



Visión 4K. LED. Gestión de imágenes. Integración.

La revolución de la endoscopia

Imágenes de video 4K en ultra alta definición (UHD), iluminación con LED de alto rendimiento, sistema de gestión e integración de imágenes... y todo ello se controla desde una simple tablet.



Visión 4K. LED. Gestión de imágenes. Integración.



La plataforma **Synergy^{UHD4™}** 4K es un sistema de obtención de imágenes de Arthrex que está equipado con un cabezal programable UHD 4K, una fuente de luz LED con “brillo de xenón” y un sistema de gestión de imágenes e integración de video por fibra óptica con tecnología IP; y todo ello se controla desde una tablet. La conexión en red del sistema posibilita la retransmisión de videos en directo para cualquier usuario remoto autorizado.

Aplicación Synergy para cirujanos

La aplicación **Synergy** de Arthrex para iPad® es la herramienta que los médicos necesitan para gestionar imágenes, grabaciones de video e informes formativos para pacientes. A través del iPad®, los médicos podrán revisar, editar, comentar y etiquetar imágenes y grabaciones de video, así como crear y enviar de forma instantánea imágenes e informes postoperatorios formativos a los pacientes.

*Con **Synergy**, el avance en el ámbito de la endoscopia es continuo.*

Plataforma de imágenes

Synergy^{UHD4™} 4K

La plataforma de imágenes Synergy^{UHD4} es el primer equipo de endoscopia con cámara 4K del mercado. La consola 4 en 1 ha revolucionado la visualización endoscópica y la gestión de imágenes. La cámara Synergy^{UHD4} combina la tecnología más innovadora con cabezales de cámara 4K, fuente de luz LED, gestión de imágenes e integración con controladores intuitivos de tipo tablet.

El equipo está compuesto por una consola y una tablet para agilizar la plataforma. Cuando se combina con las preferencias procedimentales y quirúrgicas programables concretas, este mejora la experiencia del usuario. La imagen 4K de la pantalla presenta hasta cuatro veces la resolución de la tecnología HD estándar.

Consolas Synergy

AR-3200-0020	Consola Synergy ^{UHD4} 4K con Matrix
AR-3200-0021	Consola Synergy ^{UHD4}



Tablet de control Synergy^{UHD4}

La innovadora y exclusiva interfaz de la tablet permite al usuario introducir los datos de los pacientes de forma remota y eficaz, así como configurar las preferencias del cirujano y los parámetros de gestión de las imágenes. La tablet Synergy^{UHD4} ayuda a reducir gastos y tiempos de quirófano y a aumentar la eficacia.

Tablet Synergy

AR-3200-1007	Tablet para documentación digital Synergy ^{UHD4}
--------------	-----------------------------------------------------------

Accesorio de rotación del endoscopio StarFish™

El accesorio de rotación del endoscopio StarFish se conecta a los endoscopios Synergy de 4 mm y 3 mm y sobresale en sentido proximal en dirección al cabezal de la cámara, lo que permite cambios de visualización con una sola mano, sin emplear la fibra óptica.



AR-3370-0006	Accesorio para ópticas StarFish
AR-3370-0008	Accesorio para ópticas StarFish con montura en C

Cabezales de cámara 4K y HD

Los cabezales de cámara Synergy^{UHD4} están disponibles en resoluciones de 4K o 1080p HD. Las imágenes presentan una resolución y un color cuatro veces mejores de los que ofrece la tecnología HD, aumentan la percepción de la profundidad y generan una reproducción del color más precisa. Los nuevos cabezales son más pequeños, pero siguen ajustándose a la norma estándar de esterilización en autoclave y mantienen la ergonomía y comodidad de los cabezales Synergy^{HD3™}. Los cabezales UHD4 presentan distintas configuraciones, por lo que se adaptan a varias especialidades y siguen liderando el mercado de la artroscopia.

Cabezales de cámara

AR-3210-0018	Cabezal de cámara Synergy ^{UHD4} HD, autoclavable
AR-3210-0021	Cabezal de cámara Synergy ^{UHD4} HD, autoclavable, con montura en C
AR-3210-0022	Cabezal de cámara Synergy ^{UHD4} HD, 0°, con montura en C, autoclavable
AR-3210-0026	Cabezal de cámara Synergy ^{UHD4} 4K, 0°, con montura en C, autoclavable
AR-3210-0028	Cabezal de cámara Synergy ^{UHD4} 4K, con montura en C, cable de 6 m, autoclavable
AR-3210-0029	Cabezal de cámara Synergy ^{UHD4} 4K, banda ancha, autoclavable
AR-3210-0030	Cabezal de cámara Synergy ^{UHD4} 4K, con montura en C, banda ancha, autoclavable
AR-3210-0031	Cabezal de cámara Synergy ^{UHD4} Ultra, 4K, autoclavable
AR-3210-0032	Cabezal de cámara Synergy ^{UHD4} Ultra, 4K, con montura en C, autoclavable



AR-3210-0031
Cabezal de cámara Synergy^{UHD4} Ultra, autoclavable

Endoscopios sin camisa 4K y HD

La línea de endoscopios sin camisa se ha ampliado para incluir una versión 4K de 5 mm. El diseño vanguardista y el diámetro de mayor tamaño de la lente aumentan la resolución y el brillo, lo que produce una imagen sin precedentes y una reproducción más precisa del color de las características anatómicas. El endoscopio sin camisa ha revolucionado el método de ejecución de las intervenciones artroscópicas y de otorrinolaringología. Al eliminar la camisa, los obturadores y las varillas de intercambio del endoscopio y mantener el flujo de líquidos mediante cánulas, los cambios de portal de visión se realizan con rapidez y eficacia. La extravasación de líquido derivada de los cambios repetidos de portal se reduce al mínimo al mantener las cánulas operativas en todos los portales. El endoscopio sin camisa se ha diseñado y fabricado con un soporte estructural adicional que le permite soportar las tensiones normales sin necesidad de usar una camisa.

Endoscopios sin camisa

AR-3350-5430	Endoscopio sin camisa 4K, 30°, 5,2 x 160 mm
AR-3350-5470	Endoscopio sin camisa 4K, 70°, 5,2 x 162 mm
AR-3355-5430	Artroscopio sin camisa 4K, con montura en C, 30°, 5 mm x 160 mm
AR-3355-5470	Artroscopio sin camisa 4K, con montura en C, 70°, 5 mm x 162 mm
AR-3350-5030	Endoscopio sin camisa HD, 30°, 4 mm x 134 mm
AR-3350-5070	Endoscopio sin camisa HD, 70°, 4 mm x 138 mm
AR-3350-3530	Endoscopio sin camisa HD, 30°, 3 mm x 114 mm
AR-3350-3570	Endoscopio sin camisa HD, 70°, 3 mm x 117 mm



AR-3350-5430
Endoscopio sin camisa 4K, 30°



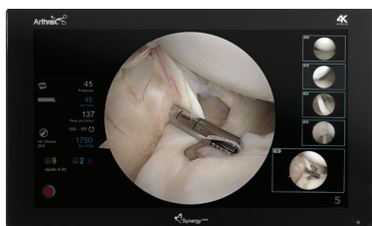
AR-3210-0030
Cabezal de cámara Synergy^{UHD4} autoclavable, con montura en C

Monitores UHD 4K y HD de 1080p

- Monitores de calidad médica UHD 4K y HD (1080p)
- Modos de visualización con recuadro superpuesto y de lado a lado
- Compatibles con señales de formato múltiple
- Con y sin integración con Synergy Matrix

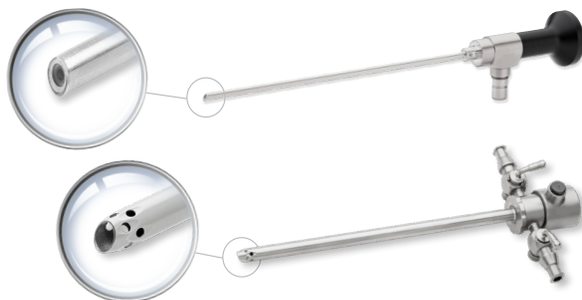
Monitores UHD 4K y HD de 1080p

AR-3250-2602	Monitor HD, OLED, 25"
AR-3250-2604	Monitor HD con decodificador, LED, 26"
AR-3250-2606	Monitor HD estándar, LED, 26"
AR-3250-3206	Monitor HD, LED, 32"
AR-3250-3207	Monitor UHD 4K, LED, multimedia, 32", negro
AR-3250-3210	Monitor UHD 4K, LED, 32", negro
703458-15	Cubierta de monitor, 26", negra
703459-15	Cubierta del monitor, 32", negra
703510-15	Cubierta de la tablet para UHD4, negra



Monitor UHD 4K de 32"

AR-3350-4031
Artroscopio 4K de 4 mm, 30°



AR-3373-4002
Camisa cónica y fenestrada de alto flujo, 2 válvulas

Artroscopios y camisas

Artroscopios 4K de 4,8 mm

AR-3350-5230	Artroscopio 4K, 30°, 4,8 mm x 152,5 mm
AR-3350-5270	Artroscopio 4K, 70°, 4,8 mm x 156 mm
AR-3355-5230	Artroscopio 4K, con montura en C, 30°, 4,8 mm x 152,5 mm
AR-3355-5270	Artroscopio 4K, con montura en C, 70°, 4,8 mm x 156 mm

Camisas y obturadores para artroscopios 4K de 4,8 mm

AR-3373-5001	Camisa de alto flujo, cónica/fenestrada, 1 válvula, para artroscopio de 4,8 mm
AR-3373-5002	Camisa de alto flujo, cónica/fenestrada, 2 válvulas, para artroscopio de 4,8 mm
AR-3375-5001	Obturador cónico para camisa de alto flujo cónica/fenestrada para artroscopio de 4,8 mm con mango
AR-3375-5002	Trócar para camisa de alto flujo cónica/fenestrada para artroscopio de 4,8 mm con mango
AR-3375-5003	Obturador canulado para camisa de alto flujo cónica/fenestrada para artroscopio de 4,8 mm con mango
AR-3375-5007	Obturador cónico para camisa de alto flujo cónica/fenestrada para artroscopio de 4,8 mm

Artroscopios 4K de 4 mm

AR-3350-4031	Artroscopio 4K, 30°, 4 mm x 152,5 mm
AR-3350-4071	Artroscopio 4K, 70°, 4 mm x 156 mm
AR-3355-4031	Artroscopio 4K, con montura en C, 30°, 4 mm x 152,5 mm
AR-3355-4071	Artroscopio 4K, con montura en C, 70°, 4 mm x 156 mm

Artroscopios HD de 4 mm

AR-3350-4030	Artroscopio HD, 30°, 4 mm x 152,5 mm
AR-3350-4070	Artroscopio HD, 70°, 4 mm x 156 mm
AR-3350-4030R	Artroscopio HD, 30°, canto invertido, 4 mm x 152,5 mm
AR-3355-4030R	Artroscopio HD, con montura en C, 30°, canto invertido, 4 x 152,5 mm
AR-3355-4030	Artroscopio HD, con montura en C, 30°, 4 mm x 152,5 mm
AR-3355-4070	Artroscopio HD, con montura en C, 70°, 4 mm x 156 mm
AR-3355-4000	Endoscopia HD, con montura en C, 0°, 4 mm x 152,5 mm

Camisas y obturadores para artroscopios de 4 mm

AR-3373-4001	Camisa de alto flujo, cónica/fenestrada, 1 válvula, para artroscopio de 4 mm
AR-3373-4002	Camisa de alto flujo, cónica/fenestrada, 2 válvulas, para artroscopio de 4 mm
AR-3375-4001	Obturador cónico para camisa de alto flujo cónica/fenestrada para artroscopio de 4 mm con mango
AR-3375-4002	Trócar para camisa de alto flujo cónica/fenestrada para artroscopio de 4 mm con mango
AR-3375-4003	Obturador canulado para camisa de alto flujo cónica/fenestrada para artroscopio de 4 mm con mango
AR-3375-4004	Obturador romo para camisa de alto flujo cónica/fenestrada para artroscopio de 4 mm con mango
AR-3375-4007	Obturador cónico para camisa de alto flujo cónica/fenestrada para artroscopio de 4 mm
AR-3372-4001	Camisa de alto flujo, 1 válvula, para artroscopio de 4 mm
AR-3372-4002	Camisa de alto flujo, 2 válvulas, para artroscopio de 4 mm
AR-3375-4011	Obturador cónico para camisa de alto flujo para artroscopio de 4 mm con mango
AR-3375-4012	Trócar para camisa de alto flujo para artroscopio de 4 mm con mango
AR-3375-4017	Obturador cónico para camisa de alto flujo para artroscopio de 4 mm
AR-3374-4001	Camisa fenestrada, 1 válvula, para artroscopio de 4 mm
AR-3374-4002	Camisa fenestrada, 2 válvulas, para artroscopio de 4 mm
AR-3375-4021	Obturador cónico para camisa fenestrada para artroscopio de 4 mm con mango
AR-3375-4022	Trócar para camisa fenestrada para artroscopio de 4 mm con mango
AR-3375-4027	Obturador cónico para camisa fenestrada para artroscopio de 4 mm

Camisa de irrigación o succión para artroscopios de 4 mm

AR-3370-4003	Camisa de irrigación o succión para artroscopio Synergy de 4 mm, partes A y B
AR-3375-4005	Obturador cónico para camisa de irrigación o succión para artroscopio Synergy de 4 mm
AR-3375-4006	Trócar para camisa de irrigación o succión para artroscopio Synergy de 4 mm

Artroscopios HD de 3 mm

AR-3350-3030	Artroscopio HD, 30°, 3 mm x 138 mm
AR-3350-3070	Artroscopio HD, 70°, 3 mm x 140 mm
AR-3355-3030	Artroscopio HD con montura en C, 30°, 3 mm x 138 mm
AR-3355-3070	Artroscopio HD con montura en C, 70°, 3 mm x 140 mm

Camisas y obturadores para artroscopios de 3 mm

AR-3373-0301	Camisa de alto flujo, cónica/fenestrada, 1 válvula, para artroscopio de 3 mm
AR-3373-0302	Camisa de alto flujo, cónica/fenestrada, 2 válvulas, para artroscopio de 3 mm
AR-3375-0301	Obturador cónico con mango para camisa de alto flujo cónica/fenestrada para artroscopio de 3 mm
AR-3375-0302	Trócar con mango para camisa de alto flujo cónica/fenestrada para artroscopio de 3 mm
AR-3375-0307	Obturador cónico para camisa de alto flujo cónica/fenestrada para artroscopio de 3 mm
AR-3372-0301	Camisa de alto flujo, 1 válvula, para artroscopio de 3 mm
AR-3372-0302	Camisa de alto flujo, 2 válvulas, para artroscopio de 3 mm
AR-3375-0311	Obturador cónico con mango para camisa de alto flujo para artroscopio de 3 mm
AR-3375-0312	Trócar con mango para camisa de alto flujo para artroscopio de 3 mm
AR-3375-0317	Obturador cónico para camisa de alto flujo para artroscopio de 3 mm
AR-3372-3001	Camisa, 1 válvula, para artroscopio de 3 mm
AR-3372-3002	Camisa, 2 válvulas, para artroscopio de 3 mm
AR-3375-3001	Obturador cónico con mango para camisa para artroscopio de 3 mm
AR-3375-3002	Trócar con mango para camisa para artroscopio de 3 mm
AR-3375-3007	Obturador cónico para camisa para artroscopio de 3 mm

Camisas de irrigación o succión para artroscopios de 3 mm

AR-3370-3003	Camisa de irrigación o succión para artroscopio Synergy de 3 mm, partes A y B
AR-3375-3005	Obturador cónico para camisa de irrigación o succión para artroscopio Synergy de 3 mm
AR-3375-3006	Trócar para camisa de irrigación o succión para artroscopio Synergy de 3 mm

Artroscopios cortos de 2,7 mm

AR-3350-2730	Artroscopio, 30°, 2,7 mm x 72 mm
AR-3350-2770	Artroscopio, 70°, 2,7 mm x 75 mm
AR-3355-2730	Artroscopio con montura en C, 30°, 2,7 mm x 72 mm
AR-3355-2770	Artroscopio con montura en C, 70°, 2,7 mm x 75 mm



AR-3375-4001
Obturador cónico con mango



AR-3375-4007
Obturador cónico

Camisas y obturadores para artroscopios de 2,7 mm

AR-3372-2701	Camisa, 1 válvula, para artroscopio de 2,7 mm
AR-3372-2702	Camisa, 2 válvulas, para artroscopio de 2,7 mm
AR-3375-2701	Obturador cónico con mango para camisa para artroscopio de 2,7 mm con mango
AR-3375-2702	Trócar con mango para camisa para artroscopio de 2,7 mm con mango
AR-3375-2707	Obturador cónico para camisa para artroscopio de 2,7 mm

Artroscopios de 2,4 mm

AR-3350-2430	Artroscopio, 30°, 2,4 mm x 72 mm
AR-3350-2470	Artroscopio, 70°, 2,4 mm x 75 mm
AR-3355-2430	Artroscopio con montura en C, 30°, 2,4 mm x 72 mm
AR-3355-2470	Artroscopio con montura en C, 70°, 2,4 mm x 75 mm

Camisas y obturadores para artroscopios de 2,4 mm

AR-3372-2401	Camisa, 1 válvula, para artroscopio de 2,4 mm
AR-3372-2402	Camisa, 2 válvulas, para artroscopio de 2,4 mm
AR-3375-2401	Obturador cónico con mango para camisa para artroscopio de 2,4 mm
AR-3375-2402	Trócar con mango para camisa para artroscopio de 2,4 mm
AR-3375-2407	Obturador cónico para camisa para artroscopio de 2,4 mm

Artroscopios de 1,9 mm

AR-3350-1930	Artroscopio, 30°, 1,9 mm x 58 mm
AR-3355-1930	Artroscopio con montura en C, 30°, 1,9 mm x 58 mm

Camisas y obturadores para artroscopios de 1,9 mm

AR-3372-1901	Camisa, 1 válvula para artroscopios de 1,9 mm
AR-3372-1902	Camisa, 2 válvulas para artroscopios de 1,9 mm
AR-3375-1901	Obturador cónico con mango para camisa para artroscopios de 1,9 mm
AR-3375-1902	Trócar con mango para camisa para artroscopios de 1,9 mm
AR-3375-1907	Obturador cónico para camisa para artroscopios de 1,9 mm

Artroscopio Centerline

AR-3350-2930	Artroscopio Centerline™ para túnel carpiano, 30°, 2,9 mm
--------------	----------------------------------------------------------

Artroscopio HD para cadera de 3,5 mm

AR-3350-4030H	Artroscopio HD para cadera, 30°, 3,5 mm x 202 mm
AR-3350-4070H	Artroscopio HD para cadera, 70°, 3,5 mm x 204 mm
AR-3355-4030H	Artroscopio para cadera con montura en C, 30°, 3,5 mm x 202 mm
AR-3355-4070H	Artroscopio para cadera con montura en C, 70°, 3,5 mm x 204 mm

Camisas para cadera de 3,5 mm y accesorios

AR-3373-4001H	Camisa cónica/fenestrada, 1 válvula, para artroscopio para cadera de 3,5 mm
AR-3373-4002H	Camisa cónica/fenestrada, 2 válvulas, para artroscopio para cadera de 3,5 mm
AR-3375-4001H	Obturador cónico con mango para camisa cónica/fenestrada para artroscopio para cadera de 3,5 mm
AR-3375-4002H	Trócar con mango para camisa cónica/fenestrada para artroscopio para cadera de 3,5 mm
AR-3375-4003H	Obturador canulado con mango para camisa cónica/fenestrada para artroscopio para cadera de 3,5 mm
AR-3375-4007H	Obturador cónico para camisa cónica/fenestrada para artroscopio para cadera de 3,5 mm
AR-3020-03	Varilla de intercambio, larga, no canulada, 3,5 mm x 15"
AR-3020-04	Varilla de intercambio, larga, no canulada, 3,5 mm x 18"
AR-6520-16	Varilla de intercambio, larga, canulada, 3,5 mm x 15"

Puentes

- Sostienen los portales durante el desplazamiento del artroscopio
- Conectan los conductos de irrigación o succión
- Conector de tipo J-lock
- Una o dos válvulas

Puentes para artroscopios HD de 4 mm

AR-3380-4001	Puente, 1 válvula, para artroscopio de 4 mm
AR-3380-4002	Puente, 2 válvulas, para artroscopio de 4 mm

Puentes para artroscopios HD de 3 mm

AR-3380-3001	Puente, 1 válvula, para artroscopio de 3 mm
AR-3380-3002	Puente, 2 válvulas, para artroscopio de 3 mm



AR-3380-4002
Puente para artroscopio de 4 mm, 2 válvulas



AR-3380-0401
Puente sellado 1 válvula, para artroscopio de 4 mm

Puentes sellados

AR-3380-0401	Puente sellado, 1 válvula, para artroscopio de 4 mm
AR-3380-0402	Puente sellado, 2 válvulas, para artroscopio de 4 mm

Puentes para cadera XL

AR-3380-4003H	Puente XL de conexión rápida para artroscopio para cadera de 3,5 mm, 1 válvula
AR-3380-4004H	Puente XL de conexión rápida para artroscopio para cadera de 3,5 mm, 2 válvulas

Puentes para artroscopios de la competencia

AR-3490-02	Puente, 2 válvulas, rotatorio, para Storz
AR-3490-03	Puente, cadera, 2 válvulas, rotatorio, para Storz
AR-3492-01	Puente, 1 válvula, rotatorio, para Stryker
AR-3492-02	Puente, 2 válvulas, rotatorio, para Stryker
AR-3492-03	Puente, 1 válvula, rotatorio, para artroscopio largo Stryker
AR-3492-04	Puente, 2 válvulas, rotatorio, para artroscopio largo Stryker
AR-3493-02	Puente, 2 válvulas, rotatorio, para Dyonics

Puentes sellados para artroscopios de la competencia

AR-3491-01	Puente sellado, 1 válvula, rotatorio, para conexión Storz
AR-3491-02	Puente sellado, 2 válvulas, rotatorio, para conexión Storz



AR-3492-02
Puente, 2 válvulas, rotatorio, para Stryker

Sets de cánulas metálicas

- Cánulas metálicas reutilizables
- Conectan los conductos para flujo o succión
- Fenestradas y no fenestradas
- Conector de tipo J-lock
- La porción roscada puede fijarse a ciertas cuchillas del shaver
- Selladas y no selladas
- Cánulas y obturadores codificados por color

Sets de cánulas (fenestradas y no fenestradas)

AR-3425-3.0S	Set de cánulas, 3 mm, fenestradas
AR-3420-3.0S	Set de cánulas, 3 mm, no fenestradas
<i>Los sets incluyen:</i>	
AR-3425-3.0	Cánula metálica de 3 mm (2 unidades)
AR-3421-3.0	Obturador romo para cánula metálica de 3 mm
AR-3422-3.0	Obturador trócar para cánula metálica de 3 mm
AR-3035	Adaptador de cánula de flujo
AR-3035L	Adaptador de cánula de flujo con válvula
AR-3425-4.5S	Set de cánulas, 4,5 mm, fenestradas
AR-3420-4.5S	Set de cánulas, 4,5 mm, no fenestradas
<i>Los sets incluyen:</i>	
AR-3425-4.5	Cánula metálica de 4,5 mm (2 unidades)
AR-3421-4.5	Obturador romo para cánula metálica de 4,5 mm
AR-3422-4.5	Obturador trócar para cánula metálica de 4,5 mm
AR-3035	Adaptador de cánula de flujo
AR-3035L	Adaptador de cánula de flujo con válvula
AR-3425-4.75S	Set de cánulas, 4,75 mm, fenestradas
AR-3420-4.75S	Set de cánulas, 4,75 mm, no fenestradas
<i>Los sets incluyen:</i>	
AR-3425-4.75	Cánula metálica de 4,75 mm (2 unidades)
AR-3421-4.75	Obturador romo para cánula metálica de 4,75 mm
AR-3422-4.75	Obturador trócar para cánula metálica de 4,75 mm
AR-3035	Adaptador de cánula de flujo
AR-3035L	Adaptador de cánula de flujo con válvula

AR-3425-5.0S	Set de cánulas, 5 mm, fenestradas
AR-3420-5.0S	Set de cánulas, 5 mm, no fenestradas
<i>Los sets incluyen:</i>	
AR-3425-5.0	Cánula metálica de 5 mm (2 unidades)
AR-3421-5.0	Obturador romo para cánula metálica de 5 mm
AR-3422-5.0	Obturador trócar para cánula metálica de 5 mm
AR-3035	Adaptador de cánula de flujo
AR-3035L	Adaptador de cánula de flujo con válvula
AR-3425-5.5S	Set de cánulas, 5,5 mm, fenestradas
AR-3420-5.5S	Set de cánulas, 5,5 mm, no fenestradas
<i>Los sets incluyen:</i>	
AR-3425-5.5	Cánula metálica de 5,5 mm (2 unidades)
AR-3421-5.5	Obturador romo para cánula metálica de 5,5 mm
AR-3422-5.5	Obturador trócar para cánula metálica de 5,5 mm
AR-3035	Adaptador de cánula de flujo
AR-3035L	Adaptador de cánula de flujo con válvula
AR-3425-6.5S	Set de cánulas, 6,5 mm, fenestradas
AR-3420-6.5S	Set de cánulas, 6,5 mm, no fenestradas
<i>Los sets incluyen:</i>	
AR-3425-6.5	Cánula metálica de 6,5 mm (2 unidades)
AR-3421-6.5	Obturador romo para cánula metálica de 6,5 mm
AR-3422-6.5	Obturador trócar para cánula metálica de 6,5 mm
AR-3035	Adaptador de cánula de flujo
AR-3035L	Adaptador de cánula de flujo con válvula



AR-3415-5.5
Cánula metálica sellada de 5,5 mm para puente AR-3380-0401/2

Set de cánulas para puente



AR-3035
Adaptador de irrigación para cánula

AR-3425
Fenestradas

AR-3420
No fenestradas

AR-3035L
Adaptador de cánula de flujo con válvula

Cánulas selladas y obturadores para puentes

AR-3415-4.5	Cánula metálica de 4,5 mm para puente con sello
AR-3415-5.0	Cánula metálica de 5 mm para puente con sello
AR-3415-5.5	Cánula metálica de 5,5 mm para puente con sello
AR-3491-05	Accesorio, sello para puente
AR-3416-4.5	Obturador romo para puente con sello, 4,5 mm
AR-3416-5.0	Obturador romo para puente con sello, 5 mm
AR-3416-5.5	Obturador romo para puente con sello, 5,5 mm

Obturadores y cánulas para cadera XL

AR-3420H-4.5	Cánula metálica XL, para cadera, 4,5 mm
AR-3420H-5.0	Cánula metálica XL, para cadera, 5,0 mm
AR-3420H-5.5	Cánula metálica XL, para cadera, 5,5 mm
AR-3420H-6.5	Cánula metálica XL, para cadera, 6,5 mm
AR-3421H-4.5	Obturador canulado XL, para cadera, 4,5 mm
AR-3421H-5.0	Obturador canulado XL, para cadera, 5,0 mm
AR-3421H-5.5	Obturador canulado XL, para cadera, 5,5 mm
AR-3421H-6.5	Obturador canulado XL, para cadera, 6,5 mm

Insuflación

El insuflador 50L de Arthrex está equipado con una pantalla táctil intuitiva y visor frontal Synergy. El equipo presenta modos de funcionamiento de alto flujo y bariátrico, calefactor de gas incorporado, sistema de ventilación y sensor de líquidos para evitar la contaminación cruzada.

AR-3290-0004	Insuflador Synergy (inglés, alemán, francés y español)
AR-3290-1001	Set de tubería para insuflación, conector ISO, desechable (paquete de 10)
AR-3290-1002	Conector ISO para set de tubería, reutilizable 20 veces, autoclavable
AR-3290-1007	Set de tubería con calefacción desechable (paquete de 10)
AR-3290-1008	Set de tubería con calefacción, para uso múltiple, 100x, autoclavable
002433-00	Dispositivo de control del CO2 con doble acoplamiento
4022/701	Filtro para insuflación, desechable, estéril, ISO-ISO (paquete de 25)
2201726	Adaptador ISO con barbillas
2200694	Conexión de gas para suministro por tanque de CO2 US
2200702	Conexión de gas para suministro domiciliario de gas CO2 DISS
2200703	Conexión de gas para suministro domiciliario de gas CO2 NIST
2200873	Dispositivo para manguera de alta presión EE.UU./Tanque para EE.UU., 1,5 m
2200880	Dispositivo para manguera de alta presión EE.UU./Tanque DIN, 1,5 m
2200881	Dispositivo para manguera de alta presión EE.UU./Tanque ISO, 1,5 m
2200875	Dispositivo para manguera de alta presión EE.UU./Tanque PIN Index, 1,5 m
2204458	Manguera DISS/DISS para suministro de gas de pared
Z5108-01	Manguera DISS/DISS, 3 m
2200142	Manguera NIST/DIN para suministro de gas de pared, 3 m
2200144	Manguera NIST/DIN para suministro de gas de pared, 5 m
2200146	Manguera NIST/Norma francesa para suministro de gas de pared, 3 m
2200147	Manguera NIST/Norma francesa para suministro de gas de pared, 5 m
2200149	Manguera NIST/UNI (italiana) para suministro de gas de pared, 3 m
2200150	Manguera NIST/UNI (italiana) para suministro de gas de pared, 5 m
2200138	Manguera NIST/AGA para suministro de gas de pared, 3 m
2200139	Manguera NIST/AGA para suministro de gas de pared, 5 m
2201313	Cable de alimentación EE.UU. 2,5 m
2201307	Cable de alimentación Europa 2 m
2201310	Cable de alimentación Reino Unido 2 m



AR-3290-0004
Insuflador Synergy

Laparoscopios

Laparoscopios de 3 mm

AR-3351-3000	Laparoscopio HD, 0°, 3 mm x 207 mm
AR-3351-3030	Laparoscopio HD, 30°, 3 mm x 207 mm

Laparoscopios de 5,5 mm

AR-3351-5500	Laparoscopio 4K, 0°, 5,5 mm x 300 mm
AR-3351-5530	Laparoscopio 4K, 30°, 5,5 mm x 300 mm
AR-3351-5545	Laparoscopio 4K, 45°, 5,5 mm x 302 mm
AR-3351-5500L	Laparoscopio 4K, longitud extendida, 0°, 5,5 mm x 424 mm
AR-3351-5530L	Laparoscopio 4K, longitud extendida, 30°, 5,5 mm x 424 mm
AR-3351-5545L	Laparoscopio 4K, longitud extendida, 45°, 5,5 mm x 425 mm

Laparoscopios de alto aumento de 5,5 mm

AR-3352-5500	Laparoscopio 4K, 0°, 5,5 mm x 300 mm, alto aumento
AR-3352-5530	Laparoscopio 4K, 30°, 5,5 mm x 300 mm, alto aumento
AR-3352-5545	Laparoscopio 4K, 45°, 5,5 mm x 302 mm, alto aumento
AR-3352-5500L	Laparoscopio 4K, longitud extendida, 0°, 5,5 mm x 424 mm, alto aumento
AR-3352-5530L	Laparoscopio 4K, longitud extendida, 30°, 5,5 mm x 424 mm, alto aumento
AR-3352-5545L	Laparoscopio 4K, longitud extendida, 45°, 5,5 mm x 425 mm, alto aumento

Laparoscopios de 10 mm

AR-3351-1000	Laparoscopio 4K, 0°, 10 mm x 330 mm
AR-3351-1030	Laparoscopio 4K, 30°, 10 mm x 330 mm
AR-3351-1045	Laparoscopio 4K, 45°, 10 mm x 333 mm
AR-3351-1000L	Laparoscopio 4K, longitud extendida, 0°, 10 mm x 455 mm
AR-3351-1030L	Laparoscopio 4K, longitud extendida, 30°, 10 mm x 455 mm
AR-3351-1045L	Laparoscopio 4K, longitud extendida, 45°, 10 mm x 459 mm

AR-3352-5500
Laparoscopio 4K de 5,5 mm 0°



AR-3351-1030
Laparoscopio 4K de 10 mm 30°

Accesorios y piezas de repuesto

Accesorios para Synergy^{UHD4™}

AR-3200-1010	Memoria flash USB 2.0 con clave de seguridad de 4 GB
AR-3200-1012	Memoria flash USB 2.0 con clave de seguridad de 16 GB
AR-3200-1040	Kit de cables para integración del sistema Synergy
AR-3201-1005	Convertidor de entrada y salida de 1080p
AR-3201-1006	Router inalámbrico
AR-3210-0006	Acoplador para zoom óptico HD con montura en C
AR-3210-0009	Acoplador en ángulo recto con montura en C
AR-3250-0001	Kit DVI inalámbrico

Válvulas de reemplazo

AR-3370-0001	Repuesto de una válvula para camisa Synergy
AR-3370-0002	Repuesto de dos válvulas para camisa Synergy

Accesorios para artroscopios y camisas

8101001000	Pasta para artroscopios (compuesto para pulido/pasta diamantada)
8300018997	Tuerca de montaje de la válvula
8300019001	Mango de la válvula (diseño original)
8300022404	Lubricante para válvulas Synergy
8300028607	Tuerca para el mango de la válvula
8300028608	Mango de la válvula (nuevo diseño)
8300020859	Junta tórica de repuesto para la montura en C del sistema Synergy (5 por kit, negras)
8300020860	Junta tórica de repuesto para las válvulas del sistema Synergy (5 por kit, naranjas)
8300026707	Junta tórica de repuesto para los puentes (5 por kit, transparentes)
8300031950	Junta tórica negra para cánula metálica (5 por paquete)
8300037687	Junta tórica de repuesto para la camisa de salida (5 por kit)
89530738	Adaptador de lámpara Wolf para artroscopios
89542801	Adaptador de lámpara Storz para artroscopios

Fibras ópticas

AR-3240-3527	Fibra óptica, tipo Wolf, 3,5 mm x 2,7 m (9 pies)
AR-3240-5027	Fibra óptica, tipo Wolf, 5 mm x 2,7 m (9 pies)
AR-3240-5040	Fibra óptica, tipo Wolf, 5 mm x 4 m (13,4 pies)
AR-3240-5028	Fibra óptica, tipo Wolf, 5 mm x 2,7 m (9 pies), gris
AR-3240-3530	Fibra óptica, universal, 3,5 mm x 2,7 m (9 pies), gris

Adaptadores

AR-3240-3530W	Adaptador Wolf
AR-3240-3530S	Adaptador Storz
AR-3240-3530O	Adaptador Olympus
AR-3240-3530A	Adaptador ACMI



AR-3240-5027
Fibra óptica

Endoscopios HD

AR-3000AW	Endoscopio HD, 0°, 4 mm x 174 mm, tipo Storz
AR-3030AW	Endoscopio HD, 30°, 4 mm x 176 mm, tipo Storz
AR-3045AW	Endoscopio HD, 45°, 4 mm x 176 mm, tipo Storz
AR-3070AW	Endoscopio HD, 70°, 4 mm x 177 mm, tipo Storz
AR-3030AWR	Endoscopio HD, 30°, 4 mm x 176 mm, tipo Storz, canto invertido
AR-3045AWR	Endoscopio HD, 45°, 4 mm x 176 mm, tipo Storz, canto invertido
AR-3070AWR	Endoscopio HD, 70°, 4 mm x 177 mm, tipo Storz, canto invertido

Camisas de la competencia

AR-3300	Camisa, flujo continuo, 2 válvulas, rotatoria, para Storz
AR-3301	Obturador romo para camisa AR-3300
AR-3310-02	Camisa, 2 válvulas, cónica, fenestrada para Stryker
AR-3311	Obturador romo para camisa AR-3310
AR-3312	Trócar para camisa AR-3310
AR-3315-02	Camisa, 2 válvulas, cónica, fenestrada para Dyonics
AR-3316	Obturador romo para camisa AR-3315
AR-3320-02	Camisa de alto flujo, 2 válvulas, rotatoria, para Storz, cónica/fenestrada
AR-3320-01	Camisa de alto flujo, 1 válvula, rotatoria, para Storz, cónica/fenestrada
AR-3321	Obturador romo para camisas Storz de la serie AR-3320
AR-3323	Obturador canulado para camisas Storz de la serie AR-3320
AR-3322	Trócar para camisas Storz de la serie AR-3320
AR-3324	Obturador cónico para camisas Storz de la serie AR-3320

Artroscopios para cadera y camisas de la competencia

AR-3200-30	Artroscopio para cadera, 30°, 4 mm x 225 mm, tipo Storz
AR-3200-70	Artroscopio para cadera, 70°, 4 mm x 225 mm, tipo Storz
AR-3210-02	Camisa para cadera, 2 válvulas, cónica, fenestrada, rotatoria para Storz
AR-3211	Obturador, para cadera, canulado con mango para serie AR-3210



AR-3370-0002
Repuesto de dos válvulas



AR-3315-02
Camisa Dyonics

Opciones de carro para video

Características:

- Múltiples configuraciones
- Repisas ajustables
- Acceso a la impresora por detrás del carro, en la repisa superior
- Brazo extensible hasta 1 metro
- Brazo para tablet, giratorio hasta los 200°
- Transformador incluido
- Dimensiones: 76 cm (largo) x 76 cm (ancho) x 152 cm (alto)

Carro de video

002317-00	Carro de video con brazo extensible (brazo para tablet y soporte para pedal incluidos)
002386-00	Carro de video con brazo estático

Accesorios opcionales:

002361-00	Repisa ajustable
002321-00	Soporte para tanque de CO ₂ con seguro
002318-00	Repisa extraíble para bomba
304957-00	Soporte para bolsa de suero, izquierda
304958-00	Soporte para bolsa de suero, derecha
303914-00	Cajón sin estante ajustable



Pedestal para monitor secundario

Características:

- Tamaño compacto
- Monitor con altura ajustable
- Ruedas grandes para facilitar la movilidad
- Ruedas con freno
- Dimensiones: 58 cm (largo) x 56 cm (ancho) x 146 cm (alto)

Pedestal para monitor secundario

304830-00	Pedestal para monitor secundario
304813-01	Repisa para el pedestal del monitor
002313-00	Tira de cuatro tomas de energía
304855-00	Brazo para tablet para pedestal de monitor

Impresora

UP-DR80MD	Impresora Sony
UPC-R81MD	Paquete de fungibles: papel tamaño carta y cartucho ribbon
A1643186K	Soporte para fungibles Sony, parte 1 de 2
A1643192G	Soporte para fungibles Sony, parte 2 de 2
A1643187E	Soporte para papel Sony, lateral izquierdo (azul)
A1643188E	Soporte para papel Sony, lateral derecho (rosa)

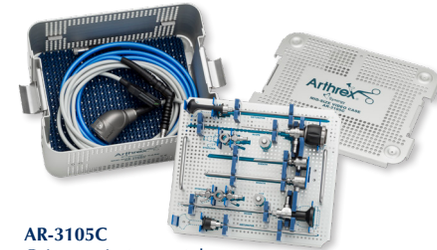


UP-DR80MD
Impresora Sony



Caja de instrumental

AR-3100	Caja para óptica
AR-3101C	Caja para instrumental de video
AR-3102C	Caja para sistema de ópticas
AR-3103C	Caja para dos laparoscopios
AR-3104C	Caja dos laparoscopios de longitud extendida
AR-3105C	Caja para instrumental de video, tamaño mediano
AR-3106C	Caja para los cabezales de la cámara Synergy
AR-3200C	Caja para el artroscopio para cadera



AR-3105C
Caja para instrumental de video, tamaño mediano



AR-3100
Caja para óptica



La presente descripción de la técnica se brinda como una herramienta de capacitación y asistencia clínica para ayudar a los profesionales de la salud en el uso de determinados productos Arthrex®. Como parte del uso profesional, los profesionales de la salud deben emplear su criterio profesional para tomar decisiones finales respecto al uso y técnica del producto. Al hacerlo, el profesional de la salud debe confiar en su propia capacitación y experiencia, y realizar un exhaustivo estudio de la bibliografía médica pertinente y de las instrucciones de uso del producto. Los resultados individuales varían y no todos los pacientes experimentan los mismos resultados o el mismo nivel de actividad postoperatoria.

Consulte los datos sobre patentes en los EE. UU. en www.arthrex.com/corporate/virtual-patent-marking

© 2018 Arthrex, Inc. Todos los derechos reservados. LB1-00007-ES_H