



SECRETARÍA DE SALUD

COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS COMISIÓN DE AUTORIZACIÓN SANITARIA DIRECCIÓN EJECUTIVA DE AUTORIZACIÓN DE PRODUCTOS Y ESTABLECIMIENTOS SUBDIRECCIÓN EJECUTIVA DE SERVICIOS DE SALUD Y DISPOSITIVOS MÉDICOS

PRÓRROGA DEL REGISTRO SANITARIO 00611C2000 SSA No. DE SOLICITUD 143300421C1013

Con fundamento en los artículos 4° párrafo cuarto, 8, 14 y 16 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; 2 fracción I, 14, 17, 26, 39 fracciones XXI y XXIV de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; Artículo 1, 3 fracción XXIII, 4 fracción III, 13 inciso A fracción IX, X 17 bis fracción IV, 194 fracción II, 194 bis, 197, 204, 262, 371, 376, 376 bis fracción II, 378, 380 y 393 primer párrafo de la Ley General de Salud; 1, 2, 3, 15 y 16 fracción IV de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo; 1, 2 inciso c fracción X, 15, 36 y 37 del Reglamento Interior de la Secretaría de Salud; 1, 3 fracción I inciso b, fracción VII, 4 fracción II inciso c y 14 fracción I del Reglamento de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios; 1, 2, fracción XI, 82, 83, 153, 157, 190 bis 3, 190 bis 4 y 190 bis 6 y Tercero Transitorio fracción I, II, IV, V y VI del Reglamento de Insumos para la Salud; Décimo Octavo del acuerdo por el que se delegan las facultades que se señalan, en los Órganos Administrativos que en el mismo se indican de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 7 de abril de 2010; así como los relativos y aplicables del Acuerdo por el que se dan a conocer los trámites y servicios, así como los formatos que aplica la Secretaría de Salud, a través de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios, inscritos en el Registro Federal de Trámites y Servicios de la Comisión Federal de Mejora Regulatoria; publicado el 28 de enero de 2011, en el Diario Oficial de la Federación; se prorroga el presente bajo las siquientes condiciones:

Titular del registro:

Johnson & Johnson de México, S.A. de C.V.

Domicilio:

Autopista México Querétaro Km 34.5 Nave 6 Interior 4, Rancho San Isidro, C.P. 54740, Cuautitlán

Izcalli, Estado de México, México.

R.F.C.

JJM-531116CE7

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Denominación Distintiva:

Catéter para Electrofisiología con Punta Deflectable y Sensor de Calor

Webster

Denominación Genérica:

Catéter para electrofisiología

Tipo de Insumo para la Salud Art. 262 LGS:

Material de Curación

Clasificación del Insumo para la Salud Art. 83 RIS:

Clase III

Fabricado por:

Biosense Webster, Inc.

Domicilio:

15715 Arrow Highway, Irwindale, CA 91706, E.U.A.

Fabricado para:

Biosense Webster, Inc.

Domicilio:

3333 Diamond Canyon Road, Diamond Bar, California 91765, E.U.A..

Importado por:

Johnson & Johnson de México, S.A. de C.V.

Domicilio:

Autopista México Querétaro Km 34.5 Nave 6 Interior 4, Rancho San Isidro,

C.P. 54740, Cuautitlán Izcalli, Estado de México, México.

District Fix





Distribuido por:

Johnson & Johnson Medical México, S.A. de C.V.

Domicilio:

Autopista México Querétaro Km 34.5 Nave 6 Interior 4, Rancho San Isidro, C.P. 54740, Cuautitlán

Izcalli, Estado de México, México.

Indicaciones de uso:

Para la realización de ablaciones electrofisiológicas.

Descripción:

Dispositivo médico elaborado de materiales plástico y metálico grado médico.

Esterilizado con óxido de etíleno.

Para un solo uso.

Catéter de dos electrodos dotado de extremo dirigible, diseñado para facilitar el mapeo electrofisiológico del corazón y transmitir corriente de radiofrecuencia (RF) al electrodo del extremo del catéter para fines de ablación. Para la ablación, el catéter se utiliza en conjunto con un generador de RF y un electrodo dispersivo (electrodo de referencia). El catéter está disponible en dos modelos: el modelo estándar (NaviStar®) y el modelo con detección de temperatura (NaviStar® DS). La curva del extremo del catéter es controlada desde el extremo proximal mediante un mando tubular dotado de un pistón deslizante; un pulsador en el pistón controla el grado de curvatura del extremo del catéter que contiene una variedad de electrodos de platino.

Presentaciones:

Empaque con un catéter estéril

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
112530S	CATÉTER TERMOELECTRICO 5F
112531S	CATÉTER TERMOELECTRICO 5F
112552S	CATÉTER TERMOELECTRICO 5F
118330S	CATÉTER TERMOELECTRICO 7Fr
118331S	CATÉTER TERMOELECTRICO 7Fr
118332S	CATÉTER TERMOELECTRICO 7Fr
118333S	CATÉTER TERMOELECTRICO 7Fr
118430S	CATÉTER CON TERMISTOR 7Fr
118431S	CATÉTER CON TERMISTOR 7Fr
118432S	CATÉTER CON TERMISTOR 7Fr
118433S	CATÉTER CON TERMISTOR 7Fr
D112530S	CATÉTER DEFLECTABLE DE 5F
D112531S	CATÉTER DEFLECTABLE DE 5F
D112552S	CATÉTER DEFLECTABLE DE 5F
D118334S	CATÉTER TERMOELECTRICO 7Fr
D118335S	CATÉTER TERMOELECTRICO 7Fr
D118336S	CATÉTER TERMOELECTRICO 7Fr
D118409S	CATÉTER CON TERMISTOR 7Fr
D118410S	CATÉTER CON TERMISTOR 7Fr
D118411S	CATÉTER CON TERMISTOR 7Fr
D118412S	CATÉTER CON TERMISTOR 7Fr
D118434S	CATÉTER CON TERMISTOR 7Fr
D118435S	CATÉTER CON TERMISTOR 7Fr
D118436S	CATÉTER CON TERMISTOR 7Fr
D6TAG252RT	CATÉTER TERMISOR DE 6F CURVA A DE LONG.92cm.
D6TAL252RT	CATÉTER TERMISOR DE 6F CURVA A DE LONG.92cm.
D6TBG252RT	CATÉTER TERMISOR DE 6F CURVA B DE LONG.92cm.
D6TBL252RT	CATÉTER TERMISOR DE 6F CURVA B DE LONG.92cm.







D6TCAG252RT	CATÉTER DE COPLE TÉRMICO DE 6F CURVA A DE LONG.92cm
D6TCAL252RT	CATÉTER DE COPLE TÉRMICO DE 6F CURVA A DE LONG.92cm
D6TCBG252RT	CATÉTER DE COPLE TÉRMICO DE 6F CURVA B DE LONG.92cm
D6TCBL252RT	CELSIUS ELECTROPHYSIOLOGY CATHETER, CATÉTER DE ELECTROFISIOLOGÍA DE PUNTA DIRIGIBLE- TERMOPAR, ESPACIADO 2-5-2 MM, TAMAÑO 6F, b-TYPE.
D6TCDG252RT	CATÉTER DE COPLE TÉRMICO DE 6F CURVA D DE LONG.92cm
D6TCDL252RT	CELSIUS ELECTROPHYSIOLOGY CATHETER, CATÉTER DE ELECTROFISIOLOGÍA DE PUNTA DIRIGIBLE- TERMOPAR, ESPACIADO 2-5-2 MM, TAMAÑO 6F, D-TYPE.
D6TCEG252RT	CATÉTER DE COPLE TÉRMICO DE 6F CURVA E DE LONG.92cm
D6TCEL252RT	CATÉTER DE COPLE TÉRMICO DE 6F CURVA E DE LONG.92cm
D6TDG252RT	CATÉTER TERMISOR DE 6F CURVA D DE LONG.92cm.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
D6TDL252RT	CATÉTER TERMISOR DE 6F CURVA D DE LONG.92cm.
D6TEG252RT	CATÉTER TERMISOR DE 6F CURVA E DE LONG.92cm.
D6TEL252RT	CATÉTER TERMISOR DE 6F CURVA E DE LONG.92cm.
D7BTB5L252RT	CATÉTER TERMISOR DE 7F CURVA B DE LONG.115cm.
D7BTB5L252RT	CATÉTER TERMISOR DE 7F CURVA B DE LONG.115cm.
D7BTBG252RT	CATÉTER TERMISOR DE 7F CURVA B DE LONG.115cm.
D7BTBL252RT	CATÉTER TERMISOR DE 7F CURVA B DE LONG.115cm.
D7BTC5L252RT	CATÉTER TERMISOR DE 7F CURVA C DE LONG.115cm.
D7BTCB5L252RT	CATÉTER DE COPLE TÉRMICO DE 7F CURVA B DE LONG.115cm
D7BTCB5L252RT	CATÉTER DE COPLE TÉRMICO DE 7F CURVA B DE LONG.115cm
D7BTCBG252RT	CATÉTER DE COPLE TÉRMICO DE 7F CURVA B DE LONG.115cm
Sil. Bittle and A	CELSIUS ELECTROPHYSIOLOGY CATHETER, CATÉTER DE
	ELECTROFISIOLOGÍA DE PUNTA TRENZADA DIRIGIBLE, ESPACIADO 2-
D7BTCBL252RT	5-2 MM, TAMAÑO 7F, B-TYPE.
D7BTCC5L252RT	CATÉTER DE COPLE TÉRMICO DE 7F CURVA C DE LONG.115cm
D7BTCCG252RT	CATÉTER TERMOELECTRICO 7F CURVA C, LONG. 115cm
D7BTCCL252RT	CATÉTER DE COPLE TÉRMICO DE 7F CURVA C DE LONG.115cm
D7BTCD5L252RT	CATÉTER DE COPLE TÉRMICO DE 7F CURVA D DE LONG.115cm
D7BTCDG252RT	CATÉTER DE COPLE TÉRMICO DE 7F CURVA D DE LONG.115cm
	CELSIUS ELECTROPHYSIOLOGY CATHETER, CATÉTER DE
	ELECTROFISIOLOGÍA DE PUNTA TRENZADA DIRIGIBLE, ESPACIADO 2-
D7BTCDL252RT	5-2 MM, TAMAÑO 7F, D-TYPE.
D7BTCE5L252RT	CATÉTER DE COPLE TÉRMICO DE 7F CURVA E DE LONG.115cm
D7BTCEG252RT	CATÉTER DE COPLE TÉRMICO DE 7F CURVA E DE LONG.115cm
D7BTCEL252RT	CATÉTER DE COPLE TÉRMICO DE 7F CURVA E DE LONG.115cm
D7BTCF5L252RT	CATÉTER DE COPLE TÉRMICO DE 7F CURVA F DE LONG.115cm
D7BTCFG252RT	CATÉTER DE COPLE TÉRMICO DE 7F CURVA F DE LONG.115cm
	CELSIUS ELECTROPHYSIOLOGY CATHETER, CATÉTER DE
	ELECTROFISIOLOGÍA DE PUNTA TRENZADA DIRIGIBLE, ESPACIADO 2-
D7BTCFL252RT	5-2 MM, TAMAÑO 7F, F-TYPE.
D7BTCG252RT	CATÉTER CON TERMISTOR 7F CURVA C, LONG. 115mm
D7BTCG5L	CATÉTER TERMOELECTRICO 7F CURVA G, LONG. 115cm
D7BTCGG252RT	CATÉTER TERMOELECTRICO 7F CURVA G, LONG. 115cm
D7BTCGL	CATÉTER TERMOELECTRICO 7F CURVA G, LONG. 115cm









D7BTCGL252RT	CATÉTER TERMOELECTRICO 7F CURVA G, LONG. 115cm
D7BTCJ5L	CATÉTER TERMOELECTRICO 7F CURVA J, LONG. 115cm
D7BTCJG252RT	CATÉTER TERMOELECTRICO 7F CURVA J, LONG. 115cm
D7BTCJL	CATÉTER TERMOELECTRICO 7F CURVA J, LONG. 115cm
D7BTCJL252RT	CATÉTER TERMOELECTRICO 7F CURVA J, LONG. 115cm

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
D7BTCK5L	CATÉTER TERMOELECTRICO 7F CURVA K, LONG. 115cm
D7BTCKG252RT	CATÉTER TERMOELECTRICO 7F CURVA K, LONG. 115cm
D7BTCKL	CATÉTER TERMOELECTRICO 7F CURVA K, LONG. 115cm
D7BTCKL252RT	CATÉTER TERMOELECTRICO 7F CURVA K, LONG. 115cm
D7BTCL252RT	GATÉTER TERMISOR DE 7F CURVA C DE LONG.115cm.
D7BTCH5L	CATÉTER TERMOELECTRICO 7F CURVA H, LONG. 115cm
D7BTCHG252RT	CATÉTER TERMOELECTRICO 7F CURVA H, LONG. 115cm
D7BTCHL	CATÉTER TERMOELECTRICO 7F CURVA H, LONG. 115cm
D7BTCHL252RT	CATÉTER TERMOELECTRICO 7F CURVA H, LONG. 115cm
D7BTD5L252RT	CATÉTER TERMISOR DE 7F CURVA D DE LONG.115cm.
D7BTDG252RT	CATÉTER TERMISOR DE 7F CURVA D DE LONG.115cm.
D7BTDL252RT	CATÉTER TERMISOR DE 7F CURVA D DE LONG.115cm.
D7BTE5L252RT	CATÉTER TERMISOR DE 7F CURVA E DE LONG.115cm.
D7BTEG252RT	CATÉTER TERMISOR DE 7F CURVA E DE LONG.115cm.
D7BTEL252RT	CATÉTER TERMISOR DE 7F CURVA E DE LONG.115cm.
D7BTF5L252RT	CATÉTER TERMISOR DE 7F CURVA F DE LONG.115cm.
D7BTFG252RT	CATÉTER TERMISOR DE 7F CURVA F DE LONG.115cm.
D7BTFL252RT	CATÉTER TERMISOR DE 7F CURVA F DE LONG.115cm.
D7BTG5L	CATÉTER CON TERMISTOR 7F CURVA G, LONG. 115cm
D7BTGG252RT	CATÉTER CON TERMISTOR 7F CURVA G, LONG. 115cm
D7BTGL	CATÉTER CON TERMISTOR 7F CURVA G, LONG. 115cm
D7BTH5L	CATÉTER CON TERMISTOR 7F CURVA H, LONG. 115cm
D7BTHG252RT	CATÉTER CON TERMISTOR 7F CURVA H, LONG. 115cm
D7BTHL	CATÉTER CON TERMISTOR 7F CURVA H, LONG. 115cm
D7BTJ5L	CATÉTER CON TERMISTOR 7F CURVA J, LONG. 115cm
D7BTJL	CATÉTER CON TERMISTOR 7F CURVA J, LONG. 115cm
D7BTK5L	CATÉTER CON TERMISTOR 7F CURVA K, LONG. 115cm
D7BTKG252RT	CATÉTER CON TERMISTOR 7F CURVA K, LONG. 115cm
D7BTKL	CATÉTER CON TERMISTOR 7F CURVA K, LONG. 115cm
D7T270L252RT	CATÉTER CON TERMISOR 7F CURVA 270°, LONG. 115cm.
	CATÉTER CON TERMISOR 7F CURVA A, LONG.115cm TIP ELECTRODO
D7TAA4L	4mm
	CATÉTER CON TERMISOR 7F CURVA A, LONG.115cm, TIP ELECTRODO
D7TAA5L	5mm
D7TAG252RT	CATÉTER CON TERMISOR 7F CURVA A, LONG. 115cm.
D7TAL252RT	CATÉTER TERMISOR DE 7F CURVA A DE LONG.115cm.
	CATÉTER CON TERMISOR 7F CURVA B, LONG.115cm TIP ELECTRODO
D7TBB4L	4mm
	CATÉTER CON TERMISOR 7F CURVA B, LONG.115cm, TIP ELECTRODO
D7TBB5L	5mm
Dame I	CATÉTER CON TERMISOR 7F CURVA BD, LONG.115cm, TIP
D7TBD4L	ELECTRODO 4mm





D7TBD5L	CATÉTER CON TERMISOR 7F CURVA BD, LONG.115cm, TIP ELECTRODO 5mm
D7TBG252RT	CATÉTER TERMISOR DE 7F CURVA B DE LONG.115cm.
D7TBL252RT	CATÉTER CON TERMISOR 7F CURVA B, LONG. 115cm.
D7TC270L252RT	CATÉTER TERMOELECTRICO 7F CURVA 270°, LONG. 115cm

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
D7TCAA4L	CATÉTER TERMOELECTRICO 7F CURVA A, LONG. 115cm, TIP ELECTODO 4mm
D7TCAA5L	CATÉTER TERMOELECTRICO 7F CURVA A, LONG. 115cm, TIP ELECTODO 5mm
D7TCAG252RT	CATÉTER DE COPLE TÉRMICO DE 7F CURVA A DE LONG.115cm
D7TCAL252PS	CATÉTER TERMOELECTRICO 7F LARGE T, CURVA A
D7TCAL252RT	CATÉTER DE COPLE TÉRMICO DE 7F CURVA A DE LONG.115cm
D7TCBB4L	CATÉTER TERMOELECTRICO 7F CURVA B, LONG. 115cm, TIP ELECTODO 4mm
D7TCBB5L	CATÉTER TERMOELECTRICO 7F CURVA B, LONG. 115cm, TIP ELECTODO 5mm
	CATÉTER TERMOELECTRICO 7F CURVA BD, LONG. 115cm, TIP ELECTODO
D7TCBD4L	4mm
	CATÉTER TERMOELECTRICO 7F CURVA BD, LONG. 115cm, TIP ELECTODO
D7TCBD5L	5mm
D7TCBG252RT	CATÉTER DE COPLE TÉRMICO DE 7F CURVA B DE LONG.115cm
D7TCBL252PS	CATÉTER TERMOELECTRICO 7F LARGE T, CURVA B
D7TCBL252RT	CATÉTER DE COPLE TÉRMICO DE 7F CURVA B DE LONG.115cm
D7TCC4L	CATÉTER CON TERMISOR 7F CURVA C, LONG.115cm TIP ELECTRODO 4mm
D7TCC5L	CATÉTER CON TERMISOR 7F CURVA C, LONG.115cm, TIP ELECTRODO 5mm
D7TCCC4L	CATÉTER TERMOELECTRICO 7F CURVA C, LONG. 115cm, TIP ELECTODO 4mm
D7TCCC5L	CATÉTER TERMOELECTRICO 7F CURVA C, LONG. 115cm, TIP ELECTODO 5mm
D7TCCG252RT	CATÉTER DE COPLE TÉRMICO DE 7F CURVA C DE LONG.115cm
D7TCCL252PS	CATÉTER TERMOELECTRICO 7F LARGE T, CURVA C
D7TCCL252RT	CATÉTER DE COPLE TÉRMICO DE 7F CURVA C DE LONG.115cm
D7TCDD4L	CATÉTER TERMOELECTRICO 7F CURVA D, LONG. 115cm, TIP ELECTODO 4mm
D7TCDD5L	CATÉTER TERMOELECTRICO 7F CURVA D, LONG. 115cm, TIP ELECTODO 5mm
	CATÉTER TERMOELECTRICO 7F CURVA DF, LONG. 115cm, TIP ELECTODO
D7TCDF4L	4mm
	CATÉTER TERMOELECTRICO 7F CURVA DF, LONG. 115cm, TIP ELECTODO
D7TCDF5L	5mm
D7TCDG252RT	CATÉTER DE COPLE TÉRMICO DE 7F CURVA D DE LONG.115cm
D7TCDL252PS	CATÉTER TERMOELECTRICO 7F LARGE T, CURVA D
D7TCDL252RT	CATÉTER DE COPLE TÉRMICO DE 7F CURVA D DE LONG.115cm
D7TCEE4L	CATÉTER TERMOELECTRICO 7F CURVA E, LONG. 115cm, TIP ELECTODO 4mm
D7TCEE5L	CATÉTER TERMOELECTRICO 7F CURVA E, LONG. 115cm, TIP ELECTODO 5mm
D7TCEG252RT	CATÉTER DE COPLE TÉRMICO DE 7F CURVA E DE LONG.115cm
D7TCEL252PS	CATÉTER TERMOELECTRICO 7F LARGE T, CURVA E
D7TCEL252RT	
D7TCFF4L	CATÉTER TERMOELECTRICO 7F CURVA F, LONG. 115cm, TIP ELECTODO 4mm
D7TCFF5L	CATÉTER TERMOELECTRICO 7F CURVA F, LONG. 115cm, TIP ELECTODO 5mm
D7TCFG252RT	
D7TCFL252PS	CATÉTER TERMOELECTRICO 7F LARGE T, CURVA F
D7TCFL252RT	CATÉTER DE COPLE TÉRMICO DE 7F CURVA F DE LONG.115cm
D7TCG252RT	CATÉTER TERMISOR DE 7F CURVA C DE LONG.115cm.
DITOOZOZINI	





D7TCPSL252RT	CATÉTER TERMOELECTRICO 7F CURVA D/90°, LONG. 115cm
D7TDD4L	CATÉTER CON TERMISOR 7F CURVA D, LONG.115cm TIP ELECTRODO 4mm
	CATÉTER CON TERMISOR 7F CURVA D, LONG.115cm, TIP ELECTRODO
D7TDD5L	5mm
	CATÉTER CON TERMISOR 7F CURVA DF, LONG.115cm, TIP ELECTRODO
D7TDF4L	4mm
	CATÉTER CON TERMISOR 7F CURVA DF, LONG.115cm, TIP ELECTRODO
D7TDF5L	5mm
D7TDG252RT	CATÉTER TERMISOR DE 7F CURVA D DE LONG.115cm.
D7TDL252RT	CATÉTER TERMISOR DE 7F CURVA D DE LONG.115cm.
D7TEE4L	CATÉTER CON TERMISOR 7F CURVA E, LONG.115cm TIP ELECTRODO 4mm
D7TEE5L	CATÉTER CON TERMISOR 7F CURVA E, LONG.115cm TIP ELECTRODO 5mm
D7TEG252RT	CATÉTER TERMISOR DE 7F CURVA E DE LONG.115cm.
D7TEL252RT	CATÉTER TERMISOR DE 7F CURVA E DE LONG.115cm.
D7TFF4L	CATÉTER CON TERMISOR 7F CURVA F, LONG.115cm TIP ELECTRODO 4mm
D7TFF5L	CATÉTER CON TERMISOR 7F CURVA F, LONG.115cm TIP ELECTRODO 5mm
D7TFG252RT	CATÉTER TERMISOR DE 7F CURVA F DE LONG.115cm.
D7TFL252RT	CATÉTER TERMISOR DE 7F CURVA F DE LONG.115cm.
D7TPSL252RT	CATÉTER DE COPLE TÉRMICO DE 7F CURVA P DE LONG.115cm
D7TPSL252RT	CATÉTER TERMISOR DE 7F CURVA S DE LONG.115cm.
D8BTB5L252RT	CATÉTER TERMISOR DE 7F CURVA B DE LONG.115cm.
D8BTBG252RT	CATÉTER TERMISOR DE 7F CURVA B DE LONG.115cm.
D8BTBL252RT	CATÉTER TERMISOR DE 7F CURVA B DE LONG.115cm.
D8BTC5L252RT	CATÉTER TERMISOR DE 7F CURVA 5L DE LONG.115cm.
D8BTCB5L252RT	CATÉTER DE COPLE TÉRMICO DE 8F CURVA B DE LONG.115cm
D8BTCBG252RT	CATÉTER TERMOELECTRICO 8F CURVA B, LONG. 90cm
D8BTCBL252RT	CATÉTER TERMOELECTRICO 8F CURVA B, LONG. 90cm
D8BTCC5L252RT	CATÉTER DE COPLE TÉRMICO DE 8F CURVA C DE LONG.115cm
D8BTCCG252RT	CATÉTER TERMOELECTRICO 8F CURVA C, LONG. 90cm
D8BTCCL252RT	CATÉTER TERMOELECTRICO 8F CURVA C, LONG. 90cm
D8BTCD5L252RT	CATÉTER DE COPLE TÉRMICO DE 8F CURVA D DE LONG.115cm
D8BTCDG252RT	CATÉTER TERMOELECTRICO 8F CURVA D, LONG. 90cm
D8BTCDL252RT	CATÉTER TERMOELECTRICO 8F CURVA D, LONG. 90cm
D8BTCE5L252RT	CATÉTER DE COPLE TÉRMICO DE 8F CURVA E DE LONG.115cm
D8BTCEG252RT	CATÉTER DE COPLE TÉRMICO DE 8F CURVA E DE LONG.115cm
D8BTCEL252RT	CATÉTER TERMOELECTRICO 8F CURVA E, LONG. 90cm
D8BTCF5L252RT	CATÉTER DE COPLE TÉRMICO DE 8F CURVA FDE LONG.115cm
D8BTCFG252RT	CATÉTER TERMOELECTRICO 8F CURVA F, LONG. 90cm
D8BTCFL252RT	CATÉTER TERMOELECTRICO 8F CURVA F, LONG. 90cm
D8BTCG252RT	CATÉTER CON TERMISTOR 8F CURVA C, LONG. 90mm
D8BTCG5L	CATÉTER TERMOELECTRICO 8F CURVA G, LONG. 90cm

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
D8BTCGG252RT	CATÉTER TERMOELECTRICO 8F CURVA G, LONG. 90cm
D8BTCGL	CATÉTER TERMOELECTRICO 8F CURVA G, LONG. 90cm
D8BTCGL252RT	CATÉTER TERMOELECTRICO 8F CURVA G, LONG. 90cm
D8BTCJ5L	CATÉTER TERMOELECTRICO 8F CURVA J, LONG. 90cm
D8BTCJG252RT	CATÉTER TERMOELECTRICO 8F CURVA J, LONG. 90cm
D8BTCJL	CATÉTER TERMOELECTRICO 8F CURVA J, LONG. 90cm







D8BTCJL252RT	CATÉTER TERMOELECTRICO 8F CURVA J, LONG. 90cm
D8BTCK5L	CATÉTER TERMOELECTRICO 8F CURVA K, LONG. 90cm
D8BTCKG252RT	CATÉTER TERMOELECTRICO 8F CURVA K, LONG. 90cm
D8BTCKL	CATÉTER TERMOELECTRICO 8F CURVA K, LONG. 90cm
D8BTCL252RT	CATÉTER TERMISOR DE 7F CURVA C DE LONG.115cm.
D8BTCH5L	CATÉTER TERMOELECTRICO 8F CURVA H, LONG. 90cm
D8BTCHG252RT	CATÉTER TERMOELECTRICO 8F CURVA H, LONG. 90cm
D8BTCHL	CATÉTER TERMOELECTRICO 8F CURVA H, LONG. 90cm
D8BTCHL252RT	CATÉTER TERMOELECTRICO 8F CURVA H, LONG. 90cm
D8BTD5L252RT	CATÉTER TERMISOR DE 7F CURVA D DE LONG.115cm.
D8BTDG252RT	CATÉTER TERMISOR DE 7F CURVA D DE LONG.115cm.
D8BTDL252RT	CATÉTER TERMISOR DE 7F CURVA D DE LONG.115cm.
D8BTE5L252RT	CATÉTER TERMISOR DE 7F CURVA E DE LONG.115cm.
D8BTEG252RT	CATÉTER TERMISOR DE 7F CURVA E DE LONG.115cm.
D8BTEL252RT	CATÉTER TERMISOR DE 7F CURVA E DE LONG.115cm.
D8BTF5L252RT	CATÉTER CON TERMISTOR 8F CURVA F, LONG. 90cm
D8BTFG252RT	CATÉTER TERMISOR DE 7F CURVA F DE LONG.115cm.
D8BTFL252RT	CATÉTER TERMISOR DE 7F CURVA F DE LONG.115cm.
D8BTG5L	CATÉTER CON TERMISTOR 8F CURVA G, LONG. 90cm
D8BTGG252RT	CATÉTER CON TERMISTOR 8F CURVA G, LONG. 90cm
D8BTGL	CATÉTER CON TERMISTOR 8F CURVA G, LONG. 90cm
D8BTH5L	CATÉTER CON TERMISTOR 8F CURVA H, LONG. 90cm
D8BTHG252RT	CATÉTER CON TERMISTOR 8F CURVA H, LONG. 90cm
D8BTHL	CATÉTER CON TERMISTOR 8F CURVA H, LONG. 90cm
D8BTJ5L	CATÉTER CON TERMISTOR 8F CURVA J, LONG. 90cm
D8BTJG252RT	CATÉTER CON TERMISTOR 8F CURVA J, LONG. 90cm
D8BTJL	CATÉTER CON TERMISTOR 8F CURVA J, LONG. 90cm
D8BTK5L	CATÉTER CON TERMISTOR 8F CURVA K, LONG. 90cm
D8BTKG252RT	CATÉTER CON TERMISTOR 8F CURVA K, LONG. 90cm
D8BTKL	CATÉTER CON TERMISTOR 8F CURVA K, LONG. 90cm
DT7BL252RT	CATÉTER TERMISOR DE 7F CURVA B DE LONG.115cm.
NS7TBL174HS	CATÉTER CON TERMISTOR 7Fr, CURVA B

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
NS7TCB8L174HS	FLEX7F NAVISTAR/DS/8MM/B
NS7TCBL174HS	CATÉTER TERMOELECTRICO 7Fr CURVA B
NS7TCC8L174HS	FLEX7F NAVISTAR/DS/8MM/C
NS7TCCL174HS	CATÉTER TERMOELECTRICO 7Fr CURVA B
NS7TCD8L174HS	NAVISTAR TEMP ABLATION CATH 7F
NS7TCDL174HS	CATÉTER TERMOELECTRICO 7Fr CURVA D
NS7TCEL174HS	CATÉTER TERMOELECTRICO 7Fr CURVA E
NS7TCF8L174HS	NAVISTAR TEMP ABLATION CATH 7F
NS7TCFL174HS	CATÉTER TERMOELECTRICO 7Fr CURVA F
NS7TCJ8L174HS	NAVISTAR TEMP ABLATION CATH 7F
NS7TCJL174HS	CATÉTER TERMOELECTRICO 7Fr CURVA J
NS7TCL174HS	CATÉTER CON TERMISTOR 7Fr, CURVA C
NS7TCLL174HS	CATÉTER TERMOELECTRICO 7Fr CURVA L
NS7TDL174HS	CATÉTER CON TERMISTOR 7Fr, CURVA D
NS7TEL174HS	CATÉTER CON TERMISTOR 7Ft p. CURVA. E. Validaminin Ejecumo de Septimo de Saluty Diagnoloma Médicas Cuantala de X







NS7TFL174HS	CATÉTER CON TERMISTOR 7Fr, CURVA F	
NS7TJL174HS	CATÉTER CON TERMISTOR 7Fr, CURVA J	
NS7TLL174HS	CATÉTER CON TERMISTOR 7Fr, CURVA L	

Empaque primario: Montado sobre una charola y colocado en una barrera estéril simple – Mylar (Película) / bolsa Tyvek.

Envase secundario: Caja de cartón

Caducidad:

03 años

Publicidad dirigida a:

Profesionales de la Salud.

Fecha de prorroga del registro sanitario:

06 de julio de 2015

Fecha de emisión:

24 de noviembre de 2014

Fecha de vencimiento:

06 de julio de 2020

SUFRAGIO EFECTIVO. NO REELECCIÓN SUBDIRECTORA EJECUTIVA DE SERVICIOS DE SALUD Y DISPOSITIVOS MÉDICOS

NORMA MORALES VILLA

OBSERVACIONES AL REGISTRO:

- El presente registro sanitario es un documento auténtico expedido por el gobierno mexicano. Es un requisito indispensable pero no suficiente para la comercialización del producto autorizado, por lo que se expide sin interferir con disposiciones de otras Dependencias.
- La presente autorización será revocada ante cualquier alteración a las condiciones y términos en la que fue otorgada, sin perjuicio de las sanciones que en su caso correspondan.
- 3. La importación, exportación, acondicionamiento, venta o suministro al público del producto autorizado deberá estar de acuerdo a las condiciones aprobadas en el presente, por lo que el solicitante deberá especificar cada proceso, señalando el lugar en el cual se lleven a cabo (razón social y domicilio).
- Las presentaciones para el Sector Salud deberán sujetarse a las disposiciones emitidas por el Consejo de Salubridad General por lo que su autorización no es competencia de esta Comisión.
- 5. La información contenida en las etiquetas o contraetiquetas se deberá sujetar a lo establecido en la Ley General de Salud, en el Reglamento de Insumos para la Salud y las Normas Oficiales Mexicanas, deberá estar en idioma español y corresponder a lo autorizado en el presente documento.
- 6. El contenido de los manuales e instructivos de uso presentados ante esta Comisión, es responsabilidad del fabricante y del titular del registro, debiendo cumplir con las disposiciones y reglamentación vigente.
- 7. El Titular del registro sanitario deberá mantener vigentes la certificación de las buenas prácticas de fabricación durante la existencia del presente registro sanitario.

MINS/MACR/MLSO