

# roeko

## Stay-put

IMPREGNATED

### Instructions for use

**Indications:**  
Stay-put impregnated consists of a braided polyester cord in which a silver-plated copper wire is braided. The retraction cord is impregnated with aluminium chloride hexahydrate for the temporary retraction and haemostasis of the gingival margin. The mechanical use of the retraction cord causes compression. The compression contracts the treated tissue and causes haemostasis. The aluminium chloride hexahydrate supports the efficacy of the cord during preparation of the gingiva or during impression procedures due to its astringent properties and the haemostasis in the gingival margin. It thereby evokes a slight shrinkage (contraction) of the gingiva, a reduction of secretion from the sulcus and a sealing of smaller vessels which are bleeding by causing coagulation of proteins in the superficial layers of the damaged or non-damaged gingival margin. The result is the presentation of the cervical and subgingival preparation limit as a requirement for dental impressions, for preparations of cavities, for placing silicate, composite or amalgam fillings, for fitting matrices and strips in the gingival sulcus area and for fitting inlays, crowns and bridges.

The impregnated retraction cord is available in size x-fine, fine, medium and thick.

**Composition:**  
Polyester cord with a silver-plated copper wire braided into it and impregnated with aluminium chloride hexahydrate ( $\text{AlCl}_3 \times 6\text{H}_2\text{O}$ , Ph. Eur.).

1 cm cord contains		
0 x-fine:	0.5 mg $\text{AlCl}_3 \times 6\text{H}_2\text{O}$	REF 521 020
1 fine:	0.5 mg $\text{AlCl}_3 \times 6\text{H}_2\text{O}$	REF 521 021
2 medium:	0.75 mg $\text{AlCl}_3 \times 6\text{H}_2\text{O}$	REF 521 022
3 thick:	1.0 mg $\text{AlCl}_3 \times 6\text{H}_2\text{O}$	REF 521 023

**Application:**  
For best results when using Stay-put impregnated cut a piece of cord corresponding to the circumference of the tooth, overlapping is not necessary. After preparing and drying the tooth first place the centre of the cord into the sulcus by using a retraction cord packer. Next work out towards the ends of the cord. During the preparation for the impression a certain retraction of the gingiva is achieved through the mechanical influence of the cord and the astringent effect of the aluminium salts. After approximately 1 – 3 minutes the sulcus is opened and any bleeding which has been caused during preparation work is halted, so that immediately after removal of the retraction cord the impression, in particular to reproduce the cervical preparation limit, can be taken. The area which has been treated with Stay-put impregnated should be rinsed with water.

**Contraindications:**  
Stay-put impregnated with aluminium chloride hexahydrate should not be used in case of acute gingivitis or acute necrotizing ulcerative gingivitis. The use of Stay-put impregnated in the inflamed area should be considered carefully, weighing the benefits against the risks, as the retraction of the gingival margin could cause tissue damage to a certain extent.

**Important interactions:**  
Coagulation can occur if contact is made with alkaline reacting substances or with phosphates. Gelatine preparations will be tanned.

**Note:**  
Stay-put impregnated does not influence the ability to drive a vehicle or attend a machine.

Stay-put impregnated has a bitter taste due to the aluminium chloride hexahydrate.

Avoid touching the cord with electrotomy and laser equipment.

**Warning:**  
Medical devices should be kept out of reach of children.

**Use and storage:**

- for single use only
- the package must be closed immediately after use. Store in a dry, dark place below 25°C.
- Stay-put impregnated should not be sterilized in the autoclave or by dry heat.
- shelf life is 3 years. After opening, the bottle may be used until the expiration date. Do not use after the expiration date shown on the label and packaging.

**Content:**  
Dispenser with 183 cm cord

**Date of issue:**

11-2011

# roeko

## Stay-put

IMPRÉGNÉ

### Instructions for use

**Domaines d'utilisation:**  
Stay-put imprégné est composé d'un fil de polyester tressé autour d'une âme en cuivre argenté. Le fil de rétraction est imprégné d'hexahydrate de chlorure d'aluminium et sert à la rétraction temporaire et l'arrêt du saignement du sillon gingival. L'application mécanique du fil de rétraction gingivale provoque une compression. Cette compression exerce une asténgeance sur le tissu traité et provoque l'arrêt du saignement. Grâce à sa propriété astringente et l'arrêt des petits saignements du sillon gingival, l'hexahydrate de chlorure d'aluminium soutient l'action du fil dans le cadre de la préparation de la gencive ou de la prise d'empreinte dentaire. Ainsi, par précipitation protéique des couches superficielles, l'action sur le sillon gingival intact ou blessé provoque une légère atrophie de la gencive, une réduction de la production de sécrétion du sulcus et une fermeture des très petits vaisseaux hémorragiques.

Le résultat est la représentation de la limite de préparation cervicale et subgingivale comme condition préalable à la prise d'empreintes dentaires, aux préparations de cavités, à la mise en place d'obturations en silicate, en composite ou en amalgame ou à l'ajustement de matrices et bandes dans la zone du sulcus gingival, et à la mise en place d'inlays, de couronnes et de bridges.

Le fil de rétraction imprégné est disponible en x-fin, fin, moyen et gros.

**Composition:**  
Fil di poliestere intrecciato con filo di rame argento, impragnato di cloruro di alluminio esaidrato ( $\text{AlCl}_3 \times 6\text{H}_2\text{O}$ ), Ph. Eur.

1 cm de fil contient		
0 x-fin:	0,5 mg $\text{AlCl}_3 \times 6\text{H}_2\text{O}$	REF 521 020
1 fin:	0,5 mg $\text{AlCl}_3 \times 6\text{H}_2\text{O}$	REF 521 021
2 moyen:	0,75 mg $\text{AlCl}_3 \times 6\text{H}_2\text{O}$	REF 521 022
3 gros:	1,0 mg $\text{AlCl}_3 \times 6\text{H}_2\text{O}$	REF 521 023

**Conseils d'utilisation:**

Après la préparation de la dent et le séchage, couper un bout de fil imprégné à la longueur du périmètre de la dent et l'appliquer bien serré autour du collet puis, à l'aide d'un fouloir de rétraction, l'insérer avec précaution dans le sillon gingival.

Il est important d'insérer d'abord le milieu du fil dans le sillon gingival et de poursuivre l'application du fil en partant du milieu pour aller vers chacune des extrémités. Il n'est pas nécessaire de faire chevaucher les extrémités.

Au cours de la préparation pour la prise d'empreinte, l'action mécanique du fil et l'action astringente du sel d'aluminium provoquent un renouvellement et une rétraction de la gencive. Après environ 1 à 3 minutes, le sillon gingival est ouvert et tout saignement dû aux manœuvres préparatoires est stoppé, de sorte que la prise d'empreinte peut être réalisée juste après avoir enlevé le fil de rétraction, en particulier pour l'enregistrement de la limite de préparation cervicale.

Après la prise d'empreinte, rincer à l'eau la zone traitée avec Stay-put deve essere sciacquata con acqua.

**Controindicazioni:**  
Stay-put impregnato con cloruro di alluminio esaidrato non deve essere usato in caso di gengivite acuta o di gengivite ulcerosa acuta necrotizzante. L'uso di Stay-put impregnato nell'area infiammata deve essere fatto con cautela, sospesando attentamente i benefici e i rischi, perché la retrazione dei bordi gengivali può causare in alcune particolari occasioni danni ai tessuti.

**Incompatibilità:**  
Combinato con sostanze reagenti alcaline o con fosfati il prodotto ha una reazione di precipitazione. I preparati gelatinosi vengono asciugati.

**Note:**

Il Stay-put impregnato non crea problemi in caso di guida di un veicolo od in caso di lavoro con macchinari.

Il Stay-put ha un gusto amaro dovuto al cloruro di alluminio esaidrato.

Evitare il contratto con apparecchi laser o per elettrotomia.

**Autres recommandations:**  
Stay-put impregnato ne modifie pas les capacités d'attention et de réaction à la conduite de véhicules à moteur et à la manœuvre de machines.

Stay-put impregnato présente un goût amer dû à l'hexahydrate de chlorure d'aluminium.

Éviter le contact avec des appareils laser ou électroniques.

**Précautions d'emploi:**  
Ne jamais laisser un dispositif médical à la portée des enfants.

**Manipulation et stockage:**

- usage unique seulement
- refermer l'emballage immédiatement après utilisation. Conserver au sec, à l'abri de la lumière et ne pas stocker à plus de 25°C.
- Stay-put impregnato n'est pas stérilisable en autoclave ni par la chaleur
- durée de stabilité: 3 ans. Après ouverture de l'emballage, le produit est utilisable jusqu'à la date de péremption. Ne pas utiliser le fil de rétraction gingivale après la date de péremption imprimée en clair sur l'emballage et l'étiquette.

**Présentation:**  
Boîte de 183 cm de fil

**Date de rédaction ou révision de la notice:**

11-2011

# roeko

## Stay-put

IMPRÉGNATO

### Notice d'utilisation

IMPRÉGNATO

### Istruzioni per l'utilizzo

IMPRÉGNATO

Indicazioni:

Stay-put impregnato è costituito da un filo in poliestere intrecciato, nel quale è inserito un filo di rame argento. Il filo di retrazione è impragnato con alluminio cloruro esaidrato e serve per la retrazione temporanea e l'arresto del sangramento del sillon gingival. L'applicazione meccanica del filo di retrazione gingivale provoca una compressione. Il cloruro di alluminio esaidrato grazie alle sue proprietà astringenti ed emostatiche aumenta l'efficacia del filo di retrazione durante la preparazione gingivale o durante le procedure per prendere l'impronta dei bordi gingivali. I risultati, sia bordi gingivali sani o feriti, in seguito alla precipitazione delle proteine degli strati superficiali, è una leggera contrazione della gengiva, una riduzione delle secrezioni dal solco e una chiusura dei capillari del margine gingivale. Il risultato è che i bordi della preparazione cervicale e subgengivale sono netti, adatti a prendere un'impronta dentistica, per preparare una cavità, per mettere otturazioni di silicato, composito o amalgama o per adattare matrici e strisce nella zona del solco gingivale e per inserire Inlay, corone o ponti.

Il filo di retrazione impregnato è disponibile negli spessori x-fine, fine, medio e grosso.

**Composizione:**

Filo di poliestere con inserto di filo di rame argento, impragnato di cloruro di alluminio esaidrato ( $\text{AlCl}_3 \times 6\text{H}_2\text{O}$ ), Ph. Eur.

### 1 cm di filo retrattore contiene

0 x-fine:	0,5 mg $\text{AlCl}_3 \times 6\text{H}_2\text{O}$	REF 521 020
1 fine:	0,5 mg $\text{AlCl}_3 \times 6\text{H}_2\text{O}$	REF 521 021
2 medio:	0,75 mg $\text{AlCl}_3 \times 6\text{H}_2\text{O}$	REF 521 022
3 grosso:	1,0 mg $\text{AlCl}_3 \times 6\text{H}_2\text{O}$	REF 521 023

**Applicazione:**

Dopo aver preparato e asciugato il dente, tagliare un pezzo del filo impregnato asciutto di lunghezza corrispondente alla circonferenza del dente, posizionarlo intorno al collo del dente e stringerlo cautamente con un piccolo pressore nella tasca gingivale. È importante che il filo di retrazione venga spinto nel solco a partire dalla parte centrale per poi lavorare sulle estremità. Non è necessario sovrapporre il filo.

Durante la preparazione per prendere l'impronta, si ha una retrazione della gengiva dovuta al filo retrattore ed un effetto astringente dovuto ai sali d'alluminio. Dopo circa 1-3 minuti, il solco è aperto e il sangramento dovuto alla preparazione del lavoro è bloccato, quindi si può prendere l'impronta, in particolare la riproduzione dei bordi cervicali, subito dopo la rimozione del filo di retrazione.

L'area trattata con Stay-put deve essere sciacquata con acqua.

**Controindicazioni:**

Stay-put impregnato con cloruro di alluminio esaidrato non deve essere usato in caso di gengivite acuta o di gengivite ulcerosa acuta necrotizzante. L'uso di Stay-put impregnato nell'area infiammata deve essere fatto con cautela, sospesando attentamente i benefici e i rischi, perché la retrazione dei bordi gengivali può causare in alcune particolari occasioni danni ai tessuti.

**Interazioni importanti:**

Combinato con sostanze reagenti alcaline o con fosfati il prodotto ha una reazione di precipitazione. I preparati gelatinosi vengono asciugati.

**Note:**

Il Stay-put impregnato non crea problemi in caso di guida di un veicolo od in caso di lavoro con macchinari.

Il Stay-put ha un gusto amaro dovuto al cloruro di alluminio esaidrato.

Evitare il contratto con apparecchi laser o per elettrotomia.

**Autres recommandations:**

Stay-put impregnato ne modifie pas les capacités d'attention et de réaction à la conduite de véhicules à moteur et à la manœuvre de machines.

Stay-put impregnato présente un goût amer dû à l'hexahydration de chlorure d'aluminium.

Éviter le contact avec des appareils laser ou électroniques.

**Précautions d'emploi:**

Ne jamais laisser un dispositif médical à la portée des enfants.

**Manipulation et stockage:**

- usage unique seulement
- refermer l'emballage immédiatement après utilisation. Conserver au sec, à l'abri de la lumière et ne pas stocker à plus de 25°C.
- Stay-put impregnato n'est pas stérilisable en autoclave ni par la chaleur
- durée de stabilité: 3 ans. Après ouverture de l'emballage, le produit est utilisable jusqu'à la date de péremption. Ne pas utiliser le fil de rétraction gingivale après la date de péremption imprimée en clair sur l'emballage et l'étiquette.

**Contento:**

Scatola con 183 cm di filo

**Stato delle informazioni:**

11-2011

# roeko

## Stay-put

IMPREGNADO

### Instrucciones de uso

IMPREGNADO

# roeko

## Stay-put

IMPRÆGNERET

### Brugsanvisning

# roeko

## Stay-put

IMPREGNERAD

### Bruksanvisning

#### Användningsområde:

Stay-put impregnert består av en flätad polyestertråd med en infästat försilvrad koppartråd. Retraktionstråden är impregnert med aluminiumkloridhexahydrat till opnåelse av midlertidig retraktion och hemostasi i gingivale områder. Ved anvendelses af retraktionstråden sikres en kompression. Denne kompression forårsgør en kontraktion og derved sekretionen ned til at den behandlade vævna drar ihop sig og bløddingen upphør.

Aluminiumkloridhexahydrat øker effekten af tråden under preparering af gingiva eller gennem at trykkesprosedyrer på grunn av dens astringerende egenskaper og den blodstillende virkningen i gingivalen. Dermed fremkaller den en svak sammentrekning af gingiva, mindsket sekretion fra sulus og en forslutning af små kår som bloder genom at framkalla koagulation af proteiner i de øverste lagene af den skade eller oskade gingivalkanten.

Resultatet blir en cervical og subgingival preparationsgråns som krævs for dentala attryk, for behandling af kaviteter, for placering af silikat, komposit eller amalgamfyllinger, for anpassning af matriser eller strips i det gingivale sulusområdet og for tilpasning af inlays, kroner og broer.

Den impregnerte retraktionstråden findes i x-fin, medium, og grov.

#### Sammensætning:

Polyestertråd med en sylbelagt kobbertråd, impregnert med aluminiumklorid hexahydriat ( $\text{AlCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ ) Ph. Eur.

#### 1 cm tråd innehåller

0 x-fine:	0,5 mg $\text{AlCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	REF 521 020
1 fine:	0,5 mg $\text{AlCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	REF 521 021
2 medium:	0,75 mg $\text{AlCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	REF 521 022
3 thick:	1,0 mg $\text{AlCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	REF 521 023

#### Användning:

När tanden är preparerad och torrlagd, läggs ett stycke torr, impregnert tråd runt tanden, tätt intill tandhalsen. Tryck tråden förstikt i tandköttsfickan med en liten sond för retraktionstråd. Det är viktigt att arbeta in från trådens mitt mot ändarna. Trådåndarna behöver inte överläppa varandra. Under preparationen för attryckstagningen uppstår en viss retraktion av gingiva på grund av trådens mekaniska påverkan och aluminiumsaltarnas blodstillande effekt. Efter ungefärligen 1 till 3 minuter öppnas vävnaden och om någon blödning har åtgärdats under preparationen, så har den stoppats så att omedelbart efter att retraktionstråden tagits bort kan attrycket, framför allt av den cervicala preparationsgränsen, tas.

Efter attryckstagningen ska det område som behandlats med Stay-put spolas med vatten.

#### Kontraindikationer:

Stay-put som är impregnert med aluminiumkloridhexahydriat bör ej användas vid akut gingivit eller akut nekrotisk ulcerös gingivit. Behandling med Stay-put impregnert i ett inflammerat område bör övervägas mycket noggrant genom att väga fördelarna mot nackdelarna, eftersom undanträgnings av gingivalkanten i viss utsträckning kan leda till vävnadsskada.

#### Viktiga inkompatibiliteter:

Koagulering kan uppstå vid kontakt mellan alkaliske reagerande ämnen eller fosfater. Gelatinpreparatet kan bli brunaktiga.

#### Observera:

Stay-put impregnert påverkar inte förmågan att framföra fordon och använda maskiner.

Stay-put impregnert har en bitter smak på grund av förekomsten av aluminiumkloridhexahydriat.

Tråden får inte vidröras med elkirurgi- eller laserutrustning.

#### Varning:

Medicintekniska produkter ska förvaras utan räckhåll för barn.

#### Användning och lagring:

- Endast för engangsbruk
- Förpackningen måste tillslutas omedelbart efter användning. Förvaras på torr, mörkt sted vid temperatur vid högst 25°C
- Stay-put impregnert bör inte steriliseras i autoclav eller i torr väärme
- Hållbarhet: 3 år. Efter förpackningen öppnats kan materialet användas till utgångsdatum. Retraktionstråden får ej användas efter att utgångsdatum passerat.

#### Förpackningsstørrelse:

Bruk med 183 cm tråd

#### Informationen utgiven:

11-2011

# roeko

## Stay-put

IMPREGNERT

### Bruksanvisning

#### Indikasjoner:

Stay-put impregnert består av en flätet polyestertråd med en infästat försilvrad koppartråd. Retraktionstråden er impregnert med aluminiumkloridhexahydriat til opnåelse av midlertidig retraktion og hemostasi i gingivale områder. Ved anvendelses af retraktionstråden sikres en kompression. Denne kompression forårsgør en kontraktion og derved sekretionen ned til at den behandlade vævna drar ihop sig og bløddingen upphør.

Aluminiumkloridhexahydriat øker effekten af tråden under preparering av gingiva eller gjennom at trykkesprosedyrer på grunn av dens astringerende egenskaper og den blodstillende virkningen i gingivalen. Denne kompressionen fører til kompression. Kompressionssekretionen leder til at den behandlade vævna drar ihop sig og bløddingen upphør.

Aluminiumkloridhexahydriat øker effekten af tråden under preparering av gingiva eller gjennom at trykkesprosedyrer på grunn av dens astringerende egenskaper og den blodstillende virkningen i gingivalen. Denne kompressionen fører til kompression. Kompressionssekretionen leder til at den behandlade vævna drar ihop sig og bløddingen upphør.

Den impregnerte retraktionstråden findes i x-fin, medium, og grov.

#### Sammensætning:

Polyestertråd med en sylbelagt kobbertråd, impregnert med aluminiumklorid hexahydriat ( $\text{AlCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ ) Ph. Eur.

#### 1 cm tråd innehåller

0 x-fin:	0,5 mg $\text{AlCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	REF 521 020
1 fin:	0,5 mg $\text{AlCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	REF 521 021
2 medium:	0,75 mg $\text{AlCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	REF 521 022
3 thick:	1,0 mg $\text{AlCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	REF 521 023

#### Användning:

När tanden är preparerad och torrlagd, läggs ett stycke torr, impregnert tråd runt tanden, tätt intill tandhalsen. Tryck tråden förstikt i tandköttsfickan med en liten sond för retraktionstråd. Det är viktigt att arbeta in från trådens mitt mot ändarna. Trådåndarna behöver inte överläppa varandra. Under preparationen för attryckstagningen uppstår en viss retraktion av gingiva på grund av trådens mekaniska påverkan och aluminiumsaltarnas blodstillande effekt. Efter ungefärligen 1 till 3 minuter öppnas vävnaden och om någon blödning har åtgärdats under preparationen, så har den stoppats så att omedelbart efter att retraktionstråden tagits bort kan attrycket, framför allt av den cervicala preparationsgränsen, tas.

Efter attryckstagningen ska det område som behandlats med Stay-put spolas med vatten.

#### Kontraindikationer:

Stay-put som är impregnert med aluminiumkloridhexahydriat bör ej användas vid akut gingivit eller akut nekrotisk ulcerös gingivit. Behandling med Stay-put impregnert i ett inflammerat område bör övervägas mycket noggrant genom att väga fördelarna mot nackdelarna, eftersom undanträgnings av gingivalkanten i viss utsträckning kan leda till vävnadsskada.

#### Viktiga inkompatibiliteter:

Koagulering kan uppstå vid kontakt mellan alkaliske reagerande ämnen eller fosfater. Gelatinpreparatet kan bli brunaktiga.

#### OBS:

Stay-put impregnert har ingen innvirking på kjøreferdigheter eller på bruk av maskiner.

Stay-put impregnert har en bitter smak på grund av förekomsten av aluminiumkloridhexahydriat.

Unngå beröring av tråden med elektriske instrumenter og laserinstrumenter.

#### Advarsel:

Medicintekniska produkter skal holdes utenfor barns rekkevidde.

#### Bruk og lagring:

- Kun til engangsbruk
- Pakningen må lukkes øyeblikkelig etter bruk. Lagres på et tørt, mørkt sted under 25°C
- Førpackningen måste tilslutas omedelbart etter användning. Förvaras på torr, mørkt sted vid temperatur vid högst 25°C
- Stay-put impregnert skal ikke steriliseres i autoclav eller tørstertilisator
- Lagingstid er 3 år. Etter at flasken er åpenet, kan den brukes til forfallsdato. Skal ikke brukes etter utgått dato som er vist på etiketten på pakningen

#### Innhold:

Dispenser med 183 cm tråd.

#### Utstedelsesdato:

11-2011

# roeko

## Stay-put

IMPREGNERT

### Bruksanvisning

#### Indikasjoner:

Stay-put impregnert består av en flätet polyestertråd med en infästat försilvrad koppartråd. Retraktionstråden er impregnert med aluminiumkloridhexahydriat til opnåelse af midlertidig retraktion og blodstilling af gingivale områder. Ved anvendelses af retraktionstråden sikres en kompression. Denne kompression forårsgør en kontraktion og derved sekretionen ned til at den behandlade vævna drar ihop sig og bløddingen upphør.

Aluminiumkloridhexahydriat øker effekten af tråden under preparering af gingiva eller gjennom at trykkesprosedyrer på grunn av dens astringerende egenskaper og den blodstillingen i gingivalen. Denne kompressionen fører til kompression. Kompressionssekretionen leder til at den behandlade vævna drar ihop sig og bløddingen upphør.

Den impregnerte retraktionstråden findes i x-fin, medium, og grov.

#### Sammensætning:

Polyestertråd med en sylbelagt kobbertråd, impregnert med aluminiumklorid hexahydriat ( $\text{AlCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ ) Ph. Eur.

#### 1 cm. tråd innehåller

0 x-fin:	0,5 mg $\text{AlCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	REF 521 020
1 fin:	0,5 mg $\text{AlCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	REF 521 021
2 medium:	0,75 mg $\text{AlCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	REF 521 022
3 thick:	1,0 mg $\text{AlCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	REF 521 023

#### Användning:

När tanden är preparerad och torrlagd, läggs ett stycke torr, impregnert tråd runt tanden, tätt intill tandhalsen. Tryck tråden förstikt i tandköttsfickan med en liten sond för retraktionstråd. Det är viktigt att arbeta in från trådens mitt mot ändarna. Trådåndarna behöver inte överläppa varandra. Under preparationen för attryckstagningen uppstår en viss retraktion av gingiva på grund av trådens mekaniska påverkan och aluminiumsaltarnas blodstillande effekt. Efter ungefärligen 1 till 3 minuter öppnas vävnaden och om någon blödning har åtgärdats under preparationen, så har den stoppats så att omedelbart efter att retraktionstråden tagits bort kan attrycket, framför allt av den cervicala preparationsgränsen, tas.

Efter attryckstagningen ska det område som behandlats med Stay-put spolas med vatten.

#### Kontraindikationer:

Stay-put som är impregnert med aluminiumkloridhexahydriat bör ej användas vid akut gingivit eller akut nekrotisk ulcerös gingivit. Behandling med Stay-put impregnert i ett inflammerat område bör övervägas mycket noggrant genom att väga fördelarna mot nackdelarna, eftersom undanträgnings av gingivalkanten i viss utsträckning kan leda till vävnadsskada.

#### Viktiga inkompatibiliteter:

Koagulering kan uppstå vid kontakt mellan alkaliske reagerande ämnen eller fosfater. Gelatinpreparatet kan bli brunaktiga.

#### OBS:

Stay-put impregnert har ingen innvirking på kjøreferdigheter eller på bruk av maskiner.

Stay-put impregnert har en bitter smak på grund av förekomsten av aluminiumkloridhexahydriat.

Unngå beröring av tråden med elektriske instrumenter og laserinstrumenter.

#### Advarsel:

Medicintekniska produkter skal holdes utenfor barns rekkevidde.

#### Bruk og lagring:

- Kun til engangsbruk
- Pakningen må lukkes øyeblikkelig etter bruk. Lagres på et tørt, mørkt sted under 25°C
- Førpackningen måste tilslutas omedelbart etter användning. Förvaras på torr, mørkt sted vid temperatur vid

# roeko Stay-put



## roeko Stay-put

### IMPREGNOWANE

#### Instrukcja użycia

##### Zastosowanie:

Impregnowana nić retrakcyjna Stay-put składa się ze splecionych nici poliestrowych, w których wpiełony został posrebrzany drut miedziany. Nić retrakcyjna naszączona jest sześciowodzianem chlorku glinu i służy do tymczasowej retrakcji i tamowania krawienia dąsła brzegowego. W wyniku mechanicznego użycia nici retrakcyjnej dochodzi do ucisku. Ucisk ten powoduje ścignięcie poddanej odziaływaniu tkanki, a w konsekwencji zatamowanie krawienia.

Sześciowodzian chlorku glinu wspomaga działanie nici podczas opracowania dąsła lub pobierania wycisku stomatologicznego dzięki swoim właściwościom ściągającym i zatamowaniu drobnych krawien dąsła brzegowego. Wywołuje przy tym podczas oddziaływania na niezranioną lub zranioną dąsło brzegowe lekkie obkurczenie się dąsła, zmniejszenie wydzielania płynu z brudzy oraz uszczelnienie mniejszych naczyń krawiawczych w wyniku strącania bląka w powierzchownych warstwach.

Rezultatem tego jest uwidocznienie sztykowej, podłużowej granicy preparacji koniecznej do pobrania wycisków stomatologicznych, do opracowania ubytków, do założenia wypełnień z krzemianu, tworząca sztuczne lub amalgamatu lub też do dopasowania kształtki i paska w obszarze brudzy dąsowej oraz do założenia wkładów, koron i mostów.

Impregnowana nić retrakcyjna jest dostępna w następujących grubościach: bardzo cienka, cienka, średnia i gruba.

##### Skład:

Nic poliestrowa z wpiełonym posrebrzanym drutem miedzianym, naszączona sześciowodzianem chlorku glinu ( $\text{AlCl}_3 \times 6\text{H}_2\text{O}$ ), Ph. Eur.

##### 1 cm nici zawiera

0 bardzo cienka:	0,5 mg $\text{AlCl}_3 \times 6\text{H}_2\text{O}$	REF 521 020
1 cienka:	0,5 mg $\text{AlCl}_3 \times 6\text{H}_2\text{O}$	REF 521 021
2 średnia:	0,75 mg $\text{AlCl}_3 \times 6\text{H}_2\text{O}$	REF 521 022
3 gruba:	1,0 mg $\text{AlCl}_3 \times 6\text{H}_2\text{O}$	REF 521 023

##### Wskazówki dot. użycia:

Po preparacji i osuszeniu zęba kawałek suchej nici impregnowanej o długości obwodu zęba należy umieścić ściśle wokół sztyki zęba i wcisnąć ostrożnie do kieszonki dąsowej małym upyczaczem do nici retrakcyjnej. Ważne jest, żeby wkładanie nici retrakcyjnej do brudzy rozpoczęć od środka nici i zakorzyć na jej końcach. Zachodzenie na siebie nici nie jest konieczne. W trakcie dalszych przygotowań do pobrania wycisku w wyniku mechanicznego działania nici oraz ściągającego działania soli glini dochodzi do pewnego rodzaju odsunięcia i retrakcji dąsła. Po upływie ok. 1 - 3 minut brudza dąsowa jest otwarta, a wszelkie krawienia powstaje w wyniku działań preparacyjnych są zatamowane, tak więc bezpośrednio po usunięciu nici retrakcyjnej można poobrać wycisk, w szczególności na potrzeby uwidoczenia przyszykowej granicy preparacji.

Po pobraniu wycisku należy przepłukać wodę miejsce, w którym użyto impregnowanej nici retrakcyjnej Stay-put.

##### Przeciwwskazania:

Nie stosować nici retrakcyjnej Stay-put naszączonej sześciowodzianem chlorku glinu w przypadku ostrego zapalenia dąsiał lub ostrego martwiczo-wrzodującego zapalenia dąsiał. Ponieważ retrakcja dąsła brzegowego może prowadzić w pewnym stopniu do uszkodzenia tkanek, użycie nici w okolicy objętej stanem zapalnym powinno nastąpić tylko po dokładnym rozważeniu wynikających z tego korzyści i ryzyka.

##### Istotne niekompatybilności:

W przypadku połączenia z substancjami o działaniu zasadowym oraz z fosforanami może dojść do koagulacji. Preparaty żelaztynowe ulegną degradacji.

##### Inne uwagi:

Impregnowana nić retrakcyjna Stay-put nie ma żadnego wpływu na sprawność kierowców do prowadzenia pojazdów lub operatorów do obsługiwanego maszyn.

Z powodu obecności sześciowodzianu chlorku glinu impregnowana nić Stay-put ma gorzki smak.

Należy unikać kontaktu z urządzeniami do elektrotomii lub urządzeniami laserowymi.

##### Ostrzeżenia:

Wyroby medyczne należy przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci.

Zasady użycia i przechowywania:

- Wystarczająco długie czasu użycia.
- Opakowanie należy zamknąć natychmiast po użyciu. Przechowywać w miejscu suchym, bez dostępu światła i w temperaturze poniżej 25°C.
- Impregnowanej nici retrakcyjnej Stay-put nie można sterylizować w autoclawie i w wysokiej temperaturze.
- 3-letni termin ważności. Po pierwszym otwarciu opakowania może być używane do czasu upływu terminu ważności. Nie stosować po upływie daty ważności podanej na opakowaniu oraz etykiecie.

##### Wielkość opakowania:

Pojemnik z nicią o długości 183 cm

##### Data zatwierdzenia ulotki:

11-2011

## roeko Stay-put

### IMPREGNIRANO

#### Navdilo za uporabo

##### Indikacije:

Impregnirana nitka Stay-put sestoji iz prepletene poliesterske nitke, v katero je vpletena posrebrena bakrena žica. Nič retrakcyjna nasączona jest sześciowodzianem chlorku glinu i služi do tymczasowej retrakcji i tamowania krawienia dąsła brzegowego. W wyniku mechanicznego użycia nici retrakcyjnej dochodzi do ucisku. Ucisk ten powoduje ścignięcie poddanej odziaływaniu tkanki, a w konsekwencji zatamowanie krawienia.

Sześciowodzian chlorku glinu wspomaga działanie nici podczas opracowania dąsła lub pobierania wycisku stomatologicznego dzięki swoim właściwościom ściągającym i zatamowaniu drobnych krawien dąsła brzegowego. Wywołuje przy tym podczas oddziaływania na niezranioną lub zranioną dąsło brzegowe lekkie obkurczenie się dąsła, zmniejszenie wydzielania płynu z brudzy oraz uszczelnienie mniejszych naczyń krawiawczych w wyniku strącania bląka w powierzchownych warstwach.

Rezultatem tego jest uwidocznienie sztykowej, podłużowej granicy preparacji koniecznej do pobrania wycisków stomatologicznych, do opracowania ubytków, do założenia wypełnień z krzemianu, tworząca sztuczne lub amalgamatu lub też do dopasowania kształtki i paska w obszarze brudzy dąsowej oraz do założenia wkładów, koron i mostów.

Impregnirana nić retrakcyjna jest dostępna w następujących grubościach: bardzo cienka, cienka, średnia i gruba.

##### Sestava:

Poliesterska nitka z vpleteno posrebreno bakreno žico, prepojena z aluminijskim kloridem heksahidratem ( $\text{AlCl}_3 \times 6\text{H}_2\text{O}$ ), Ph. Eur.

##### 1 cm nitke vsebuje

0 labai plonas:	0,5 mg $\text{AlCl}_3 \times 6\text{H}_2\text{O}$	REF 521 020
1 plonas:	0,5 mg $\text{AlCl}_3 \times 6\text{H}_2\text{O}$	REF 521 021
2 tanka:	0,5 mg $\text{AlCl}_3 \times 6\text{H}_2\text{O}$	REF 521 021
2 srednja:	0,75 mg $\text{AlCl}_3 \times 6\text{H}_2\text{O}$	REF 521 022
3 debela:	1,0 mg $\text{AlCl}_3 \times 6\text{H}_2\text{O}$	REF 521 023

##### Način uporabe:

Po preparaciji zoba w osuševanju položite suho prepojeno nitko w dolžini obsega zoba tesno okrog zobnega vratu ter jo z majhno palčko za retrakcyjsko nitko pazljivo potisnite w nastali ūpeček w dlesni. POMEMBNO je, da retrakcyjsko nitko potiskate w sulku od sredine nitke proti robovom. Prekrivanje nitke ni potrebno. Med nadaljnjo pripravo na jemanje odtisa pride zaradi mehanskega delovanja nitke ter adstringentnega učinka aluminijske soli do določenega odmika in skrčenja dlesni. Po približno 1-3 minutah je sulkus na dlesni odprt in morebitne krawitive, do katerih je prišlo zaradi preparacije, zastavljene, tako da lahko takoj po odstranitvi retrakcyjske nitke naredite odtis, zlasti za predstavitev cervicalne preparacije meje.

Po odvzemu odtisa morate mesto, obdelano z impregnirano nitko Stay-put, sprati z vodo.

##### Kontraindikacije:

Nitke Stay-put, impregnirane z aluminijskim kloridom heksahidratom, ne smete uporabljati pri akutnem vnetju dlesni ali akutnem nekrotizirajočem ulceroznem vnetju dlesni. Ker lahko odmik roba dlesni povzroči določeno področje tkiva, morate biti pri uporabi na vnetem področju zelo pazljivi ter skrbno pretehati prednosti in nevarnosti.

##### Pomembna medsebojna nezdržljivost z drugimi snovmi:

Ob stiku s snovmi, ki reagirajo alkalno, in s fosfatmi se pojavijo reakcije barvanja. Želatinasti pripravki se lžijo (oborijo).

##### Ostala opozorila:

Impregnirana nitka Stay-put ne vpliva na sposobnost za vožnjo motornih vozil ali na zmožnost upravljanja strojev.

Impregnirana nitka Stay-put ima zaradi aluminijskega klorida heksahidrata grenak okus.

Izogibajte se dotiku z električnimi ali laserskimi napravami.

##### Opozorilo:

Medicinske izdelke hrani te nedosegljivo otrokom. Uporaba in shranjevanje:

- Samo za enkratno uporabo.
- Škatlico po uporabi takoj zaprite. Hrani te jo na suhem, temnem mestu pri temperaturi do 25 °C.
- Impregnirane nitke Stay-put ne smete sterilizirati v avtoklavu ali s suho topločno.
- Rok uporabe je 3 leta. Po prvem odprtju je škatlico uporaba do datuma izteka roka uporabnosti. Po preteku roka uporabnosti, ki je odstisnjena na škatlici in etiketi, retrakcyjske nitke ne smete več uporabljati.
- Pakiranje:
- Posoda s 183 cm nitke.

##### Datum izdaje:

11-2011

##### roeko Stay-put

### IMPREGNUJANAS

#### Vartojimo instrukcija

##### Vartojimo sritys:

Impregniratas Stay-put sudarytas iš pinto poliesterio siūlo, kurių įpjinta sidabruota varine viela.

Retrakcyjinius siūlus yra impregniratas aluminiu chlorido heksahidratus ir skirtas laikinai išsidziovinti dantenių kraštą ir sustabdyti jų kraujavimą. Retrakcyjinius siūlus veikia mechaniskai ir sukelia kompresiją. Si kompresija suraukia gydomą audinį ir sustabdą kraujavimą. Siūlų poveikis atlikant preparaciją dantenose arba darant odontologinius atspaudus dar suspirina suraukiamos aluminiu chlorido heksahidrato savybės ir nedidelų dantenių kraštą sidabruotu sustabdymas. Veikdamas nesužalotą arba sužalotą dantenių kraštą, jis iš paviršiaus sluošnų išskiria baltymus ir taip sukelia lengvą dantenių suraukiamąsi.

Siūlų poveikis atlikant preparaciją dantenose arba darant odontologinius atspaudus dar suspirina suraukiamos aluminiu chlorido heksahidrato savybės ir nedidelų dantenių kraštą sidabruotu sustabdymas. Veikdamas nesužalotą arba sužalotą dantenių kraštą, jis iš paviršiaus sluošnų išskiria baltymus ir taip sukelia lengvą dantenių suraukiamąsi.

Siūlų poveikis atlikant preparaciją dantenose arba darant odontologinius atspaudus dar suspirina suraukiamos aluminiu chlorido heksahidrato savybės ir nedidelų dantenių kraštą sidabruotu sustabdymas. Veikdamas nesužalotą arba sužalotą dantenių kraštą, jis iš paviršiaus sluošnų išskiria baltymus ir taip sukelia lengvą dantenių suraukiamąsi.

Siūlų poveikis atlikant preparaciją dantenose arba darant odontologinius atspaudus dar suspirina suraukiamos aluminiu chlorido heksahidrato savybės ir nedidelų dantenių kraštą sidabruotu sustabdymas. Veikdamas nesužalotą arba sužalotą dantenių kraštą, jis iš paviršiaus sluošnų išskiria baltymus ir taip sukelia lengvą dantenių suraukiamąsi.

Siūlų poveikis atlikant preparaciją dantenose arba darant odontologinius atspaudus dar suspirina suraukiamos aluminiu chlorido heksahidrato savybės ir nedidelų dantenių kraštą sidabruotu sustabdymas. Veikdamas nesužalotą arba sužalotą dantenių kraštą, jis iš paviršiaus sluošnų išskiria baltymus ir taip sukelia lengvą dantenių suraukiamąsi.

Siūlų poveikis atlikant preparaciją dantenose arba darant odontologinius atspaudus dar suspirina suraukiamos aluminiu chlorido heksahidrato savybės ir nedidelų dantenių kraštą sidabruotu sustabdymas. Veikdamas nesužalotą arba sužalotą dantenių kraštą, jis iš paviršiaus sluošnų išskiria baltymus ir taip sukelia lengvą dantenių suraukiamąsi.

Siūlų poveikis atlikant preparaciją dantenose arba darant odontologinius atspaudus dar suspirina suraukiamos aluminiu chlorido heksahidrato savybės ir nedidelų dantenių kraštą sidabruotu sustabdymas. Veikdamas nesužalotą arba sužalotą dantenių kraštą, jis iš paviršiaus sluošnų išskiria baltymus ir taip sukelia lengvą dantenių suraukiamąsi.

Siūlų poveikis atlikant preparaciją dantenose arba darant odontologinius atspaudus dar suspirina suraukiamos aluminiu chlorido heksahidrato savybės ir nedidelų dantenių kraštą sidabruotu sustabdymas. Veikdamas nesužalotą arba sužalotą dantenių kraštą, jis iš paviršiaus sluošnų išskiria baltymus ir taip sukelia lengvą danteni

## Használati utasítás

roeKO  
Stay-put

## IMPREGNOVANÉ

## Návod na použitie

## Oblasti použitia:

Az impregnált Stay-put finom políészterfonalfából áll, amelyre ezüstözött rézhezálvan telefona.

A retrakciós fonal aluminiumklorid-hexahidráttal impregnált, és a foghús szélénél ideiglenes retrakciójára, illetve vérzéscsillapításra szolgál. A retrakciós fonal mechanikai alkalmazása révén nyomó hatást fejt ki. Ez a nyomó hatás összehúzva a kezelt szövetet és vérzéscsillapító hatást gyakorol.

Összehúzó, illetve a foghús szélénél kis vérzéseire gyakorolt csillapító hatásánál fogva az aluminiumklorid-hexahidrát erősítő a fonal hatását a foghús előkészítésékor vagy a fogorvos lenyomatével során. Az oldat a sértések vagy sérült foghússzel felületi rétegeben kifejtett fehérjekicsapó hatása révén a foghús kisméretű összehúzódását, a sulcusfoladék képződésének csökkenését és a kis, vérző erek elzáródását okozza.

Az eredmény fognyaki, foghús alatti előkészítési hatalt keletkezésére, amely előfeltételi a fogorvos lenyomatével, a lyukak előkészítésének, a szilíkát-, műanyag- vagy amalgámtörések behelyezésének, illetve mátrixok és filmek sulcushoz való illesztésének, valamint a fogtömések, koronák és hidak felhelyezésének.

Az impregnált retrakciós fonal extra vékony, vékony, közepes és vastag kivitelekben kapható.

## Összetétel:

Poliészterhuzal

belefont,

ezüstözött

rézhezálallal,

aluminiumklorid-hexahidráttal ( $\text{AlCl}_3 \times 6\text{H}_2\text{O}$ ) impregnálva, Ph. Eur.

1 cm fonal tartalmaz

0 x-finom: 0,5 mg  $\text{AlCl}_3 \times 6\text{H}_2\text{O}$  REF 521 020

1 finom: 0,5 mg  $\text{AlCl}_3 \times 6\text{H}_2\text{O}$  REF 521 021

2 közepes: 0,75 mg  $\text{AlCl}_3 \times 6\text{H}_2\text{O}$  REF 521 022

3 erős: 1,0 mg  $\text{AlCl}_3 \times 6\text{H}_2\text{O}$  REF 521 023

## Alkalmazási útmutató:

A fog előkészítése és száraz impregnált fonalból a fogkerékkel hosszúágának megfelelő, levágott darabot szorosan a fognyaki köré kell tekerni és kis retrakciós fonal behelyező eszközzel összatosan be kell nyomni a sulcusba. Fontos, hogy először a retrakciós fonal középét kell a sulcusba benyomni, majd a fonalvégeket is hozzá kell dolgozni. Fonalátfedés nem szükséges. A lenyomatételelre való további előkészülétek alatt a fonal mechanikai hatása és az aluminiumos összehúzó hatás miatt bekövetkezik a foghús lehúzódása és retrakciójá. Kb. 1 - 3 perc művelés után a sulcus megnyilik, és az előkészítő tevékenység miatt esetleges vérzés eláll. tehát követően a retrakciós fonal eltávolítása után elkövethető a lenyomat, különösképpen a fognyaki előkészítési határ lehelyezésére.

A lenyomat elhelyezése után a Stay-put impregnált fonalat kezelt zónákat vizzel ki kell obliteni.

Ellenjavallatok:

Az alumíniumklorid-hexahidráttal impregnált Stay-put használata ellenjavallat akut fognyígyulladás vagy akut, szövetelhalásos, fekelyes fognyígyulladás esetén. Mivel a foghús körülbelül visszahúzása bizonyos mértékben szövetsérülést okozhat, gyulladt területen való alkalmazása esetén gondosan mérlegelni kell az előnyökét és a kockázatokat.

Fontos inkompatibilitások:

Lúgos , valamint foszfáttartalmú reagensekkel kicsapódásos reakciók játszódnak le. Zselatinkészitményekkel nem kompatibilis.

További útmutatás:

Az impregnált Stay-put nem befolyásolja a gépkocsivézetéséhez vagy a gépek üzemeltetéséhez szükséges képességeket.

Az impregnált Stay-put alumíniumklorid-hexahidráttal tartalmaz miatt keserű ízű.

Elektromos vagy lézéres eszközökkel való érintése kerülendő.

Fogyelmezetetések:

Az orvosi termékekkel gyermekek számára elérhetetlen helyen kell tárolni.

Kezelés és tárolás:

• Csak egyszeri használatra

• A csomagot használat után azonnal le kell zárná, és száraz, fényműlő védett, 25°C alatti hőmérsékletű helyen kell tárolni

• Az impregnált Stay-put nem autoklávozható és nem hősterilizálható

• 3 évig tartható el. Az első felnyitás után a csomag a szavatosság lejártáig használható. A csomagon és a címken megadott dátumok után a retrakciós fonal felhasználására tilos

Kiszerelezés:

183 cm fonalat tartalmazó doboz

Az információ érvényes:

11-2011

## roeko

## Stay-put

## IMPREGNOVANÉ

roeKO  
Stay-put

## IMPRÉGNÉRANÉ

## Ukazanie za upotrebu

## Области на приложение:

Stay-put импрегниран представя плетен полиестерен конец, в който е вплетена посребрена медна тел.

Ретракционният конец е импрегниран с алуминиев хлорид хексахидрат и слузи на доčasnata retrakciu a zastavenia krvacania okraj dašna. Mechanické použitie retrakčného vlákna vedie ku komprezii. Táto komprezia stahuje ošetrované tkanivo a vedie k zastaveniu krvacania.

Aluminiochloridhexahidrát podporuje svojim stahujúcim účinkom a zastavením malých krvácian okraj dašna pôsobenie vďaka v rámciach na ginvigvalnata prepráca alebo stomatologickej snímania odtlačkov. Pritom využívajú pri pôsobení na nezranený alebo zranený okraj dašna zrásnaním bielkovin povrchových vrstiev miernie zmŕšťovaním dašna, redukciu tvorby sulkulárnej tekutiny a ulesnenie menších krvácujúcich ciest.

Výsledkom je zobrazenie cervikálnej, subgingivalnej preprácejnej hranci ake predpoklad pre stomatologickej snímania odtlačkov, pre preprácu koreňovej hranci, zlepšenie výplní, alebo upratenie matíc a pásow v oblasti gingiválnej ryhy a pre vsadenie inlejov (výplní), korunkiek a mostíkov.

Impregnovaný retrakčné vlákno dosťa do hrubkach xjemná, stredná a hrubá.

## Zloženie:

Polyesterové vlákno s vpletaným, postriebreným medeným drôtom, impregnované s aluminiumchloridhexahidrátom ( $\text{AlCl}_3 \times 6\text{H}_2\text{O}$ ), Ph. Eur.

## 1 cm vlákná obsahujúce

0 x-jemný: 0,5 mg  $\text{AlCl}_3 \times 6\text{H}_2\text{O}$  REF 521 020

1 jemný: 0,5 mg  $\text{AlCl}_3 \times 6\text{H}_2\text{O}$  REF 521 021

2 jemný: 0,75 mg  $\text{AlCl}_3 \times 6\text{H}_2\text{O}$  REF 521 022

3 hrubý: 1,0 mg  $\text{AlCl}_3 \times 6\text{H}_2\text{O}$  REF 521 023

## Pokyny pre použitie:

Po prepráciu zuba a vysušení sa tesne okolo krčka拔牙孔处及牙颈部周围涂抹于牙颈部的止血胶或止血剂。

Na výplňu vložiť zložku, ktorá je vložená do záveru zuba a vložiť do záveru zuba.

Na výplňu vložiť zložku, ktorá je vložená do záveru zuba a vložiť do záveru zuba.

Na výplňu vložiť zložku, ktorá je vložená do záveru zuba a vložiť do záveru zuba.

## 1 cm koniec súdždžka

0 x-fin: 0,5 mg  $\text{AlCl}_3 \times 6\text{H}_2\text{O}$  REF 521 020

1 fin: 0,5 mg  $\text{AlCl}_3 \times 6\text{H}_2\text{O}$  REF 521 021

2 sreden: 0,75 mg  $\text{AlCl}_3 \times 6\text{H}_2\text{O}$  REF 521 022

3 debel: 1,0 mg  $\text{AlCl}_3 \times 6\text{H}_2\text{O}$  REF 521 023

## Dôležité nekompatibility:

Po preparáciu zuba a vysušení sa tesne okolo krčka拔牙孔处及牙颈部周围涂抹于牙颈部的止血胶或止血剂。

Na výplňu vložiť zložku, ktorá je vložená do záveru zuba a vložiť do záveru zuba.

Na výplňu vložiť zložku, ktorá je vložená do záveru zuba a vložiť do záveru zuba.

## Kontraindikácie:

Použitie Stay-put impregnované s aluminiumchloridhexahidrátom pri akútnej gingivitide alebo akútnej nekrotizujúcej ulceróznej gingivitide je kontraindikované. Pretože vytiesnenie okraju dašna môže viesť k určitému poškodeniu tkaniva, malo by k použitiu v zapálenej oblasti dojst' iba po starostlivom zvážení pomeru rizika a rizika.

Po súmienení Stay-put by sa mala oblasť ošetrovaná pomocou Stay-put impregnované vypĺňať vodou.

## Kontraindikácia:

Použitie Stay-put impregnované s aluminiumchloridhexahidrátom pri akútnej gingivitide alebo akútnej nekrotizujúcej ulceróznej gingivitide je kontraindikované. Pretože vytiesnenie okraju dašna môže viesť k určitému poškodeniu tkaniva, malo by k použitiu v zapálenej oblasti dojst' iba po starostlivom zvážení pomeru rizika a rizika.

## Dôležité nekompatibility:

Ak sa dostane dohromady s alkalickej reagujúcimi látami ako aj s fosfátmi, vyskytuju sa srážacie reakcie.

## Ostatné upozornenia:

Stay-put impregnované nemá vplyv na spôsobilosť vodičov viesť motorové vozidlo alebo na schopnosť obsluhovať stroje.

Stay-put impregnované má horkú príchuť, pretože obsahuje aluminiumchloridhexahidrát.

Stavajúci riziká sú elektrický alebo laserovými prístrojmi.

## Výstražné upozornenia:

Medicínske produkty treba uchovávať na miestach nepriístupných detom.

## Manipulácia a skladovanie:

• Iba na jednorázové použitie

• Balenie treba po použití okamžite uzavrieť. Uchovávať v sucho pri teplote nepresahujúcej 25°C a chrániť pred svetlom.

• Stay-put impregnované nemožno autoklávovať ani sterilizovať teplorem.

• Trvanlivosť 3 roky. Po prvom otvorení je balenie použiteľné do dátumu skončenia trvanlivosti. Po uplynutí dátumu uvedeného na balení a na nálepke už retrakčné vlákno nepoužívajte.

## Velkosť balenia:

Dôza so 183 cm vlákna

## Stav informácie:

11-2011

## Goléminka na opakovkata:

Kutija s 183 cm koncom

## Aktualnost na informaciata:

11-2011

roeKO  
Stay-put

## IMPREGNÉTAIS

## Lietošanas instrukcia

## Lietošanas jomas:

Stay-put sastavu no ptiem poliesteru pavedieniem, kas ievīti apsudrabota vara stieplē.

Retrakcijas diags ir impregnēta ar aluminiu hlorida heksahidrātu, un to izmanto īslaicīgai retrakcijai un asijošanas apturēšanai zobus aptverošajā smaganu dāļā. Mehānika retrakcijas diega izmantošana izraisīs kompresiju. Kompresijas iedarbība tiek savilkta audī, kurus apstrādā, un tādējādi asijošana tiek apturēta.

Aluminiu hlorida heksahidrāts pastiprina diega iedarbības efektivitāti smaganu sagatavošanas vai nosieduma noņemšanai laikā ar savu savelkošo iedarbību un spēju apstādināt nelielu apmēru zobus aptverošā audū asijošanu. Tādējādi, izraisot proteinu koagulāciju, ieainotājā tiek neievēnotā zobus aptverošā smaganu dāļā, tādējādi tiek panākta nelielu smaganu iedarbība, kas savukārt samazina siekalu izdalīšanu apjomu un noslēdz mazos asijošos asinsvadus