



dixi

● CLOVER



Profilo trilobato per la massima stabilità ed un elevato risparmio osseo

Convertibilità on-lay immediata ed efficace per ogni componente

Nessuna allergia ai metalli TiNbN, E-Poli, Titanio 3D-Printed per la massima efficienza, durata ed integrazione ossea

Grande stabilità ed elevato rom.
Incremento del braccio di leva deltoideo e controllo della lateralizzazione omerale e glenoidea

Sistema protesico di spalla

Dixi presenta un profilo metafisario trilobato che assicura un'ottima stabilità meccanica e riduce sensibilmente la quantità di tessuto osseo da rimuovere.

Dixi è sempre facilmente convertibile senza rimuovere la componente glenoidea o metafisaria e consente un controllo completo dei parametri di lateralizzazione garantendo la massima stabilità e ROM.

La protesi è realizzata in Titanio e rivestita in TiN evitando ogni possibile allergia al Nichel e limitando al massimo l'usura dei materiali. Inoltre, grazie a un efficiente servizio di planning 3D, è possibile pianificare ogni dettaglio dell'intervento.





Anatomica



Reverse



Revision

Strumentario

Clover ha investito molto nel design e nella cura degli strumenti con l'obiettivo di creare uno strumentario ergonomico, funzionale e compatto. Progettato per il chirurgo e la sua equipe.



#LESSISMORE

misano 

monza 

evo 

dixi 

recon-i 

rally 



Clover Orthopedics s.r.l.

Via Gadames n. 57/7, c.a.p. 20151 Milano

M. info@cloverorthopedics.com

W. cloverorthopedics.com

T. +39 02 457 902 31

F. +39 02 457 902 66

