






Spécifications	
Nom de marque	Gel probiotique ProlacSan
Fonction du produit	<p>Le gel probiotique ProlacSan est utilisé pour rétablir l'équilibre du microbiote buccal en apportant des bactéries bénéfiques à la cavité buccale.</p> <p>Le gel est à base de bactéries lactiques.</p> <p>Le gel est utilisé en dentisterie et est appliqué dans la cavité buccale sur les tissus recouverts de muqueuse, y compris les poches dentaires et les dents.</p> <p>Le gel probiotique ProlacSan ne prétend pas guérir les maladies, mais il peut aider les tissus à se normaliser en leur donnant les meilleures conditions de santé.</p>
Bienfaits	<ul style="list-style-type: none"> • Probiotiques pour la santé bucco-dentaire. • Renforce l'environnement bactérien des gencives et des poches gingivales. • Aide à rétablir l'équilibre de la microflore buccale après des traitements tels que les traitements parodontaux, les traitements antibiotiques et la chirurgie. • Favorise la prévention de la plaque dentaire. • Combat la mauvaise haleine.
Précautions d'emploi	<ul style="list-style-type: none"> • A utiliser uniquement dans les cabinets dentaires par les professionnels. • Ne pas utiliser si le joint de sécurité est cassé ou manquant. • Cesser l'utilisation en cas de signes d'irritation ou d'hypersensibilité.
Liste des ingrédients (INCI)	Lactobacillus brevis CECT7480, Lactobacillus plantarum CECT7481, Guar-gum E420, Maltodextrine.
UE Personne responsable	CMS Dental, Elmevej 8, 7870 Roslev, Danemark
Pays d'origine	Fabriqué au Danemark
Usage unique	Le produit est à usage unique. L'excédent de gel doit être jeté après utilisation en raison du risque de contamination croisée du patient.
Stockage	Conserver entre 5°C et 25 °C.
Date d'expiration / Code de lot	Voir l'emballage du produit.
Contenu nominal	0,12g de poudre par seringue.

Application	
<p>Le gel probiotique ProlacSan se présente sous la forme d'une poudre qui doit être mélangée à de l'eau pour former un gel avant d'être prêt à l'emploi (voir le guide de préparation). Utilisez l'embout d'application fourni pour appliquer le gel sur la zone à traiter.</p>	
<p><u>Traitement</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • A utiliser après un détartrage et une planification radiculaire (SRP) et lors des contrôles de routine pour aider à renforcer la gencive. • Après un nettoyage dentaire, un traitement parodontal. • Après une intervention chirurgicale. 	<p><u>Utilisation</u></p> <p>Appliquer le gel directement sur les gencives et/ou les dents concernées, selon les besoins.</p> <p>Appliquer le gel directement sur les gencives et/ou les dents concernées, selon les besoins.</p> <p>Appliquer le gel directement sur la zone chirurgicale.</p>

Conseils post-traitement
<p>Le patient doit s'abstenir de boire ou de manger pendant au moins 30 minutes après la procédure afin de bénéficier pleinement de l'effet du traitement.</p> <p>Les comprimés probiotiques, les pastilles ProlacSan, sont recommandés comme traitement de suivi.</p>

Préparation	
<p>Le gel probiotique ProlacSan se présente sous la forme d'une poudre qui doit être mélangée à de l'eau pour former un gel avant d'être prête à l'emploi.</p>	
<p>1) Prélever 1,5 ml d'eau déminéralisée dans la seringue vide.</p>	
<p>2) Fixer le connecteur luer-lock à la seringue avec de l'eau.</p>	
<p>3) Retirer le capuchon de la seringue contenant la poudre ProlacSan Gel et vissez le capuchon seringues ensemble.</p>	
<p>4) Mélanger la poudre et le liquide, appuyer sur le piston de la seringue avec de l'eau jusqu'au fond.</p>	
<p>5) La poudre est dissoute en poussant alternativement les deux pistons d'avant en arrière. Répéter ce processus 20 fois</p>	
<p>6) Laisser le système reposer pendant 15 minutes pour former le gel. Laisser le système fixé.</p>	
<p>7) Appuyer sur un piston pour rassembler le gel dans une seringue et retirer le connecteur luer-lock. Fixer l'embout d'application à la seringue. Le gel ProlacSan est prêt à l'emploi.</p>	