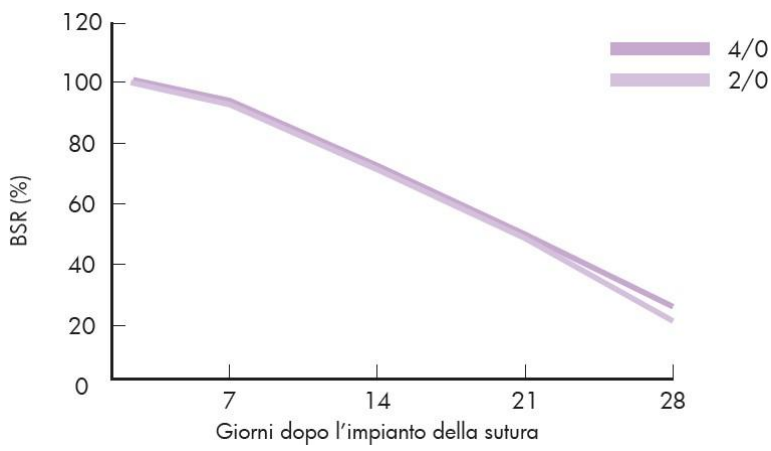


TIPOLOGIA	Sutura sintetica assorbibile intrecciata rivestita																		
COLORE	Viola o undyed (beige)																		
MOLECOLA	Copolimero di acido glicolico al 90% e acido lattico al 10% (Polyglactin 910)																		
TIPO DI RIVESTIMENTO	Polyglactin 370 e stearato di calcio																		
CARATTERISTICHE	<ul style="list-style-type: none"> • Elevata resistenza tensile • Estrema maneggevolezza e facile esecuzione del nodo • Eccellente sicurezza di tenuta del nodo • Ottima scorrevolezza attraverso i tessuti • Profilo di assorbimento prevedibile 																		
INDICAZIONI	<p>Le suture 910 sono indicate per l'approssimazione e/o la legatura dei tessuti molli in generale, incluso l'uso nelle procedure oftalmiche.</p> <p>La sicurezza e l'efficacia delle suture Biocryl nei tessuti cardiovascolari e neurali non sono state ancora definite</p>																		
RESISTENZA TENSILE IN VIVO	<p>La sutura 910, dopo due settimane dall'impianto, mantiene approssimativamente il 75% della resistenza alla rottura, dopo tre settimane circa il 50%. Dopo quattro settimane la resistenza alla rottura per le suture USP 4/0 è circa il 30% di quella iniziale, per quelle USP 2/0 è inferiore al 25%</p>  <table border="1"> <caption>BSR (%) vs Giorni dopo l'impianto della sutura</caption> <thead> <tr> <th>Giorni dopo l'impianto</th> <th>USP 4/0 BSR (%)</th> <th>USP 2/0 BSR (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>~95</td> <td>~90</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>~75</td> <td>~70</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>~55</td> <td>~50</td> </tr> <tr> <td>28</td> <td>~30</td> <td>~20</td> </tr> </tbody> </table>	Giorni dopo l'impianto	USP 4/0 BSR (%)	USP 2/0 BSR (%)	0	100	100	7	~95	~90	14	~75	~70	21	~55	~50	28	~30	~20
Giorni dopo l'impianto	USP 4/0 BSR (%)	USP 2/0 BSR (%)																	
0	100	100																	
7	~95	~90																	
14	~75	~70																	
21	~55	~50																	
28	~30	~20																	
ASSORBIMENTO	Avviene tramite idrolisi ed è completo all'incirca tra 56 e 70 giorni																		
REAZIONE TISSUTALE	Minima																		
STERILIZZAZIONE	Ossido di Etilene																		
CALIBRI	USP da 8/0 a 2 EP da 0,4 a 5																		
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	H010101020201																		
REPERTORIO	1429658/R																		
FABBRICANTE	BIO SUD MEDICAL SYSTEMS S.R.L. Via dei Fabbri, 23/25, Zona Artigianale ASI – 70026 Modugno (BA), ITALIA																		