

ChM<sup>®</sup>

# RECONSTRUCCIÓN CÚBITO PROXIMAL

Promed  
Quirúrgicos



5,0 ChM Locked Plating  
ChLPsystem

El sistema de reconstrucción acromioclavicular ChLP está diseñado para el tratamiento de luxofracturas de la región lateral, incorporando la tecnología del Ángulo Variable CrCo.



6 Orificios multiaxiales para máxima fijación de la epifisis del cúbito

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

Punta en bisel que permite posicionamiento del implante con técnicas MIPO



Curvatura anatómica lateral

Picos adicionales que refuerzan la estabilidad del tendón del músculo triceps braquial



Superficie de bajo contacto que preserva el riego sanguíneo del periostio



ChM<sup>®</sup> Promed  
Quirúrgicos

RECONSTRUCCIÓN CÚBITO PROXIMAL



	Len	Ti	L R	VA	
2	88	✓	✓	✓	
4	121	✓	✓	✓	
6	151	✓	✓	✓	
8	181	✓	✓	✓	

	Ti						Co	VA
	✓	✓	✓	✓		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