**LOGO FORNITORE ESTERO**



**DESCRIZIONE FORNITORE**

**NOME PRODOTTO :**  TI‐KNOT



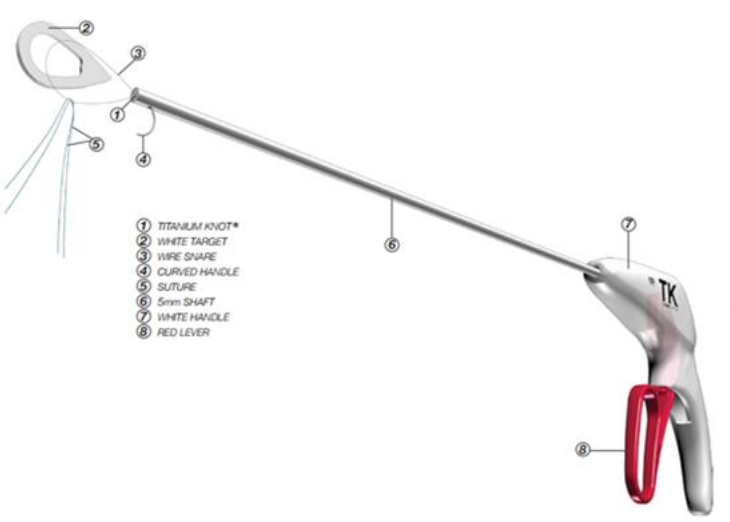
**Immagine che contiene persona, interni

Descrizione generata automaticamenteDESCRIZIONE PRODOTTO**

Il TI-KNOT è indicato per il fissaggio ed il taglio della sutura chirurgica su tessuti molli attraverso procedure mininvasive, laparoscopiche e robot-assistite.

È stato progettato con caratteristiche fondamentali che lo contraddistinguono come un sistema unico nel fissaggio automatizzato della sutura:

* Sicuro e affidabile: il fissaggio della sutura chirurgica è garantito;
* Forte: Utilizzando un sistema automatizzato viene garantita una forza uniforme e costante per tutti i punti e la forza di serraggio è maggiore rispetto a quella esercitata con uno spinginodi;
* Veloce: I fissatori TI-Knot sono progettati per facilitarne il caricamento sul manipolo.

****

Il dispositivo TI-KNOT è indicato con le seguenti suture chirurgiche:

* Poliestere 2.0 o 0
* Polipropilene 2.0 o 0
* Vicryl 2.0 o 0

**VERSIONE INGLESE**

TI-KNOT is indicated for the fixation and cutting of surgical sutures on soft tissue through minimally invasive, laparoscopic and robot-assisted procedures.

It has been designed with key features that distinguish it as a unique system in automated suture fixation:

* Safe and reliable: The fixation of the surgical suture is guaranteed;
* Strong: By using an automated system, a uniform and consistent force is guaranteed for all stitches and the clamping force is greater than with a node pusher;
* Fast: TI-KNOT fixators are designed for easy loading onto the handpiece.

TI-KNOT device is indicated with the following surgical sutures:

* Polyester 2.0 or 0
* Polypropylene 2.0 or 0
* Vicryl 2.0 or 0