

**Les produits qui nous sont confiés pour évaluation sont adressés à la rédaction qui les répartit auprès des praticiens évaluateurs qui restent ainsi anonymes pour les fournisseurs. Installés dans toute la France, ces consœurs et confrères sont représentatifs de la diversité des pratiques cliniques et sont engagés par un contrat de confidentialité qui garantit l'indépendance de leur évaluation.**

# Gamme Curasept ADS

## Curaden

Le laboratoire suisse Curaden, plus connu pour ses produits grand public destinés à l'hygiène bucco-dentaire, développe et commercialise depuis quelques années une gamme professionnelle de produits sur prescription par les praticiens contenant de la chlorhexidine et nommée Curasept ADS®. L'action de la chlorhexidine sur le parodonte n'étant plus à démontrer, la marque a eu l'idée de l'introduire dans un dentifrice à usage spécifique indiqué dans les gingivites et parodontites, mais également dans un gel pour applications locales et, bien entendu, dans un bain de bouche. Les différentes déclinaisons sont identifiées par des numéros, en fonction de leur concentration en chlorhexidine. Le bain de bouche est par ailleurs disponible en flacon de 900 ml pour les cabinets.

Nous avons proposé à nos évaluateurs de tester le dentifrice ADS 712 (contenant 0,12 % de chlorhexidine), le rince-bouche ADS 212 (également à 0,12 %), ainsi que le gel ADS 350 (0,5 % de chlorhexidine), mais il existe également des concentrations différentes (dont un bain de bouche à 0,2 %). L'association dentifrice/rince-bouche s'est révélée pertinente dans le cadre d'une maintenance parodontale classique: le goût n'est pas trop « médicamenteux », et l'absence d'agents moussants dans le dentifrice est bien agréable



**La chlorhexidine en différents dosages pour une efficacité prouvée**

### L'avis des consultants

**Présentation/ergonomie :** ★ ★ ★ ★ ★

**Facilité d'utilisation :** ★ ★ ★ ★ ★

**Innovation :** ★ ★ ★ ★ ★

**Efficacité :** ★ ★ ★ ★ ★

**Indication d'achat :**



finalement. Certains patients testeurs ont eu l'impression que les effets positifs étaient moins ressentis qu'avec leur produit habituel. Il reste que cette solution de chlorhexidine n'entraîne pas de colorations dentaires sur le moyen terme, ce qui est quand même un plus.

Le produit, moins « gras » que ceux de certaines marques, a trouvé toute son utilisation dans le cadre de manipulations en prothèse implantaire (rinçage des pièces, nettoyage des fûts implantaires).

Le gel est particulièrement intéressant, notamment dans la gestion postopératoire des sutures, la maintenance sous prothèse amovible en phase de cicatrisation, etc.

Il s'agit d'un produit utile au fauteuil, mais également pour le patient durant les phases postopératoires difficiles: il est suffisamment fluide pour bien s'étaler sur les muqueuses, mais il tient bien en place sur les sites choisis.

La gamme Curasept ADS n'est sans doute pas révolutionnaire pour notre pratique, mais les produits proposés sont efficaces pour leur usage de destination, et complètent de manière intéressante l'offre de produits antiseptiques contenant de la chlorhexidine.

F. C.