

## Rigidità e Flessibilità in un unico dispositivo



### FLESSIBILITA'

FIXUS33 è un sistema altamente flessibile e leggero, progettato specialmente per l'applicazione su ossa piccole. FIXUS33 è stato progettato in modo tale che il fissatore non abbia una dimensione fissa e che possa essere utilizzato con barre in carbonio di qualsiasi lunghezza, da 80 mm fino a 250 mm. Infatti può essere applicato sia su fratture di ossa piccole sia su quelle di diafisi omerali, mantenendo allo stesso tempo una struttura leggera e facilità di utilizzo.

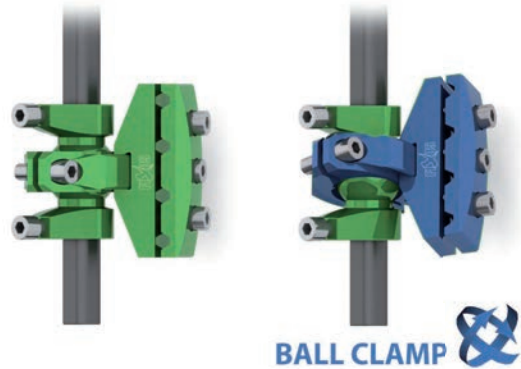
Grazie al flessore dinamico, FIXUS33 si propone come fissatore dinamico 'a tutto tondo' in molteplici indicazioni.

FIXUS 33 si presenta con tre differenti configurazioni: Fissatore Rigido, Fissatore Dinamico e Fissatore non a ponte del Radio.

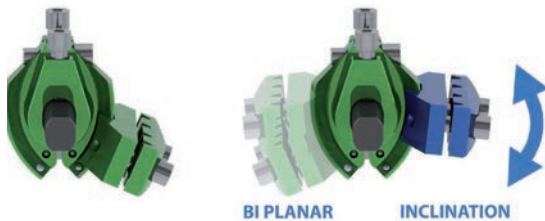
## RIGIDITA'

FIXUS33 è un fissatore altamente stabile e leggero per le fratture di radio distale. Può essere utilizzato per le applicazioni extra-articolari o trans-articolari più complesse.

Quando necessario, l'articolazione di polso può essere mobilitata senza lo spostamento dei frammenti di frattura. Le applicazioni extra-articolari consentono il movimento fin dal primo giorno e un miglioramento funzionale durante il trattamento, preservando lo snodo volare.



Movimento 3D di ogni singolo morsetto



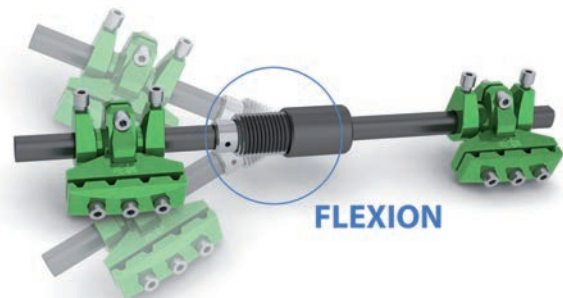
Posizionamento delle fiches a V inclinando il morsetto

## ACCOPIAMENTO DINAMICO

Il dinamizzatore è regolabile e consente un controllo continuo del movimento dell'articolazione di polso dalla configurazione rigida fino ad un range di 30 gradi.

## CARATTERISTICHE & VANTAGGI

- L'unico dispositivo di flessione dinamica che evita la rigidità articolare del polso
- Le basi morsetto a sfera possono essere posizionate in diverse direzioni, consentendo un posizionamento ottimale delle fiches
- Multiple basi possono essere posizionate sulla barra
- Il fissatore consente un posizionamento multiplanare delle fiches
- Gli adattatori a rondella per fiche singola consentono di posizionare le fiches in direzione parallela, convergente o divergente
- Barra in fibra di carbonio radiotrasparente che consente la visualizzazione completa della frattura
- La struttura è leggera e confortevole per il paziente
- E' necessaria solo una chiave esagonale per assemblare o aggiustare la struttura
- Fiches da 3.0 mm a 4.0 mm



Movimento Flessibile in ogni direzione

## PRODOTTI

Descrizione	Codice
Fissatore Esterno <b>Dinamico</b> per Polso ASSEMBLATO	FIX33100A FIX33101A
Fissatore Esterno <b>Rigido</b> per Polso ASSEMBLATO	FIX33100B FIX33101B
Fissatore Esterno <b>con morsetto a T</b> per Polso - ASSEMBLATO	FIX33200C
Unità di Compressione/Distrazione	FIX33100I

