

Spezifikationen	
Markenname	ProlacSan Probiotisches Gel
Funktion des Produktes	<p>ProlacSan Probiotic Gel wird verwendet, um das Gleichgewicht des oralen Microbioms wiederherzustellen, indem nützliche Bakterien in die Mundhöhle eingebracht werden.</p> <p>Das Gel basiert auf Milchsäurebakterien.</p> <p>Das Gel wird in der Zahnmedizin verwendet und in der Mundhöhle auf die von Schleimhaut bedeckten Gewebe aufgetragen, einschließlich der Zahnfleischtaschen und der Zähne.</p> <p>ProlacSan Probiotic Gel erhebt nicht den Anspruch, Krankheiten zu heilen, sondern kann zur Normalisierung des Gewebes beitragen, indem es dem Gewebe die besten gesundheitlichen Voraussetzungen dafür bietet.</p>
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Probiotikum für die Mundgesundheit. • Stärkt das bakterielle Milieu innerhalb der Gingiva und in Zahnfleischtaschen. • Hilft bei der Wiederherstellung des Gleichgewichts des oralen Mikrobioms nach Behandlungen wie Parodontalbehandlungen, Antibiotikabehandlungen und Operationen. • Unterstützt die Prävention von Plaque. • Bekämpft Mundgeruch.
Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> • Darf nur in Zahnarztpraxen von zahnärztlichem Fachpersonal verwendet werden. • Nicht verwenden, wenn das Sicherheitssiegel gebrochen ist oder fehlt. • Bei Anzeichen von Reizung oder Überempfindlichkeit die Anwendung einstellen.
Inhaltsstoffe (INCI)	Lactobacillus brevis CECT7480, Lactobacillus plantarum CECT7481, Guargummi E420, Maltodextrin.
EU Verantwortliche Person	CMS Dental, Elmevej 8, 7870 Roslev, Dänemark
Herkunftsland	Hergestellt in Dänemark
Einmaliger Gebrauch	Das Produkt ist zum einmaligen Gebrauch bestimmt. Nicht genutztes Gel muss nach Gebrauch entsorgt werden, da die Gefahr einer Kreuzkontamination des Patienten besteht.
Lagerung	Zwischen 5°C und 25°C lagern.
Verfallsdatum / Chargencode	Siehe Produktverpackung.
Nominaler Inhalt	0,12 g Pulver pro Spritze.

Anmeldung	
<p>Das ProlacSan Probiotic Gel wird als Pulver geliefert. Es muss mit Wasser gemischt werden, um ein gebrauchsfertiges Gel zu bilden. Siehe Anwendungshinweise. Verwenden Sie die mitgelieferte Applikationsspitze, um das Gel auf den gewünschten Behandlungsbereich aufzutragen.</p>	
<p><u>Behandlung</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Wird nach Scaling und Rootplaning (SRP) und bei Routinekontrollen verwendet, um die Gingiva zu stärken. • Nach einer Zahnreinigung, Parodontalbehandlung oder Operation. • Nach chirurgischen Eingriffen. 	<p><u>Anwendung</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Applizieren Sie das Gel je nach Bedarf direkt auf die betroffenen Gewebe und/oder die Zähne. • Applizieren Sie das Gel je nach Bedarf direkt auf die betroffenen Gewebe und/oder die Zähne. • Tragen Sie das Gel direkt auf den Operationsbereich auf.

Beratung nach der Behandlung
<p>Der Patient sollte nach dem Eingriff mindestens 30 Minuten lang nichts trinken oder essen, um einen optimalen Behandlungserfolg zu erzielen.</p> <p>Als Folgebehandlung werden die probiotischen Tabletten, ProlacSan Lutschtabletten, empfohlen.</p>

Vorbereitung	
Das ProlacSan Probiotic Gel wird als Pulver geliefert, das mit Wasser zu einem Gel vermischt werden muss, bevor es verwendet werden kann.	
<p>1) Ziehen Sie 1,5 ml entmineralisiertes Wasser in die leere Spritze.</p>	
<p>2) Befestigen Sie den Luer-Lock-Verschluss auf der mit Wasser gefüllten Spritze.</p>	
<p>3) Entfernen Sie die Kappe von der Spritze mit dem ProlacSan Pulver und schrauben Sie die Spritzen aneinander.</p>	
<p>4) Zum Mischen von Pulver und Flüssigkeit, drücken Sie den Kolben des Spritze mit Wasser herunter.</p>	
<p>5) Durch abwechselndes Hin- und Herschieben der beiden Kolben wird das Pulver aufgelöst. Wiederholen Sie diesen Vorgang 20 Mal</p>	
<p>6) Lassen Sie das Gemisch 15 Minuten lang ruhen, damit sich das Gel bildet. Lassen Sie das System befestigt.</p>	
<p>7) Drücken Sie einen der beiden Kolben, um das Gel in einer Spritze zu sammeln und entfernen Sie den Luer-Lock-Anschluss. Bringen Sie die Applikationsspitze an der Spritze an. Das ProlacSan Gel ist gebrauchsfertig.</p>	