





Línea: Inyectores Medios de Contraste Resonancia Magnética





Sistema de administración de contraste con cabezal dual para Resonancia Magnética

El inyector de contraste para RM ImaStar es un sistema de administración de contraste de doble jeringa, diseñado para procedimientos clínicos avanzados de resonancia magnética.

- Sistemas de accionamiento con motor dual independiente
- Función KVO
- 3 Tesla
- Pantalla táctil a color
- Detección automática de jeringa
- Características de seguridad
- Curva de presión en tiempo real
- Conexión con otros equipos de diagnóstico por imagen
- Comunicación Bluetooth

Sistemas de accionamiento de motor dual independientes

La capacidad de accionamiento de motor dual ahorra tiempo al cargar y llenar la jeringa A/B de forma independiente.

Permite la inyección independiente de solución salina y contraste para resonancia magnética.

Pantalla táctil a color de 12"

Visualización de información clara y concisa para garantizar la confianza del usuario al operar.









Sistema de administración de contraste con cabezal dual para Resonancia Magnética

Seguridad

Para garantizar la seguridad de la inyección, cuenta con una función de doble confirmación con avisos separados para confirmar la purga de aire y la preparación de la inyección antes de cada inyección.

Disminuye automáticamente la velocidad de la inyección al acercarse al límite de presión.

La inyección se detiene al alcanzar el límite de presión. Alertas luminosas y sonoras.

Posibilidad de pausar y reanudar durante la inyección.

Función KVO

KVO (Mantener la Vena Abierta) independiente garantiza un procedimiento de examen eficiente.

Configuración flexible del intervalo de KVO. La capacidad de la jeringa de solución salina de 115 ml permite un KVO más prolongado.

Curva de presión en tiempo real

La pantalla muestra la curva de monitorización de la presión en tiempo real.

No necesita batería.

Evite tener que cargar la batería. Conéctela directamente a la fuente de alimentación.

Comunicación Bluetooth

Bluetooth permite la comunicación inalámbrica.

Elimina la necesidad de instalar cables.

Mueva el inyector libremente de una habitación a otra.



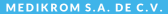






























| ESPECIFICACIONES | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| CARACTERISTICA | ESPECIFICACIÓN |
| Fuente de alimentación | 100~240VAC, 50/60Hz, 200VA |
| Tasa de flujo | 0.1~10ml/s |
| Límite de presión | 325PSI |
| Tasa de llenado automático | 8ml/s |
| Tasa de Purga de aire | A: 1.0~9.9ml/s B: 2.5~9.9ml/s |
| Velocidad de la varilla del pistón | 9.9ml/s |
| Retraso de inyección | 1~300s |
| Retraso de escaneo | 1~300s |
| Fase de pausa | 1~900s |
| Etapas | 6 |
| Programas de inyección | 2000 |
| Registros de inyección | 2000 |
| Volumen | A: 1~65ml B: 1~115ml |
| Interfaz de usuario en varios idiomas | |











Calle Ocote # 18, Colonia Huayutla Alcaldía Magdalena Contreras, C.P. 10360 www.medikrom.mx | ventas@medikrom.mx 56 2674 0020 | 777 388 4289 | 55 1680 885:





- in linkedin.com/company/medikrom/
- pinterest.com/medikrom
- facebook.com/medikrom
- instagram.com/medikrom10
- You youtube.com/@Medikrom
- O 777 215 8250
- 56 2674 0020 | 777 388 4289 55 1680 8851 | 777 533 5037

