

ChM[®]

RECONSTRUCCIÓN EXTRA-ARTICULAR DE RADIO

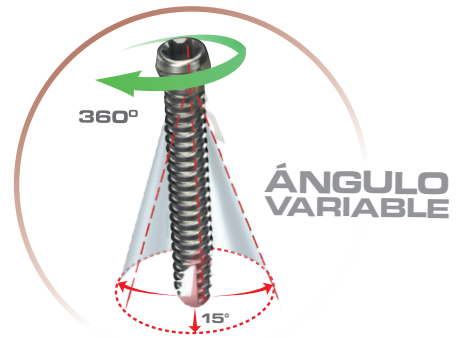
Promed
Quirúrgicos



5.0 ChM Locked Plating
ChLPsystem

Sistema de reconstrucción con diseño anatómico de bajo perfil que posibilita fijaciones multiaxiales, con la tecnología del AVCrCo. Disponible para tratamiento de fracturas complejas del segmento distal de radio con extensión de trazos a la zona diafisiaria.

*AVCrCo (Ángulo variable / Cromo Cobalto)



5 Orificios para fijación multiaxial de la epífisis distal.

Fijación con tornillos \varnothing 2.4mm para pequeños fragmentos.

Fijación con tornillos \varnothing 3.5mm para estabilización de los fragmentos diafisiarios.

Punta en bisel que permite posicionamiento del implante con técnicas MIPO

Múltiples orificios para fijación y estabilización temporal con agujas de Kirschner

Premoldeo anatómico que permite la adaptación al segmento distal y curvatura diafisiaria del radio

Orificios que posibilitan realizar compresión bidireccional



Superficie de bajo contacto que preserva la perfusión sanguínea del periostio

ChM[®] | Promed
Quirúrgicos

RECONSTRUCCIÓN EXTRA-ARTICULAR DE RADIO



	Len	Ti	L/R	VA
7	97	✓	✓	✓
11	148	✓	✓	✓
15	194	✓	✓	✓

	Ti	Esponjoso	Bloqueado	Cortical	Diámetro	Co	VA
	✓	✓	✓	✓			3.5
		✓		✓		✓	3.5
	✓	✓	✓				3.9
	✓	✓	✓	✓			2.4
	✓	✓		✓			3.5
	✓	✓	✓				

