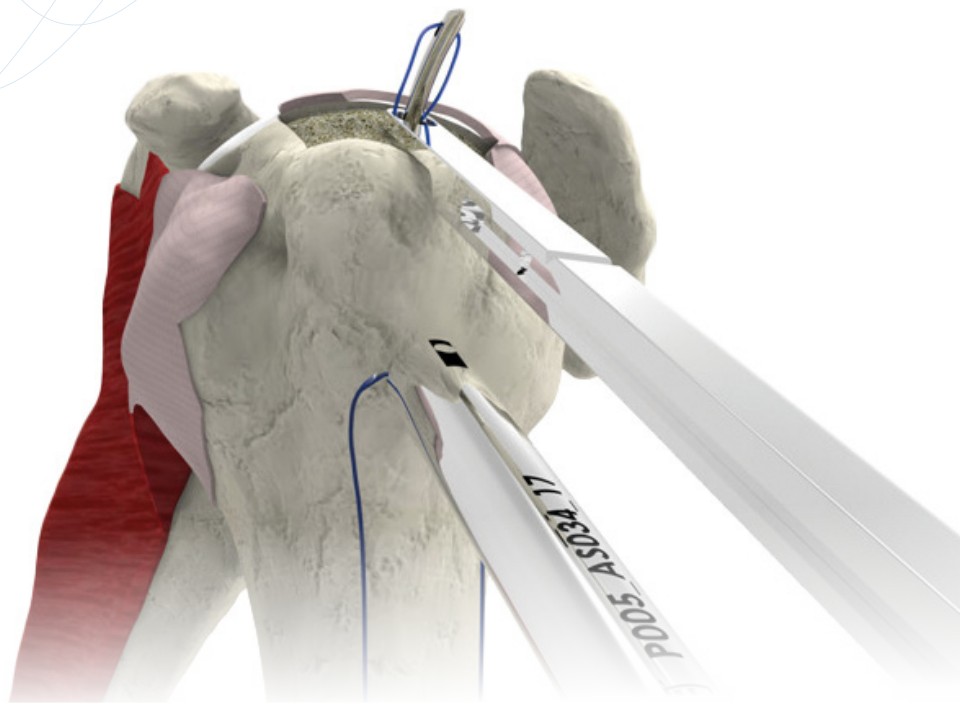




TAYLOR
STITCHER

The (r)evolution in rotator cuff repair



**STRUMENTO
PER LA
CREAZIONE
DI
TUNNEL
TRANSOSSEI**

ELEMENTARE

Pochi passaggi rendono la riparazione facile, veloce e alla portata di tutti.

FLESSIBILE

Il preciso sistema di puntamento permette la riparazione di tutti i tendini che compongono il complesso della spalla, con la massima libertà di azione.

ACCESSIBILE

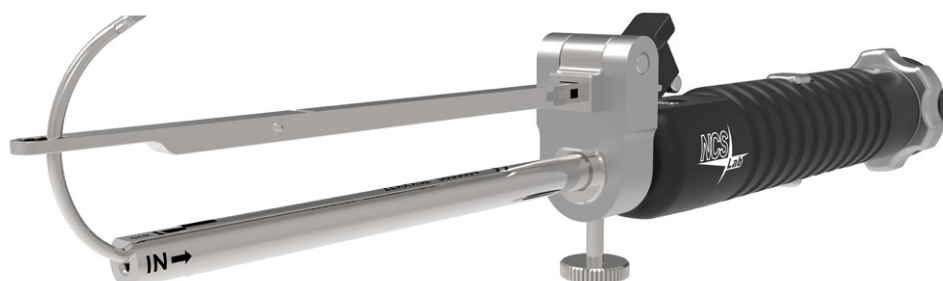
Un solo ago come consumabile per la massima flessibilità di riparazione, garantisce il controllo certo della spesa.

Basato sulla tecnologia vincente di Taylor Stitcher, in questa release abbiamo sviluppato un sistema di targeting evoluto che permette una facile inserzione ed orientamento nella spalla, oltre ad un'esatta e immediata identificazione del foro d'ingresso, senza la necessità di effettuare una misurazione preventiva.

Inoltre la possibilità di raggiungere ogni punto dell'area di foot print premette di creare una fissazione ottimale.

L'ago STN, l'elemento perforante monouso realizzato con un filamento curvo di nitinol, di diametro 1,9 mm, con un solo movimento di attivazione, realizza il tunnel transosseo e passa le suture/lo shuttle.

Il ponte osseo realizzabile è di 18/20 mm.



È possibile realizzare molteplici configurazioni: multipli tunnel paralleli, molteplici fori di uscita che si dipanano dallo stesso foro di entrata laterale.

La forma arrotondata del tunnel evita la comparsa di angoli taglienti e riduce la principale fonte di formazione di gap.

Le dimensioni ridotte e il miglioramento della maneggevolezza sono caratteristiche chiave di questo strumento.



PREPARARE TAYLOR STITCHER INSERENDO LE SUTURE O LO SHUTTLE NELL'ASOLA DI STN.

POSIZIONARE TAYLOR STITCHER ED INDIVIDUARE IL PUNTO DI USCITA DESIDERATO PER IL TUNNEL TRANSOSSEO.

REALIZZARE IL TUNNEL TRANSOSSEO E CATTURARE LE SUTURE O LO SHUTTLE.

CODICE	DESCRIZIONE	Q.TÀ	CND	RDM
P005_AS034_01	Corpo Principale TS	1	K0399	900854
P005_AS034_03	Punzone TS	1	K0399	901974
P005_AS034_04	Cacciavite TS	1	K0399	901014
P005_AS034_05	Targeting System TS	1	K0399	901074
P005_AS034_06	Ghiera grigia TS	1	K0399	901114
P005_AS034_08	Viteria TS	1	K0399	901174
P005_AS034_09	Cassetta di sterilizzazione TS	1	K0399	901214
P005_AS034_12	Martello TS	1	K0399	1205097
P005_AS034_16	Chiave inglese 7 mm TS	1	K0399	1287224
P005_AS034_17	Cannula TS	1	K0399	1287255

CLASSE: 1

PACKAGING: Non sterile

Rev.Doc. 20170601_TEVO_D02_011T



NCS Lab Srl.
Via Pola Esterna 4/12 - 41012 Carpi (MO) Italy
pIVA 025500410202 | Tel. +39 059 669813 | biomed@ncs-lab.com