

MED (TRON[®] AG

SISTEMA DE 12H

LA SOLUCIÓN EFICIENTE
PARA LA OPERACIÓN DIARIA



**MATERIAL CONSUMIBLE REUTILIZABLE
HASTA 12 H PARA RADIOLOGÍA**

SISTEMA DE 12H

MATERIAL CONSUMIBLE REUTILIZABLE
HASTA 12 H PARA TC Y RM

Nuestros consumibles para uso múltiple durante hasta 12 horas están validados para su uso dentro de una jornada laboral.

Durante este período, pueden examinarse varios pacientes; únicamente se cambia el tubo del paciente después de cada paciente.

El sistema coordinado permite un manejo sencillo y un flujo de trabajo eficiente. Menos cambios del sistema ahorran tiempo y reducen el consumo de material.

Ideal para centros radiológicos, centros de diagnósticos ambulatorios e instituciones con horarios de funcionamiento de hasta 12 horas.

SISTEMA DE 12H

LA SOLUCIÓN EFICIENTE PARA LA OPERACIÓN DIARIA

UN SISTEMA QUE CONVENCE

LOS COMPONENTES DE UN VISTAZO

El sistema de 12 h consta de un set de consumibles para TC y dos sets para RM, así como de tres tubos de paciente (de uso único).

Mientras que los sets pueden utilizarse durante hasta 12 h, el tubo de paciente se cambia después de cada paciente.

SETS



CT Set 12h 200+200

Art. 317648-100

2x 12h Jeringa 200
1x 12h Sistema de tubos D
(incl. Spikes estándares)



MR Set 12h 200+65

Art. 317650-100

1x 12h Jeringa 200
1x 12h Jeringa 65
1x 12h Sistema de tubos RS
1x Spike estándar
1x Spike mini



MR Set 12h 65+65

Art. 317652-100

2x 12h Jeringa 65
1x 12h Sistema de tubos RS
1x Spike estándar
1x Spike mini

TUBOS DE PACIENTE



Tubo de paciente MM 150

Art. 318400-100



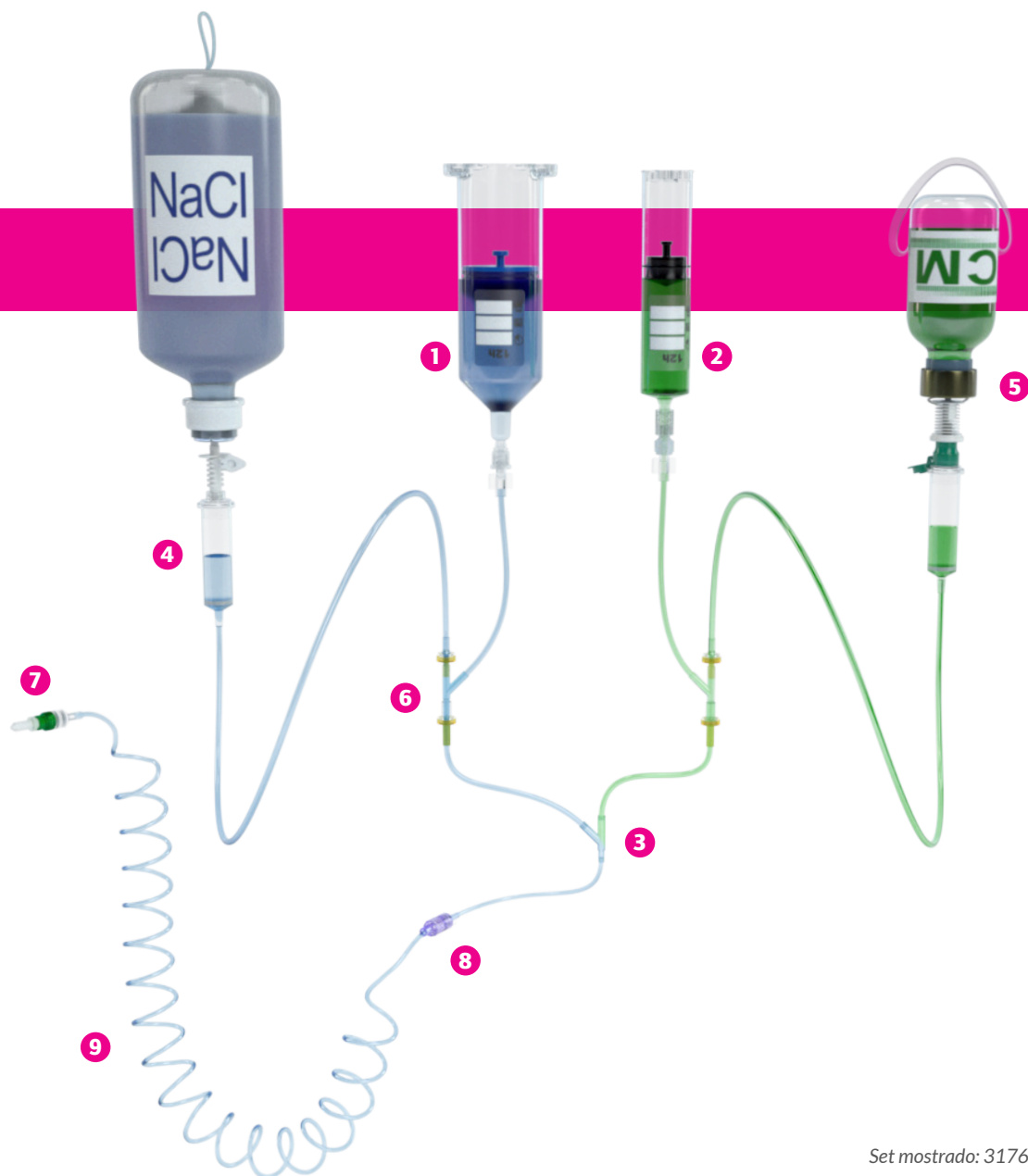
Tubo de paciente MM SP 150

Art. 318401-100



Tubo de paciente MM SP 250

Art. 318411-100



Set mostrado: 317650-100 (RM)

- 1 Jeringa 12h de 200 ml**
certificada para prevenir la contaminación por vía aérea durante 12 horas
- 2 Jeringa 12h de 65 ml**
certificada para prevenir la contaminación por vía aérea durante 12 horas
- 3 Tubo de llenado 12h D**
protege las jeringas y los envases contra la contaminación retrógrada y permite realizar múltiples recargas e inyecciones a lo largo de 12 horas
- 4 Cámaras de goteo**
cámaras de goteo en línea de diseño inteligente, equipadas con filtros para impedir que las partículas cristalizadas de medios de contraste u otras sustancias pasen a las jeringas o al sistema de tubos
- 5 Espigas intercambiables**
para cada recipiente de reserva; reducen el riesgo de contaminación
- 6 Conectores en Y diseñados con precisión**
reducen la turbulencia y las burbujas de aire
- 7 Válvulas de seguridad**
en el línea del paciente. Certificadas para prevenir la contaminación retrógrada durante un periodo de 12 horas
- 8 Conector Drop-Stop desinfectable**
evita el goteo de fluidos durante la desconexión, impide que el líquido estéril entre en contacto con el aire ambiente y puede desinfectarse con una toallita estéril con alcohol.
- 9 Tubo de paciente**
disponible en dos longitudes (150 y 250 cm)

LAS VENTAJAS

EN RESUMEN

Mejoras **Clinicas**



- Protección segura contra la contaminación retrógrada durante 12 h
- Conectores resistentes a la desinfección

Mejoras de **funcionamiento**



- Aplicación eficiente en múltiples pacientes dentro de una jornada laboral (hasta 12 h)
- La conexión Drop-Stop evita el goteo posterior
- Manejo sencillo e intuitivo
- Codificación por colores clara para una fácil diferenciación

Mejoras **económicas**



- Solución de sistema rentable
- Menor cantidad de residuos gracias al uso múltiple eficiente



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:

Europa Occidental, América Latina,

África Subsahariana y Asia-Pacífico

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

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

sales.int1@medtron.com

Equipo International 2:

Europa Oriental, Comunidad de Estados Independientes,

Oriente Medio, Norte de África y Turquía

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

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

sales.int2@medtron.com

Equipo de servicio de consumibles:

Tel: +49 (0) 681-97017-48

rdnamd@medtron.com

SISTEMA DE 12H

LA SOLUCIÓN EFICIENTE PARA LA OPERACIÓN DIARIA

MEDTRON AG | Hauptstraße 255 | 66128 Saarbrücken, Alemania

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

Visítenos en línea en www.medtron.com