

ARTROMED

Distribuidor Exclusivo para Mexico



DORATEK 

PRODUCTOS PARA
ARTROSCOPIA
Y MEDICINA DEPORTIVA

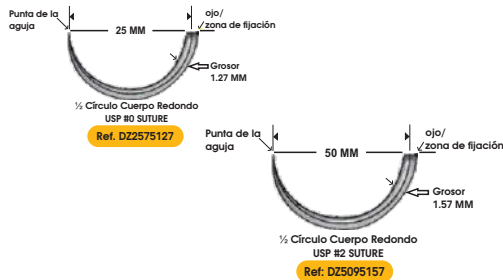
ARTROMED

Soluciones Integrales en Consumibles Médicos

Productos	Página		
Anclas de Titanio	3	Sistemas de botones para LCA autoajustables	22
Anclas PEEK (Reparación Bankart)	5	Sistema Knitrope Ajustable de Doble Botón pequeño (para hallux valgus, pie, mano y muñeca)	24
Anclas PEEK (Lesiones parciales intraarticulares del supraespinoso)	7	Sistema Knitrope Ajustable de doble botón (para Sindesmosis)	24
Anclas PEEK (Manguito rotador)	8	Sistema Knitrope Ajustable de triple botón (Anatómico de acromio clavicular)	25
Anclas de solo sutura o todo sutura	9	Sistema Knitrope ajustable de doble botón (Acromio clavicular)	25
Anclas de solo sutura con sutura Tape y de alta resistencia	10	Sistema de fijación H.T.H (Sistema-hueso Tendon-hueso)	26
Anclas sin nudo o Knotless (PEEK+PEEK)	11	Sistema Kinitoop (Botón de revisión de L.C.A.)	27
Anclas sin nudo o Knotless (PEEK+TITANIO)	12	Placa Jumbo Knitbutton (Botón de emergencia)	28
Anclaje sin nudos expandible Presslock (tipo Poplok)	13	Botón Knitrope (para mayor contención)	28
Ancla sin nudo Knotless Trustlock tipo swivelock (PEEK + TITANIO / PEEK + PEEK)	14	Broca perforadora retrógrada para ligamento cruzado anterior (Para Cx LCA-LCP)	29
Sistemas transóseos / Manejador de suturas (o recuperador)	15	Nano Micro Fracturador	30
Cánula / Cánulas doble válvula	16	Instrumental de complemento para cirugía de hombro	31
Alambre guía Nitinol (Guía flexible para tornillo LCA)	17	Aguja Nitinol para pinza pasadora de sutura	32
Guía con hojal pasa suturas para LCA	17	Sistema de mosaico plastia	33
Tornillos de PEEK (interferenciales y de Biotenodesis)	18	Punta de radiofrecuencia monopolar	34
Grapa en U	19	Guía MIS para tendón de aquiles	35
Sistema reparación de Meniscos (Dentro fuera)	19	Kit de Sutura MIS para tendón de Aquiles	35
Sistema reparación de Meniscos (Dentro fuera)	20	Posicionador de Brazo para Artroscopia de Hombro, Tobillo y Pequeña Articulación (TRIMANO)	36
Sistema de fijación Knitbutton tipo endoboton.	21	Silla de Playa tipo Alexander para cirugía de hombro	38
Botón para lca medidas de 10 - 60 mm	21	Grúa de 3 puntos para tracción de hombro doratek	39
		Suturas de Alta Resistencia	40



Tipo de agujas



Anclas de titanio

Referencia	Diámetro	Aguja/Tipo de aguja	Sutura
TIAN-0201	2.0 mm	2 Agujas / DZ2575127	600 mm x 1- USP 0
TIAN-0301	3.0 mm	4 Agujas / DZ5095157	900 mm x 2- USP 2
TIAN-0351	3.5 mm	4 Agujas / DZ5095157	900 mm x 2- USP 2
TIAN-0501	5.0 mm	4 Agujas / DZ5095157	900 mm x 2- USP 2
TIAN-0651	6.5 mm	2 Agujas / DZ2575127	900 mm x 2- USP 2
TIAN-0200	2.0 mm	Sin Aguja	600 mm x 1- USP 0
TIAN-0300	3.0 mm	Sin Aguja	900 mm x 2- USP 2
TIAN-0350	3.5 mm	Sin Aguja	900 mm x 2- USP 2
TIAN-0500	5.0 mm	Sin Aguja	900 mm x 2- USP 2
TIAN-0650	6.5 mm	Sin Aguja	900 mm x 2- USP 2

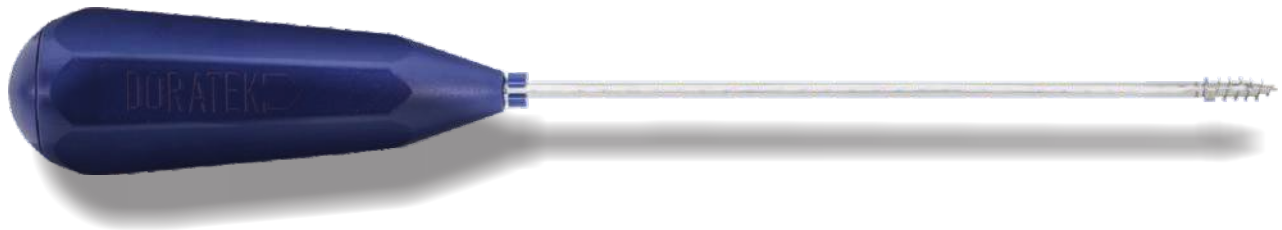
Indicaciones

- Las anclas de 2.0 mm y 3.0 mm están diseñados para cirugías de mano y pie.
- Las anclas de 3.5 mm y 5.0 mm están diseñados para MANGUITO ROTADOR, reparación de LESION SLAP y reparación de TENDÓN SUBSCAPULAR.
- Las anclas de titanio están hechos de Titanio TI-6-AL4V 5EII.
- Las suturas de Polietileno de Ultra alto peso molecular (UHMWPE) proveen una fijación segura en los tejidos.

Características

- ✓ Excelente biocompatibilidad.
- ✓ Suturas flexibles y resistentes.

- ✓ Facilidad de manejo.
- ✓ Seguridad.



Anclas de titanio

Referencia	Diametro	Aguja/Tipo de aguja	Sutura
BTAN-0451	4.5 mm	4 Agujas / DZ5095157	900 mm x 2- USP 2
BTAN-0551	5.5 mm	4 Agujas / DZ5095157	900 mm x 2- USP 2
BTAN-0651	6.5 mm	4 Agujas / DZ5095157	900 mm x 2- USP 2
BTAN-0450	4.5 mm	Sin Aguja	900 mm x 2- USP 2
BTAN-0550	5.5 mm	Sin Aguja	900 mm x 2- USP 2
BTAN-0650	6.5 mm	Sin Aguja	900 mm x 2 - USP 2
TIAT-0501	5.5 mm	4 Agujas / DZ5095157	900 mm x 1 - USP 2 900 mm x 1 - TAPE 1.5 mm
TIAT-0651	3.5 mm	2 Agujas / DZ2575127	900 mm x 2 - USP 2 900 mm x 1 - TAPE 1.5 mm
TIAT-0500	6.5 mm	Sin Aguja	900 mm x 1 - USP 2 900 mm x 1 - TAPE 1.5 mm
TIAT-0650	6.5 mm	Sin Aguja	900 mm x 1 - USP 2 900 mm x 1 - TAPE 1.5 mm

Indicaciones

- Recomendado para huesos osteoporóticos.
- Diseñado para el manguito rotador.
- Los anclajes de titanio están hechos de Titanio Ti-6-Al4V 5EII.
- Las suturas de Polietileno de Ultra alto peso molecular (UHMWPE) proveen una fijación segura en los tejidos.

Características

- ✓ Excelente biocompatibilidad.
- ✓ Sutures flexibles y resistentes.
- ✓ Facilidad de manejo.
- ✓ Seguridad en su uso.



Anclas PEEK / Anclas PEEK Plus

Referencia	Diametro	Aguja/Tipo de aguja	Sutura
PKAN-0291	2.9 mm	4 Agujas / DZ5095157	900 mm x 2- USP 2
PPAN-0291	2.9 mm	2 Agujas / DZ5095157	900 mm x 1- USP 2 900 mm x 1- TAPE 1.5 mm
PKAN-0290	2.9 mm	Sin Aguja	900 mm x 2- USP 2
PPAN-0290	2.9 mm	Sin Aguja	900 mm x 1 - USP 2 900 mm x 1 - TAPE 1.5 mm

Herramientas relacionadas

	Referencia	Descripción
	SH-GUP01	Guía del anclaje
	SH-GUP02	Guía de anclaje con ranura
	SH-GUP01	Opturador Romo
	SH-DRP29	Broca



Indicaciones

- Diseñados para reparación de Bankart.
- Fijación cortical.
- No es necesaria una determinación POST.
- Por medio de la sutura tape evita el corte accidental del tendón y se expande el área de presión.
- Las anclas PEEK están hechos de Evonik PEEK (Poli Eter-Eter Kethon).
- Las suturas de Polietileno de Ultra alto peso molecular (UHMWPE) proveen una fijación segura en los tejidos.

Características

- ✓ Excelente biocompatibilidad.
- ✓ Suturas flexibles y resistentes.
- ✓ Facilidad de manejo.
- ✓ Seguridad en su uso.



Anclas Cortical PEEK			
Referencia	Diametro	Aguja/Tipo de aguja	Sutura
KPAN-0350	2.9 mm	SIN AGUJA	900 mm x 2- USP 2
KPAN-0351	2.9 mm	4 Agujas / DZ5095157	900 mm x 1- USP 2

Herramientas relacionadas		
	Referencia	Descripción
	SH-GUP01	Guía de anclaje
	SH-GUPS02	Guía de anclaje con ranura
	SH-GDR01	Obturador
	SH-DRP29	Iniciador punta de diamante



Indicaciones

- Diseñados para reparación de Bankart.
- Fijación cortical.
- No es necesaria una determinación POST.
- Por medio de la sutura tape evita el corte accidental del tendón y se expande el área de presión.
- Las anclas PEEK están hechas de Evonik PEEK (Poli Eter-Eter Kethon).
- Las suturas de Polietileno de Ultra alto peso molecular (UHMWPE) proveen una fijación segura en los tejidos.

Características

- ✓ Excelente biocompatibilidad.
- ✓ Suturas flexibles y resistentes.
- ✓ Facilidad de manejo.
- ✓ Seguridad en su uso.



Anclaje PEEK / Anclaje PEEK Plus

Referencia	Diametro	Aguja/Tipo de aguja	Sutura
PKAN-0350	3.5 mm	Sin Aguja	900 mm x 2- USP 2
PPAN-0351	3.5 mm	4 Agujas / DZ5095157	900 mm x 1- USP 2 900 mm x 1- USP 2
PKAN-0350	3.5 mm	Sin Aguja	900 mm x 1 - TAPE 1.5 mm
PPAN-0351	3.5 mm	2 Agujas / DZ5095157	900 mm x 1 - USP 2 900 mm x 1 - TAPE 1.5 mm

Herramientas relacionadas

	Referencia	Descripción
	SH-TPP35	Punch-machuelo for 3,5 mm

Indicaciones

- Diseñados para reparación de lesión PASTA.
- Los anclajes PEEK están hechos de Evonik PEEK (Poli Eter-Eter Kethon).
- Las suturas de Polietileno de Ultra alto peso molecular (UHMWPE) proveen una fijación segura en los tejidos.

Características

- ✓ Excelente biocompatibilidad.
- ✓ Sutures flexibles y resistentes.
- ✓ Facilidad de manejo.
- ✓ Seguridad en su uso.



Anclaje PEEK / Anclaje PEEK Plus			
Referencia	Diametro	Aguja/Tipo de aguja	Sutura
PKAN-0501	5.5 mm	4 Agujas / DZ5095157	900 mm x 2- USP 2
PKAN-0651	6.5 mm	4 Agujas / DZ5095157	900 mm x 2- USP 2
PPAN-0501	5.5 mm	2 Agujas / DZ5095157	900 mm x 1- USP 2 900 mm x 1- TAPE 1.5 mm
PPAN-0651	6.5 mm	2 Agujas / DZ5095157	900 mm x 1- USP 2 900 mm x 1- TAPE 1.5 mm
PKAN-0500	5.5 mm	Sin Aguja	900 mm x 2- USP 2
PKAN-0650	6.5 mm	Sin Aguja	900 mm x 2- USP 2
PPAN-0500	5.5 mm	Sin Aguja	900 mm x 2 - USP 2
PPAN-0650	6.5 mm	Sin Aguja	900 mm x 2- USP 2

Herramientas relacionadas		
	Referencia	Descripción
	SH-TPP55	Punch-machuelo for 5,5 mm
	SH-TPP65	Punch-machuelo for 6,5 mm

Indicaciones

- Diseñados para manguito rotador.
- Las anclas PEEK están hechas de Evonik PEEK (Poli Eter-Eter Kethon).
- Las suturas de Polietileno de Ultra alto peso molecular (UHMWPE) proveen una fijación segura en los tejidos.
- Gracias a la fuerza de la sutura tape se previene el corte del tendón y se amplía el área de presión.

Características

- ✓ Excelente biocompatibilidad.
- ✓ Sutures flexibles y resistentes.
- ✓ Facilidad de manejo.
- ✓ Seguridad en su uso.



Anclas Suaves			
Referencia	Diametro	Aguja/Tipo de aguja	Sutura
YKAN-0121	1.2 mm	2 Agujas / DZ2575127	600 mm x 1- USP 2-0
YKAN-0151	1.5 mm	4 Agujas / DZ2575127	600 mm x 2- USP 0
YKAN-0181	1.8 mm	4 Agujas / DZ5095157	600 mm x 2- USP 1
YKAN-0291	2.9 mm	4 Agujas / DZ5095157	900 mm x 2- USP 2
YKAN-0120	1.2 mm	Sin Aguja	600 mm x 1- USP 2-0
YKAN-0150	1.5 mm	Sin Aguja	600 mm x 2- USP 2-0
YKAN-0180	1.8 mm	Sin Aguja	900 mm x 2- USP 1
YKAN-0290	2.9 mm	Sin Aguja	900 mm x 2- USP 2

Herramientas relacionadas		
	Referencia	Descripción
	SH-GUP01	Guía de anclaje
	SH-GUP02	Guía de anclaje con ranura
	SH-GUR01	Guía Conductora
	SH-DRS29	Iniciador punta de diamante
	SH-DRS18	Iniciador punta de diamante
	SH-DRS15	Iniciador punta de diamante
	SH-DRS12	Iniciador punta de diamante



Indicaciones

- Los anclajes de 1.2 mm y 1.5 mm están diseñados para su uso en cirugías estéticas y plásticas de pequeñas articulaciones de la mano y el pie.
- Los anclajes de 1.5 mm y 1.8 mm están diseñados para su uso en cirugías de pie y codo.
- Los anclajes suaves sin aguja de 1.8 mm son de tipo largo y diseñados para artroscopia de cadera.
- Los anclajes de 2.8 a 1.8 mm están diseñados para reparación de Bankart.
- Fijación cortical.
- No es necesaria una determinación POST.

Características

- ✓ Excelente biocompatibilidad.
- ✓ Suturas flexibles y resistentes.

- ✓ Facilidad de manejo.
- ✓ Seguridad en su uso.



Anclas Suaves			
Referencia	Diametro	Aguja/Tipo de aguja	Sutura
YKAT-0290	2.9 mm	Sin Aguja	900 mm x 1 - USP 2 900 mm x 1 - TAPE 1.5 mm
YKAT-0291	2.9 mm	2 Agujas / DZ5095157	900 mm x 1 - USP 2 900 mm x 1 - TAPE 1.5 mm

Herramientas relacionadas		
	Referencia	Descripción
	SH-GUS01	Guía de anclaje
	SH-GUS02	Guía de anclaje con ranura
	SH-GDR01	Conductor guía
	SH-DRS29	Iniciador punta de diamante



Indicaciones

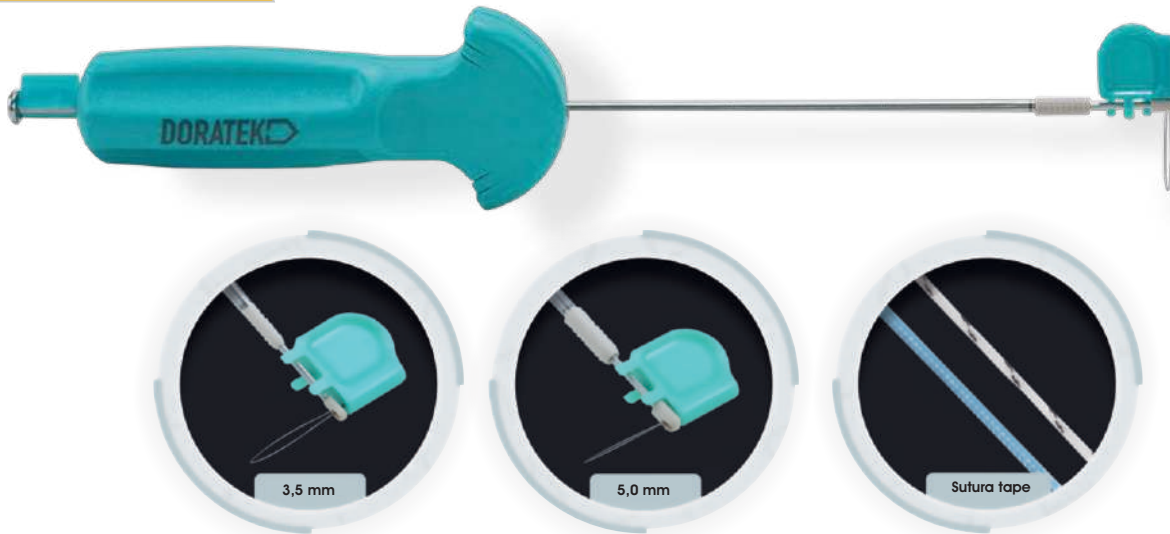
- El anclaje suave de 2.9 mm está diseñado para la reparación Bankart.
- Fijación cortical.
- No es necesaria una determinación POST.
- Gracias a la fuerza de la sutura tape se previene el corte del tendón y se amplía el área de presión.

Características

- ✓ Excelente biocompatibilidad.
- ✓ Suturas flexibles y resistentes.

- ✓ Facilidad de manejo.
- ✓ Seguridad en su uso.

ANCLAS SIN NUDO O KNOTLESS PEEK + PEEK



Sin nudo Peek + Peek			
Referencia	Diametro	Aguja/Tipo de aguja	Sutura
DPPA-0350	3.5 mm	Sin Aguja	Sin Sutura
DPPA-0500	5.0 mm	Sin Aguja	Sin Sutura
DPPA-1350	3.5 mm	Sin Aguja	900 mm x 1 - USP 2
DPPA-1500	5.0 mm	Sin Aguja	900 mm x 1 - USP 2

Herramientas relacionadas		
	Referencia	Descripción
	SH-TAW35	Tap/Awl for 3,5 mm
	SH-PNC35	Punch for 3,5 mm
	SH-TAW50	Tap/Awl for 5,0 mm
	SH-PNC50	Punch for 5,0 mm
	SH-GUS01	Guía de anclaje
	SH-DRS29	Broca 2,9 mm

Indicaciones

- Los anclajes sin nudo de 3.5 mm están diseñados para el procedimiento de Bankart.
- En principio, el lugar es determinado con el perforador de 2.9 mm y la guía del anclaje.
- Posteriormente se abre el túnel con el Tap/Awl (SH-TAW35) de 3.5 mm para colocar el anclaje sin nudo.
- Los anclajes sin nudo de 5.0 mm están diseñados para manguito rotador.
- Los anclajes PEEK están hechos de Evonik PEEK (Poli Eter-Eter Kethon).

Características

- ✓ Excelente biocompatibilidad.
- ✓ Suturas flexibles y resistentes.
- ✓ Facilidad de manejo.
- ✓ Seguridad en su uso.

ANCLAS SIN NUDO O KNOTLESS

PEEK + TITANIO



Sin nudo Peek + Titanio			
Referencia	Diametro	Aguja/Tipo de aguja	Sutura
DPTA-0350	3.5 mm	Sin Aguja	Sin Sutura
DPTA-0500	5.0 mm	Sin Aguja	Sin Sutura
DTAN-0350	3.5 mm	Sin Aguja	Sin Sutura
DTAN-0500	5.0 mm	Sin Aguja	Sin Sutura
DPTA -1350	3.5 mm	Sin Aguja	900 mm x 1- USP 2
DPTA -1500	5.0 mm	Sin Aguja	900 mm x 1- USP 2
DTAN -1350	3.5 mm	Sin Aguja	900 mm x 1- USP 2
DTAN -1500	5.0 mm	Sin Aguja	900 mm x 1- USP 2
DSSA -0001	3.5 mm	Sin Aguja	900 mm x 1- USP 2
DSZA -0001	5.0 mm	Sin Aguja	900 mm x 1- USP 2

Indicaciones

- Diseñado para la aplicación de sutura alta resistencia ó tape.
- Los anclajes sin nudo de 3.5 mm están diseñados para el procedimiento de Bankart.
- Los anclajes sin nudo de 5.0 mm están diseñados para manguito rotador.
- Los anclajes PEEK están hechos de Evonik PEEK (Poli Eter-Eter Kethon).
- La parte de Titanio está hecha de Titanio TI-6-Al4V 5ElI.
- Las suturas de Polietileno de Ultra alto peso molecular (UHMWPE) proveen una fijación segura en los tejidos.
- En huesos sólidos se recomienda usar iniciador de 2.9 mm.

Características

- ✓ Excelente biocompatibilidad.
- ✓ Sutures flexibles y resistentes.
- ✓ Facilidad de manejo.
- ✓ Seguridad en su uso.

ANCLAJE SIN NUDOS EXPANDIBLE PRESSLOCK TIPO POPLOK

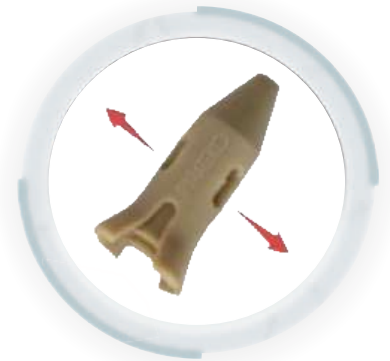
Anclaje sin nudos Expandible Presslock

Referencia

PKPA-0550



Antes de Presionar
5,5 mm



Después de Presionar
6,2 mm

Expandible a 6,2 mm



- Auto perforante para facilitar su uso
- Nueva generación de anclaje sin nudo
- Implante adecuado para todo tipo de huesos.
- Ideal para huesos Osteoporóticos
- Sin riesgo de migración



DA CLICK PARA
VER VIDEO



*Se adjunta video del producto
Video funcionamiento real:
<https://bit.ly/3ZELC5s>

ANCLA SIN NUDO KNOTLESS TRUSTLOCK TIPO SWIVELOCK

PEEK + TITANIO / PEEK + PEEK

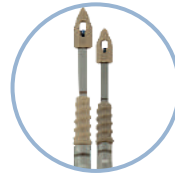
Diseño auto Perforante de Titanio

Diseño auto Perforante de PEEK + PEEK

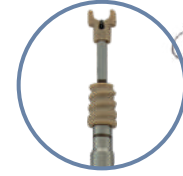
Diseñado para tenodesis del biceps



Ancla de Peek + Titanium



Ancla de Peek + Peek



Ancla de PEEK para Tenodesis sin nudo

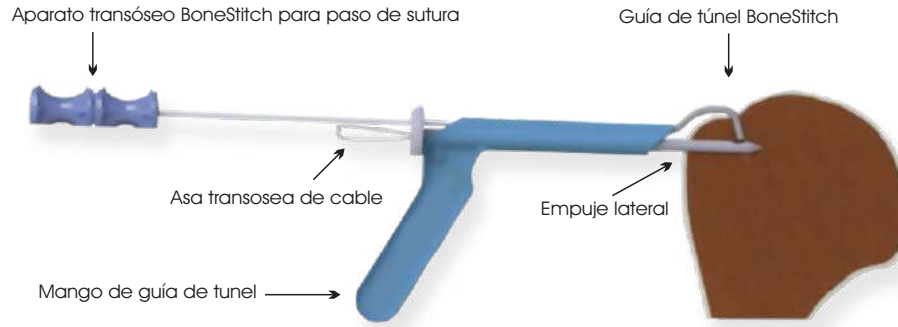
DA CLICK PARA VER VIDEO



*Se adjunta video del producto
Video funcionamiento real:
<https://bit.ly/3ZELC5s>

Sin nudo Peek + Titanio / PEEK + PEEK

Referencia	Nombre del Producto	
TPTA-0475	Ancla TrustLock de PEEK+Titanium	Ø4,75 mm
TPTA-0550	Ancla TrustLock de PEEK+Titanium	Ø5,5 mm
TPPA-0475	Ancla TrustLock de PEEK+PEEK	Ø4,75 mm
TPPA-0550	Ancla TrustLock de PEEK+PEEK	Ø5,5 mm
TKPA-0700	Ancla de PEEK para Tenodesis sin nudo	Ø7,0 mm



Titanium Anchor		
Referencia	Descripción	Aguja
DPTA-0350	3.5 mm	Sin Aguja
DPTA-0500	5.0 mm	Sin Aguja

Indicaciones

- Diseñado para reparación de los tendones del manguito rotador.
- Las partes para aseguramiento están hechas de Titanio Ti-6-Al4V 5El.
- El sistema Transóseo usa Cinta UHMWPE.

MANEJADOR DE SUTURAS RECUPERADOR



Manejador de suturas	
Referencia	Ángulo
STPL-0125	25° Derecha
STPL-0225	25° Izquierda
STPL-0145	45° Derecha
STPL-0245	45° Izquierda
STPL-0045	45° Arriba
STPL-0090	90°
STPL-0000	Derecha



Indicaciones

- Diseñado para manejar suturas para reparaciones Bankart/SLAP/de tendón subescapular y de meniscos.

Características

✓ Seguridad de uso y buen diseño.

✓ Facilidad de manejo.



Cánula de Transporte Rígida

Referencia	Diámetro	Largo
SRKL-5575	5,5 mm	75 mm
SRKL-5590	5,5 mm	90 mm
SRKL-5110	5,5 mm	110 mm
SRKL-7575	7,5 mm	75 mm
SRKL-7590	7,5 mm	90 mm
SRKL-7110	7,5 mm	110 mm
SRKL-8575	8,5 mm	75 mm
SRKL-8590	8,5 mm	90 mm
SRKL-8110	8,5 mm	110 mm
SRKL-1075	10,0 mm	75 mm
SRKL-1095	10,0 mm	90 mm
SRKL-0110	10,0 mm	110 mm

Herramientas Relacionadas

	Referencia	Descripción
	SH-OPT55	Manejador de cánula obturadora para 5.5 mm
	SH-OPT75	Manejador de cánula obturadora para 7.5 mm
	SH-OPT85	Manejador de cánula obturadora para 8.5 mm
	SH-SWS01	Varilla guía de cambios



Indicaciones

- Constituye una iniciativa para la reparación Bankart/del manguito rotador./SLAP.
- Control de flujo con los sellos y la cánula transparente para el monitoreo de la instrumentación.

CÁNULAS DOBLE VÁLVULA



Cánula Rígida Transparente de Doble Válvula

Referencia	Diámetro	Largo
BSRKL-7575	8 mm	35 mm

Indicaciones

- El diseño de doble válvula y una sola pieza de reborde de bajo perfil se asienta al ras de la piel y el tejido blando y ayuda en el manejo del fluido.
- Estos rebordes crean un portal estable que permite la inserción y remoción de instrumentos sin la preocupación de la pérdida de la cánula.
- Proveen una máxima visibilidad y maniobrabilidad durante la cirugía.
- Espaciador de 5 mm para ajustar a largo incremental.

Características

✓ Diseño ergonómico.

✓ Seguridad en su uso y buen diseño.

ALAMBRE GUÍA DE NITINOL

GUÍA FLEXIBLE PARA TORNILLO LCA



Cable guía de Nitinol		
Referencia	Diámetro	Longitud
NIGHT - 0008	0,8 mm	350 mm
NIGHT - 0010	1,0 mm	350 mm
NIGHT - 0011	1,1 mm	350 mm
NIGHT - 0014	1,4 mm	350 mm
NIGHT - 0016	1,6 mm	350 mm
NIGHT - 0018	1,8 mm	350 mm

GUÍA CON HOJAL PASA SUTURAS PARA LCA



Titanium Anchor				
Referencia	Diámetro	Largo	Punta	Cabeza
PSPN-0001	2,4 mm	430 mm	Trocar	con ojo
PSPN-0002	2,4 mm	430 mm	Broca	con ojo
PSPN-0003	2,4 mm	430 mm	Diamante	con ojo
PSPN-0004	2,4 mm	430 mm	Espada	con ojo
PSPN-0101	2,4 mm	430 mm	Trocar	con ojo abierto
PSPN-0102	2,4 mm	430 mm	Broca	con ojo abierto
PSPN-0103	2,4 mm	430 mm	Diamante	con ojo abierto
PSPN-0104	2,4 mm	430 mm	Espada	con ojo abierto



Indicaciones

- Guía Nitinol está diseñado para manejo seguro de PEEK y de tornillos de interferencia de titanio hacia el túnel.
- Diseñado para usarse en la apertura simétrica de túneles tibial y femoral y para transferir implantes y/o tendones durante la aplicación.
- Diseñado para su uso en reparaciones de los ligamentos Cruzado anterior y Cruzado posterior.

Características

✓ Posibilidad de ser medidos.

✓ Acero inoxidable de alta calidad.




✓ Puntas con diferentes diseños.

Tornillos PEEK

Referencia	Diámetro	Longitud
PKIV - 0515	5 mm	15 mm
PKIV - 0520	5.0 mm	20 mm
PKIV - 0615	6 mm	15 mm
PKIV - 0620	6 mm	20 mm
PKIV - 0723	7 mm	23 mm
PKIV - 0725	7 mm	25 mm
PKIV - 0728	7 mm	28 mm
PKIV - 0730	7 mm	30 mm
PKIV - 0823	8 mm	23 mm
PKIV - 0825	8 mm	25 mm
PKIV - 0828	8 mm	28 mm
PKIV - 0830	8 mm	30 mm
PKIV - 0923	9 mm	23 mm
PKIV - 0925	9 mm	25 mm
PKIV - 0928	9 mm	28 mm
PKIV - 0930	9 mm	30 mm
PKIV - 1023	10 mm	23 mm
PKIV - 1025	10 mm	25 mm
PKIV - 1028	10 mm	28 mm
PKIV - 1030	10 mm	30 mm
PKIV- 1123	11 mm	23 mm
PKIV - 1125	11 mm	25 mm
PKIV - 1128	11 mm	28 mm
PKIV- 1130	11 mm	30 mm
PKIV- 1228	12 mm	28 mm
PKIV - 1230	12 mm	30 mm



Herramientas relacionadas

	Referencia	Descripción
	PISD-1708	Desarmador de Tornillos de Interferencia 8/9/10/11 mm
	PISD-1707	Desarmador de Tornillos de interferencia 7 mm
	NIGHT-0011	Guía de Nitinol 1,1 mm x 350 mm

Indicaciones

- Los tornillos de interferencia de PEEK están hechos de Evonik PEEK (Poly-Ether-Ether-Kethon).
- Los tornillos de interferencia se usan para la fijación de ACL/PCL/PTB y tenodesis.
- Los tornillos de rosca completa protegen el injerto de una laceración durante la inserción.

Características

✓ Excelente biocompatibilidad.

✓ Seguridad en su uso y buen diseño.



Grapa

GRAPA EN U

Referencia	Tamaño
STPL-2006	6 mm
STPL-0007	7 mm
STPL-0008	8 mm
STPL-0009	9 mm
STPL-0010	10 mm
STPL-0011	11 mm
STPL-0012	12 mm

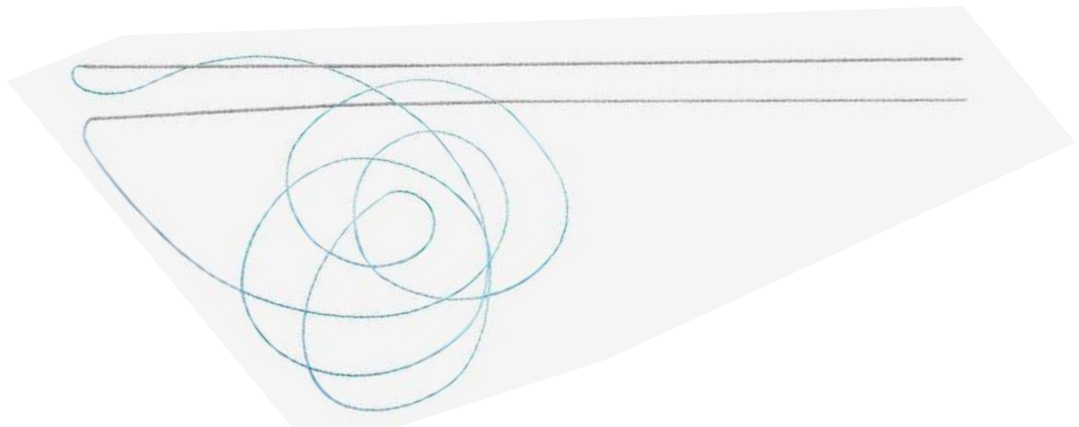
Herramientas relacionadas

	Referencia	Longitud
	IMPL-1701	Engrapador impactador Loc.
	SIML-0001	Engrapador impactador No Loc.



Impactador

SISTEMA REPARACIÓN DE MENISCOS DENTRO FUERA



Sistema de reparación de Meniscos

Referencia	Aguja	Color
SBMT-2011	USP # 2-0	Blanco
SBMT-2012	USP # 2-0	Azul

Indicaciones

- Diseñados para fijación de tendón en hueso.
- Las grapas en U, los tornillos esponjosos están hechos de Titanio Ti-6-Al4V-5EII.
- Fuerte fijación gracias a su estructura rosca.

Características

✓ Excelente biocompatibilidad.

✓ Uso seguro y buen diseño.

SISTEMA REPARACIÓN DE MENISCOS

DENTRO FUERA



DORATEK

Sistema de Reparación de Menisco
Dentro Fuera UHMWPE & Doble Aguja

Ref: SBMT-2014

Sistema de Reparación de Menisco
Dentro Fuera Sutura UHMWPE
& Doble Aguja

Referencia SBMT-2014



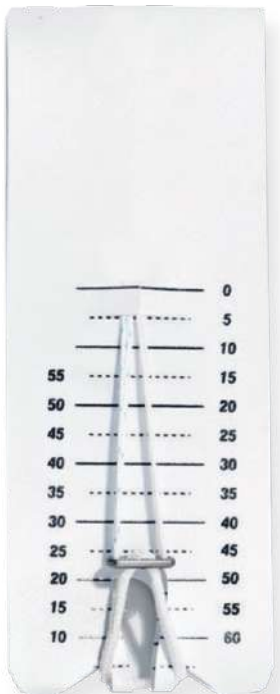
Titanium Anchor		
	Referencia	Descripción
	MNGD-0001	Guía Recta
	MNGD-0002	Guía hacia arriba
	MNGD-0003	Guía hacia la izquierda
	MNGD-0004	Guía hacia la derecha
	MNGD-0005	Guía curva

Indicaciones

- Diseñado para la reparación de desgarres de meniscos de dentro hacia afuera.
- Aguja flexible.
- Sutura UHMWPE.

Características

- ✓ Acero inoxidable de alta calidad.



Sistema de fijación KnitButton

Referencia	Tamaño
KNBT-0010	10 mm
KNBT-0015	15 mm
KNBT-0020	20 mm
KNBT-0025	25 mm
KNBT-0030	30 mm
KNBT-0035	35 mm
KNBT-0040	40 mm
KNBT-0045	45 mm
KNBT-0050	50 mm
KNBT-0055	55mm
KNBT-0060	60 mm

Indicaciones

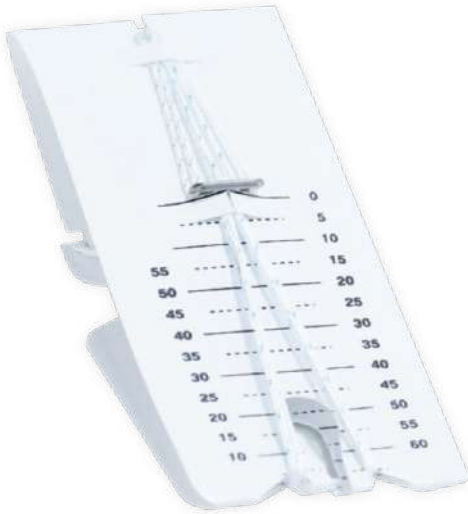
- Indicado en la cirugía de reparación ACL/PCL para fijar el tejido blando al hueso.
- Los sistemas KnitButton usan una asa continua de UHMWPE.
- La fuerza de tensión es de alrededor de 1850 Newtons.
- La placa está hecha de Titanio Ti-6-Al4V-5EII.
- Los sistemas KnitButton tienen suturas USP #5 UHMWPE de cuerda jalable de dos diferentes colores.
- Se recomienda el uso de broca canulada femoral de 5 mm.

Características

- ✓ Excelente biocompatibilidad.
- ✓ Suturas flexibles y resistentes.

- ✓ Facilidad de manejo.
- ✓ Seguridad en su uso.

SISTEMAS DE BOTONES PARA LCA AUTOAJUSTABLES

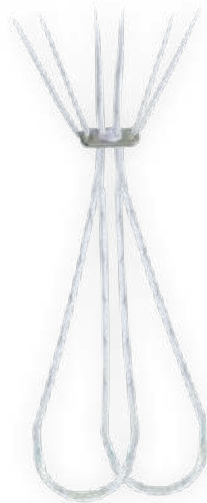


KNITROPE® PARTE SUPERIOR

Referencia	Descripción	Largo
KRBT-1070	KNITROPE Parte superior	70 mm
KRBT-1110	KNITROPE Parte superior	110 mm
KRBT-1071	KNITROPE PLUS Parte superior	70 mm
KRBT-1111	KNITROPE PLUS Parte superior	110 mm

KNITROPE® PARTE SUPERIOR GRANDE

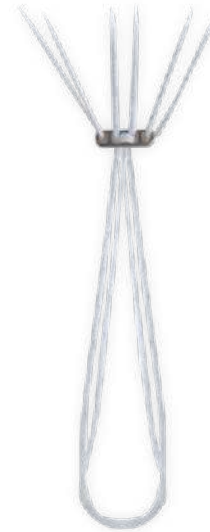
Referencia	Descripción	Largo
KRBT-2070	KNITROPE Parte superior Grande	70 mm
KRBT-2110	KNITROPE Parte superior Grande	110 mm



CLASICO



GRANDE



PLUS

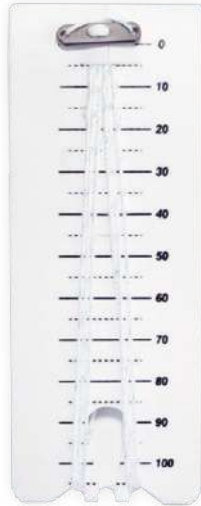
Indicaciones

- Con diferentes diseños acordes con la técnica del cirujano (superior e inferior).
- Los botones grandes se usan en las complicaciones de expansiones corticales.
- El botón está hecho de Titanio Ti-6-Al4V-5EiI.
- La gasa ajustable está hecha de sutura UHMWPE.
- Los sistemas Knitrope tienen suturas USO#5 Para el sistema autoajustable. Para subir el botón tienen 2 suturas #2 atigeradas azul y negra
- Se recomienda el uso de broca canulada femoral de 5 mm.

Características

✓ Excelente biocompatibilidad.

✓ Uso seguro y buen diseño.



KNITROPE® PARTE INFERIOR

Referencia	Descripción	Largo
KRBT-3070	KNITROPE Parte Inferior	70 mm
KRBT 3110	KNITROPE Parte Inferior	110 mm

KNITROPE® PARTE SUPERIOR GRANDE

Referencia	Descripción	Largo
KRBT-4070	KNITROPE Parte Superior Grande	70 mm
KRBT-4110	KNITROPE Parte Superior Grande	110 mm



CLASICO



GRANDE

Indicaciones

- Con diferentes diseños acordes con la técnica del cirujano (superior e inferior.)
- Los botones grandes se usan en las complicaciones de expansiones corticales.
- El botón está hecho de Titanio Ti-6-Al4V-5EII.
- La gasa ajustable está hecha de sutura UHMWPE.
- Los sistemas Knitrope tienen suturas USP #5 UHMWPE de cuerda jalable de dos diferentes colores.
- Se recomienda el uso de broca canulada femoral de 5 mm.

Características

✓ Excelente biocompatibilidad.

✓ Uso seguro y buen diseño.

SISTEMA KNITROPE AJUSTABLE DE DOBLE BOTÓN PEQUEÑO

PARA HALLUX VALGUS, PIE, MANO Y MUÑECA



SISTEMA KNITROPE® AJUSTABLE DE DOBLE BOTÓN

Referencia	Descripción	Largo
KRDB-1090	Sistema de cuerda y botón doble pequeño KNITROPE®	90 mm
KRDB-1110	Sistema de cuerda y botón doble pequeño KNITROPE®	110 mm

Indicaciones

- Está diseñado para proveer fijación de los huesos al actuar como un tendón entre los huesos pequeños de la mano y el pie.
- El botón está hecho de Titanio Ti-6-Al4V-5EII.
- La gasa ajustable está hecha de sutura UHMWPE.

SISTEMA KNITROPE® AJUSTABLE DE DOBLE BOTÓN

TOBILLO SINDESMOSIS



SISTEMA KNITROPE® AJUSTABLE DE DOBLE BOTÓN TOBILLO SINDESMOSIS

Referencia	Descripción	Largo
KRDB-2010	Sistema KNITROPE® de cuerda y botón doble Mediano	110 mm

SISTEMA KNITROPE® AJUSTABLE DE DOBLE BOTÓN

Referencia	Descripción
SYND-3718	Broca canulada 3.7 mm X 1.8 mm

Indicaciones

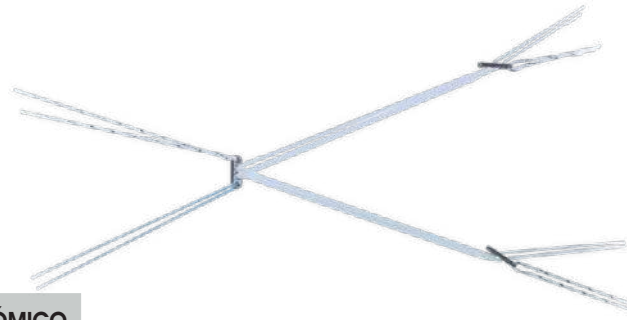
- Diseñado para la reparación de sindeSMOSIS de tendón.
- El botón está hecho de Titanio Ti-6-Al4V-5EII.
- La gasa ajustable está hecha de sutura UHMWPE.

Características

✓ Excelente biocompatibilidad.

✓ Uso seguro y buen diseño.

SISTEMA KNITROPE AJUSTABLE DE TRIPLE BOTÓN ANATÓMICO DE ACROMIO CLAVICULAR



SISTEMA KNITROPE® AJUSTABLE DE TRIPLE BOTÓN ANATÓMICO

Referencia	Descripción	Tamaño
KRDB-2070	Sistema KNITROPE® Triple Botón	Chico
KRDB-2090	Sistema KNITROPE® Triple Botón	Mediano
KRDB-2090	Sistema KNITROPE® Triple Botón	Grande

SISTEMA KNITROPE AJUSTABLE DE DOBLE BOTÓN ACROMIO CLAVICULAR



SISTEMA KNITROPE® AJUSTABLE DE DOBLE BOTÓN

Referencia	Descripción	Largo
KRDB-3070	Sistema KNITROPE® doble botón Grande	70 mm
KRDB-3090	Sistema KNITROPE® doble botón Grande	90 mm
KRDB-3110	Sistema KNITROPE® doble botón Grande	110 mm

Herramientas Relacionadas

	Referencia	Descripción
	ACRP-0001	Reposicionador
	ACGU-0001	Guía AC
	ACSA-0001	Punzon para Sutura
	ACIN-0001	Ensartador
	FMLR-0040	Broca Canulada 4.00 mm

Indicaciones

- Diseñado para la reparación de la articulación acromio clavicular.
- USP#5UHMWPE en las suturas de ajuste las suturas de pase son de diferente color para mayor control

Características

✓ Excelente biocompatibilidad.

✓ Uso seguro y buen diseño.



SISTEMA DE FIJACIÓN H.T.H.

Referencia	Descripción
BTBK-0001	Sistema de Fijación H.T.H

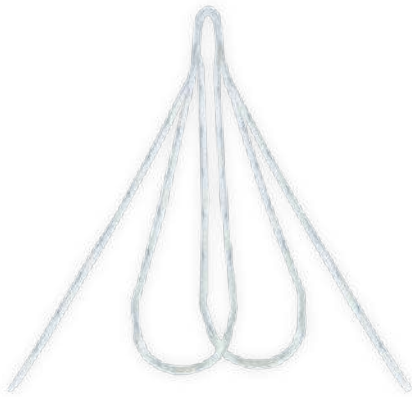
Indicaciones

- Diseñado para fijación Hueso Tendón Hueso.
- El botón esta echo de Titanio Ti-6-Al4V 5EII.
- El asa ajustable esta echa de sutura UHMWPE.
- Los sistemas de fijación H.T.H. tienen suturas USP #5 UHMWPE de cuerda jalable de dos diferentes colores.

Características

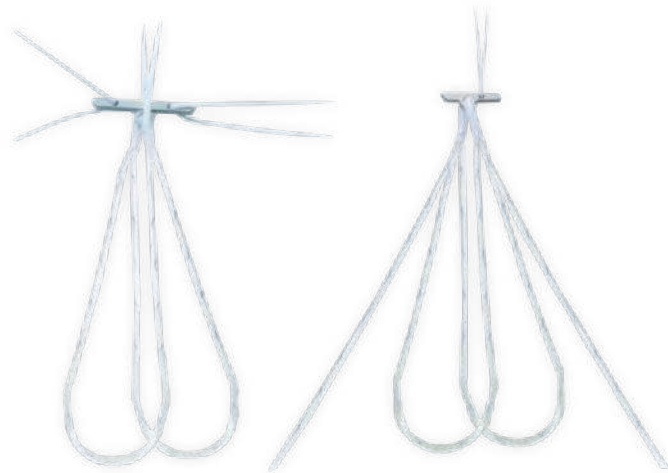
✓ Excelente biocompatibilidad.

✓ Uso seguro y buen diseño.



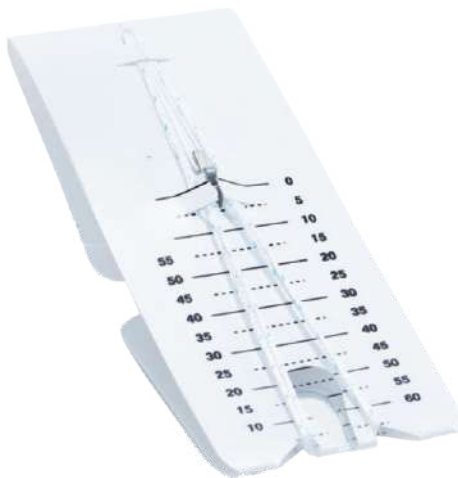
KNITTOOP® PARTE SUPERIOR

Referencia	Descripción
KNLP-0001	KNITTOOP Sin Botón parte Superior
KNLP-0002	KNITTOOP Sin Botón parte Inferior



GRANDE

CLÁSICO



KNITTOOP® PARTE SUPERIOR

Referencia	Descripción
KLDV-0101	KNITTOOP Parte Superior
KLDV-0102	KNITTOOP Parte Superior Grande

KNITTOOP® PARTE INFERIOR

Referencia	Descripción
KLDV-0201	KNITTOOP Parte Inferior
KLDV-0202	KNITTOOP Parte Inferior Grande

Indicaciones

- El sistema Knitloop sin botón está diseñado como una asa de refuerzo en la reparación de tendones.
- El asa ajustable está hecha de sutura UHMWPE.
- Se presenta en diferentes diseños de acuerdo con la técnica del cirujano (Superior e Inferior).
- El botón grande se usa en las complicaciones de expansiones corticales y en cirugías de revisión de LCA.
- El botón está hecho de Titanio Ti-6-Al4V 5EII.

Características

✓ Excelente biocompatibilidad.

✓ Uso seguro y buen diseño.

PLACA JUMBO KNITBUTTON®

BOTÓN DE EMERGENCIA



KBJP-0001



KBJP-0002

PLACA JUMBO KNITBUTTON®

Referencia	Descripción
KBJP-0001	Placa Jumbo KnitButton
KBJP-0002	Placa Jumbo KnitButton con ranura

BOTÓN KNITROPE®

PARA MAYOR CONTENCIÓN



KRYD-0001



KRYD-0002

BOTÓN KNITROPE®

Referencia	Descripción
KRYD-0001	Botón KnitRope
KRYD-0002	Botón KnitRope - Grande

Indicaciones

- Diseñado para fijación de tendones.
- Los botones están hechos de Titanio Ti-6-Al4V-5EII.

Características

✓ Excelente biocompatibilidad.

✓ Uso seguro y buen diseño.

BROCA PERFORADORA RETRÓGRADA PARA LIGAMENTO CRUZADO ANTERIOR

PARA Cx LCA-LCP

3 tamaños de Brocas: 7 mm – 8 mm – 9 mm



Broca Perforadora Retrógrada para Ligamento Cruzado Anterior

Referencia	Descripción
RTGR-0009	4.0mm x 7.00 mm
RTGR-0011	4.0mm x 8.00 mm
RTGR-0013	4.0mm x 9.00 mm

Indicaciones

- El diseño de la broca perforadora retrógrada de DORATEK permite una rápida y precisa tunelización ósea que al mismo tiempo sea mínimamente invasiva desde dentro hacia afuera
- Las brocas retrógradas satisfacen una variedad de necesidades clínicas al tiempo que garantizan una operación quirúrgica precisa

Elimina restricciones de posicionamiento complejas:

- Perforación de un orificio tibial para reconstrucción de LCP
- Perforación de un orificio femoral anatómico para la reconstrucción del LCA
- Realización de los Orificios para el aloinjerto de menisco



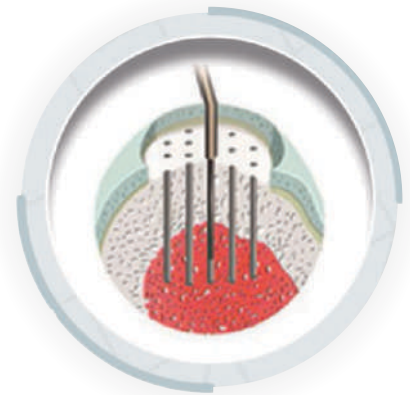
PIN NITINOL (Consumible)

Referencia	Descripción
MKNP-0000	Pin Nitinol para Nano Fractura

Herramientas Relacionadas



Referencia	Descripción
NAFR-0015	Nano Fractura 15°
NAFR-0030	Nano Fractura 30°
NAFR-0045	Nano Fractura 45°



Indicaciones

- El sistema de nano fractura desechable siempre afilado con manejador reutilizable es un sistema de transporte de células fácil de usar.
- La perforación estandarizada de 9 mm de profundidad proporciona un mejor acceso a las células de medula ósea.
- El sistema de nano fractura de 1 mm daña menos superficies que uno para técnica estándar de micro fractura reduciendo el daño a la placa subcondral.
- No se requiere aspiración secundaria de sangre o medula ósea para tener acceso a las células mesenquimatosas.
- Produce canales óseos delgados y fragmentados sin generación de calor por rotación.
- No es necesaria una centrifuga o equipo adicional para preparar plasma o aspirado.
- No se necesita personal o tiempo adicional para preparar al paciente o el equipo.

Características

- ✓ Excelente biocompatibilidad.
- ✓ Opción de diferentes ángulos.

- ✓ Uso seguro y buen diseño.
- ✓ Diseño ergonomico.

Herramientas adicionales

Ejemplo	Referencia	Descripción
	SH-CHL01	Gancho Clever izquierdo
	SH-CHR01	Gancho Clever derecho
	SH-SCT01	Cortador de Sutura
	HMMR-0001	Martillo

Indicaciones

- Diseñado para ser usado con un pasador de sutura en la reparación del tendón del manguito rotador.
- Usado con el pasador de sutura PIEX® TrusPass.

Características

✓ Excelente diseño.



✓ Uso seguro y buen diseño.



AGUJA DE NITINOL PARA PASADOR DE SUTURA

Referencia	Descripción
SGNI-0000	Aguja de Nitinol para pasador de sutura de Hombro
ASGNI-0000	Aguja de Nitinol para pasador de sutura de Hombro

Herramientas adicionales

Ejemplo	Referencia	Descripción
	SH-SPS01	Pasador de Sutura PIEX® TrustPass Para Hombro
	KNPS-0001	Pasador de Sutura PIEX® TrustPass Para Rodilla

Indicaciones

- Diseñado para ser usado con un pasador de sutura en la reparación del tendón del manguito rotador.
- Usado con el pasador de sutura PIEX® TrusPass.

Características

✓ Excelente diseño.

✓ Uso seguro y buen diseño.

SISTEMA DE MOSAICO PLASTIA DONADOR-RECEPTOR

Referencia	Diámetro
MXPK-0004	4 mm
MXPK-0005	5 mm
MXPK-0006	6 mm
MXPK-0007	7 mm
MXPK-0008	8 mm
MXPK-0009	9 mm
MXPK-0010	10 mm

Herramientas Relacionadas

	Referencia	Descripción
	HNDD-0001	Donador
	HNDR-0001	Receptor
	TAMP-0001	Apisonador
	DRIN-0001	Insertador
	WRNC-0001	Llave
	HMMR-0001	Martillo



Indicaciones

- Diseñado para cirugías artroscópicas de ortopedia.
- Facilita la intervención sobre los tejidos con cartilago, por su característica de toma e implantación.

Características

✓ Excelente biocompatibilidad.

✓ Uso seguro y buen diseño.



RADIOFRECUENCIA QUIRÚRGICA MONOPOLAR

Referencia	Ángulo
RFMP-0000	Recto
RFMP-0030	30°
RFMP-0060	60°
RFMP-0090	90°

Indicaciones

- Diseñado para cirugías artroscópicas de ortopedia.
- Facilita la intervención sobre los tejidos blandos por su característica de corte y coagulación.

Características

✓ Excelente biocompatibilidad.

✓ Uso seguro y buen diseño.

Descripción:

Con la guía MIS para reparación percutánea de tendón de Aquiles, mediante técnica mínimamente invasiva, el uso de incisiones pequeñas reduce las complicaciones en comparación con las reparaciones abiertas.

Las reparaciones abiertas del tendón de Aquiles pueden generar complicaciones en las heridas.
Cicatrización lenta, adherencias y cicatrices antiestéticas.

Evita la Reparación Abierta Menor disección que evita interrumpir el suministro de sangre desde la piel al paratendón = mejor curación del tendón

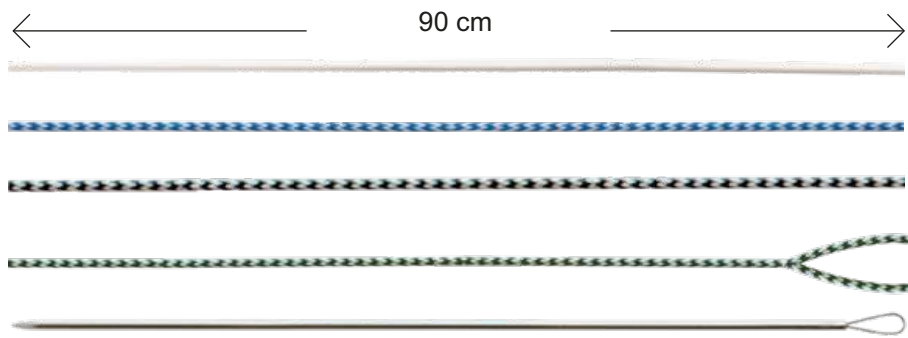
Ventajas de usar el sistema MIS:

- Menos Disección Cicatrices mínimas y menos complicación con las heridas
- Se conserva el Paratendón
- No se interrumpe el flujo de sangre desde la piel al paratendón = mejor curación del tendón
- El dispositivo con diseño anatómico ofrece una captura uniforme y confiable de los aspectos proximal y distal del tendón de Aquiles.
- Con nuestra técnica paso a paso, los pasajes de sutura a través de los orificios numerados, y del tendón de Aquiles, hace de ésta, una técnica más simple.
- La reparación final con suturas bloqueadas UHMWPE crean una reparación más resistente.
- Suturas y agujas empacadas en un único kit
- Reutilizable

Referencia	Nombre del producto
MIAG - 0000	Guía MIS para tendón de Aquiles

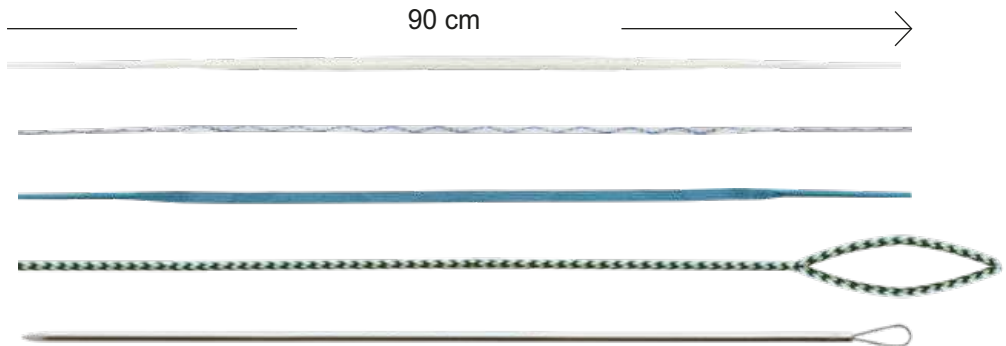


KIT DE SUTURA MIS PARA TENDÓN DE AQUILES



Nombre del Producto	
Referencia	Kit de suturas de alta resistencia y aguja con loop. Para reparación de tendón de aquiles
SBAS-0205	USP #2 Sutura Blanca x 2 pza.
SBAS-0205	USP #2 Sutura Blanca / Azul x 2 pza.
SBAS-0205	USP #2 Sutura Blanca / Negra x 2 pza.
SBAS-0205	USP #2 Gaza de Sutura Blanca / Verde x 2 pza.
SBAS-0205	Aguja de Gaza de Nitinol 1,4 mm x 3 pza.

Nombre del Producto	
Referencia	Kit de suturas TAPE y aguja con loop. Para reparación de tendón de aquiles
SBAS-0206	1.4mm Cinta de Sutura Blanca x 2 pza.
SBAS-0206	1.4mm Cinta de Sutura Blanca / Azul x 2 pza.
SBAS-0206	1.4mm Cinta de Sutura Azul x 2 pza
SBAS-0206	USP #2 Gaza de Sutura Blanca / Verde x 2 pza.
SBAS-0206	Aguja de Gaza de Nitinol 1,4 mm x 3 pza.



POSICIONADOR DE BRAZO PARA ARTROSCOPIA DE HOMBRO, TOBILLO Y PEQUEÑA ARTICULACIÓN

TRIMANO

Posicionador de Brazo

Referencia

SPDR-0001



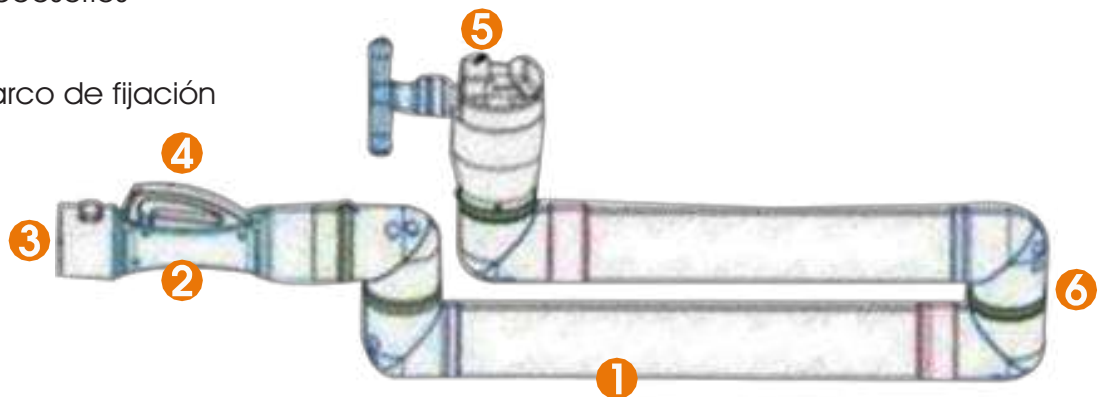
Indicaciones

- El brazo de fijación quirúrgica se puede utilizar en todo tipo de cirugía de artroscopia, incluyendo hombro, rodilla, codo, articulación del tobillo, pequeña articulación y cirugía abierta. Hay una variedad de accesorios disponibles.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Estructura	Diseño Pasivo.
Longitudde Trabajo	0-95 cm.
Articulaciones Móviles	Articulaciones de seis ejes, operación universal de 360 grados.
Estructura General	Estructura de una sola pieza, no es necesario desarmar todas las articulaciones y la base.
Peso	7.7 kg
Capacidadde Carga	20 kg
Diámetro del Cuerpo	50 mm

1. Brazo de sujeción
2. Mango de control
3. Adaptador de accesorios
4. Botón de control
5. Conector del marco de fijación
6. Junta rotatoria










Características

✓ Diseño pasivo. Cero consumo de energía,
Cero neumático,
Cero ruido.

✓ Operación universal. realiza operaciones de 360 grados con seis ejes.
✓ Fácil de Fijar. se puede fijar en cualquier posición.

POSICIONADOR DE BRAZO PARA ARTROSCOPIA DE HOMBRO, TOBILLO Y PEQUEÑA ARTICULACIÓN

Herramientas manuales			Herramientas manuales		
	Uso	Referencia		Uso	Referencia
	Artroscopia de Muñeca	SPDR-0001- 02		Accesorio	SPDR-0001- 02
	Artroscopia de Hombro	SPDR-0001- 03 SPDR-0001- 04		Accesorio	SPDR-0001-01
	Artroscopia de Hombro	SPDR-0001- 03 SPDR-0001- 04		Accesorio	SPDR-0001- 06
	Artroscopia de Hombro	SPDR-0001- 02		Accesorio	SPDR-0001- 02

SILLA DE PLAYA TIPO ALEXANDER PARA CIRUGÍA DE HOMBRO



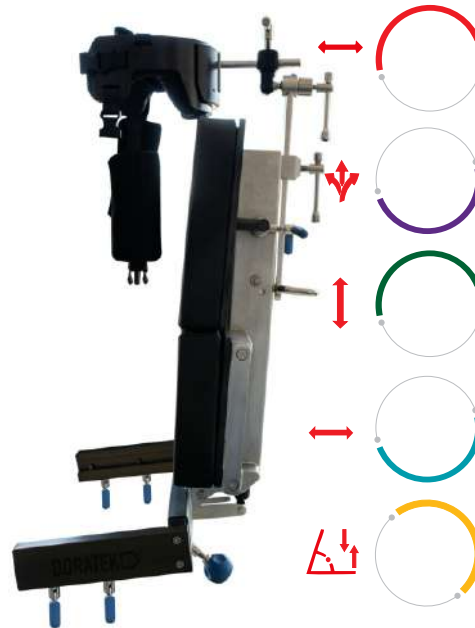
Posicionador de Brazo

Referencia

DRTSL-0001

Indicaciones

- El sistema posicionador de silla de playa ALEXANDER permite un acceso posterior sin obstáculos y hace que el reposicionamiento del paciente sea rápido y sencillo.
- La función del posicionador de cabeza de deslizamiento libre protege el cuello del paciente al subir y bajar la mesa y las alas plegables, para los hombros, se retiran por completo para permitir un acceso sin obstáculos y de libre acceso al hombro operado.
- El diseño de asistencia de elevación permite un posicionamiento casi sin esfuerzo ya que el pistón soporta la mayor parte del peso del paciente.



El cabezal puede ser ajustada hacia adelante o hacia atrás gracias a este instrumento.

El cabezal de la tapa se puede mover hacia arriba, abajo, derecha e izquierda

El cabezal Ayuda a colocar o retirar fácilmente la tapa del mecanismo

Alas que se ajustan confortablemente de acuerdo con la estructura corporal del paciente

Permite el posicionamiento horizontal y vertical

- Las palancas ajustables en el lado derecho e izquierdo se ajustan según la mesa del quirófano girando las palancas de apertura en sentido antihorario.
- Una vez instalados los brazos regulables derecho e izquierdo, es necesario fijar las palancas de apertura.

Características

- ✓ Permite ajustar el cabezal hacia arriba, abajo o a los lados.
- ✓ La palanca permite remover e instalar el cabezal del mecanismo.

- ✓ Ajuste lateral de acuerdo al ancho del paciente.
- ✓ Permite inclinar el ángulo de la silla.

Soporte de hombro

Referencia

SPDR-0001



Manga de Tracción Estéril En cirugías artroscópicas de hombro

Referencia

CONSUMIBLE

DRTSL-0004



Pesa de 4 kg.



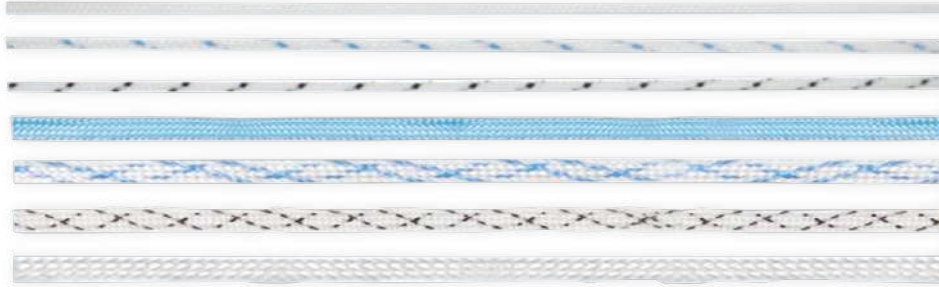
Indicaciones

- La versátil Grúa de Tracción de Hombro en Decúbito Lateral permiten la abducción, flexión hacia frente, y tracción durante los procedimientos abierto y artroscopicos.
- El brazo articulado puede ser fácilmente ajustado con dos manivelas. Estas manivelas proporcionan un ajuste trans operatorio simple de la abducción y flexión hacia el frente.

Características

✓ De fácil configuración.

✓ Fácil de usar.



Sutura UHMWPE

Referencia	Diametro	Aguja	Color de Sutura
SBUS-0201	USP #2-0	Sin aguja	Blanca
SBUS-0203	USP #2-0	Sin aguja	Blanco/Azul
SBUS-0204	USP #2-0	Sin aguja	Blanco/Negro
SBUS-0211	USP #2-0	1 aguja	Blanca
SBUS-0213	USP #2-0	1 aguja	Blanco/Negro
SBUS-0214	USP #2-0	1 aguja	Blanco/Negro
SBUS-0001	USP #0	Sin aguja	Blanca
SBUS-0003	USP #0	Sin aguja	Blanco/Azul
SBUS-0004	USP #0	Sin aguja	Blanco/Negro
SBUS-00101	USP #0	1 aguja	Blanca
SBUS-0103	USP #0	1 aguja	Blanco/Azul
SBUS-0104	USP #0	1 aguja	Blanco/Negro
SBUS-2001	USP #2	Sin aguja	Blanca
SBUS-2003	USP #2	Sin aguja	Blanco/Azul
SBUS-2004	USP #2	Sin aguja	Blanco/Negro
SBUS-2101	USP #2	1 aguja	Blanca
SBUS-2103	USP #2	1 aguja	Blanco/Azul
SBUS-2104	USP #2	1 aguja	Blanco/Negro
SBUS-5001	USP #5	Sin aguja	Blanca
SBUS-5003	USP #5	Sin aguja	Blanco/Azul
SBUS-5004	USP #5	Sin aguja	Blanco/Negro
SBUS-5101	USP #5	1 aguja	Blanca
SBUS-5103	USP #5	1 aguja	Blanco/Azul
SBUS-5104	USP #5	1 aguja	Blanco/Negro
SBUS-7001	USP #7	Sin aguja	Blanca
SBUS-7003	USP #7	Sin aguja	Blanco/Azul
SBUS-7004	USP #7	Sin aguja	Blanco/Negro
SBUS-2101	USP #2 Sutura en asa	1/2 Aguja semicircular	Blanca
SBUS-2102	USP #2 Sutura en asa	1/2 Aguja semicircular	Blanco/Azul
SBUS-2201	USP #2 Sutura en asa	1/2 aguja recta	Blanca
SBUS-2202	USP #2 Sutura en asa	1/2 aguja recta	Blanco/Azul
SBUS-00401	1.5 mm Sutura en cinta	Sin aguja	Blanca
SBUS-0601	2.0 mm Sutura en cinta	Sin aguja	Blanca
SBUS-1301	5.0 mm Sutura en cinta	Sin aguja	Blanca
SBUS-0403	1.5 mm Sutura en cinta	Sin aguja	Blanco/Azul
SBUS-0603	2.0 mm Sutura en cinta	Sin aguja	Blanco/Azul
SBUS-1303	5.0 mm Sutura en cinta	Sin aguja	Blanco/Azul
SBUS-0404	1.5 mm Sutura en cinta	Sin aguja	Blanco/Negro
SBUS-0604	2.0 mm Sutura en cinta	Sin aguja	Blanco/Negro
SBUS-1304	5.0 mm Sutura en cinta	Sin aguja	Blanco/Negro

Características

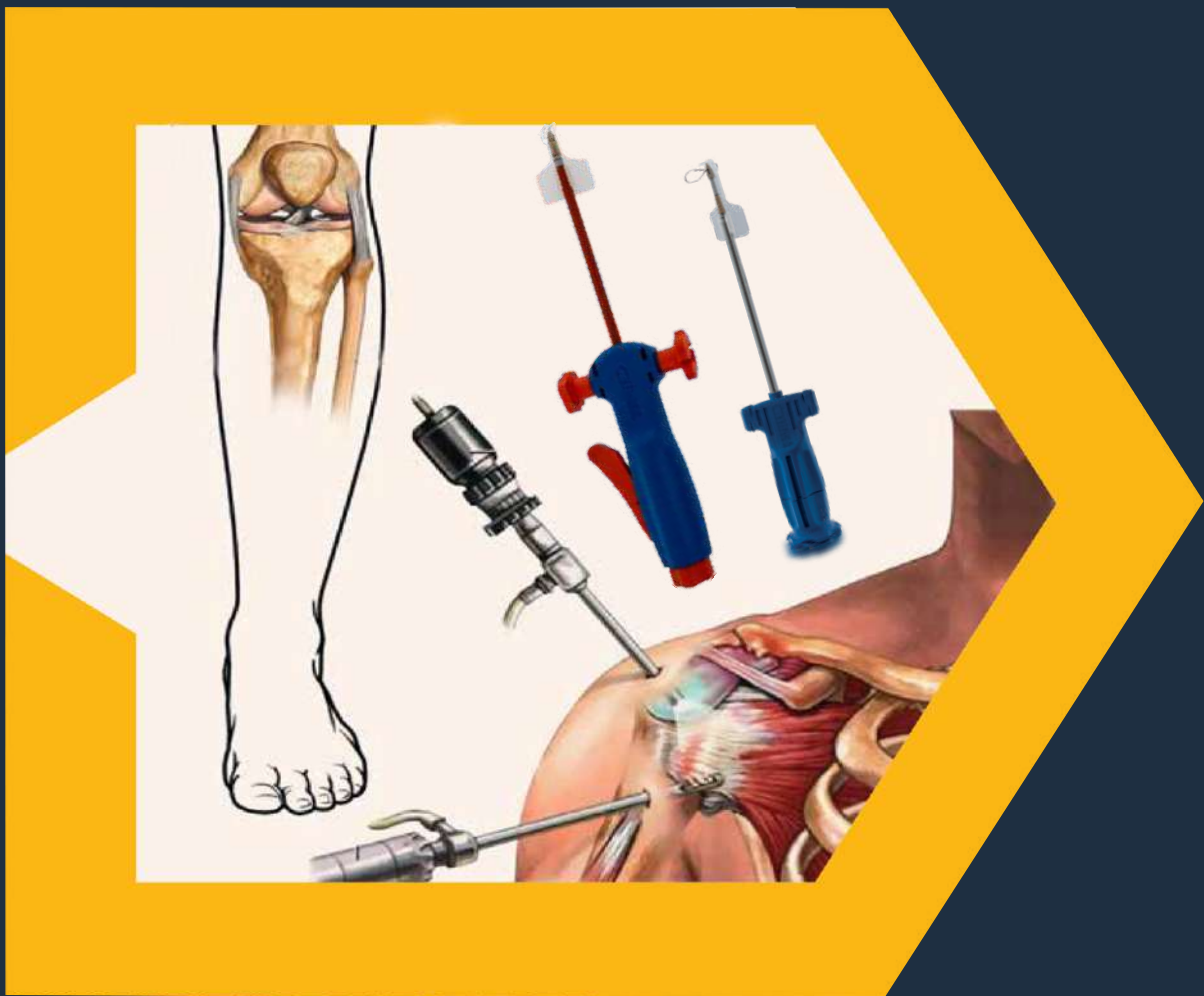
✓ Excelente biocompatibilidad.

✓ Uso seguro y buen diseño.

ARTROMED

Soluciones Integrales en Consumibles Médicos

Consumibles
Ortopedia | Artroscopia | Hospital



www.artromed-medical.com
ventas@artromed-medical.com

Av. de los Arcos 22, Naucalpan Centro, 53000
Naucalpan de Juárez, Méx.