



SOLUCIONES EN INSUMOS MEDICOS

MEDRAD[®] Spectris Solaris EP

Sistema de inyección de Contraste



Línea: Inyectores Medios de Contraste

MEDRAD[®]

MEDRAD® Spectris Solaris EP

Sistema de inyección de Contraste

Spectris Solaris EP MR.

El inyector Medrad Spectris Solaris EP MR se utiliza para inyectar con precisión medios de contraste intravenosos para RM y soluciones de lavado comunes en el sistema vascular humano para estudios de diagnóstico en procedimientos de imágenes por resonancia magnética (IRM). El sistema de inyección Spectris Solaris EP MR es un sistema de jeringa dual programable.

Pantalla de color táctil optimizada con menos teclas para pulsar.

Seis fases programables por el usuario para una mayor flexibilidad.

Sistema independiente MVA (mantener vena abierta) que permite dedicar más tiempo al paciente.

Jeringa de solución salina fisiológica de mayor tamaño (115mL) para una mayor duración de MVA e inyecciones múltiples.

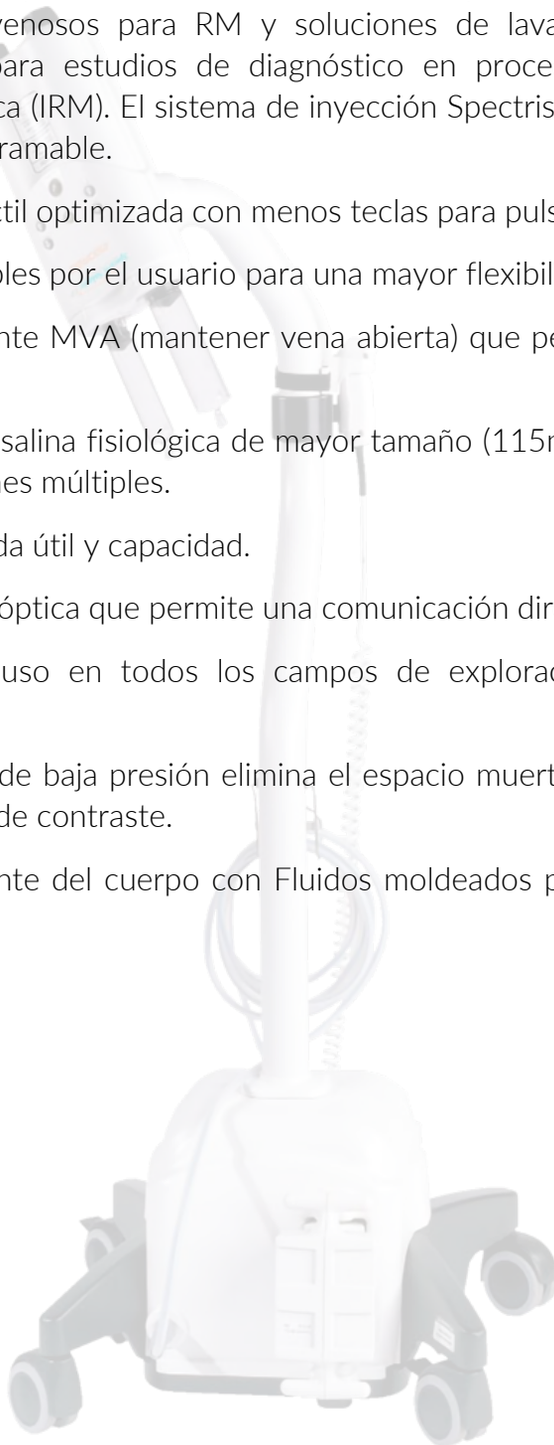
Batería de mayor vida útil y capacidad.

Tecnología de fibra óptica que permite una comunicación directa y confiable.

Diseñado para su uso en todos los campos de exploraciones de RMN hasta 3.0T inclusive.

El diseño de tubos de baja presión elimina el espacio muerto de la llave de paso y evita derroche de medio de contraste.

El diseño transparente del cuerpo con Fluidos moldeados permite detectar la presencia de aire en la jeringa.



SOLUCIONES EN INSUMOS MEDICOS

MEDIKROM S.A. DE C.V.

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 8851

MEDRAD®

MEDRAD® Spectris Solaris EP
Sistema de inyección de Contraste



SOLUCIONES EN INSUMOS MEDICOS



MEDRAD®

MEDRAD® Spectris Solaris EP

Sistema de inyección de Contraste

Spectris Solaris EP MR.

Eficiencia del flujo de trabajo

- Recuperar protocolos almacenados
- Rápido y fácil de programar
- Pantalla táctil intuitiva
- Rápido y fácil de llenar y cebar
- Jeringas fáciles de instalar y quitar
- Acceso flexible para pacientes



MEDIKROM S.A. DE C.V.

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 8851

MEDRAD®

MEDRAD® Spectris Solaris EP

Sistema de inyección de Contraste

Unidad de la sala de exploración.

CARACTERISTICA	ESPECIFICACIÓN
Alto	131.45cm
Ancho	55.25cm
Profundidad	48.26cm

Unidad de la sala de control.

CARACTERISTICA	ESPECIFICACIÓN
Alto	27.91cm
Ancho	30.46cm
Profundidad	26.67cm

Volumen de las jeringas.

CARACTERISTICA	ESPECIFICACIÓN
Jeringa A	0.5mL to maximum syringe volume in: 0.1mL increments between 0.5 and 31mL; 1mL increments for 31mL and above
Jeringa B	1mL to max. syringe volume in: 1mL increments

Caudal (programable).

CARACTERISTICA	ESPECIFICACIÓN
0.01 a 10 mL/s en:	0.01ml/s increments between 0.01mL and 3.1mL/s; 0.1mL/s increments between 3.1 and 10mL/s

MEDRAD® Spectris Solaris EP

Sistema de inyección de Contraste

KVO.

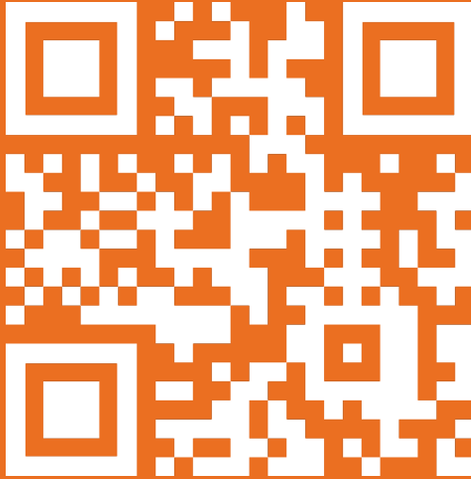
CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
0.25 mL pulsed every	15 seg 20 seg 30 seg (por defecto) 45 seg 60 seg 75 seg

Capacidades del sistema.

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Límite de seguridad de presión	Factory set not to exceed 325psi (2240 kPa)
Retardo	1 to 300 seconds in 1 second increments
Capacidades del inyector	6 phases per protocol
Capacidad de almacenamiento	32 protocols of up to 6 phases each. Protocol and user configuration memory is maintained when system power is turned off.

Unidad de la sala de exploración.

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Requerimientos eléctricos (VAC/Hz)	100-240 VAC 50/60Hz; 350 VA
Fuga eléctrica	Unit 100 microamperes; Patient < 10 microamperes



 [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)

 777 388 4289

 56 2674 0020 | 777 533 5037
55 1680 8851 | 777 145 3369