

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

ESSENTIAL FOR CONTRAST

Inyectores de medio de contraste y consumibles para TC, RM y Angiografía -Hecho en Alemania







ÍNDICE

MEDTRON AG
Página 6

Historia
Página 7

Imágenes por R

lmágenes por Resonancia Magnética

Accutron® MR3 Página 8 - 13
Accutron® MR Página 14 - 19
Consumibles Página 20 - 27

Tome Accutro

Tomografía Computarizada

Accutron® CT-D Página 28 - 33
Accutron® CT Página 34 - 38
Consumibles Página 39 - 47

03

Angiografía

Accutron® HP-D Página 48 - 53
Accutron® HP Página 54 - 59
Consumibles Página 60 - 63

04

Uso Múltiple

Página 66 - 70

Consumibles-Información general Página 73 - 77

Datos fundamentales de materiales Página 78-79

Servicio Página 80

Contacto y equipos Página 81



Essential for contrast

MEDTRON AG es una empresa de tecnología médica que opera internacionalmente. Como uno de los principales fabricantes de inyectores de medio de contraste ultramodernos, MEDTRON AG se ha hecho un nombre en el mercado internacional: En todo el mundo, muchos miles de médicos, hospitales y centros de diagnóstico depositan su confianza en los inyectores de medio de contraste de MEDTRON hechos en Alemania. El inyector innovador y los sistemas de alta calidad de la compañía alemana completan casi todos los métodos modernos de examen que se pueden realizar con la ayuda de sistemas de imágenes médicas como tomografía computarizada, resonancia magnética y la angiografía.

Uno de los objetivos del competente equipo de I&D de MEDTRON es combinar un excelente diagnóstico, ser amigable con el paciente y la eficiencia económica. Experimentados radiólogos e ingenieros creativos trabajan juntos entre otros, para mejorar la representación de la imagen por medio de perfiles de inyección especiales en radiología – un objetivo que sólo puede ser alcanzado con un concepto de accionamiento flexible para los inyectores. Por lo tanto, el equipo de I&D está en constante diálogo con los usuarios de los inyectores e integra los requisitos del cliente en el desarrollo de productos. Para optimizar las técnicas de exámenes, se desarrollan también proyectos que se llevan a cabo en estrecha cooperación con todos los fabricantes de sistemas de imágenes radiológicas y dispositivos. A petición, cada inyector de medio de contraste de MEDTRON puede ser equipado con una interfaz de usuario y en la mayoría de los idiomas. Por supuesto, MEDTRON ofrece una amplia gama de consumibles específicos para cada dispositivo y de alta calidad para sus inyectores.

Certificados

MEDTRON AG está certificada de acuerdo con

- DIN EN ISO 13485
- Annex II, Directive 93/42/EEC

HISTORIA

Oportunidades y el éxito obtenido a través de las mismas ...

2019

 Expansión del espectro de aplicación del Accutron[®] CT-D para incluir la mamografía de contraste.

2018

 Adquisición de una participación mayoritaria por AD-PART Beteiligungen Geschäftsführungs-AG, Dillingen.

2017

• 25 años MEDTRON AG - Un cuarto de siglo.

2014

 Lanzamiento al mercado del inyector de imágenes por resonancia magnetica (IRM) Accutron[®] MR3 con bomba de infusión integrada.

2013

• MEDTRON abrió una nueva planta de producción de consumibles en Hermeskeil / Alemania.

2010

Lanzamiento al mercado del Accutron[®] HP.

2008

- Lanzamiento al mercado del Accutron[®] HP-D (Primer y único inyector de doble cabezal para angiografía).
- Lanzamiento al mercado del Accutron® CT-D.

2006

 Lanzamiento de la nueva serie Accutron: Accutron® CT, Accutron® MR.

2004

 Lanzamiento al mercado de la jeringa de fácil llenado (Jeringa de carga fácil, ELS).

2003

- Cambio de tipo de sociedad, pasó a ser "AG"
 (abreviatura en alemán para Aktiengesselschaft, que se puede asociar a la "S.A.", actuando en adelante como MEDTRON AG).
- Lanzamiento al mercado del mando a distancia con pantalla táctil para Injektron CT2 e Injektron 82 MRT.

2000

 Lanzamiento al mercado del inyector de TAC Injektron CT2, el primer inyector de doble cabezal para tomografía computarizada en el mundo. Le fue otorgado el Premio Estatal del Sarre por diseño de producto.

1998

 Lanzamiento al mercado del inyector de imágenes por resonancia magnética (IRM) Injektron 82 MRT, aprobado para el uso de tomografías de hasta 3 Telsa.

1996

 Lanzamiento al mercado del inyector de Angio/TAC
 Injektron 82 HP, el primer inyector bifuncional de alta presión para angiografía y tomografía computarizada.

1993

- Lanzamiento al mercado de los inyectores de TAC,
 Injektron 82 M y 82 S, versiones especiales del Injektron
 82CT para el uso de jeringas prellenadas de inyección.
- Inicio de venta de artículos desechables.

1992

- Fundación de MEDTRON Medizinische Systeme GmbH con el propósito de desarrollar, producir y distribuir equipos médicos para el área de radiología e instaurar una red de distribución y servicio a nivel internacional.
- Desarrollo y lanzamiento al mercado del inyector de tomografía computarizada Injektron 82 CT, el primer inyector compacto controlado por microprocesador.



Accutron® MR3

El Accutron[®] MR3 es un inyector de medio de contraste que, además de los dos pistones para medio de contraste y solución salina posee un tercer pistón especialmente para infusión de fluidos durante la toma de imágenes. Los dos pistones del Accutron[®] MR3 están diseñados para la inyección precisa de medio de contraste y solución salina en imágenes clínicas de resonancia magnética incluyendo pediatría, angiografía, neuro y mamografía asi como otros exámenes rutinarios de resonancia magnética.

La bomba de infusión dedicada, por otro lado, está diseñada para suministrar lentamente drogas que se requieren para exámenes específicos de RM. Estos incluyen drogas estimulantes del corazón para pruebas de esfuerzo cardíaco o drogas para el control del dolor así como para la sedación ligera, para ayudar al paciente durante una resonancia magnética.



Beneficio clínico

- · La bomba de infusión integrada permite la administración simultánea de medicamentos específicos que requieren algunos pacientes para el examen de resonancia magnética.
- Le permite extender su aplicación clínica a la prueba de estrés por resonancia magnética cardiaca farmacológica.



Beneficio operacional

- La configuración inalámbrica y móvil ofrece flexibilidad, ya que no requiere una conexión de energía durante el examen. La comunicación con el mando a distancia también es inalámbrica a través de Bluetooth.
- El Accutron[®] MR3 trabaja con jeringas prellenadas seleccionadas para aumentar el rendimiento a través de una aplicación rápida y mejores tiempos de respuesta del paciente.



Beneficio financiero

- La bomba de infusión integrada elimina la necesidad de comprar un dispositivo de infusión compatible con RM para la prueba de estrés cardiaco.
- La configuración inalámbrica y móvil sin consumo de energía y/o instalaciones de cable reduce los costos de instalación.



ACCUTRON® MR3

Selección de productos

Nombre del artículo Descripcion Número del artículo Modelos Accutron® MR3 Inyector de doble pistón con bomba de infusión MR882 adicional para imágenes de resonancia magnética Accesorios Opción de software Opción de software "Jeringa CM Prellenada" -490163 "Prellenado Tipo D" Dotarem*, ProHance*, Magnevist*, Gadovist*, Omniscan* Opción de software Opción de Software para la opción 490180 "Prellenado Tipo M" "Jeringa CM Prellenada " - MultiHance Para la opción de jeringas vacías (64 ml NaCl) 610183 Adaptador 490201 Soporte de infusión Para Accutron® MR3 con soporte de vaso y vaso

Datos Técnicos

Volumen máximo de inyección:

ACCUTRON® MR3

máximo 64 ml (MC) 200 ml (NaCl) programable en incrementos de 0.1 ml/s **50 ml** (Bomba de infusion), programable en incrementos de 0.001 ml/min

Número de fases:

1 a 6 fases

máxima 21 bar, programable desde 5 hasta 21 bar en incrementos de 1 bar, Infusion máxima 1.3 bar

Presión de invección:

0.1 - 10 ml/s, programable en incrementos de 0.1 ml/s Velocidad de flujo de la bomba de infusión:

0.001-30 ml/min, programable en incrementos de 0.001 ml/min

Perfiles de inyección:

80 perfiles,

programable y almacenable individualmente

Retraso de inyección y de fase:

0.1 - 600 s Retraso de inyección 1 - 255 s

Retraso de fase

1 - 4 ml/s,

programable en incrementos de 1 ml/s

Keep Vein Open:

1 ml cada 2 minutos





Mando a distancia con pantalla táctil Número del artículo FB887



Adaptador para jeringas vacías 64 ml Número del artículo 610183



Adaptador de opción de Adaptador de opción de software software para jeringas para jeringas prellenadas tipo M Número del artículo 490180 Número del artículo 490163

prellenadas tipo D

Sujeto a alteraciones técnicas

12 13

Accutron® MR3

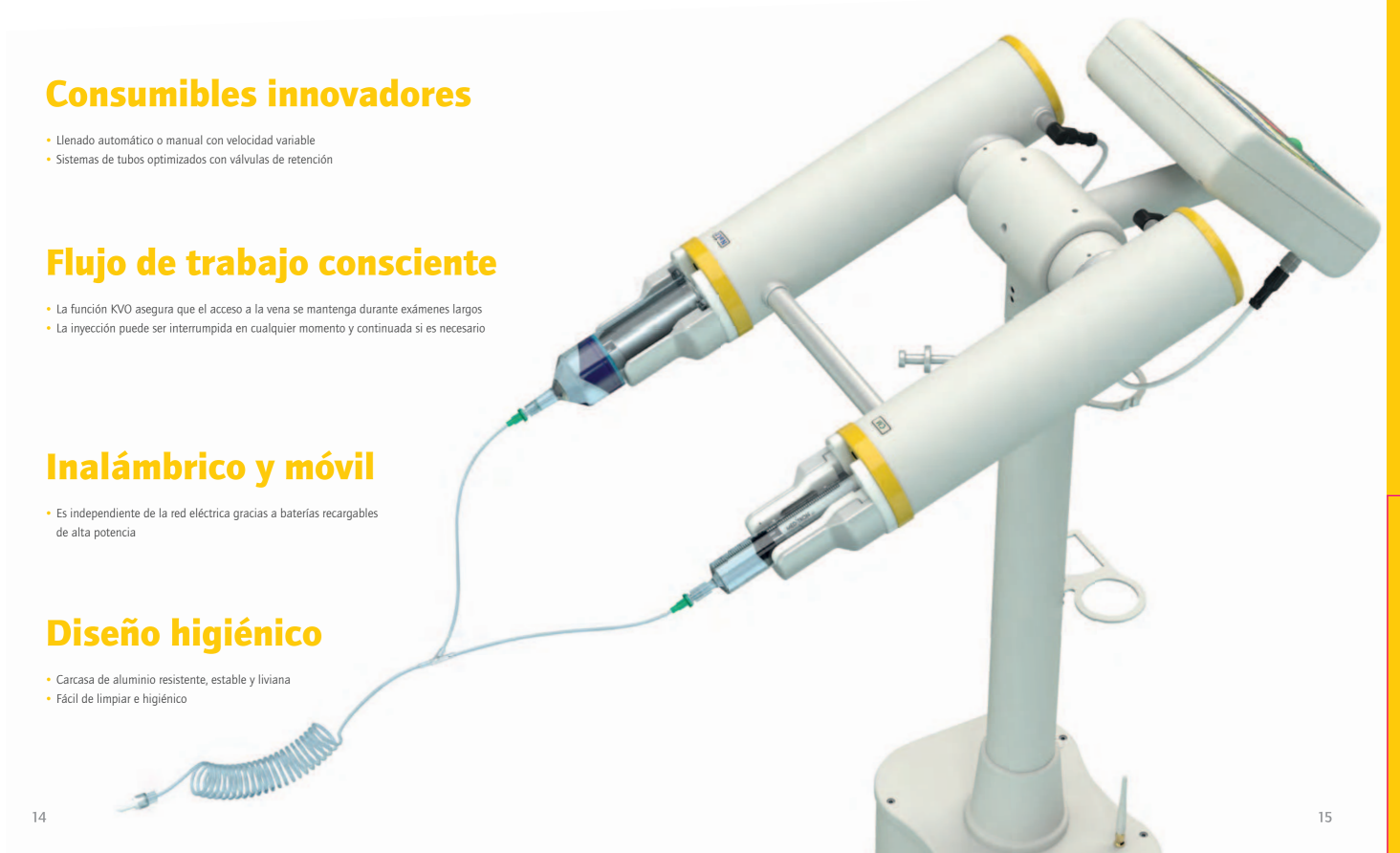
Número del artículo MR882

los sistemas de Siemens)

(actualmente sólo validado para

^{*}Dotarem, ProHance, Magnevist, Gadovist y Omniscan son marcas registradas de sus respectivos fabricantes.

ACCUTRON® MR



Accutron® MR

El Accutron[®] MR es un inyector de medio de contraste de doble pistón que está diseñado para la inyección precisa de medio de contraste y solución salina en imágenes clínicas de resonancia magnética incluyendo pediatría, angiografía, neuro y mamografía asi como otros exámenes rutinarios de resonancia magnética.

El funcionamiento inalámbrico del Accutron[®] MR permite ahora que dos escáneres de resonancia magnética pueden compartir el mismo inyector usando para cada escáner de resonancia magnética un control remoto de pantalla táctil separado.



Beneficio clínico

- La función de software "Keep-Vein-Open" (KVO) ayuda a mantener el acceso vascular en caso de procedimientos de imagen más largos.
- La compatibilidad con jeringas prellenadas seleccionadas facilita el cambio y la selección del medio de contraste más adecuado para cada paciente.



ACCUTRON® MR

Beneficio operacional

- La configuración inalámbrica y móvil ofrece flexibilidad para un rápido y fácil cambio de salas de examen y no requiere una conexión de energía durante el examen
- El Accutron® MR puede ser usado con dos controles remotos para que un solo inyector pueda ser compartido entre dos salas de examen de resonancia magnética.



Beneficio financiero

- La configuración inalámbrica y móvil reduce los costos de puesta en marcha, ya que no es necesario instalar una nueva fuente de energía.
- Nuestras soluciones para uso de un solo paciente o de varios pacientes hacen posible para usted, optimizar el presupuesto de consumibles según su actividad.



Selección de productos

Nombre del artículo	Descripcíon Número del	mero del artículo	
Modelos Accutron [®] MR	Inyector de doble pistón para imágenes de resonancia magnética	MR880	
Accesorios			
Control remoto	Control remoto de pantalla táctil incluida la fuente de energía	FB886	
Opción 2. Mando a distancia	Opción para el uso de dos controles remotos para el MR880	490112	
Interruptor de mano con soporte	para Accutron® MR880 con soporte para el control remoto	601062	
Opción de software "jeringa prellenadas "	permite el uso de jeringas prellenadas mediante el adaptador ELS MR 20 ml	490108	
Adaptador	para jeringas vacías 64 ml ELS	602175	
Adaptador MultiHance	para "jeringa prellenada KM" - MultiHance	602201	

para jeringa de 20 ml

Datos Técnicos

Volumen máximo de inyección:

máximo 200 ml

Adaptador largo

por cabezal, programable en incrementos de 0.1 ml

Perfiles de inyección:

80 perfiles,

programable y almacenable individualmente

Número de fases:

Retraso de inyección

1 a 6 fases

y de fase:

1-255 s

programable desde 5 hasta 21 bar en incrementos de 1 bar

1 - 5 ml/s,

programable en

incrementos de 1 ml/s

máxima 21 bar,

Velocidad de flujo:

0.1 - 10 ml/s,

programable en incrementos de 0.1 ml/s, entrada opcional de la velocidad de flujo o la duración de la fase

540099

Velocidad de llenado:

Presión de inyección:

0.5 ml cada 2 minutos

Keep Vein Open:

Sujeto a alteraciones técnicas





Control remoto de pantalla táctil Número del artículo FB886



Adaptador de opción de software para jeringas prellenadas Número del artículo 490108



Adaptador largo para jeringa de 20 ml Número del artículo 540099



Adaptador 64 ml Número del artículo 602175



Adaptador MultiHance Número del artículo 602201

MR-Set ELS* 65 ml 31 7602-000

1 piezas ELS* 65 ml (Jeringa de carga fácil) 31 6065-000 1 pieza del sistema de tubos MR-ELS con 2 válvulas 31 7103 1 pieza de espiga estándar

1 pieza de mini-espiga

Unidad de embalaje: 50 piezas/caja



MR-Set ELS* 65 ml / 200 ml 31 7603-000

1 pieza ELS* 65 ml (Jeringa de carga fácil) 31 6065-000
1 pieza ELS 200 ml (S) (Jeringa de carga fácil) 31 6025-000
1 pieza Sistema de tubo de doble cabezal 31 7101-100
1 pieza de SP 227 con espiga de ventilación, cerradura Luer
1 pieza de mini-espiga, verde 31 9099-100

Unidad de embalaje: 24 piezas/caja - 480 piezas/paleta



MR-Kit ELS* 65 ml

1 pieza ELS* 65 ml (Jeringa de carga fácil) 31 6065-000 1 pieza del sistema de tubos MR-ELS con 2 válvulas 31 7104-100 1 pieza de espiga estándar 31 9095-100

Unidad de embalaje: 50 piezas/caja - 1,200 piezas/paleta



CT2/MRT Set ELS*

31 7625-000

1 piezas ELS* 200 ml (Jeringa de carga fácil) 31 6025-000

con tubo de llenado

1 pieza MRS 222 Sistema de tubos RM 31 7100-000 1 pieza ES 224/150 línea de paciente 31 8151-000

Unidad de embalaje: 20 piezas/caja - 600 piezas/paleta



CT2/MRT Set ELS* (S)

31 7627-000

 1 piezas
 ELS* 200 ml (S) (Jeringa de carga fácil)
 31 6026-000

 1 pieza
 MR 222 Sistema de tubos RM
 31 7100-100

 1 pieza
 ES 224/150 línea de paciente
 31 8151-100

Unidad de embalaje: 20 piezas/caja - 480 piezas/paleta



Número del artículo



ELS* 200 ml con tubo de llenado

oo de Ilenado 31 6025-000

Volumen residual: 3.0 ml

ELS* 200 ml (S)

31 6026-000

Volumen residual: 3.0 ml

Unidad de embalaje: 50 piezas/caja - 1,500 piezas/paleta



ELS* 65 ml

31 6065-000

Volumen residual: 1.0 ml

Unidad de embalaje: 50 piezas/caja - 2,100 piezas/paleta

Jeringa de carga fácil

31 7604-000

MR – CONSUMIBLES

31 7104-000

Sistema de tubo de doble cabezal	31 7101-100

Lado de presión, DI* 2.0 mm	Longitud	Volumen de llenado
Lado MC Lado NaCl	6 cm 30 cm	0.2 ml 0.9 ml
Lado de presión, DI* 1.5 mm	Longitud	Volumen de llenado
línea compartida	180 cm	3.2 ml

Unidad de embalaje: 50 piezas/caja - 4,000 piezas/paleta



Sistem^a de tubos MR-ELS** con 2 válvulas, verde

Lado de presión, DI [*] 1.5 mm	Longitud	Volumen de llenado
Lado MC Lado NaCl	10 cm 34 cm	0.2 ml 0.6 ml
línea compartida	150 cm	2.7 ml

Unidad de embalaje: 50 piezas/caja



Sistema de tubos MRS 225 MR

	717		
21	/ 12	- L	w

DI*: 2.0 mm

	Longitud	Volumen de llenado
Lado MC	6 cm	0.2 ml
Lado NaCl	32 cm	1.0 ml

Unidad de embalaje: 50 piezas/caja - 4,000 piezas/paleta

Sistemas de tubos de un solo uso con función de llenado

Sistema de tubos con línea de succión

y cámara de goteo

31 7083-100

Número del artículo



	DI*	Longitud	Volumen de llenado
Lado MC Lado NaCl Línea de paciente Lado de succión	2.0 mm 2.0 mm 1.5 mm	6 cm 32 cm 150 cm	0.2 ml 1.0 ml 2.7 ml
con cámara de gote	o 2.7 mm	100 cm	15.7 ml

Unidad de embalaje: 50 piezas/caja - 2,800 piezas/paleta



MRS 222 sistema de tubo RM con cámara de goteo en línea

31 7099-100

Lado de presión, DI* 2.0 mm	Longitud	Volumen de llenado
Lado MC Lado NaCl	12 cm 36 cm	0.4 ml 1.1 ml
Lado de succión, DI* 2.7 mm	Longitud	Volumen de llenado
Lado MC, verde Lado NaCl, blanco 2 x cámara de goteo	104 cm 100 cm	6.0 ml 5.7 ml 10 ml cada una

Unidad de embalaje: 50 piezas/caja - 2,800 piezas/paleta



Sistema de tubo de doble cabezal con 1 cámara de goteo en línea

31 7109-100

Lado de presión, DI* 2.0 mm	Longitud	Volumen de llenado
Lado MC Lado NaCl Línea de paciente (ID: 1.5 mm)	12 cm 36 cm 150 cm	0.4 ml 1.1 ml 2.7 ml
Lado de succión, DI* 2.7 mm	Longitud	Volumen de llenado

Unidad de embalaje: 50 piezas/caja - 2,800 piezas/paleta

Diámetro interno * Ieringa de carga fácil MR – CONSUMIBLES



Conector DW 229 con llave de paso de tres vías

31 8042-100

Diámetro interno: 1.5 mm Longitud: 10 cm Volumen de llenado: 0.2 ml

Unidad de embalaje: 100 piezas/caja



Llave de paso de una vía con línea de extensión de 30 cm, cerradura Luer

31 8025-100

Diámetro interno: 2.0 mm Longitud: 32 cm Volumen de llenado: 0.9 ml

Unidad de embalaje: 100 piezas/caja - 5,600 piezas/paleta

Tubos de pacientes con una válvula



ES 224/25 Línea de paciente con válvula 31 8020-100

Diámetro interno: 1.5 mm Longitud: 25 cm Volumen de llenado: 0.4 ml

Unidad de embalaje: 100 piezas/caja - 8,000 piezas/paleta





Línea de paciente con válvula

Diámetro interno 1.5 mm

Longitud: 150 cm, Volumen de llenado: 2.7 ml 31 8152-100 Longitud: 200 cm, Volumen de llenado: 3.5 ml 31 8198-100 31 8251-100 Longitud: 250 cm, Volumen de llenado: 4.4 ml 31 8301-100 Longitud: 300 cm, Volumen de llenado: 5.3 ml

Unidad de embalaje: 200 piezas/caja - 11,200 piezas/paleta



Línea en espiral con válvula de retención

Diámetro interno: 1.65 mm

31 8214-000 Longitud: 150 cm, Volumen de llenado: 3.2 ml 31 8181-000 Longitud: 180 cm, Volumen de llenado: 3.7 ml

Unidad de embalaje: 50 piezas/caja - 5,850 piezas/paleta



Línea en espiral con válvulas de retención 31 8253-000

Diámetro interno: 1.5 mm Longitud: 250 cm Volumen de llenado: 4.4 ml

Unidad de embalaje: 50 piezas/caja - 5,850 piezas/paleta

26

CONSUMIBLES

Tubos de pacientes con dos válvulas

Número del artículo



Línea de paciente 150 cm con válvulas de retención en terminal 31 8026-100

Diámetro interno: 1.5 mm Longitud: 150 cm Volumen de llenado: 2.7 ml

Unidad de embalaje: 200 piezas/caja - 11,200 piezas/paleta



Línea en espiral de 150 cm con 2 válvulas de retención

31 8217-000

Diámetro interno 1.5 mm Longitud: 150 cm Volumen de llenado: 2.7 ml

Unidad de embalaje: 50 piezas/caja - 5,850 piezas/paleta



Número del artículo



ES 224 Línea de paciente

Diámetro interno: 1.5 mm

ES 224/80 Longitud: 80 cm, Volumen de llenado: 1.4 ml **31 8081-100** ES 224/100 Longitud: 100 cm, Volumen de llenado: 1.8 ml **31 8101-100** ES 224/150 Longitud: 150 cm, Volumen de llenado: 2.7 ml **31 8151-100** ES 224/200 Longitud: 200 cm, Volumen de llenado: 3.5 ml **31 8199-100**

Unidad de embalaje: 200 piezas/caja - 11,200 piezas/paleta



Línea en espiral 150 cm

31 8213-000

Diámetro interno: 1.6 mm Longitud: 150 cm

Unidad de embalaje: 50 piezas/caja - 5,850 piezas/paleta

Accesorios

Número del artículo



SP 227 espiga ventilada, cerradura Luer 31 9095-100

Volumen de llenado: 0.4 ml

Unidad de embalaje: 50 piezas/caja

200 piezas/caja - 11,200 piezas/paleta



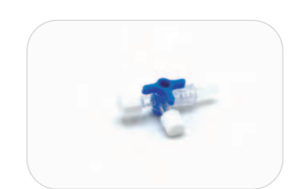
Mini espiga verde

31 9099-100

Volumen de llenado: 0.2 ml

Unidad de embalaje: 50 piezas/caja

200 piezas/caja - 11,200 piezas/paleta



DW 226 Llave de paso de 3 vías

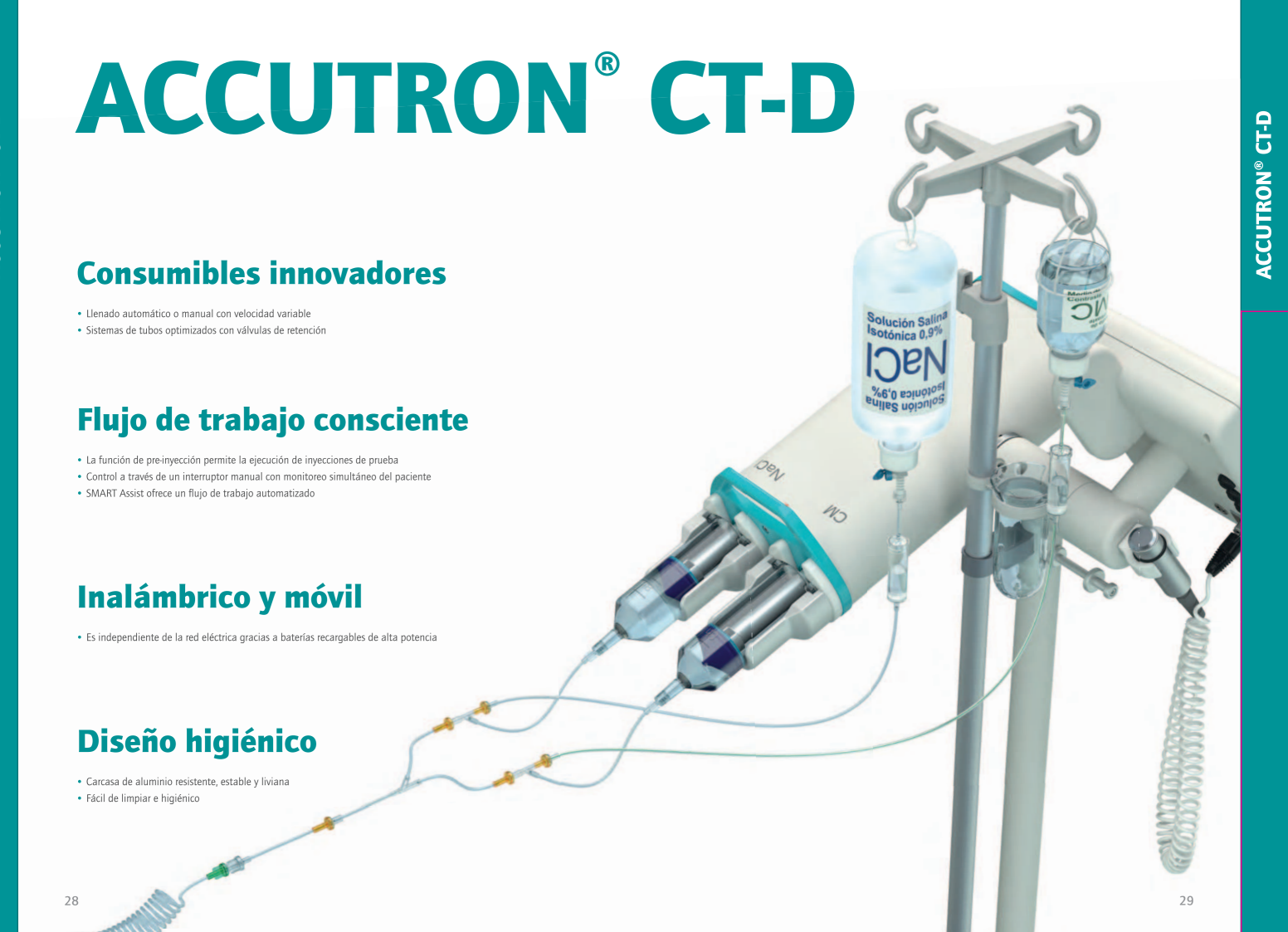
31 9085-100

Volumen de llenado: 0.1 ml

Unidad de embalaje: 50 piezas/caja

200 piezas/caja - 11,200 piezas/paleta





Accutron® CT-D

El Accutron[®] CT-D es un inyector de medio de contraste de doble pistón diseñado para procedimientos clínicos de imágenes de TC como TCA cardíaco, angiografía TC, imágenes de la pelvis y de las extremidades inferiores y para exámenes rutinarios de TC. El inyector también es adecuado para el nuevo procedimiento de diagnóstico, la mamografía con contraste.

En todas estas aplicaciones, el Accutron[®] CT-D ofrece la comodidad de la movilidad inalámbrica y la seguridad de las funciones avanzadas, tanto si desea almacenar perfiles de inyección para una rápida recuperación a través del panel de control de la pantalla táctil, comprobar el acceso venoso simplemente utilizando la preinyección en el interruptor de mano, o supervisar el curso de la presión de inyección a través del control remoto de la pantalla táctil.



ACCUTRON® CT-D

Beneficio clínico

- La precisa dosificación del medio de contraste y la solución salina con el Accutron[®] CT-D protege al paciente reduciendo la cantidad de medio de contraste necesario.
- El Accutron[®] CT-D apoya una nueva aplicación médica en ginecología: la mamografía con soporte de medio de contraste.
- El inyector reduce el riesgo de infección mediante una fácil limpieza e higiene.



Beneficio operacional

- El equipo inalámbrico y móvil ofrece flexibilidad para un cambio rápido de salas de examen y no requiere una conexión eléctrica durante el examen.
- La conexión a la interfaz del escáner reduce la carga de trabajo para los auxiliares técnico-médicos de radiología y mejora el tiempo de rendimiento por paciente.



Beneficio financiero

- Nuestras soluciones para uso en uno o múltiples pacientes le permite optimizar el presupuesto para consumibles según su actividad.
- El Accutron[®] CT-D apoya el desarrollo de una nueva aplicación clínica en la mamografía, lo que amplía su gama de aplicaciones.



Selección de productos

Nombre del artículo	Descripcíon Número del a	artículo
Modelos		
Accutron® CT-D versión a batería	Inyector de doble cabezal para tomografía computarizada	CT860
Accutron® CT-D suspensión de techo	Inyector de doble cabezal para tomografía computarizada	CT861
Suspensión de techo	del Accutron® CT-D	530166
Accutron® CT-D alimentación eléctrica	Inyector de doble cabezal para tomografía computarizada	CT862
OEM Interfaces*		
Class 4 Interfaz CANopen Siemens	compatible con los sistemas de Siemens	IF864
Class 1 Interfaz CANopen Siemens	compatible con los sistemas de Siemens	IF864
InterfazPhilips	compatible con los sistemas de Philips	620140
Class 4 Interfaz CANopen GE	compatible con los sistemas de GE Revolution EVO	IF864
Accesorios		
Opción de software "jeringa prellenada"	Permite el uso de jeringas prellenada a través de un adaptador ELS, por ejemplo, Optiray	490110
Soporte de infusión	para Accutron® CT-D con portavasos y vaso	490200

^{*}Para información detallada por favor contacte a su distribuidor

Datos Técnicos

Volumen máximo de inyección:

máximo 200 ml de injeccíon, 1-200 ml, programable en incrementos de 1 ml

ACCUTRON® CT-D

Perfiles de inyección: 80 perfiles,

programable y almacenable individualmente

Número de fases:

Retraso de inyección,

de fase y de

exploración:

0 - 255 s

1 a 6 fases

máxima 21 bar, programable desde 5 hasta

21 bar en incrementos de 1 bar

Presión de inyección:

Keep Vein Open:

Velocidad de flujo:

incrementos de 0.1 ml/s

0.1 - 10 ml/s,

programable en

1 ml cada 2 minutos

Velocidad de llenado:

1 - 5 ml/s, programable en incrementos de 1 ml/s



Sujeto a alteraciones técnicas



ACCUTRON CT

Consumibles innovadores

- Llenado automático o manual con velocidad variable
- Sistemas de tubos optimizados con válvulas de retención

Flujo de trabajo consciente

- Hasta 80 perfiles de inyección, creados individualmente para sus exámenes y fácilmente accesibles
- La función de pre-inyección permite la ejecución de inyecciones de prueba

Movilidad ágil

- Funcionamiento continuo con la fuente de alimentación
- El bajo peso y el diseño compacto permiten una fácil colocación
- Mando a distancia inalámbrico con pantalla táctil para controlar el inyector

Diseño higiénico

- Carcasa de aluminio resistente, estable y liviana
- Fácil de limpiar e higiénico



-Accutron® CT

El Accutron® CT es un inyector de medio de contraste de un solo pistón desarrollado para tomografía computarizada y basado en la plataforma tecnológica probada de los inyectores Accutron. Si su presupuesto es limitado o si es nuevo en el uso de un inyector en su departamento de TC, el Accutron® CT es su modelo de entrada ideal.

Con el Accutron[®] CT no tiene que sacrificar las características esenciales de comodidad y seguridad; está equipado con un panel de control de pantalla táctil y ofrece un control remoto de pantalla táctil para su sala de control, así como un botón de mano.



ACCUTRON® CT

Beneficio clínico

- El Accutron[®] CT proporciona un monitoreo de la presión en tiempo real que posibilita una mayor seguridad
- El portajeringas calentable integrado mantiene el medio de contraste a la temperatura corporal, lo que lleva a una viscosidad óptima y por lo tanto lleva a un tratamiento más agradable para el paciente



Beneficio operacional

- La movilidad ágil con una configuración ofrece flexibilidad en cambios rápidos de las salas de examen
- El Accutron® CT funciona con jeringas prellenadas seleccionadas para aumentar el rendimiento a través de una aplicación rápida y tiempos de respuesta más cortos para los pacientes

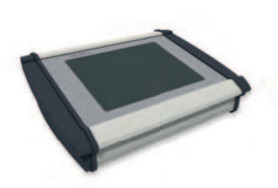


Beneficio financiero

- La constante fiabilidad del Accutron[®] CT ayuda a evitar la repetición de exámenes debido a una sincronización incorrecta del enriquecimiento del medio de contraste
- El Accutron® CT ofrece un sólido rendimiento y un precio asequible en las imágenes de TC



CONSUMIBLES



Control remoto de pantalla táctil Número del artículo FB875S



Soporte de infusión Número del artículo 490200

Juegos de un solo uso para inyectores de TC con cámara de goteo integrada

Número del artículo



CT2/MRT Set ELS*		31 7625-000
1 piezas	ELS 200 ml (Jeringa de carga fácil) con tubo de llenado	31 6025-000
1 pieza	MRS 222 sistema de tubo de RM	31 7100-000
1 pieza	ES 224/150 línea de paciente	31 8151-000

Unidad de embalaje: 20 piezas/caja - 600 piezas/paleta

Nombre del artículo Número del artículo Descripcion Modelos Accutron® CT Inyector de mono cabezal para tomografía computarizada CT871 Accesorios Opción de software Permite el uso de jeringas prellenadas a través de un 490110 "jeringa prellenadas " adaptador ELS, por ejemplo, Optiray Soporte de infusión para Accutron® CT con portavasos y vaso 490200



CI2/M	KI Set ELS" (S)	31 /62/-000
1 piezas	ELS 200 ml (S)	31 6026-000
1 pieza	MRS 222 sistema de tubo de RM	31 7100-000
1 pieza	ES 224/150 línea de paciente	31 8151-000

Unidad de embalaje: 20 piezas/caja - 480 piezas/paleta

Datos Técnicos

Volumen máximo de inyección:

máximo 200 ml

Número de fases:

1 a 6 fases

Presión máxima de inyección:

máxima 21 bar, 5-21 bar, programable desde 5 hasta 21 bar en incrementos de 1 bar

Velocidad de flujo:

0.1 - 10 ml/s,

programable en incrementos de 0.1 ml/s, alternativamente, la entrada de la velocidad de flujo o la duración de la fase

Volumen parcial seleccionable:

1 - 200 ml,

programable en incrementos de 1 ml

Perfiles de inyección: 80 perfiles,

programable y almacenable individualmente

Retraso de inyección, fase y del escáner:

1 - 255 s

Velocidad de llenado:

1 - 5 ml/s,

programable en incrementos de 1 ml/s

Sujeto a alteraciones técnicas

ELS** 200 ml con tubo de llenado

31 6025-000

Volumen residual: 3.0 ml

ELS** 200 ml (S)

31 6026-000

Volumen residual: 3.0 ml

Unidad de embalaje: 50 piezas/caja - 1,500 piezas/paleta

Tubos de llenado de un solo cabezal para un solo uso

Número del artículo



Tubo de succión SD 225 con llave de paso de tres vías y espiga 31 9080-100

Longitud: 100 cm

Volumen de llenado: 0.3 ml (Llave de paso de 3 vías) /

5.7 ml (Tubo de succión) + Espiga

Unidad de embalaje: 50 piezas/caja - 4,000 piezas/paleta

Sistemas de tubos de un solo cabezal para un solo uso

Número del artículo



ES 223 Sistema de tubos con espiga

31 7080-100

	DI*	Longitud	Volumen de Ilenado
Lado de presión	2.0 mm	16 cm	0.5 ml
Lado de succión	2.7 mm	100 cm	5.7 ml

Unidad de embalaje: 50 piezas/caja - 4,000 piezas/paleta



EK 223 tube system with drip chamber

31 7081-100

	DI*	Longitud	Volumen de llenado
Lado de presión Lado de succión cámara de goteo	2.0 mm 2.7 mm	21 cm 100 cm	0,7 ml 5.7 ml 10 ml

Unidad de embalaje: 50 piezas/caja - 2,800 piezas/paleta

* Diámetro interno

Sistemas de tubos de doble cabezal para un solo uso con función de llenado



MRS 222 Sistema de tubos RM

31 7100-100

Número del artículo

Lado de presión, DI* 2.0 mm	Longitud	Volumen de llenado
Lado MC Lado NaCl	12 cm 36 cm	0.4 ml 1.1 ml
Lado de succión, DI* 2.7 mm	Longitud	Volumen de llenado
Lado MC, verde Lado NaCl, blanco 2 x cámara de goteo	100 cm 100 cm	5.7 ml 5.7 ml 10 ml cada una

Unidad de embalaje: 50 piezas/caja - 2,800 piezas/paleta



Sistema de tubos con línea de succión y cámara de goteo

31 7083-100

	DI*	Longitud	Volumen de llenado
Lado MC Lado NaCl Línea de paciente Lado de succión con cámara de goteo	2.0 mm 2.0 mm 1.5 mm 2.7 mm	6 cm 32 cm 150 cm 100 cm	0.2 ml 1.0 ml 2.7 ml 5.7 ml

Unidad de embalaje: 50 piezas/caja - 2,800 piezas/paleta



MRS 222 Sistema de tubos RM con cámara de goteo en línea**

31 7099-100

Lado de presión, DI* 2.0 mm	Longitud	Volumen de llenado
Lado MC Lado NaCl	12 cm 36 cm	0.4 ml 1.1 ml
Lado de succión, DI* 2.7 mm	Longitud	Volumen de llenado
Lado MC, verde Lado NaCl, blanco 2 x cámara de goteo	104 cm 100 cm	6.0 ml 5.7 ml 10 ml cada una

Unidad de embalaje: 50 piezas/caja - 2,800 piezas/paleta



Sistema de doble tubo de cabeza con 31 7109-100 1 cámara de goteo en línea

Lado de presión, DI* 2.0 mm	Longitud	Volumen de llenado
Lado MC Lado NaCl Línea de paciente (ID: 1.5 mm)	12 cm 36 cm 150 cm	0.4 ml 1.1 ml 2.7 ml
Lado de succión, DI* 2.7 mm	Longitud	Volumen de llenado
Lado MC, verde Lado NaCl, blanco 2 x cámara de goteo	104 cm 100 cm	6.0 ml 5.7 ml 10 ml cada una

Unidad de embalaje: 50 piezas/caja - 2,800 piezas/paleta

CONSUMIBLES

5

40

CONSUMIBLES

con tubo de paciente integrado

Sistema de tubo de doble cabezal 31 7101-100

Lado de presión, DI* 2.0 mm	Longitud	Volumen de llenado
Lado MC Lado NaCl	30 cm 6 cm	0.9 ml 0.2 ml
Lado de presión, DI* 1.5 mm	Longitud	Volumen de llenado
línea compartida	180 cm	3.2 ml

Unidad de embalaje: 50 piezas/caja - 2,800 piezas/paleta



Sistema de tubos MR-ELS** con 2 válvulas, 31 7104-000 verde

Lado de presión, DI* 1.5 mm	Longitud	Volumen de llenado
Lado MC Lado NaCl	10 cm 34 cm	0.2 ml 0.6 ml
línea compartida	150 cm	2.7 ml

Unidad de embalaje: 50 piezas/caja



Sistema de tubos MRS 225 MR

31 7125-100

DI*:	2.0	mm	
------	-----	----	--

	Longitud	Volumen de llenado
Lado MC	6 cm	0.2 ml
Lado NaCl	32 cm	1.0 ml

Unidad de embalaje: 50 piezas/caja - 4,000 piezas/paleta



Tubos de pacientes con una válvula

ES 224/25 línea de paciente con válvula 31 8020-100

Diámetro interno: 1.5 mm Longitud: 25 cm Volumen de llenado: 0.4 ml

Unidad de embalaje: 100 piezas/caja - 8,000 piezas/paleta



Línea de paciente con válvula

Diámetro interno 1.5 mm

Longitud: 150 cm, volumen de llenado: 2.7 ml	31 8152-100
Longitud: 200 cm, volumen de llenado: 3.5 ml	31 8198-100
Longitud: 250 cm, volumen de llenado: 4.4 ml	31 8251-100
Longitud: 300 cm, volumen de llenado: 5.3 ml	31 8301-100

Unidad de embalaje: 200 piezas/caja - 11,200 piezas/paleta



Línea en espiral con válvula de retención

Diámetro interno: 1.65 mm

 Longitud: 150 cm, volumen de llenado: 3.2 ml
 31 8214-000

 Longitud: 180 cm, volumen de llenado: 3.7 ml
 31 8181-000

Unidad de embalaje: 50 piezas/caja - 5,850 piezas/paleta



Línea en espiral con válvula de retención 31 8253-000

Diámetro interno: 1.5 mm Longitud: 250 cm Volumen de llenado: 4.4 ml

Unidad de embalaje: 50 piezas/caja - 5,850 piezas/paleta

* Diámetro interno ** Ieringa de carga fácil CONSUMIBLES

Tubos de pacientes con dos válvulas

Número del artículo

31 8026-100 Línea de paciente 150 cm con válvulas de retención en los terminales

Diámetro interno: 1.5 mm Longitud: 150 cm Volumen de llenado: 2.7 ml

Unidad de embalaje: 200 piezas/caja - 11,200 piezas/paleta



Línea en espiral de 150 cm 31 8217-000 con 2 válvulas de retención

Diámetro interno 1.5 mm Longitud: 150 cm Volumen de llenado: 2.7 ml

Unidad de embalaje: 50 piezas/caja - 5,850 piezas/paleta



Número del artículo



ES 224 Línea de paciente

Diámetro interno: 1.5 mm

ES224/80, Longitud: 80 cm, volumen de llenado: 1.4 ml **31 8081-100** ES224/100, Longitud: 100 cm, volumen de llenado: 1.8 ml **31 8101-100** ES224/150, Longitud: 150 cm, volumen de llenado: 2.7 ml **31 8151-100** ES224/200, Longitud: 200 cm, volumen de llenado: 3.5 ml **31 8199-100**

Unidad de embalaje: 200 piezas/caja - 11,200 piezas/paleta



Línea en espiral 150 cm

31 8213-000

Diámetro interno: 1.65 mm Longitud: 150 cm Volumen de llenado: 3.2 ml

Unidad de embalaje: 50 piezas/caja - 5,850 piezas/paleta

Tubos cortos para pacientes para acceso intravenoso

Número del artículo

31 8025-100



Llave de paso de una vía con línea de extensión de 30 cm, cerradura Luer

Diámetro interno: 2.0 mm Longitud: 32 cm Volumen de llenado: 1.2 ml

Unidad de embalaje: 100 piezas/caja - 5,600 piezas/paleta



DW 229 Conector con llave de paso de tres vías

31 8042-100

Diámetro interno: 1.5 mm Longitud: 10 cm Volumen de llenado: 0.5 ml

Unidad de embalaje: 100 piezas/caja - 8,000 piezas/paleta

CONSUMIBLES

CONSUMIBLES

CONSUMIBLES

Accesorios Número del artículo



DW 226 Llave de paso de 3 vías

31 9085-100

Volumen de llenado: 0.1 ml

Unidad de embalaje: 50 piezas/caja 200 piezas/caja - 11,200 piezas/paleta



SP 227 espiga ventilada, cerradura Luer

31 9095-100

Volumen de llenado: 0.4 ml

Unidad de embalaje: 50 piezas/caja 200 piezas/caja - 11,200 piezas/paleta

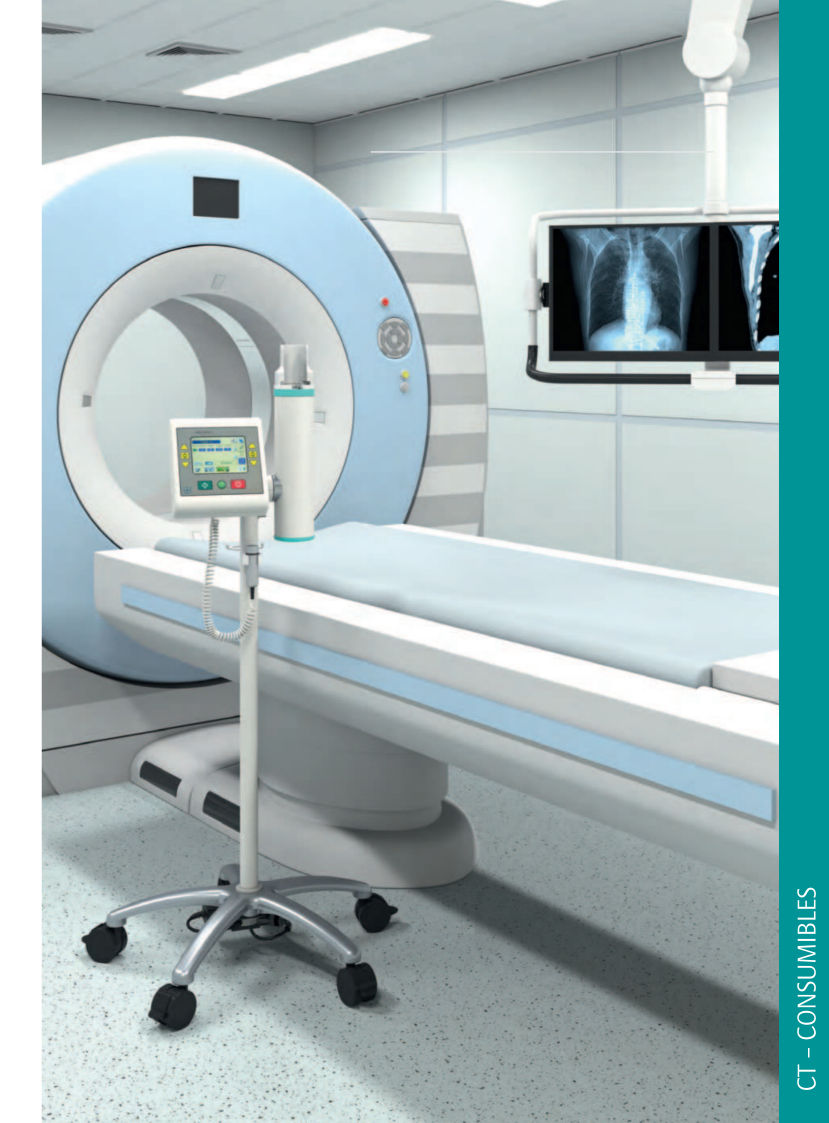


Mini-espiga, verde

31 9099-100

Volumen de llenado: 0.2 ml

Unidad de embalaje: 50 piezas/caja 200 piezas/caja - 11,200 piezas/paleta



ACCUTRON® HP-D

Consumibles innovadores

- Llenado automático o manual con velocidad variable
- Sistemas de tubos optimizados con válvulas de retención

Flujo de trabajo consciente

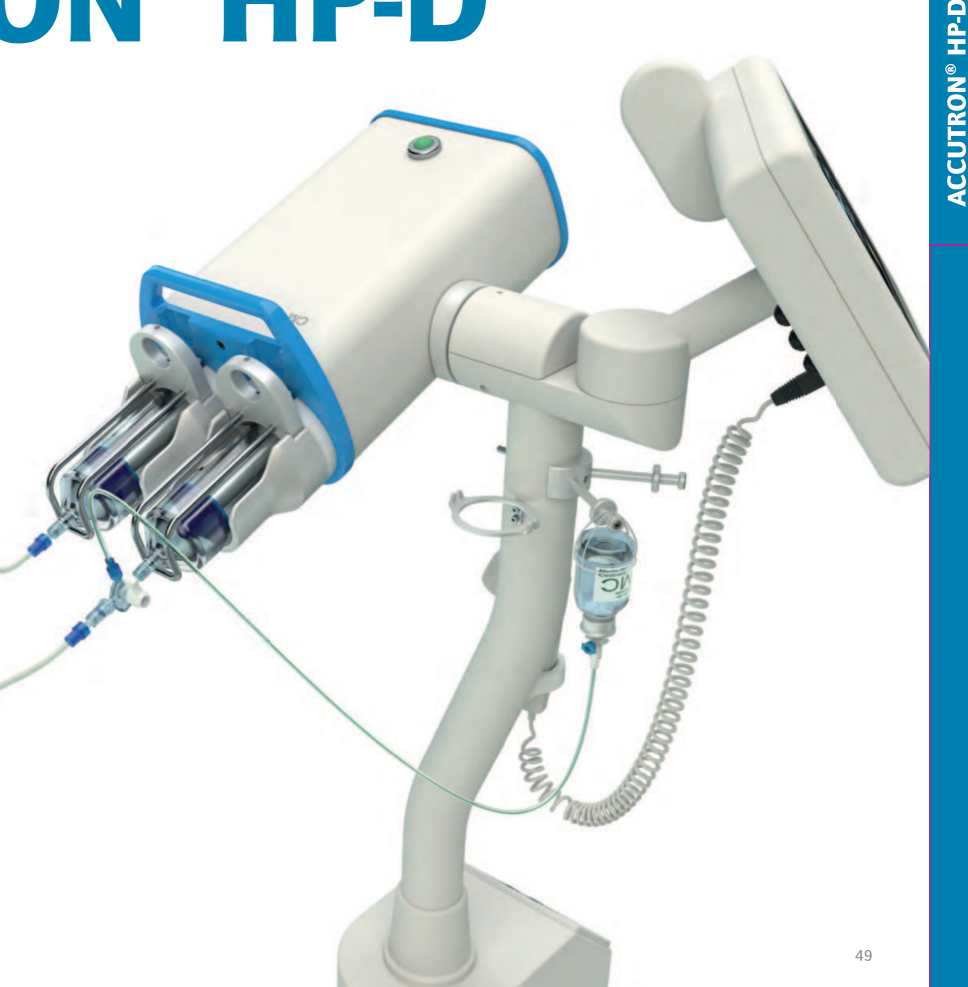
- Interfaz directa con diferentes equipos de imágenes OEM
- La función KVO asegura que el acceso a la vena se mantenga durante exámenes largos

Inalámbrico y móvil

• Es independiente de la red eléctrica gracias a baterías recargables de alta potencia

Diseño higiénico

- Carcasa de aluminio resistente, estable y liviana
- Fácil de limpiar e higiénico



Accutron® HP-D

El Accutron[®] HP-D es un inyector de medio de contraste de doble cabezal, que está diseñado para una precisa inyección de medio de contraste y solución salina en procedimientos de angiografía con alta presión de inyección.

Es particularmente adecuado para la angiografía 3D y el método de TC de haz cónico, entre otras cosas, debido a su capacidad para realizar protocolos de inyección en varias fases, y su capacidad para ajustar la concentración del medio de contraste mientras se inyecta simultáneamente solución salina.

El Accutron[®] HP-D también puede utilizarse como inyector de un solo pistón, de modo que puede adaptarse a todo tipo de protocolos de imágenes, tanto para procedimientos de diagnóstico como de intervención. Además de trabajar con procedimientos de angiografía en "Modo Angio", el Accutron® HP-D ofrece un "Modo TC" para uso intravenoso en procedimientos híbridos de TC en la sala de angiografía.



Beneficio clínico

- Con el Accutron® HP-D, los artefactos de curado por haz se reducen mediante el ajuste flexible de la concentración del medio de contraste usando solución salina
- El medio de contraste se puede llevar a la zona de examen en bolos dosificados con precisión con la ayuda de solución salina



Beneficio operacional

- La configuración inalámbrica y móvil ofrece flexibilidad para un cambio rápido de las 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 cantidad de medio de contraste necesaria por paciente puede reducirse, lo que se traduce en menores costos de operación
- El Accutron[®] HP-D puede utilizarse tanto en modo de angiografía como de tomografía computarizada, eliminando la necesidad de comprar un inyector adicional para la TC



50

ACCUTRON® HP-D

Selección de productos

Nombre del artículo	Descripcíon Número de	el artículo
Modelos		
Accutron® HP-D	Inyector de doble cabezal para angiografía y tomografía computarizada	HP833
Interfaces OEM*		
Interfaz Canon	compatible con equipos de angiografía de Canon	IF859-C
Interfaz GE	compatible con equipos de angiografía de GE	IF859-G
Interfaz Philips	compatible con equipos de angiografía de Philips	IF859-P
Interfaz Shimadzu	compatible con equipos de angiografía de Shimadzu	IF859-S
Interfaz Siemens Artis	compatible con equipos de angiografía de Siemens Artis	IF859
Interfaz Siemens Cios	compatible con equipos de angiografía de Siemens Cios Alpha & Fusion	IF859-SC
Interfaz Switch	Interfaz para la conexión de 2 sistemas de angiografía	IF859-SW
Interfaz Ziehm	compatible con los arcos en C de la serie Ziehm Vision	IF859-Z
Interfaz DVI	Interfaz DVI para los sistemas de angiografía de Siemens y Philips para la visualización de la pantalla del inyector en la pantalla del dispositivo de Angio	490150
Accesorios		
Control remoto	Control remoto de pantalla táctil de 10,4", inalámbrico, incl. fuente de alimentación	FB834

^{*}Para información detallada por favor contacte a su distribuidor

Datos Técnicos

Volumen máximo de inyección:

ACCUTRON® HP-D

máx. 200 ml por cabezal, Volumen de inyección parcial 1-200 ml, programable en incrementos de 1 ml

Perfiles de inyección:

120 perfiles,

60 perfiles por modo, programables y almacenables individualmente

Velocidad de llenado:

Número de fases:

1 a 3 fases

0 - 255 s

Retraso de inyección,

de fase, de rayos X y de exploración:

0.1 - 30 ml/s, programable en

Modo angular

incrementos de 0.1 ml/s

Velocidad de flujo:

5-83 bar (75-1200 psi),

incrementos de 1 bar

programable en

Presión de inyección: max. 83 bar (1200 psi),

Presión de inyección:

Modo CT

max. 21 bar (305 psi), 5 - 21 bar (75 - 305 psi), programable en incrementos de 1 bar

Velocidad de flujo:

0.1 - 10 ml/s,

programable en incrementos de 0.1 ml/s

1 - 4 ml/s,

programable en incrementos de 1 ml/s

Keep Vein Open:

1 - 4 ml cada 4 minutos

Tiempo de subida:

0.1 - 10 s,

programable en incrementos de 0.1 s





Chaqueta de presión Número del artículo 640130B



Control remoto de pantalla táctil Número del artículo FB834

Sujeto a alteraciones técnicas

ACCUTRON® HP

Consumibles innovadores

- Llenado automático o manual con velocidad variable
- Sistemas de tubos optimizados con válvulas de retención

Flujo de trabajo consciente

- Interfaz directa con diferentes equipos de imágenes OEM
- Hasta 120 perfiles de inyección totales (60 en modo Angio/60 en modo TC) creados individualmente para los exámenes y fácilmente accesibles

Inalámbrico y móvil

• Es independiente de la red eléctrica gracias a baterías recargables de alta potencia

Diseño higiénico

- Carcasa de aluminio resistente, estable y liviana
- Fácil de limpiar e higiénico



Accutron® HP

El 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.



ACCUTRON® HP

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



Selección de productos

Nombre del artículo Descripcíon

Número del artículo

Modelos

Accutron® HP Suministro de energía
Accutron® HP montaje de mesa
Accutron® HP montaje de mesa Siemens
Accutron® HP montaje de mesa Philips
Accutron® HP montaje de mesa GE

Accutron® HP Versión a batería

Inyector de un solo cabezal para angiografía	HP836
Inyector de un solo cabezal para angiografía	HP832
Inyector de un solo cabezal para angiografía	HP890
Inyector de un solo cabezal para mesas compatibles con Siemens	HP890-0
Inyector de un solo cabezal para mesas compatibles con Philips	HP890-1
Inyector de un solo cabezal para mesas compatibles con GE	HP890-2

OEM Interfaces*

Interfaz Canon	(
Interfaz GE	C
Interfaz Philips	C
Interfaz Shimadzu	(
Interfaz Siemens Artis	C
Interfaz Siemens Cios	C
	5
Interfaz Ziehm	(

compatible con equipos de angiografía de Canon	IF839-C
compatible con equipos de angiografía de GE	IF839-G
compatible con equipos de angiografía de Philips	IF839-P
compatible con equipos de angiografía de Shimadzu Angio	IF839-S
compatible con equipos de angiografía de Siemens Artis	IF839
compatible con equipos de angiografía de	IF839-SC
Siemens Cios Alpha & Fusion	
compatible con los arcos en C de la serie 7iehm Vision	IF839-7

Accesorios	
Control remoto	

Soporte de infusión

ACCUTRON® HP

IF839-Z Control remoto de pantalla táctil de 10,4", inalámbrico, FB834 incl. fuente de alimentación Soporte de infusión para Accutron[®] HP836 con portavasos y vaso 490201

Datos Técnicos

Volumen máximo de inyección:

máximo 200 ml,

Volumen de inyección parcial 1-200 ml, programable en incrementos de 1 ml

Perfiles de inyección:

120 perfiles,

58

60 perfiles por modo, programables y almacenables individualmente

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

Número de fases:

1 a 3 fases

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







Chaqueta de presión Número del artículo 640130B



Control remoto de pantalla táctil Número del artículo FB838

alimentación eléctrica Número del artículo HP832

Accutron® HP

^{*}Para información detallada por favor contacte a su distribuidor

31 6025-000 ELS* 200 ml Jeringa con tubo de llenado Volumen residual: 3.0 ml

A 83 bar sólo utilizable con el manguito de presión!

31 6026-000

ELS* 200 ml (S) Jeringa A 83 bar sólo utilizable con el manguito de presión!

Unidad de embalaje: 50 piezas/caja - 1,500 piezas/paleta

Sistemas de tubos de un cabezal para un solo uso

Número del artículo



HSD 525 Tubo de succión 100

31 5081-100

31 5083-000

Diámetro interno: 2.7 mm Longitud Tubo de llenado: 100 cm Volumen de llenado: 5.7 ml Tubo, 0.1 ml Espiga,

0.3 ml Llave de paso de 3 vías

Unidad de embalaje: 50 piezas/caja



HSD 527 Tubo de succión con válvula 31 5082-000

Diámetro interno: 2.7 mm Longitud: 100 cm

Volumen de llenado: 5.7 ml Cámara de goteo,

10 ml Tubo, 0.2 ml Válvula

Unidad de embalaje: 50 piezas/caja



HSD 527 Tubo de succión con válvula y cámara de goteo en línea

Diámetro interno: 2.7 mm Longitud: 104 cm

Volumen de llenado: 6.0 ml Cámara de goteo,

10 ml Tubo, 0.2 ml Válvula

Unidad de embalaje: 50 piezas/caja

Sistemas de tubos de doble cabezal para un solo uso



Sistema de tubos Accutron® HP-D 31 7183-000

Lado de presión	Longitud	Volumen de llenado
Lado MC Lado NaCl	16 cm 16 cm	0.4 ml 0.4 ml
Lado de succión	Longitud	Volumen de llenado
Lado MC, verde Lado NaCl, blanco 2 x cámara de goteo	100 cm 100 cm	15.7 ml incl. cámara de goteo 16 ml incl. cámara de goteo 10 ml cada una

Unidad de embalaje: 25 piezas/caja



Sistema de tubos ScanBag® HP-D**

31 7184-000

Lado de presión	Longitud	Volumen de llenado
Lado MC Lado NaCl	16 cm 16 cm	0.4 ml 0.4 ml
Lado de succión		Longitud Volumen de llenado
Lado MC, verde Lado NaCl, blanco 2 x cámara de goteo	104 cm 100 cm	15.7 ml incl. cámara de goteo 14 ml incl. cámara de goteo 10 ml cada una

Unidad de embalaje: 25 piezas/caja

Tubos de presión de doble cabezal

Número del artículo



Accutron® HP-D - Línea de presión en Y 31 7187-000 con 2 válvulas de retención

Lado de presión	Longitud	Volumen de llenado	DI*
Lado MC	18 cm	0.5 ml	1.8 mm
Lado NaCl	18 cm	0.5 ml	1.8 mm
línea compartida	200 cm	3.5 ml	1.5 mm

Unidad de embalaje: 25 piezas/caja



Accutron® HP-D - Conector Y 83 bar 31 7188-000 con 2 CV y RA - líneas largas de suministro

Lado de presión	Longitud	Volumen de llenado	DI*
Lado MC	180 cm	4.6 ml	1.8 mm
Lado NaCl	180 cm	4.6 ml	1.8 mm
línea compartida	15 cm	0.3 ml	1.5 mm

Unidad de embalaje: 25 piezas/caja

CONSUMIBLES

60

CONSUMIBLES

H

CONSUMIBLES

Tubos de presión de un solo cabezal, reforzados con tejido de PU

Número del artículo

MEDTRON recomienda!



HS 224 RA Línea de paciente

Diámetro interno: 1.8 mm, adaptador giratorio

ongitud: 100 cm, volumen de llenado: 2.5 ml	31 5100-000
ongitud: 120 cm, volumen de llenado: 3.1 ml	31 5126-000
Jnidad de embalaje: 50 piezas/caja	

Longitud: 150 cm, volumen de llenado: 3,8 ml	31 5136-000
Longitud: 180 cm, volumen de llenado: 4.6 ml	31 5135-000
Unidad de embalaie: 25 niezas/caia	



HS 224 Línea de paciente

Diámetro interno: 1.8 mm

Longitud: 120 cm, volumen de llenado: 3.1 ml Unidad de embalaje: 50 piezas/caja	31 5125-000
Longitud: 180 cm, volumen de llenado: 4.6 ml	31 5134-000
Unidad de embalaje: 25 piezas/caja	



Línea de paciente HS 224/180 RA con válvula

Diámetro interno: 1.8 mm, adaptador giratorio, con válvula de retención

Longitud: 180 cm Volumen de llenado: 4.6 ml

Unidad de embalaje: 50 piezas/caja



Tubos de presión de un solo cabezal, PVC flexible cristalino

Número del artículo

31 5124-000

MEDTRON recomienda!

62

CONSUMIBLES



HP RA Línea de paciente PVC

Diámetro interno: 1.5 mm Adaptador giratorio

Longitud: 120 cm, Volumen de llenado: 2.1 ml 31 5130-000 Unidad de embalaje: 50 piezas/caja

Longitud: 150 cm, Volumen de llenado: 2.2 ml 31 5138-000 Unidad de embalaje: 25 piezas/caja



HP Línea de paciente PVC

Diámetro interno: 1.5 mm

Longitud: 120 cm, volumen de llenado: 2.1 ml 31 5129-000 Longitud: 180 cm, volumen de llenado: 3.2 ml 31 5132-000

Unidad de embalaje: 50 piezas/caja



HP Línea de paciente con válvula, PVC-flex

Diámetro interno: 1.5 mm

Adaptador giratorio/tubo flexible de PVC, con válvula de retención

Longitud: 120 cm, volumen de llenado: 2.1 ml 31 5137-000 Longitud: 150 cm, volumen de llenado: 2.7 ml 31 5121-000

Unidad de embalaje: 50 piezas/caja

Accesorios de llenado para un solo uso

Número del artículo

31 5087-100



SP 227 Espiga ventilada, Cerradura Luer 31 9095-100

Volumen de llenado: 0.4 ml

Unidad de embalaje: 50 piezas/caja 200 piezas/caja - 11,200 piezas/paleta



HDW 526 Válvula de alta presión de tres vías

Volumen de llenado: 0.3 ml

Unidad de embalaje: 50 piezas/caja 200 piezas/caja

USO MÚLTIPLE

Sistema de tubos 8h para TC y RM

Consejos de uso:

Eficiente uso 8h

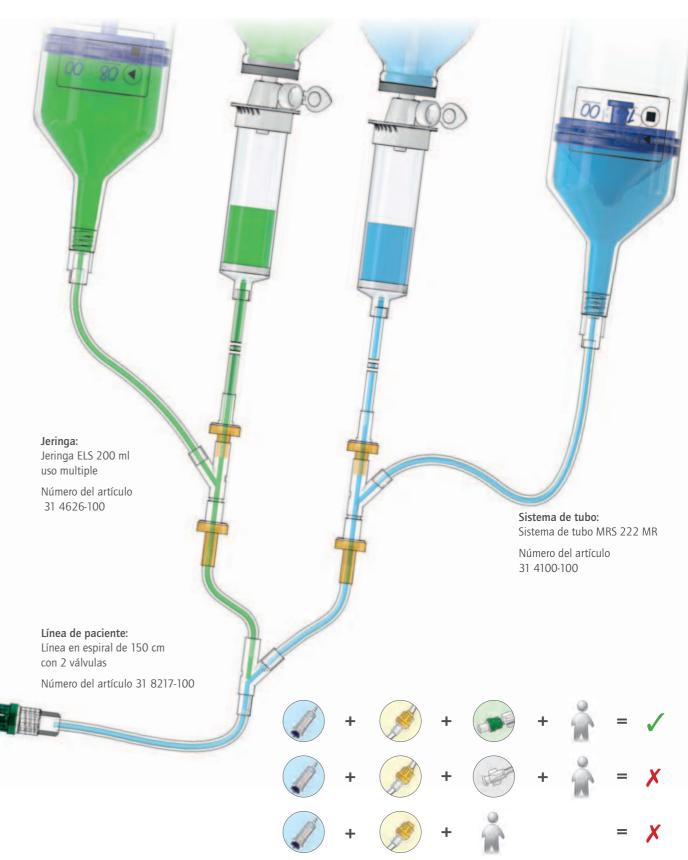
- La rápida y fácil configuración de los consumibles reduce el tiempo de rotación de pacientes
- Los sistemas de tubos reutilizables de 8h reducen los costos de los consumibles
- Solución respetuosa con el medio ambiente, producida de forma sostenible (látex, DEHP y componentes plásticos sin pirógenos)

Variable y flexible

- La jeringa 8h, el sistema de tubo 8h y la línea del paciente crean un sistema!
- Solución de sistema individual!

Manipulación segura

- Visión general y control sobre el período exacto de uso a través de pegatinas escritas individualmente para las jeringas
- 8h de sistema de llenado reutilizable, spikes intercambiables y válvulas inteligentes que reducen el riesgo de contaminación
- El diseño compacto y claro permite un uso fácil y seguro



64

USO MÚLTIPLE HASTA 8H

8H

USO MÚLTIPLE HASTA 8h

En cuanto a nuestras cámaras de goteo con una espiga:

Las cámaras de goteo están equipadas con ventilación microbiológica y un filtro de base para una filtración libre de partículas.

En cuanto a nuestras cámaras de goteo en línea:

Las cámaras de goteo están equipadas con un filtro de base para una instalación libre de partículas.

Nuestra tecnología de válvulas es microbiológica y viralmente segura hasta por 8 horas. También es de cierre automático. La presión de apertura es de 250 mbar.

CONSUMIBLES

Sistemas de tubos de doble cabezal de 8h

Número del artículo

31 4099-100



MRS 222 XS Sistema de tubos RM con 1 cámara de goteo en línea

Lado de presión, DI*2.0 mm Volumen de llenado Lado MC 12 cm 0.4 ml Lado NaCl 36 cm 1.1 ml Lado de succión. DI* 2.7 mm Lonaitud Volumen de llenado Lado MC, verde 15.8 ml incl. cámara de goteo Lado NaCl, blanco 100 cm 15.8 ml incl. cámara de goteo 2 x cámara de goteo 10 ml cada una

Unidad de embalaje: 50 piezas/caja - 2,800 piezas/paleta

Jeringa de uso múltiple de 8h

Número del artículo



ELS** 200 ml Jeringa UM

31 4626-100

Volumen de llenado: 200 ml Volumen residual: 3.0 ml

Unidad de embalaje: 50 piezas/caja incluyendo el autoadhesivo para marcar el inicio y fin de las 8 horas – 1,200 piezas/paleta



MRS 222 Sistema de tubos RM

31 4100-100

Lado de presión, DI* 2.0 mm	Longitud	Volumen de llenado
Lado MC Lado NaCl	12 cm 36 cm	0.4 ml 1.0 ml
Lado de succión, DI* 2.7 mm	Longitud	Volumen de llenado
Lado MC, verde	100 cm	15.7 ml incl. cámara de goteo
Lado NaCl, blanco	100 cm	5.7 ml incl. cámara de goteo
2 x cámara de goteo		10 ml cada una

Unidad de embalaje: 50 piezas/caja - 2,800 piezas/paleta

Sistema de tubos de un cabezal de 8h

Número del artículo



EK 223 Sistema de tubos con cámara de goteo

31 4081-100

	DI*	Longitud	Volumen de llenado
Lado de presión	2 mm	14 cm	0.4 ml
Lado de succión	2.7 mm	100 cm	15,8 ml incl. cámara de goteo

Unidad de embalaje: 50 piezas/caja - 2,800 piezas/paleta

* Diámetro interno



MRS 222 XS Sistema de tubos con 31 4119-100 espigas intercambiables y válvula adicional

Lado de presión, DI* 2.0 mm Longitud Volumen de llenado Lado MC 12 cm 0.4 ml Lado NaCl 1.1 ml 36 cm Lado de succión, DI* 2.7 mm Volumen de llenado Longitud Lado MC. verde 104 cm 16 ml incl. cámara de goteo Lado NaCl, blanco 16 ml incl. cámara de goteo 2 x cámara de goteo 10 ml cada una

Unidad de embalaje: 50 piezas/caja - 2,800 piezas/paleta

Diámetro intern

66

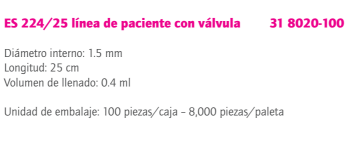
CONSUMIBLES USO MÚLTIPLE HASTA 8H

CONSUMIBLES

Tubos para pacientes para su uso con sistemas de tubos de 8h

Número del artículo

31 8026-100





Tubos para pacientes en espiral para uso con sistemas de tubos de 8h

Número del artículo



Línea en espiral con válvula

Diámetro interno: 1.65 mm

Longitud: 150 cm, volumen de llenado: 3.2 ml 31 8214-000 Longitud: 180 cm, volumen de llenado: 3.7 ml 31 8181-000

Unidad de embalaje: 50 piezas/caja - 5,850 piezas/paleta



Línea de paciente 150 cm con válvulas de retención en terminal

Diámetro interno: 1.5 mm Longitud: 150 cm Volumen de llenado: 2.7 ml

Diámetro interno: 1.5 mm

Volumen de llenado: 0.4 ml

Longitud: 25 cm

Unidad de embalaje: 200 piezas/caja -11,200 piezas/paleta



Línea en espiral con 2 válvulas

31 8217-000

Diámetro interno: 1.5 mm Longitud: 150 cm Volumen de llenado: 2.7 ml

Unidad de embalaje: 50 piezas/caja - 5,850 piezas/paleta



68

CONSUMIBLES USO MÚLTIPLE HASTA 8H



Línea de paciente con válvula

Diámetro interno: 1.5 mm

Longitud: 150 cm, volumen de llenado: 2.7 ml 31 8152-100 Longitud: 200 cm, volumen de llenado: 3.5 ml 31 8198-100 Longitud: 250 cm, volumen de llenado: 4.4 ml 31 8251-100 31 8301-100 Longitud: 300 cm, volumen de llenado: 5.3 ml

Unidad de embalaje: 200 piezas/caja - 11,200 piezas/paleta



Espiga ventilada UM

31 4095-100

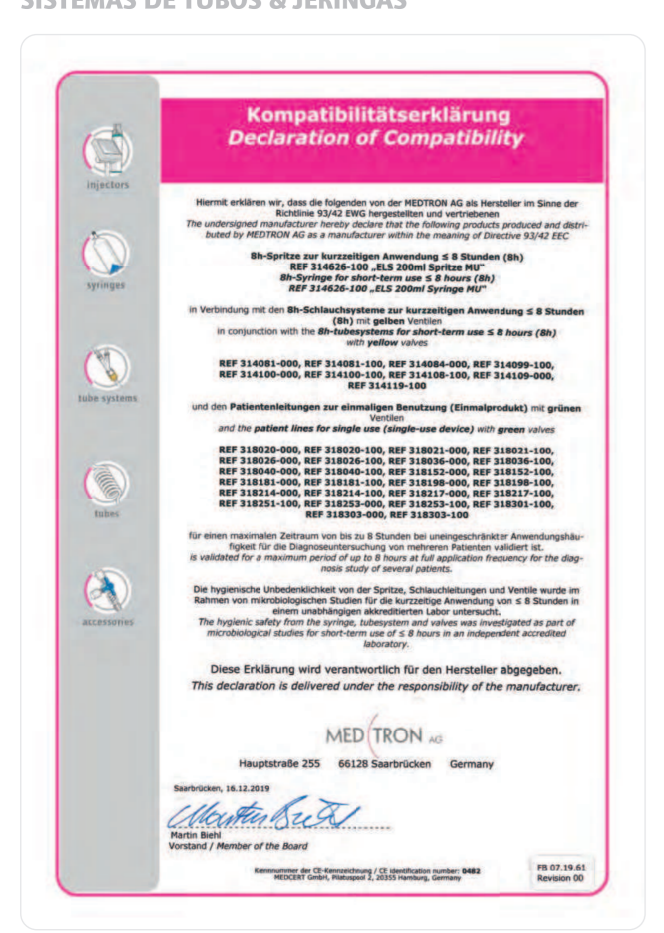
Número del artículo

Volumen de llenado: 0.4 ml

Unidad de embalaje: 200 piezas/caja - 11,200 piezas/paleta



DECLARACIÓN DE COMPATIBILIDAD CONSUMIBLES VISIÓN GENERAL **SISTEMAS DE TUBOS & JERINGAS**





Art. No. 31 5081-100 Tubo de succión HSD 525



Art. No. 31 5125-000 HS 224/120 Línea de paciente



Art. No. 31 5082-000 Tubo de succión HSD 527 con válvula



Art. No. 31 5126-000 HS 224/120 RA Línea de paciente



Art. No. 31 5083-000 Tubo de succión HSD 527 con válvula y cámara de goteo en línea



Art. No. 31 5129-000 HP 120 Línea de paciente



Art. No. 31 5087-100 HDW 526 alta presión Llave de paso de 3 vías



Art. No. 31 5130-000 HP 120 RA Línea de paciente,



Art. No. 31 5100-000 HS 224/100 RA Línea de paciente



Art. No. 31 5132-000 HP 180 Línea de paciente



Art. No. 31 5121-000 HP 150 RA Línea de paciente con válvula de retención, PVC-flex



Art. No. 31 5134-000 HS 224/180 Línea de paciente



Art. No. 31 5124-000 HS 224/180 RA Línea de paciente con válvula



Art. No. 31 5135-000 HS 224/180 RA Línea de paciente



 Inyectores de doble cabezal para resonancia magnética (21 bar/305 psi) Inyectores de alta presión para angiografía (83 bar/1.200 psi)

Inyectores para tomografía computarizada (21 bar/305 psi)

Art. No. 31 5136-000 HS 224/150 RA Línea de paciente



Art. No. 31 7081-100 EK 223 Sistema de tubos con cámara de goteo



Art. No. 31 7125-100 Sistema de tubos MRS 225 MR



Art. No. 31 7604-000 MR Set ELS* 65 ml



Art. No. 31 5137-000 HP 120 RA Línea de paciente con válvula de retención, PVC-flex



Art. No. 31 7083-100 Sistema de tubos con línea de succión y cámara de goteo



Art. No. 31 7183-000 Sistema de tubos Accutron® HP-D



Art. No. 31 7625-000 CT2/MRT Set ELS*



Art. No. 31 5138-000 HP 150 RA Línea de paciente, PVC-flex



Art. No. 31 7099-100 Sistema de tubos MRS 222 RM con 1 cámara de goteo en línea



Art. No. 31 7184-000 Sistema de tubos Scanbag® HP-D



Art. No. 31 7627-000 CT2/MRT Set ELS* (S)



Art. No. 31 6025-000 ELS* 200 ml con tubo de llenado



Art. No. 31 7100-100 MRS 222 Sistema de tubos RM



Art. No. 31 7187-000 Accutron® HP-D - Línea de presión en Y con 2 válvulas de retención



Art. No. 31 8020-100 ES 224/25 Línea de paciente con válvula



Art. No. 31 6026-000 ELS* 200 ml (S)



Art. No. 31 7101-100 Sistema de tubo de doble cabezal



Art. No. 31 7188-000 Accutron® HP-D - Conector en Y 83 bar con 2 CV y RA suministro largo



Art. No. 31 8025-100 Llave de paso unidireccional con línea de extensión 30 cm, cerradura Luer



Art. No. 31 6065-000 ELS* 65 ml



Art. No. 31 7104-000 MR-ELS* Sistema de tubos con 2 válvulas, verde



Art. No. 31 7602-000 MR-Set ELS* 65 ml



Art. No. 31 8026-100 Línea de paciente 150 cm con válvulas de retención en terminal



Art. No. 31 7080-100 ES 223 Sistema de tubos on espiga



Art. No. 31 7109-100 Sistema de tubos de doble cabezal con 1 cámara de goteo en línea



Art. No. 31 7603-000 MR-Set 65/200 ml



Art. No. 31 8042-100 DW 229 Conector con llave de paso de tres vías



 Invectores de doble cabezal para resonancia magnética (21 bar/305 psi) ■ Inyectores de alta presión para angiografía (83 bar/1.200 psi)



CONSUMIBLES VISIÓN GENERAL

CONSUMIBLES VISIÓN GENERAL



Art. No. 31 8081-100 ES 224/80 Línea de paciente



Art. No. 31 8213-000 Línea en espiral de 150 cm



Art. No. 31 9085-100 Llave de paso de tres vías



Art. No. 31 8101-100 ES 224/100 Línea de paciente



Art. No. 31 8214-000 Línea en espiral de 150 cm con válvula de retención



Art. No. 31 9095-100 SP 227 espiga ventilada, cerradura Luer



Art. No. 31 8151-100 ES 224/150 Línea de paciente



Art. No. 31 8217-000 Línea en espiral de 150 cm con 2 válvulas de retención



Art. No. 31 9099-100 DW 226 mini espiga, verde, cerradura Luer



Art. No. 31 8152-100 Línea de paciente 150 cm con válvula de retención



Art. No. 31 8251-100 Línea de paciente 250 cm con válvula



Art. No. 31 8181-100 Línea en espiral de 180 cm con válvula de retención



Art. No. 31 8253-000 Línea en espiral de 250 cm con válvula de retención



Art. No. 31 8198-100 Línea de paciente 200 cm con válvula



Art. No. 31 8301-100 Línea de paciente 300 cm con válvula



Art. No. 31 8199-100 ES 224/200 Línea de paciente



Art. No. 31 9080-100 SD 225 tubo de succión con llave de paso de tres vías y espiga

CONSUMIBLES VISIÓN GENERAL

CONSUMIBLES USO MÚLTIPLE HASTA 8H VISIÓN GENERAL

Jeringa de uso mùltiple de 8h



Art. No. 31 4626-100 Jeringa ELS* de 200 ml UM

Sistema de tubo de un cabezal de 8h



CONSUMIBLES USO MÚLTIPLE HASTA 8H VISIÓN GENERAL

Art. No. 31 4081-100 EK 223 Sistema de tubos con cámara de goteo

Sistemas de tubo de doble cabezal de 8h



Art. No. 31 4099-100 MRS 222 Sistema de tubos RM con una cámara de goteo en línea



Art. No. 31 4119-100 MRS 222 XS Sistema de tubos con espigas intercambiables y válvula adicional



Art. No. 31 4100-100 MRS 222 Sistema de tubos RM

Tubos para pacientes para uso con sistemas de tubos de 8h



Art. No. 31 8020-100 ES 224/25 línea de paciente con válvula de retención



Art. No. 31 8198-000 Línea de paciente 200 cm con válvula



Art. No. 31 8026-100 Línea de paciente 150 cm con válvulas de retención en terminal



Art. No. 31 8251-100 Línea de paciente 250 cm con válvula



Art. No. 31 8152-100 Línea de paciente 150 cm con válvula de retención



Art. No. 31 8301-100 Línea de paciente 300 cm con válvula

Tubos para pacientes en espiral para uso con sistemas de tubos de 8h



Art. No. 31 8214-000 Línea en espiral de 150 cm con válvula



Art. No. 31 8181-000 Línea en espiral de 180 cm con válvula



Art. No. 31 8217-000 Línea en espiral de 150 cm con 2 válvulas de retención

Accesorios



Art. No. 31 4095-100 Espiga con ventilación UM

Inyectores de doble cabezal para resonancia magnética (21 bar/305 psi)
 Inyectores para tomografía computarizada (21 bar/305 psi)

Datos fundamentales de materiales

Número del artículo	Nombre del artículo	Línea de presión	Línea de succió	ón Cámara de goteo
31 5100-000	HS 224/100 RA Línea de paciente	TPU trenzado	Χ	Χ
31 5121-000	HP 150 RA Línea de paciente con válvula, PVC-flex	Tubo PVC	Х	Х
31 5124-000	HS 224/180 RA Línea de paciente con válvula	TPU trenzado	Х	Х
31 5125-000	HS 224/120 Línea de paciente	TPU trenzado	Χ	Χ
31 5126-000	HS 224/120 RA Línea de paciente	TPU trenzado	Χ	Χ
31 5132-000	HP 180 Línea de paciente	Tubo PVC	Χ	Χ
31 5134-000	HS 224/180 Línea de paciente	TPU trenzado	Χ	Χ
31 5135-000	HS 224/180 RA Línea de paciente	TPU trenzado	Χ	Χ
31 5136-000	HS 224/150 RA Línea de paciente	TPU trenzado	Χ	Χ
31 5137-000	HP 120 RA Línea de paciente con válvula, PVC-flex	Tubo PVC	Χ	Χ
31 5138-000	HP 150 RA Línea de paciente, PVC-flex	Tubo PVC	Х	Χ

DATOS FUNDAMENTALES DE MATERIALES

Art. No. del artículo	Nombre del artículo	Línea de presión	Línea de succión	Cámara de goteo
31 5081-100	HSD 525 tubo de succión 100	Х	Tubo PVC, plastificante TOTM	X
31 5082-000	HSD 527 tubo de succión con válvula	X	Tubo PVC, plastificante TOTM	NONDOP
31 7183-000	Sistema de tubos Accutron® HP-D	TPU trenzado	Tubo PVC, plastificante TOTM	NONDOP
31 7184-000	Sistema de tubos ScanBag® HP-D	TPU trenzado	Tubo PVC, plastificante TOTM	NONDOP
31 7187-000	Accutron® HP-D conector en Y	TPU trenzado Tubo PVC, plastificante TOTM	X	X
31 7188-000	Accutron® HP-D conector en Y largas líneas de suministro	TPU trenzado Tubo PVC, plastificante TOTM	Х	X

SERVICIO CONTACTO

Como es sabido, un servicio fiable aumenta la satisfacción del cliente.

Y como los clientes satisfechos son más que importantes, MEDTRON hace todo lo posible para proporcionar a sus clientes un inyector 100% operativo. Para asegurar esto, MEDTRON trabaja con socios locales de servicio que proporcionan un servicio de mantenimiento rápido y competente.

Los clientes pueden encontrar su socio de servicio local en el sitio web de MEDTRON.

Los inyectores MEDTRON son extremadamente fiables y duraderos. No obstante, si surge algún problema técnico, el amable equipo del servicio perteneciente a los socios de MEDTRON proporcionarán una asistencia rápida y competente.

FIABLE - RÁPIDA - EFICIENTE



MEDTRON AG

Hauptstr. 255 66128 Saarbruecken Alemania

Teléfono: +49 (0)681-97017-0 Fax: +49 (0)681-97017-20

Correo: info@medtron.com
Web: www.medtron.com

Team DACH:

Alemania, Austria, Suiza
Teléfono: +49 (0)681-97017-72
Fax: +49 (0)681-97017-60
Correo: sales.dach@medtron.com

Team International 1:

W/S-EMEA, LATAM, África, APAC Teléfono: +49 (0)681-97017-26 Fax: +49 (0)681-97017-20 Correo: sales.int1@medtron.com

Team International 2:

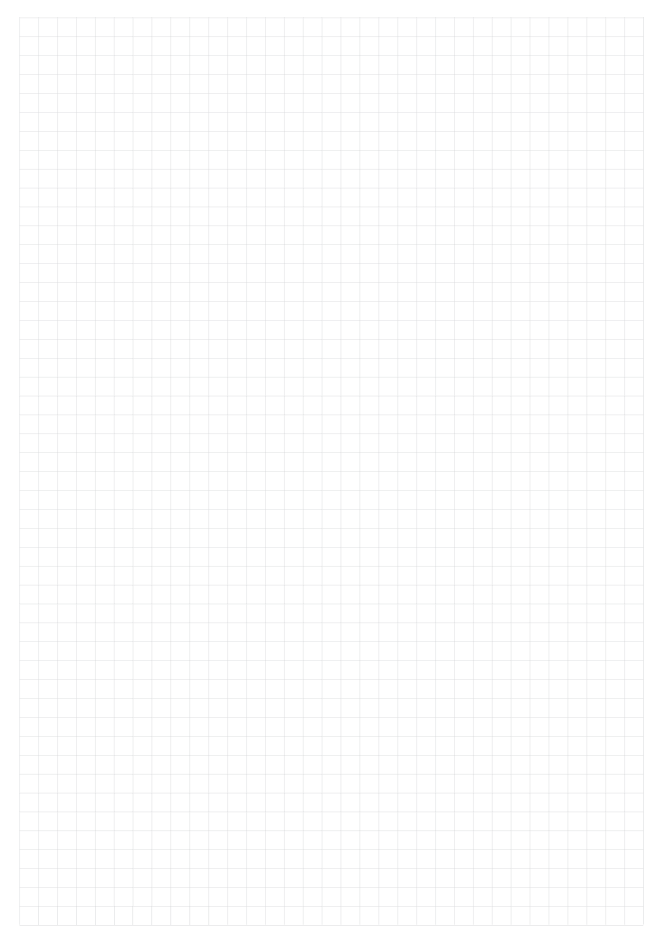
E-Europa, CEI

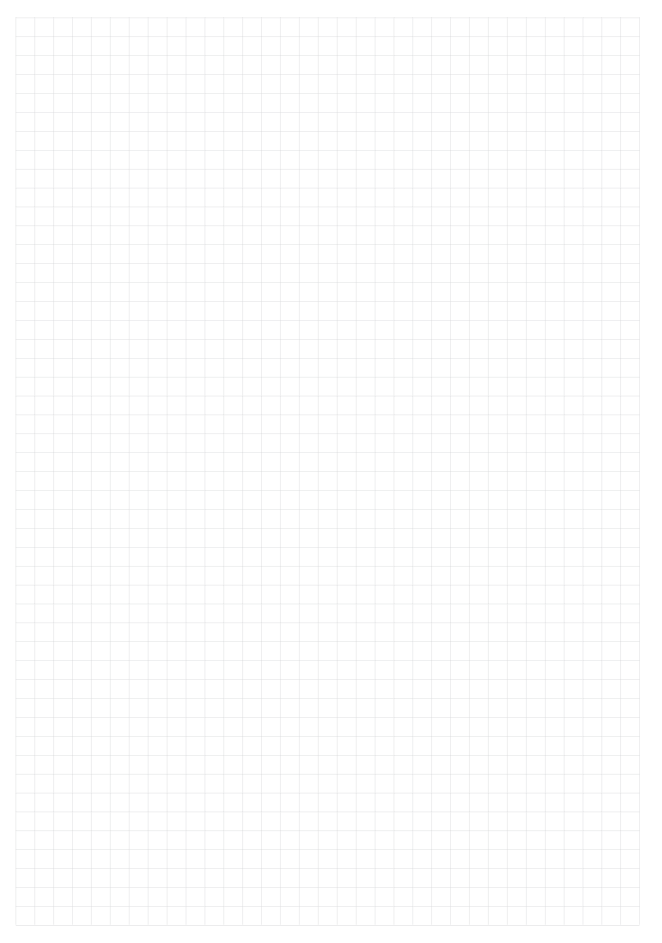
Teléfono: +49 (0)681-97017-63 Fax: +49 (0)681-97017-20 Correo: sales.int2@medtron.com

Service:

Teléfono: +49 (0)681-97017-388 Fax: +49 (0)681-97017-85 Correo: service@medtron.com

NOTAS





NOTAS

