

#### Certificado No. 1209-2-2016

## CERTIFICADO PARA EL GOBIERNO EXTRANJERO

A fin de permitir la importación de los productos de Estados Unidos a países extranjeros, la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) certifica la siguiente información concerniente al(a los) producto(s) enlistados abajo, que serán exportados.

# Nombre del(de los) producto(s)

Nombre del Fabricante/Distribuidor, Dirección

Ver Lista Anexa

(Seis Páginas)

Ver Lista Anexa

(Una Página)

El(Los) producto(s) descritos abajo (y el(los) lugar(es) de fabricación/distribución que lo(s) produce(n)/distribuye(n)) está(n) sujeto(s) a la jurisdicción de la FDA, bajo la Ley Federal de Alimentos, Medicamentos y Cosméticos.

Se certifica que el(los) producto(s) enlistado(s) abajo puede(n) ser comercializado(s) en, y exportado(s) legalmente de los Estados Unidos de América en la actualidad. La(s) planta(s) de fabricación en la(s) que se produce(n) el(los) producto(s) está(n) sujetas a inspecciones periódicas. La última de tales inspecciones mostró que la(s) planta(s), en aquel tiempo, aparentaban estar en considerable conformidad con los requerimientos actuales de las buenas prácticas de fabricación para el(los) producto(s) enlistados abajo.

Carl Fischer, Ph.D.

Director

División de Operaciones Internacionales de Conformidad

Oficina de Conformidad

Centro para Dispositivos y Salud Radiológica

Este certificado es válido de febrero 09, 2016 a febrero 08, 2018.





Certificado No. 1209-2-2016 Certificado para el Gobierno Extranjero - Nombre del Fabricante/Distribuidor Anexo Página 1 de 1

# Nombre del Operador Propietario

MEDTRONIC INC. 710 Medtronic Pkwy. Minneapolis, MN EUA 55432

# Nombre del Fabricante

SISTEMAS DE PERFUSIÓN MEDTRONIC 7611 Northland Dr. Minneapolis, MN EUA 55428

## Instalaciones de Fabricación

Medtronic México S. de R.L. de CV Av. Paseo Cucapah 10510 El Lago Tijuana, Baja California MÉXICO C.P. 22210

## Instalaciones de Fabricación

SISTEMAS DE PERFUSIÓN MEDTRONIC 18501 E Plaza Dr. PARKER, CO EUA 80134

---FIN DE LA LISTA DE FABRICANTES/DISTRIBUIDORES----





# Certificado No. 1209-2-2016

# Certificado para el Gobierno Extranjero - Nombre del(de los) Producto(s) Anexo Página 1 de 6 Nombre del Operador Propietario

MEDTRONIC INC. 710 Medtronic Pkwy. Minneapolis, MN EUA 55432

# Nombre del Fabricante

SISTEMAS DE PERFUSIÓN MEDTRONIC 7611 Northland Dr. Minneapolis, MN EUA 55428

# Instalaciones de Fabricación

Medtronic México S. de R.L. de CV Av. Paseo Cucapah 10510 El Lago Tijuana, Baja California MÉXICO C.P. 22210

#### Instalaciones de Fabricación

SISTEMAS DE PERFUSIÓN MEDTRONIC 18501 E Plaza Dr. PARKER, CO EUA 80134

# Nombre del(de los) Producto(s)

INSTRUMENTO DE COAGULACIÓN 303-58 - Estuche de Limpieza ACT

313-58 - Cartucho de Verificación de Temperatura

31363 - ACTrac®

ACT100 - ACT Plus®, 100-120V

ACT200 - ACT Plus®, 200-240V

ACT20001 - ACT Plus®, 200-240V

ACT20002 - ACT Plus®, 200-240V

ACT20003 - ACT Plus®, 200-240V

ACT20004 - ACT Plus®, 200-240V

ACT20005 - ACT Plus®, 200-240V

ACT20006 - ACT Plus®, 200-240V

ACT20008 - ACT Plus®, 200-240V

ACT2000BV - ACT Plus®, 200-240V

ACT20024 - ACT Plus®, 200-240V

ACT20041 - ACT Plus®, 200-240V

ACT20046 - ACT Plus®, 200-240V

ACTEDM - Software Gerencial para el Manejo de Datos ACT Plus®

ACTSC - Escáner para Código de Barras ACT

ACTSC66 - Escáner para Código de Barras ACT

ACTSCC4 - Escáner para Código de Barras ACT

SISTEMA REGULADOR TÉRMICO

370 - Bio-Cal® 370

370I - Bio-Cal® 370

BOMBA DE CONTROL CON DERIVACIÓN CARDIOPULMONAR

100 - Cigüeñal Manual de Emergencia

150 - Cigüeñal Manual de Emergencia

550 - Bio-Console®

560 - Bio-Console®

560A - Motor de Conducción Externo

540T - Motor de Conducción Externo

550I - Bio-Console®

550M - Bio-Console®, Modular35AC35

560BC - 560 Controladores de Velocidad de la Bomba





# Certificado No. 1209-2-2016

#### Certificado para el Gobierno Extranjero - Nombre del(de los) Producto(s) Anexo Página 2 de 6

560BC1 - Controlador de Velocidad de la Bio-Consola 560 BC1

560BCS - Controlador de Velocidad de la Bomba 560 c 1.5

560BCS1 - Controlador de Velocidad de la Bio-Consola 560BCS1

560MP1510 - Cable de Corriente Manual M928131A002 del Sistema 560MP15

560MP1520 - Cable de Corriente Manual M928131A004 del Sistema 560MP15

560SMU - Módulo de Seguridad 560, Sistema

A09075001 - Interfaz del Usuario 560

A09075002 - Interfaz del Usuario 560 v 1.5

A09075003 - Montaje de la Interfaz del Usuario 560 v1.6

ACM100 - Módulo de Interfaz de Autograpa

ACM200 - Cable de Interfaz de Autograpa

ACM300 - Línea de Suministro de Aire

ACMPM - Módulo de Montaje de Polos de Autograpa

ACS500 - Estuche del Sistema de Autograpas

BD14 - Cable Detector de Burbujas para Uso Pediátrico

BD38 - Cable Detector de Burbujas para Adulto

E560BCS - Consola E560BCS Controlador Eval

E560BCS1 - Consola E560BCS Controlador Eval

HCS150 - Cigüeñal Manual con Soporte de Pie

HC150A - Cigüeñal Manual

LS100 - Sensor de Nivel

LST - Cinta de Sensor de Nivel

RTC100 - Grapa Tubular Remota

RTC200 - Recipiente de Grapa Tubular Remota TX50

RTCMA - Adaptador de Montaje de Grapa Tubular Remota

CONTROL DE LA BOMBA CON DERIVACIÓN CARDIOPULMONAR (Renovada)

R560BCS - Consola R560BCS del Controlador Re-equipado (Renovado)

R560BCS1 - Consola R560BCS del Controlador Re-equipado (Renovado)

SONDA DE TEMPERATURA

61399400072 - Sonda de Temperatura

SONDA DE FLUIDO SANGUÍNEO

DP38 - Inserto Desechable Bio-Probe®

DP38P - Inserto Desechable Bio-Probe®

DP38T - Sonda 3/8 de Flujo para Adulto Bio-Probe® Trillium™

DP38PT - Sonda 1/4 de Flujo para uso Pediátrico Bio-Probe® Trillium™

TX50 - Transductor de Flujo Bio-Probe® - para Adulto

TX50P - Transductor de Flujo Bio-Probe® - para Uso Pediátrico

CB2980 - Sonda 3/8 Bio-Probe® para Flujo de Adulto

CB2980POLY - Sonda 3/8 Bio-Probe® para Flujo de Adulto

SENSOR DE GAS EN SANGRE EN LÍNEA CON DERIVACIÓN CARDIOPULMONAR

90483 - Montaje de Cable Óptico

95198-003 - Sistema de Saturación de Oxígeno y Hematocrito Bio-Trend® de 110V

95198-004 - Sistema de Saturación de Oxígeno y Hematocrito Bio-Trend® de 220V

1145267-1 - Montaje A Granel No Estéril, TMS50

1145267-501 - Montaje A Granel No Estéril, TMS38

1145267-502 - Montaje A Granel No Estéril, TMS25

1473R1 - TMC25 Tri-Óptico de Medición Celular, 1/4" x 1/4" con 6" de Extensión

1474R1 - TMC38 Tri-Óptico de Medición Celular, 3/8" x 3/8" con 6" de Extensión

1475R1 - TMC50 Tri-Óptico de Medición Celular, ½" x ½" con 6" de Extensión

CB4714R1 - TMC25 Tri-Óptico de Medición Celular, ¼" x ¼" con 6"

Extensión con Superficie Carmeda® BioActiva

CB4715R1 - TMC38 Tri-Óptico de Medición Celular, 3/8" x 3/8" con 6"

Extensión con Superficie Carmeda® BioActiva





## Certificado No. 1209-2-2016

#### Certificado para el Gobierno Extranjero - Nombre del(de los) Producto(s) Anexo Página 3 de 6

CB4716R1 - TMC50 Tri-Óptico de Medición Celular, ½" x ½" con 6"

Extensión con Superficie Carmeda® BioActiva

TMC25 - Tri-Óptico de Medición Celular, 1/4"

TMC25T - Tri-Óptico de Medición Celular, 1/4" x 1/4" con BioSuperficie de Trillium®

TMC38 - Tri-Óptico de Medición Celular, 3/8"

TMC38T - Tri-Óptico de Medición Celular, 3/8" x 3/8 con BioSuperficie de Trillium®

TMC50 - Tri-Óptico de Medición Celular, ½"

TMC50T - Tri-Óptico de Medición Celular, 1/2" x 1/2" con BioSuperficie de Trillium®

BOMBA SANGUÍNEA CARDIOPULMONAR

BP-50 - Bomba Centrífuga Bio-Pump®, para Uso Pediátrico

BPX-80 - Bomba Centrífuga Sanguínea Bio-Pump® Plus

CBBPX-80 - Bomba Centrífuga Sanguínea Bio-Pump® Plus con Superficie Carmeda® BioActiva

AP40 - Bomba Centrífuga Sanguínea Affinity® CP

BBAP40 - Bomba Centrífuga Sanguínea Affinity® CP con BioSuperficie Balance™

CBAP40 - Bomba Centrífuga Sanguínea Affinity® CP con Superficie Carmeda® BioActiva

AP40AST - Adaptador Affinity® CP

BPX-80T - Bomba Centrífuga Sanguínea Bio-Pump® Plus con Trillium®

FILTRO ARTERIAL

351 - Filtro Arterial Sanguíneo AFFINITY® 38 $\mu$ , con Derivación de Circuito

352 - Filtro Arterial Sanguíneo AFFINITY® 38µ, sin Derivación de Circuito

353 - Filtro Arterial Sanguíneo AFFINITY® 20 $\mu$ , con Derivación de Circuito

354 - Filtro Arterial Sanguíneo AFFINITY® 38µ, sin Derivación de Circuito

1338 - Filtro Arterial Sanguíneo, de 20 Micrones para Uso Pediátrico

61399401153 - Filtro Arterial con Derivación de Circuito, 352

61399409503 - Filtro Arterial, 354

351T - Filtro Arterial Sanguíneo AFFINITY® 38µ, sin Derivación de Circuito, con Trillium®

353T - Filtro Arterial Sanguíneo AFFINITY® 20µ, con Derivación de Circuito, con Trillium®

CB1338 - Filtro Arterial Sanguíneo para Uso Pediátrico con Superficie Carmeda® BioActiva, de 20 Micrones

CB351 - Filtro Arterial Sanguíneo AFFINITY® 38µ, con Superficie Carmeda® BioActiva

CB353 - Filtro Arterial de Circuito AFFINITY® 20 $\mu$ , con Superficie Carmeda® BioActiva

S4014 - Filtro Arterial AFFINITY® para Uso Pediátrico

BB4014 - Filtro Arterial Affinity Pixie™ con BioSuperficie Balance™

CB4014 - Filtro Arterial Affinity® para Uso Pediátrico con Superficie Carmeda® BioActiva

BB851 - Filtro Arterial Affinity® AF100 con BioSuperficie Balance®

CB851 - Filtro Arterial Affinity® AF100 con Superficie Carmeda® BioActiva

INTERCAMBIADOR DE CALOR CON DERIVACIÓN CARDIOPULMONAR

Intercambiador de Calor - BIOtherm

Intercambiador de Calor - FCMOtherm II

CBXP41 - Sistema de Liberación de Cardioplegia MYOtherm XP con Superficie Carmeda® BioActiva

CBXP41B - Sistemas de Liberación de Cardioplegia MYOtherm XP con Superficie Carmeda® BioActiva

D1080A - Estuche de Liberación de Cardioplegia, 2:1

D1081A - Estuche de Liberación de Cardioplegia, 4:1

P9545 - Línea de Extensión para Cardioplegia

XP41 - Sistema de Liberación de Cardioplegia MYOtherm XP®

XP41-B - Sistema de Liberación de Cardioplegia MYOtherm XP®

**SOPORTES** 

1072 - Soporte para el Oxigenador AFFINITY® (Se Sostiene Solo)

1093 - Soporte para el Oxigenador AFFINITY® con CVR Integrado

1095 - Accesorio Mástil de Brazo Corto para uso con los Soportes para Oxigenador AFFINITY®

1302 - Soporte de Oxigenador de Fibra Hueca Minimax® Plus

1303 - Soporte de la Bolsa del Depósito Venoso Minimax®

1304 - Soporte del Depósito Venoso Minimax® de Caparazón Duro

95229 - Soporte para el CVR I integrado a AFFINITY® con Mástil Extendido para 540T

95230 - Soporte para el Oxigenador AFFINITY (Se Sostiene Solo con Mástil Extendido para 540T





## Certificado No. 1209-2-2016

#### Certificado para el Gobierno Extranjero - Nombre del(de los) Producto(s) Anexo Página 4 de 6

95231 - Sólo Mástil Extendido, para Soportes AFFINITY® y 540T

95232 - Grapa Superior del Oxigenador que Se Sostiene Solo AFFINITY® con Superficie Carmeda® BioActiva

95288 - Soporte del Sistema Resting Heart®

61399401093 - Soporte para el Oxigenador AFFINITY®, 341

61399401119 - Soporte para el Filtro AFFINITY®

61399408182 - Soporte para MyOtherm XP®

AUH2093 - Soporte de Órbita Affinity

AMH2014 - Soporte de Colector Affinity

HR4014 - Soporte para Filtro Arterial Affinity Pixie™, para Uso Pediátrico

MVR-SH - Soporte MVR para la Bolsa de Depósito Venoso

APARATO DE AUTO TRANSFUSIÓN

E302 - Soporte del Depósito, Series EL de Caparazón Duro

ANALIZADOR AUTOMÁTICO DE HEPARINA

30514 - Instrumento HMS Plus, 100-120V

30515 - HMS Plus, 200-240V

30517 - HMS Plus, 200-240V

30518 - HMS Plus, 200-240V

30522 - HMS Plus, 200-240V

30524 - HMS Plus, 200-240V

30526 - HMS Plus, 200-240V

30527 - HMS Plus, 200-240V

300-10 - Cartucho de Verificación de Temperatura, HMS Plus

304-01POR - Ensayo de Heparina, 4 CH, Rojo

304-02POR - Ensayo de Heparina, 4 CH, Amarillo

304-03POR - Ensayo de Heparina, 4 CH, Canela

304-04POR - Ensayo de Heparina, 4 CH, Plata

304-05POR - Ensayo de Heparina, 4 CH, Azul

304-06POR - Ensayo de Heparina, 4 CH, Verde

304-07POR - Ensayo de Heparina, 4 CH, Anaranjado

304-08POR - Ensayo de Heparina, 4 CH, Dorado

304-09POR - Ensayo de Heparina, 4 CH, Blanco

304-10POR - Ensayo de Heparina, 4 CH, Morado

304-11POR - Ensayo de Heparina, 4 CH, Negro

304-20POR - Cartucho HDR, Canal 6

304-30 - Cartucho HR-ACT, Canal 2

306-01POR - Control HMS, Rojo/Amarillo

306-02POR - Control HMS, Canela/Plata

306-03POR - Control HMS, Azul/Dorado

306-04POR - Control HMS, Verde/Blanco

306-05POR - Control HMS, Anaranjado

306-09POR - Control HMS, Morado/Negro

313-50 - Estuche HEPLine

HMSPLUSEDM - Mando de Datos Externos HMS Plus

HMSPLUSSC - Escáner de Código de Barras HMS, Doméstico

HMSPLUSSCRS - Escáner de Código de Barras HMS

HMSPLUSSCYY - Escáner de Código de Barras HMS

SISTEMA MULTIPROPÓSITO PARA ESTUDIOS DE COAGULACIÓN IN-VITRO

313-51 - HEPtrac

550-01 - Control CLOTtrac CWB

550-07 - Control CLOTtrac HR

550-11 - Cloruro de Calcio CLOTtrac, 5 ML

550-12 - Control HTC CLOTtrac

550-13 - Paquete CLOTtrac (HR y HR AB)





## Certificado No. 1209-2-2016

#### Certificado para el Gobierno Extranjero - Nombre del(de los) Producto(s) Anexo Página 5 de 6

TERMÓMETRO CLÍNICO ELECTRÓNICO

9012-147T - Cable adaptador para TM-147T

OXIGENADOR DE DERIVACIÓN CARDIOPULMONAR

2503 - Soporte de Pecho Cerrado

2504 - Soporte de Pecho Cerrado

2505 - Soporte de Pecho Cerrado

2506 - Soporte de Pecho Cerrado

2507 - Soporte de Pecho Cerrado

CB2503 - Soporte de Pecho Cerrado con con Superficie Carmeda® BioActiva

CB2505 - Soporte de Pecho Cerrado con con Superficie Carmeda® BioActiva

CB2506 - Soporte de Pecho Cerrado con con Superficie Carmeda® BioActiva

CB2507 - Soporte de Pecho Cerrado con con Superficie Carmeda® BioActiva

3301 - Oxigenador de Fibra Hueca Minimax Plus® con Depósito de Caparazón Duro Filtrado por Separado

3381 - Oxigenador de Fibra Hueca Minimax Plus® con Fibra Mejorada Resistente al Plasma (PRF)

CB1374 - Bolsa del Depósito Venoso Minimax® con Superficie Carmeda® BioActiva,

1/4" de Salida, Volumen de 110-230 ml, Pantallas de 105 Micrones

CB3381 - Oxigenador Minimax Plus® de Fibra Hueca con Superficie Carmeda® BioActiva

511 - Oxigenador AFFINITY® NT con Fibra Resistente al Plasma (PRF)

511T - Oxigenador AFFINITY® NT con Superficie BioPasiva Trillium®

541 - Oxigenador AFFINITY® NT con Membrana CVR Integrada, con Fibra Resistente al Plasma (PRF)

541-R - Oxigenador AFFINITY® NT con Membrana CVR Integrada, con Fibra Resistente al Plasma (PRF)

541T - Oxigenador AFFINITY® NT con CVR Integrada con BioSuperficie Trillium®

541T-R - Oxigenador AFFINITY® NT Integrado con (PRF) con BioSuperficie Trillium® y AFFINITY® NT Trillium® CVR Integrado

541TT - Oxigenador Integrado AFFINITY® Integrado con Depósito Venoso para Cardiotomía con Trillium®

541TT-R - Oxigenador Integrado AFFINITY® con Fibra PRF con BioSuperficie Trillium® y CVR AFFINITY® NT Integrado Trillium®

CBP211 - Oxigenador de Fibra Hueca Affinity Pixie™ con Superficie Carmeda® BioActiva

BBP211 - Oxigenador de Fibra Hueca Affinity Pixie™ con BioSuperficie Balance™

BBP241 - Oxigenador de Fibra Hueca Affinity Pixie™ y Depósito Venoso para Cardiotomía con BioSuperficie Balance™

CBP241 - Oxigenador de Fibra Hueca Affinity Pixie™ y Depósito Venoso para Cardiotomía con Superficie Carmeda® BioActiva

CB511 - Oxigenador AFFINITY® NT con PRF con Superficie Carmeda® BioActiva

CB541 - Oxigenador AFFINITY® NT Integrado con Membrana CVR Oxigenador (PRF) con Superficie Carmeda® BioActiva

BB811 - Oxy Affinity Fusion® con Filtro Arterial Integrado y BioSuperficie Balance®

CB811 - Oxy Affinity Fusion® con Filtro Arterial Integrado y Superficie Carmeda® BioActiva

ATP210 - Sonda de Temperatura Affinity

CB1386 - Bolsa del Depósito Venoso MVR con Superficie Carmeda® BioActiva

CBMVR800 - Bolsa del Depósito Venoso MVR de 800ml con Superficie Carmeda® BioActiva

CBMVR1600 - Bolsa del Depósito Venoso MVR de 1,600ml con Superficie Carmeda® BioActiva

CB4627 - Sonda 1/4 de Flujo para Uso Pediátrico BioProbe®

CBBP-50 - Bomba Centrífuga BioPump® con Superficie Carmeda® BioActiva, para Uso Pediátrico DEPÓSITO

321 - Bolsa del Depósito Venoso AFFINITY® con Línea de Recirculación

540 - CVR AFFINITY® NT

540T - Depósito Venoso para Cardiotomía AFFINITY® con Filtro (CVR) con BioSuperficie Trillium®

CB841 - Oxigenador Affinity Fusion® con Filtro Arterial Integrado y Superficie Carmeda® BioActiva y Depósito Venoso para Cardiotomía con BioSuperficie Balance®

BB841 - Oxigenador Affinity Fusion® con Filtro Arterial Integrado y Depósito Venoso para Cardiotomía con BioSuperficie Balance®

EL2120 - Depósito, Colección Sanguínea, Coraza Dura, 4 Litros, 120 Micrones

EL240 - Depósito, Colección Sanguínea, Coraza Dura, 4 Litros, 40 Micrones

EL400 - Depósito, Cardiotomía, Coraza Dura, 4 Litros, 120 Micrones

EL402 - Depósito, Cardiotomía, Coraza Dura, 4 Litros, 20 Micrones

EL404 - Depósito, Cardiotomía, Coraza Dura, 4 Litros, 40 Micrones

MVR1600 - Bolsa del Depósito Venoso MVR, Plegable, 1,600 ml

MVR800 - Bolsa del Depósito Venoso MVR, Plegable, 800 ml





## Certificado No. 1209-2-2016

#### Certificado para el Gobierno Extranjero - Nombre del(de los) Producto(s) Anexo Página 6 de 6

711 - Sistema Modular Resting Heart®

AAR1000 - Controlador Automático de Remoción de Aire Sistema Resting Heart®

1350 - Depósito de Cardiotomía INTERSEPT® - 2,600 ml

1351 - Depósito de Cardiotomía INTERSEPT® con Filtro - 2,600 ml

CB1351 - Depósito de Cardiotomía Filtrado INTERSEPT® - 2,600 ml

1374 - Bolsa del Depósito Venoso Minimax® con Salida de 1/4"

1375 - Bolsa del Depósito Venoso INTERSEPT®, 1,000 ml

1386 - Bolsa del Depósito Venoso MAXIMA®

1143009-1 - 1386No Estéril

1143010-501 - 1375 No Estéril

1143010-503 - 1374 No Estéril, A Granel

1143010-504 - 1385 No Estéril

1143016-1 - MVR800 A Granel No Estéril

1143016-501 - MVR1600 A Granel No Estéril

1143016-502 - Sonda de Temperatura MVR800 N/E W/O

1143016-503 - Sonda de Temperatura MVR1,600 N/E W/O

RV-1500-1 - Bolsa del Depósito Venoso, 1,500 ml

RV-500-1 - Bolsa del Depósito Venoso, 500 ml

RV-500-3 - Bolsa del Depósito Venoso, 500 ml

61399401032 - Línea de Liberación MYOtherm XP®

61399404996 - MYOtherm XP® 4:1

61399405331 - MYOtherm XP® 4:1B

XP41BT - Sistema de Liberación de Cardioplegia MYOtherm XP® 4:1BT con Superficie Biopasiva Trillium® con Circuito de Derivación

XP41T - Sistema de Liberación de Cardioplegia MYOtherm XP® 4:1T con Superficie Biopasiva Trillium®

CATÉTER CPB, CÁNULA O TUBO

RCL841 - Línea de Recirculación Affinity Fusion™

R-14 - Depósito Asistente de Silicón (Bolsa de Vejiga)

R-38 - Depósito Asistente de Silicón

DERIVACIÓN CARDIOPULMONAR ANTIESPUMANTE

113305604 - AFFINITY® VARD con Superficie Carmeda® BioActiva

M941143A001 - Purgelina Sin Recubrimiento

M941142A001 - Bolsa de Almacenamiento con Superficie Carmeda BioActiva

M941141A001 - Bolsa de Almacenamiento Sin Recubrimiento

M940880A001 - Conector de Utilidad con Superficie Carmeda BioActiva

M942593A001 - Conector de Utilidad Sin Recubrimiento

1316 - Depósito Venoso de Coraza Dura Minmax® Filtrado con Filtro Integral de Cardiotomía

TIEMPO DE COAGULACIÓN DE LA SANGRE ACTIVADA

402-01 - Cartucho, LR-ACT

402-02 - Cartucho, RACT

402-03 - Cartucho, HR-ACT

402-07 - Cartucho, HR HTC, En Caja

550-08 - Control Anormal CLOTtrac HR

550-09 - Control Anormal CLOTtrac LR

550-10 - Control Anormal CLOTtrac RACT

ACTFILHR - Dispositivo de Llenado Fácil HR ACT

ACTFILLR - Dispositivo de Llenado Fácil LR ACT

-----FIN DE LA LISTA DE PRODUCTOS------FIN DE LA LISTA DE PRODUCTOS

