



Veel gestelde vragen – Cavex Oral Pre Rinse

1. Waarom zou een patiënt Cavex Oral Pre Rinse gebruiken?
Cavex Oral Pre Rinse is ontwikkeld als voorbehandeling voor de uitvoering van een tandheelkundige procedure (bijvoorbeeld bleekbehandeling)
2. Hoe moet een patiënt Cavex Oral Pre Rinse gebruiken?
Cavex Oral Pre Rinse mag alleen door een tandheelkundige professional worden verstrekt aan een patiënt. De voorgeschreven 10-15 ml wordt gedoseerd met behulp van de doseerfles in een schone beker waarna de patiënt de mond hiermee 30 – 60 seconden kan spoelen.
3. Wat zijn de belangrijkste ingrediënten van de Cavex Oral Pre Rinse??
De belangrijkste ingrediënten zijn: waterstof peroxide waaraan bio-adhesief is toegevoegd voor de juiste viscositeit en schuimconditie. Erythritol met een antibacteriële werking versterkt het reinigende effect. Verdere toevoegingen van glycerine tegen een droge mond en een lichte mint smaak.
4. Waarom is er schuimvorming tijdens het spoelen?
Waterstof peroxide valt uiteen in water en zuurstof waarbij actieve radicalen vrijkomen. De radicalen hebben een blekende werking en zijn effectief tegen micro-organismen. Het zuurstof creëert de schuimvorming.
5. Waarom is het schuim stroperig?
De toevoeging van het bio-adhesief optimaliseert het schuim waardoor het de radicalen op juiste plaats in de mond brengt. Het is daarom wel belangrijk dat het schuim na spoelen grondig wordt uitgespuugd.
6. Bevat Cavex Oral pre Rinse chloor?
Nee, Cavex Oral Pre Rinse bevat geen chloor, CHX of alcohol. Deze ingrediënten hebben wel reinigend en antibacterieel effect maar zijn onvoldoende effectief.
7. Bevat Cavex Oral Pre Rinse schadelijke ingrediënten?
Cavex Oral Pre Rinse bevat geen schadelijke stoffen anders dan de actieve ingrediënt 1,5 % waterstof peroxide.
8. Wat is de pH-waarde van Cavex Oral Pre Rinse?
De pH-waarde van Cavex Oral Pre Rinse is 6,0 – 7,5, dus op het niveau van speeksel. Deze waarde ligt ruim boven de kritische waarde van 5,5, waaronder erosie optreedt.
9. Kan de kleur van Cavex Oral Pre Rinse worden aangepast?
Nee, aangezien Cavex Oral Pre Rinse een blekend effect heeft zal dit onmiddellijk een eventuele kleurstof afbreken.
10. Bevat Cavex Oral Pre Rinse ingrediënten die een allergische reactie kunnen veroorzaken?
Als een patiënt overgevoelig is voor smaakextracten zoals munt, wordt het gebruik van Cavex Oral Pre Rinse ontmoedigd.



11. Kan Cavex Oral Pre Rinse gebruikt worden tijdens de zwangerschap?
Cavex Oral Pre Rinse kan worden gebruikt tijdens de zwangerschap, omdat het product geen overige schadelijke ingrediënten bevat.
12. Kan Cavex Oral Pre Rinse worden gebruikt door diabetespatiënten?
Cavex Oral Pre Rinse mag worden gebruikt door patiënten met diabetes. Erythritol en sacharine zijn kunstmatige zoetstoffen. Ze worden niet omgezet in het lichaam maar volledig door de nieren uitgescheiden en hebben daarom geen invloed op het bloedsuiker.
13. Mogen kinderen Cavex Oral Pre Rinse gebruiken?
Het product bevat waterstof peroxide en valt daarom als bleekmiddel onder de cosmetica richtlijn. Cavex Oral Pre Rinse wordt niet aanbevolen voor personen jonger dan 18 jaar.
14. Welk onderzoek is uitgevoerd naar de effectiviteit van Cavex Oral Pre Rinse?
Verschillende artikelen beschrijven de veilige werking van waterstof peroxide als bleekmiddel voor tanden en tevens de antivirale /antibacteriële werking van waterstof peroxide. Voor details "Evaluation of Effectiveness".
15. Waarom is er gekozen voor 1,5 % waterstof peroxide in Cavex Oral Pre Rinse?
In Europa is 6% de maximale hoeveelheid peroxide die kan worden gebruikt als bleekmiddel. 1,5 % is minimaal noodzakelijk om een blekend effect te verkrijgen en ruim boven de 1 % gewenst om voldoende effectiviteit te verkrijgen tegen micro-organismen.
16. Hoe lang gaat een kit/fles mee voor een patiënt?
Een fles van 500 ml bevat ongeveer 50 doseringen.
17. Wat is de houdbaarheid van Cavex Oral Pre Rinse.
Waterstof peroxide vertoont altijd ontleding tgv licht en warmte. Daarom is het advies om Cavex Oral Pre Rinse te bewaren in de koelkast gedurende maximaal 1 jaar. Na openen kan de goede werking nog 1 maand worden gegarandeerd mits bewaard bij kamertemperatuur (<25 C)
18. Wat te doen indien een patient de Cavex Oral Pre Rinse doorslikt?
Waterstofperoxide valt uiteen in zuurstof en water, beiden niet schadelijk voor het lichaam. Verder betreft het slechts een kleine hoeveelheid (maximaal 10 ml) en een lage concentratie (maximaal 1,5%) die verder wordt verdund in de maag. Wel kan er hinderlijke schuimvorming ontstaan die kan leiden tot overgeven. In geval van aanhoudende klachten altijd een arts raadplegen.
19. Hoe te spoelen met Cavex Oral Pre Rinse indien de patient spoelen vervelend vindt?
Houdt de keel achterin meer "gesloten" en beweeg minder bij het spoelen zodat de Cavex Oral Pre Rinse niet te ver de keel in loopt.



20. Waarom moet ik altijd Cavex Oral Pre Rinse gebruiken, ook als er geen roterende instrumenten worden gebruikt (controles)?
Ook bij standaard controle zal er regelmatig de luchtsput worden gebruikt waarbij speeksel vrij kan komen uit de mond.

21. Ik zie waasvorming in de fles, is dit erg?
Nee dit is niet erg. De fles schudden voor gebruik lost de waas op.

22. De patiënt wil na de voorbehandeling met water naspoelen, mag dat?
Dit hoeft niet maar mag wel. We adviseren om niet na te spoelen en alleen de Oral Pre Rinse uit te spugen. Hierdoor kunnen eventuele restanten van de mondspoeling nog doorwerken.

Versie: 14-08-2020