LA-019GYR022-E258-2017				
Descripcion	Registro	Vencimiento	Fabricante	Referencias
INTRODUCTOR PARA ELECTRODO -DE MARCAPASO DEFINITIVO			Medtronic	
MARCAPASO CARDIACO MULTIPROGRAMABLE, UNICAMERAL, CON CAPACIDAD DE INTERACTUAR CON LOS CAMPOS GENERADOS DURANTE UNA IRM, DEFINITIVO BIPOLAR, CON ENTRADA DE CONECTOR IS-1. CARDIACO MULTIPROGRAMABLE, DEFINITIVO, BIPOLAR; PESO 23.5 G O MENOR; VOLUMEN DE 11.5 CC O MENOR; FUENTE DE ALIMENTACION: PILA DE ÓXIDO DE VANADIO, MONOFLUORURO DE PLATA Y CARBONO DE LITIO, QUE CUMPLE CON LAS FUNCIONES SOLICITADAS. CAMBIO DE ACUERDO A PRIMERA JUNTA DE ACLARACIONES DEL DIA 18 DE SEPTIEMBRE DEL 2017			Medtronic	
ELECTRODO PARA MARCAPASO DEFINITIVO BIPOLAR ENDOCARDICODE 3.2 MM UNIVERSAL DE DIAMETRO . BASADO EN LA SEGUNDA JUNTA DE ACLARACION DEL DIA 18 DE SEPTIEMBRE			Medtronic	
MARCAPASO CARDIACO MULTIPROGRAMABLE DEFINITIVO BIPOLAR DE DOBLE CAMARA, CON CAPAC!DAD DE INTERACTUAR CON LOS CAMPOS GENERADOS DURANTE UNA IRM, DEFINITIVO BIPOLAR CON CONECTOR IS-1. CARDIACO MULTIPROGRAMABLE, DEFINITIVO, BIPOLAR; CON CONECTOR DE IS-1; PESO ENTRE 22 G O MENOR; VOLUMEN DE 12.7 CM3 O MENOR; MEDIDAS DE 45 MM X 51 MM X 8 MM, FUENTE DE ALIMENTACION: PILA DE OXIDO DE LITIO PLATA VANADIO CON MONOFLUORURO DE CARBONO, 2 INTRODUCTORES PARA MARCAPASOS Y 2 ELECTRODOS PARA MARCAPASOS DEFINITIVO CON CONECTOR IS-1. QUE CUMPLE CON LAS FUNCIONES SOLICITADAS. CAMBIO DE ACUERDO A PRIMERA JUNTA DE ACLARACIONES DEL DIA 18 DE SEPTIEMBRE DEL 2017			Medtronic	
DESFIBRILADOR CARDIOVERSOR BICARMERAL IMPLANTABLE, MULTIPROGRAMABLE, DEFINITIVO, PARA IMPLANTE PECTORAL O ABDOMINAL, PARA EL TRATAMIENTO DE TAQUIARRITMIAS CARDIACAS, CON CAPACIDAD DE REALIZAR ESTUDIOS ELECTROFISIOLOGICOS NO INVASIVOS Y FUNCIONES DE MARCAPASOS. CONECTORES: BIPOLAR IS-1 PARA ESTIMULACION / SENSADA. DF-1 PARA LOS ELECTRODOS DE ALTO VOLTAJE. 4 060 309 0010 02 01 FUNCIONES PROGRAMABLES: VOLTAJE DE MARCAPASOS, ANCHO DE PULSO DEL MARCAPASO. FRECUENCIA, HISTERESIS, PERIODO DE SEGAMIENTO, TERAPIAS DE CARDIOVERSION, DESFIBRILACION Y ESTIMULACION ANTI-TAQUICARDIA, ELECTROGRAMAS ALMACENADOS, SENSIBILIDAD, INTERVALOS DE DETECCION PARA TAQUICARDIA VENTRICULAR Y FIBRILACION VENTRICULAR, ETC. TELEMETRIA: SI PESO: MENOR A 132 GRAMOS. GROSOR: MENOR A 20 MM. FUENTE DE ALIMENTACION: OXIDO DE LITIO, PLATA Y VANADIO. VOLTAJE DE LA BATERIA: 3.2 V. CAMBIO DE ACUERDO A PRIMERA JUNTA DE ACLARACIONES DEL DIA 18 DE SEPTIEMBRE DEL 2017			Medtronic	