

**ESSENTIAL
FOR
CONTRAST.**

MED (TRON)[®] AG

MEDTRON INTERFACES

PARA INYECTORES ACCUTRON[®]

**¡DESCUBRA LA NUEVA GENERACIÓN PARA
INTEGRACIÓN DE ESCÁNERES!**

Interfaz CANopen Accutron[®] MR
para equipos de RM de Siemens

¡NOVEDAD!

Interfaz CANopen
Accutron[®] MR para
equipos de RM de
Siemens

RESONANCIA MAGNÉTICA

INTERFAZ CANopen PARA INYECTORES ACCUTRON® MR

Accutron® MR, uno de los primeros inyectores validados por Siemens, ahora incorpora una interfaz CANopen (N.º de artículo IF864K).

La interfaz CANopen ofrece mayor comodidad de uso, refuerza la seguridad de los procesos y favorece la estandarización. De este modo, garantiza procedimientos controlados y seguros.

¡NOVEDAD!

COMPATIBLE CON SISTEMAS SIEMENS

1,5 tesla Aera, Sola, SolaFit, Altea, AvantoFit, Viato.Mobile

3 tesla Prisma, Vida, Vida Fit, Lumina, Cima.X, Cima.XFit, SkyraFit

VENTAJAS EN LA PRÁCTICA CLÍNICA

Flujo de trabajo optimizado

- Sincronización exacta entre el escaneo y la administración del contraste
- Inicio y detención directamente desde la consola de RM
- Fácil integración con los procesos de trabajo existentes

Eficiencia y estandarización

- Procedimientos de exploración estandarizados y reproducibles
- Reducción de la cantidad de pasos manuales intermedios necesarios
- Más tiempo para dedicar a la atención al paciente y al diagnóstico

Seguridad y comodidad

- Menor riesgo de errores operativos gracias al control centralizado
- Procesos claros, definidos y estructurados
- Reducción de la carga de trabajo del personal en el entorno de RM

RESUMEN DE LAS VENTAJAS

- ✓ Sincronización de los procesos de escaneo y administración del contraste
- ✓ Control centralizado desde el sistema de RM
- ✓ Reducción de los errores operativos
- ✓ Mayor seguridad para el usuario y el paciente
- ✓ Compatible con inyectores Accutron® MR ya instalados mediante actualización
- ✓ Ayuda del servicio técnico de MEDTRON durante la instalación y la puesta en marcha

TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA

INTERFAZ CANopen PARA INYECTORES ACCUTRON® CT-D VISION

La interfaz CANopen establece una comunicación directa entre Accutron® CT-D Vision y los sistemas de tomografía computarizada compatibles. El escaneo y la inyección del medio de contraste se sincronizan con precisión y se controlan de forma centralizada desde la consola del escáner. Esto permite realizar exploraciones de TC eficientes, seguras y reproducibles.

INTERFACES DEL ESCÁNER

INTERFAZ	COMPATIBLE CON	CT-D VISION
CANopen Interfaz Class 4 Siemens	go-Reihe, SOMATOM Pro.Pulse, Definition, Force, Drive, Confidence, X.cite, X.ceed, NAEOTOM Alpha	IF864
CANopen Interfaz Class 4 GE	Optima CT860 Expert, Revolution ACE, Revolution Maxima, Revolution EVO, Revolution Frontier, Revolution Ascend	IF864B
CANopen Interfaz Class 4 Philips	Insicive CT, CT5300	IF864B
SAS Interfaz Philips Type 1	Brilliance CT / Vision, Brilliance ICT, Brilliance CT Big Bore Upgrade, CT Big Bore, CT 6000, IQon Spectral CT, Spectral CT on Rails, Spectral CT plus, Ingenuity	490390
SAS Interfaz Philips Type 2	MX8000 CT / Vision	490391
SAS Interfaz Philips Type 3	Incisive, MX16, Access CT / Vision	490407

VENTAJAS EN LA PRÁCTICA CLÍNICA

Flujo de trabajo optimizado

- Sincronización precisa entre el escaneo y la administración del contraste
- Reducción de errores de temporización para mantener una calidad de imagen constante
- Simplificación de los procesos mediante control centralizado

Seguridad y facilidad de uso

- Procedimientos estandarizados y reproducibles
- Menor riesgo de errores operativos gracias a una guía de procesos clara
- Sincronización fiable en cada exploración

Eficiencia y ahorro de tiempo

- Gestión integrada de protocolos de escaneo y administración del contraste
- Configuración de parámetros directamente desde la consola del tomógrafo
- Reducción del tiempo de preparación necesario para realizar exploraciones complejas

Documentación automatizada

- Registro completo de todos los datos de inyección
- Transferencia directa al PACS o a la historia clínica del paciente
- Menor carga de trabajo para el personal gracias a la reducción de tareas posteriores

RESUMEN DE LAS VENTAJAS

- ✓ Control optimizado del flujo de trabajo de TC
- ✓ Sincronización precisa entre el escaneo y la administración del contraste
- ✓ Control centralizado desde la consola del escáner de TC
- ✓ Gestión eficiente de los protocolos y de la documentación
- ✓ Compatible con procesos de exploración estandarizados

ANGIOGRAFÍA

INTERFACES PARA INYECTORES ACCUTRON® HP Y HP-D

La interfaz permite una sincronización precisa entre el sistema de angiografía y el inyector. De este modo, se garantiza un proceso de exploración perfectamente coordinado.

INTERFACES ARCO EN C

INTERFAZ	COMPATIBLE CON	HP-D	HP
Interfaz Canon	Sistemas de angiografía Canon	IF859-C	IF839-C
Interfaz GE	Sistemas de angiografía GE	IF859-G	IF839-G
Interfaz Philips	Sistemas de angiografía Philips	IF859-P	IF839-P
Interfaz Shimadzu	Sistemas de angiografía Shimadzu	IF859-S	IF839-S
Interfaz Siemens Artis	Sistemas de angiografía Siemens Artis	IF859	IF839
Interfaz Siemens Cios	Sistemas móviles de arco en C Siemens Cios Alpha, Fusion, Spin y Flow	IF859-SC	IF839-SC
Interfaz Ziehm	Sistemas móviles de arco en C de la serie Ziehm Vision	IF859-Z	IF359-Z

DESTACADO

Interfaz Switch	Interfaz para conectar 2 equipos de angiografía	IF859-SW
DVI-Interfaz	Interfaz DVI para equipos de angiografía de Siemens y Philips para visualizar la pantalla del inyector en la pantalla del equipo de angiografía	IF859-SC

VENTAJAS EN LA PRÁCTICA CLÍNICA

Precisión y control

- Sincronización exacta entre la toma de imágenes y la administración del contraste
- Coordinación fiable entre la administración de contraste y el escaneo
- Mayor nivel de control en los momentos más críticos

Eficiencia durante la intervención

- Menor necesidad de coordinación manual dentro del equipo de trabajo
- Reducción de los tiempos de procedimiento en exploraciones complejas
- Mayor enfoque en el paciente en lugar de en la tecnología

Seguridad en el flujo de trabajo angiográfico

- Procedimientos estructurados y reproducibles
- Reducción de la carga de trabajo del personal sanitario
- Enlace inalámbrico del inyector para una máxima flexibilidad

RESUMEN DE LAS VENTAJAS

- ✓ Sincronización precisa entre el inyector y el equipo de angiografía
- ✓ Alta seguridad de los procesos
- ✓ Mayor control y capacidad de previsión y planificación
- ✓ Conexión inalámbrica entre el inyector y el equipo de angiografía

VISIÓN GENERAL DEL VALOR AGREGADO



Optimización del flujo de trabajo

Menos intervenciones manuales, mayor eficiencia y procedimientos sin interrupciones



Seguridad

Minimización de los riesgos gracias al control centralizado desde la consola del escáner



Documentación segura

Almacenamiento automático de todos los datos directamente desde el escáner



Flexibilidad

Posibilidad de integración y actualización en cualquier momento



Sincronización perfecta

El inyector y el escáner funcionan de forma coordinada

PÓNGASE EN CONTACTO CON NOSOTROS SI NECESITA ASESORAMIENTO, AYUDA CON LA INSTALACIÓN O ACTUALIZACIÓN.

INFORMACIÓN DE CONTACTO

Equipo DACH

Alemania, Austria, Suiza

Tel.: +49 (0)681-97017-72

Fax: +49 (0)681-97017-60

Correo electrónico: sales.dach@medtron.com

Servicio

Tel.: +49 (0)681-97017-0

Correo electrónico: service@medtron.com

Equipo internacional 1

EMEA O/S, Latinoamérica, África, APAC

Tel.: +49 (0)681-97017-26

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

Correo electrónico: sales.int1@medtron.com

Equipo internacional 2

Europa del Este, CEI

Tel.: +49 (0)681-97017-63

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

Correo electrónico: sales.int2@medtron.com

MEDTRON AG

ESSENTIAL FOR CONTRAST

MEDTRON AG | Hauptstraße 255 | 66128 Saarbrücken, Alemania
Tel: +49 (0)681-97017-0 | Fax: +49 (0)681-97017-20 | info@medtron.com

Visítenos en www.medtron.com/es

MED (TRON) AG