

ChM<sup>®</sup>

# RECONSTRUCCIÓN CÚPULA RADIAL



Promed  
Quirúrgicos

4,0<sup>o</sup> ChM Locked Plating  
ChLPsystem

Sistema de placas con bajo perfil y premoldeadas anatómicamente para la fijación de fracturas intra y extrarticulares del radio proximal.



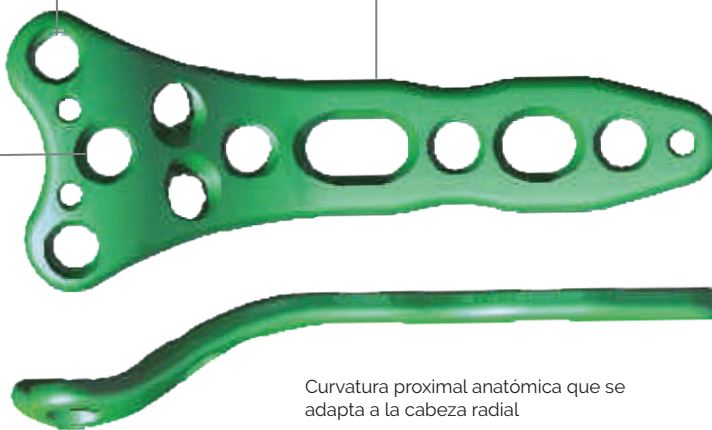
ÁNGULO  
VARIABLE

Fijación multidireccional con estabilidad angular para reconstrucciones complejas de la cúpula radial

Orificios para realizar compresión bidireccional

Punta en bisel que permite posicionamiento del implante con técnicas MIPO

Orificios con orientaciones convergentes y divergentes para capturar múltiples fragmentos óseos

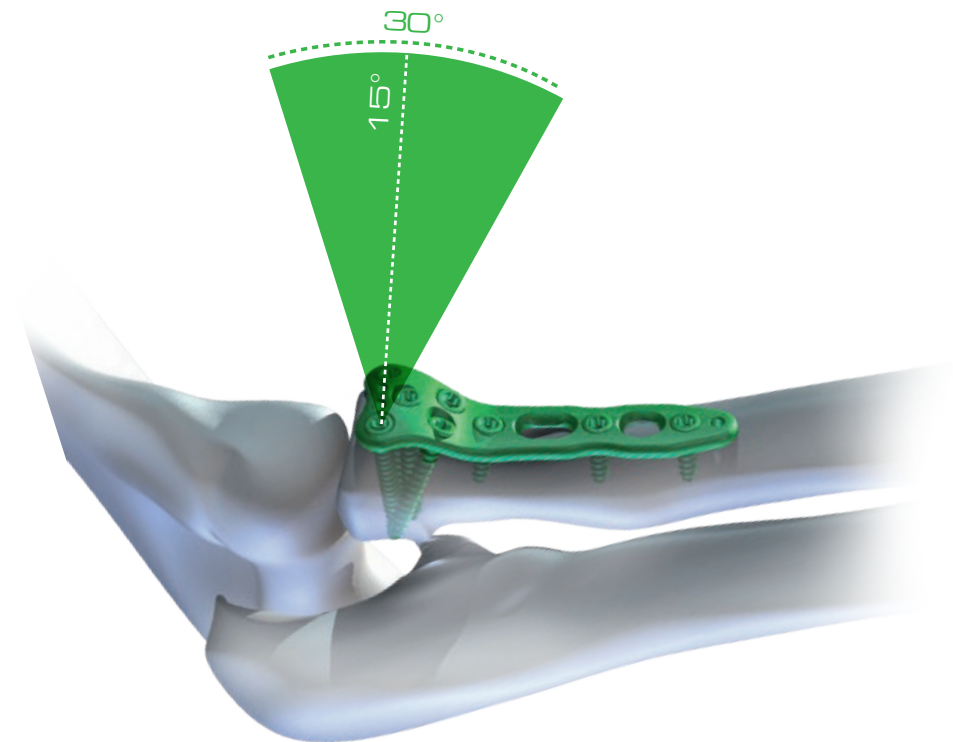


Perfil bajo que disminuye la irritación de los tejidos circundantes

Curvatura proximal anatómica que se adapta a la cabeza radial

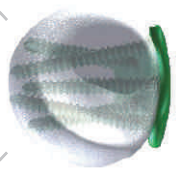
ChM<sup>®</sup> | Promed  
Quirúrgicos

RECONSTRUCCIÓN CÚPULA RADIAL

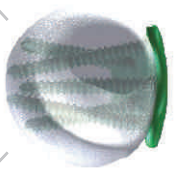


	Len	Ti	L/R	VA	Ster / Non Ster
3	36	✓	✓	✓	
4	47	✓	✓	✓	

20 - 22 mm



24 - 26 mm



	Ti	Torx Drive	Bloqueado	Cortical	Díametro	Co	VA
	✓	✓	✓	✓	2.4		
	✓	✓	✓	✓	2.7		
		✓	✓	✓	2.4	✓	✓

- Cortical
- Bloqueado
- Torx Drive

- Estéril / No Estéril
- Diámetro
- Esponjoso

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

- Cobalto
- Lateralidad
- Ángulo variable

ChM<sup>®</sup>

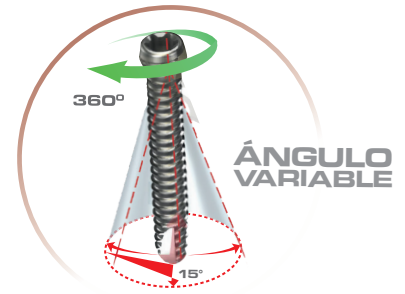
# RECONSTRUCCIÓN CUELLO RADIAL

Promed  
Quirúrgicos



4,0<sup>ChM Locked Plating</sup>  
ChLPsystem

Sistema de placas con bajo perfil y premoldeadas anatómicamente para la fijación de fracturas multi-fragmentadas del cuello del radio.

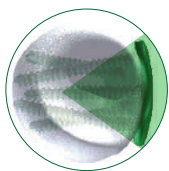


Fijación multidireccional con estabilidad angular para reconstrucciones complejas del cuello radial

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

Borde biselado que reduce la posibilidad de irritación de los tejidos blandos en abordajes MIPO

Diseño para posicionamiento en « Zona segura »

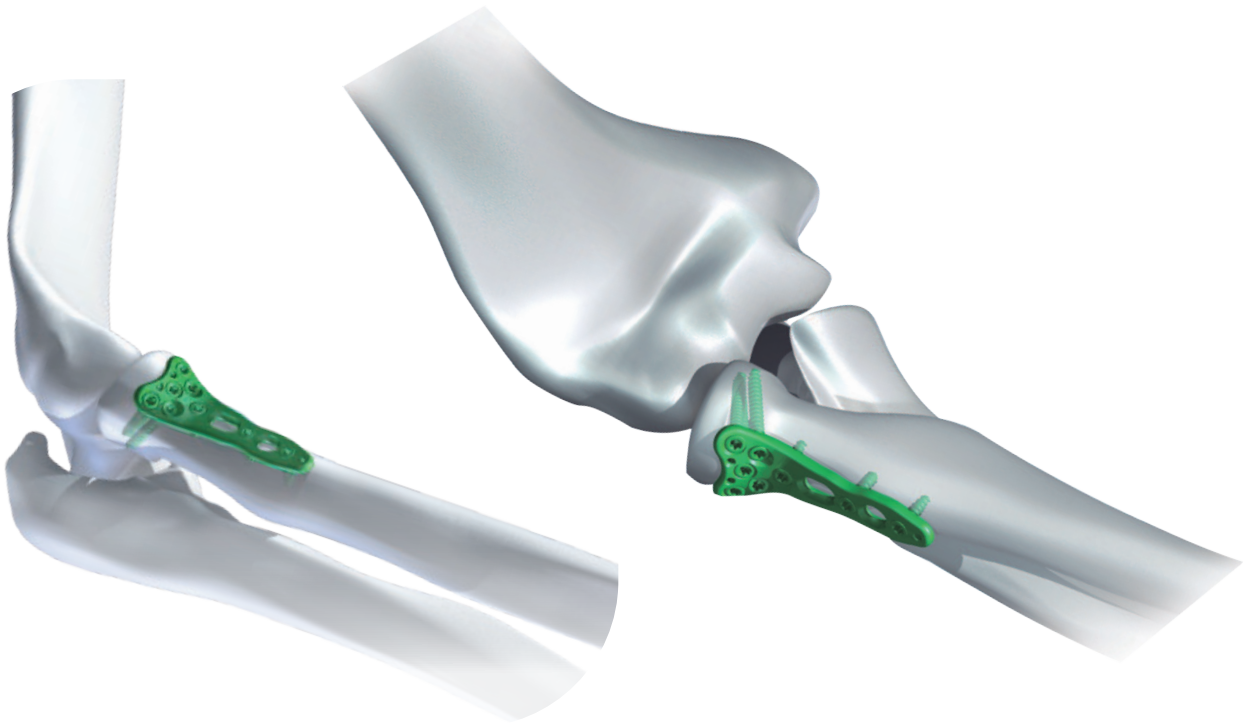


Curvatura proximal anatómica que asegura alta congruencia con el cuello radial

ChM<sup>®</sup>

Promed  
Quirúrgicos

RECONSTRUCCIÓN CUELLO RADIAL



		Len	Ti	L R	VA	
3	32	✓			✓	
4	43	✓			✓	

						Co	VA
	✓	✓	✓	✓	2.4		
	✓	✓		✓	2.7		
		✓	✓	✓	2.4	✓	✓

- Cortical
- Cobalto
- Lateralidad
- Bloqueado
- Estéril / No Estéril
- Aleación de Titanio
- Torx Drive
- Diámetro
- 
- Ángulo variable