



SUTURATRICE CUTANEA MONOUSO TELEFLEX

Considerevoli vantaggi per il chirurgo e il paziente

IN SINTESI

- suturatrice monouso semplice da utilizzare, contribuisce a ridurre il rischio di sanguinamento postoperatorio e di infezioni
- forma ergonomica
- rilascio automatico delle clip
- sutura rapida
- valvola di ritorno per un funzionamento sicuro
- clip in acciaio inossidabile a uso medico ed altamente biocompatibili
- confezione sterile

FUNZIONAMENTO SEMPLICE E SICURO

La suturatrice cutanea monouso Teleflex è caratterizzata da un design semplice e maneggevole consentendo un maggiore comfort per il chirurgo come anche per il paziente.

La sua particolare forma ergonomica, la rende perfettamente adattabile alla mano del chirurgo. Grazie alla funzione di rilascio automatico delle clip, lo strumento permette un'elevata velocità di sutura, contribuendo a ridurre il sanguinamento post-operatorio e le infezioni incrociate. L'eccezionale valvola di ritorno consente di interrompere la sutura in qualsiasi momento, per poter correggere immediatamente applicazioni improprie.

La suturatrice Teleflex è precaricata con 35 clip regolari o grandi in acciaio inossidabile ad uso medico e altamente biocompatibili che possono essere utilizzate anche per impianti chirurgici.

Le clip biocompatibili contribuiscono ad evitare reazioni consentendo maggiori tempi di permanenza, con conseguente rapida guarigione e cicatrici di dimensione ridotta dopo la rimozione.



SUTURATRICE CUTANEA

CODICE	DIMENSIONI	Ø	MISURA DELLA CLIP CUTANEA DOPO IL POSIZIONAMENTO	Q.TÀ
F-35W	grande	0,6 mm	larghezza 7,2 mm, altezza 4,9 mm	5
F-35R	regolare	0,5 mm	larghezza 5,9 mm, altezza 3,9 mm	5

DISTRIBUITO DA:

SEDE TELEFLEX MEDICAL EMEA, IRLANDA · Teleflex Medical Europe Ltd. · IDA Business Park · Athlone · Co Westmeath
Tel. +353 (0)9 06 46 08 00 · Fax +353 (0)14 37 07 73 · orders.intl@teleflex.com

ITALIA Tel. +39 (0) 362 589 11 · info.it@teleflex.com

WWW.TELEFLEX.COM

94 06 46 - 00 00 14 · REV A · 04 12 01 · Dati aggiornati al momento della stampa. Soggetti a modifiche tecniche senza ulteriore preavviso.