

POLYBIO

TIPOLOGIA:	Sutura sintetica non assorbibile intrecciata e rivestita.
COLORE:	Verde o bianco.
MOLECOLA:	Poliestere.
TIPO DI RIVESTIMENTO:	Silicone MED2174 o cera.
CARATTERISTICHE:	<ul style="list-style-type: none">• Resistenza tensile costante nel tempo.• Estrema maneggevolezza, elasticità e facile esecuzione del nodo.• Eccellente sicurezza di tenuta del nodo.• Il particolare rivestimento consente un passaggio atraumatico e scorrevole attraverso i tessuti.• Massima affidabilità nell'applicazione di impianti protesici e nell'approssimazione di tessuti sottoposti a tensione.• Ridotta capillarità.
INDICAZIONI:	Per le sue particolari caratteristiche le suture Polybio sono specialmente indicate in chirurgia cardiovascolare e nella sutura della cute. Inoltre possono essere impiegate nell'approssimazione e/o legatura dei tessuti molli, in chirurgia oftalmica, ortopedica e per tessuti neurali.
RESISTENZA TENSILE IN VIVO:	Polybio non mostra significativa perdita di resistenza nel tempo.
ASSORBIMENTO:	Non assorbibile.
REAZIONE TISSUTALE:	Minima reazione infiammatoria iniziale nei tessuti, seguita da un graduale incapsulamento della sutura nel tessuto connettivo fibroso.
STERILIZZAZIONE:	Ossido di etilene.
CALIBRI:	USP da 7/0 a 4. EP da 0,5 a 6.
VALIDITÀ:	5 anni.
CERTIFICAZIONE:	CE 0373 Organismo Notificato "Istituto Superiore di Sanità".
CLASSE DI APPARTENENZA:	III