

PRODUCTOS PARA ARTROSCOPIA

ARTROMED
Distribuidor Exclusivo para México



DORATEK 

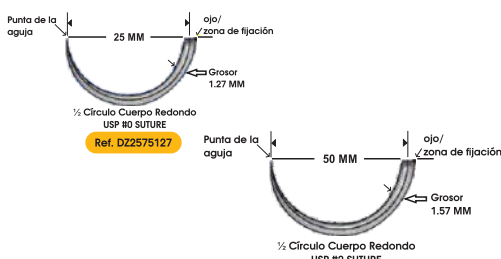
ARTROMED

Soluciones Integrales en Consumibles Médicos

Productos	Página
Anclas de Titánio	3-4
Anclas PEEK (Reparación Bankart)	5-6
Anclas PEEK (Lesiones parciales intraarticulares del supraespinoso)	7
Anclas PEEK (Manguito rotador)	8
Anclas de solo sutura o todo sutura	9
Anclas de solo sutura con sutura Tape y de alta resistencia	10
Anclas sin nudo o Knotless (PEEK+PEEK)	11
Anclas sin nudo o Knotless (PEEK+TITANIO)	12
Sistemas transóseos / Manejador de suturas (o recuperador)	13
Cáñula	14
Tornillos de PEEK (interferenciales y de Biotenodesis)	15
Tornillos de interferencia de Titánio	16
Alambre guía Nitinol (Guía flexible para tornillo LCA Guía con hojal pasa suturas para LCA)	17
Grapa en U Arandela dentada Tornillo esponjoso	18
Sistema Reparación de meniscos (dentro fuera)	19
Sistema de fijación Knitbutton (Botón auto ajustable)	20
Placa Jumbo Knitbutton (Botón de emergencia)	21
Botón Knitrope (para mayor contención)	22
Sistema Ajustable Knitrope	23-24
Sistema Knitrope Ajustable de Doble Botón pequeño (para hallux valgus, pie, mano y muñeca)	25
Sistema Knitrope Ajustable de doble botón (para Sindesmosis)	26
Sistema Knitrope Ajustable de Doble Botón (Acromio clavicular)	27
Sistema Kinitoop (Botón de revisión de L.C.A.)	28
Sistema Knitrope Ajustable de triple botón (Anatómico de acromio clavicular)	29
Sistema de fijación H.T.H (Sistema-hueso Tendon-hueso)	30
Nano Micro Fracturador	31
Aguja Nitinol para pinza pasadora de sutura (Pinza scorpio I y II)	32
Sistema de mosaico plástico	33
Rasurador / Puntas	34
Punta de radiofrecuencia monopolar	35
Rasurador / Fresas	36
Set de tubería arthropump	37
Suturas de Alta Resistencia	38



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 SUBESCAPULAR.
- 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

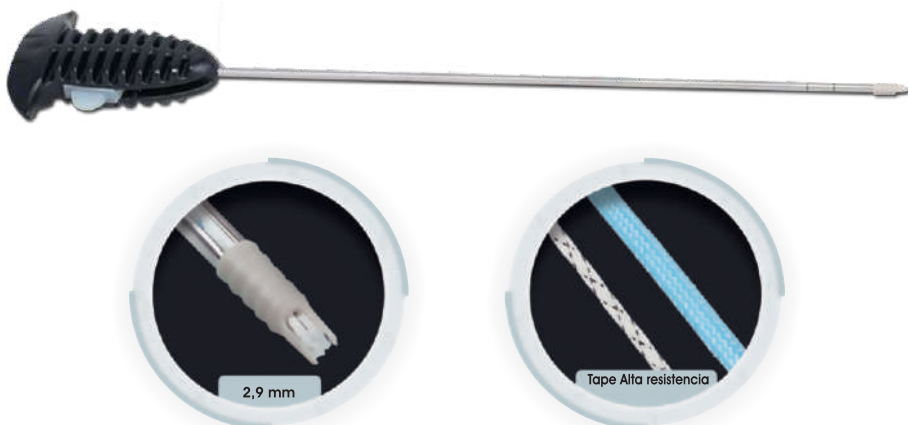
Indicaciones

- 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.
Suturas 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 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.



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	Conductora
	SH-DRP29	Iniciador punta de lanza



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.

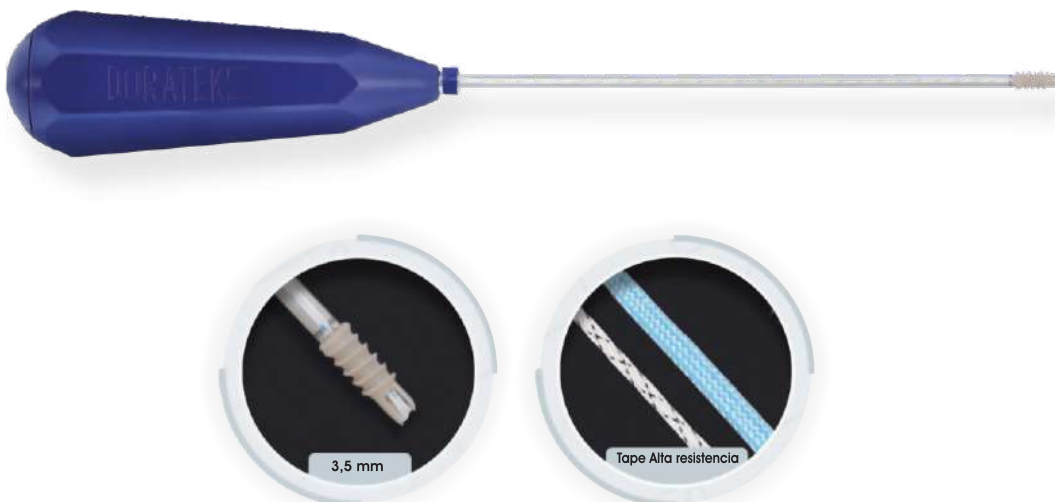
Características

Excelente biocompatibilidad.
Suturas flexibles y resistentes.

Facilidad de manejo.
Seguridad en su uso.

ANCLAS PEEK

LESIONES PARCIALES INTRAARTICULARES DEL SUPRAESPINOSO



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.

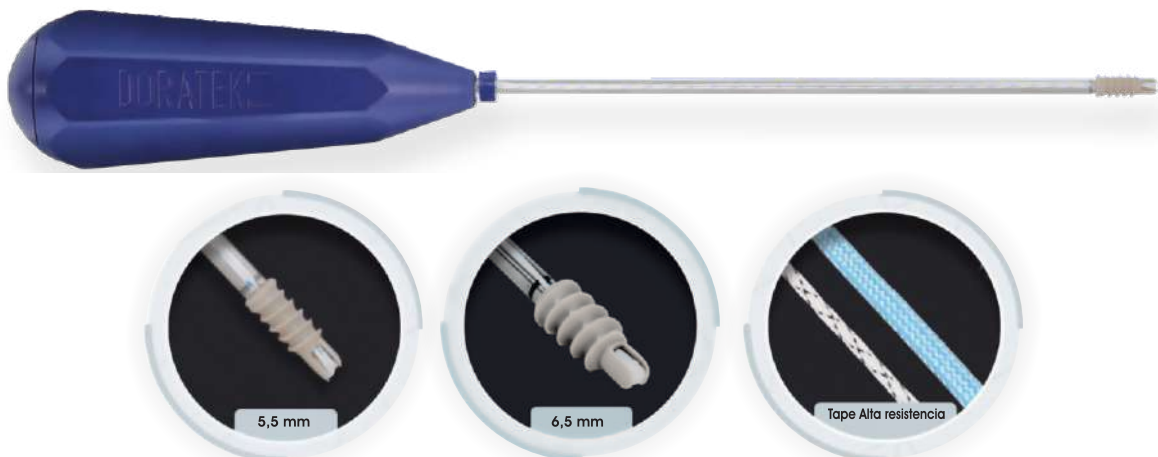
Características

Excelente biocompatibilidad.
Suturas flexibles y resistentes.

Facilidad de manejo.
Seguridad en su uso.

ANCLAS PEEK

MANGUITO ROTADOR



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 5,5mm
SH-TPP65	Punch-machuelo for 6,5mm

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.
Suturas flexibles y resistentes.

Facilidad de manejo.
Seguridad en su uso.

➤ ANCLAS DE SOLO SUTURA O TODO SUTURA



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	Broca
SH-DRS18	Broca
SH-DRS15	Broca
SH-DRS12	Broca



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 DE SOLO SUTURA CON SUTURA TAPE Y DE ALTA RESISTENCIA



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	Broca



Indicaciones

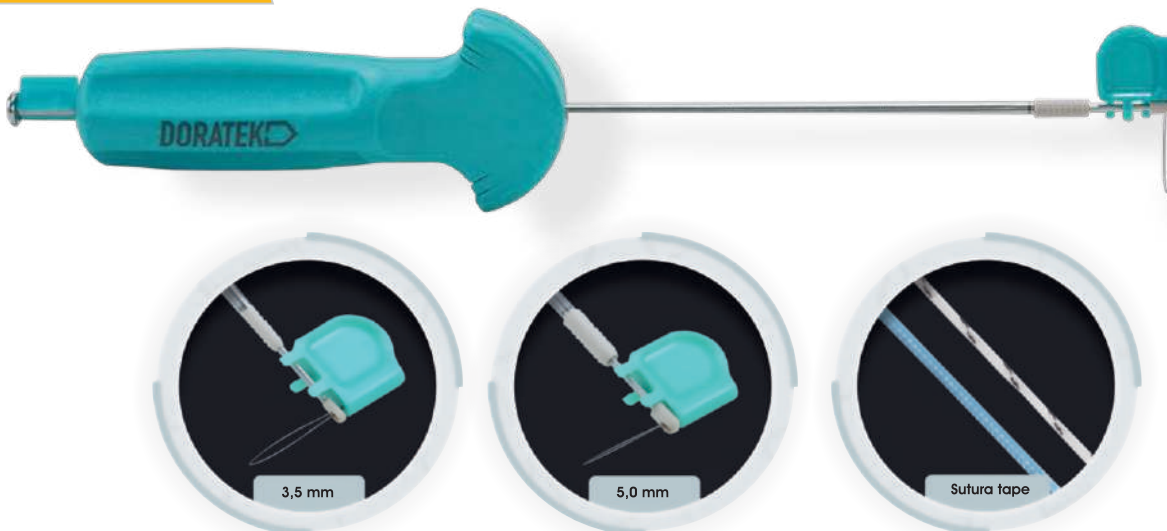
- El anclaje suave de 2.9mm está diseñado para la reparación Bankart.
- Fijación cortical.
- No es necesaria una determinación POST.
- Gracias a la fuerza de la sutura tape se previene el corte del tendón y se amplía el área de presión.

Características

Excelente biocompatibilidad.
Suturas flexibles y resistentes.

Facilidad de manejo.
Seguridad en su uso.

ANCLAS SIN NUDO O KNOTLESS PEEK + PEEK



Sin nudo PEEK + Anclas 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 + Anclas 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 autoaplicación de sutura 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 (Polí Eter-Eter Kethon).
- La parte de Titánio está hecha de Titánio Ti-6-Al4V 5EII.
- Las suturas de Polietileno de Ultra alto peso molecular (UHMWPE) proveen una fijación segura en los tejidos.
- En huesos sólidos se recomienda usar un inciador de 2.9mm.

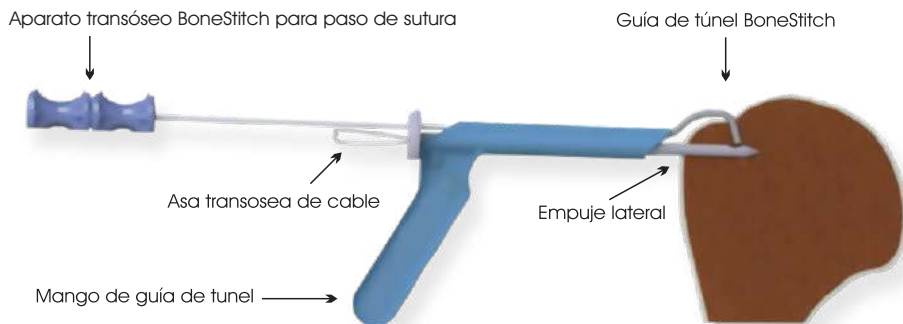
Características

Excelente biocompatibilidad.

Suturas flexibles y resistentes.

Facilidad de manejo.

Seguridad en su uso.



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 5EII.
- El sistema Transoseo 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.



Cácula 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.

Características

Diseño ergonómico.

Seguridad en su uso y buen diseño.

Tornillos de PEEK

TORNILLOS INTERFERENCIALES Y DE BIOTENODESIS

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 Evanik PEEK (Poly-Ether-Ether-Ketone).
- Los tornillos de interferencia se usan para la fijación de ACL/PCL/BTB y tenodesis.
- Los tornillos de roscado completo protegen el injerto de una laceración durante la inserción.

Características

Excelente biocompatibilidad.

Seguridad en su uso y buen diseño.

TORNILLOS DE INTERFERENCIA DE TITANIO

Tornillos de Titánio

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



Herramientas relacionadas

Referencia	Descripción
SH-GUS01	Desarmador de Tornillos de Interferencia de Titánio
SH-GUS01	Guía de tornillos Nitinol 1,1 mm x 350 mm

Indicaciones

- Los tornillos de interferencia de titanio están hechos de Titanio Ti-6-Al4V 5EII, un material con excelente biocompatibilidad.
- Los tornillos de interferencia se usan para la fijación de ACL/PCL/HTH y tenodesis.
- Los tornillos de roscado completo protegen el injerto de una laceración durante la inserción.

Características

Excelente biocompatibilidad.
Suturas flexibles y resistentes.

Facilidad de manejo.
Seguridad en su uso.

➤ 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	Diametro	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 medida.

Acero inoxidable de alta calidad.

Puntas con diferentes diseños.



Herramientas relacionadas

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



Tornillo esponjoso

Referencia	Tamaño	Largo
CANV-4520	4,5 mm	20 mm
CANV-4525	4,5 mm	25 mm
CANV-4530	4,5 mm	30 mm
CANV-4535	4,5 mm	35 mm
CANV-4540	4,5 mm	40 mm
CANV-4545	4,5 mm	45 mm
CANV-4555	4,5 mm	50 mm
CANV-4555	4,5 mm	55 mm

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



Arandela dentada

Referencia	Diametro
SPWS-0014	14 mm
SPWS-0016	16 mm
SPWS-0018	18 mm



Indicaciones

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

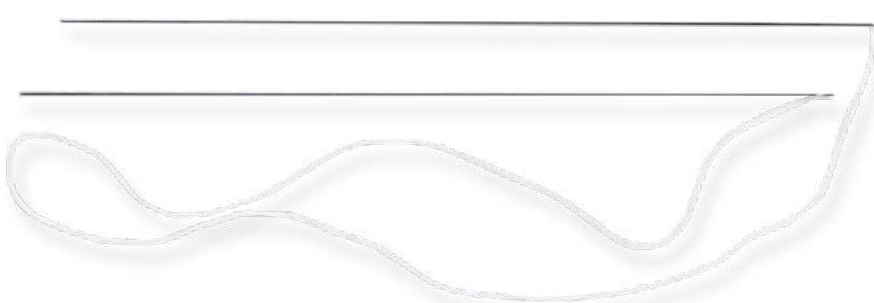
Características

Excelente biocompatibilidad.

Uso seguro y buen diseño.

SISTEMA REPARACIÓN DE MENISCOS

DENTRO FUERA



SBMT-2011

Sistema de reparación de Meniscos

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

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

Indicaciones

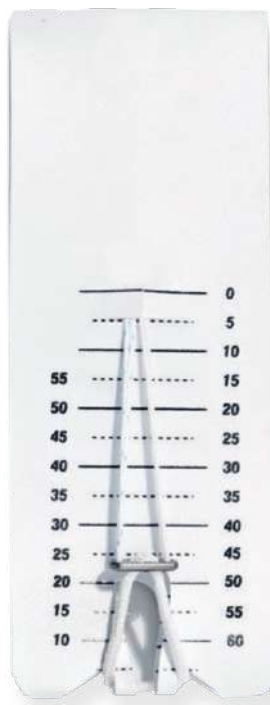
- Diseñado para la reparación de desgarres de meniscos de dentro hacia afuera.
- Aguja flexible.
- Sutura UHMWPE

Características

Acero inoxidable de alta calidad.

SISTEMA DE FIJACIÓN KNITBUTTON

BOTÓN AUTO AJUSTABLE



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.

PLACA JUMBO KNITBUTTON®

BOTÓN DE EMERGENCIA



PLACA JUMBO KNITBUTTON®

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

Indicaciones

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

Características

Excelente biocompatibilidad.

Uso seguro y buen diseño.

BOTÓN KNITROPE®

PARA MAYOR CONTENCIÓN



BOTÓN KNITROPE®

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

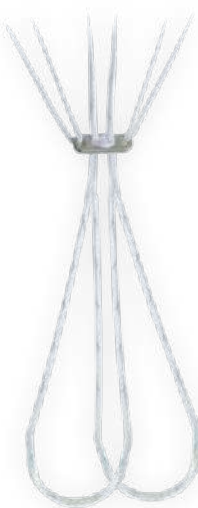
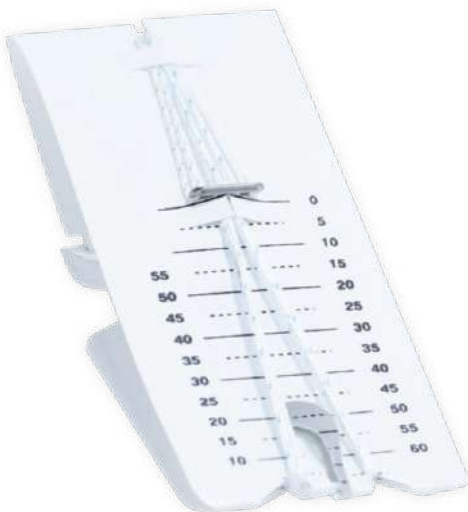
Indicaciones

- Puede ser cargado y unido a otra placa KnitButton del mismo diámetro para fijación cortical.
- Diseñado para cirugía de revisión.
- La placa está hecha de Titanio Ti-6-Al4V-5EII.
- En complicaciones de expansiones corticales este botón puede unirse a cualquier otro botón para aumentar el tamaño de cualquier botón.

Características

Excelente biocompatibilidad.

Uso seguro y buen diseño.



CLÁSICO

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



GRANDE

PLUS

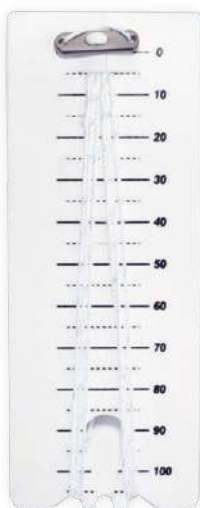
Indicaciones

- 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 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.



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



CLÁSICO



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.

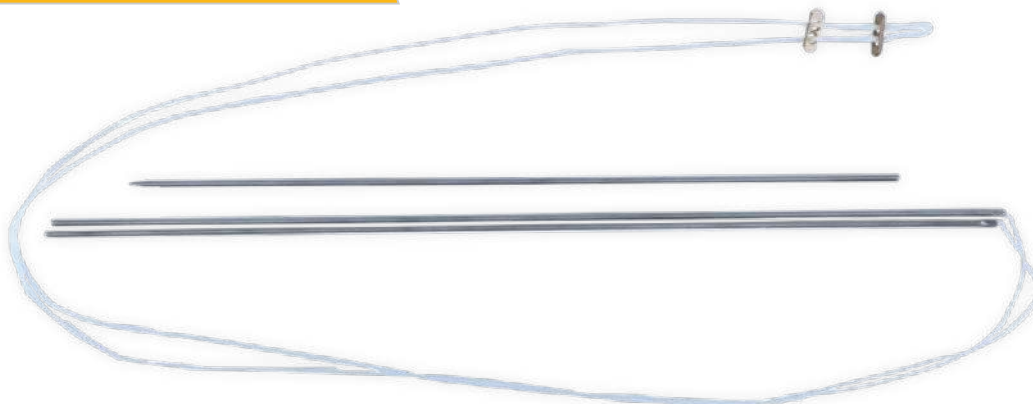
Características

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-1070	Sistema de cuerda y botón doble KNITROPE®	70 mm



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-5El.
- La gasa ajustable está hecha de sutura UHMWPE.

Características

Excelente biocompatibilidad.

Uso seguro y buen diseño.

SISTEMA KNITROPE AJUSTABLE DE DOBLE BOTÓN

SINDESMOSIS

ARTROMED
Soluciones Integrales en Consumibles Médicos



SISTEMA KNITROPE® AJUSTABLE DE DOBLE BOTÓN

Referencia	Descripción	Largo
KRDB-2070	Sistema KNITROPE® de cuerda y botón doble Mediano	70 mm
KRDB-2090	Sistema KNITROPE® de cuerda y botón doble Mediano	90 mm



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 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	Repositionador
	ACGU-0001	Guía AC
	ACSA-0001	Punzon para Sutura
	ACIN-0001	Ensartador
	FMLR-0040	Broca Canulada 4.00 mm

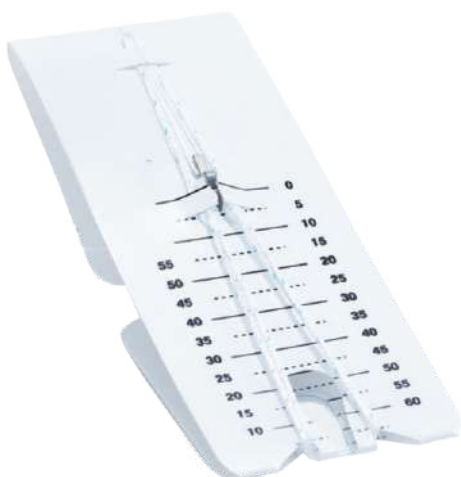
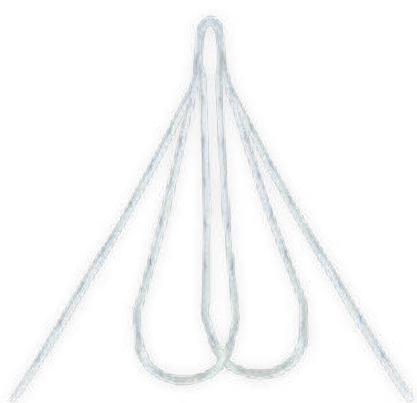
Indicaciones

- Diseñado para la separación de la articulación AC.
- 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.

Características

Excelente biocompatibilidad.

Uso seguro y buen diseño.



KNITOOP® PARTE SUPERIOR

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



KNITOOP® PARTE SUPERIOR

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

KNITOOP® PARTE INFERIOR

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

Indicaciones

- El sistema Knitoop sin botón esta diseñado como una asa de refuerzo en la reparación de tendones.
- El asa ajustable esta echo 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.
- El botón esta echo de Titánio Ti-6-Al4V 5Eli.

Características

Excelente biocompatibilidad.

Uso seguro y buen diseño.

SISTEMA KNITROPE AJUSTABLE DE TRIPLE BOTÓN

ANATONICO DE ACROMIO CLAVICULAR



SISTEMA KNITROPE® AJUSTABLE DE TRIPLE BOTÓN

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

Herramientas Relacionadas

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

Indicaciones

- Diseñado para la separación de la articulación AC.
- 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.

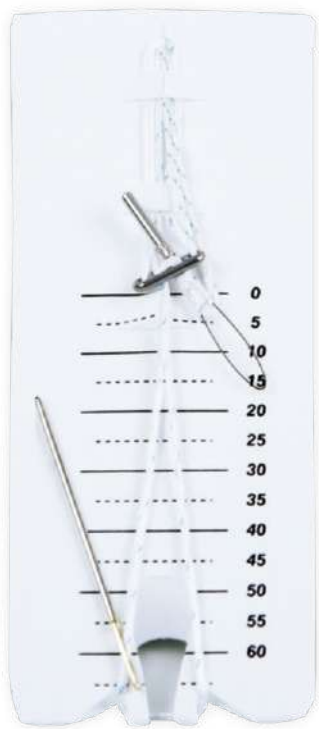
Características

Excelente biocompatibilidad.

Uso seguro y buen diseño.

SISTEMA DE FIJACIÓN H.T.H.

SISTEMA HUESO TENDÓN HUESO



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 5Eli.
- El asa ajustable esta echo 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.

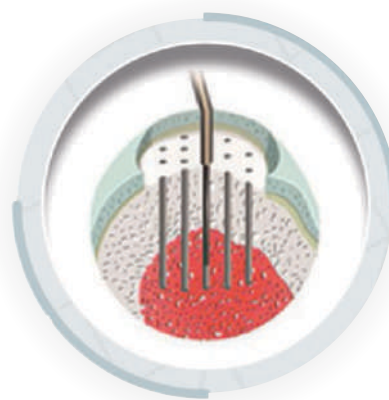


PIN NITINOL (Consumible)

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 ergonómico.

➤ AGUJA DE NITINOL PARA PINZA PASADORA DE SUTURA

PINZA SCORPION I Y II

ARTROMED
Soluciones Integrales en Consumibles Médicos



AGUJA DE NITINOL PARA PASADOR DE SUTURA

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

Herramientas adicionales

Ejemplo	Referencia	Descripción
	SH-SPS01	Pasador de Sutura PIEX® TrustPass

Indicaciones

- Diseñado para ser usado con un pasador de sutura en la reaparición 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

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 cartílago, por su característica de toma e implantación.

Características

Excelente biocompatibilidad.

Uso seguro y buen diseño.



HOJAS DE RASURADRURA

Referencia	Descripción
FKSU-0011	Hoja de rasurador completa CHICA- corta
FKSU-0010	Hoja de rasurador completa CHICA
FKSU-0020	Hoja de rasurador completa MEDIANA
FKSU-0021	Hoja de rasurador completa MEDIANA- Larga
FKSU-0030	Hoja de rasurador completa GRANDE
FKSU-0031	Hoja de rasurador completa GRANDE- Larga
Referencia	Descripción
UFKS-0011	Hoja de rasurador completa ultra CHICA- corta
UFKS-0010	Hoja de rasurador completa ultra CHICA
UFKS-0020	Hoja de rasurador completa ultra MEDIANA
UFKS-0021	Hoja de rasurador completa ultra MEDIANA- Larga
UFKS-0030	Hoja de rasurador completa ultra GRANDE
UFKS-0031	Hoja de rasurador completa ultra GRANDE- Larga
Referencia	Descripción
AKSU-0011	Hoja de rasurador agresiva CHICA- corta
AKSU-0010	Hoja de rasurador agresiva CHICA
AKSU-0020	Hoja de rasurador agresiva MEDIANA
AKSU-0021	Hoja de rasurador agresiva MEDIANA- Larga
AKSU-0030	Hoja de rasurador agresiva GRANDE
AKSU-0031	Hoja de rasurador agresiva GRANDE- Larga
Referencia	Descripción
UAKS-0011	Hoja de rasurador ultra agresiva CHICA- corta
UAKS-0010	Hoja de rasurador ultra agresiva CHICA
UAKS-0020	Hoja de rasurador ultra agresiva MEDIANA
UAKS-0021	Hoja de rasurador ultra agresiva MEDIANA- Larga
UAKS-0030	Hoja de rasurador ultra agresiva GRANDE
UAKS-0031	Hoja de rasurador ultra agresiva GRANDE- Larga

Indicaciones

- Se usa para resecar tejido blando de la articulación en cirugías artroscópicas.

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.



FRESADORA

Referencia	Descripción
OBKU-001	Fresadora ovalada chica
OBKK-001	Fresadora ovalada chica-corta
OBOR-001	Fresadora ovalada mediana
OBOU-001	Fresadora ovalada mediana- larga
OBU-0001	Fresadora ovalada grande
OBBU-002	Fresadora ovalada grande - larga
Referencia	Descripción
RBKU-0001	Fresadora redonda chica
RBKK-0001	Fresadora redonda chica-corta
RBOR-0001	Fresadora redonda mediana
RBOU-0001	Fresadora redonda mediana- larga
RBBU-0001	Fresadora redonda grande
RBBU-0002	Fresadora redonda grande - larga
Referencia	Descripción
KBKU-0001	Fresadora cónica chica
KBKK-0001	Fresadora cónica chica-corta
KBOR-0001	Fresadora cónica mediana
RBOU-0001	Fresadora cónica mediana- larga
RBBU-0001	Fresadora cónica grande
RBBU-0002	Fresadora cónica grande - larga

Indicaciones

- Es usada para cortar tejido óseo en cirugías artroscópicas de rodilla y hombro.

Características

Excelente biocompatibilidad.

Uso seguro y buen diseño.



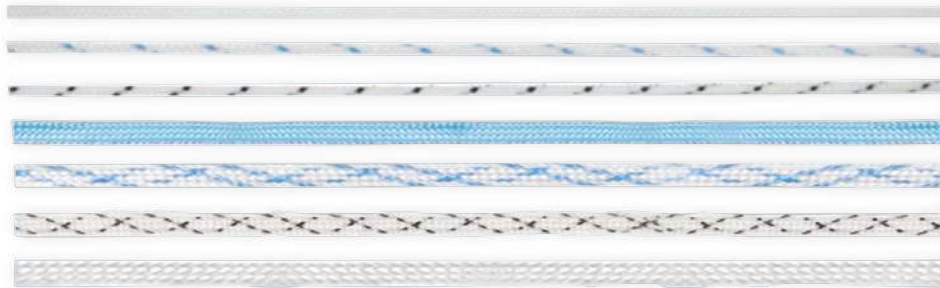
SET DE TUBERÍA ARTHROPUMP

Referencia	Especificación
APTS-0000	Set de Tubería Arthropump flujo manual
APTS-0001	Set de Tubería Arthropump flujo automático entrada
APTS-0002	Set de Tubería Arthropump flujo automático salida
APTS-0003	Set de Tubería Arthropump flujo automático entrada/salida
APTS-0101	Set de Tubería Arthropump con cartucho flujo automático entrada
APTS-0102	Set de Tubería Arthropump con cartucho flujo automático salida
APTS-0103	Set de Tubería Arthropump con cartucho flujo automático entrada/salida

Características

Excelente biocompatibilidad.
Suturas Flexible y resistente.

Facilidad de Manejo.
Uso Seguro.



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.



Consumibles
Ortopedia| Artroscopia | Hospital

DORATEK 

The DORATEK logo consists of the brand name in a bold, black, sans-serif font. To the right of the text is a yellow hexagonal icon with a black border and a black arrow pointing to the right.

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

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