



Wristar MultiAx
Kit estéril, Radio Distal. _____

Datos e imágenes

Intrauma S.p.A. se reserva el derecho a realizar cambios en el diseño y el acabado de los productos mostrados y descritos en este catálogo sin previo aviso. Las imágenes son ejemplos ilustrativos con fines informativos. La información que se muestra es indicativa de algunas características generales de los productos mostrados.

Esta información no constituye ninguna descripción de las características específicas por parte del fabricante.

Por lo tanto, invitamos al cliente a siempre ponerse en contacto con la empresa Intrauma S.p.A. con el fin de obtener una información completa sobre las características específicas.

© Los contenidos de este catálogo están protegidos por los derechos de autor. Es posible la reproducción del contenido si Intrauma S.p.A. lo autoriza expresamente.

No se permite copiar ni distribuir este catálogo sin autorización previa.

Wristar MultiAx Kit estéril, Radio Distal.

El kit provee instrumental e Implantes de Single-use. Diseñados para mejorar la eficiencia de su quirófano.

Está optimizado para promover la eficiencia en los procedimientos, simplificando el manejo de instrumentos e implantes durante el procedimiento quirúrgico.

La innovadora instrumentación de Single-use le permite mantener la misma rutina quirúrgica en cada acto quirúrgico.

Mejorando el flujo de trabajo en el quirófano

El Kit Single-use, de instrumental e implantes está diseñado para ayudar a optimizar y eficientizar el flujo de trabajo en el quirófano.

Listo para usar

Diseñado para procedimientos quirúrgicos estándar, el kit básico se completa con instrumentos e implantes desechables de alta calidad: siempre nuevos, siempre completos y listos para usar.

Económico

El Kit estéril Wristar de radio distal, es una solución rentable. Los costos adicionales de limpieza, descontaminación, esterilización de instrumentos, desaparecen.

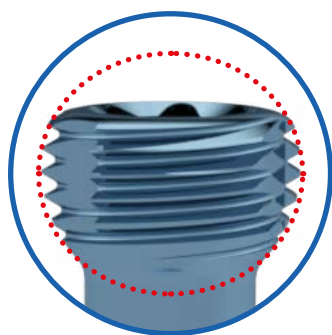


/ Kit estéril, Radio Distal

Indicaciones

El Kit estéril Wristar está indicado para fracturas intra y extra-articulares del radio distal (2R3-A2 e 2R3-A3, 2R3-B/C) y para osteotomías de radio distal.

Tornillo MultiAx puede ser angulado en cualquier dirección dentro de un cono de 30°



La cabeza del tornillo MultiAx Ø2.5mm tiene una forma redonda para permitir varias angulaciones dentro del orificio de bloqueo



Siete tornillos distales ofrecen diferentes posibilidades de síntesis para garantizar la máxima estabilidad. La estabilización de la estiloides está garantizada por el ángulo lateral específico de los tornillos.

Forma anatómica y de bajo perfil que evita la irritación de los tejidos

Ventana que permite visualizar la fractura y la osteosíntesis

Distribución pareja de fuerzas en toda la estructura, reduciendo el riesgo de rotura del implante o movimientos de tornillos

Técnica quirúrgica.

Posicionamiento del paciente:

el paciente es colocado en posición supina con su antebrazo en una mesa radiolúcida.

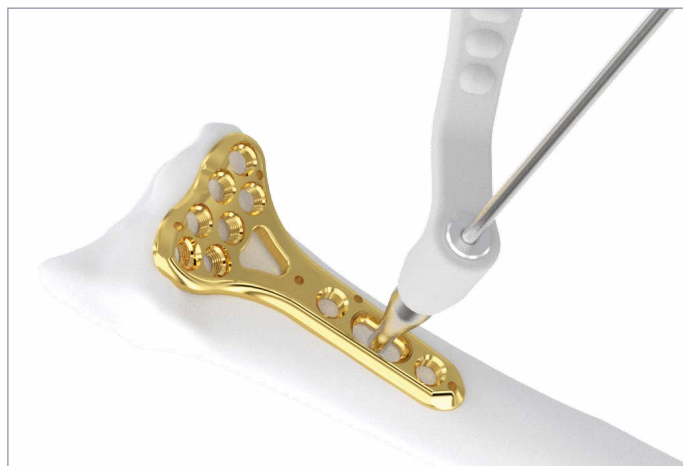
Abordaje:

realice una incision longitudinal ligeramente radial al tendón radial del carpo flexor (FCR). Disección entre FCR y la arteria radial, exponiendo el pronador cuadrado.

Separe el pronador quadratus del borde lateral del radio y levántelo hacia cubito.

• 1

Haga un orificio en la ranura deslizante con la broca Ø2.2mm (SKM1.0007) usando la guía de broca universal Ø2.2mm (SKM1.0001).



• 2

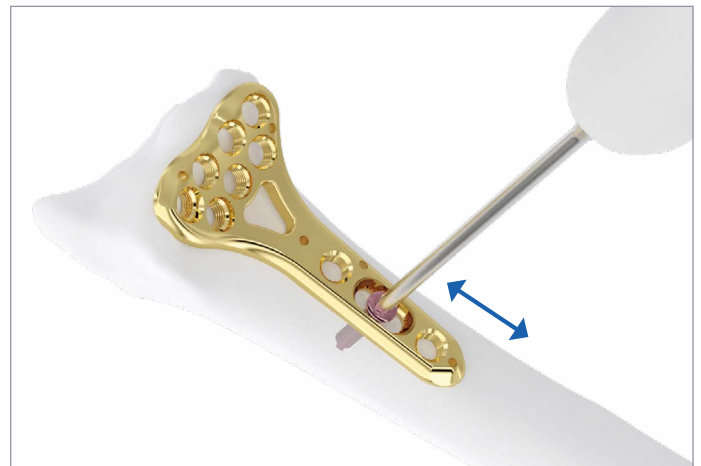
Para determinar la longitud del tornillo, use el medidor de profundidad (SKM1.0002).



Técnica quirúrgica.

• 3

Inserte el tornillo cortical Ø2.7mm usando el HL8 destornillador hexalobe (SKM1.0003). Ajustando la posición de la placa.



• 4

Si fuese necesario use Ø1.2mm K wires (SKM1.0006) para fijar temporalmente los fragmentos.



• 5 - Axial

Atornille la guía de broca coaxial Ø2.2mm (SKM1.0004) en el orificio deseado en la epífisis y haga un orificio con la broca (SKM1.0007).



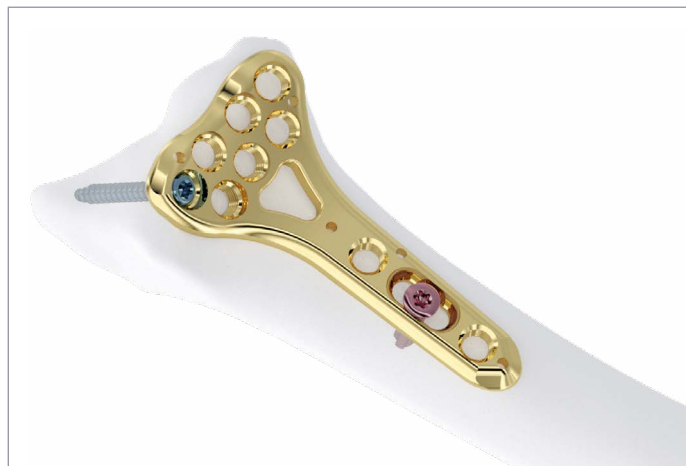
• 5 - Polyaxial

Inserte la guía de broca universal Ø2.2mm (SKM1.0001) en el orificio deseado, inclinarlo en la angulación deseada y perforar un orificio con la broca (SKM1.0007).



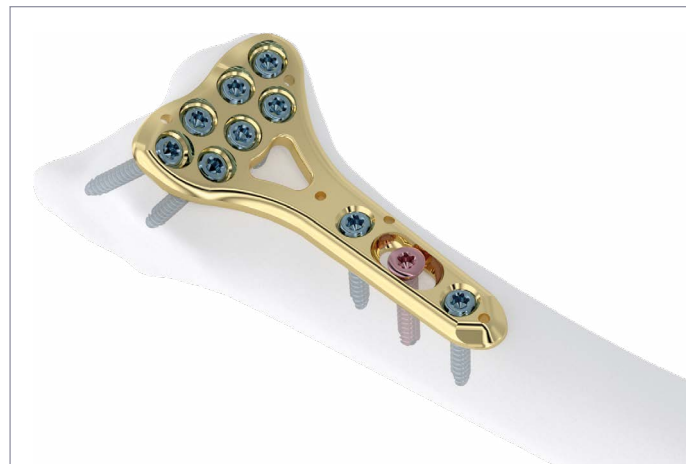
• 6

Inserte el tornillo Ø2.5mm MultiAx con el destornillador HL8 hexalobe (SKM1.0003).

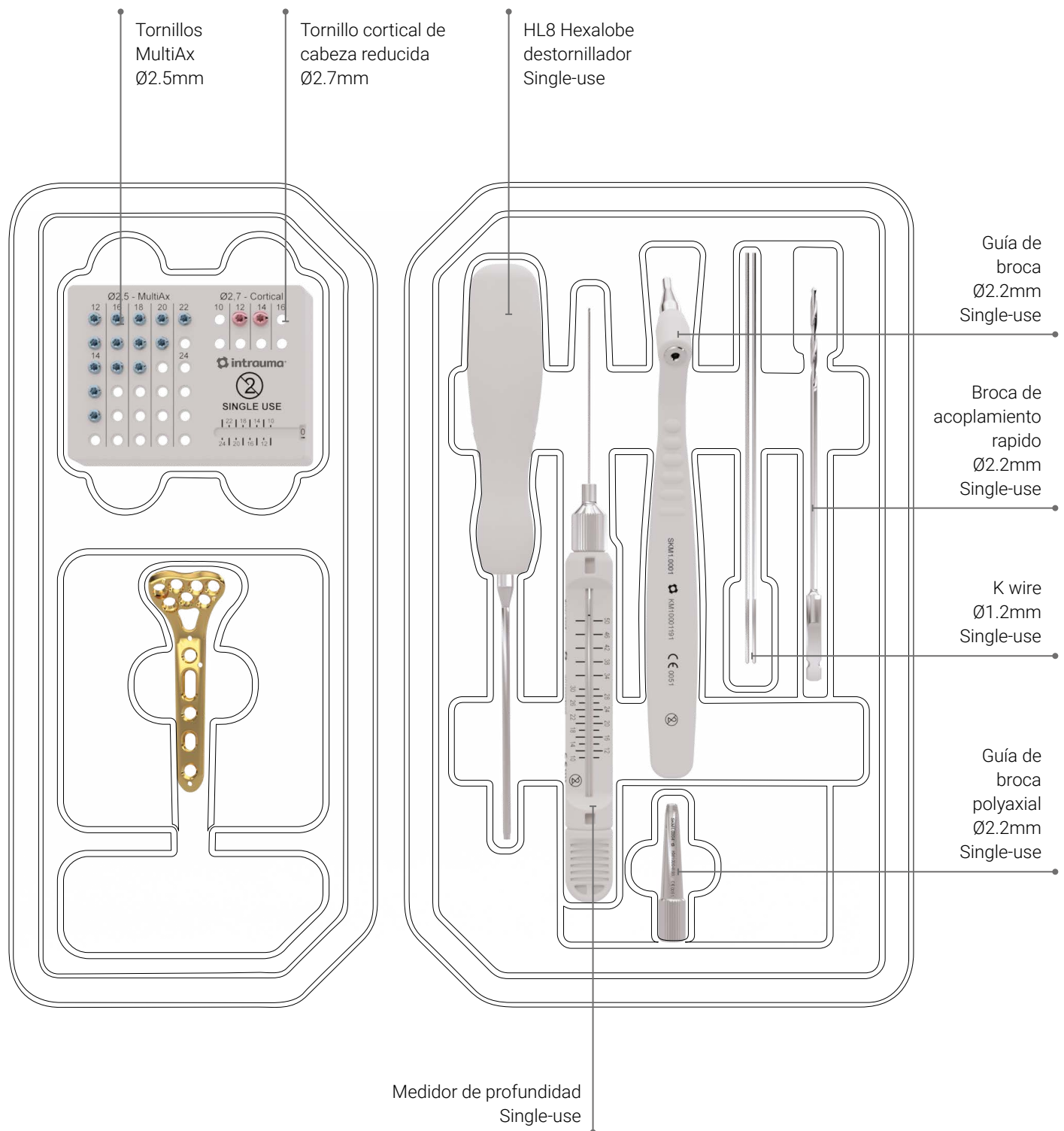


• 7

Complete la implantación con todos los tornillos remanentes.



Contenido del kit.



Información para pedidos.

Ref.	Descripción	L. mm	Epífisis orificios		Diáfisis orificios	
			Bloqueado	Libre	Bloqueado	Libre
KM1.9031	KIT - WRISTAR MultiAx Placa volar (IZQ) Pequeña	47	7	0	2	1
KM1.9032	KIT - WRISTAR MultiAx Placa volar (DER) Pequeña	47	7	0	2	1
KM1.9033	KIT - WRISTAR MultiAx Placa volar (IZQ) Medium	50	7	0	2	1
KM1.9034	KIT - WRISTAR MultiAx Placa volar (DER) Medium	50	7	0	2	1
KM1.9035	KIT - WRISTAR MultiAx Placa volar (IZQ) Pequeña larga	64	7	0	3	2
KM1.9036	KIT - WRISTAR MultiAx Placa volar (DER) Pequeña larga	64	7	0	3	2
KM1.9037	KIT - WRISTAR MultiAx Placa volar (IZQ) Mediana larga	67	7	0	3	2
KM1.9038	KIT - WRISTAR MultiAx Placa volar (DER) Mediana larga	67	7	0	3	2
T120.903X	Placa de prueba WRISTAR MultiAx 120.9031-2-3-4-5-6-7-8 disponible bajo pedido					

Materiales:

Placas | CP Titanium Gr.4 - ISO 5832-2

Tornillos | Titanio Ti6Al4V - ISO 5832-3

Intrauma S.p.A.

Sede legal y administrativa: Via Meucci, 5 - 10090 Bruino (TO) Italy

T: +39 011.95.39.496 | F: +39 011.95.88.385 | NIF: 09270550016 | intrauma.com | info@intrauma.com

