

# Sistema de tubos

Inyectores de medio de contraste para TAC/RMI

Simplemente seguro – un sistema de tubos un tanto diferente

Inyectores de produtos de contraste para TAC/TRM

Simplemente seguro – o sistema de tubos mais fiável



ulrich medical CONTRAST AGENT INJECTORS FOR CT/MRI

## Seguro y fácil de utilizar

### Seguro e de simples manuseio

**Sistema de tubos con dos componentes** para todos los inyectores de la serie XD 200x, que se compone de:

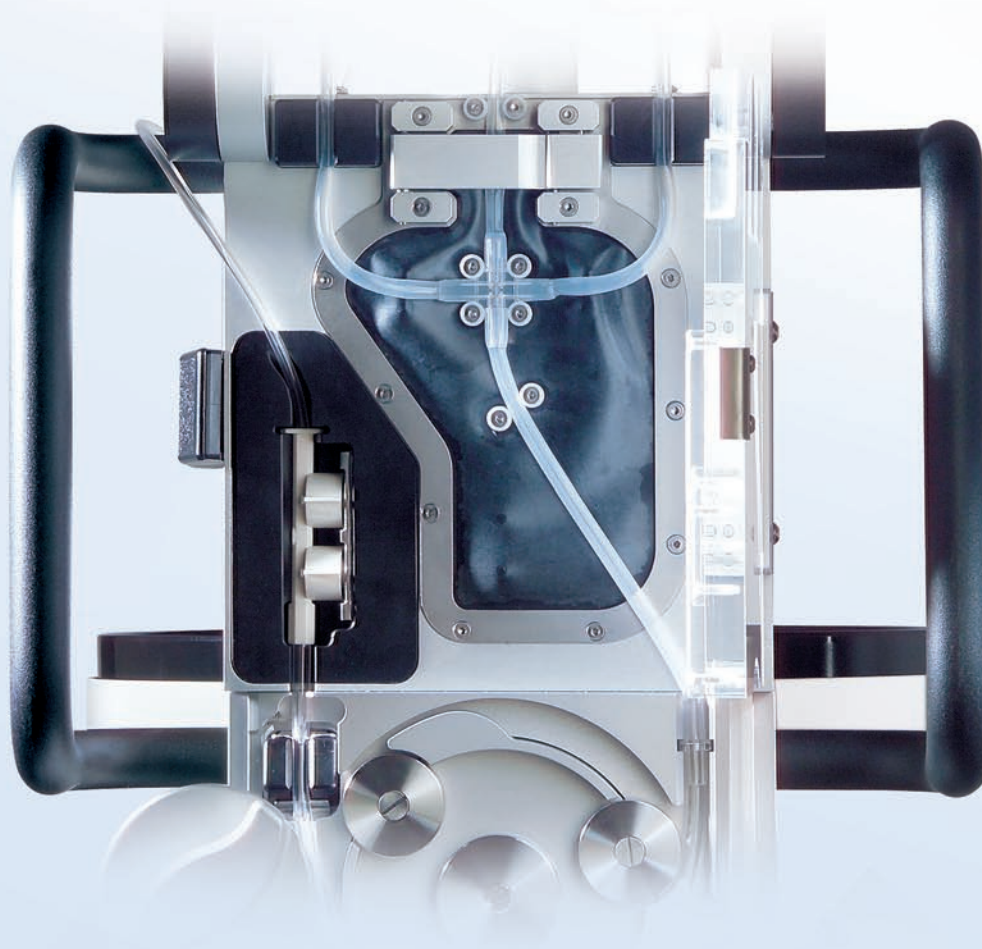
- **Tubo de la bomba:** Empleo **hasta un máximo de 24 horas para un número de inyecciones que se requiera**
- **Tubo del paciente:** Empleo **para un número de inyecciones por paciente como se requiera**, sustitución y eliminación **tras cada paciente**

- Seguridad higiénica probada
- Uso económico del material consumible
- Fácil manejo
- Rapidez en el cambio de paciente
- Menor tiempo de almacenamiento del material consumible

**Sistema de tubos de duas peças** para todos os injectores da linha XD 200x, consiste de:

- **Tubo de bomba:** Utilização **até 24 horas para várias injeções**
- **Tubo do paciente:** Utilização **para várias injeções por paciente**, troca e eliminação **após cada paciente**

- Segurança higiénica comprovada
- Emprego económico de material de consumo
- Manuseio simples
- Rápida rotatividade de pacientes
- Armazenagem reduzida de material de consumo



## El sistema de tubos – de un vistazo

### O sistema de tubos – em síntese

	Tubo del paciente	Tubo de la bomba
<b>Consumo</b>	1 tubo por paciente	1 tubo por jornada de trabajo (máx. 24 h)
<b>Longitud(es)</b>	4 longitudes (120, 150, 250, 320 cm)	1 longitud
<b>Detalles</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 2 válvulas anti-reflujo</li> <li>■ Resistencia compresiva demostrada</li> <li>■ Compatibilidad con productos de contraste demostrada</li> <li>■ No contiene pirógeno</li> <li>■ No contiene látex</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 3 accesos para depósitos, cada uno con filtro de aire</li> <li>■ Filtro de partículas</li> <li>■ Unidad de medición de presión integrada</li> <li>■ Resistencia compresiva demostrada</li> <li>■ Compatibilidad con productos de contraste demostrada</li> <li>■ No contiene pirógeno</li> <li>■ No contiene látex</li> </ul>

	Tubo do paciente	Tubo da bomba
<b>Consumo</b>	1 tubo por paciente	1 tubo por dia de trabalho (máximo de 24 horas)
<b>Comprimento(s)</b>	4 comprimentos (120, 150, 250, 320 cm)	1 comprimento
<b>Peculiaridades</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 2 válvulas de retenção</li> <li>■ Resistência comprovada à pressão</li> <li>■ Compatibilidade comprovada com produtos de contraste</li> <li>■ Livre de pirogénios</li> <li>■ Livre de látex</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 3 entradas para frascos de reserva, cada uma com filtro para ar insuflado</li> <li>■ Filtro de partículas</li> <li>■ Unidade integrada de medição de pressão</li> <li>■ Resistência comprovada à pressão</li> <li>■ Compatibilidade comprovada com produtos de contraste</li> <li>■ Livre de pirogénios</li> <li>■ Livre de látex</li> </ul>





Su proveedor de referencia  
Seu distribuidor

CE 0123

**Ulrich**  
medical

Ulrich GmbH & Co. KG | Buchbrunnenweg 12 | 89081 Ulm | Germany  
Telefon/Phone: +49 (0)731 9654-234 | Telefax/Fax: +49 (0)731 9654-2706  
e-mail: injector@ulrichmedical.com | internet: www.ulrichmedical.com