

# Medicina Deportiva



# FICHA TÉCNICA

## Cámara Full HD Vídeo Cámara para Aplicaciones Endoscópicas

- Cámara Full HD con resolución 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

# FICHA TÉCNICA

## 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.



Coupler con Ajuste de Zoom

**Ref.**  
TV21ST.0001

**Ref.**  
DC.1310

# FICHA TÉCNICA

## Ópticas Endoscópio Rígido para Artroscopia

- Ópticas para Rodilla, hombro y pequeñas articulaciones;
- Misma óptica tanto para la cámara 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.

A.2711000  
A.2718700  
A.2711030  
A.2718730  
A.4000  
A.4030  
A.4045  
A.4070

### Ø x Long. x Ángulo

Ø2.7 x 110mm  
Ø2.7 x 187,5mm  
Ø2.7 x 110mm – 30°  
Ø2.7 x 187,5mm – 30°  
Ø4.0 x 175mm  
Ø4.0 x 175mm – 30°  
Ø4.0 x 175mm – 45°  
Ø4.0 x 175mm – 70°

# FICHA TÉCNICA

## 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.

A2.519  
A2.520  
A2.521  
A2.409  
A2.410  
A2.411  
A2.546  
A2.547  
A2.548

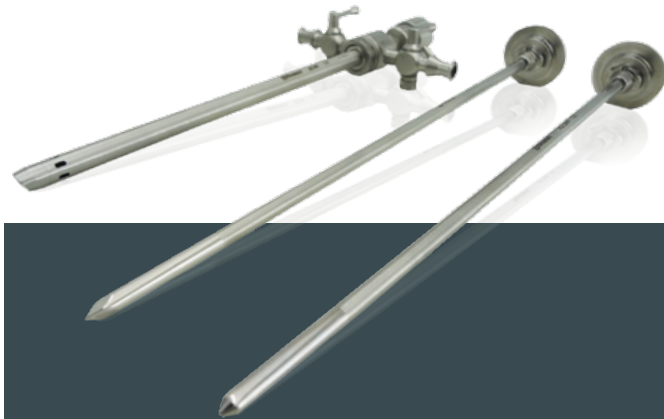
### Descripción

Trocar Sleeve con dos válvulas 2,7 mm x 110 mm  
Punta piramidal 2,7 mm x 110 mm  
Punta cónica 2,7 mm x 110 mm  
Trocar Sleeve con dos válvulas 2,7 mm x 187,5 mm  
Trocar Sleeve con dos válvulas 4 mm x 175 mm  
Punta piramidal 2,7 mm x 187,5 mm  
Punta cónica 2,7 mm x 187,5 mm  
Punta cónica 4 mm x 175 mm  
Punta piramidal 4 mm x 175 mm

# FICHA TÉCNICA

## Fuente de Luz Fuente de Luz con Emisor 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.

A2.519  
A2.520  
A2.521  
A2.409  
A2.410  
A2.411  
A2.546  
A2.547  
A2.548

### Descripción

Trocar Sleeve con dos válvulas 2,7 mm x 110 mm  
Punta piramidal 2,7 mm x 110 mm  
Punta cónica 2,7 mm x 110 mm  
Trocar Sleeve con dos válvulas 2,7 mm x 187,5 mm  
Trocar Sleeve con dos válvulas 4 mm x 175 mm  
Punta piramidal 2,7 mm x 187,5 mm  
Punta cónica 2,7 mm x 187,5 mm  
Punta cónica 4 mm x 175 mm  
Punta piramidal 4 mm x 175 mm

# FICHA TÉCNICA

## Fuente de Luz

### Fuente de Luz con Emisor 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.



#### Cabo de Luz

##### Ref.

LG.009 - 2,3 metros

LG.010 - 3 metros



#### Fuente de Luz LED

##### Ref.

200LED-10

400LED-10

##### Potencia

100W

180W

#### Fuente de Luz Xenom

##### Ref.

180X-10

300X-10

##### Potencia

180W

300W

# FICHA TÉCNICA

## Bomba para Artroscopia Bomba de Fluído para Artroscopia

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



Equipo de Uso Único

Ref.  
5201-63

Control Remoto

Ref.  
5201-50

## Bomba para Artroscopia

Ref.  
5201-20



# FICHA TÉCNICA

## Shaver Shaver para Artroscopia

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

Ref.  
SV-8002



Pieza de Mano



Ref.  
SH-8008

Pedal



Ref.  
SF-8005 - Con Cable  
SF-8005B - Sin Cable

# FICHA TÉCNICA

## 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 contacto consulte códigos y modelos disponibles**

# FICHA TÉCNICA

## 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.

AS.20.00.55090  
AS.20.00.65070  
AS.20.00.65090  
AS.20.00.85070  
AS.20.00.85090  
AS.20.00.85110

### Ø x Longitud

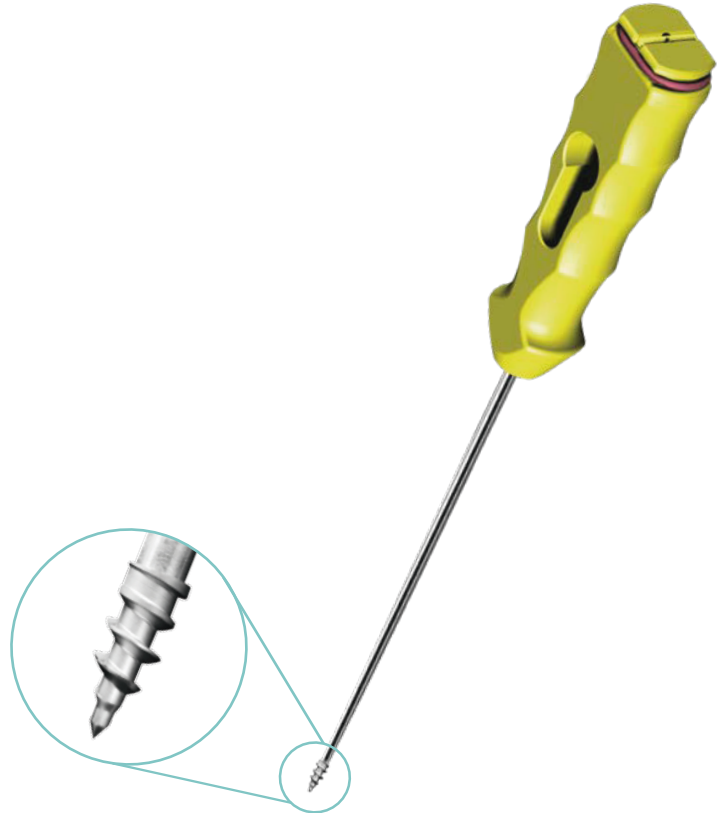
Ø5,5 x 090mm  
Ø6,5 x 070mm  
Ø6,5 x 090mm  
Ø8,5 x 070mm  
Ø8,5 x 090mm  
Ø8,5 x 110mm

# FICHA TÉCNICA

## Arthrosmart Anchor®

### Ancla en Titánio con Aplicador Descartable

- Tornillo de anclaje autorroscante en titánio (Liga 6Al4V), proporcionando mayor resistencia al arrancamiento;
- Aplicador descartable, facilitando la técnica de inserción;
- Montada con dos hilos de sutura no absorbibles (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.



#### TIAV

Ref.	Ø Ancla	Aplicador
39.44.04.00020	Ø 2,0 mm	Standard
39.44.04.00027	Ø 2,7 mm	Standard
39.44.04.00035	Ø 3,5 mm	Standard
39.44.04.00040	Ø 4,0 mm	Standard
39.44.04.00050	Ø 5,0 mm	Standard

#### Con Aguja

Ref.	Ø Ancla	Aplicador
39.44.03.10020	Ø 2,0 mm	Corta
39.44.03.10027	Ø 2,7 mm	Corta
39.44.03.00035	Ø 3,5 mm	Standard
39.44.03.00040	Ø 4,0 mm	Standard
39.44.03.00050	Ø 5,0 mm	Standard



# FICHA TÉCNICA

## Tornillos de Interferencia

Titánio

TIANV

Opcionales

Ref.	Ø x Long.
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
04.24.16.08025	Ø8 x 25mm
04.24.16.08030	Ø8 x 30mm
04.24.16.09020	Ø9 x 20mm
04.24.16.09025	Ø9 x 25mm
04.24.16.09030	Ø9 x 30mm
04.24.16.10020	Ø10 x 20mm
04.24.16.10025	Ø10 x 25mm
04.24.16.10030	Ø10 x 30mm

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

TIANV

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	Ø6,5 x 60mm



## PEEK - Estéril

### PEEK

Ref.	Ø x Long.
04.43.12.06020	Ø6 x 20mm
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
04.43.12.08020	Ø8 x 20mm
04.43.12.08025	Ø8 x 25mm
04.43.12.08030	Ø8 x 30mm
04.43.12.09020	Ø9 x 20mm
04.43.12.09025	Ø9 x 25mm
04.43.12.09030	Ø9 x 30mm
04.43.12.10025	Ø10 x 20mm
04.43.12.10030	Ø10 x 25mm
04.43.12.11030	Ø10 x 30mm

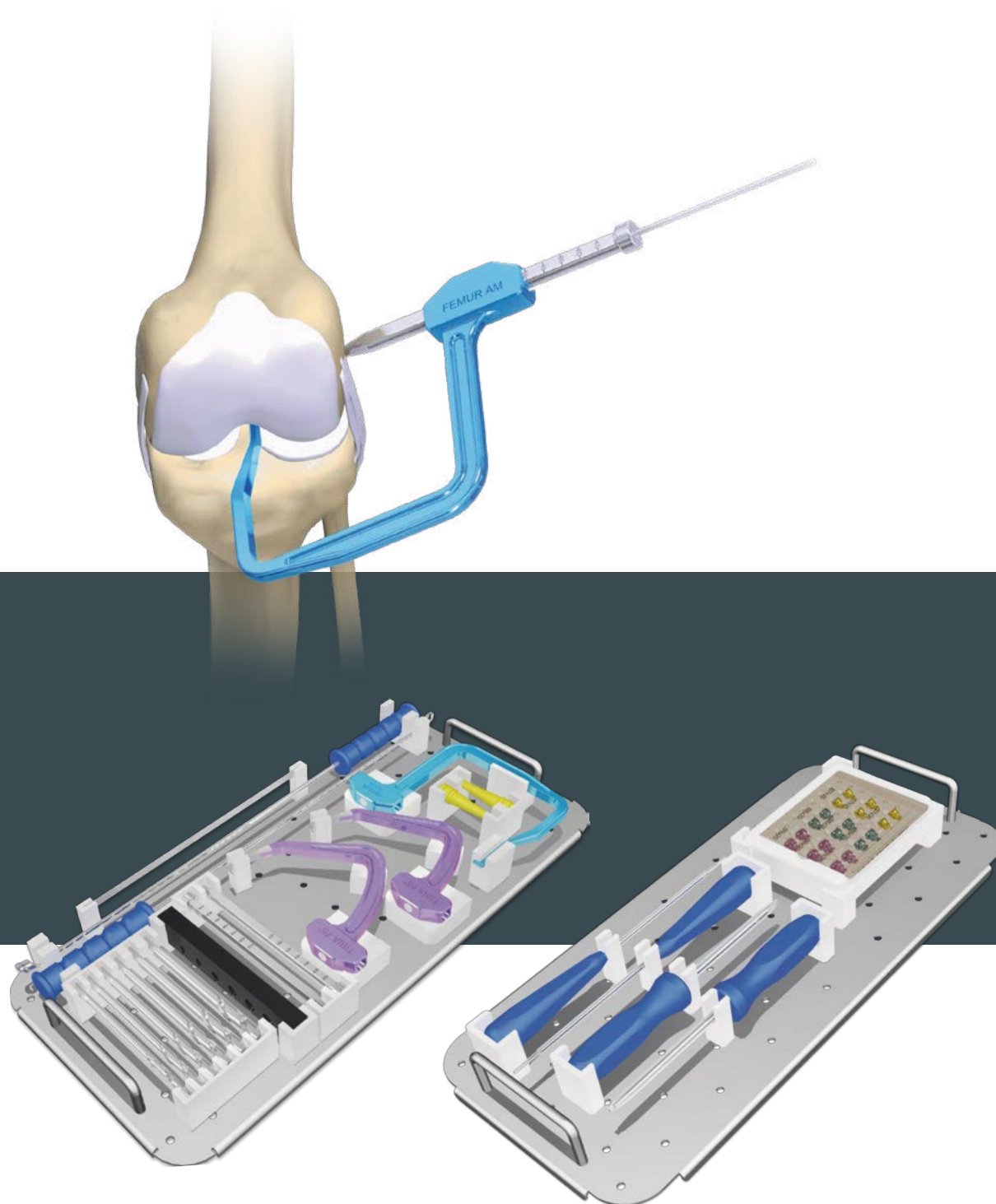
### Opcionales

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	Ø10 x 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	Ø11 x 35mm
04.43.12.11040	Ø11 x 40mm



# OUTIN

## Instrumental para Reconstrucción Ligamento



# LIGFIX®

## Sistema de Fijación de Ligamento

