DRENAJES



Drenajes BLAKE

Descripción

Sistema de drenajes de silicona con diseño exclusivo que disminuyen la posiblidad 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 BLAKEDrenajes Flexibles con Diseño de Cuatro Canales

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
	2228	Blake Drain	15 FR Redondo, sin Hub	10
	2229	Blake Drain	15 FR Redondo, sin Hub, Trocar 3/4"	10
	2230	Blake Drain	19 FR Redondo, sin Hub	10
	2231	Blake Drain	19 FR Redondo, sin Hub, Trocar 3/16"	10
	2232	Blake Drain	FR Redondo, sin Hub, Trocar Flexible 1/4"	10
	2234	Blake Drain	24 FR Redondo, sin Hub	10
	2210	Blake Drain	7 mm Plano, 3/4 Fluted	10
	2211	Blake Drain	7 mm Plano, Full Fluted	10
	2212	Blake Drain	7 mm Plano, Full Fluted, con Trocar	10
	2213	Blake Drain	10 mm Plano, 3/4 Fluted	10
	2214	Blake Drain	10 mm Plano, Full Fluted	10
	2217	Blake Drain	10 mm Plano, Full Fluted, con Trocar 3/16"	10
	2160	J-VAC Reservorio Estéril	Bulbo de Succión - Reservorio de 100 ml	10
	2207	J-VAC Reservorio Estéril	Bulbo de Succión - Reservorio de 100 ml	10
	2161	J-VAC Reservorio Estéril	Reservorio de 150 ml	10
	2162	J-VAC Reservorio Estéril	Reservorio de 450 ml	10
	2163	J-VAC Reservorio Estéril	Reservorio de 300 ml	10

BLAKE - Conectores

Código	Material
BCC1	BIAKE Conector 1:1
BCC2	BIAKE Conector 2:1
BCC3	BIAKE Conector 3:1