



Une gamme complète à la Chlorhexidine → une solution pour chaque cas clinique

Orthodontie Prothèse et autres situations spécifiques	Parodontie Implantologie	Chirurgie Parodontie	Extractions dentaires complexes Pose d'implants Chirurgie maxillo-faciale Chirurgie parodontale	Interventions parodontales ou implantaires Extractions dentaires Péri-implantites
Prévention et maintenance	Phase de renforcement	Phase intensive	Post-Opératoire Antiseptique et régénérant	Prévention et maintenance Application locale
Bain de bouche + Gel dentifrice CHX 0,05% + Fluor 0,05%	Bain de bouche + Gel dentifrice CHX 0,12%	Bain de bouche + Gel dentifrice CHX 0,20%	Bain de bouche CHX 0,20% + HA 0,20%	Gel topique - CHX 0,50% - CHX 1% + PVP-VA - CHX 0,5% + PVP-VA + Hyaluronate de Sodium
CURASEPT ADS 205 + 705	CURASEPT ADS 212 + 712	CURASEPT ADS 220 + 720	CURASEPT ADS IMPLANT	CURASEPT ADS Gel topique
Usage quotidien	Jusqu'à 30 jours	7 à 15 jours	15 à 21 jours	14 jours
200 ml + 75 ml ACL : 2137683 ACL : 2137720	200 ml + 75 ml ACL : 2137708 ACL : 2137737	200 ml + 75 ml ACL : 2137714 ACL : 6225921	200 ml ACL : 6240957 CE I CS-02151	30 ml 1. ACL : 6225924 2. ACL : 6225923 CE III EPG-0249-19 3. ACL : 6225893 CE I CS-02142

Ces produits sont des dispositifs médicaux réglementés qui portent, au titre de cette réglementation, le marquage CE. Lire attentivement la notice du produit avant toute utilisation. Produits fabriqués par le laboratoire Curasept.



3 rue des Batignolles
75017 Paris
Tél : 09 87 75 25 77
contact@bipharma.eu
<http://bipharma.net/shop>

FR2-1020

CURASEPT ADS[®]
Anti Discoloration System



Efficacité de la **Chlorhexidine**
+
Innovation de l'**ADS[®]**

Bains de bouche, dentifrices et gels topiques



- **Réduction** des indices de saignement et de la plaque dentaire
- **Sans alcool – Sans laurylsulfate de Sodium**
- Ne pique pas
- Prêt à l'emploi
- A partir de 6 ans

ADS : Système anti-coloration



Distributeur exclusif pour la France

LA GAMME CURASEPT ADS®

Le choix d'un antiseptique de référence innovant

La Chlorhexidine permet de :

- Contrôler la formation de la plaque dentaire
- Réduire le saignement gingival

Le système anti-coloration ADS® : une réelle innovation brevetée, permet de réduire les colorations dentaires brunes souvent associées à la Chlorhexidine, grâce à deux mécanismes* :

INTERFÉRENCE AVEC LA RÉACTION DE MAILLARD

Grâce au métabisulfite de sodium, il transforme les dicétoamines en composés de Bertagnini, interrompant ainsi la séquence de ces réactions



INTERFÉRENCE AVEC LA RÉACTION DE DENATURATION DE PROTÉINES

Grâce à l'acide ascorbique, il réduit Fe³⁺ en Fe²⁺, empêchant ainsi la formation de sulfures organiques ferriques



Gels topiques à 0,5 et 1% de Chlorhexidine indiqués en cas de :

- Parodontites – Péri-Implantites
- Lésions traumatiques et post-extractionnelles
- Prothèses et appareils orthodontiques
- Simplicité d'utilisation du Gel parodontal
 - Dans les poches parodontales : en application à l'aide d'une seringue à aiguille capillaire
 - Dans les espaces interdentaires : à l'aide des brossettes interdentaires
 - Directement sur la gencive : en application locale avec le doigt ou sur une brosse chirurgicale extra-souple (Curasept soft medical). Massez doucement

Gel Parodontal Régénérant à 0,5 % CHX + Hyaluronate de Sodium + PVP-VA :

- Assure une action ciblée et durable après chirurgie
- Protège le site contre les infections bactériennes pouvant conduire à l'échec des traitements
- Stimule la cicatrisation

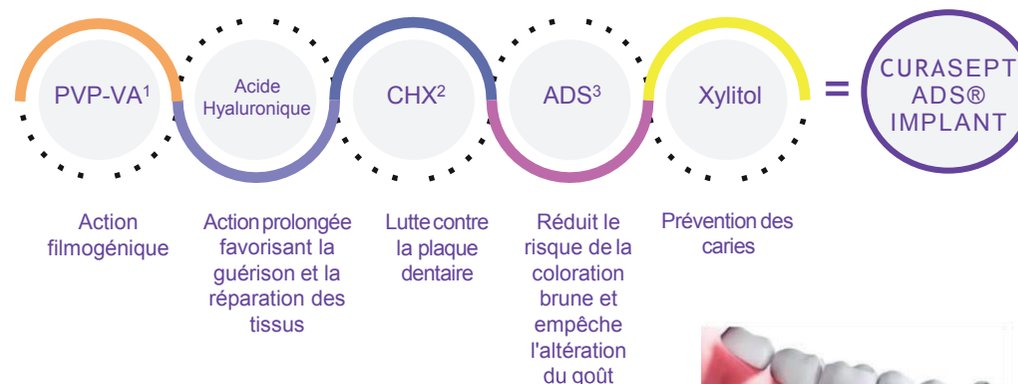


*Bulletin of the Italian Society of Periodontology, n°19 – June 2017

ADS® IMPLANT 020

0,20 % Chlorhexidine et 0,20 % Acide Hyaluronique

Composition



Avantages

- Cicatrisation plus rapide
- Meilleure régénération de la gencive après des opérations
- Réduit le risque de complications
- Diminue l'inflammation*



Indications

Bain de bouche spécifique pour :

- Extractions dentaires complexes
- Pose d'implants
- Chirurgie reconstructrice de l'os maxillaire
- Chirurgie plastique parodontale

1 : PVP-VA* : Poly Vinyle Pyrrolidone Vinyle Acétate
2 : Chlorhexidine
3 : Anti Discoloration System

*Etude de G. Lorenzi et al. Dental CADMOS 2014

Tenir hors de portée des enfants
Usage bucco-dentaire uniquement
Ne pas avaler