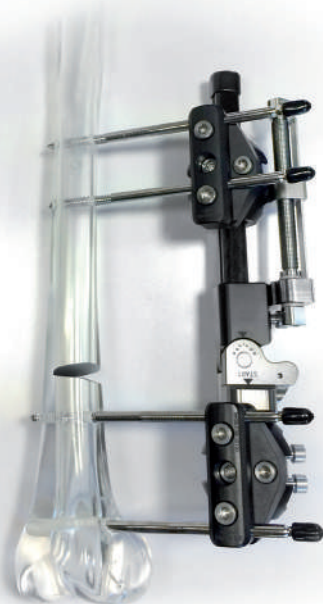


Ideato per la massima Precisione e Sicurezza

PRECISIONE

Il fissatore FIXUS88 serie H è un'aggiunta all'linea FIXUS88 per ricostruzione. La "serie H" è ideata per il trattamento di correzioni angolari usando il metodo emicallotasi. A causa dell'aumento della vita media e del livello di attività nella popolazione, c'è un crescente bisogno di metodi alternativi per trattare patologie degenerativi e anomalie congenite.

La correzione di deformità ossee usando il metodo dell'emicallotasi ha un particolare beneficio rispetto ai metodi correttivi; esso causa meno lesioni ai tessuti molli e meno distorsioni dei frammenti ossei. In particolare, per la Tibia, questo permette di eseguire più facilmente una PTG in futuro. Combinato ai minimi rischi dovuti a sovra o sottocorrezioni, causati da una correzione graduale lenta e del precoce carico, la serie H fixs rendere la tecnica dell'emicallotasi un'ottima scelta



SICUREZZA

Il fissatore FIXUS88 Serie H è caratterizzato dall'unità di rilevamento di stress sulla corticale e da un unico design per la traslazione. Quest'ultimo permette alle unità GCH e HTH di traslare con il movimento delle fiches e assicurando quindi nessuno stress aggiuntivo alla corticale rimanente, riducendo la possibilità di compromettere la procedura



Translation of angulated pins



FIXUS88 HTH

FIXUS88 GCH

DOPPIA TESTA

Per utilizzare la Serie H in un'area diversa dell'osso, esistono due tipi di morsetti per la fissazione:

- 1) Sul piano perpendicolare (HTH) all'osso per un posizionamento ottimale delle fiches (distale/proximale)
- 2) Sul piano parallelo (GCH) all'osso per la correzioni della diafisi

Se la corticale convessa viene compressa durante l'uso, il FIXUS88 HTO RM ha la possibilità di bloccare la traslazione e l'angolazione ed eseguire una correzione accurata.

PRODOTTI

Descrizione	CODICE
FIXUS88 HTH	FIX88R201
FIXUS88 GCH	FIX88R202
FIXUS88 dispositivo CD	FIX88R930
FIXUS88 Unità CD	FIX88R911

CARATTERISTICHE E BENFICI

- Miglior controllo sulla correzione in piani multipli grazie alla correzione graduale controllata
- Blocco di emergenza integrato
- Rilevamento dello stress della corticale
- Alta stabilità, meno pericolo di infezioni e dolore
- Poco invasivo

