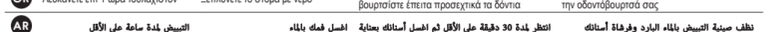
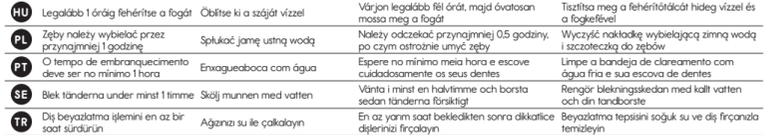
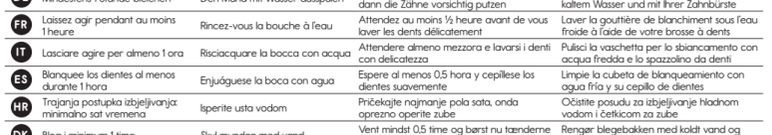
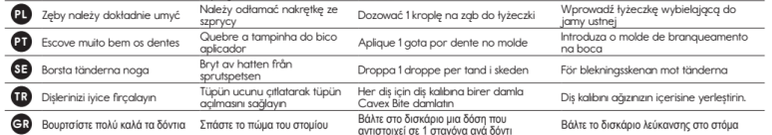
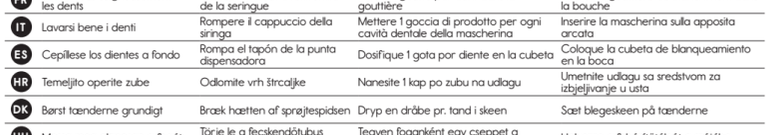
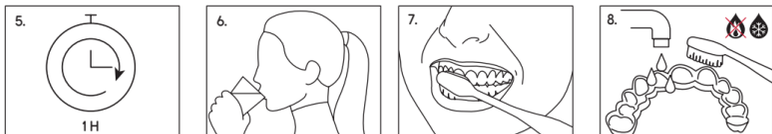
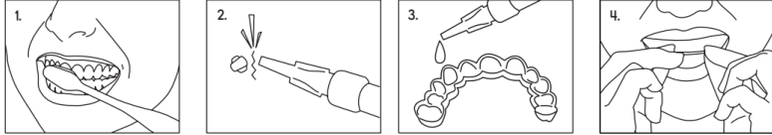


CAVEX BITE & WHITE REFILL

CAVEX

CAVEX BITE & WHITE REFILL



EN (English)

DESCRIPTION

Hydrogen peroxide is the bleaching agent in Cavex Bite&White. It is added as carbamide peroxide in order to obtain a sufficiently stable product. The carbamide peroxide is broken down into oxygen radicals and water. During the whitening process the free radicals attack the double carbon bonds that are the source of most colours (stains) in the tooth.

CONTENT

Cavex Bite&White 3 ml syringes

ACTIVE INGREDIENTS

16% carbamide peroxide
0% sodium fluoride

COMPOSITION

Glycerin, water, urea, peroxide, polyacrylate, potassium hydroxide, potassium nitrate, sodium fluoride, EDTA, mentha arvensis extract.

INDICATIONS FOR USE

Cavex Bite&White is a whitening product used to lighten the colour of natural teeth. Cavex Bite&White should only be dispensed by or on the order of a dental professional to people over the age of 18. A consultation with a qualified dentist is recommended before beginning the whitening procedure to check for any underlying oral or health issues.

CONTRAINDICATIONS

It is recommended to consult a doctor, in case of:

- Pregnant and lactating women
- Those currently treated for a serious illness
- Children under the age of 18 years.

CLINICAL PROCEDURE

Record starting shade, review current dental health and make sure patient has realistic expectations about final results.

- Provisional or temporary restorations may discolour during the whitening process while composite or polycarbonate materials will remain unaffected. Therefore, patients with composite restorations must be advised that existing composites may not be whitened, since only natural teeth will whiten.
- For patients requiring aesthetic or adhesive restorations, wait 2 weeks after the last whitening treatment to allow for colour stabilization. All restorations should be replaced with aesthetic restorations which must be replaced after whitening.
- For patients requiring aesthetic or adhesive restorations, wait 2 weeks after the last whitening treatment to allow for colour stabilization. All restorations should be replaced with aesthetic restorations which must be replaced after whitening.
- Use of a sensitivity relief product starting 2 weeks prior to the treatment procedure until 2 weeks after the treatment should be advised.
- Patients should always be warned of tooth sensitivity or gingival irritation during the treatment. The gingival areas that come in contact could turn red or white but will return to its normal colour after several days.
- To avoid soft tissue irritation, advise the patient to avoid overfilling trays, to wipe away any excess gel from the gum line and to rinse the mouth thoroughly after the treatment.
- After each treatment, make sure patient replaces the syringe cap. The patient should not eat, drink or smoke tobacco for at least 60 minutes after each treatment.
- Instruct the patient to stop the treatment and contact you immediately if any problem develops during the treatment.
- The final shade will be achieved about 2 weeks after the start of the treatment

WARNINGS

Contains hydrogen peroxide

- Contains sodium fluoride
- Avoid contact with eyes. Rinse immediately if product comes
- Contact with them
- Keep out of reach of children.
- Avoid exposure of known sensitive teeth.
- Do not eat, drink or smoke while wearing the filled custom-fitted trays.
- Harmful when swallowed.

Hydrogen peroxide < 6% is not to be used for persons under 18 years of age. To be only used by dental practitioners. For each cycle of use, the first use to be only done by dental practitioners or under their direct supervision if an equivalent level of safety is ensured. Afterwards to be provided to the consumer to complete the cycle of use.

FIRST AID INSTRUCTIONS

- If a large quantity (over 25% of the gel in the syringe) is swallowed, immediately drink water, do not induce vomiting and contact a doctor.
- If gel gets into eyes, hold eyelids apart and flush the eye continuously with running water for at least 15 minutes and contact a doctor.
- If clothing, skin or hair contact occurs, remove contaminated clothing and rinse skin or hair with running water.
- If gel gets into eyes, hold eyelids apart and flush the eye continuously with running water for at least 15 minutes and contact a doctor.
- If clothing, skin or hair contact occurs, remove contaminated clothing and rinse skin or hair with running water.

POTENTIAL ADVERSE EFFECTS

Sensitivity effects that may be associated with the use of Cavex Bite&White include, but are not limited to:

Sensitivity

Some patients may experience increased tooth sensitivity to cold during the treatment, while others may have non-specific sensitivity in their teeth, gums, tongue, lips or throat. In general symptoms should disappear within several days after the treatment is stopped. The treatment can be proceeded with shorter, less frequent applications until the desired whitening effect has been achieved. If the discomfort persists, discontinue the treatment.

Gingival Irritation

Trays that extend onto the gingiva may cause mild to severe soft tissue irritation. If the trays fit properly, check if the patient applies the proper quantity in the proper way. The patient may need to reduce the amount of gel in their trays.

STORAGE ADVICE

- Store refrigerated (<8°C)
- Store in a dark, dry place
- Avoid exposure to direct sunlight
- Do not use the material after the expiry date

DISPOSAL

Dispose of device in accordance with local waste regulations.

LAGERINGSADVISE

- Op een donkere, droge plaats bewaren
- Vermijd blootstelling aan direct zonlicht
- Gebruik het materiaal niet na overloophouding van de houdbaarheidsdatum

BEWAARADVISES

- Op een donkere, droge plaats bewaren
- Vermijd blootstelling aan direct zonlicht
- Gebruik het materiaal niet na overloophouding van de houdbaarheidsdatum

AVFOER

Voer het product af conform de lokale afvalvoorschriften.

ENTSORGUNG

Entsorgen Sie das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften.

HERGESTELLT VAN CAVEX HOLLAND BV

Onze adviezen met betrekking tot de technische toepassing in woord, geschrift of door middel van proeven worden naar best weten verstrekt, doch worden slechts als richtlijn beschouwd. Het gebruik van onze producten kan aansprakelijkheid van derden veroorzaken. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor schade van welke aard ook voortvloeiende uit het gebruik van onze producten. Het gebruik van onze producten kan aansprakelijkheid van derden veroorzaken. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor schade van welke aard ook voortvloeiende uit het gebruik van onze producten. Het gebruik van onze producten kan aansprakelijkheid van derden veroorzaken. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor schade van welke aard ook voortvloeiende uit het gebruik van onze producten.

MADE BY CAVEX HOLLAND BV

Our technical advice, whether verbal, in writing or by way of trials, is given in good faith but without warranty, and this also applies where proprietary rights of third parties are involved. We do not release you from the obligation to test the products supplied by us to our satisfaction for the intended purposes and uses. The application, use and processing of the products are beyond our control and responsibility. We accept no liability for damage of any kind that may be established for any damage, it will be limited to the value of the goods delivered by us and used by you. We will, of course, provide consistent quality of our products within the scope of our General Conditions of Sale and Delivery.

NL (Nederlands)

BESCHRIJVING

Waterstofperoxide dient als bleekmiddel in Cavex Bite&White. Het wordt toegevoegd als carbamideperoxide om een voldoende stabiel product te verkrijgen. Carbamideperoxide wordt afgebroken in zuurstofradicalen en water. Tijdens het bleekproces spelen de vrije radicalen de dubbele koolstofverbindingen; deze worden meestal de bron van tandverkleuringen.

INHOUD

Cavex Bite&White spuiten (3 ml)

ACTIEVE INGREDIENTEN

16% Carbamideperoxide
0,0% natriumfluoride

SAMENSTELLING

Glycerine, water, ureumperoxide, polyacrylaat, kaliumhydroxide, kaliumnitraat, natriumfluoride, EDTA, mentha arvensis-extract.

INDICATES VOOR GEBRUIK

Cavex Bite&White is een whitening product om de kleur van natuurlijke tanden lichter te maken. Cavex Bite&White mag alleen door, of in opdracht van een tandheermeester worden verstrekt aan personen ouder dan 18 jaar. Een consult bij een bevoegde tandarts vóór elke bleekbehandeling wordt aanbevolen om mond- of gezondheidsproblemen uit te sluiten.

CONTRA-INDICATES

Er wordt aanbevolen om in onderstaande gevallen een arts te raadplegen:

- Bij zwangere vrouwen en vrouwen die borstvoeding geven
- Mensen die worden behandeld voor een ernstige ziekte;
- Bij kinderen jonger dan 18 jaar.

KLINISCHE VERFAHRE

Leg de volgende vragen vast, evalueer de huidige gezondheid van het gebit en zorg voor een realistische verwachting van het eindresultaat.

- Provisoire of tijdelijke gebrestrestauraties kunnen tijdens het bleekproces verkleuren, terwijl compositie- of polycarbonaat materiaal niet wordt beïnvloed. Daarom dient aan patiënten met compositiestorrestauraties te worden meegedeeld dat bestaande kunststoffen niet worden bleekt, omdat alleen natuurlijke tanden wit worden.
- Wach bij patiënten die een esthetische of adhesieve restauratie nodig hebben. 2 weken na de laatste bleekbehandeling kan de kleur van de tanden stabiliseren. Alle restauraties dienen intact te zijn, of goed geselnd met de juiste whitening materialen.
- Het gebruik van een product tegen gevoelige tanden, 2 weken voor de laatste bleekbehandeling, kan de kleur van de tanden stabiliseren.
- U dient de patiënt tijdig te waarschuwen voor gevoeligheid van de tanden of gevoeligheidsproblemen tijdens de behandeling. Het tandvlees dat met het middel in aanraking komt, kan rood of wit worden, maar neemt na enkele dagen van de natuurlijke kleur weer af.
- Adviseer de patiënt - om irritatie van zacht weefsel te voorkomen - om de trays niet te overlappen, om overlappende gel weg te vegen aan de grens van het tandvlees met de tanden.
- Wij adviseer de patiënt om na elke behandeling weer op de spuit moet worden geplaatst.
- De patiënt mag niet eten, drinken of roken voor ten minste 60 minuten na elke behandeling niet eten, drinken of roken.
- Instructie de patiënt om de behandeling te stoppen en onmiddellijk contact met u op te nemen als zich een probleem voordoet.
- De uiteindelijke kleur komt circa 2 weken na het begin van de behandeling tot stand.

WAARSCHUWINGEN

- Bevat waterstofperoxide
- Bevat natriumfluoride
- Contact met de ogen vermijden. Bij contact met de ogen onmiddellijk uitspoelen.
- Buiten bereik van kinderen houden.
- Vermijd blootstelling van bekende gevoelige tanden.
- Niet gebruiken op kinderen onder 18 jaar.
- Schadelijk bij inname.
- < 6% Waterstofperoxide. Niet gebruiken bij personen jonger dan 18 jaar. Alleen te gebruiken door bevoegden van de tandheerksunde. Voor elke gebruikscyclus, het eerste gebruik uitsluitend door bevoegden der tandheerksunde of onder hun rechtstreeks toezicht als een gelijkwaardig veiligheidsniveau gewaarborgd is. Vervoegs ook niet te gebruiken door dental practitioners of under their direct supervision if an equivalent level of safety is ensured. Afterwards to be provided to the consumer to complete the cycle of use.

FIRST AID INSTRUCTIONS

- If a large quantity (over 25% of the gel in the syringe) is swallowed, immediately drink water, do not induce vomiting and contact a doctor.
- If gel gets into eyes, hold eyelids apart and flush the eye continuously with running water for at least 15 minutes and contact a doctor.
- If clothing, skin or hair contact occurs, remove contaminated clothing and rinse skin or hair with running water.
- If gel gets into eyes, hold eyelids apart and flush the eye continuously with running water for at least 15 minutes and contact a doctor.
- If clothing, skin or hair contact occurs, remove contaminated clothing and rinse skin or hair with running water.

POTENTIAL ADVERSE EFFECTS

Sensitivity effects that may be associated with the use of Cavex Bite&White include, but are not limited to:

Sensitivity

Some patients may experience increased tooth sensitivity to cold during the treatment, while others may have non-specific sensitivity in their teeth, gums, tongue, lips or throat. In general symptoms should disappear within several days after the treatment is stopped. The treatment can be proceeded with shorter, less frequent applications until the desired whitening effect has been achieved. If the discomfort persists, discontinue the treatment.

Gingival Irritation

Trays that extend onto the gingiva may cause mild to severe soft tissue irritation. If the trays fit properly, check if the patient applies the proper quantity in the proper way. The patient may need to reduce the amount of gel in their trays.

STORAGE ADVICE

- Store refrigerated (<8°C)
- Store in a dark, dry place
- Avoid exposure to direct sunlight
- Do not use the material after the expiry date

DISPOSAL

Dispose of device in accordance with local waste regulations.

LAGERINGSADVISES

- Op een donkere, droge plaats bewaren
- Vermijd blootstelling aan direct zonlicht
- Gebruik het materiaal niet na overloophouding van de houdbaarheidsdatum

BEWAARADVISES

- Op een donkere, droge plaats bewaren
- Vermijd blootstelling aan direct zonlicht
- Gebruik het materiaal niet na overloophouding van de houdbaarheidsdatum

AVFOER

Voer het product af conform de lokale afvalvoorschriften.

ENTSORGUNG

Entsorgen Sie das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften.

HERGESTELLT VAN CAVEX HOLLAND BV

Onze adviezen met betrekking tot de technische toepassing in woord, geschrift of door middel van proeven worden naar best weten verstrekt, doch worden slechts als richtlijn beschouwd. Het gebruik van onze producten kan aansprakelijkheid van derden veroorzaken. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor schade van welke aard ook voortvloeiende uit het gebruik van onze producten. Het gebruik van onze producten kan aansprakelijkheid van derden veroorzaken. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor schade van welke aard ook voortvloeiende uit het gebruik van onze producten. Het gebruik van onze producten kan aansprakelijkheid van derden veroorzaken. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor schade van welke aard ook voortvloeiende uit het gebruik van onze producten.

MADE BY CAVEX HOLLAND BV

Our technical advice, whether verbal, in writing or by way of trials, is given in good faith but without warranty, and this also applies where proprietary rights of third parties are involved. We do not release you

