

MED (TRON[®]) AG

Eficiente y
sencillo

La solución flexible

¡Consumibles - nueva homologación!
Uso múltiple hasta 8 horas.

Ventajas y novedades de nuestro



SUS VENTAJAS

EN COMPARACIÓN CON ARTÍCULOS DE UN SOLO USO:

- ✓ Rentable gracias al ahorro de tiempo y costes
- ✓ Hasta ocho horas de uso
- ✓ Orden y control gracias al etiquetado especial
- ✓ Sistema de soluciones individuales
- ✓ Fácil de manejar
- ✓ Respetuoso con el medio ambiente
- ✓ Diseño compacto y sencillo

FUNCIONA ASÍ DE SIMPLE:

Con nuestro sistema modular personalizable que se compone de jeringa de ocho horas, sistema de sondas de ocho horas y tubo del paciente (con válvula de retención verde) ahorrará tiempo y material consumible.

Disfrute de un sistema que le permita trabajar hasta ocho horas sin tener que cambiar ni las jeringas ni las sondas. Durante este espacio de tiempo los productos pueden ser utilizados en diferentes pacientes. Simplemente tiene que cambiar el tubo del paciente. *

Trabajamos para facilitar el manejo de nuestros productos. ¡Nuestro avanzado sistema es fácil de usar y permite simplificar considerablemente su trabajo durante el tratamiento!



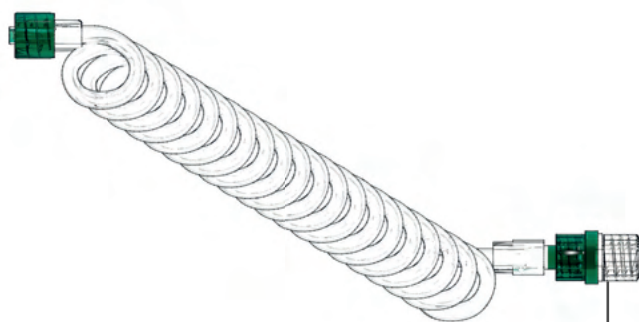
Gracias al etiquetado individual se controla el tiempo exacto de aplicación.

LADO MC

Tubo con línea verde

NUEVO SISTEMA DE VÁLVULAS

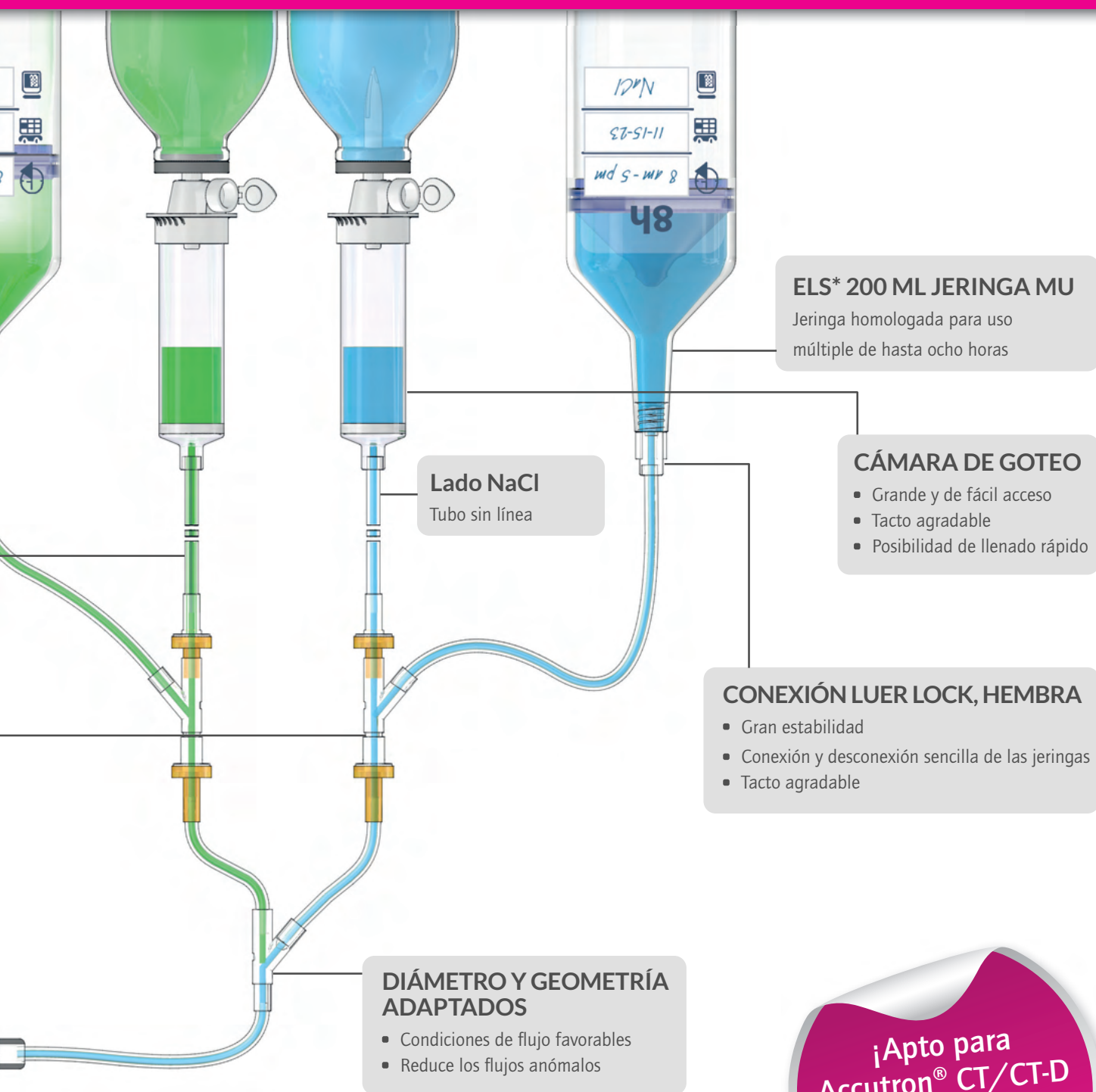
- Ausencia casi total de adhesivos
- Reduce los flujos anómalos
- Distancia corta entre las válvulas
- Fácil manejo



CONEXIÓN LUER LOCK, MACHO

- Conexión y desconexión sencilla

os consumibles de uso múltiple



¡Apto para
Accutron® CT/CT-D
y Accutron® MR
(versión de 200 ml)!

Ejemplo de aplicación:

Jeringas:

- Número de artículo 314626-100
Jeringas de carga sencilla (ELS)
de 200 ml, uso múltiple

Sistema de sondas:

- Número de artículo 314100-100
MRS 222 sistema de sondas MR

Tubo del paciente:

- Número de artículo 318217-000
Tubo en espiral de 150 cm
con dos válvulas

Datos

Jeringa

- Número de artículo 314626-100
jeringa de carga sencilla (ELS) de 200 ml, uso múltiple

Selección de todos los sistemas de sondas y tubos del paciente para un uso múltiple en un espacio de tiempo de hasta ocho horas

Sistema de sondas con válvula de retención amarilla

- Número de artículo 314081-100
EK 223 sistema de sondas con cámara de goteo
- Número de artículo 314119-100
MRS 222 XS sistema de sondas con púa intercambiable y válvula adicional
- Número de artículo 314100-100
MRS 222 sistema de sondas MR

Sistema de sondas con al menos una válvula de retención verde

- Número de artículo 318020-100
ES 224/25 tubo del paciente con válvula
- Número de artículo 318026-100
Tubo del paciente de 150 cm con válvulas terminales
- Número de artículo 318152-000
Tubo del paciente de 150 cm con válvula
- Número de artículo 318181-000
Tubo en espiral de 180 cm con válvula
- Número de artículo 318198-100
Tubo del paciente de 200 cm con válvula
- Número de artículo 318214-000
Tubo en espiral de 150 cm con válvula
- Número de artículo 318217-000
Tubo en espiral de 150 cm con dos válvulas
- Número de artículo 318251-100
Tubo del paciente de 250 cm con válvula

¡La jeringa está homologada con cualquiera de los sistemas de sondas para un uso múltiple en un espacio de tiempo de hasta ocho horas!



Kompatibilitätserklärung Declaration of Compatibility

Hiermit erklären wir, dass die folgenden von der MEDTRON AG als Hersteller im Sinne der Richtlinie 93/42 EWG hergestellten und vertriebenen
The undersigned manufacturer hereby declare that the following products produced and distributed by MEDTRON AG as a manufacturer within the meaning of Directive 93/42 EEC

8h-Spritze zur kurzzeitigen Anwendung ≤ 8 Stunden (8h)
REF 314626-100 „ELS 200ml Spritze MU“
8h-Syringe for short-term use ≤ 8 hours (8h)
REF 314626-100 „ELS 200ml Syringe MU“

in Verbindung mit den **8h-Schlauchsystemen zur kurzzeitigen Anwendung ≤ 8 Stunden (8h) mit gelben Ventilen**
in conjunction with the 8h-tubelines for short-term use ≤ 8 hours (8h) with yellow valves

REF 314081-000, REF 314081-100, REF 314100-000, REF 314100-100, REF 314108-100, REF 314119-100

und den **Patientenleitungen zur einmaligen Benutzung (Einmalprodukt) mit grünen Ventilen**
and the patient lines for single use (single-use device) with green valves

REF 318020-000, REF 318020-100, REF 318026-100, REF 318036-000, REF 318036-100, REF 318152-000, REF 318152-100, REF 318181-000, REF 318181-100, REF 318198-000, REF 318198-100, REF 318214-000, REF 318214-100, REF 318217-000, REF 318217-100, REF 318251-100, REF 318253-000, REF 318253-100, REF 318301-100, REF 318303-000

für einen maximalen Zeitraum von bis zu 8 Stunden validiert ist.
is validated for a maximum period of up to 8 hours.

Die hygienische Unbedenklichkeit von der Spritze, Schlauchleitungen und Ventile wurde im Rahmen von mikrobiologischen Studien für die kurzzeitige Anwendung von ≤ 8 Stunden in einem unabhängigen akkreditierten Labor untersucht.
The hygienic safety from the syringe, tubelines and valves was investigated as part of microbiological studies for short-term use of ≤ 8 hours in an independent accredited laboratory.

Diese Erklärung wird verantwortlich für den Hersteller abgegeben.
This declaration is delivered under the responsibility of the manufacturer.

MEDTRON AG
Hauptstraße 255 66128 Saarbrücken Germany

Saarbrücken, 15.02.2024

Sven Schiller
(Head of Quality Management / Quality Assurance)

Kennnummer der CE-Kennzeichnung / CE identification number: 0482
DNV HEDCERT GmbH, Platanenpl. 2, 20353 Hamburg, Germany

FB 07.19.70
Revision 01

Declaración de compatibilidad

La seguridad higiénica de los consumibles de uso múltiple ha sido certificada por un laboratorio independiente.

MEDTRON[®] AG

MEDTRON AG · Hauptstr. 255 · 66128 Saarbruecken · Alemania
Teléfono +49 (0) 681 97017-25 · Fax +49 (0) 681 97017-20
Email info@medtron.com · www.medtron.com



* Por favor, tenga en cuenta nuestras instrucciones de uso, los principios generales de higiene y los requisitos de higiene especiales de su institución para evitar una posible contaminación del producto. Asimismo, respete estrictamente los períodos máximos de uso prescritos, incluidos los del medio de contraste y la solución salina (véase el prospecto del producto).