

BLANCONE
Clean&white
OxyGel

Pre operatory gel for dental hygiene and periodontal pocket cleansing

Instruction Manual [EN](#)
[Manuale d'istruzione](#) [IT](#)
[Gebrauchsanleitung](#) [DE](#)
[Manuel d'instructions](#) [FR](#)
[Manual de instrucciones](#) [ES](#)
[Manual de instruções](#) [PT](#)
[Gebruikshandleiding](#) [NL](#)
[Brugsanvisning](#) [DA](#)
[Käyttöopas](#) [FI](#)
[Bruksanvisning](#) [NO](#)
[Bruksanvisning](#) [SV](#)
[Instrukcja obsługi](#) [PL](#)
[Návod](#) [CZ](#)
[Návod](#) [SK](#)
[Használati utasítás](#) [HU](#)
[Manual de instrucțiuni](#) [RO](#)
[Руководство по эксплуатации](#) [RU](#)
[Talimat El kitabı](#) [TR](#)
[دليل التعليمات](#) [AR](#)

IDS Spa
17100 Savona - Italy
Via San Cristoforo, 28/10
Tel. +39 019 862080
[www.idsdental.it](#)

MADE IN GREECE

E22 PAP

Rev.0 - Jan 24

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.

2. HOW TO USE
Connect the application tip with syringe and apply a small quantity of the gel into the periodontal pocket and on tooth surface. leave the gel to act for 1-2mins and after that start the cleansing procedure working manually or with minimal or no water spray to avoid the production of aerosols.

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

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 prophylaxis brush or cup to remove effectively biofilm and prepare the tooth surface. This will speed up stain removal with air prophylaxis and improve active oxygen penetration during in office teeth whitening procedures.

3. POSSIBLE SIDE EFFECTS
If you experience any of the following serious effects STOP using this product immediately: Urticaria, skin rash and itching, allergic reactions.

4. STORAGE
Keep out of the sight and reach of children. Do not store above 25°C. Store in original package. Do not use Clean&White OxyGel after the expiry date stated on the label or carton.

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.

2. MODALITÀ D'USO
Collegare un puntale applicatore sulla siringa e applicare una piccola quantità di gel nella tasca parodontale e sulla superficie del dente. lasciare agire il gel per 1-2 minuti e successivamente avviare la procedura di pulizia lavorando manualmente o con un getto d'acqua minimo o nullo per evitare la produzione di aerosoli.

Clean&White OxyGel può essere utilizzato 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 accelererà la rimozione delle macchie con l'air prophylaxis e migliorerà la penetrazione dell'ossigeno attivo durante le procedure di sbiancamento dei denti in ala poltrona.

1. COS'È CLEAN&WHITE OXYGEL E QUANDO USARLO
Clean&White OxyGel è un gel pre-operatorio a base di perossido di carbammida all'11% e EDTA disidrato 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.

3. POSSIBILI EFFETTI COLLATERALI
Se si verifica uno dei seguenti effetti gravi, interrompere immediatamente l'uso di questo prodotto: urticaria, eruzione cutanea e prurito, reazioni allergiche.

4. MODALITÀ DI CONSERVAZIONE
Tenere lontano dalla vista e dalla portata dei bambini. Non conservare a temperatura superiore ai 25 °C. Conservare nella confezione originale. Non utilizzare Clean&White OxyGel dopo la data di scadenza riportata sull'etichetta o sulla scatola.

5. INGREDIENTI
Carbamido Peroxido, Glicerina, Agua Purificada, Di sodio EDTA, Acrilato / C10-30 AlkiloAcrilatos Cross Polymer, Sodio Hyaluronato, Propileno Glycol, Nitroso Potasio, Sodio hidroxido.

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.

2. ART DER ANWENDUNG
Eine Applikatorspitze auf die Spritze setzen, und eine kleine Menge Gel in der Zahnfleischtasche und auf der Zahnoberfläche anwenden. Das Gel 1 - 2 Minuten lang einwirken lassen, und danach das Reinigungsverfahren manuell oder mit einem kleinen Wasserstrahl oder trocken strahlen, um die Entstehung von Aerosol zu vermeiden.

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 der Flecken mit dem Air Prophy und verbessert die Durchdringung von Aktiv-Sauerstoff während der Zahnaufhellung im Zahnraststuhl.

1. QU'EST-CE QUE CLEAN&WHITE OXYGEL ET QUAND L'UTILISER
Clean&White OxyGel est un gel pré-opératoire à base de peroxyde de carbamide à 11% et d'EDTA disodique à 1% à utiliser sous la gencive 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 prophylaxis et améliore la pénétration de l'oxygène actif durant les procédures de blanchiment des dents en cabinet dentaire.

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

3. EFFETS INDÉSIRABLES POSSIBLES
Si l'un des effets graves suivants se produit, interrompre immédiatement l'utilisation de ce produit : urticaire, éruption cutanée et démangeaison, réactions allergiques.

4. CONSERVATION
Tenir hors de la vue et de la portée des enfants. Ne pas conserver à une température de plus de 25°C. Conserver dans son emballage d'origine. Ne pas utiliser Clean&White OxyGel au-delà de la date de péremption indiquée sur l'étiquette ou sur la boîte.

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

FR Gel pré-opératoire pour l'hygiène dentaire et le nettoyage des poches parodontales

MODE D'EMPLOI
Poser l'applicateur sur la seringue et appliquer une petite quantité de gel dans la poche parodontale ainsi que sur la surface de la dent. Laisser agir pendant 1 à 2 minutes, puis commencer la procédure de nettoyage en travaillant à la main ou à l'aide d'un jet d'eau minimale, voire nul, pour éviter la formation d'aérosol.

Clean&White OxyGel peut être utilisé pour brosser la surface des dents à l'aide d'une brosse à dent ou d'une coupe 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 d'un jet d'eau minimale, voire nul, pour éviter la formation d'aérosol.

2. MODE D'EMPLOI
Poser l'applicateur sur la seringue et appliquer une petite quantité de gel dans la poche parodontale ainsi que sur la surface de la dent. Laisser agir pendant 1 à 2 minutes, puis commencer la procédure de nettoyage en travaillant à la main ou à l'aide d'un jet d'eau minimale, voire nul, pour éviter la formation d'aérosol.

3. EFFETS INDÉSIRABLES POSSIBLES
Si l'un des effets graves suivants se produit, interrompre immédiatement l'utilisation de ce produit : urticaire, éruption cutanée et démangeaison, réactions allergiques.

4. CONSERVATION
Tenir hors de la vue et de la portée des enfants. Ne pas conserver à une température de plus de 25°C. Conserver dans son emballage d'origine. Ne pas utiliser Clean&White OxyGel au-delà de la date de péremption indiquée sur l'étiquette ou sur la boîte.

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

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 reducir considerablemente la producción de aerosol.

El peróxido de hidrógeno tiene una ligera acción hemostática. La fórmula de 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 bioplaca 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.

2. MODO DE USO
Coloque una punta aplicadora en la jeringa y aplique una pequeña cantidad de gel en la bolsa periodontal y en la superficie del diente. Deje actuar durante 1-2 minutos e inicie el procedimiento de limpieza manualmente o con un chorro mínimo de agua o en seco para evitar la producción de aerosoles.

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 bioplaca 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.

3. POSIBLES EFECTOS SECUNDARIOS
Si se produce alguno de los siguientes efectos graves, deje de usar este producto inmediatamente: urticaria, erupción cutánea y picazón, reacciones alérgicas.

4. MÉTODO DE CONSERVACIÓN
Mantener fuera de la vista y el alcance de los niños. No almacenar a una temperatura superior a los 25 °C. Almacenar en el envase original. No utilizar Clean&White OxyGel después de la fecha de caducidad que figura en la etiqueta o caja.

5. INGREDIENTES
Carbamido Peroxido, Glicerina, Agua Purificada, Di sodio EDTA, Acrylate / C10-30 AlkylAcrylates Cross Polymer, Sodium Hyaluronate, Propylene Glycol, Nitroso Potasio, Sodio hidroxido.

PT Gel pré-operatório para a higiene oral e limpeza das bolsas periodontais

ANWENDUNG
Ler atentamente este folheto antes de utilizar este produto. Conservar este folheto. Pode ser necessário voltar a lê-lo.

2. MODO DE UTILIZAÇÃO
Coloque uma ponteira de aplicação na seringa e aplicar uma pequena quantidade de gel na bolsa periodontal e na superfície do dente. Deixar o gel atuar durante 1-2 minutos e iniciar o procedimento de limpeza manualmente ou com um jato de água mínimo ou nulo para evitar a formação de aerosóis.

Clean&White OxyGel se pode utilizar para escovar a superfície dos dentes com um cepillo ou uma copa para profilaxis com o fim de remover eficazmente o biofilme e preparar a superfície do dente. Isto irá acelerar a remoção das manchas com a profilaxis de ar e melhorar a penetração do oxigénio ativo durante os procedimentos de branqueamento dental em consultório.

3. POSSÍVEIS EFEITOS SECUNDÁRIOS
Se ocorrer algum dos seguintes efeitos graves, interromper imediatamente o uso deste produto: urticária, erupção cutânea e prurito, reações alérgicas.

4. MODO DE CONSERVAÇÃO
Manter fora da vista e do alcance das crianças. Não conservar a uma temperatura superior a 25°C. Conservar na embalagem original. Não utilizar Clean&White OxyGel após a data de validade indicada no rótulo ou na caixa.

5. COMPONENTES
Carbamido Peroxido, Glycerin, Purified Water, Disodium EDTA, Acrylate / C10-30 AlkylAcrylates Cross Polymer, Sodium Hyaluronate, Propylene Glycol, Potassium Nitrate, Sodium Hydroxide.

NL Preoperatieve gel voor tandhygiëne en reiniging van parodontale pockets

GEBRUIKSAANWIJZING
Lees dezebijluitersorgvuldig doorvoordat ditproductgaatgebruiken.Bewaardebijluitersitter,misschienmoetuhemlaternogeenslezen.

2. HOE TE GEBRUIKEN
Sluit de applicatielijp aan op de sput en breng een kleine hoeveelheid gel aan in de parodontale pocket en na de tandoppervlak. Laat de gel 1-2 minuten inwerken en begin daarna met de reinigingsprocedure met de hand of met een minimaal of geen waterstraal om de productie van aerosol te voorkomen.

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 het oppervlak van de tanden te poetsen met een profylaktische borstel of cup om de biofilm effectief te verwijderen en het tandoppervlak voor te bereiden. Dit versnelt het verwijderen van vlekken met een luchtprofilaxe en verbetert de penetratie van actieve zuurstof tijdens het bleken van de tanden bij de tandarts.

3. MOGELIJKE BIJWERKINGEN
Als u een van de volgende ernstige bijwerkingen ondervindt, STOP onmiddellijk met het gebruik van dit product: Urticaria, huiduitslag en jeuk, allergische reacties.

4. OPBEVARING
Buiten het zicht en bereik van kinderen bewaren. Niet bewaren boven 25°C. Bewaren in de oorspronkelijke verpakking, waardoor de productie van aerosolen verminderd wordt.

5. INGREDIËNTEN
Carbamidperoxid, glycerin, renset vand, di-natrium-EDTA, acrylat / C10-30 alkylacrylat, krydpolymer, natriumhyaluronat, propyleenglycol, potassium nitrat, sodium hydroxide.

DA Präoperativ gel til tandhygiejne og periodontal lommerrensning

BRUGSANVISNING
Læs denne indlægsseddelen grundigt, inden du begynder at bruge dette produkt. Gem den indlægssedden. Du kan få brug for at læse den igen.

2. SÅDAN BRUGES DET
Forbind påføringsspidsen med sprøjten, og påfør en lille mængde gel i den parodontale lomme og på tandens overflade. Lad gelen virke i 1-2 minutter, og start derefter renseproceduren manuelt eller med minimal eller uden vandsprøjte for at undgå, at der dannes aerosoler.

Clean&White OxyGel er en præoperativ gel baseret på 11% carbamidperoxid og 1% di-natrium-EDTA, der bruges sub- og supragingivalt til at fjerne plak og blodgøre tandstensaflejringer. Inden påbegyndelse af skaleringprocedurerne flyder gelen nemt inde i sulcus ved at placere spidsen på tandkødstanden og injicere gelen. På 2 sekunder begynder gelen at frigive hydrogenperoxid, som drastisk styrer sulcussens bioblastning, mens den kombinerede virkning af urea og di-natrium-EDTA vil producere oploselige komplekser med calcium og tungmetall, hvilket fremmer oplosningen af mikrobiel plak og tandsten.

3. MULIGE BIVIRKNINGER
Hvis du oplever en eller flere af følgende alvorlige bivirkninger, skal du straks STOPPE med at bruge dette produkt: Urticaria, huidutslag og jeuk, allergiske reaktioner.

4. OPBEVARING
Opbevares utilgængeligt for børn. Må ikke opbevares over 25 °C. Opbevares i original emballage. Brug ikke Clean&White OxyGel efter den udløbsdato, der er angivet på etiketten eller kartonen.

5. INGREDIENSER
Carbamidperoxid, glycerin, renset vand, di-natrium-EDTA, acrylat / C10-30 alkylacrylat, krydpolymer, natriumhyaluronat, propyleenglycol, potassium nitrat, sodium hydroxide.

FI Preoperatiivisesti käytettävä geeli parodontologiseen hoitoon ja ientaskujen puhdistukseen.

KÄYTÖÖHJE
Lue tämä käytöohje huolellisesti ennen kuin aloitat tuotteen käytön. Säilytä tämä käytöohje mahdollista myöhempää tarvetta varten.

2. CLEAN&WHITE OXYGELIN KÄYTÖ
Liitä annostelukäiri ruiskuun ja ruiskuta pieni määrä geeliä ientaskuun ja hampaan pinnalle. Anna geelin vaikuttaa 1-2 minuutilla, jonka jälkeen aloita depurointi manuaalisesti tai ultraääniliitteellä käytettäväksi supra- ja subgingivaliteileillä. Tämä auttaa vähentämään aerosoleja.

Clean&White OxyGel voidaan käyttää tälläkin ientaskujen puhdistukseen. Se voi helpottaa geeliä ientaskujen puhdistukseen ja vähentää biofilmien muodostumista.

Ennen hammaskiven poiston aloitusta, geeli voidaan annostella helposti sulkuun ja ientaskujen puhdistukseen. Geeli vähentää biofilmien muodostumista ja vähentää ientaskujen puhdistukseen.

3. MAHDOLLISET HAITTAVAIKUTUKSET
Jos koet jokin seuraavista vakavista vaikuttavista ientaskujen puhdistukseen, älä käytä geelia.

4. SÄILYTYS
Lietaan ulottuville eikä näkyville. Säilytä alle 25°C. Säilytä alkuperäispakkauksessa. Älä käytä Clean&White OxyGel etiketissä tai pakkauksessa mainittu viimeisen käytönpäivämäärän jälkeen.

5. AINESOSAT
Karbamidiperoksiidi, glyseriini, puuhdistettu vesi, di-natrium-EDTA, acrylati / C10-30-alkylacylaatti, krydpolymeri, natriumhyaluronat, propyleenglycoli, kaliumnitraatti, natriumhydriktosi.

NO Preoperativ gel for tannhygiene og rengjøring av periodontale lommer

BRUKSANVISNING

Les naye gjennom dette pakningsvedlegget før du begynner å bruke produktet. Ta vare på dette pakningsvedlegget. Du kan få behov for å lese det igjen.

1. HVA ER CLEAN&WHITE OXYGEL OG NÅR BRUKES DET

Clean&White OxyGel er en preoperativ gel basert på 11 % karbamidperoksid og 1 % dinatrium-EDTA, til bruk sub- og supragingivalt for å løse opp plakk og myk gjøre tannsteinsavsetninger.

Før du begynner med depurasjonen, kan gelen enkelt sprøytes inn i sulcus ved å plasere spissen på tannkjøttstranden og injisere gelen. I løpet av få sekunder vil gelen begynne å frigjøre hydrogenperoksid, noe som drastisk kontrollerer bioblastninga på sulcus, samtidig som den kombinerte virkingen av urea og dinatrium-EDTA vil gi løselige kalium- og tungmetallkompleksler.

Dette gjør opplosningen av mikrobiell plakk og tannstein enklere. Med denne forbehandlingen vil hygieneprosedyren gå mye raskere, ved at man arbeider med både håndinstrumentering og ingen eller minimal vannsprut under ultralydfenorasjonen. Derved reduseres produksjonen av aerosoler dramatisk. Hydrogenperoksid har en lett hemostatisk virking. Clean&White OxyGel-formelen inneholder også sodiumhyaluronat for å forbide tilhelingen av tannkjøttet etter profilaks, og kaliumnitrat for å redusere følsomheten grunnet åpning av dentale tubuli under depurasjonen. Tannhygienebehandling vil gå mye raskere og være mer behagelig for pasienten.

Clean&White OxyGel kan brukes til å børste tannoverflaten med en profilaktisk børste eller kopp for effektivt fjerne biofilm og klargjøre tannoverflaten. Derved fjernes misfarginger raskere med luftprofilaks, og den aktive oksygenpenetrasjonen forbedres under blekeprosedyrene i kliniken.

HU Műtét előtti gél fogászati higiéniához és a foggyzseb tisztításához

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Mielőtt elkezdi használni a készítményt, olvassa el figyelmesen ezt a betegtájékoztatót. Tartsa meg ezt a tájékoztatót, lehet, hogy újra kell olvasnia.

1. MI AZ A CLEAN&WHITE OXYGEL ÉS MIKOR HASZNÁLANDÓ

A Clean&White OxyGel egy 11%-os karbamid-peroxid és 1%-os dinátrium-EDTA-n alapuló műtéti előtti gél, amelyet a fogny alatti és felettei iránytsának a keletkező lefelőlésre és a fogkő lerakódások felpuhítására. A fogkőeltávolítási eljárások megkezdése előtt a gél könnyen beártható a barázdákba, ha a helyt egyszerűen az íny határára helyezzük és befejezendük a gél. A gél néhány másodperc alatt elkezd hidrogén-peroxid kibocsátani, amely drasztikusan szabályozza a barázdák biológiai terhesséit, mik karbamid és a dinátrium-EDTA együttes hatását oldható komplexekkel hogyan létrejön a kalciummal és a nehézfémekkel, megnövegyítve a mikrobiális lefelőlés és a fogkő feloldását. Ez az előkezelés lehetővé teszi a higiéniai eljárás folytatását minden kínosnak.

3. LEHETSÉGES MELLÉKHATÁSOK Ha az alábbi súlyos tünetek bármelyikét tapasztalja, azonnal hagyja abba a termék használatát: Csalánlás, bőrkötések és viszkétes, allergiás reakciók.

4. TÁROLÁS Gyermekek szeme és keze elől elzárva tartandó. Ne tárolja 25°C felett. Eredeti csomagolásban tárolandó. A címeknél vagy a dobozon feltüntetett lejáratú idő után ne használja a Clean&White OxyGel-t.

5. ÖSSZETEVŐK Karbamid-peroxid, glicerin, tiszított víz, dinátrium-EDTA, akrylát / C10-30 alkil-akrilát keresztpolimer, nátrium-hialuronát, propilen-glikol, kalium-nitrat, nátrium-hidroxid.

A hidrogén-peroxid enye vérzéscsillapító hatású. A Clean&White OxyGel formula nátrium-hialuronátot is tartalmaz, hogy javitsa a fogny gyógyulását a profilaxis után, valamint kálium-nitratot, hogy csökkense a fogcsovék megnöveljék a lefelőlés séget a fogkőeltávolítás során. A fogászati higiéniai kezelés sokkal gyorsabb és kényelmesebb lesz a páciens számára. A Clean&White OxyGel használható a fogak felszínének fogmosására profilozók kefélén vagy csészével a biofilm hatékony eltávolítása és a fogfelszín elköszítése érdekében. Ez felgyorsítja a foltok eltávolítását a légoprofilozóval, és javítja az aktív oxigén behatolását a fogfehérítési eljárások során.

SV Förebyggande gel för tandhygien och parodontal rengöring av fickor

BRUKSANVISNING

Koble påföringstullen till spryten och påförr en liten mengde gel i den periodontale lommen och på tannoverflaten. La gelen virke i 1–2 minutter, och start deretter rengöringsproseduren ved å arbeide manuelt eller med minimal eller ingen vannsprut for å unngå produksjon av aerosoler. Clean&White OxyGel kan användas för att bortta tannoverflaten med en profilaktisk børste eller -kopp för effektivt fjerne biofilm och förbereda tannoverflaten. Derved fjernes misfarginger raskere med luftprofilaks, og den aktive oksygenpenetrasjonen forbedres under blekeprosedyrene i kliniken.

3. MULIGE BIVERNINGER

Hvis du opplever noen av de følgende alvorlige biverningerne, må du slute å bruke produktet og seker under. Inom nägra sekunder kommer gelen att fräsa väteperoxid, som drastisk kontrollerar bioblastninga på sulcus, samtidig som den kombinerade effekten av urea och dinatrium-EDTA kommer til å løse opp plakk og myk gjøre tannsteinsavsetninger.

4. LAGRING

Oppbevares utilgjengelig for barn. Oppbevares ved høyst 25 °C. Oppbevares i originalemballasjen. Ikke bruk Clean&White OxyGel etter utløpsdatoen som er angitt på etiketten eller esken.

5. INGREDIENSER

Karbamidperoksid, glycerin, renset vann, dinatrium-EDTA, akrylat / C10-30 alkylakrylatkopolimer, nátriumhyaluronat, propylenglikol, kaliumnitrat og nátriumhydroksid.