





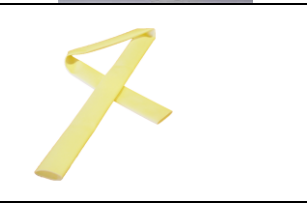











	Nombre	Características	Indicaciones
	Aspirador portátil		
	Aspirador portátil		
	Aspirador portátil		
 <p>Pleur-evac. Es un sistema compacto de drenaje con sello hidrofóbico de fácil manejo constituido sobre la base del sistema convencional de montaje de tres botellas.</p>	Aspirador torácico		
	Cateter de jakson pratt		
	Cateter de jakson pratt		
	Drenaje penrose		
 <p>Drenaje en cigarrillo</p>	Drenaje en cigarrillo		

	<p>Penrose</p>		
	<p>Drenajes</p>		
	<p>drenajes</p>		
	<p>Sistema redón</p>		
<p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Silastic:</b> Es un tubo de silicona transparente y flexible de unos 40 cms de longitud, que presenta diversos orificios en su trayectoria y tiene una punta roma atraumática. Existe una variedad estriada denominada teja muy usada en cirugía.</li> <li>▪ Suelen utilizarse en cirugía abdominal y podemos conectarlos a sistemas de aspiración.</li> </ul> </p> 	<p>Silastic</p>		
<p> <small>Redón: catéter circular conectado en uno de sus extremos un frasco pinchado mediante el cual podemos aspirar de una sola vez la cavidad abdominal y sacar el flujo del catéter desde dentro de la cavidad hacia el exterior. Posteriormente cerramos una pequeña parte del catéter para retirar el frasco pinchado y volver a conectar al extremo del catéter a un sistema de aspiración por vacío.</small> </p> 	<p>Redón</p>		
<p>SONDA KHER Sonda T</p> 	<p>Sonda T</p>		
	<p>Redón</p>		