

**RÉDUCTION DES
COLORATIONS
ET DE
L'ALTÉRATION DU
GOÛT
GRÂCE À L'ADS[®] !**

**EFFICACITÉ
DE LA
CHLORHEXIDINE
+ INNOVATION
DE L'ADS[®]**

**SYSTÈME
BREVETÉ**



B.I. Pharma
www.bipharma.net

Les points forts de la gamme CURASEPT ADS®

LE CHOIX D'UN ANTISÉPTIQUE 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

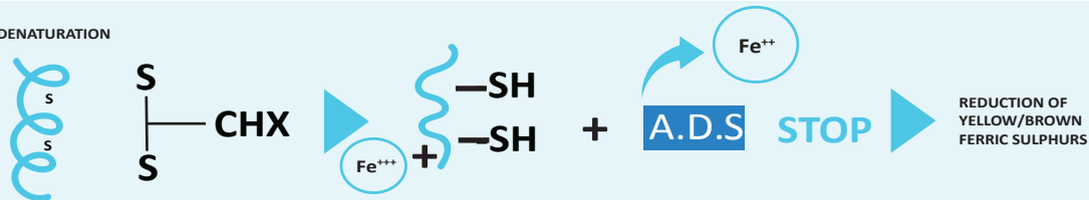
NON-ENZYMATIC BROWNING
MAILLARD-REACTION



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

DENATURATION



GEL TOPIQUES À 0,5 ET 1% DE CHLORHEXIDINE INDQUÉS 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 de brossettes interdentaires
 - Directement sur la gencive : en application locale avec le doigt ou sur une brosse chirurgicale extra-souple (Curasept soft medical). Massez doucement.

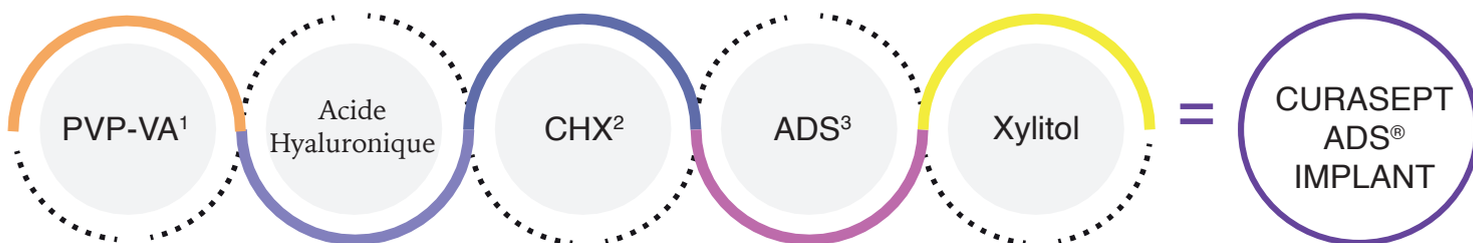
GEL PARODONTAL RÉGÉNÉRANT À 0,5% CHX + HYALURONATE DE SODIUM + PVP-VA :

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

ADS[®] IMPLANT 020

0,20% CHLORHEDIXINE ET 0,20% ACIDE HYALURONIQUE

COMPOSITION



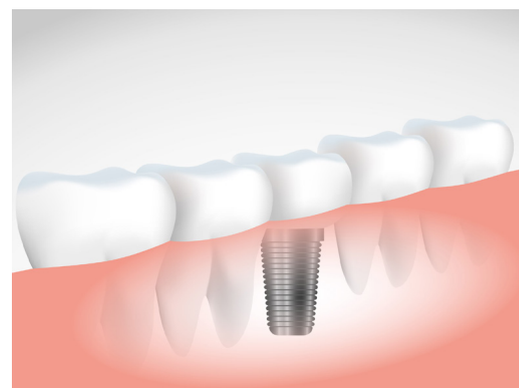
Action filmogénique

Action prolongée favorisant la guérison et la réparation des tissus

Lutte contre la plaque dentaire

Réduit le risque de la coloration brune et empêche l'altération du goût

Préventions des caries



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 Pyrrolidine Vinyl Acétate
2 : Chlorhexidine
3 : Anti discoloration System

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

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

**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 Antiséptique 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
				
200ml + 75ml ACL:2137683 ACL:2137720	200ml + 75ml ACL:2137708 ACL:2137737	200ml + 75ml ACL:2137714 ACL:6225921	200ml ACL:6240957 CE CS-02151	30ml 1.ACL:6225924 2.ACL:6225923 CE III EPG-0249-19 3.ACL:6225893 CE I CS-02142