

CURASEPT ADS® 420: Solution bucco-dentaire novatrice avec de l'acide hyaluronique

## Cicatrisation accélérée, régénération améliorée

**Après une intervention chirurgicale dentaire, le temps joue un rôle prépondérant pour la guérison. Grâce à la nouvelle thérapie à la chlorhexidine CURASEPT ADS® 420 avec de l'acide hyaluronique, le processus de guérison peut être accéléré de manière remarquable.**

L'acide hyaluronique (AH) se trouve à l'état naturel dans le tissu conjonctif des gencives, assure l'assise des dents dans l'os maxillaire ainsi que l'apport en humidité, en substances nutritives et prévient les maladies des gencives. Non seulement l'acide hyaluronique présente dans la bouche des caractéristiques de préservation de la santé, mais il contribue aussi à la guérison des gencives après une opération. Avec la solution bucco-dentaire à la chlorhexidine novatrice CURASEPT ADS® 420, on dispose pour la première fois d'une thérapie à la chlorhexidine qui se sert de ces avantages: CURASEPT ADS® 420 à base de 0,20% de chlorhexidine (CHX) contient de l'acide hyaluronique pour accélérer la cicatrisation et améliorer la régénération des gencives après une intervention chirurgicale dentaire.

### Une normalisation rapide garantit le succès de l'opération

L'acide hyaluronique forme un film protecteur sur les muqueuses buccales et les gencives. Il garantit ainsi l'apport en humidité du tissu fragilisé à la suite de l'opération et le protège des irritations engendrées par les aliments. Une étude confirme son efficacité. Il facilite la croissance et la stabilisation du tissu, prévient les inflammations, réduit le risque de complications dues à une infection et intensifie ainsi le processus de guérison. C'est très important lorsqu'il s'agit d'atteindre une normalisation rapide pour garantir aussi le succès de l'opération avec des résultats satisfaisants pour le patient.

### Force maximale de CHX, effets secondaires minimes

Et ceci, grâce à l'effet intégral de la chlorhexidine et de l'Anti Discoloration System ADS® éprouvé des solutions bucco-dentaires CURASEPT. La chlorhexidine est le «standard or» pour le contrôle de bactéries nocives dans la cavité buccale. En Suisse, un cabinet dentaire sur trois utilise déjà CURASEPT ADS®. Car, avec ADS® et contrairement aux thérapies habituelles à la CHX, il arrive rarement que l'on éprouve des modifications de la sensation du goût ou que l'on voit des colorations brunâtres des dents.

CURASEPT ADS® 420 complète le système éprouvé à la CHX de CURASEPT. Il comprend des solutions bucco-dentaires en concentration de CHX allant de 0,05% à 0,20% faciles à utiliser, des gels de dentifrice, un gel pour les gencives ainsi qu'un gel parodontal 1% d'une haute sensibilité.

### Études (en train d'être publiées)

Graziani F. The new frontiers of Chlorhexidine. Data on file, presented at Osteology 2012, Rimini.

Pilot study: comparison of a mouthwash with Chlorhexidine + A.D.S and a mouthwash with Chlorhexidine + ADS and Hyaluronic Acid in periodontal surgery. Research protocol by Centro di Ricerca per la Salute Orale (CRSO), Università degli Studi di Milano.

Preliminary data on 12 patients, 2012.

### Photos de qualité d'impression

[http://www.maxwettach.com/transfer/ADS\\_420.zip](http://www.maxwettach.com/transfer/ADS_420.zip)

### Pour plus d'informations

[www.curaprox.com](http://www.curaprox.com)

CURADEN Schweiz AG

Case postale

CH-6011 Kriens