



<b>Sutura</b>	Sintética - Absorbible
<b>Materia prima</b>	Copolímero de 90% de Glicólida y 10% de L-lactida
<b>Recubrimiento</b>	Partes iguales, de un Copolímero de la Glicólida y Lactida (poliglactina 370) y Estearato de Calcio
<b>Tipos</b>	Multifilamento - Trenzada
<b>Color material</b>	Violeta - Incoloro (Natural)
<b>Retención fuerza tensil "in vivo"</b>	75% - 14 días 50% - 21 días 25% - 28 días
<b>Absorción</b>	Se absorbe por hidrólisis lenta. 56 - 70 días (63 días promedio)
<b>Reacción tisular</b>	Mínima
<b>Propiedades</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alta Fuerza Tensil.</li> <li>• Paso suave por el tejido, fácil manejo.</li> <li>• El recubrimiento lubricante permanente y compatible con el material de la sutura no se cae con el paso del tejido.</li> <li>• Ajustado suave y anudado seguro.</li> </ul>
<b>Esterilización</b>	Oxido de Etileno
<b>Usos frecuentes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gastrointestinal</li> <li>• Cierre General</li> <li>• Ortopedia</li> <li>• Ginecología</li> <li>• Cuticular</li> <li>• Plástica</li> <li>• Urología</li> <li>• Oftalmología</li> </ul>
<b>Presentación</b>	8-0 hasta 1 con aguja. Caja por 1 o 3 Docenas dependiendo de la referencia.
<b>Color del empaque</b>	Violeta
<b>Registro sanitario</b>	V-2007DM-0000908-R2 Vigencia: 14-Sep-2017
<b>Almacenamiento</b>	Transportar y almacenar a temperatura ambiente, protegido de la luz solar, humedad y fuentes de calor.