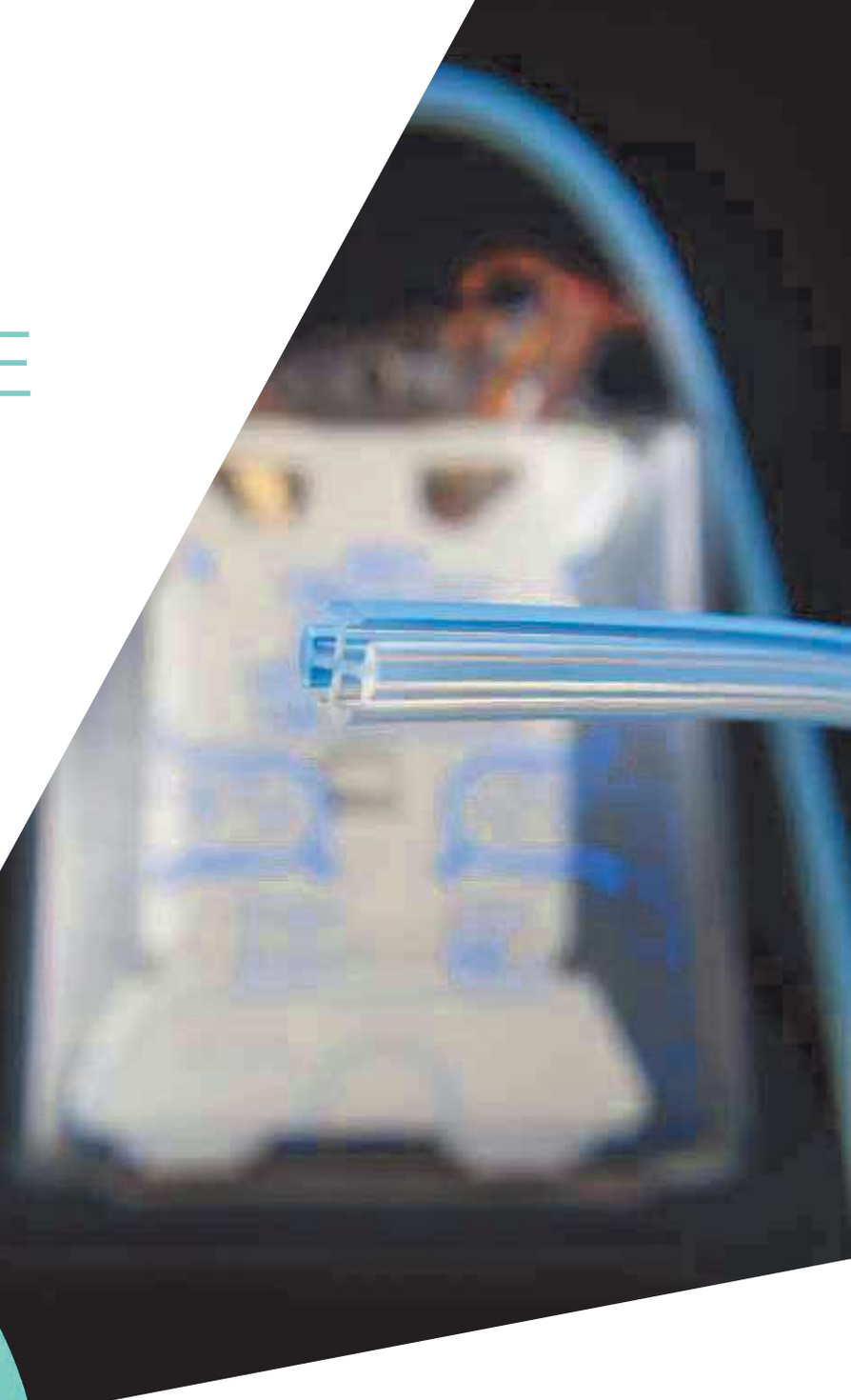
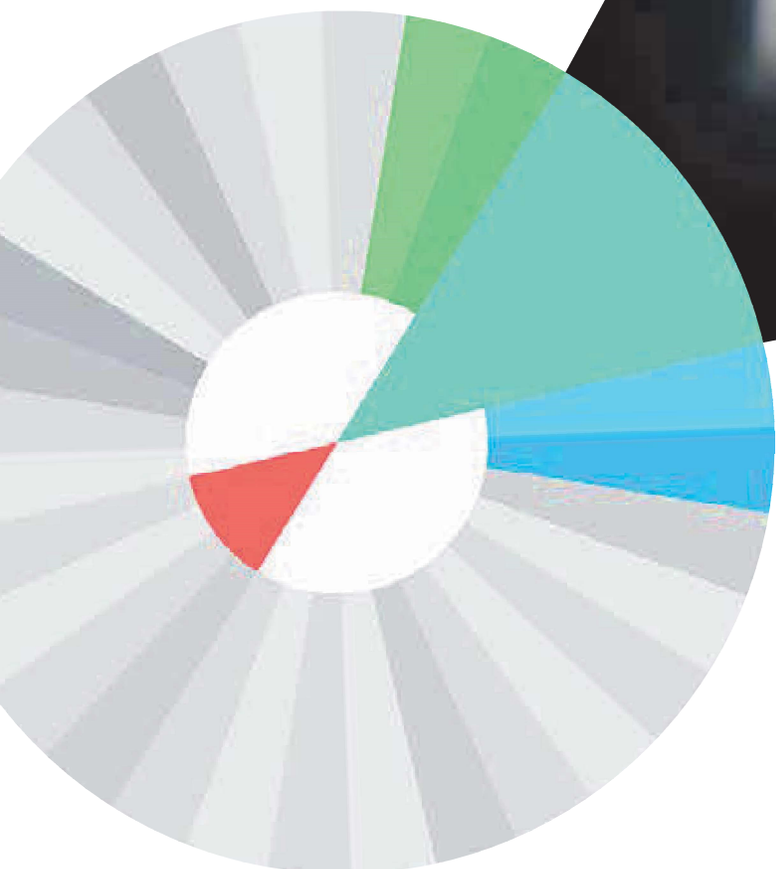


**ETHICON**

PART OF THE *JOHNSON & JOHNSON* FAMILY OF COMPANIES

# Drenajes BLAKE



# Drenajes BLAKE

## Drenajes flexibles con diseño de cuatro canales

### Descripción

Sistema de drenajes de silicona con diseño exclusivo que disminuyen la posibilidad de obstrucción y aumentan el flujo de drenado. Adicionalmente los Drenajes BLAKE tienen un canal sólido que aumenta su resistencia a la tensión y evitan que colapsen.

### Indicaciones

Los sistemas de drenajes de incisiones cerradas son usados para retirar la concentración de ciertos fluidos potencialmente perjudiciales en las heridas o cavidades del cuerpo y para reducir el riesgo de infección en el pos operatorio. Los drenajes Blake están indicados en las siguientes especialidades: Cirugía Cardiovascular, Cirugía Vascular Periférica, Cirugía Plástica, Cirugía de Cabeza y Cuello, Cirugía General, Cirugía Ortopédica, Cirugía Neurológica y Ginecología.

### Presentación

Los Drenajes BLAKE y reservorios J-Vac están disponibles en forma estéril y en varios formatos y tamaños.

# Drenajes BLAKE

## Reverso Cortante - PRIME

PRODUCTO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES	Ctd/CAJA
	2226	Blake Drain	10 FR Redondo, sin Hub	10
	2227	Blake Drain	10 FR Redondo, sin Hub, Trocar 1/8"	10
	2229	Blake Drain	15 FR Redondo, sin Hub, Trocar 3/16"	10
	2232	Blake Drain	19 FR Redondo, sin Hub, Trocar 1/4" Flexible	10
	2234	Blake Drain	24 FR Redondo, sin Hub	10
	2213	Blake Drain	10mm Plano	10
	2160	J-VAC Reservorio Estéril	Bulbo de Succión - Reservorio de 100cc	10
	2161	J-VAC Reservorio Estéril	Bulbo de Succión - Reservorio de 100cc	10
	2163	J-VAC Reservorio Estéril	Reservorio de 300ml	10
 	2236	Kit Blake Drain + Reservorio	7mm Plano, Blancom, 3/4 Fluted + Reservorio JVAC Buld de 100cc	10
	2238	Kit Blake Drain + Reservorio	10mm Plano, Blancom, 3/4 Fluted + Reservorio JVAC Buld de 100cc	10

# Drenajes BLAKE

DRENAJES FLEXIBLES CON DISEÑO DE CUATRO CANALES

## Conectores Cardio

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES	Ctd/CAJA
BCC1	Blake cardio conector	Conector de una salida	10
BCC2	Blake cardio conector	Conector de dos salidas	10
BCC3	Blake cardio conector	Conector de tres salidas	10