



MED(TRON[®] AG

ACCUTRON[®] CT-D VISION GANTRY VERSION PARA SIEMENS HEALTHINEERS

MEDTRON presenta su versión montada del inyector de doble cabezal Accutron[®] CT-D Vision, en el escáner de TC.

Ofrece lo mejor de la tecnología de inyección de doble cabezal de MEDTRON y beneficios para los escáneres de TC Siemens SOMATOM go con una integración física en el escáner.

MEDTRON AG -
ESSENTIAL FOR CONTRAST



LA MÁXIMA FLEXIBILIDAD EN IMÁGENES DE TC

La nueva versión Accutron® CT-D Vision Gantry ofrece la máxima flexibilidad en la obtención de imágenes de TC cuando se utiliza un inyector.

MEDTRON AG, en colaboración con Siemens Healthineers, ha diseñado una extensión natural de los escáneres de TC SOMATOM go, proporcionando el máximo tiempo de actividad con la funcionalidad completa de Accutron® CT-D Vision. La versión CT-D Gantry (CT861-2), un inyector de doble cabezal montado directamente en el gantry por medio del brazo de soporte de Siemens Healthineers, garantiza operaciones libres de obstáculos en la sala de examen y un posicionamiento más cercano al paciente a ambos lados de la cavidad del TC para ofrecer todo el espectro de procedimientos con contraste.

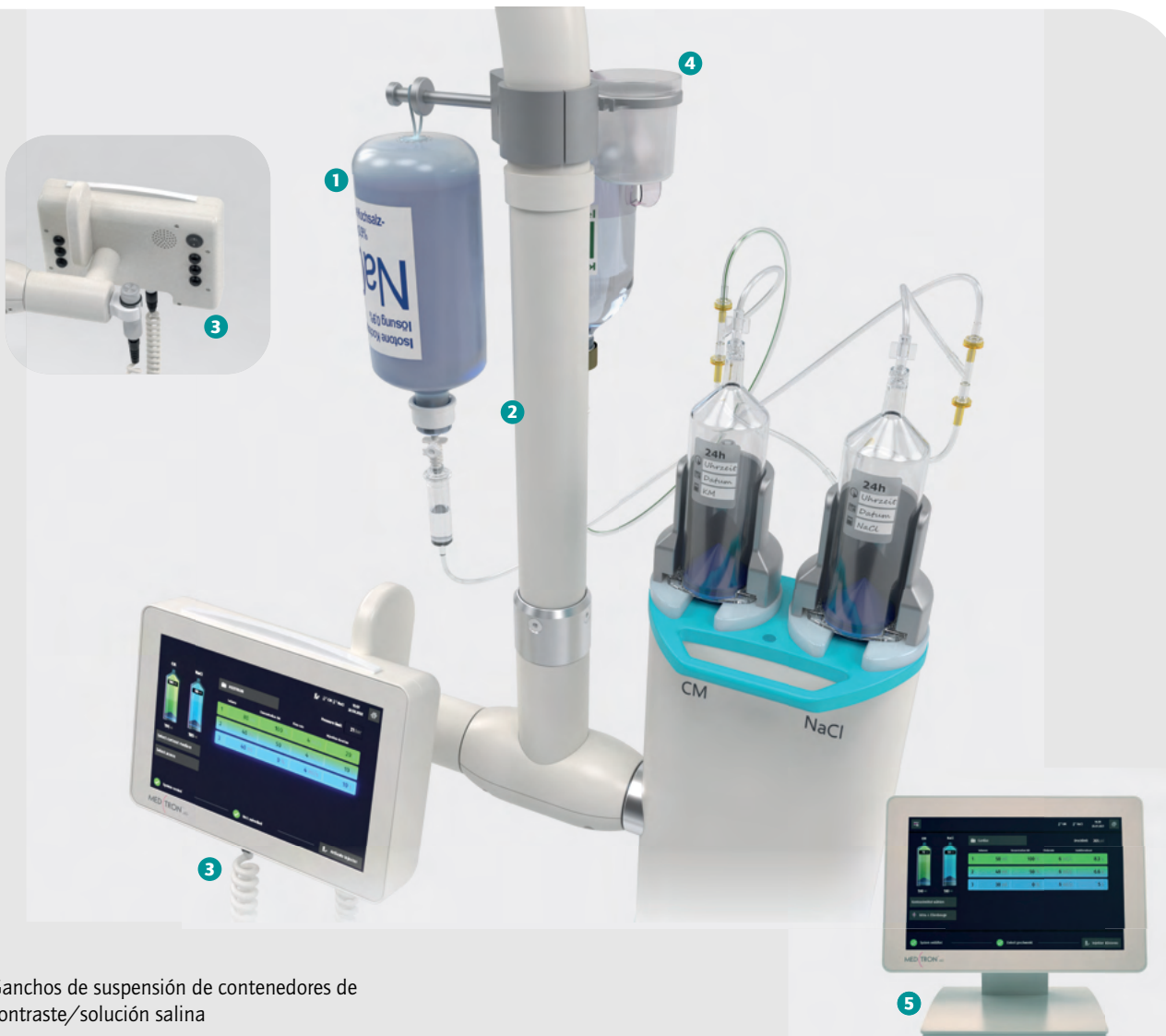
INTEGRACIÓN TOTAL

CON LOS ESCÁNERES DE TC
DE SIEMENS HEALTHINEERS

La combinación de Accutron® CT-D Vision y el escáner de TC Siemens SOMATOM go con la interfaz CANopen Clase IV de MEDTRON permite la sincronización para lograr un flujo de trabajo óptimo. De este modo, la versión Accutron® CT-D Vision Gantry ofrece una integración completa con los escáneres de TC de Siemens.

Además, MEDTRON recomienda una interfaz para los escáneres de TC de Siemens Healthineers. La interfaz CANOpen Class IV para escáneres Siemens (IF 864) está disponible como opción.

La versión Accutron® CT-D Vision Gantry se suministra con los siguientes accesorios:



- 1 Ganchos de suspensión de contenedores de contraste/solución salina
- 2 El suministro permanente de energía se garantiza de forma independiente a través del brazo de fijación al escáner de TC Siemens SOMATOM go. (El brazo de fijación es suministrado por Siemens).
- 3 Interruptor manual para iniciar la inyección
- 4 Brazo lateral con recipiente para ventilar el sistema de tubos
- 5 Mando a distancia inalámbrico con pantalla táctil

La versión Accutron® CT-D Vision Gantry es compatible con:

Siemens SOMATOM go.Now, Siemens SOMATOM go.Up, Siemens SOMATOM go.All, Siemens SOMATOM go.Top.

Para instalar el inyector se requiere un brazo de soporte de Gantry de Siemens.

Beneficios Clínicos



- La óptima integración entre Accutron® CT-D Vision y el brazo del escáner Siemens Healthineers funciona para proporcionar un régimen de limpieza más fácil de mantener y mejorar los adecuados protocolos de higiene.

Beneficios Operativos



- Esta integración única proporciona el posicionamiento más cercano al paciente de un inyector de contraste en el mercado actualmente; ya sea que se coloque cerca de la cabeza del paciente, o en el otro lado de la cavidad del TC con la posición proximal a las extremidades inferiores. Esto garantiza un eficiente flujo de trabajo con pacientes.
- La versión Accutron® CT-D Vision Gantry aumenta su flexibilidad proporcionando el máximo tiempo de actividad con la funcionalidad completa de Accutron® CT-D.
- Montado en el escáner de TC, el inyector ofrece operaciones libres de obstáculos en la sala de examen. El suministro de energía permanente se realiza mediante un cable en el brazo de fijación al escáner del TC Siemens SOMATOM go.
- Para un flujo de trabajo óptimo, el inyector equipado con una interfaz CANopen Clase IV opcional permite la sincronización para lograr una integración total con los escáneres de TC de Siemens Healthineers.

Beneficios Financieros



- Gracias a la eficiencia obtenida con las mejoras en el flujo de trabajo, es decir, el aumento de la productividad, también podría permitir el aumento de su carga de trabajo diaria, lo que supondría un incremento potencial de los ingresos.
- Incluso como accesorio para escáneres de TC de nivel básico como SOMATOM go, Accutron® CT-D Vision ofrece todas las funcionalidades que se pueden esperar de un avanzado inyector de medio de contraste de doble cabezal.

Póngase en contacto con su representante de MEDTRON o con su correspondiente contacto de ventas de Siemens Healthineers en su país, si desea obtener

- únicamente el brazo de soporte para el gantry
- el brazo de soporte para el gantry con inyector
- un escáner de TC con brazo de soporte para el gantry e inyector como solución completa.

MEDTRON AG | Hauptstraße 255 | 66128 Saarbruecken, Alemania

Fono: +49 (0)681-97017-0 | Fax: +49 (0)681-97017-20 | info@medtron.com

Visítenos online en www.medtron.com



CONTACTO

Equipo DACH:

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

Equipo International 1:

W/S-EMEA, LATAM, Africa, APAC
Fono: +49 (0)681-97017-26
Fax: +49 (0)681-97017-20
E-Mail: sales.int1@medtron.com

Equipo International 2:

E-Europe, CEI
Fono: +49 (0)681-97017-63
Fax: +49 (0)681-97017-20
E-Mail: sales.int2@medtron.com

Servicio:

Fono: +49 (0)681-97017-83
Fax: +49 (0)681-97017-85
E-Mail: service@medtron.com