






Especificaciones	
Marca	ProlacSan Gel Probiótico
Función del producto	<p><b>ProlacSan Gel Probiótico se utiliza para restablecer el equilibrio de la microbiota oral mediante el suministro de bacterias beneficiosas a la cavidad bucal.</b></p> <p>El Gel se basa en bacterias lácticas.</p> <p>El Gel se utiliza en odontología y se aplica en la cavidad bucal sobre el tejido cubierto por mucosa, incluidas las bolsas dentales y los dientes.</p> <p>El gel probiótico ProlacSan no pretende curar ninguna enfermedad, pero puede ayudar a normalizar los tejidos proporcionándoles las mejores condiciones de salud.</p>
Efectos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Probiótico para la salud bucodental.</li> <li>• Refuerza el entorno bacteriano de las encías y las bolsas gingivales.</li> <li>• Ayuda a restablecer el equilibrio de la microflora bucal después de tratamientos como los periodontales, los antibióticos y la cirugía.</li> <li>• Favorece la prevención de la placa.</li> <li>• Combate el mal aliento.</li> </ul>
Precauciones de uso	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sólo para uso en consultorios dentales por profesionales de la odontología.</li> <li>• No utilizar si falta o está roto el precinto de seguridad.</li> <li>• Dejar de usar si aparecen signos de irritación o hipersensibilidad.</li> </ul>
Lista de ingredientes (INCI)	Lactobacillus brevis CECT7480, Lactobacillus plantarum CECT7481, goma guar E420, maltodextrina.
UE Persona responsable	CMS Dental, Elmevej 8, 7870 Roslev, Dinamarca
País de origen	Fabricado en Dinamarca
Un solo uso	El producto es de un solo uso. El Gel sobrante debe desecharse después de su uso debido al riesgo de contaminación cruzada del paciente.
Almacenamiento	Almacenar entre 5°C y 25°C.
Fecha de caducidad / Código de lote	Véase el envase del producto.
Contenido nominal	0,12 g de polvo por jeringa.

Aplicación	
<p>El Gel Probiótico ProlacSan se presenta en forma de polvo que debe mezclarse con agua para formar un gel antes de que esté listo para su uso; consulte la guía de preparación. Utilice la punta aplicadora incluida para aplicar el Gel en la zona de tratamiento deseada.</p>	
<p><u>Tratamiento</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se utiliza después del raspado y alisado radicular (SRP) y durante las revisiones rutinarias para ayudar a fortalecer la encía.</li> <li>• Después de una limpieza dental, un tratamiento periodontal o una intervención quirúrgica.</li> <li>• Después de intervenciones quirúrgicas.</li> </ul>	<p><u>Utilización</u></p> <p>Aplicar el Gel directamente sobre las encías y/o dientes afectados según sea necesario.</p> <p>Aplicar el Gel directamente sobre las encías y/o dientes afectados según sea necesario.</p> <p>Aplicar el Gel directamente sobre la zona quirúrgica.</p>

Consejos posteriores al tratamiento
<p>El paciente debe abstenerse de beber o comer durante un mínimo de 30 minutos después del procedimiento para obtener el efecto completo del tratamiento.</p> <p>Como tratamiento de seguimiento se recomiendan las pastillas probióticas ProlacSan.</p>

## Preparación

El gel probiótico ProlacSan se presenta en forma de polvo que debe mezclarse con agua para formar un gel antes de que esté listo para su uso.

<p>1) Extraer 1,5 ml de agua desmineralizada <del>agua</del> en la jeringa vacía.</p>	
<p>2) Conecte el conector luer-lock a la jeringa con agua.</p>	
<p>3) Retire el tapón de la jeringa con ProlacSan Gel en polvo y enrosque las dos jeringas juntas.</p>	
<p>4) Para mezclar el polvo y el líquido, presione el émbolo de la jeringa con agua hasta el fondo.</p>	
<p>5) El polvo se disuelve empujando alternativamente los dos émbolos hacia delante y hacia atrás.  Repita este proceso 20 veces</p>	
<p>6) Deje reposar el sistema durante 15 minutos para que se forme el gel. Deje el sistema conectado.</p>	
<p>7) Presione uno de los émbolos para reunir el gel en una jeringa y retire el conector luer-lock. Inserte la punta de aplicación a la jeringa. El gel ProlacSan está listo para su uso.</p>	