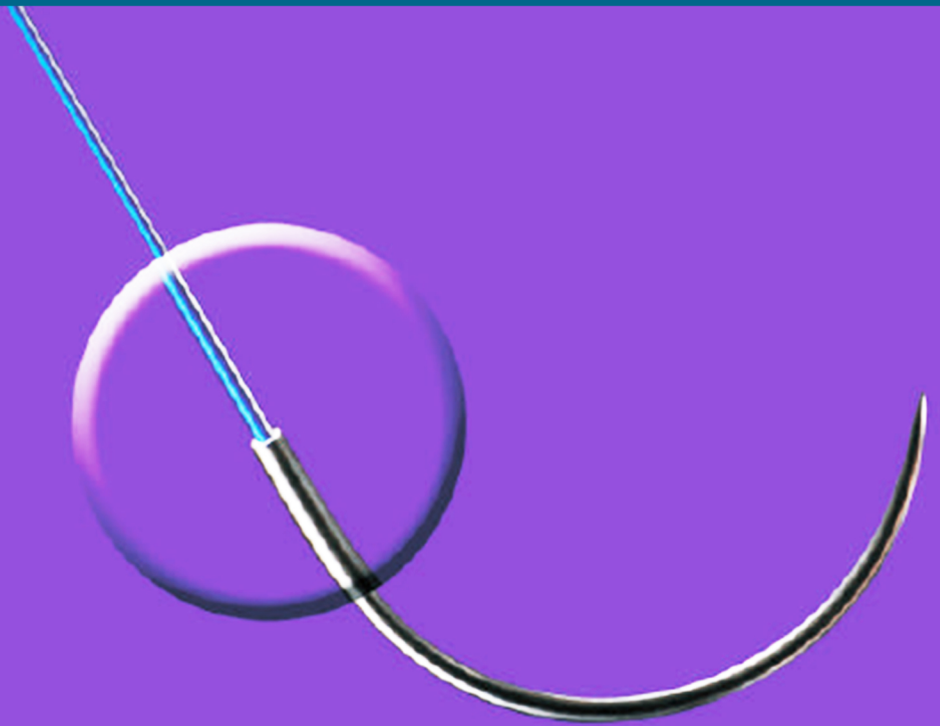


# Suture Chirurgiche



La scelta ideale del Chirurgo per  
Sicurezza, Qualità e Resistenza

## NYLON MONO

### Monofilamento sintetico non riassorbibile

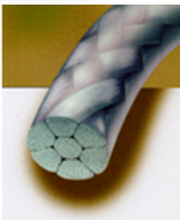


REF.	DESCRIZIONE					
BX729		3/8 triang.	12mm	6-0	75cm	
BX749		3/8 triang.	12mm	4-0	75cm	
BX771		3/8 triang.	16,3mm	5-0	75cm	
BX705		3/8 triang.	16,3mm	4-0	75cm	
BX702		3/8 triang.	18,7mm	4-0	75cm	
BX704		3/8 triang.	18,7mm	3-0	75cm	

Confezioni da 36 fili (3 dozzine)

## BIOSTER

### Plurifilamento intrecciato sintetico non riassorbibile



REF.	DESCRIZIONE					
BX4026		1/2 cilindr.	17,5mm	3-0	75cm	
BX4027		3/8 triang.	16,3mm	5-0	75cm	
BX446		3/8 triang.	18,7mm	4-0	75cm	
BX4021		3/8 triang.	18,7mm	3-0	75cm	

Confezioni da 36 fili (3 dozzine)

**MATERIA PRIMA** poliammide 6  
**STRUTTURA** monofilamento  
**COLORE** azzurro

**PROPRIETA' FISICHE**  
 Elevata resistenza alla trazione  
 Ottima scorrevolezza  
 Eccellente tenuta del nodo  
 Flessibile e maneggevole  
 Elevata elasticità  
 Assenza di memoria  
 Non punge in bocca



**MATERIA PRIMA** poliestere  
**STRUTTURA** plurifilamento intrecciato  
**RIVESTIMENTO** silicone e miscela di cere  
**COLORE** verde

**PROPRIETA' FISICHE**  
 Totalmente inerme e biocompatibile  
 Elevata resistenza alla trazione  
 Ottima scorrevolezza  
 Eccellente tenuta del nodo  
 Morbido, flessibile e maneggevole  
 Assenza di memoria  
 Non punge in bocca

## BICRIL

### Plurifilamento intrecciato riassorbibile

L'innovativa sutura sintetica riassorbibile. Grazie all'azione batteriostatica dell'acido poliglicolico può essere utilizzata su tessuti potenzialmente infetti.



**Qualità** Bicril è una sutura sintetica riassorbibile intrecciata dalle caratteristiche uniche rispetto alle altre suture presenti sul mercato. È costituita da acido poliglicolico al 100% e rivestita con poligliconato.

La superficie liscia assicura atraumaticità e scorrevolezza nei tessuti.

**Sicurezza** Grazie al rivestimento in poligliconato, garantisce un'eccellente tenuta del nodo in ogni condizione chirurgica. Nessun rischio di lacerazione dei tessuti o deiscenza delle ferite durante il periodo critico della guarigione.

**Resistenza** Possiede un'elevata resistenza alla trazione lineare sul nodo. Dopo 14 giorni mantiene il 65% della resistenza tensile iniziale.

### REF. DESCRIZIONE

BX128		1/2 cilindr.	17,5mm	4-0	75 cm
BX139		3/8 triang.	12mm	5-0	75 cm
BX132		3/8 triang.	18,7mm	4-0	75 cm
BX140		3/8 triang.	18,7mm	3-0	75 cm

Confezioni da 36 fili (3 dozzine)

MATERIA PRIMA	100% acido poliglicolico
STRUTTURA	plurifilamento intrecciato
RIVESTIMENTO	poligliconato
COLORE	viola

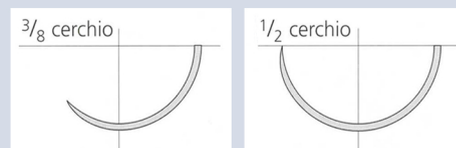
### PROPRIETA' FISICHE

Dopo 14 giorni mantiene ancora il 65% della forza tensile iniziale

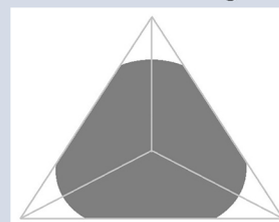
Assorbimento a medio termine per via idrolitica, assorbimento completo entro 60-90 giorni

Ottima scorrevolezza (poligliconato)

Morbido, flessibile e maneggevole



Caratteristiche Ago



Punta triangolare tagliente con corpo arrotondato



## BIOSILK

### Seta naturale intrecciata e rivestita



REF.	DESCRIZIONE				
BX522		1/2 cilind.	17,5mm	4-0	75cm
BX553		1/2 cilind.	17,5mm	3-0	70cm
BX564		1/2 cilind.	20mm	3-0	75cm
BX556		1/2 cilind.	26,2mm	2-0	75cm
BX523		3/8 triang.	18,7mm	4-0	75cm
BX554		3/8 triang.	18,7mm	3-0	75cm
BX563		3/8 triang.	24,3mm	2-0	75cm

Confezioni da 36 fili (3 dozzine)

**MATERIA PRIMA** fibre di seta Bombyx mori  
**STRUTTURA** plurifilamento intrecciato  
**RIVESTIMENTO** silicone e miscela di cere  
**COLORE** nero

**PROPRIETA' FISICHE**  
 Ottima annodabilità  
 Elevata maneggevolezza  
 Assenza di memoria  
 Buona scorrevolezza



**Allmed**  
 evoluzione odontoiatrica

Distributore  
 Allmed - Via Nobel, 33 - 20851 Lissone (MB) Italy  
 tel +39.039.481.123 - fax +39.039.2453753  
 www.allmed.it - info@allmed.it