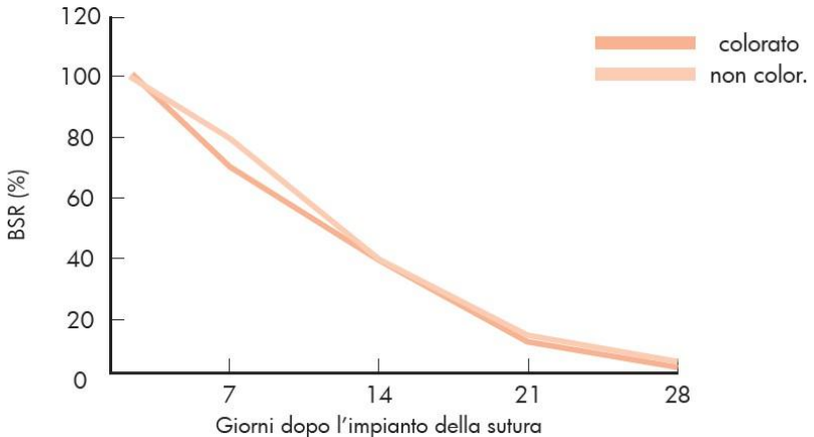


TIPOLOGIA	Sutura sintetica assorbibile monofilamento																		
COLORE	Viola o undyed (ambra)																		
MOLECOLA	Copolimero composto da Glicolide al 75% e ϵ -caprolactone al 25% (PGA-PCL)																		
TIPO DI RIVESTIMENTO	Non rivestita																		
CARATTERISTICHE	<ul style="list-style-type: none"> • Elevata resistenza tensile • Estrema maneggevolezza, flessibilità e facile esecuzione del nodo • Passaggio traumatico attraverso i tessuti grazie alla superficie levigata • Ottima scorrevolezza attraverso i tessuti • Basso effetto memoria 																		
INDICAZIONI	Le suture PGCL sono indicate per l'approssimazione e/o la legatura dei tessuti molli in generale, vasi e fascia. Possono essere impiegate in chirurgia gastrointestinale, plastica e ricostruttiva, urologia, ginecologia e ostetrica. Non è indicato l'uso nei tessuti cardiovascolari, sul sistema nervoso centrale, in microchirurgia e chirurgia oftalmica.																		
RESISTENZA TENSILE IN VIVO	<p>COLORATO: 70% ad una settimana; 40% a due settimane; 12% a tre settimane; 3% a quattro settimane.</p> <p>NON COLORATO: 80% ad una settimana; 40% a due settimane; 15% a tre settimane; 4% a quattro settimane.</p>																		
	 <table border="1"> <caption>BSR (%) vs Giorni dopo l'impianto della sutura</caption> <thead> <tr> <th>Giorni</th> <th>colorato (%)</th> <th>non color. (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>70</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>40</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>12</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>28</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	Giorni	colorato (%)	non color. (%)	0	100	100	7	70	80	14	40	40	21	12	15	28	3	4
Giorni	colorato (%)	non color. (%)																	
0	100	100																	
7	70	80																	
14	40	40																	
21	12	15																	
28	3	4																	
ASSORBIMENTO	Avviene tramite idrolisi ed è completo all'incirca tra 90 e 110 giorni																		
REAZIONE TISSUTALE	Minima																		
STERILIZZAZIONE	Ossido di Etilene																		
CALIBRI	USP da 6/0 a 1 EP da 0,7 a 4																		
VALIDITA'	5 anni																		
CONSERVAZIONE	Conservare in luogo asciutto, lontano da fonti di calore dirette e al riparo dalla luce solare diretta.																		
CERTIFICAZIONE	CE 0373 Organismo Notificato "Istituto Superiore di Sanità"																		
CLASSE DI APPARTENENZA	III																		
CND	H010101010301																		
REPERTORIO	1429663/R																		
FABBRICANTE	BIO SUD MEDICAL SYSTEMS S.R.L. Via dei Fabbri, 23/25, Zona Artigianale ASI – 70026 Modugno (BA), ITALIA																		