

ChM[®]

RECONSTRUCCIÓN HÚMERO DISTAL LATERAL

Promed
Quirúrgicos



5,0 ChM Locked Plating
ChLPsystem

FIJACIÓN EN PARALELO (90°) / PERPENDICULAR (180°)

Sistema de reconstrucción para la columna lateral que incorpora la tecnología de fijación multiplanar del AVCrCo, en fracturas intrarticulares del húmero distal.

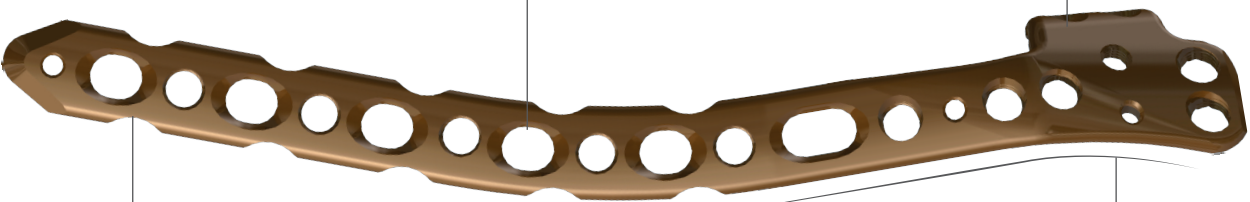
*AVCrCo (Ángulo variable / Cromo Cobalto)



Punta en bisel que permite posicionamiento del implante con técnicas MIPO

Orificios en el cuerpo de la placa que permiten realizar compresión bidireccional

Extensión que fortalece la fijación multidireccional del cóndilo humeral



Curvatura que permite moldear y adaptar la placa en una anatomía determinada.

Rebordes de bajo contacto que preservan la vascularización del segmento óseo.

6 Orificios para fijación múltiaxial y estabilización AVCrCo

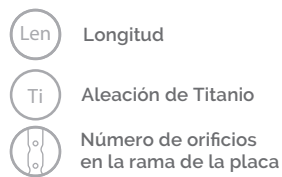
ChM[®] | Promed
Quirúrgicos

RECONSTRUCCIÓN HÚMERO DISTAL LATERAL



	Len	Ti	L/R	VA	Ster / Non Ster
3	95	✓	✓	✓	
4	109	✓	✓	✓	
6	137	✓	✓	✓	

	Ti					Co	VA
	✓	✓	✓	✓			3.5
		✓	✓	✓		✓	3.5 ✓
	✓	✓	✓		✓		3.9
	✓	✓	✓	✓			2.4
	✓	✓		✓			3.5
	✓	✓	✓				



ChM[®]

RECONSTRUCCIÓN HÚMERO DISTAL MEDIAL

Promed
Quirúrgicos

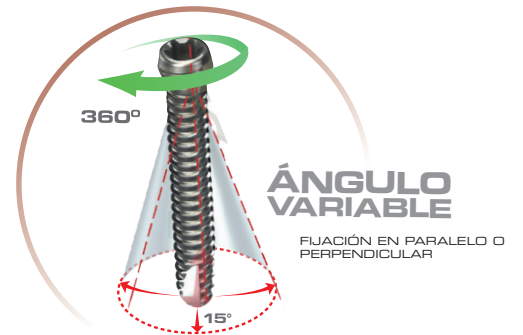


5,0 ChM Locked Plating
ChLPsystem

FIJACIÓN EN PARALELO (90°) / PERPENDICULAR (180°)

Sistema de reconstrucción para la columna medial que incorpora la tecnología de fijación multiplanar del AVCrCo, en fracturas intrarticulares del húmero distal.

*AVCrCo (Ángulo variable / Cromo Cobalto)



Perfil metafisiario optimizado con bordes redondeados que disminuyen la irritación de los tejidos preimplantes.

Premoldeado anatómico para ajuste óptimo a la superficie de la columna medial del húmero



Punta en bisel que permite posicionamiento del implante con técnicas MIPO

4 Orificios que posibilitan fijaciones multiaxiales y de refuerzo para la epitroclea humeral.

Orificios que facilitan la reconstrucción de fracturas con fragmentos inestables a través de fijaciones temporales con clavos de Kirschner.

Curvatura que permite moldear y adaptar la placa en una anatomía determinada.

ChM[®] Promed
Quirúrgicos

RECONSTRUCCIÓN HÚMERO DISTAL MEDIAL



	Len	Ti	L R	VA	Ster Non Ster
3	89	✓	✓	✓	
4	107	✓	✓	✓	
6	136	✓	✓	✓	

	Ti					Co	VA
	✓	✓	✓	✓			
		✓	✓	✓		✓	✓
	✓	✓	✓		✓		
	✓	✓	✓	✓			
	✓	✓	✓				

- Cortical
- Bloqueado
- Torx Drive

- Estéril / No Estéril
- Diámetro
- Esponjoso

- Longitud
- Aleación de Titanio
- Número de orificios en la rama de la placa

- Cobalto
- Lateralidad
- Ángulo variable

ChM[®]

RECONSTRUCCIÓN HÚMERO EXTRA-ARTICULAR

Promed
Quirúrgicos

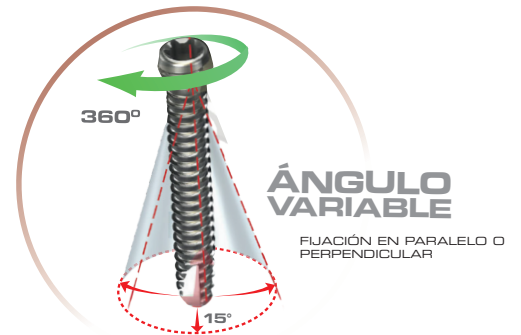


5,0 ChM Locked Plating
ChLPsystem

FIJACIÓN EN PARALELO (90°) / PERPENDICULAR (180°)

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

*AVCrCo (Ángulo variable / Cromo Cobalto)



5 Orificios distales para fijación multiaxial hacia el condilo humeral y la tróclea

Contorno anatómico para máximo ajuste del segmento metafisiario

Punta en bisel que permite posicionamiento del implante con técnicas MIPO

Orificios para la estabilización temporal y verificación de la posición del implante con agujas de Kirschner.

Rebordes de bajo contacto que preservan la vascularización del segmento óseo.

ChM[®] | Promed
Quirúrgicos

RECONSTRUCCIÓN HÚMERO EXTRA-ARTICULAR



		Len	Ti	L/R	VA	
6	111	✓	✓	✓		
8	131	✓	✓	✓		
10	151	✓	✓	✓		
12	171	✓	✓	✓		

	Ti						Co	VA
	✓	✓	✓	✓			3.5	
			✓	✓	✓		3.5	✓
	✓	✓	✓				3.9	✓
	✓	✓	✓	✓			2.4	
	✓	✓			✓		3.5	
	✓	✓	✓					

- Cortical
- Bloqueado
- Torx Drive

- Estéril / No Estéril
- Diámetro
- Esponjoso

- Longitud
- Aleación de Titanio
- Número de orificios en la rama de la placa

- Cobalto
- Lateralidad
- Ángulo variable