



SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD

MARCA	ENDOCOL
<p>Nombre del producto: Bomba de irrigación.</p> <p>Nombre comercial: Bomba de agua</p>	
<p>Presentación comercial: Módulo principal y accesorios.</p>	
<p>Fabricantes: Endocol Nombre: LOAIZA NARANJO JOSE ALEXANDER Dirección: CL 9A 7 53 MANIZALES</p>	
<p>. Datos fabricantes: nombre, dirección, teléfono y correo electrónico:</p> <p>Endocol Teléfono Celular: +57 311-3870563 E-mail: serclienteendocol@hotmail.com Calle 9A # 7 – 53</p>	
<p>Modalidad de registro: Registro sanitario: NR2020026239</p>	
<p>Vida útil:xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx</p>	
<p>Clasificación del riesgo: Riesgo IIA</p>	
<p>Uso: Para que se encuentra destinado el equipo</p> <p>Dispositivo para irrigar fluido a través de los canales de trabajo o auxiliares de los endoscopios. Esto con el fin de dar limpieza a los fluidos internos de los pacientes como mucosa o limpieza del colon durante los procedimientos. De esta manera se mejora la calidad de imagen y se obtiene un mejor diagnóstico. permite el lavado de la mucosa gástrica y del colon durante los procedimientos para obtener mejores imágenes.</p>	

BOMBA DE IRRIGACIÓN



Referencia /modelo:

Endo-IRR

Partes del equipo:

Equipo unidad principal.
Recipiente de líquido.
Pedal de control.

Indicaciones de uso: USO PREVISTO, USUARIO PREVISTO, ENTORNOS DE USO PREVISTO

USO PREVISTO: Irrigación de líquidos en el canal de trabajo o auxiliar de los equipos de endoscopia.

USUARIO PREVISTO: El operador de este equipo debe estar suficientemente capacitado en el manejo de equipos en los procedimientos de endoscopia.

Debe tener presente los siguientes elementos antes de usar el equipo:

Normas profesionales de seguridad y salud.

Directrices aplicables sobre limpieza, desinfección y esterilización de equipos de endoscopia, o procedimiento de reprocesamiento de equipos.

Estructura y manejo de equipos endoscópicos.

Requisitos de equipo de protección personal para minimizar la exposición a productos químicos y materiales infecciosos.

ENTORNOS DE USO PREVISTO

Servicio de gastroenterología.

ENTORNOS DE USO PREVISTO

No sumergir el equipo en cualquier tipo de líquido, esto puede generar cortocircuito y daño al equipo y/o personal.

Instalar el equipo en un área donde circule el aire correctamente para no obstruir la ventilación del equipo.

No se deben obstruir, doblar, retorcer las mangueras del equipo, esto puede generar un taponamiento de las mangueras internas que van hacia la bomba y generar sobre presión en el sistema.

El equipo se debe utilizar estrictamente para lo que fue diseñado. No utilizar para otros propósitos.