas strjevanja skrajša. Če je voda za mešanje visoko vsebnost ionov, to lahko vpliva na čas strjevanja.
4. Pri otiskih z očmi, kožo in nokami lahko povzroči draženje. Priporočljivo je uporabo zaščitne opreme (zaščitni oči, rokavice in maske).

Žymėjimas
Galiojimo laikas ir 🇺🇸 numeris nurodyti ant pakuočių.

Pastaba
Tiekiami tik odontologams ir odontologijos laboratorijoms.
2. Vsebnik večkrat presteže, da se vsebina temeljito premeša. Vedno prašek dodajate vodi in nikoli obratno.
3. Za vsako merico proszku uporabite 1/3 viala z vodo. Če je temperatura vode nižja od 23 °C, se skupaj čas strjevanja podaljša. Če je temperatura vode višja, se čas strjevanja skrajša. Če je voda za mešanje visoko vsebnost ionov, to lahko vpliva na čas strjevanja.
4. Pri otiskih z očmi, kožo in nokami lahko povzroči draženje. Priporočljivo je uporabo zaščitne opreme (zaščitni oči, rokavice in maske).

Tehiniai duomenys ISO 21563:2013
Matuota 23 °C / 73 °F kambario temperatūroje ir esant 50 % santykiniam oro drėgnumui.

Atsižvelgiant į miltelių tankį, apytikslis miltelių ir vandens santykis (g/ml) yra 9 g/19 ml.

HydroPrint Premium Regular Set	
<i>Mažytimo trukmė:</i>	0,45 min
<i>regular set</i>	1:10 min
<i>Darbo trukmė:</i>	
<i>regular set</i>	1:35 min
<i>Trukmė burnoje:</i>	
<i>Stipriai sumuštas maži trukmė:</i>	2:45 min
Įrašymo datos	
Galiojimo datos	09-2018

HydroPrint Premium Regular Set
Materijal pakiranja prenesti v zaprt vsebnik.
2. Vsebnik večkrat presteže, da se vsebina temeljito premeša. Vedno prašek dodajate vodi in nikoli obratno.
3. Za vsako merico proszku uporabite 1/3 viala z vodo. Če je temperatura vode nižja od 23 °C, se skupaj čas strjevanja podaljša. Če je temperatura vode višja, se čas strjevanja skrajša. Če je voda za mešanje visoko vsebnost ionov, to lahko vpliva na čas strjevanja.
4. Pri otiskih z očmi, kožo in nokami lahko povzroči draženje. Priporočljivo je uporabo zaščitne opreme (zaščitni oči, rokavice in maske).

Kasutusjuhend

Kirjeldus
HydroPrint Premium Regular Set on ülaltpäe, alginatipõhine jäljendmaterjal hambaraviks kasutamiseks.

Materjali tüüp
Alginatid jäljendmaterjal

Näidustused
HydroPrint Premium on mõeldud kasutamiseks osalistes ja täielikes jäljendite-ga, pakukides hambaravis kasutatava kiviga suurepäraselt stabiilsust, elastust ning ohidulvust.

Kävat- ja koostained
Vastavalt juhendile ei ole tootele piiranguid, kui seda kasutab kvalifitseeritud professionaal. Vältige alginatit kasutamist patsientidel, kellel on teadaolevalt allergia ühe või enama toote koostisosa vastu, või kui täpsustatud tehnikat ei saa kasutada.

Ettevatusväändused
* Kasutamiseks valid hambaravis.
* Hoida lastele kättesaamatus kohas.
* Stabiilsus rünnakidelt. Publii sissehingamine võib olla teravlike kahjulik.
* Kokkupuude silmadega, naha ja kätega võib põhjustada ärritust. Soovitatav on kanda kaitsevahendeid (prillid, kindid ja mask).
* Ärge toetuge kindelvat kasutuse.
* Võtke jälgida silsi, kui patsient on istuvas, mille lamavas seisendis.

Ettevatusväändused
* Kasutamiseks valid hambaravis.
* Hoida lastele kättesaamatus kohas.
* Stabiilsus rünnakidelt. Publii sissehingamine võib olla teravlike kahjulik.
* Kokkupuude silmadega, naha ja kätega võib põhjustada ärritust. Soovitatav on kanda kaitsevahendeid (prillid, kindid ja mask).
* Ärge toetuge kindelvat kasutuse.
* Võtke jälgida silsi, kui patsient on istuvas, mille lamavas seisendis.

Koostis
Kaaliiumalginaat, kaaliiumsulfaat, diatomit, magneesiumoksid, tetranatriumpirofosfaat, kaltsiumfluorantianat, PEG, pigment ja aromaatne.

Kasutusjuhend
1. Kandke paki sisu üheleuld mahutusse.
2. Raputage sisu põhjalikult segamiseks mahuti miki korda.
3. Lisage alati pulbrit veele, mitte vastupidi. Kasutage iga pulbrimõõdu kohta 1/3 veeviala. Kõvastumise kogaaga tõuseks, kui vee temperatuur on madalam kui 23 °C / 73 °F. Kõvastumise kogaaga langede, kui vee temperatuur on kõrgem. Kui segamisel on kõrge isoomisidus, võib see mõjutada kõvastumisaega.

- * Osalise jäljendi jaoks on vaja 1 kullitit + 1/3 keeduklaasi vett
- * Täieliku jäljendi jaoks on vaja 2 kullitit + 2/3 keeduklaasi vett
- * Eni suure jäljendi jaoks on vaja 3 kullitit + tervet keeduklaasi vett

Datum izdati: 09-2018

Naudojimo instrukcijas	🇺🇹
Apibūdinimas	
HydroPrint Premium Regular Set yra labai tikslus alginatinis odontologinis atspaudų medžiaga.	
Medžiagos tipas	
Alginatei atspaudų medžiaga	
Indikacijos	
HydroPrint Premium skirta daliniams ir pilniems atspaudams. Ji pasiūlymi puikiu stabilumu, elastingumu ir suderinamumu su odontologiniais gipsais.	

Saūtinis poveikis / sveika
Nėra apribojimų, jei šis gaminius naudojamas sertifikuotas specialisto pagal naujojioms instrukcijoms. Naudokite alginatą pacientams, kurie alerginiai vienai ar kelioms gaminių sudedamosioms dalims, arba jei negalite laikyti rudų tyrimų technikos.

Atsargumo priemonės
- Skirta tik odontologijai.
- Laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Sudėtyte yra silicio dioksidas. Įkvėpus miltelių galite patikinti savo sveikatai.
- Patekus į akis, ant odos ir rankų gali dirginti. Rekomenduojama dėvėti apsaugines priemones (akinius, pirštines ir kaukę).
- Šio gaminio nenaudokite pakartotinai.
- Naumkite atspaudų, kai pacientas sėdi, o ne guli.

Sudėtis
Kalis alginatas, kalcio sulfatas, diatomitas, magnio oksidas, tetranatrio pirofosfatas, kalcio fluoroantianatas, PEG, pigmentas ir aromo medžiaga.

Navodila za uporabo	🇸🇰
Definicija	
Materijal HydroPrint Premium Regular Set je odnisi material na osnovi alginata z viskoso natančnošću za uporabo v zobozdravstvu.	
Vrsta materiala	
Alginatei odnisi material	
Indikacije	
Materijal HydroPrint Premium je indiciran za delne in popolne oditise; je zelo stabilen, elastičen in združljiv s karni za oditise.	

Naczelné účinky / interakce
Kadar ta izdelke uporabljate certificiran strokovnjak po navodilih za uporabo, ni nobenih omejitev. Uporabi alginata se izogibajte pri bolnikih z anamnezo alergije na eno ali več sestavin izdelka ali če opredeljene tehnike ni mogoče uporabiti.

Previdnosti ukrepi

- Samo za uporabo v zobozdravstvu.
- Hraniti znanj dosega uporabne / 1/3 viala z vodo. Če je temperatura vode nižja od 23 °C, se skupaj čas strjevanja podaljša. Če je temperatura vode višja, se čas strjevanja skrajša. Če je voda za mešanje visoko vsebnost ionov, to lahko vpliva na čas strjevanja.
- Pri otiskih z očmi, kožo in nokami lahko povzroči draženje. Priporočljivo je uporabo zaščitne opreme (zaščitni oči, rokavice in maske).
- Ne uporabljajte ponorno.
- Med menjanjem odtsia mora bolnik sedeti in ne ležati.

Galiojimo laikas ir laikymas
HydroPrint Premium Regular Set tinka pagal numatytąją paskirtį iki ant pakavės išspausdintu galiojimo datos. Je reikia laikyti sandarioje pakavės 15-30°C / 59-86°F temperatūroje, sausroje vietoje, apsaugojute nuo karščio. Atsargiai reikia laikyti įprastoje kambario temperatūroje, saugoti nuo karščio ir saules šviesos. Pasaulyje talpąją sandarini uždarękite. Drekmę gali pabloginti gaminio saavybes.

Navodila za uporabo
Materijal pakiranja prenesti v zaprt vsebnik.
2. Vsebnik večkrat presteže, da se vsebina temeljito premeša. Vedno prašek dodajate vodi in nikoli obratno.
3. Za vsako merico proszku uporabite 1/3 viala z vodo. Če je temperatura vode nižja od 23 °C, se skupaj čas strjevanja podaljša. Če je temperatura vode višja, se čas strjevanja skrajša. Če je voda za mešanje visoko vsebnost ionov, to lahko vpliva na čas strjevanja.
4. Pri otiskih z očmi, kožo in nokami lahko povzroči draženje. Priporočljivo je uporabo zaščitne opreme (zaščitni oči, rokavice in maske).

Žymėjimas
Galiojimo laikas ir 🇺🇸 numeris nurodyti ant pakuočių.

Pastaba
Tiekiami tik odontologams ir odontologijos laboratorijoms.
2. Vsebnik večkrat presteže, da se vsebina temeljito premeša. Vedno prašek dodajate vodi in nikoli obratno.
3. Za vsako merico proszku uporabite 1/3 viala z vodo. Če je temperatura vode nižja od 23 °C, se skupaj čas strjevanja podaljša. Če je temperatura vode višja, se čas strjevanja skrajša. Če je voda za mešanje visoko vsebnost ionov, to lahko vpliva na čas strjevanja.
4. Pri otiskih z očmi, kožo in nokami lahko povzroči draženje. Priporočljivo je uporabo zaščitne opreme (zaščitni oči, rokavice in maske).

Tehiniai duomenys ISO 21563:2013
Matuota 23 °C / 73 °F kambario temperatūroje ir esant 50 % santykiniam oro drėgnumui.

Atsižvelgiant į miltelių tankį, apytikslis miltelių ir vandens santykis (g/ml) yra 9 g/19 ml.

HydroPrint Premium Regular Set	
<i>Mažytimo trukmė:</i>	0,45 min
<i>regular set</i>	1:10 min
<i>Darbo trukmė:</i>	
<i>regular set</i>	1:35 min
<i>Trukmė burnoje:</i>	
<i>Stipriai sumuštas maži trukmė:</i>	2:45 min
Įrašymo datos	
Galiojimo datos	09-2018

HydroPrint Premium Regular Set
Materijal pakiranja prenesti v zaprt vsebnik.
2. Vsebnik večkrat presteže, da se vsebina temeljito premeša. Vedno prašek dodajate vodi in nikoli obratno.
3. Za vsako merico proszku uporabite 1/3 viala z vodo. Če je temperatura vode nižja od 23 °C, se skupaj čas strjevanja podaljša. Če je temperatura vode višja, se čas strjevanja skrajša. Če je voda za mešanje visoko vsebnost ionov, to lahko vpliva na čas strjevanja.
4. Pri otiskih z očmi, kožo in nokami lahko povzroči draženje.