



# DAY SAFE SYSTEM

NOS ASEGURAMOS  
DE QUE TENGA EL  
CONTROL

## Uso Multi-Paciente 24h

Descartables y  
Línea de Paciente SURE

MED (TRON<sup>®</sup>) AG

# DAY SAFE SYSTEM

## Uso Multi-Paciente 24h Consumibles & Línea de Paciente SURE

Day Safe System es el nuevo consumible de MEDTRON AG para el uso en varios pacientes hasta 24 horas. Las jeringas Day Safe junto con el tubo de llenado Day Safe D forman una unidad cerrada de llenado e inyección que sólo debe cambiarse una vez al día. Completado por la línea de paciente SURE, que se cambia para cada paciente y está equipada con dos válvulas de retención, el sistema Day Safe le garantiza seguridad y control hasta por 24 horas.

Utilizado junto con los inyectores de medios de contraste de doble cabezal Accutron® CT-D, Accutron® MR y Accutron® MR3, el Day Safe System puede utilizarse en TC y RM para mejorar significativamente la seguridad del paciente y su facilidad de uso.

**DAY SAFE SYSTEM**  
**NOS ASEGURAMOS DE QUE**  
**TENGA EL CONTROL**

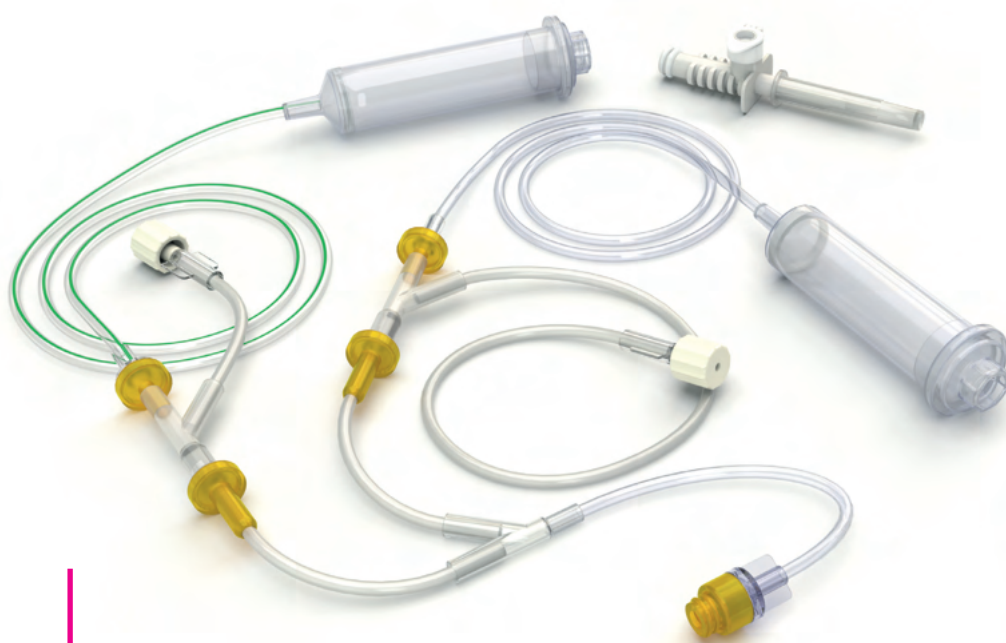


SUre Línea de Paciente  
Art. 318415-100



Day Safe Jeringa 65 ml  
Art. 312465-100

Day Safe Jeringa 200 ml  
Art. 312426-100



Day Safe Tubo de Llenado D  
Art. 312400-100



Mini Spike  
Art. 319099-100



Spike  
Art. 314095-100



# USO MÚLTIPLE HASTA POR 24 H



**1 Las jeringas Day Safe (200 ml o 65 ml)**

están certificadas para evitar la contaminación por aire durante 24 horas

**2 El tubo de llenado Day Safe D**

protege las jeringas y los viales de la contaminación retrógrada y permite realizar múltiples recargas e inyecciones durante 24 horas

**3 Los spikes intercambiables**

para cada vial reducen los riesgos de contaminación

**4 Cámaras de goteo**

inteligentemente diseñadas para facilitar el intercambio de spikes y equipadas con filtros para evitar que el medio de contraste cristalizado y otras partículas pasen a las jeringas o al sistema de tubos

**5 Las válvulas de seguridad**

en el sistema de tubos y en la línea de paciente proporcionan una protección óptima contra el flujo retrógrado

**6 Los conectores en Y**

diseñados con precisión reducen los remolinos y las burbujas de aire

**7 El conector anti fuga con hisopo**

evita el goteo de fluidos en la desconexión, evita el contacto del líquido estéril con el aire libre y puede desinfectarse con un hisopo de alcohol estéril

**8 Línea de paciente SURE**

con dos válvulas de retención para proteger a los pacientes de la contaminación cruzada y cierre luer giratorio para un manejo cómodo



# UN SISTEMA CERRADO Y TRANSPARENTE

garantiza una higiene segura y un control visual durante la inyección del contraste



## CERRADO

El sistema Day Safe consta de dos jeringas Day Safe y un tubo de llenado Day Safe D con spikes intercambiables para su uso en combinación con una línea de paciente SUre. Las jeringas y el tubo de llenado constituyen un sistema cerrado de llenado e inyección que sólo se cambia una vez al día, lo que permite múltiples llenados e inyecciones de medio de contraste y solución salina durante 24 horas.

El tubo de llenado cuenta con cámaras de goteo en línea con filtros que impiden que el medio de contraste cristalizado y otras partículas pasen al sistema de jeringas y tubos.

Compuesto por jeringas Day Safe de 200 ml o 65 ml conectadas a nuestro tubo de llenado Day Safe D, esta "configuración de inyección" ofrece la seguridad y la operatividad que necesita para mantener el control del proceso durante todo el día y proteger a sus pacientes de los riesgos de contaminación transportados por el aire y por las manos.

## TRANSPARENTE

El sistema Day Safe es un sistema totalmente transparente que le ofrece una visión clara de todos los componentes.

Puede comprobar la integridad de cada componente en cualquier fase de uso. La visión directa de los contenedores primarios le ayuda a gestionar fácilmente los intercambios y las reposiciones. Permite optimizar el consumo de contenedores y reducir el derroche de medio de contraste.

El sistema Day Safe de MEDTRON le permite mantener el control del proceso de preparación, purga e inyección en cualquier momento.



El sistema cerrado Day Safe se complementa con la línea de paciente SURE, de un solo uso, que se sustituye después de cada paciente. La línea del paciente está equipada con dos válvulas de retención que protegen del flujo retrógrado y de la contaminación cruzada entre pacientes.

Está conectada al tubo de llenado Day Safe D, que cuenta con un conector de goteo en su extremo. Los conectores son resistentes al alcohol. Esto mejora el manejo higiénico y permite la desinfección de los conectores, que están especialmente expuestos a la contaminación por contacto. Además, la válvula de cierre de gotas impide el goteo de líquido en la desconexión y evita el contacto directo del líquido estéril con el aire libre.

El sistema funciona en combinación con spikes intercambiables que deben ser reemplazados para cada vial de medio de contraste o solución salina.

De este modo, el sistema Day Safe proporciona un control sin concesiones sobre la seguridad de la administración de múltiples pacientes y múltiples viales de medio de contraste y solución salina que requiere la obtención de imágenes realizadas en TC y RM.

Se puede utilizar hasta 24 horas en los inyectores Accutron® CT-D, Accutron® MR y Accutron® MR3 de MEDTRON.

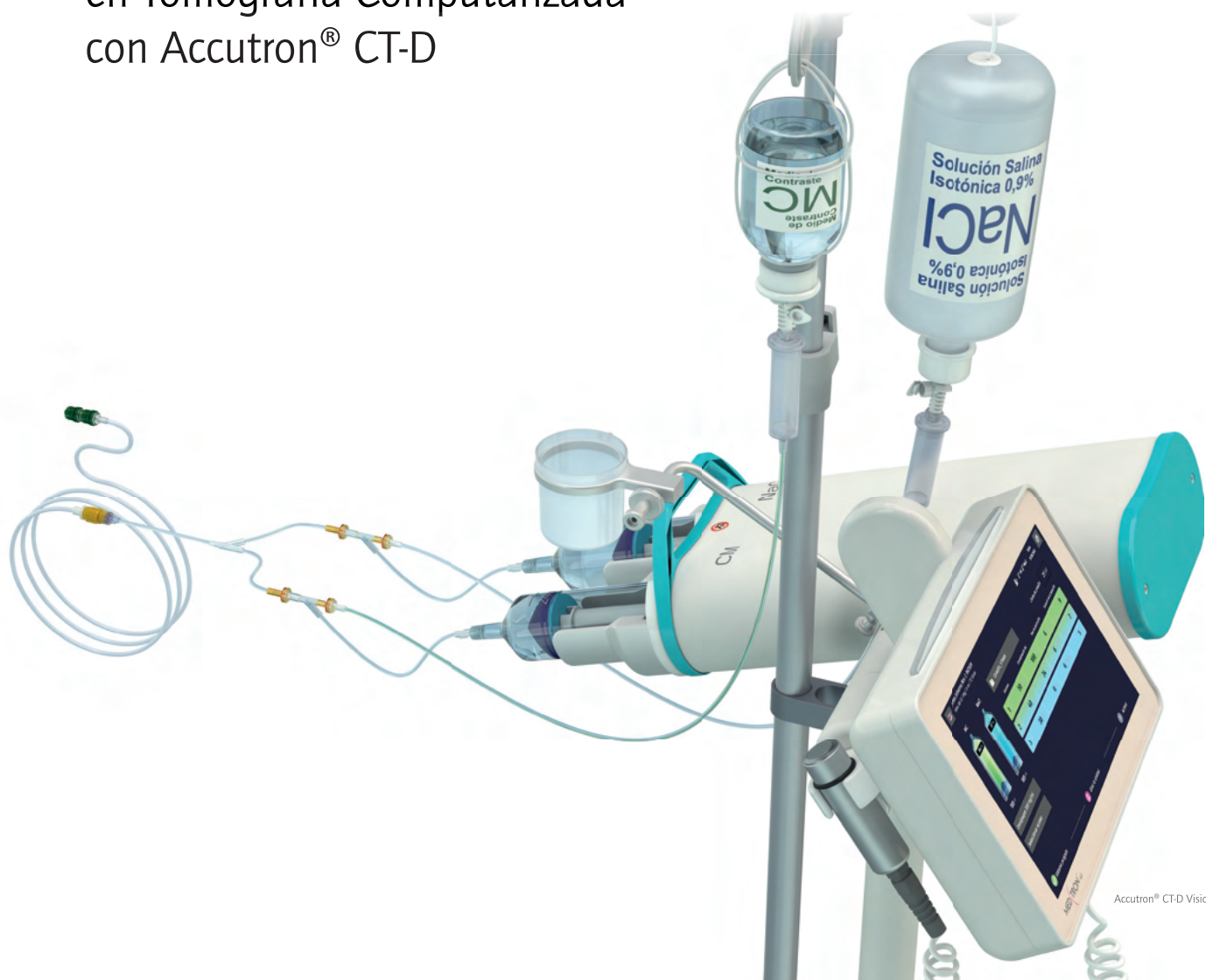
## GESTIÓN COMPETENTE DE LA ESTERILIDAD





# DAY SAFE SYSTEM

en Tomografía Computarizada  
con Accutron® CT-D



Para un uso seguro y cómodo del sistema Day Safe con Accutron® CT-D en tomografía computarizada, recomendamos la siguiente composición:

**Para la preparación diaria del inyector Accutron® CT-D:**

CT Set Day Safe 200+200 317642-100

compuesto por:

2 x ELS 200

1 x Tubo de llenado Day Safe

2 x Espiga

**Componentes intercambiables para cada paciente:**

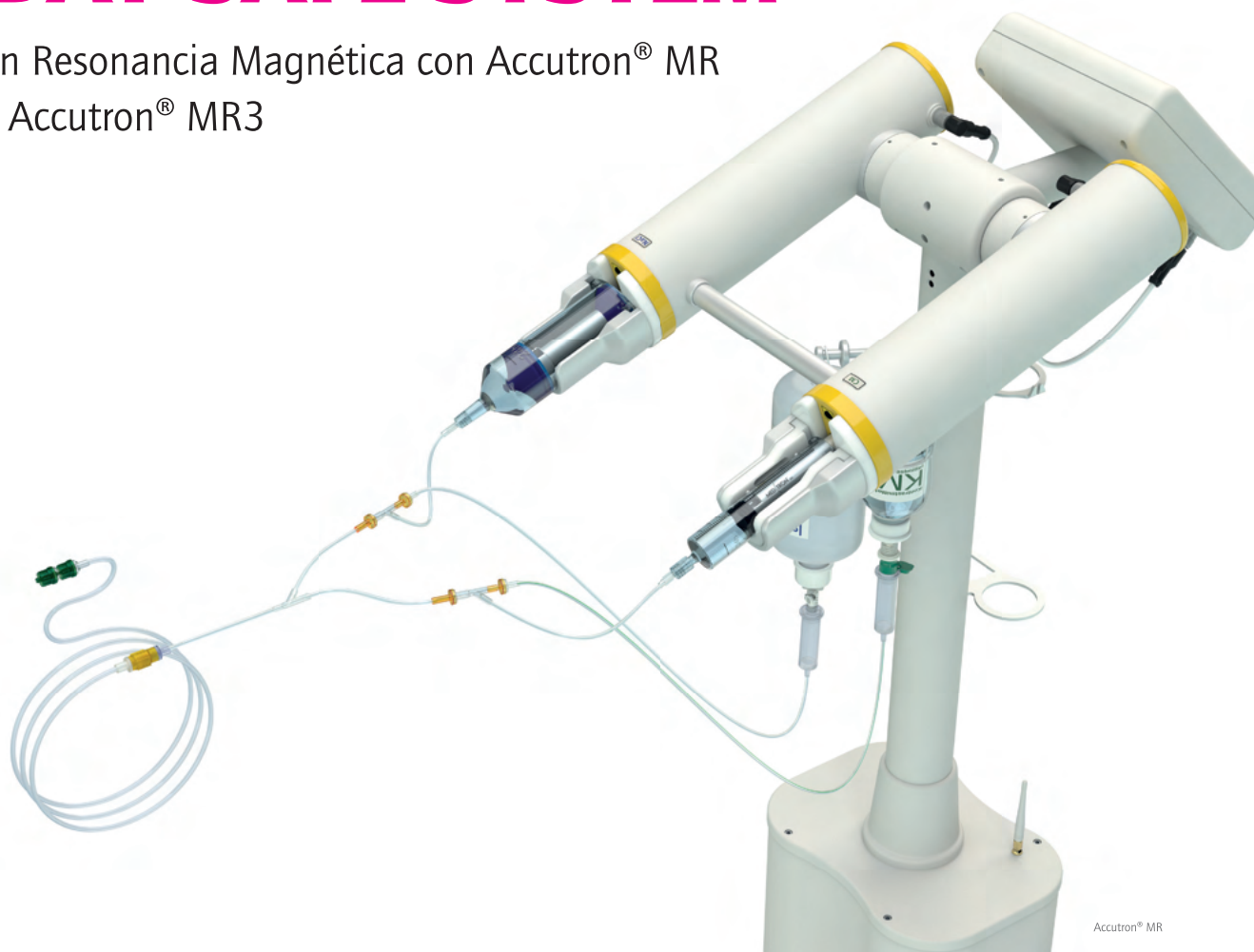
1 x Línea de Paciente SURE150 cm 318415-100

**Componentes intercambiables para cada contenedor de suministros:**

2 x Espiga ventilada MU 314095-100

# DAY SAFE SYSTEM

en Resonancia Magnética con Accutron® MR  
y Accutron® MR3



Para que pueda utilizar el sistema Day Safe de forma segura y cómoda junto con el Accutron® MR y Accutron® MR3, le recomendamos las siguientes configuraciones para la resonancia magnética:

**Componentes intercambiables para cada paciente:**

1 unidad Línea de Paciente SURE150 cm 318415-100

**Componentes intercambiables para cada contenedor de suministros:**

1 x Miniespiga MU (para MC) 319099-100

1 x Espiga ventilada MU (para NaCl) 314095-100

**Cuando se utilizan dos jeringas  
con un volumen de 65 ml:**

**Para la preparación diaria del Accutron® MR:**

MR Set Day Safe 65+65 317646-100

compuesto por:

2 x ELS 65

1 x Tubo de llenado Day Safe

1 x Espiga

1 x Miniespiga

**Cuando se utiliza una jeringa de 65 ml para el medio  
de contraste y una jeringa de 200 ml para el NaCl:**

**Para la preparación diaria del inyector  
Accutron® MR o Accutron® MR3:**

MR Set Day Safe 200+65 317644-100

compuesto por:

1 x ELS 200 y 1 x ELS 65

1 x Tubo de llenado Day Safe

1 x Espiga

1 x Miniespiga

# LOS BENEFICIOS

## CON EL SISTEMA DAY SAFE DE UNA MIRADA

### Beneficios Clínicos



- **Usted mantiene el control sobre la calidad y la seguridad de la inyección del medio de contraste.** El sistema Day Safe, con sus cámaras de goteo en línea y los soportes de jeringa calefaccionados de los inyectores Accutron®, le ayudan con ello.

### Beneficios Operativos



- **Usted mantiene el control sobre la esterilidad del sistema de tubos de uso múltiple.** El sistema cerrado con conectores resistentes al alcohol en la válvula anti fuga con hisopo, la línea del paciente con dos válvulas de retención y los cierres luer giratorios le ayudan a ello.
- **Usted mantiene el control sobre su flujo de trabajo.** El uso de 24 horas para varios pacientes reduce el tiempo necesario para preparar las inyecciones de contraste y le ayuda a centrarse en los pacientes y en las secuencias de imágenes.
- **Usted mantiene el control visual de los dispositivos operativos y de los accionamientos de las jeringas.** La transparencia de todos los componentes del sistema Day Safe le permite comprobar cada uno de ellos y ejercer un control total sobre el proceso de manipulación. El cambio y la sustitución de los contenedores primarios es fácil y ayuda a optimizar el consumo de contenedores y a reducir los residuos.

### Beneficios Financieros



- La mayor duración de uso, hasta 24 horas, **reduce los costos de los descartables por día.**
- El consumo optimizado de contenedores y descartables ayuda a **reducir la cantidad de residuos**, lo que tiene un impacto positivo en los desechos de su hospital.

## CONTACTO



### **Equipo DACH:**

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

### **Equipo International 1:**

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

### **Equipo International 2:**

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

### **Servicio:**

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

# MEDTRON AG

## ESSENTIAL FOR CONTRAST

MEDTRON AG | Hauptstraße 255 | 66128 Saarbruecken, Alemania

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

Visítenos en línea en [www.medtron.com](http://www.medtron.com)