

SMART DRAIN

ESTÁNDAR	CON AGUJA	TAMAÑO
código 24710	código 24702	CH/Fr 10
código 24712	código 24705	CH/Fr 12
código 24715	código 24703	CH/Fr 15
código 24719	código 24704	CH/Fr 19
código 24724		CH/Fr 24
código 24728		CH/Fr 28
código 24732		CH/Fr 32

Envase: 10 piezas por caja

SMART DRAIN

CON AGUJA FLEXIBLE
(PRÓXIMAMENTE DISPONIBLE)

	TAMAÑO
código 24902	CH/Fr 10
código 24905	CH/Fr 12
código 24903	CH/Fr 15
código 24904	CH/Fr 19

Envase: 10 piezas por caja

SMART DRAIN Y DRENAJE COAXIAL

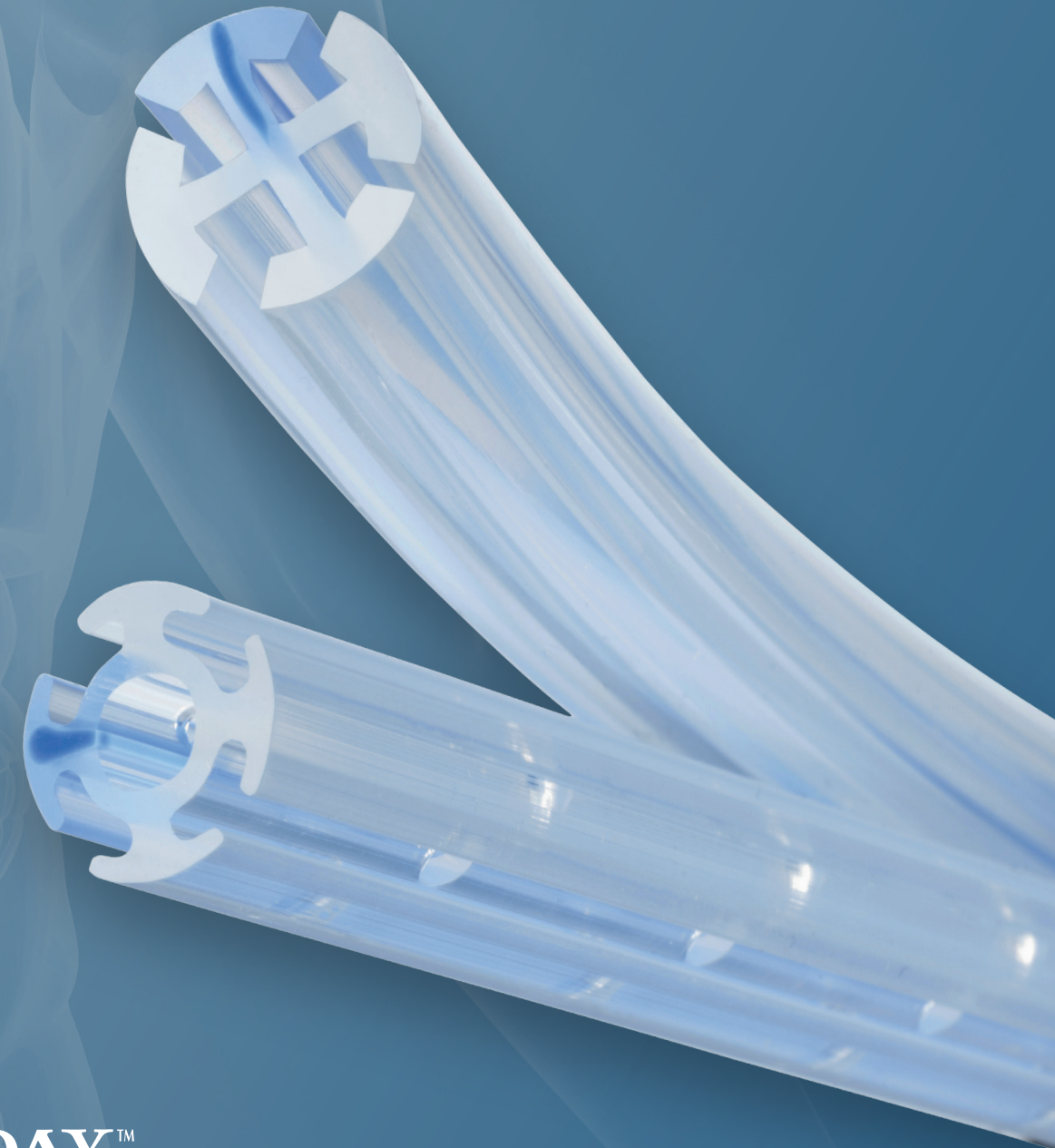
	TAMAÑO
código 24725	CH/Fr 24
código 24726	CH/Fr 28

Envase: 10 piezas por caja



DRENAJE DE
SILICONA
ACANALADO
EN EXTRUSIÓN
ÚNICA

DRENAJE
COAXIAL
TODO
EN UNO



SMART DRAIN
& COAXIAL
vídeo tutorial



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

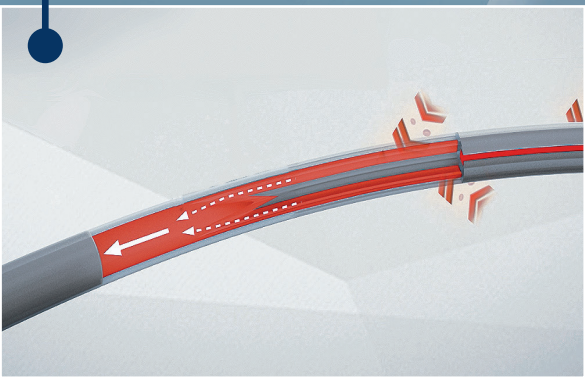
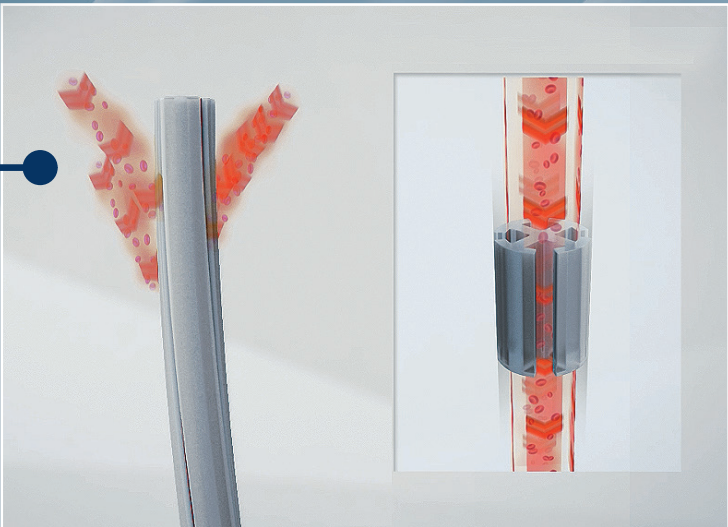
QUÉ TIPO DE CIRUGÍA



Solución innovadora para muchas operaciones quirúrgicas:

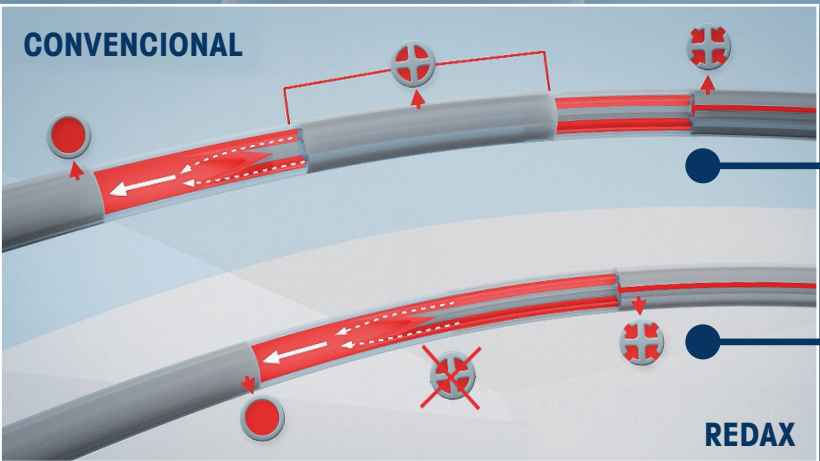
- Laparoscopia y cirugía mínima
- Cirugía plástica y reconstructiva
- Ortopedia
- Neurocirugía

CÓMO

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



Superficie de Drenaje			
Smart Drain		Drenaje Estándar	
			
CH/Fr 10	720 mm ²	CH/Fr 10	62 mm ²
CH/Fr 15	1.092 mm ²	CH/Fr 15	99 mm ²
CH/Fr 24	1.560 mm ²	CH/Fr 24	184 mm ²



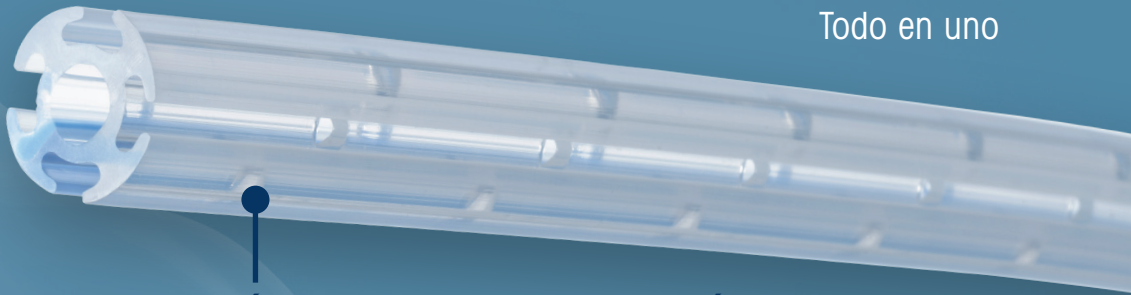
POR QUÉ ES MEJOR

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

Todo en uno



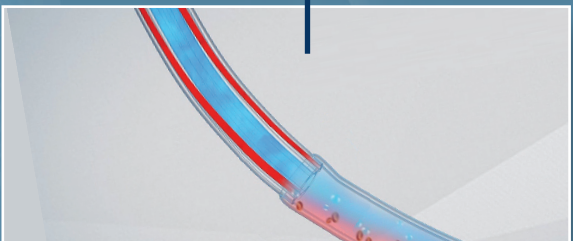
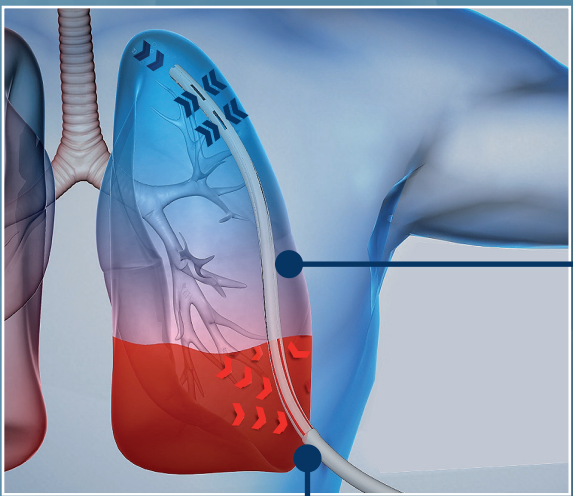
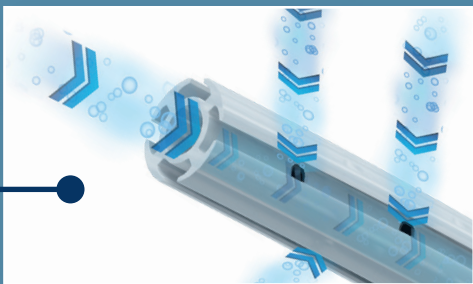
SÍNTESIS DE CATÉTERES CON AGUJERO ESTÁNDAR Y PERFIL ACANALADO EFICIENTE

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 líquidos 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

