

## FICHA TÉCNICA DE DISPOSITIVO MÉDICO

Aprobación: 04/01/2022

Versión: 01

Código: GC-FO-010

1. NOMBRE DEL DISPOSITIVO									
Nombre genérico:	SISTEMA CAT	TETER GUIA CHAPERON							
Nombre comercial:		Catéter Guía Chaperon 5F Catéter Guía Chaperon 6F							
2. MODELO/REFERENCIA									
GC595STJB GC595STVT GC595M2JB GC595M2VT GC595BUJB		GC595BUVT GC695STJB GC695STVT GC695M2JB GC695M2VT	GC695BUJB GC695BUVT GC695MTSI GC695M2SI						
3. REGISTRO SANI	ΓARIO	2020DM-0021461							
4. CLASIFICACIÓN DE RIESGO		III							
5. VIDA ÚTIL		3 años							
6. NÚMERO DE USOS		Uso único							
7. PRESENTACIÓN COMERCIAL		Empaque individual							
8. FABRICANTE		MicroVention							
9. PAÍS DE ORIGEN		Estados Unidos							
10. IMPORTADOR		Interventional Medical Products S.A.							
11. MÉTODO ESTERILIZACIÓN		Óxido de etileno							
12. TIPO DE DISPOS		Invasivo quirúrgico							
13. MODO DE CONSERVACIÓN (ALMACENAMIENTO)									
Condiciones de temperatura:		Almacenar a temperatura ambiente controlada							
Condiciones de Humedad:		Almacenar en un lugar seco							
()tros:	Durante el almacenamiento evite la exposición a agua, luz solar o temperaturas extremas y humedad elevada.								
14. INDICACIONES DE USO									

✓ El sistema de catéter guía chaperón está concebido para uso intravascular en general, y eso incluye la neurovasculatura y la vasculatura periférica. El sistema de catéter guía chaperón puede utilizarse para facilitar la introducción de dispositivos terapéuticos o de diagnóstico. El sistema de catéter guía chaperón no está concebido para utilizarse en arterias coronarias.

## 15. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



## FICHA TÉCNICA DE DISPOSITIVO MÉDICO

Aprobación: 04/01/2022

Versión: 01

Código: GC-FO-010

## **Chaperon®** Guiding Catheter System Guiding Catheter System

5F Neuro Guiding Catheter / System				6F Neuro Guiding Catheter / System					
Product Code	Туре	OD Inner/Outer (French)	Shape	ID (inches)	Product Code	Туре	OD Inner/Outer (French)	Shape	ID (inches)
GC595STJB	System	4/5	STR/JB2	0.059	GC695STJB	System	5/6	STR/JB2	0.071
GC595STVT	System	4/5	STR/VTR	0.059	GC695STVT	System	5/6	STR/VTR	0.071
GC595STSI	System	4/5	STR/SIM	0.059	GC695STSI	System	5/6	STR/SIM	0.071
GC595M2JB	System	4/5	MP2/JB2	0.059	GC695M2JB	System	5/6	MP2/JB2	0.071
GC595M2SI	System	4/5	MP2/SIM	0.059	GC695M2SI	System	5/6	MP2/SIM	0.071
GC595M2VT	System	4/5	MP2/VTR	0.059	GC695M2VT	System	5/6	MP2/VTR	0.071
					GC695BUJB	System	5/6	BUR/JB2	0.071
					GC695BUVT	System	5/6	BUR/VTR	0.071