

ProlacSan®



Données techniques :

Une pastille contient $1,2 \times 10^9$ cfu
Lactobacillus brevis et plantarum.

Goût menthe, édulcorant sorbitol.

Votre dentiste :

Les pastilles **ProlacSan®** peuvent être prescrites par votre dentiste. Vous pouvez également les trouver sur :

www.proparo.fr



proparo

42 avenue de la République- 75011 Paris

Nouveau traitement dentaire des :

Gingivites Parodontites Halitose

Remplacer les bactéries nocives par des bactéries utiles



Votre dentiste

Votre dentiste vous propose une nouvelle méthode pour remplacer les bactéries nocives par des bactéries utiles dans la cavité buccale. ProlacSan[®], un probiotique spécialement développé pour une utilisation dentaire, est maintenant disponible. Un probiotique est constitué de milliards de bactéries utiles, améliorant la flore bactérienne buccale.

ProlacSan[®] est disponible sous forme de gel en seringue, ce qui permet à votre dentiste d'injecter facilement des bactéries utiles dans les poches dentaires. Le gel est appliqué par votre dentiste après le détartrage et le traitement des poches dentaires, (par exemple par la Désinfection à la Lumière Activée FotoSan[®]).

Ceci est effectué pour éliminer le maximum de bactéries nocives. ProlacSan[®] est également disponible en pastilles à prendre à la maison à raison d'une par jour.



Bactéries de la cavité buccale

Il y a des centaines de bactéries différentes dans votre bouche. La majorité est constituée de bactéries utiles maintenant un environnement sain et supprimant nombre de bactéries nocives.

Les bactéries les plus pathogènes sont les anaérobies.

Les anaérobies vivent dans la partie profonde des poches dentaires et dans les sillons de surface de l'arrière de la langue. Certaines des bactéries nocives produisent des composants soufrés engendrant des problèmes de mauvaise haleine.

Les bactéries pathogènes dans les poches dentaires causent des inflammations, qui, non ou mal traitées, peuvent détruire le tissu supportant les dents jusqu'à un possible déchaussement des dents.

Comment fonctionne un probiotique ?

Il y a au moins 3 mécanismes décrits dans la littérature scientifique :

1. Les bactéries utiles supplantent les nocives et renforcent la flore buccale
2. Les bactéries utiles libèrent des substances qui sont inhibitrices ou mortelles pour les bactéries nocives
3. Les bactéries utiles réduisent la réponse inflammatoire de l'hôte dans le tissu environnant

Que pouvez-vous faire ?

En plus de votre hygiène dentaire quotidienne, que pouvez-vous faire ?

C'est une bonne idée d'augmenter le nombre de bactéries utiles avec un probiotique, lorsque :

- Votre dentiste vous informe que vos poches dentaires sont plus profondes que la moyenne
- Vous avez des saignements des gencives lors du brossage ou du passage de fil dentaire. C'est un signe classique de gingivite.
- Vous êtes prédisposé par un ou plusieurs facteurs de risques engendrant des gingivites et parodontites :
 1. Vous êtes fumeur
 2. Vous êtes diabétique, ou êtes atteint par une autre maladie chronique affectant votre cavité buccale
 3. Vous suivez un traitement médicamenteux ayant pour effet secondaire une modification de la flore buccale (par exemple bouche sèche)
- Vous avez mauvaise haleine



> Demandez plus d'informations à votre dentiste.