

antmed
Partner For Life

MEDIKROM
SOLUCIONES EN INSUMOS MEDICOS



imaStar

Línea: Inyectores Medios de Contraste
Tomografía Computarizada

antmed
Partner For Life

Sistema de administración de contraste con cabezal dual para TC

El inyector de medios de contraste de doble cabezal ImaStar CT ANT200200L es un soporte de suelo con dos cabezales, diseñado para procedimientos clínicos avanzados de imágenes por TC.

- Pedestal
- Sistemas de accionamiento con dos motores independientes
- Flexibilidad de doble cabezal
- Función de flujo simultáneo
- Pantalla táctil a color
- Detección automática de jeringa
- Cabezal inyector impermeable
- Características de seguridad
- Curva de presión en tiempo real
- Conexión con otros equipos de imágenes
- Comunicación por Bluetooth

Sistemas de accionamiento de doble motor independientes

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

Permite la inyección independiente de contraste y solución salina.

Flexibilidad de cabezal doble.

Protocolo de inyección simultánea diseñado para exámenes avanzados de angio-TC cardíaca y TC espectral.

Optimización del uso del contraste. Lavado de solución salina posterior a la inyección, separado de la inyección de contraste, reduce el desperdicio de contraste.



Sistema de administración de contraste con cabezal dual para TC

Función de flujo simultáneo.

El contraste y la solución salina se pueden inyectar simultáneamente.

Permite controlar la densidad del contraste en ambos lados de los ventrículos.

Reduce significativamente los artefactos de la TC.

Capacidad para observar las arterias coronarias derechas, la aurícula derecha y el ventrículo derecho en la misma imagen.

Pantalla táctil a color.

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

Detección automática de jeringa.

La función de detección de jeringa automatiza la purga de aire y el funcionamiento del vástago del pistón.

Cabezal del inyector impermeable.

Su diseño impermeable minimiza los daños causados por fugas de contraste y solución salina.

Características de seguridad.

Para garantizar la seguridad de la inyección, cuenta con una función de doble confirmación con indicaciones independientes. Purga de aire y preparación para la inyección antes de cualquier inyección.

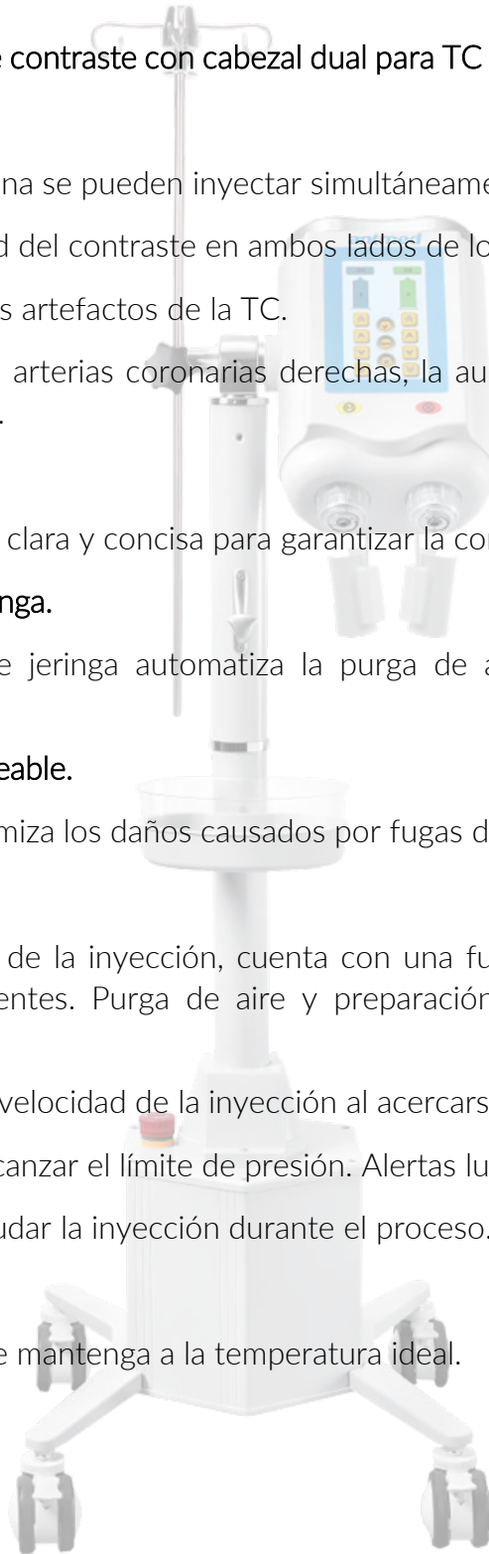
Reduce automáticamente la velocidad de la inyección al acercarse al límite de presión.

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

Posibilidad de pausar y reanudar la inyección durante el proceso.

Mantenedor de calor

Garantiza que el contraste se mantenga a la temperatura ideal.



Sistema de administración de contraste con cabezal dual para TC

Curva de presión en tiempo real

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

Conexión a otros equipos de imagenología

Conéctese a otros equipos de imagenología para obtener imágenes mejoradas, utilizar el contraste de forma más eficiente y minimizar la radiación.

Sin batería

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

Comunicación Bluetooth

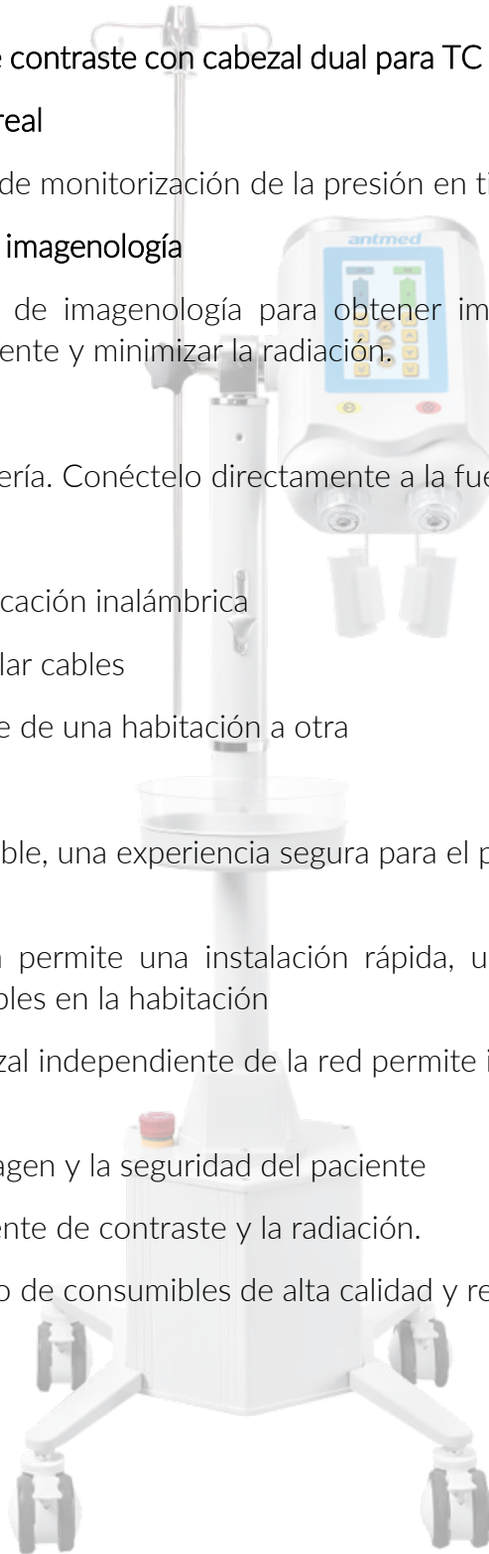
Bluetooth permite la comunicación inalámbrica

Elimina la necesidad de instalar cables

Mueva el inyector libremente de una habitación a otra

Ventajas:

- Ofrece un rendimiento fiable, una experiencia segura para el paciente y un precio asequible en imágenes de TC
- La tecnología inalámbrica permite una instalación rápida, un posicionamiento sencillo y elimina el desorden de cables en la habitación
- El inyector de doble cabezal independiente de la red permite inyectar medio de contraste y solución salina
- Mejora la calidad de la imagen y la seguridad del paciente
- Reduce la cantidad de agente de contraste y la radiación.
- ANTMED ofrece todo tipo de consumibles de alta calidad y rentables.







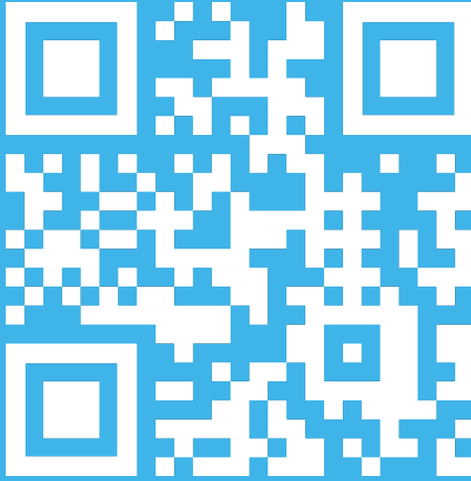


ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Fuente de alimentación	100~240VAC, 50/60Hz, 200VA
Tasa de flujo	0.1~10ml/s
Límite de presión	325PSI
Flujo de llenado automático	8ml/s
Tasa de Purga de aire	1.0~9.9ml/s
Velocidad de la varilla del pistón	9.9ml/s
Etapas	6
Programas de inyección	2000
Registros de inyección	2000
Volumen	A: 1~200ml B: 1~200ml

Interfaz de usuario en varios idiomas





 [linkedin.com/company/medikrom/](https://www.linkedin.com/company/medikrom/)

 [pinterest.com/medikrom](https://www.pinterest.com/medikrom)

 [facebook.com/medikrom](https://www.facebook.com/medikrom)

 [instagram.com/medikrom10](https://www.instagram.com/medikrom10)

 [youtube.com/@Medikrom](https://www.youtube.com/@Medikrom)

 777 215 8250

 56 2674 0020 | 777 388 4289
55 1680 8851 | 777 533 5037