

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.



Accutron® CT  
N.º de artículo CT871

## SELECCIÓN DE PRODUCTOS

| NOMBRE DEL ARTÍCULO                               | DESCRIPCIÓN   | N.º DE ARTÍCULO |
|---|---|-----------------|
| <b>MODELO</b>                                     |   |                 |
| Accutron® CT<br>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,<br>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><br>máx. 200 ml  | <b>FASES</b><br>de 1 a 6 fases  | <b>PRESIÓN DE INYECCIÓN</b><br>máx. 21 bares,<br>5 - 21 bares, programable en intervalos de 1 bar | <b>VELOCIDAD DE ADMINISTRACIÓN</b><br>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><br>1 - 200 ml, programable en intervalos de 1 ml | <b>PERFIL DE INYECCIÓN</b><br>80 perfiles programables y almacenables individualmente | <b>RETRASO DE INYECCIÓN, FASE Y BARRIDO</b><br>0 - 255 s  | <b>VELOCIDAD DE LLENADO</b><br>1 - 5 ml/s, programable en intervalos de 1 ml/s   |

Sujeto a cambios técnicos.

