



# FICHA TECNICA

<b>Producto</b>	<b>SUPRASPONGES R&amp;S</b>					
<b>Referencia(s)</b>	<table border="1"> <tr> <td>Producto</td> <td>Referencia</td> </tr> <tr> <td>Carra de 50 esponjas</td> <td>3124553</td> </tr> </table>		Producto	Referencia	Carra de 50 esponjas	3124553
Producto	Referencia					
Carra de 50 esponjas	3124553					
<b>Descripcion</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Suprasponges</i> se pueden utilizar de manera efectiva en una cirugía dental.</li> <li>• Esponja <i>Suprasponges</i> utilizadas en cirugía oral y maxilar, para controlar la hemorragia en extracciones y apicectomía especialmente con pacientes que tienen una tendencia a sangrar profusamente.</li> <li>• <i>Suprasponges</i> también se pueden utilizar para lograr la hemostasia inmediata en los siguientes casos: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cirugía dentoalveolar y extracción dental en pacientes con riesgo de sangrado.</li> <li>- La extirpación quirúrgica de los tumores orales.</li> <li>- Tratamiento quirúrgico de un absceso periapical.</li> <li>- Cirugía Maxilofacial.</li> </ul> </li> </ul>					
<b>Foto</b>						
<b>Indicaciones y datos tecnicos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Suprasponges</i> es no tóxico, no alergénico, no inmunogénica, no pirogénico y biocompatible.</li> <li>• <i>Suprasponges</i> es una esponja hemostática quirúrgica hecha de gelatina de cerdo primera calidad altamente purificado para su uso en diversos procedimientos quirúrgicos en los que la hemostasia es tradicionalmente difícil y cuando no se recomienda el uso de otros materiales no absorbibles.</li> <li>• <i>Suprasponges</i> absorbe alrededor de 40 a 50 veces su peso de agua / sangre, se adhiere fácilmente a los tejidos.</li> <li>• <i>Suprasponges</i> porosidad uniforme asegura producto hemostático biocompatible favorable. Cuando se implanta in vivo y se utiliza en cantidades apropiadas, se reabsorbe completamente dentro de 3 a 4 semanas. <i>Suprasponges</i> tienen una estructura porosa que permite que las plaquetas cuando la sangre entre en contacto con la matriz de esponja. Esto hace que las plaquetas para liberar una serie de sustancias que promueven la agregación, lo que les permite actuar como un catalizador para la formación de fibrina.</li> </ul>					
<b>Vida</b>	5 años					
<b>Packaging</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Suprasponges</i> está disponible en condicionado a granel. Después de abrir el envase, los contenidos pueden estar contaminados. Se recomienda utilizar las esponjas hemostáticas esponja</li> </ul>					

	<p>desde la apertura de su embalaje y retire el contenido no utilizado. No vuelva a utilizar o volver a esterilizar, ya que puede perder sus características físicas y la esterilidad.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• El producto debe estar protegido contra la luz directa del sol y el calor, y se almacena en su embalaje original en un ambiente limpio y seco a temperaturas entre 5 ° C y 30 ° C.</li></ul>
<b>Informaciones</b>	<p>Dispositivo Medico de clase III. CE marking 2460. Organismo certificador DNV GL Nemko presafe AS, Veritasveien 3, 1363 Hovik, Norway. Mandatorio europeo : Wellkang Ltd. Suite B, 29 Harley street, LONDON W1G 9QR, England, UNITED KINGDOM.</p>

Version 4.0  
14/11/2022 por RG