SMART DRAIN

ESTÁNDA	RD	CON	AGUJA	TAMAÑO
código 2	4710	código	24702	CH/Fr 10
código 2	4712	código	24705	CH/Fr 12
código 2	4715	código	24703	CH/Fr 15
código 2	4719	código	24704	CH/Fr 19
código 2	4724			CH/Fr 24
código 2	4728		A A	CH/Fr 28
código 2	4732		- MI	CH/Fr 32

Envase: 10 piezas por caja

SMART DRAIN CON AGUJA FLEXIBLE (PRÓXIMAMENTE DISPONIBLE)

		IAMANO
código	24902	CH/Fr 10
código	24905	CH/Fr 12
código	24903	CH/Fr 15
código	24904	CH/Fr 19
		STATE OF THE STATE

Envase: 10 piezas por caja

SMART DRAIN Y DRENAJE COAXIAL

		17 1117 1110
código	24725	CH/Fr 24
código	24726	CH/Fr 28

Envase: 10 piezas por caja



SMART DRAIN & COAXIAL vídeo tutorial

DRENAJE DE **ACANALADO** EN EXTRUSIÓN ÚNICA

DRENAJE **COAXIAL** TODO EN UNO





REDAX - Via Galileo Galilei, 18 46025 Poggio Rusco (MN) ITALY Tel. +39 0386 830582 Fax +39 0386 51898 E-mail: info@redax.it - www.redax.it



SMART DRAIN

Drenaje de silicona

DRENAJE ACANALADO CON PERFIL EN EXTRUSIÓN ÚNICA

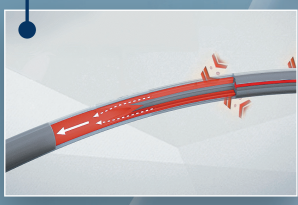


Solución innovadora para muchas operaciones quirúrgicas:

- Laparoscopía y cirugía mínima
- Cirugía plástica y reconstructiva
- Ortopedia
- Neurocirugía

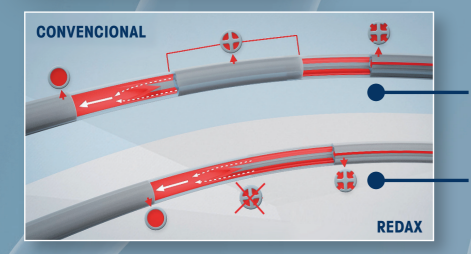
CÓMO

El perfil en extrusión única con 4 canales garantiza un drenaje superior con respecto a los tubos perforados tradicionales.







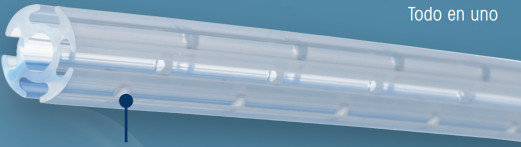


POR QUÉ ES MEJOR

Utilizando un drenaje perforado tipo "hubless" CONVENCIONAL, los líquidos de drenaje no se trasladan de inmediato y se produce así una reducción significativa del flujo y un alto riesgo de obstrucción del drenaje.

Gracias a la tecnología avanzada de extrusión de Redax, el SMART DRAIN tiene una estructura sin conexión que permite el traslado de los líquidos directamente desde el perfil acanalado hasta aquello redondo.

SMART DRAIN DRENAJE COAXIAL



SÍNTESIS DE CATÉTERES CON AGUJERO ESTÁNDAR Y PERFIL ACANALADO EFICIENTE

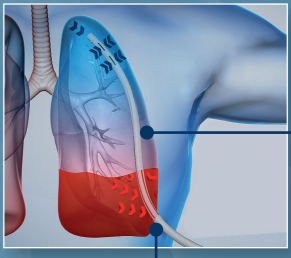
DÓNDE

Nueva solución de drenaje para la cirugía cardiotorácica

CÓMO

- Evacuación del aire desde la cavidad torácica a través del lumen interno y de los agujeros distales
- Colección de los liquidos a través de los cuatro canales acanalados







POR QUÉ ES MEJOR

Un único drenaje con nuevas ventajas:

- No se necesita más los dos tubos torácicos
- Ningún riesgo de obstrucción del catéter torácico (por ejemplo:bloqueo del drenaje)
- Reduce la internación del paciente
- Adecuado para todos los drenajes torácicos

