

GoFlo, unidad de control del sistema de control de fluidos.



Características

- Fácil de utilizar, Inferfaz de usuario y mando remoto muy sencillos.
- Mínimo tamaño: suspensión en un soporte móvil o en torre de aparatos.
- Sistema de reconocimiento de instrumentos.
- Regulación del flujo mediante la detección automática de la cánula durante los primeros 20 segundos del ciclo de inicio.
- Distensión constante de la articulación durante el procedimiento.
- Ajustes reproducibles, mediante autocalibración continua.
- Amplias capacidades para cubrir procedimientos articulares.

Descripción

El sistema GoFlo de control de fluidos, es un sistema de irrigación para uso diagnóstico y / o quirúrgico controlado por microprocesador

Dispone de tecnología de transpondedores RFID mediante la se reconoce automáticamente el tipo, la validez y la admisibilidad de un juego de tubos. De este modo se excluye prácticamente un posible error de manejo

Incorpora la función "WASH". Esta función aumenta durante 20 segundos la presión en un 50% mejorando la visibilidad en la articulación.

El aparato se utiliza en la zona no estéril de un quirófano iluminado u oscurecido y se puede fijar mediante un tornillo de muletilla en un soporte situado en el lado posterior del aparato; alternativamente también se puede instalar en una torre de aparatos.

Indicaciones

Indicado para su uso en artroscópica diagnostica y quirúrgica de las articulaciones. como por ejemplo en caso de lesiones de ligamentos y tendones, lesiones de menisco, lesiones del cartílago, planificaciones de operaciones y exámenes periódicos.

Se utiliza para la dilatación e irrigación de articulaciones de la rodilla, hombro, cadera y codo, así como de la muñeca y del tobillo con el fin de mantener la presión intrarticular para facilitar la distensión uniforme y la visualización clara del emplazamiento quirúrgico.

Especificaciones técnicas

Alimentación eléctrica: 100-240 V, 50/60 Hz

Potencia absorbida:

Modo normal 60 VA Plena carga 141 VA

Presión nominal: 5 a 150 mmHg Flujo máx.: 1,5 l/min ±10%

Fusibles: 2x T 3,15 A H, 250 V, Homol. UL Dimensiones: Anchura × Altura × Profundidad

Máx. (con tornillo $240 \times 103 \times 255$ (mm)

desenroscado)

Mín. (sin tornillo) $240 \times 103 \times 221$ (mm)

Peso: 2,8 kg

Controles: Tecla Inicio/Parada, tecla WASH,

tecla "Aumentar presión", tecla "Reducir presión", tecla "Modo de espera/ON", LED's indicadores (ver IFU), interfaz de control remoto.

Conexiones: Interfaz de servicio (conector D-Sub de 9 polos; serial RS232), conexión a

la red (IEC-60320-1 C14)

Condiciones ambientales Temperatura: -25 a -70°C de transporte y Humedad: 10-95%

almacenamiento: Presión atmosférica: 700 a 1060 hPa

Condiciones ambientales Temperatura: 10 a 40°C de uso: Humedad: 30-75%

Página 1 de 2



GoFlo, unidad de control del sistema de control de fluidos.

Presentación

Código Producto	Descripción	
72204968	Unidad de control GoFlo	Gofto Pump ST PRESSUR many ST PRESSUR many ST PRESSUR many ST PRESSUR many ST PRESSUR many

Accesorios

Código Producto	Descripción
72204972	Control remoto inalámbrico GoFlo
T0449-01	Set tubos estéril un solo uso 10uds/caja
T0454-01	Set tubos reutilizables

Certificación	Composición	Esterilidad	Conservación	Fabricante
ON n° 0197 CE n° HD 601129490001 Clase CE Ila: Unidad de control y set de tubos I: control remoto	Goflo	STERILE EO Set tubos	Set tubos 5 años Set de tubos	W.O.M World of Medicine GmbH Salzufer 8 Berlin, 10587, Germany Distribuidor Smith & Nephew, SAU Certificación ISO 9001

Leyenda símbolos



No contiene látex



Manténgase en lugar seco



Fahricante



Esterilizado con óxido de etileno



Caducidad



Producto no esterilizado



No exponer el producto a la radiación solar



No utilizar si el envase está abierto o dañado



No reutilizar

Advanced Surgical Devices Division

Smith & Nephew, S.A.U

Fructuós Gelabert, 2-4. 08970. Sant Joan Despí (Barcelona)

Tel. Atención Cliente: 93 373 75 14 / 93 373 72 14 - Fax. Atención cliente: 93 373 72 65

A-28123297

informacion@smith-nephew.com. www.smith-nephew.com

Página 2 de 2