






# Accesorios, materiales consumibles y opciones de software

Inyectores de medio de contraste para TRM y TC de  
ulrich medical®



## Contenido

		Pá- gi- na	
	<b>Max 3™</b>	Inyector de medio de contraste para TRM y mamografía con realce de contraste	4
	<b>Max 2M™</b>	Inyector de medio de contraste para TRM y mamografía con realce de contraste	6
	<b>CT motion™ SPICY</b>	Inyector de medio de contraste para TC	8
	<b>CT motion™</b>	Inyector de medio de contraste para TC	10
	<b>Inyectores XD 200x</b> missouri™ mississippi™ ohio M™ ohio tandem™ tennessee™	Inyectores de medio de contraste para TC y TRM	12
		Vista general de los números de catálogo de los accesorios, materiales consumibles y opciones de software	15

## Max 3™: inyector de medio de contraste para TRM y mamografía con realce de contraste



Accesorio	Número de catálogo	
Paquete Confort, compuesto por:	XD 10500	
– Cubo para residuos	XD 10540	
– Bandeja	XD 8018	
– Barra de medios	XD 10550	
Recipiente de goteo Unidad de embalaje: 5 uds..	XD 10740	
Aro adaptador para frascos pequeños Unidad de embalaje: 100 uds. Para frascos de medios de contraste con un cuello de un diámetro de 21 mm para su adaptación a un dispositivo de extracción de medio de contraste del casete Easy Click con soporte l	XD 10741	
Soporte para bandejas con material de fijación Contiene las siguientes piezas por unidad de embalaje:	SPO02057-ET	
– 2 soportes para bandejas		
– 2 casquillos distanciadores		
– 4 tornillos cilíndricos TX20 ISO 14579-M4x8-A4		
Par de brazos de soporte	SPO02887-ET	
Soporte para frascos multiusos	SPO01612-ET	
Cilindro de medición de 100 ml, plástico	XD2000E-353-257	
Alargador del cable de red 5,0 m	XD 2068-00	
Cable de conexión a la red		
– Cable de conexión a la red CEE 7 Europa 2,0 m	XD 2068-01	
– Cable de conexión a la red BS1363 GB 2,0 m	XD 2068-02	
– Cable de conexión a la red GB2099 CN 2,0 m	XD 2068-03	
– Cable de conexión a la red NBR14136 BR 2,5 m	XD 2068-04	
– Cable de conexión a la red SANS164 RSA 1,5 m	XD 2068-05	
– Cable de conexión a la red NEMA5-15 US 3,0 m	XD 2068-06	
– Cable de conexión a la red SEV tipo 12 CH 2,5 m	XD 2068-07	
– Cable de conexión a la red CEI 23-50 ITA 1,5 m	XD 2068-08	
– Cable de conexión a la red AS3112 AUS 2,0 m	XD 2068-09	

## Max 3™: inyector de medio de contraste para TRM y mamografía con realce de contraste



Materiales consumibles	Número de catálogo	
Casete Easy Click Max 3™ 24 h, unidad de embalaje: 40 uds.		
– Con soporte s para frascos de medios de contraste con un cuello de un diámetro de 21 mm	XD 10710	
– Con soporte l para frascos de medios de contraste con un cuello de un diámetro de 33 mm	XD 10711	
Casete Easy Click Max 3™ – flex 24 h, unidad de embalaje: 40 uds.	XD 10716	
– Dispositivo de extracción para TC (medio de contraste/NaCl), TRM (NaCl), unidad de embalaje:30 uds.	XD 10704	
– Dispositivo de extracción para TRM (medio de contraste): soporte l Con soporte l para frascos de medios de contraste con un cuello de un diámetro de 33 mm, unidad de embalaje: 30 uds.	XD 10705	
– Dispositivo de extracción para TRM (medio de contraste): soporte s Con soporte s para frascos de medios de contraste con un cuello de un diámetro de 21 mm, unidad de embalaje: 30 uds.	XD 10706	
Tubo del paciente Unidad de embalaje: 100 uds.		
– 250 cm con RFID	XD 10701	
– 320 cm con RFID	XD 10702	
– 250 cm sin RFID	XD 10751	
– 320 cm sin RFID	XD 10752	
Sistema del tubo del paciente Para el uso de jeringas prellenadas con medio de contraste Unidad de embalaje: 50 uds. Compuesto por:	XD 10707	
– Conector del tubo del paciente (XD 10703)		
– Tubo del paciente de 320 cm (XD 2045)		
<b>Opciones de software</b>	<b>Número de catálogo</b>	
Paquete de software Max 3™	XD 10600	Compuesto por Mismo paciente, CM-Select y Comprobación venosa
Mismo paciente	XD 10630	Exámenes múltiples a un solo paciente sin cambiar el tubo del paciente
CM-Select	XD 10640	Posibilidad de seleccionar un segundo medio de contraste (están disponibles simultáneamente dos medios de contraste diferentes)  Posibilidad de cambiar el tipo de medio de contraste en las ranuras para medios mediante una solución NaCl (no es necesario cambiar el casete Easy Click)*
Comprobación venosa	XD 10650	Comprobación de la posición correcta de la cánula en el paciente

## Max 2M™: inyector de medio de contraste para TRM y mamografía con realce de contraste



Accesorio	Número de catálogo	
Paquete Confort, compuesto por:	XD 10500	
– Cubo para residuos	XD 10540	
– Bandeja	XD 8018	
– Barra de medios	XD 10550	
Recipiente de goteo Unidad de embalaje: 5 uds.	XD 10740	
Aro adaptador para frascos pequeños Unidad de embalaje: 100 uds. Para frascos de medios de contraste con un cuello de un diámetro de 21 mm para su adaptación a un dispositivo de extracción de medio de contraste del casete Easy Click con soporte l	XD 10741	
Soporte para bandejas con material de fijación Contiene las siguientes piezas por unidad de embalaje:	SPO02057-ET	
– 2 soportes para bandejas		
– 2 casquillos distanciadores		
– 4 tornillos cilíndricos TX20 ISO 14579-M4x8-A4		
Par de brazos de soporte	SPO02887-ET	
Soporte para frascos multiusos	SPO01612-ET	
Cilindro de medición de 100 ml, plástico	XD2000E-353-257	
Alargador del cable de red 5,0 m	XD 2068-00	
Cable de conexión a la red		
– Cable de conexión a la red CEE 7 Europa 2,0 m	XD 2068-01	
– Cable de conexión a la red BS1363 GB 2,0 m	XD 2068-02	
– Cable de conexión a la red GB2099 CN 2,0 m	XD 2068-03	
– Cable de conexión a la red NBR14136 BR 2,5 m	XD 2068-04	
– Cable de conexión a la red SANS164 RSA 1,5 m	XD 2068-05	
– Cable de conexión a la red NEMA5-15 US 3,0 m	XD 2068-06	
– Cable de conexión a la red SEV tipo 12 CH 2,5 m	XD 2068-07	
– Cable de conexión a la red CEI 23-50 ITA 1,5 m	XD 2068-08	
– Cable de conexión a la red AS3112 AUS 2,0 m	XD 2068-09	

## Max 2M™: inyector de medio de contraste para TRM y mamografía con realce de contraste





Materiales consumibles	Número de catálogo	
Casete Easy Click Max 2M™ 24 h, unidad de embalaje: 40 uds.		
– Con soporte s para frascos de medios de contraste con un cuello de un diámetro de 21 mm	XD 10712	
– Con soporte l para frascos de medios de contraste con un cuello de un diámetro de 33 mm	XD 10713	
Casete Easy Click Max 2M™ – flex 24 h, unidad de embalaje: 40 uds.	XD 10717	
– Dispositivo de extracción para TC (medio de contraste/NaCl), TRM (NaCl), unidad de embalaje:30 uds.	XD 10704	
– Dispositivo de extracción para TRM (medio de contraste): soporte l Con soporte l para frascos de medios de contraste con un cuello de un diámetro de 33 mm, unidad de embalaje: 30 uds.	XD 10705	
– Dispositivo de extracción para TRM (medio de contraste): soporte s Con soporte s para frascos de medios de contraste con un cuello de un diámetro de 21 mm, unidad de embalaje: 30 uds.	XD 10706	
Tubo del paciente Unidad de embalaje: 100 uds.		
– 250 cm con RFID	XD 10701	
– 320 cm con RFID	XD 10702	
– 250 cm sin RFID	XD 10751	
– 320 cm sin RFID	XD 10752	
Sistema del tubo del paciente Para el uso de jeringas prellenadas con medio de contraste Unidad de embalaje: 50 uds. Compuesto por:	XD 10707	
– Conector del tubo del paciente (XD 10703)		
– Tubo del paciente de 320 cm (XD 2045)		
<b>Opciones de software</b>	<b>Número de catálogo</b>	
Paquete de software Max 2M™	XD 10610	Compuesto por Mismo paciente y Comprobación venosa
Mismo paciente	XD 10630	Exámenes múltiples a un solo paciente sin cambiar el tubo del paciente
Comprobación venosa	XD 10650	Comprobación de la posición correcta de la cánula en el paciente

## CT motion™ SPICY: inyector de medio de contraste para TC



Accesorio	Número de catálogo	
Cubo para residuos	XD 8043	
Recipiente de goteo Unidad de embalaje: 5 uds.	XD 10740	
Barra de NaCl	XD 8163	
Bandeja de almacenamiento	XD 8021	
Dispositivo de inserción del tubo	XD 8090	
Soporte para frascos	SP000298-ET	
Par de brazos de soporte para el soporte para frascos	SP000304-ET	
Soporte del dispositivo de extracción	SP000299-ET	
Alargador del cable de red 5,0 m	XD 2068-00	
<b>Cable de conexión a la red</b>		
– Cable de conexión a la red CEE 7 Europa 2,0 m	XD 2068-01	
– Cable de conexión a la red BS1363 GB 2,0 m	XD 2068-02	
– Cable de conexión a la red GB2099 CN 2,0 m	XD 2068-03	
– Cable de conexión a la red NBR14136 BR 2,5 m	XD 2068-04	
– Cable de conexión a la red SANS164 RSA 1,5 m	XD 2068-05	
– Cable de conexión a la red NEMA5-15 US 3,0 m	XD 2068-06	
– Cable de conexión a la red SEV tipo 12 CH 2,5 m	XD 2068-07	
– Cable de conexión a la red CEI 23-50 ITA 1,5 m	XD 2068-08	
– Cable de conexión a la red AS3112 AUS 2,0 m	XD 2068-09	
<b>Cable de toma a tierra de ECG</b>	XD 8023	

## CT motion™ SPICY: inyector de medio de contraste para TC

Materiales consumibles	Número de catálogo	
Tubo de la bomba 24 h, unidad de embalaje: 80 uds.	XD 8151	
Tubo del paciente Unidad de embalaje: 100 uds.		
– 150 cm	XD 2035	
– 250 cm	XD 2040	
– 320 cm	XD 2045	
<b>Opciones de software</b>	<b>Número de catálogo</b>	
Mismo paciente	XD 8009	Exámenes múltiples a un solo paciente sin cambiar el tubo del paciente
Sustitución de medio de contraste	XD 8010	Cambio manual del medio de contraste al NaCl durante la inyección
Tandem	XD 8011	Posibilidad de seleccionar un segundo medio de contraste (están disponibles simultáneamente dos medios de contraste diferentes)  Posibilidad de cambiar el tipo de medio de contraste en las ranuras para medios mediante una solución NaCl (no es necesario cambiar el tubo de la bomba)**
Retardo del inicio	XD 8012	La inyección comienza tras un tiempo de retardo preajustado
Cronómetro	XD 8013	Señal acústica una vez transcurrido el tiempo ajustado
Tiempo transcurrido	XD 8014	Indicación del tiempo transcurrido desde el final de la inyección
SYNCopen	XD 8016	Conexión CANopen (CAN clase 1,3 y 4) Interfaz entre el inyector de medio de contraste y el escáner de TC basada en los estándares CíA internacionales
ulrich medical RIS/PACS Interface	XD 8158	Interfaz que permite la integración sencilla y completa de CT motion en sistemas RIS/PACS utilizando el estándar DICOM
CDadapt	XD 8193	Reducción automática de la densidad del medio de contraste
Lector de código de barras	XD 8194	Detección automática del etiquetado del medio mediante la lectura del código de barras





## CT motion™: inyector de medio de contraste para TC



Accesorio	Número de catálogo	
Cubo para residuos	XD 8018	
Recipiente de goteo Unidad de embalaje: 5 uds.	XD 10740	
Barra de NaCl	XD 8163	
Bandeja de almacenamiento	XD 8021	
Dispositivo de inserción del tubo	XD 8090	
Tapón de protección del soporte del filtro de partículas	XD 8118	
Soporte para frascos	SP000298-ET	
Par de brazos de soporte para el soporte para frascos	SP000304-ET	
Soporte del dispositivo de extracción	SP000299-ET	
Alargador del cable de red 5,0 m	XD 2068-00	
<b>Cable de conexión a la red</b>		
– Cable de conexión a la red CEE 7 Europa 2,0 m	XD 2068-01	
– Cable de conexión a la red BS1363 GB 2,0 m	XD 2068-02	
– Cable de conexión a la red GB2099 CN 2,0 m	XD 2068-03	
– Cable de conexión a la red NBR14136 BR 2,5 m	XD 2068-04	
– Cable de conexión a la red SANSI64 RSA 1,5 m	XD 2068-05	
– Cable de conexión a la red NEMA5-15 US 3,0 m	XD 2068-06	
– Cable de conexión a la red SEV tipo 12 CH 2,5 m	XD 2068-07	
– Cable de conexión a la red CEI 23-50 ITA 1,5 m	XD 2068-08	
– Cable de conexión a la red AS3112 AUS 2,0 m	XD 2068-09	
<b>Cable de toma a tierra de ECG</b>	XD 8023	

## CT motion™: inyector de medio de contraste para TC

Materiales consumibles	Número de catálogo	
Tubo de la bomba 24 h, unidad de embalaje: 80 uds.	XD 8151	
Tubo del paciente Unidad de embalaje: 100 uds.		
– 150 cm	XD 2035	
– 250 cm	XD 2040	
– 320 cm	XD 2045	



Opciones de software	Número de catálogo	
Mismo paciente	XD 8009	Exámenes múltiples a un solo paciente sin cambiar el tubo del paciente
Sustitución de medio de contraste	XD 8010	Cambio manual del medio de contraste al NaCl durante la inyección
Tandem	XD 8011	Posibilidad de seleccionar un segundo medio de contraste (están disponibles simultáneamente dos medios de contraste diferentes)  Posibilidad de cambiar el tipo de medio de contraste en las ranuras para medios mediante una solución NaCl (no es necesario cambiar el tubo de la bomba)**
Retardo del inicio	XD 8012	La inyección comienza tras un tiempo de retardo preajustado
Cronómetro	XD 8013	Señal acústica una vez transcurrido el tiempo ajustado
Tiempo transcurrido	XD 8014	Indicación del tiempo transcurrido desde el final de la inyección
SYNCopen	XD 8016	Conexión CANopen (CAN clase 1, 3 y 4) Interfaz entre el inyector de medio de contraste y el escáner de TC basada en los estándares CíA internacionales
ulrich medical RIS/PACS Interface	XD 8158	Interfaz que permite la integración sencilla y completa de CT motion en su sistema RIS/PACS utilizando el estándar DICOM

## Inyectores XD 200x\*\*\*: inyectores de medio de contraste para TC/TRM



Accesorio	Número de catálogo	
Set de cubo para residuos Compuesto por un cubo para residuos y un soporte para el cubo para residuos	XD 2302-SET	
Set de bandeja Compuesto por una bandeja de almacenamiento y un soporte para bandejas	XD 2303-SET	
Set de barra de NaCl para bolsas de NaCl	XD 2315-SET	
Riverside II Retención del calor para medios de contraste 50-200 ml	XD 2322	
Estación de carga con cargador STECA Solo batería de plomo (Solo para mississippi y ohio M)	XD 2170-24/3 XD 2171-9AH	
Soporte para frascos del medio de contraste 2 derecha	XD 2300	
Soporte para frascos del medio de contraste 1 izquierda	XD 2301	
Recipiente de goteo	XD 2304	
Llave para la válvula de la bomba Permite el desmontaje de la válvula de la bomba para facilitar la limpieza de la bomba de rodillos	XD 2305	

## Inyectores XD 200x\*\*\*: inyectores de medio de contraste para TC/TRM

Accesorio	Número de catálogo	
Soporte para frascos de NaCl orientable	XD 2314	
<b>Tubos guía estándar</b>		
– 20 ml, para frascos de hasta Ø 33 mm	XD 2200-1	
– 20 ml, para frascos de hasta Ø 31 mm	XD 2207	
– 10 ml, para frascos de hasta Ø 25 mm	XD 2208	
– 1000 ml, para frascos de hasta Ø 97 mm	XD 2217	
<b>Tubos guía especiales</b>		
– 50 ml, Bracco ProHance, tapón de cierre de Ø 21 mm, para frascos de hasta Ø 44 mm	XD 2205	
– 20 ml, DOTAREM, para frascos de hasta Ø 36 mm	XD 2206	
– 50 ml, MULTIHANCE, DIN para TRM, para frascos de hasta Ø 50 mm	XD 2209	
<b>Tubos guía DIN</b>		
– 100 ml, DIN para frascos de hasta Ø 50 mm	XD 553025501	
– 150/250 ml, DIN para frascos de hasta Ø 67 mm	XD 553025565	
– 500 ml, DIN para frascos de hasta Ø 79 mm	XD 2267	
<b>Tubos guía EURO</b>		
– 150/250 ml, EURO para frascos de hasta Ø 69 mm	XD 553025503	
– 500 ml, EURO para frascos de hasta Ø 87 mm	XD 2268	
– 125 ml, EURO para frascos de hasta Ø 55 mm	XD 553025569	
<b>Alargador del cable de red 5,0 m</b>	XD 2068-00	
<b>Cable de conexión a la red (solo para XD 2001, XD 2002 y XD 2003)</b>		
– Cable de conexión a la red CEE 7 Europa 2,0 m	XD 2068-01	
– Cable de conexión a la red BS1363 GB 2,0 m	XD 2068-02	
– Cable de conexión a la red GB2099 CN 2,0 m	XD 2068-03	
– Cable de conexión a la red NBR14136 BR 2,5 m	XD 2068-04	
– Cable de conexión a la red SANS164 RSA 1,5 m	XD 2068-05	
– Cable de conexión a la red NEMA5-15 US 3,0 m	XD 2068-06	
– Cable de conexión a la red SEV tipo 12 CH 2,5 m	XD 2068-07	
– Cable de conexión a la red CEI 23-50 ITA 1,5 m	XD 2068-08	
– Cable de conexión a la red AS3112 AUS 2,0 m	XD 2068-09	



## Inyectores XD 200x\*\*\*: inyectores de medio de contraste para TC/TRM



Materiales consumibles	Número de catálogo
<b>Tubo de la bomba</b> 24 h, unidad de embalaje: 80 uds.	XD 2020
<b>Tubo del paciente</b> Unidad de embalaje: 100 uds.	
- 150 cm	XD 2035
- 250 cm	XD 2040
- 320 cm	XD 2045



## Inyectores XD 200x\*\*\*: inyectores de medio de contraste para TC/TRM

Opciones de software	Número de catálogo
<b>Bolo de prueba</b>	XDTESTBOLE Inyección de un bolo de prueba del medio de contraste para calcular el tiempo de circulación en el paciente
<b>Mismo paciente</b>	XDSAMEPATIEN Exámenes múltiples a un solo paciente sin cambiar el tubo del paciente
<b>Último paciente</b>	XDLASTPATIEN Llenado automático del sistema del tubo con NaCl
<b>Cronómetro</b>	XDSTOPWATCH Señal acústica una vez transcurrido el tiempo ajustado
<b>Tandem</b>	XDTANDEM Posibilidad de seleccionar un segundo medio de contraste (solo mississippi y missouri)





## Vista general de los números de catálogo

Accesorio	Unidad de embalaje	
<b>ultricheasyINJECT Max 3™ y Max 2M™</b>		
XD 10500 XD 10540 XD 8018 XD 10550	Paquete Confort, compuesto por: - Cubo para residuos - Bandeja - Barra de medios	1 ud.
XD 10740	Recipiente de goteo	5 uds.
XD 10741	Aro adaptador para frascos pequeños de medios de contraste con un cuello de un diámetro de 21 mm para su adaptación a un dispositivo de extracción de medio de contraste del casete Easy Clickcon soporte I	100 uds.
XD2000E-353-257	Cilindro de medición de 100 ml, plástico	1 ud.
XD 2068-00	Alargador del cable de red, 5,0 m	1 ud.
XD 2068-01	Cable de conexión a la red CEE 7 Europa 2,0 m	1 ud.
XD 2068-02	Cable de conexión a la red BS1363 GB 2,0 m	1 ud.
XD 2068-03	Cable de conexión a la red GB2099 CN 2,0 m	1 ud.
XD 2068-04	Cable de conexión a la red NBR14136 BR 2,5 m	1 ud.
XD 2068-05	Cable de conexión a la red SANS164 RSA 1,5 m	1 ud.
XD 2068-06	Cable de conexión a la red NEMA5-15 US 3,0 m	1 ud.
XD 2068-07	Cable de conexión a la red SEV tipo 12 CH 2,5 m	1 ud.
XD 2068-08	Cable de conexión a la red CEI 23-50 ITA 1,5 m	1 ud.
XD 2068-09	Cable de conexión a la red AS3112 AUS 2,0 m	1 ud.
SP001612-ET	Soporte para frascos multiusos	1 ud.
SP002057-ET	Soporte para bandejas con material de fijación	1 ud.
SP002887-ET	Par de brazos de soporte	1 ud.
<b>ulrichINJECT CT motion™ y CT motion™ SPICY</b>		
XD 2068-00	Alargador del cable de red, 5,0 m	1 ud.
XD 2068-01	Cable de conexión a la red CEE 7 Europa 2,0 m	1 ud.
XD 2068-02	Cable de conexión a la red BS1363 GB 2,0 m	1 ud.
XD 2068-03	Cable de conexión a la red GB2099 CN 2,0 m	1 ud.
XD 2068-04	Cable de conexión a la red NBR14136 BR 2,5 m	1 ud.
XD 2068-05	Cable de conexión a la red SANS164 RSA 1,5 m	1 ud.
XD 2068-06	Cable de conexión a la red NEMA5-15 US 3,0 m	1 ud.
XD 2068-07	Cable de conexión a la red SEV tipo 12 CH 2,5 m	1 ud.
XD 2068-08	Cable de conexión a la red CEI 23-50 ITA 1,5 m	1 ud.
XD 2068-09	Cable de conexión a la red AS3112 AUS 2,0 m	1 ud.
XD 8018	Cubo para residuos (CT motion™)	1 ud.
XD 8043	Cubo para residuos (CT motion™ SPICY)	1 ud.
XD 8021	Bandeja de almacenamiento	1 ud.
XD 8118	Tapón de protección del soporte del filtro de partículas (solo para CT motion™)	1 ud.
XD 8090	Dispositivo de inserción del tubo	1 ud.
XD 8163	Barra de NaCl	1 ud.
XD 10740	Recipiente de goteo	5 uds.
SP000298-ET	Soporte para frascos	1 ud.
SP000304-ET	Par de brazos de soporte para el soporte para frascos	1 ud.
SP000299-ET	Soporte del dispositivo de extracción	1 ud.
XD 8023	Cable de toma a tierra de ECG	1 ud.

## Vista general de los números de catálogo

Accesorio	Unidad de embalaje	
<b>Inyectores XD 200x***</b>		
XD 2170-24/3	Estación de carga con cargador STECA	1 ud.
XD 2171-9AH	Batería de plomo	1 ud.
XD 2200-1	Tubo guía estándar, 20 ml, con bloqueo	1 ud.
XD 2205	Tubo guía especial, 50 ml, Bracco ProHance, tapón de cierre de Ø 21 mm, para frascos de hasta Ø 44 mm	1 ud.
XD 2206	Tubo guía especial, 20 ml, DOTAREM, con bloqueo, para frascos de hasta Ø 36 mm	1 ud.
XD 2207	Tubo guía estándar, 20 ml, con encastrado para frascos de hasta Ø 31 mm	1 ud.
XD 2208	Tubo guía estándar, 10 ml, con encastrado para frascos de hasta Ø 25 mm	1 ud.
XD 2209	Tubo guía especial, 50 ml, MULTIHANCE, DIN para TRM, para frascos de hasta Ø 50 mm	1 ud.
XD 2217	Tubo guía estándar, 1000 ml, para frascos de hasta Ø 97 mm	1 ud.
XD 2267	Tubo guía DIN, 500 ml, DIN para frascos de hasta Ø 79 mm	1 ud.
XD 2268	Tubo guía EURO, 500 ml, EURO para frascos de hasta Ø 87 mm	1 ud.
XD 2300	Soporte para frascos, medio de contraste 2, derecha	1 ud.
XD 2301	Soporte para frascos, medio de contraste 1, izquierda	1 ud.
XD 2302-SET	Set de cubo para residuos compuesto por un cubo para residuos y un soporte para el cubo para residuos	1 ud.
XD 2303-SET	Set de bandeja compuesto por una bandeja de almacenamiento y un soporte para bandejas	1 ud.
XD 2304	Recipiente de goteo	1 ud.
XD 2305	Llave para la válvula de la bomba	1 ud.
XD 2314	Soporte para frascos de NaCl, orientable	1 ud.
XD 2315-Set	Set de barra de NaCl para bolsas de NaCl	1 ud.
XD 2322	Riverside II	1 ud.
XD 2068-00	Alargador del cable de red, 5,0 m	1 ud.
XD 2068-01	Cable de conexión a la red CEE 7 Europa 2,0 m	1 ud.
XD 2068-02	Cable de conexión a la red BS1363 GB 2,0 m	1 ud.
XD 2068-03	Cable de conexión a la red GB2099 CN 2,0 m	1 ud.
XD 2068-04	Cable de conexión a la red NBR14136 BR 2,5 m	1 ud.
XD 2068-05	Cable de conexión a la red SANS164 RSA 1,5 m	1 ud.
XD 2068-06	Cable de conexión a la red NEMA5-15 US 3,0 m	1 ud.
XD 2068-07	Cable de conexión a la red SEV tipo 12 CH 2,5 m	1 ud.
XD 2068-08	Cable de conexión a la red CEI 23-50 ITA 1,5 m	1 ud.
XD 2068-09	Cable de conexión a la red AS3112 AUS 2,0 m	1 ud.
XD 553025501	Tubo guía DIN, 100 ml, DIN para frascos de hasta Ø 50 mm	1 ud.
XD 553025503	Tubo guía EURO, 150/250 ml, EURO para frascos de hasta Ø 69 mm	1 ud.
XD 553025565	Tubo guía DIN, 150/250 ml, DIN para frascos de hasta Ø 67 mm	1 ud.
XD 55025569	Tubo guía EURO, 125 ml, EURO para frascos de hasta Ø 55 mm	1 ud.

## Vista general de los números de catálogo

Materiales consumibles		Unidad de embalaje
<b>ulricheasyINJECT Max 3™</b>		
XD 10710	Casete Easy Click Max 3™, 24 h, con soporte s para frascos de medios de contraste con un cuello de un diámetro de 21 mm	40 uds.
XD 10711	Casete Easy Click Max 3™, 24 h, con soporte l para frascos de medios de contraste con un cuello de un diámetro de 33 mm	40 uds.
XD 10716	Casete Easy Click Max 3™: flex, 24 h	40 uds.
XD 10704	Dispositivo de extracción para TC (medio de contraste/NaCl), TRM (NaCl)	30 uds.
XD 10705	Dispositivo de extracción para TRM (medio de contraste): soporte l, con soporte l para frascos de medios de contraste con un cuello de un diámetro de 33 mm	30 uds.
XD 10706	Dispositivo de extracción para TRM (medio de contraste): soporte s, con soporte s para frascos de medios de contraste con un cuello de un diámetro de 21 mm	30 uds.
XD 10701	Tubo del paciente con RFID, 250 cm, 2 válvulas antirretorno	100 uds.
XD 10702	Tubo del paciente con RFID, 320 cm, 2 válvulas antirretorno	100 uds.
XD 10751	Tubo del paciente sin RFID, 250 cm, 2 válvulas antirretorno	100 uds.
XD 10752	Tubo del paciente sin RFID, 320 cm, 2 válvulas antirretorno	100 uds.
XD 10707	Sistema del tubo del paciente compuesto por un conector del tubo del paciente (XD 10703) y un tubo del paciente de 320 cm (XD 2045) para el uso de jeringas prellenadas con medio de contraste	50 uds.
<b>ulricheasyINJECT Max 2M™</b>		
XD 10712	Casete Easy Click Max 2M™, 24 h, con soporte s para frascos de medios de contraste con un cuello de un diámetro de 21 mm	40 uds.
XD 10713	Casete Easy Click Max 2M™, 24 h, con soporte l para frascos de medios de contraste con un cuello de un diámetro de 33 mm	40 uds.
XD 10717	Casete Easy Click Max 2M™: flex, 24 h	40 uds.
XD 10704	Dispositivo de extracción para TC (medio de contraste/NaCl), TRM (NaCl)	30 uds.
XD 10705	Dispositivo de extracción para TRM (medio de contraste): soporte l, con soporte l para frascos de medios de contraste con un cuello de un diámetro de 33 mm	30 uds.
XD 10706	Dispositivo de extracción para TRM (medio de contraste): soporte s, con soporte s para frascos de medios de contraste con un cuello de un diámetro de 21 mm	30 uds.
XD 10701	Tubo del paciente con RFID, 250 cm, 2 válvulas antirretorno	100 uds.
XD 10702	Tubo del paciente con RFID, 320 cm, 2 válvulas antirretorno	100 uds.
XD 10751	Tubo del paciente sin RFID, 250 cm, 2 válvulas antirretorno	100 uds.
XD 10752	Tubo del paciente sin RFID, 320 cm, 2 válvulas antirretorno	100 uds.
XD 10707	Sistema del tubo del paciente compuesto por un conector del tubo del paciente (XD 10703) y un tubo del paciente de 320 cm (XD 2045) para el uso de jeringas prellenadas con medio de contraste	50 uds.
<b>ulrichINJECT CT motion™ y CT motion™ SPICY</b>		
XD 8151	Tubo de la bomba, 24 h	80 uds.
XD 2035	Tubo del paciente de 150 cm, 2 válvulas antirretorno	100 uds.
XD 2040	Tubo del paciente de 250 cm, 2 válvulas antirretorno	100 uds.
XD 2045	Tubo del paciente de 320 cm, 2 válvulas antirretorno	100 uds.
<b>Inyectores XD 200x***</b>		
XD 2020	Tubo de la bomba, 24 h	80 uds.
XD 2035	Tubo del paciente de 150 cm, 2 válvulas antirretorno	100 uds.
XD 2040	Tubo del paciente de 250 cm, 2 válvulas antirretorno	100 uds.
XD 2045	Tubo del paciente de 320 cm, 2 válvulas antirretorno	100 uds.

## Vista general de los números de catálogo

Opciones de software	
<b>ulricheasyINJECT Max 3™</b>	
XD 10600	Paquete de software Max 3™, compuesto por CM-Select, Mismo paciente y Comprobación venosa
XD 10630	Mismo paciente
XD 10640	CM-Select
XD 10650	Comprobación venosa
<b>ulricheasyINJECT Max 2M™</b>	
XD 10610	Paquete de software Max 2M™, compuesto por Mismo paciente y Comprobación venosa
XD 10630	Mismo paciente
XD 10650	Comprobación venosa
<b>ulrichINJECT CT motion™ y CT motion™ SPICY</b>	
XD 8009	Mismo paciente
XD 8010	Sustitución de medio de contraste
XD 8011	Tandem
XD 8012	Retardo del inicio
XD 8013	Cronómetro
XD 8014	Tiempo transcurrido
XD 8016	SYNCopen: CANopen clase 1, 3 y 4
XD 8158	ulrich medical RIS/PACS Interface
XD 8193	CDadapt (solo para CT motion™ SPICY)
XD 8194	Lector de código de barras (solo para CT motion™ SPICY)
<b>Inyectores XD 200x***</b>	
XDLASTPATIEN	Último paciente
XDSAMEPATIEN	Mismo paciente
XDSTOPWATCH	Cronómetro
XDTANDEM	Tandem (solo mississippi y missouri)
XDTESTBOLE	Bolo de prueba

**Información de contacto para realizar pedidos:**  
 injectors@ulrichmedical.com  
 Teléfono +49 731 9654-0  
 Fax +49 731 9654-199



**ulrich GmbH & Co. KG**  
Buchbrunnenweg 12  
89081 Ulm, Germany  
T+49 731 9654-0  
injectors@ulrichmedical.com  
www.ulrichmedical.com

**ulrich medical France SAS**  
10, Allée Aristide Maillol  
31770 Colomiers, France  
T +33 5 34 50 91 02  
info@ulrichmedical.fr  
www.ulrichmedical.fr

**ulrich medical España S.L.**  
Calle Arboleda 14, Núm. ARO38  
28031 Madrid, España  
T +34 910 194870  
info@ulrichmedical.es  
www.ulrichmedical.es

Debe tenerse en cuenta la disponibilidad de artículos específica de cada país. ulrich medical no comercializa este producto en Estados Unidos.

Miembro patrocinador de la Sociedad Alemana para la Higiene Hospitalaria (Deutsche Gesellschaft für Krankenhaushygiene e. V.)