

NanoScope

Sistema de artroscopia



Unidad de Control NanoScope™ (AR-3200-0030)

El sistema de imágenes NanoScope es el primer sistema de cámara de un solo uso **de grado médico**, 3 en 1 y con chip en la punta del dispositivo. El sistema NanoScope combina la tecnología más avanzada en sensores de imagen de 1 mm con iluminación LED, gestión de imágenes e integración en quirófano mediante una consola intuitiva tipo tablet.

Características

- Resolución 400 × 400 en la consola 3 en 1 de 33 cm (13")
- Micrófono para dictado de vídeo incluido
- Capacidades de red con software, PACS y Synergy Surgeon App™
- Salida HDMI para llevar la señal de vídeo a otras pantallas en la sala y sistemas de integración



Cabezal de la cámara y kit de cables, descartable (AR-3210-0040)

Características

- Diámetro de 1,9 mm con camisa de flujo de 2,2 mm
- Ángulo de 0°, resolución de imagen de 400 × 400 con campo de visión de 120°
- Pieza de mano ergonómica de un solo uso
- Botones programables para la captura de imágenes y vídeo

Incluye instrumentos de cámara:

- Cabezal de cámara de un solo uso
- 2 camisas
- 1 trocar cortante
- 1 obturador romo
- 2 llaves de paso de fluidos



Kit de preparación de paciente (74312-01M)



- Kit básico de preparación del paciente para un procedimiento nanoartroscópico y para facilitar la entrada de fluido
- Incluye (4) jeringas de 30 cc, una jeringa de 10 cc con aguja de 25 Ga, 1 adaptador de bolsa IV, 1 bisturí N° 11, un tapete de piso descartable, 2 toallas estériles y 1 vendaje elástico



Información para pedidos

Descripción del producto	N.º de parte
Consola de la tablet NanoScope (a)	AR-3200-0030
Cabezal de cámara NanoScope, descartable (b)	AR-3210-0040
Kit de preparación de paciente NanoScope para artroscopia (c)	74312-01M
Carrito para Synergy MSK (d)	AR-3502-CRT