

STEEL MONOFILAMENT

Tipo	Monofilamento
Composizione	Lega di ferro, nichel e lega cromica
Rivestimento	Nessuno
Colore	Metallo
Reazione dei tessuti	Minima
Assorbimento	Non assorbibile.
Confezione	FILODISCO pezzo singolo



CARATTERISTICHE

- » Alta resistenza alla trazione. Non assorbibile
- » Sintetico
- » Duttile e malleabile
- » Monofilamento con il diametro microscopicamente uniforme
- » Confezione ermetica

BENEFICI

- Eccellente e permanente supporto al tessuto
- Minima reazione dei tessuti
- Buona maneggevolezza
- Passaggio molto delicato attraverso i tessuti con una minima separazione, trascinamento e trauma dei tessuti stessi. Assenza di capillarità (nessun supporto allo sviluppo batterico) Eccellente tenuta del nodo
- Garantisce la durata e la sterilità del prodotto

INDICAZIONI D'USO

Suture dello sterno
Ortopedia
Pareti addominali e cura dell'ernia

CONTROINDICAZIONI

Sensibilità o allergie conosciute ad acciaio inossidabile, o metalli quali cromo e nickel

RESISTENZA TENSILE IN NEWTON

EP	USP	NEWTONS
1	5/0	7
1.5	4/0	15
2	3/0	23
3	2/0	50
3.5	0	92
4	1	100

FILO DISCO

EP	USP	LUNG.	COD. PROD.
1	5/0	50 mt	S10010
1.5	4/0	50 mt	S10015
2	3/0	50 mt	S10020
3	2/0	50 mt	S10030
3.5	0	50 mt	S10035
4	1	50 mt	S10040