



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Disposición

Número:

Referencia: 1-47-3110-8139-20-7

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-8139-20-7 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones MICROMEDICAL ARGENTINA S.R.L., solicita se autorice la inscripción en el Registro Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de esta Administración Nacional, de un nuevo producto médico.

Que las actividades de elaboración y comercialización de productos médicos se encuentran contempladas por la Ley 16463, el Decreto 9763/64, y MERCOSUR/GMC/RES. N° 40/00, incorporada al ordenamiento jurídico nacional por Disposición ANMAT N° 2318/02 (TO 2004), y normas complementarias.

Que consta la evaluación técnica producida por el Instituto Nacional de Productos Médicos, en la que informa que el producto estudiado reúne los requisitos técnicos que contempla la norma legal vigente, y que los establecimientos declarados demuestran aptitud para la elaboración y el control de calidad del producto cuya inscripción en el Registro se solicita.

Que corresponde autorizar la inscripción en el RPPTM del producto médico objeto de la solicitud.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto N° 1490/92 y sus modificatorios.

Por ello;

EL ADMINISTRADOR NACIONAL DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE
MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA

DISPONE:

ARTÍCULO 1º.- Autorízase la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) del producto médico marca CORDIS, nombre descriptivo Catéter Angiográfico y nombre técnico Catéteres, para angiografía, de acuerdo con lo solicitado por MICROMEDICAL ARGENTINA S.R.L., con los Datos Identificatorios Característicos que figuran al pie de la presente.

ARTÍCULO 2º.- Autorízanse los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran en documento N° IF-2021-01358536-APN-INPM#ANMAT.

ARTÍCULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda “Autorizado por la ANMAT PM-2238-42”, con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

ARTICULO 4º.- Extiéndase el Certificado de Autorización e Inscripción en el RPPTM con los datos característicos mencionados en esta disposición.

ARTÍCULO 5º.- La vigencia del Certificado de Autorización será de cinco (5) años, a partir de la fecha de la presente disposición.

ARTÍCULO 6º.- Regístrese. Inscríbase en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por el Departamento de Mesa de Entrada, notifíquese al interesado, haciéndole entrega de la presente Disposición, conjuntamente con rótulos e instrucciones de uso autorizados y el Certificado mencionado en el artículo 4º. Gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica a los fines de confeccionar el legajo correspondiente. Cumplido, archívese.

DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERISTICOS

Nombre descriptivo: Catéter Angiográfico

Código de identificación y nombre técnico del producto médico, (ECRI-UMDNS):

10-688 – Catéteres, para angiografía

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): CORDIS

Clase de Riesgo: IV

Indicación/es autorizada/s:

Diseñados para suministrar medios de contraste radiopaco a los sitios seleccionados en el sistema vascular.

Modelos:

Catéter angiográfico 5.2F Super TORQUE® Plus

533525 CATH F5.2+ N.I.H 65CM 4SH

533527 CATH F5.2+ JL4.5 100CM

533528 CATH F5.2+ JR4 MOD 100

533530 CATH F5.2+ SON I 80CM 4SH

533531 CATH F5.2+ SON II 80CM 4SH

533532 CATH F5.2+ MP A2 80CM 2SH

533533 CATH F5.2+ PIG 110CM 6SH

533533A CATH F5.2+ PIG 155° 110CM 6SH

533534A CATH F5.2+ PIG J45° 110CM 6SH

533535 CATH F5.2+ N.I.H 80CM 4SH

533537S CATH F5.2+ PIG 145° MOD110CM 6SH

533538S CATH F5.2+ PIG 155° MOD110CM 6SH

533540 CATH F5.2+ AL I 100CM

533542 CATH F5.2+ AL II 100CM

533544 CATH F5.2+ AL III 100CM

533545 CATH F5.2+ N.I.H 100CM 4SH

533550 CATH F5.2+ JR3.5 100CM

533551 CATH F5.2+ JL3.5 100CM

533552 CATH F5.2+ JR4 100CM

533553 CATH F5.2ST+ JL4 100CM

533554 CATH F5.2ST+ AR MOD 100CM

533556 CATH F5.2ST+ MPA2(I)100 CM 2SH

533557 CATH F5.2ST+ MPA2(I) 125CM 2SH

533558 CATH F5.2ST+ JR 5 100 CM

533559 CATH F5.2ST+ JL 5 100 CM
533560 CATH F5.2ST+ JR 6 100 CM
533561 CATH F5.2ST+ JL 6 100 CM
533562 CATH F5.2ST+ MP A2 65 CM 2SH
533563 CATH F5.2ST+ JR 4 ST 100 CM
533565 CATH F5.2ST+ JR 4 125CM
533570 CATH F5.2ST+ RCB 100 CM
533572 CATH F5.2ST+ LCB 100 CM
533576 CATH F5.2ST+ 3DRC 100CM
533578 CATH F5.2ST+ MP A1 100CM
533579 CATH F5.2ST+ MPA1 80CM
533580 CATH F5.2ST+ I M 100CM
533581 CATH F5.2ST+ CAS I 80CM
533582 CATH F5.2ST+ MP A2 100CM
533583 CATH F5.2ST+ CAS III 80CM
533584 CATH F5.2ST+ CAS I 100CM
533585 CATH F5.2ST+ CAS II 100CM
533586 CATH F5.2ST+ CAS III 100CM
533587 CATH F5.2ST+ MP A2 125GM 2SH
533588 CATH F5.2ST+ CAS II 80CM
533591C COR PAC ST plus F5 2 038
533591P 5.2F ST + PRIMO PAC RECTO
533592C COR PAC ST plus F5 2 035
533593 5.2F ST+ MULTIPACK 145 FIG
533593C COR PAC ST plus F5 2 038
533593P 5.2F ST + PRIMO PAC 145

533594C COR PAC ST plus F5 2 035

533598 5.2F ST+ MULTIPACK STRT PIG

Catéter angiográfico 6F SUPER TORQUE® PLUS

533618 CATH F6 ST+ JL3.5 100CM

533619 CATH F6 ST+ JR3.5 100CM

533620 CATH F6 ST+ JL 4 100CM

533621 CATH F6 ST+ JR 4 100CM

533622 CATH F6 ST+ JL 5 100CM

533623 CATH F6 ST+ JR 5 100CM

533624 CATH F6 ST+ JL 6 100CM

533625 CATH F6 ST+ JR 6 100CM

533626 CATH F6 ST+ JR 4 ST 100CM

533627 CATH 6F ST+ JL4.5 100CM

533628 CATH F6 ST+ JR 4 MOD 100CM

533629 CATH F6 ST+ MP A2 80 CM 2SH

533630 CATH F6 ST+ SON I 100CM 4SH

533631 CATH F6 ST+ SON II 100CM 4SH

533632 CATH F6 ST+ SON III 100CM 4SH

533633 CATH F6 ST+ MP A1 80CM

533634 CATH F6 ST+ MP B3 100CM 6SH

533635 CATH F6 ST+ N.I.H. 80CM 4SH

533636 CATH F6 ST+ NIH 100CM 4SH

533637 CATH F6 ST+ EGB I 100CM 2SH

533638 CATH F6 ST+ EGB II 100CM 2SH

533639 CATH F6 ST+ EGB III 100CM 2SH

533640 CATH F6 ST+ MP A1 100CM

533641 CATH F6 ST+AR I MOD 100CM
533642 CATH F6 ST+ MP A2 100CM 2SH
533643 CATH F6 ST+ AR II MOD 100CM
533644 CATH F6 ST+ MP A2 125CM 2SH
533645 CATH F6 ST+ AL I 100CM
533646 CATH F6 ST+ AL II 100CM
533647 CATH F6 ST+ AL III 100CM
533648 CATH F6 ST+ AR MOD 100CM
533649 CATH F6 ST+ MP B2 100CM 2SH
533650E CATH F6 ST+ PIG 110CM 8SH
533650F CATH F6 ST+ PIG 110CM 4SH
533650M CATH F6 ST + PIG 125CM 8SH
533650S CATH F6 ST+ PIG 110CM 6SH
533651M CATH F6 ST + PIG 125CM 6SH
533652S CATH F6 ST+ PIG 145 110CM 6SH
533653S CATH F6 ST+ PIG 145MOD110CM6SH
533654S CATH F6 ST+ PIG 155 110CM 6SH
533655S CATH F6 ST+ PIG 155MOD110CM6SH
533660 CATH F6 ST+ IM 100CM
533661M CATH F6 ST+ IM MOD II 100CM
533662M CATH F6 ST+ NR 100CM
533663M CATH F6 ST+ MP B2 125CM 2SH
533664M CATH F6 ST+ WIMA 100CM
533667 CATH F6 ST+ MP A1 125CM
533670 CATH F6 ST+ RCB 100CM
533672 CATH F6 ST+ LCB 100CM

533676 CATH F6 ST+ 3DRC 100CM
533680N CATH MPAC 6F STP JL4 JR4 PIG
533682 CATH F6 ST+ CAS II 80CM
533684 CATH F6 ST+ CAS I 100CM
533685 CATH F6 ST+ CAS II 100CM
533685N CATH MPAC 6F STP JL4, JR4, PIG6
533686 CATH F6 ST+ CAS III 100CM
533687 CATH F6 ST+ JR 4 CLASSIC 100CM
533688 CATHH F6 ST+ JR 5 SB 100CM
533689 CATH F6 ST+ JR 4 SB 100CM
533691C COR PAC ST plus F6 038
533691P PRIMO MULTI PACS
533692C COR PAC ST plus F6 035
533693 6F ST+ ANGLE PIG MULTIPACK
533693C COR PAC ST plus F6 038
533693P PRIMOPAC 6F
533694C COR PAC ST plus F6 035
533695 CATH PRIMOPAC 6F STP AVANTI SI
533698 6F ST+ STRAIGHT MULTIPACK
Catéter angiográfico SUPER TORQUE®
455610T CATH ST ENDO 6F PIG 65CM 12SH
455611T CATH ST ENDO 6F PIG 90CM 12SH
455613E CATH ST ENDO 6F PIG 110CM 8SH
455623 CATH ST ENDO 6F MP A1 80CM
455636 CATH ST ENDO 6F MP A2 80CM 2SH
455637 CATH ST ENDO 6F MP A2 100CM2SH

455660 CATH ST ENDO 6F SIM 1 100CM
455660D CATH ST ENDO 6F SIM 1 100CM2SH
455661 CATH ST ENDO 6F SIM 2 100CM
455662 CATH ST ENDO 6F SIM 3 100CM
455663 CATH ST ENFO 6F SIM 4 100CM
455665 CATH ST ENDO 6F H1 100CM
455666 CATH ST ENDO 6F H1H 100CM
455671 CATH ST ENDO 6F C2 65CM
455672 CATH ST ENDO 6F C3 65CM
455686 CATH ST ENDO 6F RDC A1 80CM
455689 CATH ST ENDO 6F RDC A2 80CM2SH
455698 CATH ST ENDO 6F NIH 80CM 45H
532618 CATH F6 ST JL 3.5 100CM
532619 CATH F6 ST JR 3.5 100CM
532620 CATH F6 ST JL 4 100CM
532621 CATH F6 ST JR 4 100CM
532622 CATH F6 ST JL 5 100CM
532623 CATH F6 ST JR 5 100CM
532624 CATH F6 ST JL 5 100CM
532625 CATH F6 ST JR 6 100CM
532627 CATH F6 ST JL 4.5 100CM
532628 CATH F6 ST JR 4 MOD 100CM
532640 CATH F6 ST SON I 100CM 4SH
532642 CATH F6 ST MP A2 100CM 2SH
532644 CATH F6 ST MP A2 125CM 2SH
532645 CATH F6 ST AL I 100CM

532646 CATH F6 ST AL II 100CM
532647 CATH F6 ST AL III 100CM
532648 CATH F6 ST AR MOD 100CM
532649 CATH F6 ST MP B2 100CM 2SH
532650S CATH F6 ST PIG 110CM 6SH
532652S CATH F6 ST PIG 145 110CM 6SH
532654S CATH F6 ST PIG 155 110CM 6SH
532660 CATH F6 ST IM 100CM
532661 CATH F6 ST SON I 80CM 4SH
532662 CATH F6 ST I VB1 90CM
532663 CATH F6 ST SON II 80CM 4SH
532664 CATH F6 ST SON II 100CM 4SH
532668 CATH F6 STMPBZELONGNOSE 125CM2SH
532669 CATH F6 STMPBZELONGNOSE 100CM2SH
532670 CATH F6 ST RCB 100CM
532672 CATH F6 ST LCB 100CM
532680N CATH MPAC 6F ST JL4 JR4 PIG
532681 CATH F6 ST CAS I 80CM
532682 CATH F6 ST CAS II 80CM
532683 CATH F6 ST CAS III 80CM
532684 CATH F6 ST CAS I 100CM
532685 CATH F6 ST CAS II 100CM
532685N CATH MPAC 6F ST JL4 JR4 PIG6S
532686 CATH F6 ST CAS III 100CM
532695 CATH PRIMOPAC 6F ST AVANTI SI
532696 CATH PROPAC 6F ST 038GW PIG 145

532697 CATH PROPAC 6F ST 035GW PIG 145

532698 CATH PROPAC 6F ST 038GW

532699 CATH PROPAC 6F ST 035GW

532598A CATH MB 5F PIG 110CM 6SH

532598B CATH MB 5F PIG 110CM 6SH

532598D CATH MB 5F PIG 70CM 6SH

532598C CATH MB 5F PIG 65CM 6SH

532405 CATH F4ST (BER) 100CM

532410T CATH 4F ST PIG 65CM 8SH

532411T CATH 4F ST PIG 90CM 8SH

532412T CATH 4F ST PIG 100CM 8SH

532413T CATH 4F ST PIG 110CM 8SH

532414 CATH 4F ST SIM1 100CM

532415 CATH 4F ST SIM2 100CM

532416 CATH 4F ST SIM3 100CM

532417 CATH 4F ST SIM2 90CM 2SH

532420T CATH 4F ST STR 65CM 8SH

532421T CATH 4F ST STR 90CM 8SH

532422T CATH 4F ST STR 100CM 8SH

532424 CATH 4F ST PIG TR 65CM 8SH

532425 CATH ST 4F PIG TR 90CM 8SH

532426 CATH ST 4F PIG TR 100CM 8SH

532427 CATH ST 4F PIG TR 110CM 8SH

532430 CATH 4F ST MPA1 100CM

532431 CATH 4F ST MPA1 125CM

532432 CATH 4F ST MP A2 (I) 80CM 2SH

532433 CATH 4F ST RDC A1 (I) 80CM
532434 CATH 4F ST JR 2 80CM
532436 CATH 4F ST J B1 100CM
532437 CATH 4F ST J B2 100CM
532438 CATH 4F ST J B3 100CM
532439 CATH 4F ST C2 100CM
532440 CATH 4F ST C1 65CM
532441 CATH 4F ST C1 65CM 2SH
532442 CATH 4F ST C2 65CM
532443 CATH 4F ST C2 65CM 2SH
532444 CATH 4F ST C3 65CM
532445 CATH 4F ST C3 65CM 2SH
532447 CATH 4F ST RC 1 65CM
532448 CATH 4F ST RC 2 65CM
532449 CATH 4F ST RIM 65CM
532457 CATH 4F ST MP A2 (I) 125CM 2SH
532461 CATH 4F ST H1-100CM
532462 CATH 4F ST RDC A2 (I) 65CM 2 SH
532463 CATH 4F ST H3 100 CM
532470 CATH 4F ST MAN 100CM
532473 CATH 4F ST SHK 0.8 65CM
532474 CATH 4F ST SHK 1.0 65CM
532478 CATH 4F ST RDC A2 (I) 80CM 2SH
532482 CATH 4F ST MP A2 (I) 100CM 2SH
532489 CATH ST 4F MP A1 65 CM
532490 CATH ST 4F MP A1 100CM

532491 CATH ST 4F MP A2 65CM 2SH
532492 CATH ST 4F MP A2 100CM 2 SH
532493 CATH ST 4F HN 3 100CM
532494 CATH ST 4F HN 4 100CM
532497 CATH ST 4F VER 135 100CM
532501 CATH ST 5F SIM 1 100CM
532502 CATH ST SF SIM 2 100CM
532503 CATH ST 5F SIM 3 100CM
532504 CATH ST 5F H1 100CM
532505 CATH ST 5F H3 100CM
532506 CATH ST 5F MP A2 (I) 80CM 2SH
532507 CATH ST 5F MP A2 (I) 100CM 2SH
532508 CATH ST 5F MP A2 (I) 125CM 2SH
532509 CATH ST 5F RDC A1 80CM
532510 CATH ST 5F RDC A2 (I) 65CM 2SH
532511 CATH ST 5F RDC A2 (I) 80CM 2SH
502512 CATH ST 5F C1 65CM
502513 CATH ST 5F C2 65CM
532514 CATH ST 5F C3 65CM
532515 CATH ST 5F C1 65CM 2SH
532516 CATH ST 5F C2 65CM 2SH
532517 CATH ST 5F C3 65CM 2SH
532518 CATH ST 5F SHK 0.8 65CM
532519 CATH ST 5F SHK 1.0 65CM
532520 CATH ST 5F HN 4 100CM
532521 CATH ST 5F RC 1 65CM

532522 CATH ST 5F RC 2 65CM
532523 CATH ST 5F RIM 65CM
532524V8 CATH ST 5F PIG 65CM 8SH
532533 CATH 5.2F ST PIG 110CM 6SH
532539F8 CATH ST 5F PIG 90CM 8SH
532541H0 CATH ST 5F JB 1 100CM
532543H0 CATH ST 5F JB 2 100CM
532546 CATH ST 5F SIM 1 100CM 2SH
532547 CATH ST 5F SIM 2 100CM 2SH
532548 CATH ST 5F SIM 3 100CM 2SH
532549H0 CATH ST 5F VER 100CM
532555H8 CATH ST SF PIG 100CM 8SH
532564V8 CATH ST 5F STR 65CM 8SH
532565 CATH ST 5F CL 65CM
532566 CATH ST 5F CL 65CM 2SH
532567 CATHH ST 5F CL 80CM
532568 CATH ST 5F CL 80CM 2SH
532569H8 CATH ST 5F STR 100CM 8SH
532571 CATH ST 5F MAN 100CM
532576 CATH ST 5F PIER 65CM
532578 CT ST 5F MP A1 100CM
532579 CATH ST 5F MP A1 80CM
532586 CATH 5F ST NEFF 80CM 63H
532589 CATH ST 5F MP A1 65CM
532591 CATH ST 5F MP A2 65CM 2SH
532592 CATH ST 5F MP A2 100CM 23H

532593 CATH ST 5F HN 3 100CM

599500J2 5.2F ST Plus 100cm RBL-JK 2SH

599500T1 5.2F ST Plus 100cm RBL-TG 1SH

599525J2 5.2F ST+125CM RBL-JK 2SH

599525T1 5.2F ST+ 125CM RBL-TG 1SH

599600J2 6F ST Plus 100cm RBL-JK 2SH

599600R401 6F ST Plus 100cm RBL4.0 1SH

599600R451 6F ST Plus 100cm RBL4.5 1SH

599600R501 6F ST Plus 100cm RBL5.0 1SH

599600T1 6F ST Plus 100cm RBL-TG 1SH

599625J2 6F ST Plus 125cm RBL-JK 2SH

599625R401 6F ST Plus 125cm RBL4.0 1SH

599625R451 6F ST Plus 125cm RBL4.5 1SH

599625R501 6F ST Plus 125cm RBL5.0 1SH

599625T1 6F ST Plus 125cm RBL-TG 1SH

Catéteres de diagnóstico MOD

MODC13871 6 F ST 0,038 100CM 8SH WIL2"

MODC14189 4 F ST 0,035 65CM 90 GRADOS"

MODC16077 TS 6F 038 100CM 2 SH MPB#2

MODC16144 6F ST 0.038IN 115 CM JL5

MODC16489 TS 5 2F 0,038 100CM ÁNGULO DEG 45

MODC16949 ST 4F 0,035 100CM JL2,5

MODC17799 4F ST 0,035 100CM VER"

MODC17806 6 F ST 0,038? 125CM 2SH MPB

MODC17840 ST 4F 0,035 100CM JR2

MODC17851 ST 4F 0,035 100CM JR2,5

MODC17911 6 F ST 0,038 100CM MPB"
MODC17952 ST 6F 0,038 80CM JL2,5
MODC17985 ST 4F 0,035 100CM H1
MODC18003 6 F ST 0,038 110CM 12SH PORK"
MODC18221 4F ST 0,035 100CM JR3"
MODC18293 ST 5F 0,035 100CM JR3,5
MODC18698 ST 4F 0,035 80CM JR2.5 FB
MODC18834 6 F ST+ 0,038 100CM JL3,5 ST"
SR1776 5 F ST 0,035? 80CM STR
SR1786 5F ST 0,035 100CM 2SH H1
SR1924 5,2F ST+ 0,038 100CM MPA
SR1966 CATÉTER F5ST 100CM
SR1971 5,2 F ST+ 0,038 80CM JR2,5"
SR1987 CATÉTER F5ST 65CM
SR2046 5 F ST 0,035? 65CM STR
SR2211 5F ST 0,035 90CM ESPINAL
SR2226 5,2F ST 0,038 125CM 2SH MPA2 LT
SR2228 5,2F ST 0,038 125CM 6SH PIGTAIL
SR2278 5,2F ST+ 0,038 125CM 8SH PIG145
SR2359 5,2F ST+ 0,038 100CM 4SH SON1
SR2360 5.2F ST 0,038 100CM 4SH SON2
SR2381 5,2F ST 0,038 100CM H1"
SR2382 5,2 F ST 0,038 100CM SIDEII"
SR2420 CATÉTER F5ST 100CM
SR2544 5,2 F ST+ 0,038 80CM CELIAC"
SR2545 4F ST 0,035 65CM 2SH MPA MINI

SR2559 4 F ST CT 80CM 4SH NIH
SR2578 4F ST 0,035 65CM PIER
SR2579 4F ST 0,035 100CM PIER
SR2581 4F ST 0,035 100CM JR4
SR2623 4 F ST 0,035? 100CM STR
SR2682 4 F ST CT 65CM 4SH NIH
SR2701 6F ST+ 0,038 125CM JR5"
SR2725 6F ST 0,038 125CM 6SH PIG
SR2726 5,2F ST+ 0,038 80CM 4SH PIG MINI
SR2771 4F ST 0,035 90CM 4SH PIG
SR2857 4 F ST 0,035? 65CM STR
5R2889 5,2F ST+ 0,038 125CM JL6
SR2911 4 F ST 0,035? 100CM JR2,5
SR2912 4F ST 0,035 100CM JR3
SR2920 4F ST 0,035 100CM AL1
SR2934 4 F ST 0,035 125CM H1
SR2948 5 F ST 0,035 65CM LINDH"
SR2966 5F ST 0,035 100CM Sidewinder IV
SR2984 6 F ST+ 0,038? 125CM 4SH SON2
SR3008 F5,2 ST+ 0,038 125CM AL II
SR3034 5,2F ST+ 0,038 100CM BYPASS"
SR3054 6F ST+ 0,038 125CM 6SH PIG145
SR3055 6F ST+ 0,038 125CM JR4
SR3056 6 F ST+ 0,038 125CM JL4
SR3208 4 F ST 0,035? 100CM ARM1
SR3212 5 F ST 0,035? 60CM VISCERAL

SR3216 5,2F ST+ 0,038 100CM JL3
SR3279 6F ST+ 0,038 125CM 6SH PIG
SR3349 6 F ST+ 0,038? 125CM AL1
SR3351 5,2 F ST+ 0,038 50CM MPA"
SR3398 CATÉTER F5,2ST+ 100CM
SR3431 CATÉTER F4ST 100CM
SR3448 4 F ST 0,035 80CM 6SH IGENSINI"
SR3453 5,2F ST+ 0,038 125CM 8SH PIG
SR3471 6F ST+ 0,038 125CM JR5
SR3472 6 F ST+ 0,038 125CM JL5"
SR3635 5,2F ST 0,035 100CM 2SH SIM3
SR3740 4F ST 0,035 80CM JL1,5 MOD
SR3741 4F ST 0,035 80CM JR1,5 MOD
SR3742 4F ST 0,035 80CM JR 2 MOD
SR3757 6F ST+ 0,038 125CM JR4
SR3899 4F ST 0,035 65CM OLT
SR3963 6 F ST+ 0,038 100CM JL3"
SR4098 5,2F ST+ 0,038 80CM STR
SR4121 J-PACK F5,2ST+ 100CM
SR4122 J-PACK F5,2ST+ 100CM
SR4129 J-PACK F6 ST+ 100CM
SR4130 J-PACK F6 ST+ 100CM
SR4146 4F ST 0,035 65CM 4SH PIG MINI
SR4158 5,2F ST+ 0,038 125CM 4SH SON2
SR4239 5F ST 0,035 80CM 6SH GENSINI
SR4325 CATÉTER F5ST 80CM

SR4342 5F ST 0,035 80CM 4SH PIG
SR4360 5,2F ST+ 0,038 100CM 12SH AL 1
SR4431 CATÉTER F5ST 65CM
SR4444 5,2F ST+ 0,038 100CM JL3,5 XB
SR4460 5,2F ST+ 0,038 80CM 4SH CAS1
SR4461 5,2 F ST+ 0,038 80CM 4SH CASII"
SR4528 4 F ST 0,035 125CM BENTSON I"
SR4531 4 F ST 0,035? 80CM JR2,5
SR4532 4F ST 0,035 80CM JL3
SR4533 4 F ST 0,035? 80CM JL2,5
SR4592 6 F ST 0,038 100CM VERTEBRAL”
SR4615 5,2F ST+ 0,038 100CM XB3,5ST
SR4658 5,2F ST+ 0,038 100CM IM MOD
SR4685 5,2F ST+ 0,038 100CM IM MOD
SR4689 ST+ 5,2F 0,038 125CM JR4
SR4690 5,2 ST+ 0,038 125CM JL4
SR4746 CATÉTER F5ST 100CM
SR4747 5,2F ST+ 0,038 80CM JL3
SR4775 6F ST+ 0,038 100CM IM MOD
SR4817 5,2 F ST+ 0,038 100CM JC
SR4837 4 ST 0,035 100CM 4SH H1
SR4925 4 F ST 0,035? 50CM 4SH NIH
SR4958 4 F ST 0,035 65CM H1"
SR4969 6 F ST+ 0,038? 100CM VAN
SR5004 5,2 F ST+ 0,038 125CM JL5"
SR5005 5,2 ST+ 0,038 125CM JR5

SR5027 4 F ST+ 0,035 80CM 4SH PIG"
SR7293 J- PACK F5,2 ST+ 110CM (533534A)
SRD5127 4 F ST 0,035? 80CM 4SH PIG
SR05157 CATÉTER F5,2ST+ 100CM
SRD5287 5,2 F ST+ 0,038 125CM 45H PIG"
SRD5325 5,2 F 0,038? 80CM 2 SH C3
SRD5331 4 F ST 0,035 125CM VERTEBRAL”
SRD5355 4 F ST 0,035? 65CM LINDH
SRD5392 5,2 ST+ 0,038? 100CM BARTORELLI
SRD5404 5,2 F ST 0,038? 100CM JR4
SRD5408 5,2 ST+ 0,038 100CM JR4
SRD5466 5,2 F ST+ 0,038? 100CM IM MOD
SRD5471 6F ST 0,038 125CM SIM2
SRD5482 CAT.F4ST 65CM
SRD5553 5 F ST 0,035
SRD5558 5,2F ST+ 0,038 100CM 2SH JR3,5
SRD5568 CATÉTER F6ST+ 100CM
SRD5582 5,2 F ST+ 0,038? 110CM 4SH SDN1
SRD5615 5,2 F ST+ 0,038? 110CM 4SH SON3,5
SRD5665 4 F ST CT 80CM 4SH NIH
SRD5689 4 F ST 0,021 65CM 4SH PIG"
SRD5757 6F ST+ 0,038 100CM RBMP
SRD5816 4 F ST 0,035 100CM IM MOD"
SRD5846 6F ST 0,038 100CM 2SH MPB2
SRD6054 4F ST 0,035 80CM JL2
SRD6064 5,2 F ST+ 0,038 125CM 6SH PIG"

SRD6069 4F ST 0,035 90CM 6SH PIG MINI
SRD6157 6F ST 0,038 100CM JL3
SRD6172 6F ST+ 0,038 100CM X B3.0
SRD6305 6 F ST+ 0,038 100CM 3D LIMA90"
SRD6547 5,2F ST+ 0,038 100CM AL1,5
SRD6561MB 5 ST 0,038 110CM 6SH 2MB PIG
SRD6577 6F ST+ 0,038 100CM 2SH JR4"
SRD6596 6F ST+ 0,038 100CM SRC
SRD6619 4F ST 0,035 80CM JR3
SRD6624 5 FR ST MS10 0,035 65 CM"
SRD6663 5,2 F ST+ 0,038 110CM JL6,5
SRD6722 6F ST + 0.038IN 110CM PIG
SRD6787 5,2 F ST+ 0,038 100 CM JL2,5
SRD6792 5,2F ST+ 0,038 100CM 8SH 180PIG
SRD6793 6F ST+ 0,038 125 CM IM
SRD6804 6 F ST+ 0,038 100CM RLC
SRD6854 5 F ST 0,035 110CM UCSF2"
SRD6868 6 F ST 0,038 65CM LIMA"
SRD6875MB 5 F STMB 0,038 65CM 8SH 20MB UF
SRD6876 4 F ST 0,035
SRD6903MB 5 F STMB 0,038 80CM 2MB 2SH MPA2
SRD6904MB 5 F ST MB CT 80CM 2MB 4SH NIH
SRD6916 5,2 F ST+ 0,038 100CM AL 0,75"
SRD6920 4 F ST 0,035 80CM 45H PIG145"
SRD6929 5,2 F ST+ 0,038 100CM FR"
SRD6991 5,2 ST+ 0,038 100CM TIROUVANZIAM

SRD7023 5,2F ST+ 0,038 100CM 3DRC

SRD7024 6F ST+ 0,038 100CM IM

SRD7040MB 5F ST 0,038 125CM 20MB 6SH PIG

SRD7050 5,2F ST+ 0,038 100CM LEMAN

SRD7055 6F ST+ 0,038 100CM 2SH RBL4

SRD7056 6F ST+ 0,038 100CM 2SH RBL5

SRD7059 5,2F ST+ 0,038 100CM 2SH RBL4

SRD7060 5,2F ST+ 0,038 100CM 2SH RBL5

SRD7067 6F ST 0,038 100CM 2SH MPA2 MOD"

SRD7068 5F ST 0,035 100CM 2SH MPA2 MOD"

SRD7071 6F ST+ 0,038 100CM RBL4,5"

SRD7072 6F ST+ 0,038 100CM 1SH RBL-A

SRD7078 5,2F ST+ 0,038 110CM RBL-4C

SRD7079 5F ST 0,038 100CM 2SH MPA2

SRD7092 6F ST+ 0,038 50CM 12SH PIG

SRD7102 5,2F ST+ 0,038 100CM BL

SRD7113 5,2F ST+ 0,038 100CM KIMNY

Período de vida útil: 3 años

Condición de uso: Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias

Fuente de obtención de la materia prima de origen biotecnológico: No Corresponde

Forma de presentación: Por 1 (uno) y 5 (cinco) unidades

Método de esterilización: Oxido de Etileno

Nombre del fabricante:

1) CORDIS CORPORATION

2) Cardinal Health Mexico 244 S de RL de CV

Lugar de elaboración:

1- 14201 N.W. 60th Ave. Miami Lakes, FL 33014, Estados Unidos.

2- Santiago Troncoso #808, Parque Industrial Salvarcar, Ciudad Juarez, Chihuahua, CP 32574, Mexico.

Expediente N° 1-47-3110-8139-20-7

Digitally signed by LIMERES Manuel Rodolfo
Date: 2021.02.17 14:06:04 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Digitally signed by Gestion Documental
Electronica
Date: 2021.02.17 14:06:09 -03:00

PROYECTO DE ROTULO

FABRICANTES:

- **CORDIS CORPORATION**, 14201 N.W. 60Th Ave. Miami Lakes, Fl, 33014, Estados Unidos.
- **Cardinal Health Mexico 244 S de RL de CV**, Santiago Troncoso #808, Parque Industrial Salvarcar, Ciudad Juarez, Chihuahua, CP 32574, Mexico.

IMPORTADOR: MICROMEDICAL ARGENTINA S.R.L.

DIRECCIÓN: Cramer N° 3226, piso 6, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

PRODUCTO: Catéter angiográfico

MARCA: Cordis

MODELOS: (según corresponda)

ESTERIL

STERILE	EO
---------	----

LOTE:

REFERENCIA:

FECHA DE FABRICACIÓN:



FECHA DE VENCIMIENTO:



UN SOLO USO



NO REESTERILIZAR

No utilizar si el envase está abierto o dañado

Instrucciones de uso / advertencias y Precauciones: Ver instrucciones de uso

Condiciones de transporte y almacenamiento: almacénelo en un lugar fresco, seco y oscuro

AUTORIZADO POR ANMAT: PM-2238-42

DIRECTOR TÉCNICO: Farm. Rodriguez, Luis Alberto - Matricula: 9560

Condición de USO: USO EXCLUSIVO A PROFESIONES E INSTITUCIONES SANITARIAS.

ANEXO III B

INSTRUCCIONES DE USO

3.1. Las indicaciones contempladas en el ítem 2 de éste reglamento (Rótulo), salvo las que figuran en los ítem 2.4 y 2.5;

FABRICANTES:

- **CORDIS CORPORATION**, 14201 N.W. 60Th Ave. Miami Lakes, Fl, 33014, Estados Unidos.
- **Cardinal Health Mexico 244 S de RL de CV**, Santiago Troncoso #808, Parque Industrial Salvarcar, Ciudad Juarez, Chihuahua, CP 32574, Mexico.

IMPORTADOR: **MICROMEDICAL ARGENTINA S.R.L.**

DIRECCIÓN: Cramer N° 3226, piso 6, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

PRODUCTO: Catéter angiográfico

MARCA: Cordis

MODELOS: (según corresponda)

ESTERIL



REFERENCIA:

UN SOLO USO



NO REESTERILIZAR

No utilizar si el envase está abierto o dañado

Instrucciones de uso / advertencias y Precauciones: Ver instrucciones de uso

Condiciones de transporte y almacenamiento: almacénelo en un lugar fresco, seco y oscuro

AUTORIZADO POR ANMAT: **PM-2238-42**

DIRECTOR TÉCNICO: Farm. Rodriguez, Luis Alberto - Matrícula: 9560

Condición de USO: **USO EXCLUSIVO A PROFESIONES E INSTITUCIONES**

3.2. Las prestaciones contempladas en el ítem 3 del Anexo de la Resolución GMC N° 72/98 que dispone sobre los Requisitos Esenciales de Seguridad y Eficacia de los Productos Médicos y los posibles efectos secundarios no deseados;

Los catéteres Cordis están disponibles en una amplia variedad de tamaños French y configuraciones. Estos catéteres constan de una punta atraumática con un cuerpo que puede ser trenzado o no trenzado.

INDICACION DE USO

Los catéteres Cordis están diseñados para suministrar medio de contraste radio-opaco a los sitios seleccionados en el sistema vascular.

Contraindicaciones

No se conoce ninguna.

Advertencias

Este producto se ha diseñado y está previsto para un solo uso. No se ha diseñado para que se vuelva a procesar y esterilizar después del uso inicial. Si se usa de nuevo este producto, incluso después del reprocesamiento y/o reesterilización, puede causar una pérdida de la integridad estructural y, como consecuencia, un fallo en el funcionamiento correcto del dispositivo, lo que a su vez puede ocasionar la pérdida de información crítica del etiquetado/uso, lo que supone un posible riesgo para la seguridad del paciente.

- No exponer el producto a disolventes orgánicos.
- No utilizar con los medios de contraste Ethiodol ni Lipiodol*, ni ningún otro medio de contraste que incorpore los componentes de estos agentes.
- No exceder la máxima presión nominal impresa en la etiqueta del producto y en el conector.

Precauciones

- Almacenar en un lugar fresco, oscuro y seco.
- No usar si el envoltorio está abierto o dañado.
- No usar el catéter si la fecha de caducidad indicada en la etiqueta del producto ha vencido.

- No reesterilizar.
- La exposición a temperaturas superiores a 54oC (130oF) podría dañar el catéter.
- Para evitar dañar la punta del catéter durante su extracción del envoltorio, sujete el conector y extraiga el catéter.
- Tenga cuidado cuando retire las guías de los catéteres con múltiples curvas.
- Para evitar torcer los catéteres angiográficos tamaño 5F (1,65 mm) y más pequeños, y específicamente los catéteres pigtail 4F (1,35 mm) **INFINITI®**:
- Enderezar la punta del catéter pigtail *sólo* con una guía diagnóstica o, si corresponde, con un enderezador de punta. No enderezarla manualmente.
- Usar una guía al introducir el catéter a través del introductor del catéter (CSI) y dentro del ventrículo izquierdo.
- Tratar todos los catéteres 4F (1,35 mm) y de tamaños French más pequeños con el máximo cuidado. El desempeño de estos productos puede verse afectado si no se manipulan correctamente y con cuidado al extraerlos del envoltorio y durante la preparación.
- Antes del uso, lavar todos los dispositivos que se van a introducir en el sistema vascular con solución salina heparinizada estéril o con una solución isotónica similar.
- Mantener el catéter lleno con solución de purga o medio de contraste mientras el catéter está en el sistema vascular y considerar el uso de heparinización sistémica.
- Aspirar a presión y lavar el catéter con solución salina heparinizada por lo menos una vez cada dos minutos.

Complicaciones

Los procedimientos que requieren la introducción percutánea de catéteres no deben ser realizados por facultativos que no están familiarizados con las posibles complicaciones. Las complicaciones se pueden presentar en cualquier momento durante o después del procedimiento.

Las posibles complicaciones incluyen, pero no se limitan, a las siguientes:

- embolia gaseosa
- hematoma en el lugar de la punción
- infección
- perforación de la pared del vaso

Procedimiento recomendado

Introducir el catéter en la vasculatura usando la técnica de entrada vascular seleccionada. Se recomienda usar las guías con recubrimiento PTFE con los catéteres angiográficos Cordis.

3.3. Cuando un producto médico deba instalarse con otros productos médicos o conectarse a los mismos para funcionar con arreglo a su finalidad prevista, debe ser provista de información suficiente sobre sus características para identificar los productos médicos que deberán utilizarse a fin de tener una combinación segura;

No aplica

3.4. Todas las informaciones que permitan comprobar si el producto médico está bien instalado y pueda funcionar correctamente y con plena seguridad, así como los datos relativos a la naturaleza y frecuencia de las operaciones de mantenimiento y calibrado que haya que efectuar para garantizar permanentemente el buen funcionamiento y la seguridad de los productos médicos;

No Aplica

3.5. La información útil para evitar ciertos riesgos relacionados con la implantación del producto médico;

No aplica

3.6. La información relativa a los riesgos de interferencia recíproca relacionados con la presencia del producto médico en investigaciones o tratamientos específicos;

CEM (Compatibilidad electromagnética)

No aplica

3.7. Las instrucciones necesarias en caso de rotura del envase protector de la esterilidad y si corresponde la indicación de los métodos adecuados de reesterilización;

Estéril: esterilizado con gas de óxido de etileno. Apirógeno. No utilizar el producto si el envase está abierto o dañado.

3.8. Si un producto médico está destinado a reutilizarse, los datos sobre los procedimientos apropiados para la reutilización, incluida la limpieza, desinfección, el acondicionamiento y, en su caso, el método de esterilización si el producto debe ser reesterilizado, así como cualquier limitación respecto al número posible de reutilizaciones.

En caso de que los productos médicos deban ser esterilizados antes de su uso, las instrucciones de limpieza y esterilización deberán estar formuladas de modo que si se siguen correctamente, el producto siga cumpliendo los requisitos previstos en la Sección I (Requisitos Generales) del Anexo de la Resolución GMC N° 72/98 que dispone sobre los Requisitos Esenciales de Seguridad y Eficacia de los productos médicos;

No aplica.

3.9. Información sobre cualquier tratamiento o procedimiento adicional que deba realizarse antes de utilizar el producto médico (por ejemplo, esterilización, montaje final, entre otros);

No aplica

3.10. Cuando un producto médico emita radiaciones con fines médicos, la información relativa a la naturaleza, tipo, intensidad y distribución de dicha radiación debe ser descripta;

No aplica

3.11. Las precauciones que deban adoptarse en caso de cambios del funcionamiento del producto médico;

Ver punto 3.2

3.12. Las precauciones que deban adoptarse en lo que respecta a la exposición, en condiciones ambientales razonablemente previsibles, a campos magnéticos, a influencias eléctricas externas, a descargas electrostáticas, a la presión o a variaciones de presión, a la aceleración a fuentes térmicas de ignición, entre otras;

No Aplica

3.13. Información suficiente sobre el medicamento o los medicamentos que el producto médico de que trate esté destinado a administrar, incluida cualquier restricción en la elección de sustancias que se puedan suministrar;

No Aplica

3.14. Las precauciones que deban adoptarse si un producto médico presenta un riesgo no habitual específico asociado a su eliminación;

Deseche el dispositivo y el envase según las normas y procedimientos utilizados en su institución para materiales y desechos biopeligrosos.

3.15. Los medicamentos incluidos en el producto médico como parte integrante del mismo, conforme al ítem 7.3. del Anexo de la Resolución GMC N° 72/98 que dispone sobre los Requisitos Esenciales de Seguridad y Eficacia de los productos médicos;

No Aplica

3.16. El grado de precisión atribuido a los productos médicos de medición.

No Aplica

The logo for ANMAT (Autoridad Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica) features a stylized white figure resembling a person or a caduceus-like symbol, positioned above the lowercase text 'anmat' in a blue sans-serif font.

RODRIGUEZ Luis Alberto
CUIL 20085763718

The logo for ANMAT (Autoridad Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica) features a stylized white figure resembling a person or a caduceus-like symbol, positioned above the lowercase text 'anmat' in a blue sans-serif font.

JUANA Nicolás
CUIL 20202816119



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: ROT, E, INST, DE USO-MICROMEDICAL ARGENTINA S.R.L.,

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 7 pagina/s.

Digitally signed by Gestion Documental Electronica
Date: 2021.01.06 23:05:03 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental
Electronica
Date: 2021.01.06 23:05:04 -03:00



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Certificado - Redacción libre

Número:

Referencia: 1-47-3110-8139-20-7

CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN

Expediente Nº: 1-47-3110-8139-20-7

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que de acuerdo con lo solicitado por MICROMEDICAL ARGENTINA S.R.L., se autoriza la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM), de un nuevo producto con los siguientes datos identificatorios característicos:

Nombre descriptivo: Catéter Angiográfico

Código de identificación y nombre técnico del producto médico, (ECRI-UMDNS):

10-688 – Catéteres, para angiografía

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): **CORDIS**

Clase de Riesgo: IV

Indicación/es autorizada/s:

Diseñados para suministrar medios de contraste radiopaco a los sitios seleccionados en el sistema vascular.

Modelos:

Catéter angiográfico 5.2F Super TORQUE® Plus

533525 CATH F5.2+ N.I.H 65CM 4SH

533527 CATH F5.2+ JL4.5 100CM

533528 CATH F5.2+ JR4 MOD 100
533530 CATH F5.2+ SON I 80CM 4SH
533531 CATH F5.2+ SON II 80CM 4SH
533532 CATH F5.2+ MP A2 80CM 2SH
533533 CATH F5.2+ PIG 110CM 6SH
533533A CATH F5.2+ PIG 155° 110CM 6SH
533534A CATH F5.2+ PIG J45° 110CM 6SH
533535 CATH F5.2+ N.I.H 80CM 4SH
533537S CATH F5.2+ PIG 145° MOD110CM 6SH
533538S CATH F5.2+ PIG 155° MOD110CM 6SH
533540 CATH F5.2+ AL I 100CM
533542 CATH F5.2+ AL II 100CM
533544 CATH F5.2+ AL III 100CM
533545 CATH F5.2+ N.I.H 100CM 4SH
533550 CATH F5.2+ JR3.5 100CM
533551 CATH F5.2+ JL3.5 100CM
533552 CATH F5.2+ JR4 100CM
533553 CATH F5.2ST+ JL4 100CM
533554 CATH F5.2ST+ AR MOD 100CM
533556 CATH F5.2ST+ MPA2(I)100 CM 2SH
533557 CATH F5.2ST+ MPA2(I) 125CM 2SH
533558 CATH F5.2ST+ JR 5 100 CM
533559 CATH F5.2ST+ JL 5 100 CM
533560 CATH F5.2ST+ JR 6 100 CM
533561 CATH F5.2ST+ JL 6 100 CM
533562 CATH F5.2ST+ MP A2 65 CM 2SH

533563 CATH F5.2ST+ JR 4 ST 100 CM
533565 CATH F5.2ST+ JR 4 125CM
533570 CATH F5.2ST+ RCB 100 CM
533572 CATH F5.2ST+ LCB 100 CM
533576 CATH F5.2ST+ 3DRC 100CM
533578 CATH F5.2ST+ MP A1 100CM
533579 CATH F5.2ST+ MPA1 80CM
533580 CATH F5.2ST+ I M 100CM
533581 CATH F5.2ST+ CAS I 80CM
533582 CATH F5.2ST+ MP A2 100CM
533583 CATH F5.2ST+ CAS III 80CM
533584 CATH F5.2ST+ CAS I 100CM
533585 CATH F5.2ST+ CAS II 100CM
533586 CATH F5.2ST+ CAS III 100CM
533587 CATH F5.2ST+ MP A2 125GM 2SH
533588 CATH F5.2ST+ CAS II 80CM
533591C COR PAC ST plus F5 2 038
533591P 5.2F ST + PRIMO PAC RECTO
533592C COR PAC ST plus F5 2 035
533593 5.2F ST+ MULTIPACK 145 PIG
533593C COR PAC ST plus F5 2 038
533593P 5.2F ST + PRIMO PAC 145
533594C COR PAC ST plus F5 2 035
533598 5.2F ST+ MULTIPACK STRT PIG
Catéter angiográfico 6F SUPER TORQUE® PLUS
533618 CATH F6 ST+ JL3.5 100CM

533619 CATH F6 ST+ JR3.5 100CM
533620 CATH F6 ST+ JL 4 100CM
533621 CATH F6 ST+ JR 4 100CM
533622 CATH F6 ST+ JL 5 100CM
533623 CATH F6 ST+ JR 5 100CM
533624 CATH F6 ST+ JL 6 100CM
533625 CATH F6 ST+ JR 6 100CM
533626 CATH F6 ST+ JR 4 ST 100CM
533627 CATH 6F ST+ JL4.5 100CM
533628 CATH F6 ST+ JR 4 MOD 100CM
533629 CATH F6 ST+ MP A2 80 CM 2SH
533630 CATH F6 ST+ SON I 100CM 4SH
533631 CATH F6 ST+ SON II 100CM 4SH
533632 CATH F6 ST+ SON III 100CM 4SH
533633 CATH F6 ST+ MP A1 80CM
533634 CATH F6 ST+ MP B3 100CM 6SH
533635 CATH F6 ST+ N.I.H. 80CM 4SH
533636 CATH F6 ST+ NIH 100CM 4SH
533637 CATH F6 ST+ EGB I 100CM 2SH
533638 CATH F6 ST+ EGB II 100CM 2SH
533639 CATH F6 ST+ EGB III 100CM 2SH
533640 CATH F6 ST+ MP A1 100CM
533641 CATH F6 ST+AR I MOD 100CM
533642 CATH F6 ST+ MP A2 100CM 2SH
533643 CATH F6 ST+ AR II MOD 100CM
533644 CATH F6 ST+ MP A2 125CM 2SH

533645 CATH F6 ST+ AL I 100CM
533646 CATH F6 ST+ AL II 100CM
533647 CATH F6 ST+ AL III 100CM
533648 CATH F6 ST+ AR MOD 100CM
533649 CATH F6 ST+ MP B2 100CM 2SH
533650E CATH F6 ST+ PIG 110CM 8SH
533650F CATH F6 ST+ PIG 110CM 4SH
533650M CATH F6 ST + PIG 125CM 8SH
533650S CATH F6 ST+ PIG 110CM 6SH
533651M CATH F6 ST + PIG 125CM 6SH
533652S CATH F6 ST+ PIG 145 110CM 6SH
533653S CATH F6 ST+ PIG 145MOD110CM6SH
533654S CATH F6 ST+ PIG 155 110CM 6SH
533655S CATH F6 ST+ PIG 155MOD110CM6SH
533660 CATH F6 ST+ IM 100CM
533661M CATH F6 ST+ IM MOD II 100CM
533662M CATH F6 ST+ NR 100CM
533663M CATH F6 ST+ MP B2 125CM 2SH
533664M CATH F6 ST+ WIMA 100CM
533667 CATH F6 ST+ MP A1 125CM
533670 CATH F6 ST+ RCB 100CM
533672 CATH F6 ST+ LCB 100CM
533676 CATH F6 ST+ 3DRC 100CM
533680N CATH MPAC 6F STP JL4 JR4 PIG
533682 CATH F6 ST+ CAS II 80CM
533684 CATH F6 ST+ CAS I 100CM

533685 CATH F6 ST+ CAS II 100CM
533685N CATH MPAC 6F STP JL4, JR4, PIG6
533686 CATH F6 ST+ CAS III 100CM
533687 CATH F6 ST+ JR 4 CLASSIC 100CM
533688 CATHH F6 ST+ JR 5 SB 100CM
533689 CATH F6 ST+ JR 4 SB 100CM
533691C COR PAC ST plus F6 038
533691P PRIMO MULTI PACS
533692C COR PAC ST plus F6 035
533693 6F ST+ ANGLE PIG MULTIPACK
533693C COR PAC ST plus F6 038
533693P PRIMOPAC 6F
533694C COR PAC ST plus F6 035
533695 CATH PRIMOPAC 6F STP AVANTI SI
533698 6F ST+ STRAIGHT MULTIPACK
Catéter angiográfico SUPER TORQUE®
455610T CATH ST ENDO 6F PIG 65CM 12SH
455611T CATH ST ENDO 6F PIG 90CM 12SH
455613E CATH ST ENDO 6F PIG 110CM 8SH
455623 CATH ST ENDO 6F MP A1 80CM
455636 CATH ST ENDO 6F MP A2 80CM 2SH
455637 CATH ST ENDO 6F MP A2 100CM2SH
455660 CATH ST ENDO 6F SIM 1 100CM
455660D CATH ST ENDO 6F SIM 1 100CM2SH
455661 CATH ST ENDO 6F SIM 2 100CM
455662 CATH ST ENDO 6F SIM 3 100CM

455663 CATH ST ENFO 6F SIM 4 100CM
455665 CATH ST ENDO 6F H1 100CM
455666 CATH ST ENDO 6F H1H 100CM
455671 CATH ST ENDO 6F C2 65CM
455672 CATH ST ENDO 6F C3 65CM
455686 CATH ST ENDO 6F RDC A1 80CM
455689 CATH ST ENDO 6F RDC A2 80CM2SH
455698 CATH ST ENDO 6F NIH 80CM 45H
532618 CATH F6 ST JL 3.5 100CM
532619 CATH F6 ST JR 3.5 100CM
532620 CATH F6 ST JL 4 100CM
532621 CATH F6 ST JR 4 100CM
532622 CATH F6 ST JL 5 100CM
532623 CATH F6 ST JR 5 100CM
532624 CATH F6 ST JL 5 100CM
532625 CATH F6 ST JR 6 100CM
532627 CATH F6 ST JL 4.5 100CM
532628 CATH F6 ST JR 4 MOD 100CM
532640 CATH F6 ST SON I 100CM 4SH
532642 CATH F6 ST MP A2 100CM 2SH
532644 CATH F6 ST MP A2 125CM 2SH
532645 CATH F6 ST AL I 100CM
532646 CATH F6 ST AL II 100CM
532647 CATH F6 ST AL III 100CM
532648 CATH F6 ST AR MOD 100CM
532649 CATH F6 ST MP B2 100CM 2SH

532650S CATH F6 ST PIG 110CM 6SH
532652S CATH F6 ST PIG 145 110CM 6SH
532654S CATH F6 ST PIG 155 110CM 6SH
532660 CATH F6 ST IM 100CM
532661 CATH F6 ST SON I 80CM 4SH
532662 CATH F6 ST I VB1 90CM
532663 CATH F6 ST SON II 80CM 4SH
532664 CATH F6 ST SON II 100CM 4SH
532668 CATH F6 STMPBZELONGNOSE 125CM2SH
532669 CATH F6 STMPBZELONGNOSE 100CM2SH
532670 CATH F6 ST RCB 100CM
532672 CATH F6 ST LCB 100CM
532680N CATH MPAC 6F ST JL4 JR4 PIG
532681 CATH F6 ST CAS I 80CM
532682 CATH F6 ST CAS II 80CM
532683 CATH F6 ST CAS III 80CM
532684 CATH F6 ST CAS I 100CM
532685 CATH F6 ST CAS II 100CM
532685N CATH MPAC 6F ST JL4 JR4 PIG6S
532686 CATH F6 ST CAS III 100CM
532695 CATH PRIMOPAC 6F ST AVANTI SI
532696 CATH PROPAC 6F ST 038GW PIG 145
532697 CATH PROPAC 6F ST 035GW PIG 145
532698 CATH PROPAC 6F ST 038GW
532699 CATH PROPAC 6F ST 035GW
532598A CATH MB 5F PIG 110CM 6SH

532598B CATH MB 5F PIG 110CM 6SH
532598D CATH MB 5F PIG 70CM 6SH
532598C CATH MB 5F PIG 65CM 6SH
532405 CATH F4ST (BER) 100CM
532410T CATH 4F ST PIG 65CM 8SH
532411T CATH 4F ST PIG 90CM 8SH
532412T CATH 4F ST PIG 100CM 8SH
532413T CATH 4F ST PIG 110CM 8SH
532414 CATH 4F ST SIM1 100CM
532415 CATH 4F ST SIM2 100CM
532416 CATH 4F ST SIM3 100CM
532417 CATH 4F ST SIM2 90CM 2SH
532420T CATH 4F ST STR 65CM 8SH
532421T CATH 4F ST STR 90CM 8SH
532422T CATH 4F ST STR 100CM 8SH
532424 CATH 4F ST PIG TR 65CM 8SH
532425 CATH ST 4F PIG TR 90CM 8SH
532426 CATH ST 4F PIG TR 100CM 8SH
532427 CATH ST 4F PIG TR 110CM 8SH
532430 CATH 4F ST MPA1 100CM
532431 CATH 4F ST MPA1 125CM
532432 CATH 4F ST MP A2 (I) 80CM 2SH
532433 CATH 4F ST RDC A1 (I) 80CM
532434 CATH 4F ST JR 2 80CM
532436 CATH 4F ST J B1 100CM
532437 CATH 4F ST J B2 100CM

532438 CATH 4F ST J B3 100CM
532439 CATH 4F ST C2 100CM
532440 CATH 4F ST C1 65CM
532441 CATH 4F ST C1 65CM 2SH
532442 CATH 4F ST C2 65CM
532443 CATH 4F ST C2 65CM 2SH
532444 CATH 4F ST C3 65CM
532445 CATH 4F ST C3 65CM 2SH
532447 CATH 4F ST RC 1 65CM
532448 CATH 4F ST RC 2 65CM
532449 CATH 4F ST RIM 65CM
532457 CATH 4F ST MP A2 (I) 125CM 2SH
532461 CATH 4F ST H1-100CM
532462 CATH 4F ST RDC A2 (I) 65CM 2 SH
532463 CATH 4F ST H3 100 CM
532470 CATH 4F ST MAN 100CM
532473 CATH 4F ST SHK 0.8 65CM
532474 CATH 4F ST SHK 1.0 65CM
532478 CATH 4F ST RDC A2 (I) 80CM 2SH
532482 CATH 4F ST MP A2 (I) 100CM 2SH
532489 CATH ST 4F MP A1 65 CM
532490 CATH ST 4F MP A1 100CM
532491 CATH ST 4F MP A2 65CM 2SH
532492 CATH ST 4F MP A2 100CM 2 SH
532493 CATH ST 4F HN 3 100CM
532494 CATH ST 4F HN 4 100CM

532497 CATH ST 4F VER 135 100CM
532501 CATH ST 5F SIM 1 100CM
532502 CATH ST SF SIM 2 100CM
532503 CATH ST 5F SIM 3 100CM
532504 CATH ST 5F H1 100CM
532505 CATH ST 5F H3 100CM
532506 CATH ST 5F MP A2 (I) 80CM 2SH
532507 CATH ST 5F MP A2 (I) 100CM 2SH
532508 CATH ST 5F MP A2 (I) 125CM 2SH
532509 CATH ST 5F RDC A1 80CM
532510 CATH ST 5F RDC A2 (I) 65CM 2SH
532511 CATH ST 5F RDC A2 (I) 80CM 2SH
502512 CATH ST 5F C1 65CM
502513 CATH ST 5F C2 65CM
532514 CATH ST 5F C3 65CM
532515 CATH ST 5F C1 65CM 2SH
532516 CATH ST 5F C2 65CM 2SH
532517 CATH ST 5F C3 65CM 2SH
532518 CATH ST 5F SHK 0.8 65CM
532519 CATH ST 5F SHK 1.0 65CM
532520 CATH ST 5F HN 4 100CM
532521 CATH ST 5F RC 1 65CM
532522 CATH ST 5F RC 2 65CM
532523 CATH ST 5F RIM 65CM
532524V8 CATH ST 5F PIG 65CM 8SH
532533 CATH 5.2F ST PIG 110CM 6SH

532539F8 CATH ST 5F PIG 90CM 8SH
532541H0 CATH ST 5F JB 1 100CM
532543H0 CATH ST 5F JB 2 100CM
532546 CATH ST 5F SIM 1 100CM 2SH
532547 CATH ST 5F SIM 2 100CM 2SH
532548 CATH ST 5F SIM 3 100CM 2SH
532549H0 CATH ST 5F VER 100CM
532555H8 CATH ST SF PIG 100CM 8SH
532564V8 CATH ST 5F STR 65CM 8SH
532565 CATH ST 5F CL 65CM
532566 CATH ST 5F CL 65CM 2SH
532567 CATHH ST 5F CL 80CM
532568 CATH ST 5F CL 80CM 2SH
532569H8 CATH ST 5F STR 100CM 8SH
532571 CATH ST 5F MAN 100CM
532576 CATH ST 5F PIER 65CM
532578 CT ST 5F MP A1 100CM
532579 CATH ST 5F MP A1 80CM
532586 CATH 5F ST NEFF 80CM 63H
532589 CATH ST 5F MP A1 65CM
532591 CATH ST 5F MP A2 65CM 2SH
532592 CATH ST 5F MP A2 100CM 23H
532593 CATH ST 5F HN 3 100CM
599500J2 5.2F ST Plus 100cm RBL-JK 2SH
599500T1 5.2F ST Plus 100cm RBL-TG 1SH
599525J2 5.2F ST+125CM RBL-JK 2SH

599525T1 5.2F ST+ 125CM RBL-TG 1SH

599600J2 6F ST Plus 100cm RBL-JK 2SH

599600R401 6F ST Plus 100cm RBL4.0 1SH

599600R451 6F ST Plus 100cm RBL4.5 1SH

599600R501 6F ST Plus 100cm RBL5.0 1SH

599600T1 6F ST Plus 100cm RBL-TG 1SH

599625J2 6F ST Plus 125cm RBL-JK 2SH

599625R401 6F ST Plus 125cm RBL4.0 1SH

599625R451 6F ST Plus 125cm RBL4.5 1SH

599625R501 6F ST Plus 125cm RBL5.0 1SH

599625T1 6F ST Plus 125cm RBL-TG 1SH

Catéteres de diagnóstico MOD

MODC13871 6 F ST 0,038 100CM 8SH WIL2"

MODC14189 4 F ST 0,035 65CM 90 GRADOS"

MODC16077 TS 6F 038 100CM 2 SH MPB#2

MODC16144 6F ST 0.038IN 115 CM JL5

MODC16489 TS 5 2F 0,038 100CM ÁNGULO DEG 45

MODC16949 ST 4F 0,035 100CM JL2,5

MODC17799 4F ST 0,035 100CM VER"

MODC17806 6 F ST 0,038? 125CM 2SH MPB

MODC17840 ST 4F 0,035 100CM JR2

MODC17851 ST 4F 0,035 100CM JR2,5

MODC17911 6 F ST 0,038 100CM MPB"

MODC17952 ST 6F 0,038 80CM JL2,5

MODC17985 ST 4F 0,035 100CM H1

MODC18003 6 F ST 0,038 110CM 12SH PORK"

MODC18221 4F ST 0,035 100CM JR3"
MODC18293 ST 5F 0,035 100CM JR3,5
MODC18698 ST 4F 0,035 80CM JR2.5 FB
MODC18834 6 F ST+ 0,038 100CM JL3,5 ST"
SR1776 5 F ST 0,035? 80CM STR
SR1786 5F ST 0,035 100CM 2SH H1
SR1924 5,2F ST+ 0,038 100CM MPA
SR1966 CATÉTER F5ST 100CM
SR1971 5,2 F ST+ 0,038 80CM JR2,5"
SR1987 CATÉTER F5ST 65CM
SR2046 5 F ST 0,035? 65CM STR
SR2211 5F ST 0,035 90CM ESPINAL
SR2226 5,2F ST 0,038 125CM 2SH MPA2 LT
SR2228 5,2F ST 0,038 125CM 6SH PIGTAIL
SR2278 5,2F ST+ 0,038 125CM 8SH PIG145
SR2359 5,2F ST+ 0,038 100CM 4SH SON1
SR2360 5.2F ST 0,038 100CM 4SH SON2
SR2381 5,2F ST 0,038 100CM H1"
SR2382 5,2 F ST 0,038 100CM SIDEII"
SR2420 CATÉTER F5ST 100CM
SR2544 5,2 F ST+ 0,038 80CM CELIAC"
SR2545 4F ST 0,035 65CM 2SH MPA MINI
SR2559 4 F ST CT 80CM 4SH NIH
SR2578 4F ST 0,035 65CM PIER
SR2579 4F ST 0,035 100CM PIER
SR2581 4F ST 0,035 100CM JR4

SR2623 4 F ST 0,035? 100CM STR
SR2682 4 F ST CT 65CM 4SH NIH
SR2701 6F ST+ 0,038 125CM JR5"
SR2725 6F ST 0,038 125CM 6SH PIG
SR2726 5,2F ST+ 0,038 80CM 4SH PIG MINI
SR2771 4F ST 0,035 90CM 4SH PIG
SR2857 4 F ST 0,035? 65CM STR
5R2889 5,2F ST+ 0,038 125CM JL6
SR2911 4 F ST 0,035? 100CM JR2,5
SR2912 4F ST 0,035 100CM JR3
SR2920 4F ST 0,035 100CM AL1
SR2934 4 F ST 0,035 125CM H1
SR2948 5 F ST 0,035 65CM LINDH"
SR2966 5F ST 0,035 100CM Sidewinder IV
SR2984 6 F ST+ 0,038? 125CM 4SH SON2
SR3008 F5,2 ST+ 0,038 125CM AL II
SR3034 5,2F ST+ 0,038 100CM BYPASS"
SR3054 6F ST+ 0,038 125CM 6SH PIG145
SR3055 6F ST+ 0,038 125CM JR4
SR3056 6 F ST+ 0,038 125CM JL4
SR3208 4 F ST 0,035? 100CM ARM1
SR3212 5 F ST 0,035? 60CM VISCERAL
SR3216 5,2F ST+ 0,038 100CM JL3
SR3279 6F ST+ 0,038 125CM 6SH PIG
SR3349 6 F ST+ 0,038? 125CM AL1
SR3351 5,2 F ST+ 0,038 50CM MPA"

SR3398 CATÉTER F5,2ST+ 100CM
SR3431 CATÉTER F4ST 100CM
SR3448 4 F ST 0,035 80CM 6SH IGENSINI"
SR3453 5,2F ST+ 0,038 125CM 8SH PIG
SR3471 6F ST+ 0,038 125CM JR5
SR3472 6 F ST+ 0,038 125CM JL5"
SR3635 5,2F ST 0,035 100CM 2SH SIM3
SR3740 4F ST 0,035 80CM JL1,5 MOD
SR3741 4F ST 0,035 80CM JR1,5 MOD
SR3742 4F ST 0,035 80CM JR 2 MOD
SR3757 6F ST+ 0,038 125CM JR4
SR3899 4F ST 0,035 65CM OLT
SR3963 6 F ST+ 0,038 100CM JL3"
SR4098 5,2F ST+ 0,038 80CM STR
SR4121 J-PACK F5,2ST+ 100CM
SR4122 J-PACK F5,2ST+ 100CM
SR4129 J-PACK F6 ST+ 100CM
SR4130 J-PACK F6 ST+ 100CM
SR4146 4F ST 0,035 65CM 4SH PIG MINI
SR4158 5,2F ST+ 0,038 125CM 4SH SON2
SR4239 5F ST 0,035 80CM 6SH GENSINI
SR4325 CATÉTER F5ST 80CM
SR4342 5F ST 0,035 80CM 4SH PIG
SR4360 5,2F ST+ 0,038 100CM 12SH AL 1
SR4431 CATÉTER F5ST 65CM
SR4444 5,2F ST+ 0,038 100CM JL3,5 XB

SR4460 5,2F ST+ 0,038 80CM 4SH CAS I
SR4461 5,2 F ST+ 0,038 80CM 4SH CAS II"
SR4528 4 F ST 0,035 125CM BENTSON I"
SR4531 4 F ST 0,035? 80CM JR2,5
SR4532 4F ST 0,035 80CM JL3
SR4533 4 F ST 0,035? 80CM JL2,5
SR4592 6 F ST 0,038 100CM VERTEBRAL”
SR4615 5,2F ST+ 0,038 100CM XB3,5ST
SR4658 5,2F ST+ 0,038 100CM IM MOD
SR4685 5,2F ST+ 0,038 100CM IM MOD
SR4689 ST+ 5,2F 0,038 125CM JR4
SR4690 5,2 ST+ 0,038 125CM JL4
SR4746 CATÉTER F5ST 100CM
SR4747 5,2F ST+ 0,038 80CM JL3
SR4775 6F ST+ 0,038 100CM IM MOD
SR4817 5,2 F ST+ 0,038 100CM JC
SR4837 4 ST 0,035 100CM 4SH H1
SR4925 4 F ST 0,035? 50CM 4SH NIH
SR4958 4 F ST 0,035 65CM H1"
SR4969 6 F ST+ 0,038? 100CM VAN
SR5004 5,2 F ST+ 0,038 125CM JL5"
SR5005 5,2 ST+ 0,038 125CM JR5
SR5027 4 F ST+ 0,035 80CM 4SH PIG"
SR7293 J- PACK F5,2 ST+ 110CM (533534A)
SRD5127 4 F ST 0,035? 80CM 4SH PIG
SR05157 CATÉTER F5,2ST+ 100CM

SRD5287 5,2 F ST+ 0,038 125CM 45H PIG"
SRD5325 5,2 F 0,038? 80CM 2 SH C3
SRD5331 4 F ST 0,035 125CM VERTEBRAL"
SRD5355 4 F ST 0,035? 65CM LINDH
SRD5392 5,2 ST+ 0,038? 100CM BARTORELLI
SRD5404 5,2 F ST 0,038? 100CM JR4
SRD5408 5,2 ST+ 0,038 100CM JR4
SRD5466 5,2 F ST+ 0,038? 100CM IM MOD
SRD5471 6F ST 0,038 125CM SIM2
SRD5482 CAT.F4ST 65CM
SRD5553 5 F ST 0,035
SRD5558 5,2F ST+ 0,038 100CM 2SH JR3,5
SRD5568 CATÉTER F6ST+ 100CM
SRD5582 5,2 F ST+ 0,038? 110CM 4SH SDN1
SRD5615 5,2 F ST+ 0,038? 110CM 4SH SON3,5
SRD5665 4 F ST CT 80CM 4SH NIH
SRD5689 4 F ST 0,021 65CM 4SH PIG"
SRD5757 6F ST+ 0,038 100CM RBMP
SRD5816 4 F ST 0,035 100CM IM MOD"
SRD5846 6F ST 0,038 100CM 2SH MPB2
SRD6054 4F ST 0,035 80CM JL2
SRD6064 5,2 F ST+ 0,038 125CM 6SH PIG"
SRD6069 4F ST 0,035 90CM 6SH PIG MINI
SRD6157 6F ST 0,038 100CM JL3
SRD6172 6F ST+ 0,038 100CM X B3.0
SRD6305 6 F ST+ 0,038 100CM 3D LIMA90"

SRD6547 5,2F ST+ 0,038 100CM AL1,5
SRD6561MB 5 ST 0,038 110CM 6SH 2MB PIG
SRD6577 6F ST+ 0,038 100CM 2SH JR4"
SRD6596 6F ST+ 0,038 100CM SRC
SRD6619 4F ST 0,035 80CM JR3
SRD6624 5 FR ST MS10 0,035 65 CM"
SRD6663 5,2 F ST+ 0,038 110CM JL6,5
SRD6722 6F ST + 0.038IN 110CM PIG
SRD6787 5,2 F ST+ 0,038 100 CM JL2,5
SRD6792 5,2F ST+ 0,038 100CM 8SH 180PIG
SRD6793 6F ST+ 0,038 125 CM IM
SRD6804 6 F ST+ 0,038 100CM RLC
SRD6854 5 F ST 0,035 110CM UCSF2"
SRD6868 6 F ST 0,038 65CM LIMA"
SRD6875MB 5 F STMB 0,038 65CM 8SH 20MB UF
SRD6876 4 F ST 0,035
SRD6903MB 5 F STMB 0,038 80CM 2MB 2SH MPA2
SRD6904MB 5 F ST MB CT 80CM 2MB 4SH NIH
SRD6916 5,2 F ST+ 0,038 100CM AL 0,75"
SRD6920 4 F ST 0,035 80CM 45H PIG145"
SRD6929 5,2 F ST+ 0,038 100CM FR"
SRD6991 5,2 ST+ 0,038 100CM TIROUVANZIAM
SRD7023 5,2F ST+ 0,038 100CM 3DRC
SRD7024 6F ST+ 0,038 100CM IM
SRD7040MB 5F ST 0,038 125CM 20MB 6SH PIG
SRD7050 5,2F ST+ 0,038 100CM LEMAN

SRD7055 6F ST+ 0,038 100CM 2SH RBL4

SRD7056 6F ST+ 0,038 100CM 2SH RBL5

SRD7059 5,2F ST+ 0,038 100CM 2SH RBL4

SRD7060 5,2F ST+ 0,038 100CM 2SH RBL5

SRD7067 6F ST 0,038 100CM 2SH MPA2 MOD"

SRD7068 5F ST 0,035 100CM 2SH MPA2 MOD"

SRD7071 6F ST+ 0,038 100CM RBL4,5"

SRD7072 6F ST+ 0,038 100CM 1SH RBL-A

SRD7078 5,2F ST+ 0,038 110CM RBL-4C

SRD7079 5F ST 0,038 100CM 2SH MPA2

SRD7092 6F ST+ 0,038 50CM 12SH PIG

SRD7102 5,2F ST+ 0,038 100CM BL

SRD7113 5,2F ST+ 0,038 100CM KIMNY

Período de vida útil: 3 años

Condición de uso: Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias

Fuente de obtención de la materia prima de origen biotecnológico: No Corresponde

Forma de presentación: Por 1 (uno) y 5 (cinco) unidades

Método de esterilización: Oxido de Etileno

Nombre del fabricante:

1) CORDIS CORPORATION

2) Cardinal Health Mexico 244 S de RL de CV

Lugar de elaboración:

1- 14201 N.W. 60th Ave. Miami Lakes, FL 33014, Estados Unidos.

2- Santiago Troncoso #808, Parque Industrial Salvarcar, Ciudad Juarez, Chihuahua, CP 32574, Mexico

Se extiende el presente Certificado de Autorización e Inscripción del PM-2238-42, con una vigencia cinco (5) años a partir de la fecha de la Disposición autorizante.

Expediente N° 1-47-3110-8139-20-7

Digitally signed by Gestion Documental Electronica
Date: 2021.02.17 14:09:33 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental
Electronica
Date: 2021.02.17 14:09:33 -03:00