



## ES Gel preoperatorio para la higiene dental y la limpieza de bolsas periodontales

INSTRUCCIONES DE USO

Lea este folleto detenidamente antes de comenzar a usar este producto. Consérvelo, ya que es posible que necesite leerlo de nuevo.

### 1. QUÉ ES CLEAN&WHITE OXYGEL Y CUÁNDO USARLO

Clean&White OxyGel es un gel preoperatorio a base de peróxido de carbamida al 11 % y EDTA disódico al 1 % que se utiliza subgingivalmente para disolver la placa y eliminar los depósitos de sarro.

Antes de iniciar los procedimientos de ablación, coloque la punta en el surco gingival e inyecte el gel para que penetre en su interior. En unos segundos, el gel comenzará a liberar peróxido de hidrógeno, que reduce significativamente la carga biológica en el surco, mientras que la acción combinada de la urea y el EDTA disódico producirá complejos solubles con el calcio y los metales pesados facilitando así la disolución de la placa microbiana y el sarro.

Este pretratamiento permite acelerar el procedimiento de higiene, tanto si se realiza manualmente como con un chorro mínimo de agua o en seco durante la ablación por ultrasonido, y reduce considerablemente la producción de aerosol. El peróxido de hidrógeno tiene una ligera acción hemostática. La fórmula Clean&White OxyGel también incluye hialuronato de sodio para facilitar la curación de las encías después de la profilaxis y nitrato de potasio para reducir la sensibilidad de la apertura de los túbulos dentales durante la ablación.

La sesión de higiene será más rápida y cómoda para el paciente. Clean&White OxyGel se puede usar para cepillar la superficie de los dientes con un cepillo o una copa para profilaxis con el fin de eliminar eficazmente la biopelícula y preparar la superficie del diente. Esto acelerará la eliminación de las manchas con la profilaxis de aire y mejorará la penetración del oxígeno activo durante los procedimientos de blanqueamiento dental en el consultorio.

## GB Pre operatory gel for dental hygiene and periodontal pocket cleansing

INSTRUCTIONS FOR USE

Read all this leaflet carefully before you start using this product. Keep this leaflet, you may need to read it again.

### 1. WHAT IS CLEAN&WHITE OXYGEL AND WHEN USE IT

Clean&White OxyGel is a pre operatory gel based on 11% Carbamide Peroxide and 1% Disodium EDTA to be used sub and supra gingivally to dissolve plaque and soften tartar deposits.

Before starting the scaling procedures, the gel is easily flowed inside the sulcus by just placing the tip on the gum border and injecting the gel. In few seconds the gel will start releasing Hydrogen Peroxide which drastically controls the bio-load of the sulcus, while the combined action of Urea and Disodium EDTA will produce soluble complexes with calcium and heavy metal facilitating the dissolution of microbial plaque and tartar. This pretreatment will allow speed-up a lot the hygiene procedure working both with hand instrumentation and with no or minimal water spray during ultrasonic scaling, thus dramatically reducing the production of aerosols.

Hydrogen peroxide has a mild hemostatic action. Clean&White OxyGel formula also includes Sodium Hyaluronate to improve the healing of gums after prophylaxis and Potassium Nitrate to reduce the sensitivity from the opening of dental tubules during the scaling. Dental hygiene session will be much faster and comfortable for the patient.

Clean&White OxyGel can be used to brush teeth surface with a prophy brush or cup to remove effectively biofilm and prepare the tooth surface. This will speed up stain removal with air prophy and improve active oxygen penetration during in office teeth whitening procedures.

Rev.0 - Jan 24

## IT Gel pre operatorio per l’igiene dentale e la detersione delle tasche parodontali

ISTRUZIONI D’USO

Leggere attentamente questo foglio prima di iniziare a usare questo prodotto. Conserva questo foglio, potrebbe essere necessario rileggerlo.

### 1. COS’È CLEAN&WHITE OXYGEL E QUANDO USARLO

Clean&White OxyGel è un gel pre-operatorio a base di perossido di carbammide all’11% e EDTA disodico all’1% da utilizzare sub-gingivalmente per sciogliere la placca e ammorbidire i depositi di tartaro.

Prima di iniziare le procedure di ablazione, il gel scorre facilmente all’interno del solco semplicemente posizionando la punta sul bordo gengivale e iniettando il gel. In pochi secondi il gel inizia a rilasciare perossido di idrogeno che riduce drasticamente il bio-carico nel solco, mentre l’azione combinata di urea e disodio EDTA produrrà complessi solubili con il calcio e i metalli pesanti facilitando la dissoluzione della placca microbica e del tartaro.

Questo pretrattamento consente di accelerare molto la procedura d’igiene lavorando sia manualmente che con un getto d’acqua minimo o a secco durante l’ablazione ad ultrasuoni, riducendo drasticamente la produzione di aerosol.

Il perossido di idrogeno produrrà una lieve azione emostatica. La formula Clean&White OxyGel include anche ialuronato di sodio per migliorare la guarigione delle gengive dopo la profilassi e nitrato di potassio per ridurre la sensibilità dall’apertura dei tubuli dentali durante l’ablazione. La seduta di igiene risulterà così più veloce e confortevole per il paziente.

Clean&White OxyGel può essere usato per spazzolare la superficie dei denti con uno spazzolino o una coppetta per profilassi per rimuovere efficacemente il biofilm e preparare la superficie del dente. Ciò accelera la rimozione delle macchie con l’air prophy e migliora la penetrazione dell’ossigeno attivo durante le procedure di sbiancamento dei denti in studio.

Rev.0 - Jan 24

### 5. INGREDIENTS

Carbamide Peroxide, Glycerin, Purified Water, Disodium EDTA, Acrylate / C10-30 AlkylAcrylates Cross Polymer, Sodium Hyaluronate, Propylene Glycol, Potassium Nitrate, Sodium Hydroxide.

## IT Gel pre operatorio per l’igiene dentale e la detersione delle tasche parodontali

ISTRUZIONI D’USO

Leggere attentamente questo foglio prima di iniziare a usare questo prodotto. Conserva questo foglio, potrebbe essere necessario rileggerlo.

### 1. COS’È CLEAN&WHITE OXYGEL E QUANDO USARLO

Clean&White OxyGel è un gel pre-operatorio a base di perossido di carbammide all’11% e EDTA disodico all’1% da utilizzare sub-gingivalmente per sciogliere la placca e ammorbidire i depositi di tartaro.

Prima di iniziare le procedure di ablazione, il gel scorre facilmente all’interno del solco semplicemente posizionando la punta sul bordo gengivale e iniettando il gel. In pochi secondi il gel inizia a rilasciare perossido di idrogeno che riduce drasticamente il bio-carico nel solco, mentre l’azione combinata di urea e disodio EDTA produrrà complessi solubili con il calcio e i metalli pesanti facilitando la dissoluzione della placca microbica e del tartaro.

Questo pretrattamento consente di accelerare molto la procedura d’igiene lavorando sia manualmente che con un getto d’acqua minimo o a secco durante l’ablazione ad ultrasuoni, riducendo drasticamente la produzione di aerosol.

Il perossido di idrogeno produrrà una lieve azione emostatica. La formula Clean&White OxyGel include anche ialuronato di sodio per migliorare la guarigione delle gengive dopo la profilassi e nitrato di potassio per ridurre la sensibilità dall’apertura dei tubuli dentali durante l’ablazione. La seduta di igiene risulterà così più veloce e confortevole per il paziente.

Clean&White OxyGel può essere usato per spazzolare la superficie dei denti con uno spazzolino o una coppetta per profilassi per rimuovere efficacemente il biofilm e preparare la superficie del dente. Ciò accelera la rimozione delle macchie con l’air prophy e migliora la penetrazione dell’ossigeno attivo durante le procedure di sbiancamento dei denti in studio.

Rev.0 - Jan 24

## NL Preoperatieve gel voor tandhygiëne en reiniging van parodontale pockets

GBRUKSAANWIJZING

Lees deze bijsluiter zorgvuldig door voordat u dit product gaat gebruiken. Bewaar deze bijsluiter, misschien moet u hem later nog eens lezen.

### 1. WAT IS CLEAN&WHITE OXYGEL EN WANNEER GEBRUIKEN

Clean&White OxyGel is een preoperatieve gel op basis van 11% carbamidperoxide en 1% di-natrium EDTA die sub en supra gingivaal wordt gebruikt om tandplak op te lossen en tandsteenafzettingen te verzachten.

Voordat met de scalingprocedures wordt begonnen, kan de gel gemakkelijk in de sulcus worden gebracht door de tip op de rand van het tandvlees te plaatsen en de gel te injecteren. In een paar seconden begint de gel waterstofperoxide af te geven, wat de biobelasting van de sulcus drastisch vermindert, terwijl de gecombineerde werking van ureum en dinatrium-EDTA oplosbare complexen met calcium en zware metalen produceert die het oplossen van microbiële plaque en tandsteen vergemakkelijken. Deze voorbehandeling maakt het mogelijk om de hygiëneprocedure aanzienlijk te versnellen, zowel met handinstrumenten als met geen of minimale waterspray tijdens ultrasone scaling, waardoor de productie van aerosolendrastisch wordt verminderd.

Waterstofperoxide heeft een milde hemostatische werking. De formule van Clean&White OxyGel bevat ook natriumhyaluronaat om de genezing van het tandvlees na profylaxe te verbeteren en kaliumnitraat om de gevoeligheid door het openen van de tandbuisjes tijdens het scalingproces te verminderen. De tandhygiënessessie zal veel sneller en comfortabeler zijn voor de patiënt.

Clean&White OxyGel kan worden gebruikt om het tandoppervlak te poetsen met een profylaxe borstel of cup om de biofilm effectief te verwijderen en het tandoppervlak voor te bereiden. Dit versnelt het verwijderen van vlekken met luchtprofylaxe en verbetert de actieve zuurstoftoevoer tijdens het bleken van de tanden.

Rev.0 - Jan 24

Carbamide Peroxide, Glycerin, Gezuiverd Water, Dinatrium EDTA, Acrylaat / C10-30 AlkylAcrylates Cross Polymer, Sodium Hyaluronate, Propylene Glycol, Potassium Nitrate, Sodium Hydroxide.

## DE Präoperatives Gel für die Zahnhygiene und die Reinigung der Zahnfleischtaschen

ANWENDUNG

Lesen Sie die gesamte Packungsbeilage sorgfältig durch, bevor Sie mit der Anwendung des Produktes beginnen. Heben Sie die Packungsbeilage auf. Vielleicht möchten Sie diese später nochmals lesen.

### 1. WAS IST CLEAN&WHITE OXYGEL UND WANN WIRD ES ANGEWENDET?

Clean&White OxyGel ist ein präoperatives Gel auf der Basis von Carbamidperoxid 11 % und Dinatrium-EDTA 1 %, das subgingival anzuwenden ist, um die Plaque aufzulösen und Zahnsteinablagerungen aufzuweichen.

Vor Beginn der Zahnsteinentfernung fließt das Gel einfach in den Zahn, wobei die Spitze am gingivalen Rand positioniert und das Gel injiziert wird. In wenigen Sekunden beginnt das Gel, Wasserstoffperoxid freizusetzen, und reduziert drastisch die biologischen Schadstoffe im Zahn, während die kombinierte Wirkung von Harnstoff und Dinatrium-EDTA lösliche Verbindungen mit Calcium und Schwermetallen erzeugt und die Auflösung der mikrobiellen Plaque und des Zahnsteins vereinfacht.

Diese Vorbehandlung ermöglicht es, das Hygieneverfahren um vieles zu beschleunigen und sowohl manuell als auch mit einem kleinen Wasserstrahl oder trocken während der Zahnsteinentfernung mit Ultraschall zu arbeiten und die Entstehung von Aerosol drastisch zu reduzieren. Das Wasserstoffperoxid erzeugt eine leichte hämostatische Wirkung. Die Formel Clean&White OxyGel enthält auch Natriumhyaluronat, um die Heilung des Zahnfleisches nach der Prophylaxe zu verbessern, und Kaliumnitrat, um die Empfindlichkeit bei der Öffnung der Dentinkanäle während der Zahnsteinentfernung zu reduzieren. Die Hygienesitzung ist daher schneller und bequemer für den Patienten.

Clean&White OxyGel kann verwendet werden, um die Zahnoberfläche mit einer Zahnbürste oder mit Prophylaxepaste zu bürsten, um den Biofilm erfolgreich zu entfernen und die Zahnoberfläche vorzubereiten. Das beschleunigt die Entfernung

Rev.0 - Jan 24

Carbamide Peroxide, Glycerin, Purified Water, Disodium EDTA, Acrylate / C10-30 AlkylAcrylates Cross Polymer, Sodium Hyaluronate, Propylene Glycol, Potassium Nitrate, Sodium Hydroxide.

## FR Gel pré-opérateur pour l’hygiène dentaire et le nettoyage des poches parodontales

MODE D’EMPLOI

Lire attentivement cette feuille avant de commencer à utiliser ce produit. Conserver ce feuillet, il pourrait être utile de le relire.

### 1. QU’EST-CE QUE CLEAN&WHITE OXYGEL ET QUAND L’UTILISER

Clean&White OxyGel est un gel pré-opérateur à base de peroxyde de carbamide à 11% et d’EDTA disodique à 1% à utiliser sous la gencive afin dissoudre la plaque et de ramollir les dépôts de tartre.

Avant de commencer les procédures d’élimination, le gel coule facilement dans le sillon en plaçant simplement la pointe sur le bord de la gencive et en injectant le gel. En quelques secondes le gel commence à dégager le peroxyde d’hydrogène qui réduit largement la biocharge du sillon, tandis que l’action associée de l’urée et de l’EDTA disodique produit des complexes solubles avec le calcium et les métaux lourds, facilitant la dissolution de la plaque microbienne et du tartre. Ce traitement préparatoire permet d’accélérer la procédure d’hygiène en travaillant à la main, à l’aide d’un jet d’eau minime ou à sec durant l’élimination aux ultrasons, réduisant largement la production d’aérosol.

Le peroxyde d’hydrogène a une légère action hémostatique. La formule Clean&White OxyGel contient également du hyaluronate de sodium afin d’améliorer la guérison des gencives après la prophylaxie et du nitrate de potassium pour réduire la sensibilité due à l’ouverture des tubules dentinaires durant l’élimination.

La séance d’hygiène sera ainsi plus rapide et confortable pour le patient. Clean&White OxyGel peut être utilisé pour brosser la surface des dents à l’aide d’une brosse à dents ou d’une coupelle pour la prophylaxie afin d’éliminer efficacement le biofilm et de préparer la surface de la dent. Cela accélère l’élimination des taches à l’aide de l’air prophy et améliore la pénétration de l’oxygène actif durant les procédures de blanchiment des dents en cabinet.

Rev.0 - Jan 24

Carbamide Peroxide, Glycerin, Purified Water, Disodium EDTA, Acrylate / C10-30 AlkylAcrylates Cross Polymer, Sodium Hyaluronate, Propylene Glycol, Potassium Nitrate, Sodium Hydroxide.

Carbamide Peroxide, Glycerin, Purified Water, Disodium EDTA, Acrylate / C10-30 AlkylAcrylates Cross Polymer, Sodium Hyaluronate, Propylene Glycol, Potassium Nitrate, Sodium Hydroxide.

## DA Præoperativ gel til tandhygiejne og periodontal lommerensning

BRUGSANVISNING

Læs denne indlægs seddel grundigt, inden du begynder at bruge dette produkt. Gem indlægs sedden. Du kan få brug for at læse den igen.

### 1. HVAD ER CLEAN&WHITE OXYGEL, OG HVORDAN ANVENDES DEN?

Clean&White OxyGel er en præoperativ gel baseret på 11 % carbamidperoxid og 1 % dinatrium-EDTA, der bruges sub- og supragingivalt til at fjerne plak og blødgøre tandstensaflejringer.

Inden påbegyndelse af skaleringsprocedurerne flyder gelen nemt inde i sulcus ved blot at placere spidsen på tandkædsranden og injicere gelen. På få sekunder begynder gelen at frigive hydrogenperoxid, som drastisk styrer sulcussens biobelastning, mens den kombinerede virkning af urea og dinatrium EDTA vil producere opløselige komplekser med calcium og tungmetat, hvilket fremmer opløsningen af mikrobiel plak og tandsten. Denne forbehandling vil fremskynde hygiejneproceduren ved at arbejde både manuelt og uden eller med minimal vandsprøjt under ultralydsskalering, hvorved produktionen af aerosoler reduceres markant.

Hydrogenperoxid har en mild hemostatisk virkning. Clean&White OxyGel-formlen indeholder også natriumhyaluronat for at forbedre helingen af tandkødt efter profylakse og kaliumnitrat for at reducere følsomheden fra åbningen af tandkanalerne under tandstensdannelsen.

Tandhygiejneproceduren vil gå meget hurtigere og være mere behagelig for patienten. Clean&White OxyGel kan bruges til at børste tændernes overflade med en profylaktisk børste eller kop for effektivt at fjerne biofilm og forberede tandoverfladen. Dette vil fremskynde fjernelse af misfarvninger med luftprofylakse og forbedre aktiv tilindtrængning under blegning af tænderne på klinikken.

Rev.0 - Jan 24

Carbamidperoxid, glycerin, renset vand, dinatrium-EDTA, akrylat / C10-30 alkylacrylater, krydspolymer, natriumhyaluronat, propylenlycol, kaliumnitrat, natriumhydroxid.

## FR Gel pré-opérateur pour l’hygiène dentaire et le nettoyage des poches parodontales

MODE D’EMPLOI

Lire attentivement cette feuille avant de commencer à utiliser ce produit. Conserver ce feuillet, il pourrait être utile de le relire.

### 1. QU’EST-CE QUE CLEAN&WHITE OXYGEL ET QUAND L’UTILISER

Clean&White OxyGel est un gel pré-opérateur à base de peroxyde de carbamide à 11% et d’EDTA disodique à 1% à utiliser sous la gencive afin dissoudre la plaque et de ramollir les dépôts de tartre.

Avant de commencer les procédures d’élimination, le gel coule facilement dans le sillon en plaçant simplement la pointe sur le bord de la gencive et en injectant le gel. En quelques secondes le gel commence à dégager le peroxyde d’hydrogène qui réduit largement la biocharge du sillon, tandis que l’action associée de l’urée et de l’EDTA disodique produit des complexes solubles avec le calcium et les métaux lourds, facilitant la dissolution de la plaque microbienne et du tartre. Ce traitement préparatoire permet d’accélérer la procédure d’hygiène en travaillant à la main, à l’aide d’un jet d’eau minime ou à sec durant l’élimination aux ultrasons, réduisant largement la production d’aérosol.

Le peroxyde d’hydrogène a une légère action hémostatique. La formule Clean&White OxyGel contient également du hyaluronate de sodium afin d’améliorer la guérison des gencives après la prophylaxie et du nitrate de potassium pour réduire la sensibilité due à l’ouverture des tubules dentinaires durant l’élimination.

La séance d’hygiène sera ainsi plus rapide et confortable pour le patient. Clean&White OxyGel peut être utilisé pour brosser la surface des dents à l’aide d’une brosse à dents ou d’une coupelle pour la prophylaxie afin d’éliminer efficacement le biofilm et de préparer la surface de la dent. Cela accélère l’élimination des taches à l’aide de l’air prophy et améliore la pénétration de l’oxygène actif durant les procédures de blanchiment des dents en cabinet.

Rev.0 - Jan 24

Carbamide Peroxide, Glycerin, Purified Water, Disodium EDTA, Acrylate / C10-30 AlkylAcrylates Cross Polymer, Sodium Hyaluronate, Propylene Glycol, Potassium Nitrate, Sodium Hydroxide.

Carbamide Peroxide, Glycerin, Purified Water, Disodium EDTA, Acrylate / C10-30 AlkylAcrylates Cross Polymer, Sodium Hyaluronate, Propylene Glycol, Potassium Nitrate, Sodium Hydroxide.

Rev.0 - Jan 24

Carbamide Peroxide, Glycerin, Purified Water, Disodium EDTA, Acrylate / C10-30 AlkylAcrylates Cross Polymer, Sodium Hyaluronate, Propylene Glycol, Potassium Nitrate, Sodium Hydroxide.

## FI Preoperatiivisesti käytettävä geeli parodontologiseen hoitoon ja ientaskujen puhdistukseen.

KÄYTTÖOHJE

Lea tämä käyttöohje huolellisesti ennen kuin aloitat käyttööseen. Säilytä tämä käyttöohje mahdollista myöhempää tarvetta varten.

### 1. MIKÄ CLEAN&WHITE OXYGEL ON JA MITEN SITÄ KÄYTETÄÄN

Clean&White OxyGel on 11 % karbamidiperoxidia ja 1 % dinatrium-EDTA: ta sisältävä geeli, joka on tarkoitettu käytettäväksi supra- ja subgingivaalisen biofilimin luottamiseen ja hammaskiven pehmentämiseen ennen toimenpidettä.

Ennen hammaskiven poistoa aloitusta, geeli voidaan anostella helposti sulkuksen asettamalla käski ikenen ja ientaskun reunaan ja ruiskuttamalla geeliä ienreunaan ja ientaskuun. Muutama sekunnissa geeli alkaa vapauttaa maan vetyperoksidia, joka vaikuttaa voimakkaasti sulkuksessa olevaan bakteeriflooraan, kun taas urean ja dinatrium-EDTA:n yhteisvaikutus kalsiumin ja raskasmetallin kanssa tuottaa liukoisia komplekseja, mikä helpottaa biofilmin ja hammaskiven lukenemista. Tämän esikäsitellyn avulla on mahdollista suorittaa nopeammin de-puointi käsi-instrumenteilla tai ultraäänilaitteella. Lisäksi työskennellessä ultraäänilaitteella, geelin avulla on mahdollista käyttää vähemmän vettä, jolloin voidaan vähentää huomattavasti aerosolien tuotantoa.

Vetyperoksidilla on myös lievä hemostaattinen vaikutus. Clean&White OxyGel sisältää myös natriumhyaluronaattia, joka edesauttaa ikenien paranemista depuraation jälkeen ja kaliumnitraattia, joka tukkii tubulusia ja vähentää näin hammaskiven poistosta johtuvaa vihloamista. Suuhygieniakäynnistä vastaanotolla saadaan täällä tavoin pajon nopeampi ja mukavampi poltillaie.

Clean&White OxyGeeliä voidaan käyttää profylakkeillaen kanssa hampaiden pinnan puhdistamiseen ja esivalmisteluun poistamaan tehokkaasti biofilmiä. Sen avulla voidaan nopeuttaa väryjätymien poistoa jauhepuhdistuksen yhteydessä ja parantaa aktiivisen hapen tunkeutumista hampaaseen hampaiden valkaisun yhteydessä.

Rev.0 - Jan 24

Carbamidiperoxidi, glyseriini, puhdistettu vesi, dinatrium-EDTA, akrylaatti / C10-30-alkyylakrylaattit, polymeeri, natriumhyaluronaatti, prolyleeni glykoli, kaliumnitraatti, natriumhydroksidi.

Clean&White OxyGeeliä voidaan käyttää profylakkeillaen kanssa hampaiden pintojen puhdistamiseen ja esivalmisteluun poistamaan tehokkaasti biofilmiä. Sen avulla voidaan nopeuttaa väryjätymien poistoa jauhepuhdistuksen yhtey-

dessä ja parantaa aktiivisen hapen tunkeutumista hampaaseen hampaiden valkaisun yhteydessä.

### 2. CLEAN&WHITE OXYGELIN KÄYTTÖ

Liitä anostelukärki ruiskuun ja ruiskuta pieni määrä geeliä ientaskuun ja hampaan pinnalla. Anna geelin vaikuttaa 1–2 minuuttia, jonka jälkeen aloita depuointi manuaalisesti tai ultraäänilaitteella käyttäen mahdollisimman vähän vettä, jotta vähennetään aerosolien muodostumista. Clean&White OxyGeeliä voidaan käyttää profylakkeillaen kanssa hampaiden pinnan puhdistamiseen ja esivalmisteluun poistamaan tehokkaasti biofilmiä. Sen avulla voidaan nopeuttaa väryjätymien poistoa jauhepuhdistuksen yhteydessä ja parantaa aktiivisen hapen tunkeutumista hampaaseen hampaiden valkaisun yhteydessä.

Rev.0 - Jan 24

### 3. MAHDOLLISET HAITTAVAIKUTUKSET

Jos koet jonkin seuraavista vakavista vaikutuksista, lopeta tuotteen käyttö välittömästi: nokkosihottuma, ihottuma ja kutina, allergiset reaktiot.

### 4. SÄILYTYS

Ei lasten ulottuville eikä näkyville. Säilytä alle 25°C. Säilytä alkuperäispakkauksessa. Älä käytä Clean&White OxyGel etiketissä tai pakkauksessa mainitun viimeisen käyttöpäivämäärän jälkeen

Rev.0 - Jan 24

Carbamidiperoxidi, glyseriini, puhdistettu vesi, dinatrium-EDTA, akrylaatti / C10-30-alkyylakrylaattit, polymeeri, natriumhyaluronaatti, prolyleeni glykoli, kaliumnitraatti, natriumhydroksidi.

