

CDH Anatomic Volar Plating System



INDUSTRIA ARGENTINA



El sistema de Placa Volar Anatómica CDH® introduce muchas mejoras que hacen el procedimiento quirúrgico más sencillo y reproducible.

Aspectos destacados del sistema de Placa Volar Anatómica CDH®

- Provee una fijación interna estable en el tratamiento de la mayoría de las fracturas y deformidades del radio distal.
- Se posiciona en la cara volar (palmar) del radio distal para ayudar a prevenir complicaciones en tendones y preservar los tejidos dorsales.
- Actúa como una plantilla para ayudar en la reducción por medios indirectos al aplicar tracción, ligamentotaxis y presión directa sobre la cara dorsal del radio distal.
- Posee clavijas de apoyo anatómico para asegurar los fragmentos subcondrales distales.
- Disponible en múltiples tamaños de placas y múltiples opciones de tornillos para proveer flexibilidad intra operatoria.

Indicaciones clínicas

La placa anatómica CDH® tiene por propósito la fijación de fracturas y osteotomías que involucren el radio distal.

Abordajes quirúrgicos

Fracturas simples y agudas pueden tratarse mediante el abordaje estándar del flexor radial del carpo.

Fracturas intra articulares, consolidaciones viciosas y deformidades post fractura, se manejan mejor a través de un abordaje ampliado del flexor radial del carpo.

CÓDIGO	PLACAS RADIALES
44903D	PLACA RADIAL DISTAL 3 ORIFICIOS DER.
44903I	PLACA RADIAL DISTAL 3 ORIFICIOS IZQ.
44904D	PLACA RADIAL DISTAL 4 ORIFICIOS DER.
44904I	PLACA RADIAL DISTAL 4 ORIFICIOS IZQ.
44905D	PLACA RADIAL DISTAL 5 ORIFICIOS DER.
44905I	PLACA RADIAL DISTAL 5 ORIFICIOS IZQ.

	Tornillo Vastago de Expansión Ø 2,5 mm.	Desde 12 a 28 mm. de longitud.
	Tornillo Bloqueado Ø 2,5 mm.	Desde 12 a 28 mm. de longitud.
	Tornillo Rosca Simple Ø 2,5 mm.	Desde 12 a 28 mm. de longitud.
	Tornillo Cortical Ø 3,5 mm.	Desde 12 a 26 mm. de longitud.
	Tornillo Cortical Bloqueado Ø 3,5 mm.	Desde 12 a 24 mm. de longitud.

Presentación en envase individual no estéril.

