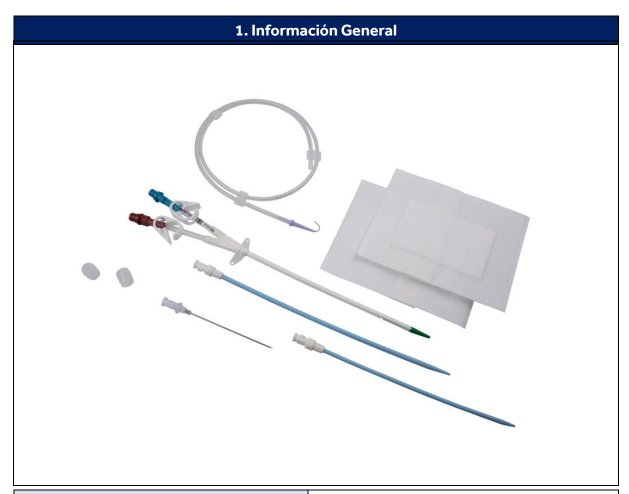
## FICHA TÉCNICA **CATÉTER DOBLE LUMEN** MAHURKAR™ QPLUS



Producto (Según Registro Sanitario):

Catéteres para hemodiálisis y accesorios Mahurkar, Mahurkar Maxid, Palindrome,

Nombre Comercial:

Marcas:

Fabricante Legal:

Número de Registro Sanitario:

Fecha de Expiración del Registro

Sanitario:

Clasificación del Riesgo:

Código GMDN:

Quinton Permcath, Kendall

Catéter MAHURKAR™ QPlus

Covidien

Covidien Llc. - USA

INVIMA 2019DM-0003614-R1

29 de Julio 2029

Ш

42452

## 2. Especificaciones

Presentación Comercial	Caja x 5 Unidades.
Composición	Conectores ultem, extensiones de silicona con marcación laser, catéter de poliuretano.
Condiciones de Almacenamiento	Almacenar en un lugar fresco, alejado de la luz solar.
Método de Esterilización	Óxido de Etileno
Vida Útil	5 Años

3. Referencias						
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ACCESOSRIOS				
	Kit MAHURKAR™ QPlus 13.5	Aguja introductora 18G, guía				
8888135132	FR x 13.5 cms Extensiones	metálica 0.035" 70 cms, dilatador 10				
	Curvas	FR y 14 FR, apósito Telfa, 2 caps.				
	Kit MAHURKAR™ QPlus 13.5	Aguja introductora 18G, guía				
8888135133	FR x 13.5 cms Precurvado	metálica 0.035" 70 cms, dilatador 10				
		FR y 14 FR, apósito Telfa, 2 caps.				
	Kit MAHURKAR <sup>TM</sup> QPlus 13.5	Aguja introductora 18G, guía				
8888135161	FR x 16 cms Extensiones	metálica 0.035" 70 cms, dilatador 10				
	Rectas	FR y 14 FR, apósito Telfa, 2 caps.				
	Kit MAHURKAR <sup>TM</sup> QPlus 13.5	Aguja introductora 18G, guía				
8888135162	FR x 16 cms Extensiones	metálica 0.035" 70 cms, dilatador 10				
	Curvas	FR y 14 FR, apósito Telfa, 2 caps.				
	Kit MAHURKAR™ QPlus 13.5	Aguja introductora 18G, guía				
8888135163	FR x 16 cms Precurvado	metálica 0.035" 70 cms, dilatador 10				
		FR y 14 FR, apósito Telfa, 2 caps.				
	Kit MAHURKAR™ QPlus 13.5	Aguja introductora 18G, guía				
8888135191	FR x 19.5 cms Extensiones	metálica 0.035" 70 cms, dilatador 10				
	Rectas	FR y 14 FR, apósito Telfa, 2 caps.				
	Kit MAHURKAR <sup>TM</sup> QPlus 13.5	Aguja introductora 18G, guía				
8888135192	FR x 19.5 cms Extensiones	metálica 0.035" 70 cms, dilatador				
	Curvas	10 FR y 14 FR, apósito Telfa, 2 caps.				

## 4. Descripción del Producto

Características	Catéter vascular no tunelizado doble lumen con extensiones rectas, curvas y precurvado, con las siguientes características:  • Poliuretano. • Radiopaco. • Termosensible. • Ranuras laterales en corte laser que reducen probabilidad de oclusión. • Diseño simétrico de la punta que minimiza tasas de recirculación. • Punta cónica atraumática.					
	<ul> <li>Alas (aspas) para suturas transparentes y giratorias.</li> <li>Volúmenes de base impresos.</li> <li>Disponible en kit</li> </ul>					
Indicaciones de Uso	Los catéteres vasculares MAHURKAR <sup>TM</sup> , están indicados para: hemodiálisis, aféresis, infusiones, inyección de contraste a presión alta, supervisión de la presión venosa central. Y por sus múltiples diseños y longitudes puede ser de colocación yugular derecha, izquierda, femoral derecha o izquierda.					
Contraindicaciones	El catéter no está previsto para ninguna otra finalidad distintas a las indicadas en esta ficha técnica.					
Complicaciones Potenciales	Hematomas, estenosis, trombosis de vena central, septicemia, trombosis del catéter, infección del sitio de salida, traumatismo de un vaso importante o de la aurícula derecha; embolia gaseosa, taponamiento cardiaco, hemorragia, hemotórax, neumotórax, hematomas subcutáneos, arritmia cardiaca, lesión del plexo braquial.					
Advertencias y Precauciones	<ul> <li>El catéter debe ser insertado y retirado únicamente por un médico cualificado.</li> <li>Las posibles complicaciones debidas al uso de los catéteres en procedimientos ajenos a la hemodiálisis o aféresis son exclusivas responsabilidad de las personas que utilicen el catéter.</li> <li>No utilice el catéter si se ha dañado o abierto previamente el envase.</li> <li>Desechar tras su uso: el catéter es para una única inserción.</li> </ul>					

•	No intente	limpiar	ni	esterilizar	el	catéter	ni	los
	accesorios.							

- Cumpla con las fechas de caducidad.
- Siga técnicas estériles en todo momento al manipular el catéter.
- Purgue el catéter correctamente antes de utilizarlo.
   Para ello utilice solución salina envasada en jeringa de 10 CC.
- Si no se está utilizando el catéter bloquee cada lumen con heparina, de acuerdo con las cantidades marcada en cada extensión.

## NOTA: PARA LA CORRECTA UTILIZACION DEL DISPOSITIVO POR FAVOR LEER EL INSERTO DEL PRODUCTO

Originado Por:	Fecha:	Aprobado Por:	Fecha:
Nombre: Maria Fernanda	21 Junio	Nombre: Yenny Carrillo	21 Junio
Acosta	2023	Cargo: Commercial &	2023
Cargo: Sr. Program		Marketing leader LatAm	
Marketing Specialist			