

Mode d'emploi O7 active® PRO bain de bouche

Qu'est-ce que c'est O7 active® PRO bain de bouche?

O7 active® PRO bain de bouche est un produit qui contient une technologie brevetée d'oxygène actif. Cette technologie devient active lorsqu'elle entre en contact avec la peau ou les muqueuses.

Comment fonctionne O7 active® PRO bain de bouche?

L'O7 active® PRO gel contient la technologie Ardox-X® brevetée qui devient active lorsqu'elle entre en contact avec la peau ou les muqueuses. La technologie est basée sur un complexe hydrocarboné-oxo borate stabilisé qui génère une forme d'oxygène non radicalaire sous l'influence de la salive. Le complexe hydrocarboné-oxo borate fonctionne comme une matrice qui libère de l'oxygène actif sur la surface à traiter. Ce micro-environnement riche en oxygène a un effet positif avéré sur le traitement des plaies (infectées), par exemple les poches infectées.

Dans quel but peut-on utiliser O7 active® PRO bain de bouche?

L'O7 active® PRO bain de bouche est utilisé pour le traitement de la gingivite, de la parodontite et de la péri-implantite.

Dans quelle situation peut-on utiliser O7 active® PRO bain de bouche?

L'O7 active® PRO bain de bouche est utilisé pour le traitement de la gingivite, de la parodontite et de la péri-implantite.

En quel cas l'O7 active® PRO bain de bouche ne peut-il pas être utilisé?

L'O7 active® PRO bain de bouche ne peut pas être utilisé en combinaison avec des implants métalliques ou des prothèses métalliques, à l'exception du titane. Avant d'utiliser l'O7 active® PRO bain de bouche, retirer d'abord la prothèse.

Comment utiliser l'O7 active® PRO bain de bouche?

Dosage

Rincez et/ou brossez la bouche trois fois par jour pendant 1 minute avec environ 10 ml O7 active® PRO bain de bouche et recrachez après usage. Ne pas rincer la bouche à l'eau après usage.

Prévention de la contamination

Afin d'éviter toute contamination seulement utiliser le bouchon doseur fourni et rincer après usage à l'eau du robinet.

Combien de temps peut-on utiliser l'O7 active® PRO bain de bouche?

Le traitement peut être arrêté lorsque le patient est guéri de l'infection, mais ne doit pas durer plus de 7 années.

Ce que vous devez respecter pendant la grossesse.

O7 active® PRO bain de bouche peut, au meilleur de nos connaissances, conformément aux instructions, être utilisé sans risque pour l'embryon pendant la grossesse et/ou l'allaitement. En général, vous devez utiliser le moins de médicaments possible pendant le premier trimestre de la grossesse. L'O7 active® PRO bain de bouche n'est pas un médicament. Néanmoins, la retenue à l'utilisation pendant cette période est toujours conseillée.

Information supplémentaire sur O7 active® PRO bain de bouche

Le composant principal de ce produit est la technologie Ardox-X® ; basée sur un complexe libérateur d'oxygène.

Présentation et emballage d' O7 active® PRO bain de bouche

Présentation: La présentation d'O7 active® PRO bain de bouche est un liquide transparent jusqu'à légèrement opaque, sans couleur.

Emballage: L'O7 active® PRO bain de bouche est conditionné dans une bouteille de 250 ml.

Cette information a été révisée en 11-2017.

Gebruiksaanwijzing O7 active® PRO mondwater

Wat is O7 active® PRO mondwater?

O7 active® PRO mondwater is een product dat een gepatenteerde actief zuurstof technologie bevat. Deze technologie wordt actief op het moment dat het in contact komt met de huid of slijmvliezen.

Wat is de werking van O7 active® PRO mondwater?

O7 active® PRO mondwater bevat de gepatenteerde Ardox-X® technologie die actief wordt op het moment van contact met de huid of de slijmvliezen. De technologie is gebaseerd op een gestabiliseerd hydrocarbon-oxoborate complex die een niet-radicale vorm van zuurstof genereert onder invloed van speeksel. Het hydrocarbon-oxoborate complex functioneert als een matrix die actieve zuurstof vrijgeeft op het te behandelen oppervlak. Deze zuurstofrijke micro-omgeving heeft een bewezen positief effect op (geïnfecteerde) wond behandeling bijv. geïnfecteerde pocket.

Voor welk doel kan de O7 active® PRO mondwater gebruikt worden?

O7 active® PRO mondwater wordt gebruikt voor de behandeling van gingivitis, parodontitis en peri-implantitis.

Hoe kan de O7 active® PRO mondwater gebruikt worden?

O7 active® PRO mondwater wordt gebruikt voor de behandeling van gingivitis, parodontitis en peri-implantitis.

In welke situatie kan de O7 active® PRO mondwater niet gebruikt worden?

O7 active® PRO mondwater kan niet gebruikt worden in combinatie met metalen implantaten of metalen prothese, met uitzondering van titanium. Vóór het gebruik van O7 active® PRO mondwater eerst prothese uitnemen.

Hoe wordt O7 active® PRO mondwater gebruikt?

Dosering

Spoel en/of poets de mond drie keer per dag gedurende 1 minuut met circa 10 ml O7 active® PRO mondwater en spuug uit na gebruik. De mond niet naspoelen met water.

Voorkomen van besmetting

Ter voorkoming van besmetting altijd de meegeleverde maatbeker gebruiken en deze na gebruik schoonspoelen met kraanwater.

Hoe lang kan O7 active® PRO mondwater gebruikt worden?

De behandeling kan gestopt worden wanneer de patiënt genezen is van de infectie, maar niet langer dan 7 jaar.

Waar moet u op letten tijdens een zwangerschap?

O7 active® PRO mondwater kan, voor zover bekend, in overeenstemming met de aanwijzingen, zonder gevaar voor de embryo worden gebruikt tijdens de zwangerschap en/of borstvoeding. In het algemeen geldt dat men in het eerste trimester van de zwangerschap zo min mogelijk geneesmiddelen moet gebruiken. O7 active® PRO mondwater is geen geneesmiddel. Desondanks wordt toch terughoudendheid met het gebruik gedurende deze periode aangeraden.

Extra informatie O7 active® PRO mondwater.

Het kritische ingrediënt in de O7 active® PRO mondwater is de Ardox-X® technologie; gebaseerd op een zuurstof donorend complex.

Uiterlijk en verpakking van de O7 active® PRO mondwater.

Uiterlijk: O7 active® PRO mondwater is een heldere tot licht opake kleurloze vloeistof.

Verpakking: O7 active® PRO mondwater is verpakt in een witte fles met een inhoud van 250 ml.

Deze gebruiksaanwijzing is voor het laatst herzien 02-2018.

