

Medicina Deportiva





Cámara Full HD Vídeo Cámara para Aplicaciones Endoscópicas

- Cámara Full HD con resoluçión de 1920x1080 pixels;
- Tres funciones de controles disponible en la pieza de mano: Congelar, Zoom In e Zoom Out Digital;
- Pantalla táctil;
- Bi-volt automático;
- Salida DVI.



Ref. CAM.HD.001 Coupler con Ajuste de Zoom e Foco **Ref.** TV15-36HD.001

Cámara STD - High Resolution Vídeo Cámara para Aplicaciones Endoscópicas

- Cámara de alta resolución 752x582 pixels;
- Pieza de mano leve (43g), ergonómica con ajuste de foco;
- Bi-volt automático;
- Salida VBS.



Ref. DC.1310

Ópticas Endoscópio Rígido para Artroscopia

- Ópticas para Rodilla, hombro y pequeñas articulaciones;
- Misma óptica tanto para la cámera Full HD como STD;
- Diámetros de Ø2.7mm e Ø4.0mm;
- Longitudes de 110mm, 175mm e 187,5mm;
- Angulaciones de 0°, 30°, 45° e 70°.



·	·	

Ref.	Ø x Long. x Ángulo
A.2711000	\emptyset 2.7 x 110mm
A.2718700	\emptyset 2.7 x 187,5mm
A.2711030	Ø2.7 x 110mm - 30°
A.2718730	Ø2.7 x 187,5mm - 30°
A.4000	\emptyset 4.0 x 175mm
A.4030	Ø4.0 x 175mm - 30°
A.4045	$04.0 \times 175 \text{mm} - 45^{\circ}$
A.4070	Ø4.0 x 175mm - 70°

Trocar Trocar Sleeve con Dos Válvulas

- Trocar con 2 opciones de diámetro: Ø2.7mm e Ø4.0mm;
- Longitudes de 110mm, 175mm e 187,5mm;
- 2 opciones de puntas: Cónica y Piramidal.



Ref.	Descripción
A2.519	Trocar Sleeve con dos válvulas 2,7 mm x 110 mm
A2.520	Punta piramidal 2,7 mm x 110 mm
A2.521	Punta cónica 2,7 mm x 110 mm
A2.409	Trocar Sleeve con dos válvulas 2,7 mm x 187,5 mm
A2.410	Trocar Sleeve con dos válvulas 4 mm x 175 mm
A2.411	Punta piramidal 2,7 mm x 187,5 mm
A2.546	Punta cónica 2,7 mm x 187,5 mm
A2.547	Punta cónica 4 mm x 175 mm
A2.548	Punta piramidal 4 mm x 175 mm

Fuente de Luz Fuente de Luz con Emissor de LED o Xenom de Alta Potencia

- Trocar con 2 opciones de diámetro: Ø2.7mm e Ø4.0mm;
- Longitudes de 110mm, 175mm e 187,5mm;
- 2 opciones de puntas: Cónica y Piramidal.



Ref.	Descripción
A2.519	Trocar Sleeve con dos válvulas 2,7 mm x 110 mm
A2.520	Punta piramidal 2,7 mm x 110 mm
A2.521	Punta cónica 2,7 mm x 110 mm
A2.409	Trocar Sleeve con dos válvulas 2,7 mm x 187,5 mm
A2.410	Trocar Sleeve con dos válvulas 4 mm x 175 mm
A2.411	Punta piramidal 2,7 mm x 187,5 mm
A2.546	Punta cónica 2,7 mm x 187,5 mm
A2.547	Punta cónica 4 mm x 175 mm
A2.548	Punta piramidal 4 mm x 175 mm

Fuente de Luz Fuente de Luz con Emissor de LED o Xenom de Alta Potencia

- Led con 180w de potencia;
- Xenom con 300w de potencia;
- Cabo de fibra óptica estéril;
- Bi-volt automático.



Fuente de Luz LED Fuente de Luz Xenom				
Ref.	Potencia	Ref.	Potencia	
200LED-10	100W	180X-10	180W	
400LED-10	180W	300X-10	300W	

Bomba para Artroscopia Bomba de Fluído para Artroscopia

- Control Remoto;
- Función Flush para salida temporária de 21/min;
- Ajuste de nível de altura, 2 sensores integrados para lectura de presión;
- Equipo de uso único.



Bomba para Artroscopia

Ref. 5201-20

Shaver Shaver para Artroscopia

- Accionamiento por pedal inalámbrico o cable;
- Permite conectar hasta dos piezas de mano;
- Rotación de hasta 8.000rpm en modo contínuo;
- Rotación de 5.000rpm en modo oscilatorio.



Láminas para Shaver Láminas Descartables para Artroscopia

- Encaje LV2, S2 e D2;
- Longitudes de 115mm, 175mm, 230mm e 300mm;
- Diámetros de Ø2.5, Ø3.0, Ø3.5, Ø4.2, Ø5,.5, Ø6.0 e Ø7.0mm;
- Producto estéril de uso único.





Póngase en contato consulte códigos y modelos disponibles

Cánulas Cánula Descartable para Artroscopia

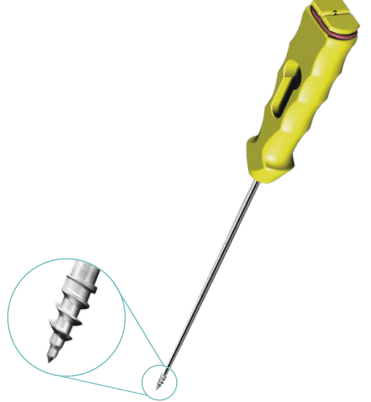
- Diámetros: 5,5mm, 6,5mm e 8,5mm;
- Longitudes: de 70mm, 90mm e 110mm;
- Producto estéril de uso único.



Ref.	Ø x Longitud
AS.20.00.55090	Ø5,5 x 090mm
AS.20.00.65070	Ø6,5 x 070mm
AS.20.00.65090	Ø6,5 x0 90mm
AS.20.00.85070	Ø8,5 x 070mm
AS.20.00.85090	Ø8,5 x 090mm
AS.20.00.85110	Ø8,5 x 110mm

Arthrosmart Anchor® Ancla en Titánio con Aplicador Descartable

- Tornillo de anclaje autorroscante en titánio (Liga 6AI4V), proporcionando mayor resistencia al arrancamiento;
- Aplicador descartable, facilitando la técnica de inserción;
- Montada con dos hilos de sutura no absorvibles (Fiber®), con elevada resistencia a ruptura;
- Anclas tipo tornillo disponible en diámetros de 2.0 mm, 2.7 mm, 3.5 mm, 4.0 mm e 5.0 mm para indición de uso en ATM, mano, puño, codo, hombro, pié, tobillo, rodilla y cadera.



TIAIV			Con Aguja		
Ref.	Ø Ancla	Aplicador	Ref.	Ø Ancla	Aplicador
39.44.04.00020	Ø 2,0 mm	Standard	39.44.03.10020	Ø 2,0 mm	Corta
39.44.04.00027	Ø 2,7 mm	Standard	39.44.03.10027	Ø 2,7 mm	Corta
39.44.04.00035	Ø 3,5 mm	Standard	39.44.03.00035	Ø 3,5 mm	Standard
39.44.04.00040	Ø 4,0 mm	Standard	39.44.03.00040	Ø 4,0 mm	Standard
39.44.04.00050	Ø 5,0 mm	Standard	39.44.03.00050	Ø 5,0 mm	Standard



Tornillos de Interferencia

Titánio

TIAIV

Ø x Long. Ref. 04.24.16.07020 Ø7 x 20mm 04.24.16.07025 Ø7 x 25mm 04.24.16.07030 Ø7 x 30mm 04.24.16.08020 Ø8 x 20mm Ø8 x 25mm 04.24.16.08025 04.24.16.08030 Ø8 x 30mm 04.24.16.09020 Ø9 x 20mm 04.24.16.09025 Ø9 x 25mm Ø9 x 30mm 04.24.16.09030 Ø10 x 20mm 04.24.16.10020 04.24.16.10025 \emptyset 10 x 25mm 04.24.16.10030 Ø10 x 30mm

Opcionales

Ref.	Ø x Long.
04.24.16.07035	Ø7 x 35mm
04.24.16.07040	Ø7 x 40mm
04.24.16.07045	Ø7 x 45mm
04.24.16.07050	Ø7 x 50mm
04.24.16.08035	Ø8 x 35mm
04.24.16.08040	Ø8 x 40mm
04.24.16.08045	Ø8 x 45mm
04.24.16.08050	Ø8 x 50mm
04.24.16.09035	Ø9 x 35mm
04.24.16.09040	Ø9 x 40mm
04.24.16.09045	Ø9 x 45mm
04.24.16.09050	Ø9 x 50mm
04.24.16.10035	Ø10 x 35mm
04.24.16.10040	Ø10 x 40mm
04.24.16.10045	Ø10 x 45mm
04.24.16.10050	Ø10 x 50mm



FICHA TÉCNICA Tornillo Transverso

TIAIV

Ref.Nº	Ø x Longitud
04.24.45.65040	Ø6,5 x 40mm
04.24.45.65045	Ø6,5 x 45mm
04.24.45.65050	Ø6,5 x 50mm
04.24.45.65055	Ø6,5 x 55mm
04 24 45 65060	$06.5 \times 60 \text{mm}$



PEEK - Estéril

PEEK

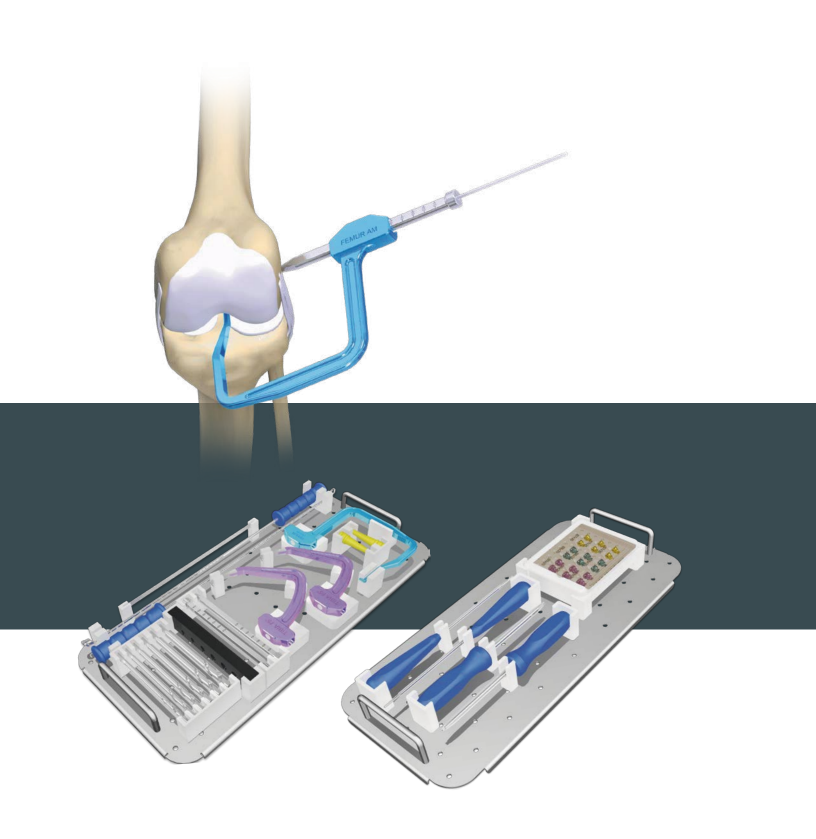
Ø x Long. Ref. Ø6 x 20mm 04.43.12.06020 04.43.12.06025 Ø6 x 25mm 04.43.12.06030 Ø6 x 30mm 04.43.12.07020 Ø7 x 20mm 04.43.12.07025 Ø7 x 25mm 04.43.12.07030 Ø7 x 30mm Ø8 x 20mm 04.43.12.08020 Ø8 x 25mm 04.43.12.08025 Ø8 x 30mm 04.43.12.08030 Ø9 x 20mm 04.43.12.09020 Ø9 x 25mm 04.43.12.09025 Ø9 x 30mm 04.43.12.09030 \emptyset 10 x 20mm 04.43.12.10025 04.43.12.10030 \emptyset 10 x 25mm 04.43.12.11030 \emptyset 10 x 30mm

Opcionales

Ref.	Ø x Long.
04.43.12.06035	Ø6 x 35mm
04.43.12.06040	Ø6 x 40mm
04.43.12.07035	Ø7 x 35mm
04.43.12.07040	Ø7 x 40mm
04.43.12.08035	Ø8 x 35mm
04.43.12.08040	Ø8 x 40mm
04.43.12.09035	Ø9 x 35mm
04.43.12.09040	Ø9 x 40mm
04.43.12.10020	Ø10 x 20mm
04.43.12.10035	\emptyset 10 \times 35mm
04.43.12.10040	Ø10 x 40mm
04.43.12.11020	Ø11 x 20mm
04.43.12.11025	Ø11 x 25mm
04.43.12.11035	$O11 \times 35$ mm
04.43.12.11040	Ø11 x 40mm



OUTINInstrumental para Reconstrucción Ligamento



LIGFIX® Sistema de Fijación de Ligamento

