

<b>Producto</b>	<b>ESPONJAS HEMOSTATICAS</b>									
<b>Referencia(s)</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Producto</th> <th style="width: 50%;">Referencia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Carra de 50 esponjas</td> <td style="text-align: center;"><b>3124552</b></td> </tr> <tr> <td>Ampolla individual, 20 esponjas</td> <td style="text-align: center;"><b>3124550</b></td> </tr> <tr> <td>Ampolla individual, 50 esponjas</td> <td style="text-align: center;"><b>3124551</b></td> </tr> </tbody> </table>		Producto	Referencia	Carra de 50 esponjas	<b>3124552</b>	Ampolla individual, 20 esponjas	<b>3124550</b>	Ampolla individual, 50 esponjas	<b>3124551</b>
Producto	Referencia									
Carra de 50 esponjas	<b>3124552</b>									
Ampolla individual, 20 esponjas	<b>3124550</b>									
Ampolla individual, 50 esponjas	<b>3124551</b>									
<b>Descripcion</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Esponjas hemostáticas se pueden utilizar de manera efectiva en una cirugía dental.</li> <li>• Esponja esponjas hemostáticas 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>• Esponjas hemostáticas 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>Esponjas hemostáticas</i> es no tóxico, no alergénico, no inmunogénica, no pirogénica y biocompatible.</li> <li>• <i>Esponjas hemostáticas</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>Esponjas hemostáticas</i> absorbe alrededor de 40 a 50 veces su peso de agua / sangre, se adhiere fácilmente a los tejidos.</li> <li>• Las <i>esponjas hemostáticas</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. Esponjas hemostáticas 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>• Esponjas hemostáticas está disponible en ampollas estériles y envasados a granel. Después de abrir el envase, los contenidos pueden estar contaminados. Se recomienda utilizar las esponjas hemostáticas esponja 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.</li> <li>• El producto debe estar protegido contra la luz directa del sol y el calor, y se almacena en su</li> </ul>									

	embalaje original en un ambiente limpio y seco a temperaturas entre 5 ° C y 30 ° C.
<b>Informaciones Legales</b>	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.

Version 3.0

21/08/2019 por Laetitia DECAUDIN

**CFPM - 2 bis chemin du Loup 93290 Tremblay-en-France - FRANCE - Tel. +33 (0)1 45 91 31 82**