

SPECIFICHE TECNICHE

FABBISOGNO
n. 55 impianti di stabilizzazione "jazz"
DESCRIZIONE IMPIANTO
<p><i>Costituito da una Clip in lega di titanio che solidarizza sulla barra dell'impianto di stabilizzazione vertebrale e da una fettuccia in poliestere di 4 mm di larghezza. La fettuccia in poliestere della lunghezza di 700 mm ha, all'interno della sua anima nella sua estremità, una parte malleabile in acciaio inossidabile AISI 316L, ed è collegata al resto della fascetta attraverso un sistema sigillato ad ultrasuoni. L'altra estremità della fettuccia ha il sistema di fissaggio della stessa, costituito da una fibra piatta e stretta per un'ottimale resistenza alla trazione. La Clip in lega di titanio Ti6Al4V ha il sistema di blocco costituito da un foro all'interno del quale si fissa il dado di bloccaggio e il suo particolare design consente un serraggio ottimale della stessa sulla barra del sistema di stabilizzazione utilizzato.</i></p>
CARATTERISTICHE
<i>impianto a clip per l'assemblaggio sulla barra senza necessità di fissare il dado di bloccaggio per il posizionamento del dispositivo;</i>
<i>design a semicerchio per una perfetta connessione barra/dispositivo lungo tutta la superficie di contatto;</i>
<i>dado di chiusura a calibro maggiorato e sistema anti-torsione per un miglior serraggio definitivo;</i>
<i>tensionamento tramite sistema a cremagliera della fascetta in modo graduale, controllato e stabile con slitte ad agevolazione variabile (90°, 120° e 135°);</i>
<i>gamma di misure adattabile a diversi sistemi di sintesi vertebrale con barre di diametro variabile di 3,5 mm – 4,5 mm – 5,5 mm – 6 mm.</i>

REPERTORIO DISPOSITIVI JAZZ		
Codice	Descrizione	Note
150-156	Jazz band (fettuccia poliestere)	Elemento principale da associarsi ad uno dei sottoelencati codici
150-200	Jazz-multi-purpose 3,5 mm	
150-204	Jazz-multi-purpose 4,5 mm	
150-208	Jazz-multi-purpose 5,5 mm	
150-210	Jazz-multi-purpose 6 mm	
150-700	Jazz Lock	