

# Accutron® CT

Como inyector de un émbolo, Accutron® CT es el modelo básico ideal de nuestra gama de inyectores Accutron®. Su uso es rápido y sencillo, pero cuenta con la misma tecnología sofisticada que el resto de los inyectores Accutron®. Si desea adquirir su primera experiencia en el uso de un inyector de medio de contraste para tomografía computarizada, Accutron® CT es la elección adecuada para usted.

## MEJORAS CLÍNICAS

- Higiene: Todos los inyectores Accutron® son fáciles de limpiar gracias a su diseño, ya que no presentan posibles focos de contaminación ocultos, como espacios intermedios o internos de difícil acceso. De esta forma, el riesgo de contaminación se reduce al mínimo.
- Control: Control de la presión en tiempo real.
- Comodidad: Guarda hasta 80 perfiles de inyección en la base de datos integrada y los activa cuando es necesario.

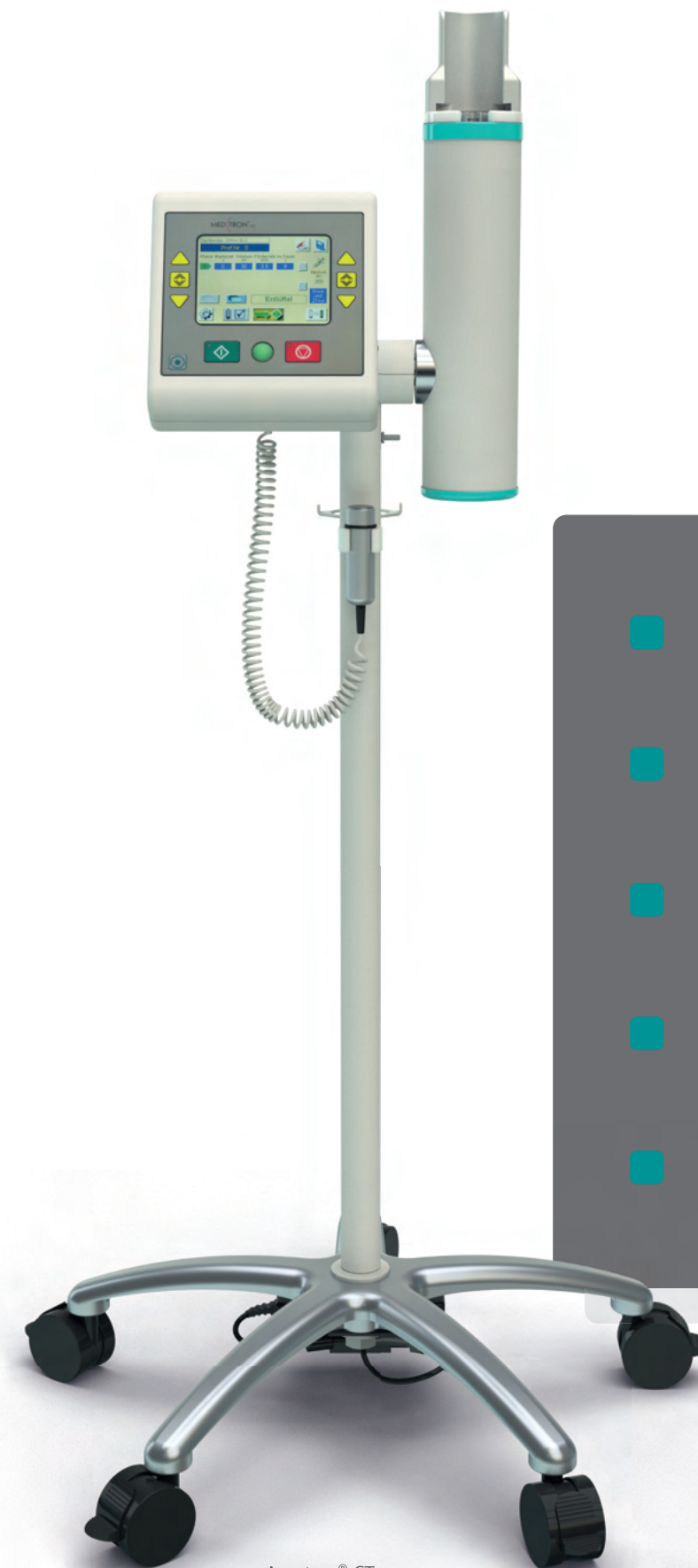
## MEJORAS DE FUNCIONAMIENTO

- Control: Los parámetros de inyección se muestran en la pantalla para un control fiable de la inyección. Permite interrumpir y continuar la inyección en cualquier momento durante el examen.
- Flexibilidad: Además de con las jeringas ELS\*200 ml, Accutron® CT también puede cargarse con jeringas precargadas.
- Duración: Accutron® CT está diseñado para funcionar de forma permanente conectado a la red eléctrica.
- Movilidad: Con un peso total de 15 kg, Accutron® CT se puede trasladar fácilmente a la sala de exploración correspondiente.

## MEJORAS CLÍNICAS

- Comprar Accutron® CT es asequible y, además, es económico de mantener, lo que supone una ventaja para su presupuesto en ambos sentidos.
- Gracias a la eficacia de la carga con jeringas precargadas y al elevado rendimiento que se obtiene, Accutron® CT es especialmente rentable.

02  
ACCUTRON® CT



Accutron® CT  
N.º de artículo CT871

- Fácil inserción y extracción de las jeringas Easy Loading Syringes (ELS)
- Temperatura constante de los líquidos de inyección
- Control visual de los parámetros de inyección
- Control de la inyección mediante un interruptor manual directamente al paciente
- Funcionamiento permanente conectado a la red eléctrica

SELECCIÓN DE PRODUCTOS

NOMBRE DEL ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N.º DE ARTÍCULO
<b>MODELO</b>		
Accutron® CT Versión de fuente de alimentación	inyector móvil sobre ruedas, con conexión a alimentación de red	CT8621

EQUIPAMIENTO (INCLUIDO)

Interruptor manual con cable en espiral	para iniciar y detener la inyección
Adaptador de red	con enchufe específico del país
Soporte para vasos y frascos	Soporte en el inyector, incl. vaso

ACCESORIOS OPCIONALES

Control remoto	Pantalla táctil, con conexión Bluetooth, incl. adaptador de red, transmisor y antena	FB875S
Soporte de perfusión	con portavasos y vaso	490200
Jeringas precargadas opcionales	Permiten utilizar jeringas precargadas (p. ej., Optiject) incl. adaptador ELS	490110

DATOS TÉCNICOS

<b>VOLUMEN DE INYECCIÓN</b> máx. 200 ml	<b>FASES</b> de 1 a 6 fases	<b>PRESIÓN DE INYECCIÓN</b> máx. 21 bares, 5 - 21 bares, programable en intervalos de 1 bar	<b>VELOCIDAD DE ADMINISTRACIÓN</b> 0,1 - 10 ml/s, programable en intervalos de 0,1 ml/s, entrada opcional de velocidad de administración o duración
<b>PARTIAL INJECTION VOLUMEN</b> 1 - 200 ml, programable en intervalos de 1 ml	<b>PERFIL DE INYECCIÓN</b> 80 perfiles programables y almacenables individualmente	<b>RETRASO DE INYECCIÓN, FASE Y BARRIDO</b> 0 - 255 s	<b>VELOCIDAD DE LLENADO</b> 1 - 5 ml/s, programable en intervalos de 1 ml/s

Sujeto a cambios técnicos.

