

# NOVABIO

<b>TIPOLOGIA:</b>	Sutura sintetica non assorbibile monofilamento.
<b>COLORE:</b>	Blue.
<b>MOLECOLA:</b>	Polivinilidenfluoruro.
<b>TIPO DI RIVESTIMENTO:</b>	Non rivestita.
<b>CARATTERISTICHE:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Elevata forza tensile.</li><li>• Scarso effetto memoria.</li><li>• Estrema maneggevolezza, elasticità e facile esecuzione del nodo.</li><li>• Eccellente sicurezza di tenuta del nodo.</li><li>• Il calibro uniforme e la superficie levigata della sutura consentono un passaggio atraumatico e scorrevole attraverso i tessuti e le protesi cardiovascolari più resistenti.</li></ul>
<b>INDICAZIONI:</b>	Novabio è indicata per suture di vasi e tessuti molli, neurochirurgia e chirurgia oftalmica. La sua caratteristica di lunga resistenza nel tempo la rende particolarmente indicata in tutte le procedure chirurgiche mini-invasive, in chirurgia vascolare e cardiocirurgia.
<b>RESISTENZA TENSILE IN VIVO:</b>	La sutura Novabio non viene assorbita, dunque non è nota alcuna modifica sostanziale della resistenza alla trazione.
<b>ASSORBIMENTO:</b>	Non assorbibile.
<b>REAZIONE TISSUTALE:</b>	Sviluppa una reazione infiammatoria di minima entità nei tessuti, seguita da un progressivo incapsulamento della sutura dal tessuto connettivo fibroso.
<b>STERILIZZAZIONE:</b>	Ossido di etilene.
<b>CALIBRI:</b>	USP da 8/0 a 2/0. EP da 0,4 a 3.
<b>VALIDITÀ:</b>	5 anni.
<b>CERTIFICAZIONE:</b>	CE 0373 Organismo Notificato "Istituto Superiore di Sanità".
<b>CLASSE DI APPARTENENZA:</b>	III