

MED TRON[®] AG



SOLUCIONES EN INSUMOS MEDICOS



ACCUTRON HP
HP832

Línea: Inyectores Medios de Contraste

MED TRON[®] AG

Accutron® HP es un inyector de medio de contraste de un solo cabezal diseñado para la inyección precisa de medio de contraste en procedimientos de angiografía con alta presión de inyección. Es un todo terreno, porque además de trabajar con procedimientos de angiografía en "modo angio", el Accutron® HP ofrece un "modo CT" para procedimientos híbridos de TC en la sala de angiografía.

El Accutron® HP se adapta a sus diferentes requerimientos de manera inteligente. En un entorno quirúrgico, la movilidad inalámbrica del inyector en combinación con un arco en C móvil es una ventaja. Para sistemas especiales de angiografía estacionaria también ofrecemos una versión de mesa Accutron® HP, que permite una integración estable con el sistema de angiografía.

Beneficio clínico

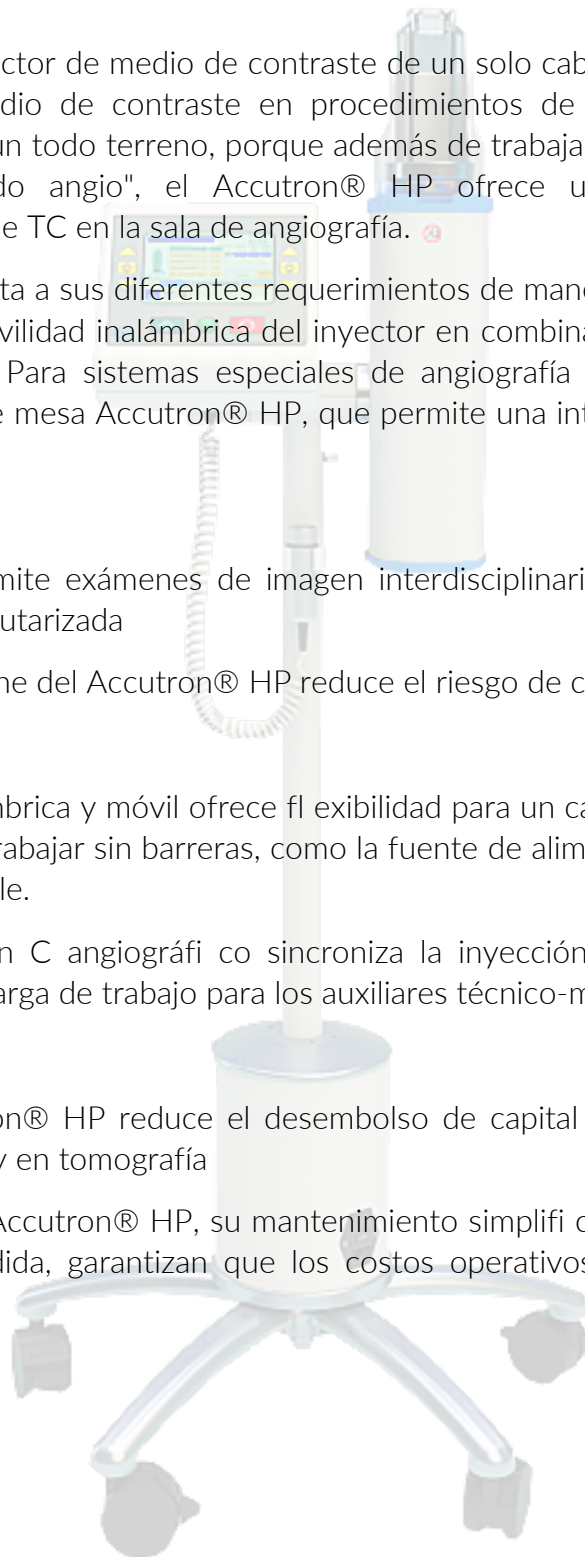
- El Accutron® HP permite exámenes de imagen interdisciplinarios; tanto angiografía como tomografía computarizada
- La fácil limpieza e higiene del Accutron® HP reduce el riesgo de contaminación

Beneficio operacional

- La configuración inalámbrica y móvil ofrece flexibilidad para un cambio rápido de salas de examen y permite trabajar sin barreras, como la fuente de alimentación cercana y/o las instalaciones de cable.
- La interfaz del arco en C angiográfico sincroniza la inyección y la adquisición de imágenes y reduce la carga de trabajo para los auxiliares técnico-médicos de radiología.

Beneficio financiero

- La compra del Accutron® HP reduce el desembolso de capital a través de la doble utilidad en angiografía y en tomografía
- El diseño robusto del Accutron® HP, su mantenimiento simplificado y sus soluciones de consumibles a medida, garantizan que los costos operativos del Accutron® HP estén bien controlados.



Características de diseño

- Unidad de inyección giratoria conectada a un soporte de columna móvil;
- Posición de inyección asegurada a un ángulo de cerca de 15° por debajo de la horizontal (detectado por un sensor de inclinación incorporado), inclinado verticalmente hacia arriba para purgar el sistema;
- Pulsador manual para control de la inyección;
- Peso total: 24 kg (versión cableada);
- Carcasa de aluminio resistente, estable y liviana, de fácil limpieza e higienización.







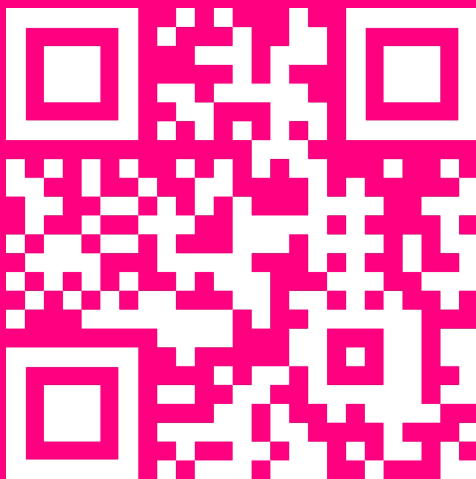




Datos técnicos.

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Volumen máximo de inyección	máximo 200 ml, Volumen de inyección parcial 1-200 ml, programable en incrementos de 1 ml.
Retraso de inyección, de fase, de rayos X y de exploración:	0 - 255 s retraso de inyección y de fase 0 - 99 s retraso de rayos x y de exploración
Modo CT	
Presión de inyección	máximo 21 bar (305 psi), 5 - 21 bar (73 - 305 psi), programable en incrementos de 1 bar
Velocidad de flujo	0.1 - 10 ml/s, programable en incrementos de 0.1 ml/s
Modo angular	
Presión de inyección	máximo 83 bar (1200 psi), 5 - 83 bar (73 - 1200 psi), programable en incrementos de 1 bar
Velocidad de flujo	0.1 - 30 ml/s, programable en incrementos de 0.1 ml/s
Perfiles de inyección	120 perfiles, 60 perfiles por modo, programables y almacenables individualmente
Número de fases	1 a 3 fases





 [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

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