

## ELECTROFISIOLOGIA

N° PROVEEDOR	PROVEEDOR	ITEM	CODIGO INSTITUCIONAL	GRUPO	DESCRIPCION	ESPECIFICACION TECNICA	UNIDAD DE MEDIDA	MARCA	CONCEPTO TECNICO (CUMPLE/NO CUMPLE)	JUSTIFICACION CONCEPTO TECNICO
5	BOSTON	1	CT11471417	Electrofisiología	Cardiodesfibrilador implantable bicameral	Bloque de electrofisiología que incluye dispositivos implantables de ritmo y catéteres y elementos de estudio electrofisiológico. opción de apoyo tecnológico con poligrafo, estimulador eléctrico, sistema de ablación y reconstrucción con mapeo multiplanar. apoyo presencial de técnicos e ingeniería biomédica		BOSTON SCIENTIFIC		
4	MEDTRONIC	1	CT11471417	Electrofisiología	Cardiodesfibrilador implantable bicameral	Bloque de electrofisiología que incluye dispositivos implantables de ritmo y catéteres y elementos de estudio electrofisiológico. opción de apoyo tecnológico con poligrafo, estimulador eléctrico, sistema de ablación y reconstrucción con mapeo multiplanar. apoyo presencial de técnicos e ingeniería biomédica		MEDTRONIC		
5	BOSTON	2	CT1311574	Electrofisiología	Catéter interno cortable (subselector) CPS 7Fr (2.29mm) 65cm (25.6 in)	Bloque de electrofisiología que incluye dispositivos implantables de ritmo y catéteres y elementos de estudio electrofisiológico. opción de apoyo tecnológico con poligrafo, estimulador eléctrico, sistema de ablación y reconstrucción con mapeo multiplanar. apoyo presencial de técnicos e ingeniería biomédica		BOSTON SCIENTIFIC		
5	BOSTON	3	CT1321423	Electrofisiología	Cateter de diagnóstico cuadripolar dirigible 6 Fr 2.0mm 110cm	Bloque de electrofisiología que incluye dispositivos implantables de ritmo y catéteres y elementos de estudio electrofisiológico. opción de apoyo tecnológico con poligrafo, estimulador eléctrico, sistema de ablación y reconstrucción con mapeo multiplanar. apoyo presencial de técnicos e ingeniería biomédica		BOSTON SCIENTIFIC		
4	MEDTRONIC	3	CT1321423	Electrofisiología	Cateter de diagnóstico cuadripolar dirigible 6 Fr 2.0mm 110cm	Bloque de electrofisiología que incluye dispositivos implantables de ritmo y catéteres y elementos de estudio electrofisiológico. opción de apoyo tecnológico con poligrafo, estimulador eléctrico, sistema de ablación y reconstrucción con mapeo multiplanar. apoyo presencial de técnicos e ingeniería biomédica		MEDTRONIC	NO CUMPLE	NO CUMPLE ESTE BLOQUE DE ITEMS REQUIERE QUE SEA ADICIONADO EN SU TOTALIDAD SI REQUIERE CON EL APOYO TECNICO ASOCIADO QUE INCLUYA POLIGRABO, SISTEMA DE MAPEO ELECTROANATOMICO, ECGCARDIOGRAMA INTRACARDIACO
5	BOSTON	4	CT1321422	Electrofisiología	Cateter de diagnóstico decapolar dirigible 5 Fr 1.67mm 110cm	Bloque de electrofisiología que incluye dispositivos implantables de ritmo y catéteres y elementos de estudio electrofisiológico. opción de apoyo tecnológico con poligrafo, estimulador eléctrico, sistema de ablación y reconstrucción con mapeo multiplanar. apoyo presencial de técnicos e ingeniería biomédica		BOSTON SCIENTIFIC		
4	MEDTRONIC	4	CT1321422	Electrofisiología	Cateter de diagnóstico decapolar dirigible 5 Fr 1.67mm 110cm	Bloque de electrofisiología que incluye dispositivos implantables de ritmo y catéteres y elementos de estudio electrofisiológico. opción de apoyo tecnológico con poligrafo, estimulador eléctrico, sistema de ablación y reconstrucción con mapeo multiplanar. apoyo presencial de técnicos e ingeniería biomédica		MEDTRONIC		
5	BOSTON	5	CT1301584	Electrofisiología	Catéter guía externo pelable CPS 9Fr (3.10mm) 47cm (18.5 in)	Bloque de electrofisiología que incluye dispositivos implantables de ritmo y catéteres y elementos de estudio electrofisiológico. opción de apoyo tecnológico con poligrafo, estimulador eléctrico, sistema de ablación y reconstrucción con mapeo multiplanar. apoyo presencial de técnicos e ingeniería biomédica		BOSTON SCIENTIFIC		

5	BOSTON	6	CT1301420	Electrofisiología	Caráter de ablación curva tipo M 7Fr (2.3mm) 110 cm	Bloque de electrofisiología que incluye dispositivos implantables de ritmo y catéteres y elementos de estudio electrofisiológico. opción de apoyo tecnológico con poligrafo, estimulador eléctrico, sistema de ablación y reconstrucción con mapeo multiplanar. apoyo presencial de técnicos e Ingeniería biomédica	BOSTON SCIENTIFIC
4	MEDTRONIC	6	CT1301420	Electrofisiología	Caráter de ablación curva tipo M 7Fr (2.3mm) 110 cm	Bloque de electrofisiología que incluye dispositivos implantables de ritmo y catéteres y elementos de estudio electrofisiológico. opción de apoyo tecnológico con poligrafo, estimulador eléctrico, sistema de ablación y reconstrucción con mapeo multiplanar. apoyo presencial de técnicos e Ingeniería biomédica	MEDTRONIC
5	BOSTON	7	CT3831430	Electrofisiología	Cable de estimulación endocárdica 52cm	Bloque de electrofisiología que incluye dispositivos implantables de ritmo y catéteres y elementos de estudio electrofisiológico. opción de apoyo tecnológico con poligrafo, estimulador eléctrico, sistema de ablación y reconstrucción con mapeo multiplanar. apoyo presencial de técnicos e Ingeniería biomédica	BOSTON SCIENTIFIC
4	MEDTRONIC	7	CT3831430	Electrofisiología	Cable de estimulación endocárdica 52cm	Bloque de electrofisiología que incluye dispositivos implantables de ritmo y catéteres y elementos de estudio electrofisiológico. opción de apoyo tecnológico con poligrafo, estimulador eléctrico, sistema de ablación y reconstrucción con mapeo multiplanar. apoyo presencial de técnicos e Ingeniería biomédica	MEDTRONIC
5	BOSTON	8	CT3831429	Electrofisiología	Cable de estimulación endocárdica 58cm (compatible con resonancia magnética)	Bloque de electrofisiología que incluye dispositivos implantables de ritmo y catéteres y elementos de estudio electrofisiológico. opción de apoyo tecnológico con poligrafo, estimulador eléctrico, sistema de ablación y reconstrucción con mapeo multiplanar. apoyo presencial de técnicos e Ingeniería biomédica	BOSTON SCIENTIFIC
4	MEDTRONIC	8	CT3831429	Electrofisiología	Cable de estimulación endocárdica 58cm (compatible con resonancia magnética)	Bloque de electrofisiología que incluye dispositivos implantables de ritmo y catéteres y elementos de estudio electrofisiológico. opción de apoyo tecnológico con poligrafo, estimulador eléctrico, sistema de ablación y reconstrucción con mapeo multiplanar. apoyo presencial de técnicos e Ingeniería biomédica	MEDTRONIC
5	BOSTON	9	CT3831428	Electrofisiología	cable de desfibrilación endocárdica 65cm	Bloque de electrofisiología que incluye dispositivos implantables de ritmo y catéteres y elementos de estudio electrofisiológico. opción de apoyo tecnológico con poligrafo, estimulador eléctrico, sistema de ablación y reconstrucción con mapeo multiplanar. apoyo presencial de técnicos e Ingeniería biomédica	BOSTON SCIENTIFIC
4	MEDTRONIC	9	CT3831428	Electrofisiología	cable de desfibrilación endocárdica 65cm	Bloque de electrofisiología que incluye dispositivos implantables de ritmo y catéteres y elementos de estudio electrofisiológico. opción de apoyo tecnológico con poligrafo, estimulador eléctrico, sistema de ablación y reconstrucción con mapeo multiplanar. apoyo presencial de técnicos e Ingeniería biomédica	MEDTRONIC
5	BOSTON	10	CT3831427	Electrofisiología	Electrodo para ventricular izquierdo 86cm	Bloque de electrofisiología que incluye dispositivos implantables de ritmo y catéteres y elementos de estudio electrofisiológico. opción de apoyo tecnológico con poligrafo, estimulador eléctrico, sistema de ablación y reconstrucción con mapeo multiplanar. apoyo presencial de técnicos e Ingeniería biomédica	BOSTON SCIENTIFIC

NO CUMPLE ESTE BLOQUE DE ÍTEMS REQUIERE QUE SEA ADJUDICADO EN SU TOTALIDAD EN BLOQUE A FIN DE PODER CONTAR CON EL APORTE TECNOLÓGICO ADICIONAL QUE INCLUYA POLIGRAFO, SISTEMA DE MAPEO ELECTROANATOMICO, ELECTROCARDIOGRAMA INTRACARDIACO

NO CUMPLE

4	MEDTRONIC	10	CT3881427	Electrofisiología	Electrodo para ventriculo izquierdo 86cm	Bloque de electrofisiología que incluye dispositivos implantables de ritmo y cateteres y elementos de estudio electrofisiológico. opcion de apoyo tecnologico con poligrafo, estimulador electrico, sistema de ablacion y reconstruccion con mapeo multiplanar. apoyo presencial de tecnicos e ingenieria biomedica		MEDTRONIC			NO CUMPLE ESTE BLOQUE DE ITEMS REQUIERE QUE SEA ADJUDICADO EN SU TOTALIDAD EN BLOQUE A FIN DE PODER CONTAR CON EL APOYO TECNICO ADECUADO QUE INCLUYA, PULSADOR, MURGO ELECTROFISIOLÓGICO, ELECTRODESABAMA, INTRACARDIACO
5	BOSTON	11	CT5201435	Electrofisiología	Cateter de electrofisiología 2.5m/8ft	Bloque de electrofisiología que incluye dispositivos implantables de ritmo y cateteres y elementos de estudio electrofisiológico. opcion de apoyo tecnologico con poligrafo, estimulador electrico, sistema de ablacion y reconstruccion con mapeo multiplanar. apoyo presencial de tecnicos e ingenieria biomedica		BOSTON SCIENTIFIC			
5	BOSTON	12	CT5201439	Electrofisiología	Cable de electrofisiología cuadripolar esteriil 1.5m/5ft	Bloque de electrofisiología que incluye dispositivos implantables de ritmo y cateteres y elementos de estudio electrofisiológico. opcion de apoyo tecnologico con poligrafo, estimulador electrico, sistema de ablacion y reconstruccion con mapeo multiplanar. apoyo presencial de tecnicos e ingenieria biomedica		BOSTON SCIENTIFIC			
5	BOSTON	13	CT5201438	Electrofisiología	Cable de electrofisiología bicapolar esteriil 1.5m/5ft	Bloque de electrofisiología que incluye dispositivos implantables de ritmo y cateteres y elementos de estudio electrofisiológico. opcion de apoyo tecnologico con poligrafo, estimulador electrico, sistema de ablacion y reconstruccion con mapeo multiplanar. apoyo presencial de tecnicos e ingenieria biomedica		BOSTON SCIENTIFIC			
5	BOSTON	14	CT2281419	Electrofisiología	Dispositivo de resincronización cardiaca	Bloque de electrofisiología que incluye dispositivos implantables de ritmo y cateteres y elementos de estudio electrofisiológico. opcion de apoyo tecnologico con poligrafo, estimulador electrico, sistema de ablacion y reconstruccion con mapeo multiplanar. apoyo presencial de tecnicos e ingenieria biomedica		BOSTON SCIENTIFIC			NO CUMPLE
4	MEDTRONIC	14	CT2281419	Electrofisiología	Dispositivo de resincronización cardiaca	Bloque de electrofisiología que incluye dispositivos implantables de ritmo y cateteres y elementos de estudio electrofisiológico. opcion de apoyo tecnologico con poligrafo, estimulador electrico, sistema de ablacion y reconstruccion con mapeo multiplanar. apoyo presencial de tecnicos e ingenieria biomedica		MEDTRONIC			
5	BOSTON	15	CT4491442	Electrofisiología	Generador de marcapaso bicameral definitivo (compatible con resonancia magnetica la primera vez, los no compatibles con resonancia son para los cambios de generador)	Bloque de electrofisiología que incluye dispositivos implantables de ritmo y cateteres y elementos de estudio electrofisiológico. opcion de apoyo tecnologico con poligrafo, estimulador electrico, sistema de ablacion y reconstruccion con mapeo multiplanar. apoyo presencial de tecnicos e ingenieria biomedica		BOSTON SCIENTIFIC			
5	BOSTON	17	CT5651445	Electrofisiología	Introduccion desprendible con accesorios (7Fr, 8Fr, 9Fr)	Bloque de electrofisiología que incluye dispositivos implantables de ritmo y cateteres y elementos de estudio electrofisiológico. opcion de apoyo tecnologico con poligrafo, estimulador electrico, sistema de ablacion y reconstruccion con mapeo multiplanar. apoyo presencial de tecnicos e ingenieria biomedica		BOSTON SCIENTIFIC			
4	MEDTRONIC	17	CT5651445	Electrofisiología	Introduccion desprendible con accesorios (7Fr, 8Fr, 9Fr)	Bloque de electrofisiología que incluye dispositivos implantables de ritmo y cateteres y elementos de estudio electrofisiológico. opcion de apoyo tecnologico con poligrafo, estimulador electrico, sistema de ablacion y reconstruccion con mapeo multiplanar. apoyo presencial de tecnicos e ingenieria biomedica		MEDTRONIC			

## EMBOLIZACION

N° PROVEEDOR	PROVEEDOR	ITEM	CODIGO INSTITUCIONAL	GRUPO	DESCRIPCION	ESPECIFICACION TECNICA	UNIDAD DE MEDIDA	MARCA	CONCEPTO TECNICO (CUMPLE/NO CUMPLE)	JUSTIFICACION CONCEPTO TECNICO
2	VJ CARDIOSISTE MAS	18	CT1301400	Embolizacion	Microcateter flujo dirigido 1,5 Fr 165cm 0,33mm	Bloque de neurointervencionismo para malformaciones arteriovenosas y tumores. Insumos especificos y complementarios	UNIDAD	COOK MEDICAL	NO CUMPLE	EL BLOQUE OFERTADO NO ESTA COMPLETO
1	G. BARCO	19	CT1301279	Embolizacion	Microcateter intracerebral 1,7 Fr 150cm 0,43mm	Bloque de neurointervencionismo para malformaciones arteriovenosas y tumores. Insumos especificos y complementarios	1	STRYKER	NO CUMPLE	EL BLOQUE OFERTADO NO ESTA COMPLETO

## RADIAL

N° PROVEEDOR	PROVEEDOR	ITEM	CODIGO INSTITUCIONAL	GRUPO	DESCRIPCION	ESPECIFICACION TECNICA	UNIDAD DE MEDIDA	MARCA	CONCEPTO TECNICO (CUMPLE/NO CUMPLE)	JUSTIFICACION CONCEPTO TECNICO
2	VJ CARDIOSISTE MAS	20	CT4321518	Radial	cateter guia SBS 5Fr (1,7mm) Diametro interior 0,057" (1,45mm) largo 100cm	Insumos del bloque de tecnica radial, con características específicas para realización de procedimientos por acceso invasivo radial	UNIDAD	COOK MEDICAL	CUMPLE	
5	BOSTON	20	CT4321518	Radial	cateter guia SBS 5Fr (1,7mm) Diametro interior 0,057" (1,45mm) largo 100cm	Insumos del bloque de tecnica radial, con características específicas para realización de procedimientos por acceso invasivo radial		BOSTON SCIENTIFIC	CUMPLE	
3	GEMEDCO	20	CT4321518	Radial	cateter guia SBS 5Fr (1,7mm) Diametro interior 0,057" (1,45mm) largo 100cm	Insumos del bloque de tecnica radial, con características específicas para realización de procedimientos por acceso invasivo radial	UNIDAD	TERUMO	CUMPLE	
4	MEDTRONIC	20	CT4321518	Radial	cateter guia SBS 5Fr (1,7mm) Diametro interior 0,057" (1,45mm) largo 100cm	Insumos del bloque de tecnica radial, con características específicas para realización de procedimientos por acceso invasivo radial		MEDTRONIC	CUMPLE	

**VARIOS**

N° PROVEEDOR	ITEM	CODIGO INSTITUCIONAL	GRUPO	DESCRIPCION	ESPECIFICACION TECNICA	UNIDAD DE MEDIDA	MARCA	CONCEPTO TECNICO (CUMPLE/NO CUMPLE)	JUSTIFICACION CONCEPTO TECNICO
5	BOSTON	CT4791501	Varios	Catéter para dilatación coronaria diferentes medidas	Catéter para dilatación coronaria diferentes medidas		BOSTON SCIENTIFIC	CUMPLE	
3	GEMEDCO	CT4791501	Varios	Catéter para dilatación coronaria diferentes medidas	Catéter para dilatación coronaria diferentes medidas	UNIDAD	TERUMO	CUMPLE	
4	MEDTRONIC	CT4791501	Varios	Catéter para dilatación coronaria diferentes medidas	Catéter para dilatación coronaria diferentes medidas		MEDTRONIC	CUMPLE	
2	VI CARDIOSISTE MAS	C19C08	Varios	Cateter angiografico tipo cobra 2.5Fr 0.038" 100cm	Cateter angiografico tipo cobra 2.5Fr 0.038" 100cm	UNIDAD	COOK MEDICAL	CUMPLE	
5	BOSTON	C19C08	Varios	Cateter angiografico tipo cobra 2.5Fr 0.038" 100cm	Cateter angiografico tipo cobra 2.5Fr 0.038" 100cm		BOSTON SCIENTIFIC	CUMPLE	
2	VI CARDIOSISTE MAS	CT1301381	Varios	Cateter diagnostico hidrofilico vertebral 5Fr 100cm 0,038	Cateter diagnostico hidrofilico vertebral 5Fr 100cm 0,038	UNIDAD	COOK MEDICAL	CUMPLE	
3	GEMEDCO	CT1301381	Varios	Cateter diagnostico hidrofilico vertebral 5Fr 100cm 0,038	Cateter diagnostico hidrofilico vertebral 5Fr 100cm 0,038	UNIDAD	TERUMO	CUMPLE	
2	VI CARDIOSISTE MAS	CT4321375	Varios	Guia dirigible con punta moldeable diferentes longitudes y diametros	Guia dirigible con punta moldeable diferentes longitudes y diametros	UNIDAD	COOK MEDICAL	NO CUMPLE	NO ES EL ITEM SOLICITADO
1	G. BARCO	CT4321375	Varios	Guia dirigible con punta moldeable diferentes longitudes y diametros	Guia dirigible con punta moldeable diferentes longitudes y diametros	1	STRYKER	NO CUMPLE	NO ES EL ITEM SOLICITADO
2	VI CARDIOSISTE MAS	CT1301293	Varios	Cateter angiografico hidrofilico tipo simmons 2.5Fr 100cm	Cateter angiografico hidrofilico tipo simmons 2.5Fr 100cm	UNIDAD	COOK MEDICAL	CUMPLE	
3	GEMEDCO	CT1301293	Varios	Cateter angiografico hidrofilico tipo simmons 2.5Fr 100cm	Cateter angiografico hidrofilico tipo simmons 2.5Fr 100cm	UNIDAD	TERUMO	CUMPLE	
5	BOSTON	CT8091226	Varios	Jeringa insufladora con dispositivo de inflado con manometro analogico, valvula hemostatica rotatoria, introduccion de guia, torque, llave de paso	Jeringa insufladora con dispositivo de inflado con manometro analogico, valvula hemostatica rotatoria, introduccion de guia, torque, llave de paso		BOSTON SCIENTIFIC	CUMPLE	

*Alfonso A. Carras*  
Alfonso A. Carras  
Lider Servicio Farmaceutico

*Dr. Carlos Alberto Ortiz*  
Dr. Carlos Alberto Ortiz  
Médico Especialista Hemodinamia

Proyectó: C.F. Diana Martínez