



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

**Disposición**

**Número:** DI-2018-1920-APN-ANMAT#MS

**CIUDAD DE BUENOS AIRES**  
Jueves 1 de Marzo de 2018

**Referencia:** 1-47-3110-4455-17-2

---

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-4455-17-2 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

**CONSIDERANDO:**

Que por las presentes actuaciones la firma Micromedical Argentina S.R.L. solicita la autorización de modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-2238-2, denominado: Catéteres para diagnóstico, marca Cordis.

Que lo solicitado se encuadra dentro de los alcances de la Disposición ANMAT N° 2318/02, sobre el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM).

Que la documentación aportada ha satisfecho los requisitos de la normativa aplicable.

Que la Dirección Nacional de Productos Médicos ha tomado la intervención que le compete.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto N° 1490/92 y el Decreto N° 101 del 16 de Diciembre de 2015.

Por ello;

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

**DISPONE:**

ARTÍCULO 1º.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-2238-2, denominado: Catéteres para diagnóstico, marca Cordis. según Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 5884/09 y tramitado por expediente N° 1-47-12567/09-0.

ARTÍCULO 2º.- Acéptase el Anexo de Autorización de Modificaciones documento N° IF-2018-05274408-APN-DNPM#ANMAT el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-2238-2.

ARTICULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso deberán constar la modificación autorizadas.

ARTÍCULO 4º.- Regístrese; por el Departamento de Mesa de Entrada, notifíquese al interesado y hágasele entrega de copia autenticada de la presente Disposición conjuntamente con su Anexo, gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica para que efectúe la agregación del Anexo de Modificaciones al certificado. Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-3110-4455-17-2

Digitally signed by LEDE Roberto Luis  
Date: 2018.03.01 13:48:52 ART  
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Roberto Luis Lede  
SubAdministrador  
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología  
Médica

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -  
GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,  
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE  
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT  
30715117564  
Date: 2018.03.01 13:48:54 -0300

## ANEXO DE AUTORIZACION DE MODIFICACIONES

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autoriza a la firma Micromedical Argentina S.R.L. la modificación de los datos característicos correspondientes al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-2238-2 de acuerdo con los datos que figuran en tabla al pie, del producto:

Nombre descriptivo aprobado: Catéteres para diagnóstico.

Marca: Cordis.

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 5884 de fecha 16 de noviembre de 2009

Tramitado por expediente N° 1-47-12567/09-0

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN/ RECTIFICACION AUTORIZADA
Modelo/s	4F INFINITI®, Catéter de uso diagnóstico. 100cm, excepto otra especificación 538417 JL4.5 538418 JL 3.5 538419 JR 3.5 538420 JL4 538421 JR4 538422 JL 5 538423 JR5 538424 JL6 538425 JR6 538427 JR4ST 538428 JR 4 MOD 538429 JR 5.0 MOD 538430 SON 1	Catéter de diagnóstico 4F INFINITI® 538417 CAT 4F INF. JL4.5 100CM 538418 CAT 4F INF. JL3.5 100CM 538419 CAT 4F INF. JR3.5 100CM 538420 CAT 4F INF. JL4.0 100CM 538421 CAT 4F INF. JR4.0 100CM 538422 CAT 4F INF. JL5.0 100CM 538423 CAT 4F INF. JR5.0 100CM 538424 CAT 4F INF. JL6.0 100

IF-2018-05274408-APN-DNPM#ANMAT

	<p>80CM2SH  538431 SON 2 80CM  2SH  538440 MPA265CM2SH  538441 AR 1 MOD  538442 MPA22SH  538443 AR2MOD  538444 MPA 2 I25CM  2SH  538445 AL1  538446 AL2  538447 AL3  538448 ARMOD  538449 MPA280CM2SH  538450E PIG M0CM 8SH  538450S  P1G110CM6SH  538451V PIG 110CM  5SH  538453S PIG 145°  110CM 6SH  538455S PIG 155*  110GM 6SH  538457V PIG 145°  110CM5SH  538459V PIG  155°110CM5SH  538460V IM  538470 RCB  538472 LCB  538474 SRC  538476 3DRC  SRD7057 RBL4 2SH  SRD7058 RBL52SH  5F INFINITI®, Catéter de  uso diagnóstico.  100cm, excepto otra  especificación  534516T JR 4 RB  534517T JL 4.5  534518T JL 3.5</p>	<p>CM  538425 CAT 4F INF. JR6.0  100 CM  538427 CAT 4F INF. JR4.0  CORTO 100CM  538428 CAT 4F INF. JR4.0  MOD. 100CM  538429 CAT 4F INF. JR5.0  MOD. 100CM  538430 CAT 4F INF SONES I  80CM 2SH  538431 CAT 4F INF SONES II  80CM 2SH  538440 CAT 4F INF. MPA2  65CM 2SH  538441 CAT 4F INF. AR I MOD  100 CM  538442 CAT 4F INF. MPA2  100 CM 2SH  538443 CAT 4F INF. ARII MOD  100CM  538444 CAT 4F INF. MPA2  125CM 2SH  538445 CAT 4F INF. ALI  100CM  538446 CAT 4F INF. ALII  100CM  538447 CAT 4F INFINITI ALIII  100CM  538448 CAT 4F INF. AR MOD  100CM  538449 CAT 4F INF. MPA2  80CM 2SH  538450E CAT 4F INF PIG  110CM 8SH  538450S CAT 4F INF PIG  110CM 6SH  538451V CAT 4F INF PIG  110CM  538453S CAT4F INF PIG 145°  MOD 110CM 6SH</p>
--	--	---

IF-2018-05274408-APN-DNPM#ANMAT

534519T JR 3.5	538455S CAT4F INF PIG 155°
534520T JL 4	MOD 110CM 6SH
534521T JR 4	538457V 4F INF 110CM 5SH
534522T JL 5	PIG 145 MOD
534523T JR 5	538459V CAT 4F INF PIG 155°
534524T JL 6	MOD 110CM
534525T JR 6	538460 CAT 4F INFINITI IM
534527T JR 4 ST	100CM
534528T JR 4 MOD	538470 CAT 4F INFINITI RCB
534529T JR 5 MOD	100CM
534530T SON 1 80CM	538472 CAT 4F INFINITI LCB
534531T SON 2 80CM	100CM
534539T MPB 2SH	538474 CAT 4F INFINITI SRC
534540T MPA 2 65CM	100CM
2SH	538476 CAT 4F INFINITI 3DRC
534541T AR 1 MOD	100 CM
534542T MPA 2 2SH	538491P 4F INFINITY 8 SH
534543T AR 2 MOD	MICROLOOP
534544T MPA 2 125CM	538492C 4F INFINITY
2SH	PROPACK
534545T AL 1	538493 4F INFINITY
534546T AL 2	MULTIPACK
534547T AL 3	538493C 4F INFINITY
534548T AR MOD	PROPACK
534549T MPA 2 80CM	538493P 4F INFINITY 145
2SH	GRADOS 5 SH
534550E PIG 110CM	538494 CAT MPAC 4F JL4 JR4
8SH	PIG 6/110
534550S PIG 110CM	538494C 4F INFINITY
534552S PIG 145°	PROPACK
110CM	538494P 4F INF 155 GRADOS
534553S PIG 145°	6 SH MICROLOOP
110CM	538498 CAT MPAC 4F JL4 JR4
534554S PIG 155°	PIG 8/110
110CM	538499 4F INFINITY
534555S PIG 155°	MULTIPACK
110CM	538499C 4F INFINITY
534560T IM	PROPACK
534562T SON 1	538499P 4F INFINITY 5 SH
534564T SON 1.5	Catéter de diagnóstico 5F
534570T RCB	INFINITI®

534572T LCB	534516T CAT F5 INF JR 4 RB
534574T SRC	100CM
534576T 3DRC	534517T CAT F5 INF JL 4.5
534577T BER3	100CM
534578T BARBEAU 2SH	534518T CAT F5 INF JL 3.5
SRD6716 RBL-A1SH	100CM
SRD6732 3D LIMA 90CM	534519T CAT F5 INF JR 3.5
SRD7026 RBL 5 110CM	100CM
SRD7027 RBL 4 110CM	534520T CAT F5 INF JL 4
SRD7044 RBL 4 2SH	100CM
SRD7046 RBL 5 2SH	534521T CAT F5 INF JR 4
SRD7063 RBL4	100CM
SRD706S RBL5	534522T CAT F5 INF JL 5
SRD7070 RBL 4.5	100CM
6F INFINITI®, Catéter de	534523T CAT F5 INF JR 5
uso diagnóstico.	100CM
100cm, excepto otra	534524T CAT F5 INF JL 6
especificación	100CM
534614T JL 4 I25CM	534525T CAT F5 INF JR 6
534615T JR 4 125CM	100CM
534617T JL 4.5	534527T CAT F5 INF JR 4
534613T JL 3.5	100CM
534619T JR3.5	534528T CAT F5 INF JR 4
534620T JL 4	MOD 100CM
534621T JR 4	534529T CAT F5 INF JR 5
534622T JL 5	MOD 100CM
534623T JR 5	534530T CAT F5 INF SON I
534624T JL 6	80CM 4SH
534625T JR 6	534531T CAT F5 INF SON II
534627T JR 4 ST	80CM 4SH
53462ST JR 4 MOD	534539T CAT F5 INF MP B2
534629F JR 5 MOD	100CM 2SH
534630T SON 1 80CM	534540T CAT F5 INF MP A2
534631T SON 2 80CM	65CM 25H
534635T SON 1 4SH	534541T CAT F5 INF AR I MOD
534637T SON 2 4SH	100CM
534641T AR I MOD	534542T CAT F5 INF MP A2
534642T MPA 2 2SH	100CM 2SH
534643T AR 2 MOD	534543T CAT F5 INF AR II
534644T MPA 2	MOD 100CM
125CM2SH	534544T CAT F5 INF MP A2

IF-2018-05274408-APN-DNPM#ANMAT

534645T AL I	125CM 2SH
534646T AL2	534545T CAT F5 INF AL I
534647T AL3	100CM
534648T AR MOD	534546T CAT F5 INF AL II
534649T MPB 2 2SH	100CM
534650E PIG 110CM	534547T CAT F5 INF AL III
8SH	100CM
534650S PIG 110CM	534548T CAT F5 INF AR MOD
6SH	100CM
534652S PIG 145°	534549T CAT F5 INF MP A2
110CM 6SH	80CM 2SH
534653S PIG 145°	534550E CAT F5 INF PIG
110CM 6SH	110CM 8SH
534654S PIG 155°	534550S CAT F5 INF PIG
110CM 6SH	110CM 6SH
534655S PIG 155°	534552S CAT F5 INF PIG145
110CM 6SH	110CM 6SH
534660T IM	534553S CAT F5INF
534670T RCB	TLPIGST145 110CM 6SH
534672T LCB	534554S CAT F5 INF PIG155
534674T SRC	110CM 6SH
534676T 3DRC	534555S CAT F5INF
SRD7048 RBL 4 2SH	TLPIGST155 110CM 6SH
SRD7049 RBL 5 2SH	534560T CAT F5 INF IM
SRD7064 RBL 4	100CM
SRD7066 RBL 5	534562T CAT F5 INF SON I
SRD7073 RBL 4.5	100CM 4SH
5.2 F SUPER TORQUE®	534564T CAT F5 INF SON 1.5
PLUS, Catéter de uso	100CM 4SH
diagnóstico.	534570T CAT F5 INF RCB
100cm, excepto otra	100CM
especificación	534572T CAT F5 INF LCB
533525 N1H 65CM 4SH	100CM
533527 JL 4.5	534574T CAT F5 INF SRC
533528 MOD JR4	100CM
533530 SON 1 80CM	534576T CAT F5 INF 3DRC
4SH	100CM
533531 SON 2 80CM	534577T CATETER FR5 INF
4SH	BER 111 100CM
533532 MP A 2 80CM	534578T CAT F5 INF BARBEAU
2SH	100CM 2SH

533533 PIG 110CM 6SH	Catéter de diagnóstico 6F
533533A PIG 155	INFINITI®
110CM 6SH	534614T CAT F6INF TLJL 4
533534A PIG 145	125CM
110CM 6SH	534615T CAT F6INF TL JR 4
533535 NIH 80CM 4SH	125CM
533537S PIG 145 MOD	534617T CAT F6INF TL JL 4.5
110CM 6SH	100CM
533538S PIG 155 MOD	534618T CAT F6INF TL JL 3.5
110CM 6SH	100CM
533540 AL 1	534619T CAT F6INF TL JR 3.5
533542 AL 2	100CM
533544 AL3	534620T CAT F6INF TL JL4
533545 NIH 4SH	100CM
533550 JR 3.5	534621T CAT F6INF TL JR 4
533551 JL 3.5	100CM
533552 JR 4	534622T CAT F6INF TL JL 5
533553 JL 4	100CM
533554 MOD AR	534623T CAT F6INF TL JR 5
533556 MPA 2 2SH	100CM
533557 MPA 2 125CM	534624T CAT F6INF TL JL 6
2SH	100CM
533558 JR5	534625T CAT F6INF TL JR 6
533559 JL5	100CM
533560 JR6	534627T CAT F6INF TL JR 4
533561 JL6	ST 100CM
533562 MP A 2 65CM	534628T CAT F6INF TL JR 4
2SH	MOD 100CM
533563 JR 4ST	534629T CAT F6INF TL JR 5
533565 JR 4 125CM	MOD 100CM
533570 RCB	534630T CAT F6INF TL SON I
533572 LCB	80CM 4SH
533576 3DRC	534631T CAT F6INF TL SON II
533578 MPA 1	80CM 4SH
533579 MPA 1 80CM	534635T CAT F6INF TL SON I
533580 IM	100CM 4SH
533581 CAS 1 80CM	534637T CAT F6INF TL SON II
533582 MPA 2 2SH	100CM 4SH
533583 CAS 3 80CM	534641T CAT F6INF TL AR I
533584 CAS 1	MOD 100CM
533585 CAS 2	534642T CAT F6INF TL MP A2

IF-2018-05274408-APN-DNPM#ANMAT



533586 CAS 3	100CM 2SH
533587 MPA 2 125CM 2SH	534643T CAT F6INF TL AR II MOD 100CM
533588 CAS 2 80CM	534644T CAT F6INF TL MP A2 125CM 2SH
SRD5392 B-C	534645T CAT F6INF TL AL I 100CM
SRD7050 LEMAN	534646T CAT F6INF TL AL II 100CM
SRD7059 RBL 4 2SH	534647T CAT F6INF TL AL III 100CM
SRD7060 RBL 5 2SH	534648T CAT F6INF TL AR MOD 100CM
6F SUPER. TORQUE® Plus, Catéter de uso diagnóstico	534649T CAT F6INF TL MP B2 100CM 2SH
100cm, excepto otra indicación	534650E CAT F6INF PIG 110CM 8SH
533618 JL 3.5	534650S CAT F6INF PIG 110CM 6SH
533619 JR 3.5	534652S CAT F6INF PIG 145 110CM 6SH
533620 JL 4	534654S CAT F6INF PIG 155 110CM 6SH
533621 JR 4	534660T CAT F6INF IL IM 100CM
533622 JL 5	534670T CAT F6INF TL RCB 100CM
533623 JR 5	534672T CAT F6INF TL LCB 100CM
533624 JL 6	534674T CAT F6INF IL SRC 100CM
533625 JR 6	534676T CAT F6INF TL 3DRC 100CM
533626 JR 4 ST	534653S CAT F6INF PIG ST 145 110CM6SH
533627 JL 4.5	534655S CAT F6INF PIG ST 155 110CM6SH
533628 JR 4 MOD	Catéter angiográfico 5.2F SUPER TORQUE® Plus
533629 MPA 2 80CM	533525 CAT F5.2+ N.I.H 65CM 4SH
533630 SON 1	
533631 SON 2	
533632 SON 3	
533633 MPA 1 80CM	
533634 MPB 3 6SH	
533635 N1H 80CM	
533636 N1H 4SH	
533637 EGB I 2SH	
533638 EGB II 2SH	
533639 EGB III 2SH	
533639T L-SRC 100CM	
533640 MPA 1	
533641 AR 1 MOD	
533642 MPA 2 2SH	
533643 AR 2 MOD	
533644 MPA 2 125CM	

IF-2018-05274408-APN-DNPM#ANMAT

2SH	533527 CAT F5.2+ JL4.5 100CM
533645 AL 1	533528 CAT F5.2+ JR4 MOD 100
533646 AL2	533530 CAT F5.2+ SON I 80CM 4SH
533647 AL3	533531 CAT F5.2+ SON II 80CM 4SH
533648 AR MOD	533532 CAT F5.2+ MP A2 80CM 2SH
533649 MPB2 2SH	533533 CAT F5.2+ PIG 110CM 6SH
533650E PIG 110CM 8SH	533533A CAT F5.2+ PIG 155° 110CM 6SH
533650F PIG 110CM 4SH	533534A CAT F5.2+ PIG J45° 110CM 6SH
533650S PIG 110CM 6SH	533535 CAT F5.2+ N.I.H 80CM 4SH
533652S PIG 145 110CM 6SH	533537S CAT F5.2+ PIG 145° MOD110CM 6SH
533653S PIG 145 MOD 110CM 6SH	533538S CAT F5.2+ PIG 155° MOD110CM 6SH
533654S PIG 155 MOD 110CM 6SH	533540 CAT F5.2+ AL I 100CM
533655S PIG 155 MOD 110CM 6SH	533542 CAT F5.2+ AL II 100CM
533660 1M	533544 CAT F5.2+ AL III 100CM
533662M NR	533545 CAT F5.2+ N.I.H 100CM 4SH
533667 MPA 1 125CM	533550 CAT F5.2+ JR3.5 100CM
533670 RCB	533551 CAT F5.2+ JL3.5 100CM
533672 LCB	533552 CAT F5.2+ JR4 100CM
533676 3DRC	533553 CAT F5.2ST+ JL4 100CM
533682 CAS 2 80CM	533554 CAT F5.2ST+ AR MOD 100CM
533683 CAS 2 80CM	533556 CAT F5.2ST+
533684 CAS 1	
533685 CAS 2	
533686 CAS 3	
533687 JR 4 Classic.	
533688 JR 5 SB	
533689 JR 4 SB	
533691P PRIMO MPAC	
533693 ANGLE PIG MPAC	
533693P PRIMOPAC	
533698 STRAIGHT MPAC	
SRD5757 RB MP	

IF-2018-05274408-APN-DNPM#ANMAT

SRD6305 3D LIMA	MPA2(I)100 CM 2SH
SRD7055 RBL 4 2SH	533557 CAT F5.2ST+ MPA2(I)
SRD7056 RBL 5 2SH	125CM 2SH
SRD7071 RBL 4.5	533558 CAT F5.2ST+ JR 5
SRD7072 RBL-A1SH	100 CM
532618 JL3.5	533559 CAT F5.2ST+ JL 5
532619 JR 3.5	100 CM
532620 JL4	533560 CAT F5.2ST+ JR 6
532621 JR4	100 CM
532622 JL5	533561 CAT F5.2ST+ JL 6
532623 JR5	100 CM
532624 JL 6	533562 CAT F5.2ST+ MP A2
532625 JR 6	65 CM 2SH
532627 JL 4.5	533563 CAT F5.2ST+ JR 4 ST
532628 MOD JR4	100 CM
532640 SON 1	533565 CAT F5.2ST+ JR 4
532641 MPB 2 SH	125CM
I25CM	533570 CAT F5.2ST+ RCB
532642 MPA 2 2SH	100 CM
532644 MPA 2 125CM	533572 CAT F5.2ST+ LCB 100
2SH	CM
532645 AL 1	533576 CAT F5.2ST+ 3DRC
532646 AL 2	100CM
532647 AL 3	533578 CAT F5.2ST+ MP A1
532648 AR MOD	100CM
532649 MPB 2 2SH	533579 CAT F5.2ST+ MPA1
532650S PIG 110CM	80CM
6SH	533580 CAT F5.2ST+ I M
532652S PIG 145°	100CM
110CM 6SH	533581 CAT F5.2ST+ CAS I
532654S PIG 155°	80CM
110CM 6SH	533582 CAT F5.2ST+ MP A2
532660 IM	100CM
532661 SON 1 80CM	533583 CAT F5.2ST+ CAS III
532662 IM VB-1 90CM	80CM
532663 SON 2 80CM	533584 CAT F5.2ST+ CAS I
532664 SON 2	100CM
532668 MPB 125CM	533585 CAT F5.2ST+ CAS II
532669 MPB 2SH	100CM
532670 RCB	533586 CAT F5.2ST+ CAS III
532672 LCB	100CM

IF-2018-05274408-APN-DNPM#ANMAT

532681 CAS 1 80CM	533587 CAT F5.2ST+ MP A2
532682 CAS 2 80CM	125GM 2SH
532683 CAS 3 80CM	533588 CAT F5.2ST+ CAS II
532684 CAS 1	80CM
532685 CAS 2	533591C COR PAC ST plus F5
532686 CAS 3	2 038
TEMPO®, Catéter	533591P 5.2F ST + PRIMO
p/Angiografía	PAC RECTO
451401F5 4F STR 90CM	533592C COR PAC ST plus F5
5SH	2 035
451401H5 4F STR	533593 5.2F ST+ MULTIPACK
100CM 5SH	145 PIG
451401L5 4F STR	533593C COR PAC ST plus F5
110CM 5SH	2 038
451401V5 4F STR 65CM	533593P 5.2F ST + PRIMO
5SH	PAC 145
451401V5J 4F STR	533594C COR PAC ST plus F5
65CM 5SH	2 035
451402F5 4F MOD PIG	533598 5.2F ST+ MULTIPACK
TR 90CM 5SH	STRT PIG
451402H5 4F PIG TR	Catéter angiográfico 6F SUPER
100CM 5SH	TORQUE® PLUS
451402V5 4F MOD PIG	533618 CAT F6 ST+ JL3.5
TR 65CM 5SH	100CM
451402L5 4F PIG TR	533619 CAT F6 ST+ JR3.5
110CM 5SH	100CM
451403F5 4F PIG 90CM	533620 CAT F6 ST+ JL 4
5SH	100CM
451403H5 4F PIG	533621 CAT F6 ST+ JR 4
100CM 5SH	100CM
451403L5 4F PIG	533622 CAT F6 ST+ JL 5
110CM 5SH	100CM
451403V5 4F PIG 65CM	533623 CAT F6 ST+ JR 5
5SH	100CM
451404F5 4F UF 90CM	533624 CAT F6 ST+ JL 6
5SH	100CM
451404V5 4F UF 65CM	533625 CAT F6 ST+ JR 6
5SH	100CM
451501F5 5F STR 90CM	533626 CAT F6 ST+ JR 4 ST
5SH	100CM
451501H5 5F STR	533627 CAT 6F ST+ JL4.5

IF-2018-05274408-APN-DNPM#ANMAT

100CM 5SH	100CM
451501L5 5F STR	533628 CAT F6 ST+ JR 4 MOD
110CM 5SH	100CM
451501V5 5F	533629 CAT F6 ST+ MP A2 80
STR65CM5SH	CM 2SH
451502F5 5F MOD PIG	533630 CAT F6 ST+ SON I
TR 90CM 5SH	100CM 4SH
451502H5 5F PIG TR	533631 CAT F6 ST+ SON II
100CM 5SH	100CM 4SH
451502L5 5F MOD PIG	533632 CAT F6 ST+ SON III
TR 110CM 5SH	100CM 4SH
451502V5 5F MOD PIG	533633 CAT F6 ST+ MP A1
TR 65CM 5SH	80CM
451503F5 5F PIG 90CM	533634 CAT F6 ST+ MP B3
5SH	100CM 6SH
451503H5 5F	533635 CAT F6 ST+ N.I.H.
PIG100CM5SH	80CM 4SH
451503L5 5F PIG	533636 CAT F6 ST+ NIH
110CM 5SH	100CM 4SH
451503 V5 5F PIG	533637 CAT F6 ST+ EGB I
65CM 5SH	100CM 2SH
451504F5 5F UF 90CM	533638 CAT F6 ST+ EGB II
5SH	100CM 2SH
451504L5 5F UF 110CM	533639 CAT F6 ST+ EGB III
5SH	100CM 2SH
451504V5 5F UF 65CM	533640 CAT F6 ST+ MP A1
5SH	100CM
4F TEMPO®, Catéter	533641 CAT F6 ST+AR I MOD
p/Angiografía	100CM
451412H0 MAN 100CM	533642 CAT F6 ST+ MP A2
451413H0 BERN 100CM	100CM 2SH
451413V0 BERN 65CM	533643 CAT F6 ST+ AR II
451413T0 BER 40CM	MOD 100CM
451414H0 VERT 135	533644 CAT F6 ST+ MP A2
100CM	125CM 2SH
451415H0 BER2	533645 CAT F6 ST+ AL I
100CM	100CM
451415V0 BER2 65CM	533646 CAT F6 ST+ AL II
451415T0 BER2 40CM	100CM
451420H0 HN3 100CM	533647 CAT F6 ST+ AL III
451421H0 HN4 100CM	100CM

451423H0 JB1 100CM	533648 CAT F6 ST+ AR MOD 100CM
451424H0 JB2 100CM	533649 CAT F6 ST+ MP B2 100CM 2SH
451425H0 JB3 100CM	533650E CAT F6 ST+ PIG 110CM 8SH
451430H0 SIM 1 100CM	533650F CAT F6 ST+ PIG 110CM 4SH
451430H0J SIM 1 100CM	533650M CAT F6 ST + PIG 125CM 8SH
451431H0 SIM 2 100CM	533650S CAT F6 ST+ PIG 110CM 6SH
451431H2 SIM 2 100CM 2SH	533651M CAT F6 ST + PIG 125CM 6SH
451432H0 SIM 3 100CM	533652S CAT F6 ST+ PIG 145 110CM 6SH
451432H0J SIM 3 100CM	533653S CAT F6 ST+ PIG 145MOD110CM6SH
451432H2 SIM 3 100CM	533654S CAT F6 ST+ PIG 155 110CM 6SH
2SH	533655S CAT F6 ST+ PIG 155MOD110CM6SH
451435H0 HI 100CM	533660 CAT F6 ST+ IM 100CM
451435H0J HI 100CM	533661M CAT F6 ST+ IM MOD II 100CM
451439H0 H3 100CM	533662M CAT F6 ST+ NR 100CM
451439H0J H3 100CM	533663M CAT F6 ST+ MP B2 125CM 2SH
451442V0 C1 65CM	533664M CAT F6 ST+ WIMA 100CM
451442V2 C1 65CM 2SH	533667 CAT F6 ST+ MP A1 125CM
451443H0 C2 100CM	533670 CAT F6 ST+ RCB 100CM
451443V0 C2 65CM	533672 CAT F6 ST+ LCB 100CM
451443V0J C2 65CM	533676 CAT F6 ST+ 3DRC 100CM
451443V2 C2 65CM 2SH	533680N CAT MPAC 6F STP
451444V0 C3 65CM	
451444V2 C3 65CM2SH	
451446S0 RDC A1 80CM	
451446S2 RDC A2 (1) 80CM 2SH	
451446V2 RDC A2 (1) 65CM 2SH	
451447S0 RDC A1 80CM	
451447S2 RDC A2 80 CM	
451449V0 SHK 0.8 65CM	
451450V0 SHK 1.0	

IF-2018-05274408-APN-DNPM#ANMAT

65CM 451450V0J SHK 1.0 65CM 451455V0 RC 1 65CM 451456V0 RC 2 65CM 451456V0J RC 2 65CM 451457V0 R1M 65CM 451418S0 USL 2 80CM 5F TEMPO®, Catéter para Angiografía 451514H0 VERT 100CM 451515T0 BER2 40CM 451512H0 MAN 100CM 451513H0 BERN 100CM 451515H0 BER2 100CM 451513V0 BERN 65CM 451515V0 BER2 65CM 451518S0 USL 2 80CM 451520H0 HN3 100CM 451521H0 HN4 100CM 451523H0 JB1 100CM 451530H0 SIM 1 100CM 451530H2 SIM I 100CM 2SH 451531H0 SIM 2 100CM 451531H2 SIM 2 100CM 451531F2 SIM 2 90CM 2SH 451532H0 SIM 3 100CM 4S1532H2 SIM 3 100CM 2SH 451535H0 HI 100CM 451539H0 H3 100CM 451524H0 JB2 100CM 451525H0 JB3 100CM 451542V0 CI 65CM 451542V2 C1 65CM 2SH 451543H0 C2 100CM 451543V0 C2 65CM 451543V2 C2 65CM	JL4 JR4 PIG 533682 CAT F6 ST+ CAS II 80CM 533684 CAT F6 ST+ CAS I 100CM 533685 CAT F6 ST+ CAS II 100CM 533685N CAT MPAC 6F STP JL4, JR4, PIG6 533686 CAT F6 ST+ CAS III 100CM 533687 CAT F6 ST+ JR 4 CLASSIC 100CM 533688 CATH F6 ST+ JR 5 SB 100CM 533689 CAT 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 CAT PRIMOPAC 6F STP AVANTI SI 533696 6F ST+ RECTO MULTIPACK Catéter angiográfico 6F SUPER TORQUE® 455610T CAT ST ENDO 6F PIG 65CM 12SH 455611T CAT ST ENDO 6F PIG 90CM 12SH 455613E CAT ST ENDO 6F PIG 110CM 8SH
--	--

IF-2018-05274408-APN-DNPM#ANMAT

2SH 451544V0 C3 65CM 451544V2 C3 65CM 2SH 451546S0 RDC A1 80CM 451546S2 RDC A2 (1) 80CM SSH 451546V2 RDC A2 (1) 65CM 2SH 451547S0 RDC A1 80CM 451547S2 RDC A2 80CM 2SH 451549V0 SHK 0.8 65CM 451550V0 SHK 1.0 65CM 451555V0 RC I 65CM 451550V0J SHK 1.0 65CM 451556V0 RC2 65CM 451557V0 RIM 65CM SRD5602 BLTILON TEMPO®, Catéter para Angiografía, Multipropósito 451406H0 4F MPA 1 100CM 451406P0 F MPA 1 (I) 125CM 451406S2 4F MPA 2(1) 80CM 2SH 451406V0 4F MPA 1 (I) 65CM 4514C6H2 4F MPA 2 (1) 100CM 2SH 451406P2 4F MPA 2 (I) 125CM 2SH 451406S0 4F MPA 180CM	455623 CAT ST ENDO 6F MP A1 80CM 455636 CAT ST ENDO 6F MP A2 80CM 2SH 455637 CAT ST ENDO 6F MP A2 100CM2SH 455660 CAT ST ENDO 6F SIM 1 100CM 455660D CAT ST ENDO 6F SIM 1 100CM2SH 455661 CAT ST ENDO 6F SIM 2 100CM 455662 CAT ST ENDO 6F SIM 3 100CM 455663 CAT ST ENDO 6F SIM 4 100CM 455665 CAT ST ENDO 6F H1 100CM 455666 CAT ST ENDO 6F H1H 100CM 455671 CAT ST ENDO 6F C2 65CM 455672 CAT ST ENDO 6F C3 65CM 455686 CAT ST ENDO 6F RDC A1 80CM 455689 CAT ST ENDO 6F RDC A2 80CM2SH 455698 CAT ST ENDO 6F NIH 80CM 45H 532618 CAT F6 ST JL 3.5 100CM 532619 CAT F6 ST JR 3.5 100CM 532620 CAT F6 ST JL 4 100CM 532621 CAT F6 ST JR 4 100CM 532622 CAT F6 ST JL 5 100CM 532623 CAT F6 ST JR 5
---	---

IF-2018-05274408-APN-DNPM#ANMAT



451407H2 4F MPA 2 100CM 2SH	100CM 532624 CAT F6 ST JL 6
451407S2 4F MPA 2 80CM 2SH	100CM 532625 CAT F6 ST JR 6
451407V0 4F MPA I 65CM	100CM 532627 CAT F6 ST JL 4.5
451408V2 4F MPB 2 65CM 2SH	100CM 532628 CAT F6 ST JR 4 MOD
451506H0 5F MPA 1 100CM	100CM 532640 CAT F6 ST SON I
451506H2 5F MPA 2 (1) 100CM 2SH	100CM 4SH 532642 CAT F6 ST MP A2
451506P0 5F MPA 1 (1) 125CM	100CM 2SH 532644 CAT F6 ST MP A2
451506P2 5F MPA 2 (1) 125CM 2SH	125CM 2SH 532645 CAT F6 ST AL I
451506S0 5F MPA 1 80CM	100CM 532646 CAT F6 ST AL II
451506S2 5F MPA 2 (I) 80CM 2SH	100CM 532647 CAT F6 ST AL III
451506V0 5F MPA 1 (I) 65CM	100CM 532648 CAT F6 ST AR MOD
451507H0 5F MPA I 100CM	100CM 532649 CAT F6 ST MP B2
451507H2 5F MPA 2 100CM 2SH	100CM 2SH 532650S CAT F6 ST PIG
451507S2 5F MPA 2 80CM 2SH	110CM 6SH 532652S CAT F6 ST PIG 145
451507S0 5F MPA 1 80CM	110CM 6SH 532654S CAT F6 ST PIG 155
451507V0 5F MPA 1 65CM	110CM 6SH 532660 CAT F6 ST IM 100CM
451508V2 5F MPB 2 65CM 2SH	532661 CAT F6 ST SON I 80CM 4SH
4F TEMPO® AQUA®, Catéter de cobertura hidrófila	532662 CAT F6 ST IM VB1 90CM 532663 CAT F6 ST SON II
452412H0 MAN 100CM	80CM 4SH
452413H0 BER 100CM	532664 CAT F6 ST SON II
452414H0 VER 135° 100CM	100CM 4SH 532668 CAT F6

IF-2018-05274408-APN-DNPM#ANMAT

452418S0 USL 2 80CM	STMPB2ELONGNOSE125CM2S
452421H0 HN4 100CM	H
452423H0 JB1 100CM	532669 CAT F6
452430H0 SIM 1 100CM	STMPB2ELONGNOSE100CM2S
452431H0 SIM 2 100CM	H
452435H0 HI 100CM	532670 CAT F6 ST RCB
452442V0 COBRA 1	100CM
65CM	532672 CAT F6 ST LCB
452443V0 COBRA 2	100CM
65CM	532680N CAT MPAC 6F ST JL4
452443S0 COBRA 2	JR4 PIG
80CM	532681 CAT F6 ST CAS I
452447S0 RENAL AI	80CM
80CM	532682 CAT F6 ST CAS II
452450V0 SHK 1.0	80CM
65CM	532683 CAT F6 ST CAS III
5F TEMPO® AQUA®,	80CM
Catéter de cobertura	532684 CAT F6 ST CAS I
hidrófila	100CM
452512H0 MAN 100CM	532685 CAT F6 ST CAS II
452513H0 BER 100CM	100CM
452514H0 VER 135°	532685N CAT MPAC 6F ST JL4
100CM	JR4 PIG6S
452518S0 USL 2 80CM	532686 CAT F6 ST CAS III
452521H0 HN4 100CM	100CM
452523H0 JB1 100CM	532695 CAT PRIMOPAC 6F ST
452530H0 SIM 1 100CM	AVANTI SI
452531H0 SIM 2 100CM	532696 CAT PROPAC 6F ST
452535H0 HI IOOCM	038GW PIG 145
452542V0 COBRA 1	532697 CAT PROPAC 6F ST
65CM	035GW PIG 145
452543V0 COBRA 2	532698 CAT PROPAC 6F ST
65CM	038GW
452543S0 COBRA 2	532699 CAT PROPAC 6F ST
80CM	035GW
452547S0 RENAL A1	Catéter angiográfico MB SUPER
80CM	TORQUE®
452550V0 SHK 1.0	532598A CAT MB 5F PIG
65CM	110CM 6SH
SRD7011 AL 1	532598B CAT MB 5F PIG
SRD7045 RBL 4	110CM 6SH

IF-2018-05274408-APN-DNPM#ANMAT

	<p>SRD7047 RBL 5  TEMPO® AQUA®,  Catéter de cobertura  hidrófila Multipropósito  452407H0 4F MPA 1  100CM  452507H1 5F MPA 1  100CM</p>	<p>532598D CAT MB 5F PIG  70CM 6SH  532598C CAT MB 5F PIG  65CM 8SH  Catéter angiográfico 4F SUPER  TORQUE®  532405 CAT F4ST (BER)  100CM  532410T CAT 4F ST PIG 65CM  8SH  532411T CAT 4F ST PIG 90CM  8SH  532412T CAT 4F ST PIG  100CM 8SH  532413T CAT 4F ST PIG  110CM 8SH  532414 CAT 4F ST SIM1  100CM  532415 CAT 4F ST SIM2  100CM  532416 CAT 4F ST SIM3  100CM  532417 CAT 4F ST SIM 2  90CM 2SH  532420T CAT 4F ST STR  65CM 8SH  532421T CAT 4F ST STR  90CM 8SH  532422T CAT 4F ST STR  100CM 8SH  532424 CAT 4F ST PIG TR  65CM 8SH  532425 CAT ST 4F PIG TR  90CM 8SH  532426 CAT ST 4F PIG TR  100CM 8SH  532427 CAT ST 4F PIG TR  110CM 8SH  532430 CAT 4F ST MPA1  100CM  532431 CAT 4F ST MPA1</p>
--	---	--

IF-2018-05274408-APN-DNPM#ANMAT

		125CM 532432 CAT 4F ST MP A2 (I) 80CM 2SH 532433 CAT 4F ST RDC A1 (I) 80CM 532434 CAT 4F ST JR 2 80CM 532436 CAT 4F ST J B1 100CM 532437 CAT 4F ST J B2 100CM 532438 CAT 4F ST J B3 100CM 532439 CAT 4F ST C2 100CM 532440 CAT 4F ST C1 65CM 532441 CAT 4F ST C1 65CM 2SH 532442 CAT 4F ST C2 65CM 532443 CAT 4F ST C2 65CM 2SH 532444 CAT 4F ST C3 65CM 532445 CAT 4F ST C3 65CM 2SH 532447 CAT 4F ST RC 1 65CM 532448 CAT 4F ST RC 2 65CM 532449 CAT 4F ST RIM 65CM 532457 CAT 4F ST MP A2 (I) 125CM 2SH 532461 CAT 4F ST H1-100CM 532462 CAT 4F ST RDC A2 (I) 65CM 2SH 532463 CAT 4F ST H3 100 CM 532470 CAT 4F ST MAN 100CM 532473 CAT 4F ST SHK 0.8 65CM 532474 CAT 4F ST SHK 1.0 65CM 532478 CAT 4F ST RDC A2 (I) 80CM 2SH 532482 CAT 4F ST MP A2 (I) 100CM 2SH
--	--	---

IF-2018-05274408-APN-DNPM#ANMAT

		532489 CAT ST 4F MP A1 65CM 532490 CAT ST 4F MP A1 100CM 532491 CAT ST 4F MP A2 65CM 2SH 532492 CAT ST 4F MP A2 100CM 2SH 532493 CAT ST 4F HN 3 100CM 532494 CAT ST 4F HN 4 100CM 532497 CAT ST 4F VER 135 100CM Catéter angiográfico 5F SUPER TORQUE® 532501 CAT ST 5F SIM 1 100CM 532502 CAT ST SF SIM 2 100CM 532503 CAT ST 5F SIM 3 100CM 532504 CAT ST 5F H1 100CM 532505 CAT ST 5F H3 100CM 532506 CAT ST 5F MP A2 (I) 80CM 2SH 532507 CAT ST 5F MP A2 (I) 100CM 2SH 532508 CAT ST 5F MP A2 (I) 125CM 2SH 532509 CAT ST 5F RDC A1 80CM 532510 CAT ST 5F RDC A2 (I) 65CM 2SH 532511 CAT ST 5F RDC A2 (I) 80CM 2SH 532512 CAT ST 5F C1 65CM 532513 CAT ST 5F C2 65CM 532514 CAT ST 5F C3 65CM 532515 CAT ST 5F C1 65CM 2SH
--	--	--

IF-2018-05274408-APN-DNPM#ANMAT

		532516 CAT ST 5F C2 65CM 2SH 532517 CAT ST 5F C3 65CM 2SH 532518 CAT ST 5F SHK 0.8 65CM 532519 CAT ST 5F SHK 1.0 65CM 532520 CAT ST 5F HN 4 100CM 532521 CAT ST 5F RC 1 65CM 532522 CAT ST 5F RC 2 65CM 532523 CAT ST 5F RIM 65CM 532524V8 CAT ST 5F PIG 65CM 8SH 532533 CAT 5.2F ST PIG 110CM 6SH 532539F8 CAT ST 5F PIG 90CM 8SH 532541H0 CAT ST 5F JB 1 100CM 532543H0 CAT ST 5F JB 2 100CM 532546 CAT ST 5F SIM 1 100CM 2SH 532547 CAT ST 5F SIM 2 100CM 2SH 532548 CAT ST 5F SIM 3 100CM 2SH 532549H0 CAT ST 5F VER 100CM 532555H8 CAT ST SF PIG 100CM 8SH 532564V8 CAT ST 5F STR 65CM 8SH 532565 CAT ST 5F CL 65CM 532566 CAT ST 5F CL 65CM 2SH 532587 CAT ST 5F CL 80CM 532568 CAT ST 5F CL 80CM 2SH
--	--	---

IF-2018-05274408-APN-DNPM#ANMAT

		532569H8 CAT ST 5F STR 100CM 8SH 532571 CAT ST 5F MAN 100CM 532576 CAT ST 5F PIER 65CM 532578 CAT ST 5F MP A1 100CM 532579 CAT ST 5F MP A1 80CM 532586 CAT 5F ST NEFF 80CM 63H 532589 CAT ST 5F MP A1 65CM 532591 CAT ST 5F MP A2 65CM 2SH 532592 CAT ST 5F MP A2 100CM 23H 532593 CAT ST 5F HN 3 100CM Catéter angiográfico 4F TEMPO® 451401F5 CAT TEMPO 4 STR 90CM 5SH 451401H5 CAT TEMPO 4F STR 100CM 5SH 451401L5 CAT TEMPO 4F STR 110CM 5SH 451401V5 CAT TEMPO 4F STR 65CM 5SH 451402F5 CAT TEMPO 4F PIG TR 90CM 5SH 451402V5 CAT TEMPO 4F PIG TR 65CM 5SH 451403F5 CAT TEMPO 4F PIG 90CM 5SH 451403H5 CAT TEMPO 4F PIG 100CM 5SH 451403L5 CAT TEMPO 4F PIG 110CM 5SH 451403V5 CAT TEMPO 4F PIG 65CM 5SH
--	--	---

IF-2018-05274408-APN-DNPM#ANMAT

		451404F5 CAT TEMPO 4F UF 90CM 5SH 451404V5 CAT TEMPO 4F UF 65CM 5SH 451406H0 CAT TEMPO 4F MP A1 100CM 451406H2 CAT TEMPO 4F MP A2(I)100CM2SH 451406P0 CAT TEMPO 4F MP A1 (I) 125CM 451406P2 CAT TEMPO 4F MP A2(I)125CM2SH 451406S2 CAT TEMPO 4F MP A2 (I)80CM2SH 451406V0 CAT TEMPO 4F MP A1 (I) 65CM 451407H2 CAT TEMPO 4F MP A2 100CM 2SH 451407S2 CAT TEMPO 4F MP A2 80CM 2SH 451407V0 CAT TEMPO 4F MP A1 65CM 451408V2 CAT TEMPO 4F MP B2 65CM 2SH 451412H0 CAT TEMPO 4F MAN 100CM 451413H0 CAT TEMPO 4F BER 100CM 451413T0 CAT TEMPO 4F BER 40CM 451413V0 CAT TEMPO 4F BER 65CM 451414H0 CAT TEMPO 4F VER 135° 100CM 451415H0 CAT TEMPO 4F BER II 100CM 451415V0 CAT TEMPO 4F BER II 65CM 451418S0 CAT TEMPO 4F USL 2 80CM 451420H0 CAT TEMPO 4F HN
--	--	--

IF-2018-05274408-APN-DNPM#ANMAT



		3 100CM 451421H0 CAT TEMPO 4F HN 4 100CM 451423H0 CAT TEMPO 4F JB 1 100CM 451424H0 CAT TEMPO 4F JB 2 100CM 451425H0 CAT TEMPO 4F JB 3 100CM 451430H0 CAT TEMPO 4F SIM 1 100CM 451430H2 CAT TEMPO 4F SIM 1 100CM 2SH 451431H0 CAT TEMPO 4F SIM 2 100CM 451431H2 CAT TEMPO 4F SIM 2 100CM 2SH 451432H0 CAT TEMPO 4 4F SIDEWIND 3 100 451432H2 CAT TEMPO 4F SIM 3 100CM 2SH 451435H0 CAT TEMPO 4F H1 100CM 451439H0 CAT TEMPO 4F H3 100CM 451442V0 CAT TEMPO 4F C1 65CM 451442V2 CAT TEMPO 4F C1 65CM 2SH 451443H0 CAT TEMPO 4F C2 100CM 451443V0 CAT TEMPO 4F C2 65CM 451443V2 CAT TEMPO 4F C2 65CM 2SH 451444V0 CAT TEMPO 4F C3 65CM 451444V2 CAT TEMPO 4F C3 65CM 2SH 451446S0 CAT TEMPO 4F RDC A1 80CM
--	--	---

		451446S2 CAT TEMPO 4F RDC A2(I)80CM2SH 451447S0 CAT TEMPO 4F RDC A1 80CM 451447S2 CAT TEMPO 4F RDC A2 80CM 2SH 451449V0 CAT TEMPO 4F SHK 0.8 65CM 451450V0 CAT TEMPO 4F SHK 1.0 65CM 451455V0 CAT TEMPO 4F RC 1 65CM 451456V0 CAT TEMPO 4F RC 2 65 CM 451457V0 CAT TEMPO 4F RIM 65CM 451401V5J CAT TEMPO 4F STR 65CM 5SH 451402H5 CAT TEMPO 4F PIG TR 100CM 5SH 451402L5 CAT TEMPO 4F PIG TR 110CM 5SH 451406S0 CAT TEMPO 4F MP A1 80CM 451415T0 CAT TEMPO 4F BER II 40CM 451430H0J CAT TEMPO 4F SIM 1 100CM 451432H0J CAT TEMPO 4F SIM 3 100CM 451435H0J CAT TEMPO 4F H1 100CM 451439H0J CAT TEMPO 4F H3 100CM 451443V0J CAT TEMPO 4F C2 65CM 451446V2 CAT TEMPO 4F RDC A2(I)65CM2SH 451450V0J CAT TEMPO 4F SHK 1.0 65CM Catéter angiográfico 5F
--	--	---

IF-2018-05274408-APN-DNPM#ANMAT

		<p>TEMPO®</p> <p>451501F5 CAT TEMPO 5F STR 90CM 5SH</p> <p>451501H5 CAT TEMPO 5F STR 100CM 5SH</p> <p>451501L5 CAT TEMPO 5F STR 110CM 5SH</p> <p>451501V5 CAT TEMPO 5F STR 65CM 5SH</p> <p>451502F5 CAT TEMPO 5F PIG TR 90CM 5SH</p> <p>451 502L5 CAT TEMPO 5F PIG TR 110CM 5SH</p> <p>451502V5 CAT TEMPO 5F PIG TR 65CM 5SH</p> <p>451503F5 CAT TEMPO 5F PIG 90CM 5SH</p> <p>451503H5 CAT TEMPO 5F PIG 100CM 5SH</p> <p>451503L5 CAT TEMPO 5F PIG 110CM 5SH</p> <p>451503V5 CAT TEMPO 5F PIG 65CM 5SH</p> <p>451504F5 CAT TEMPO 5F UF 90CM 5SH</p> <p>451504L5 CAT TEMPO 5F UF 110CM 5SH</p> <p>451504V5 CAT TEMPO 5F UF 65CM 5SH</p> <p>451506H0 CAT TEMPO 5 MPA1 (1) 100CM</p> <p>451506H2 CAT TEMPO 5F MP A2(I)100CM2SH</p> <p>451506P0 CAT TEMPO 5F MP A1 125CM</p> <p>451506P2 CAT TEMPO 5F MP A2(I)125CM2SH</p> <p>451506S0 CAT TEMPO 5F MP A1 80CM</p> <p>451506S2 CAT TEMPO 5F MP A2 (I)80CM2SH</p>
--	--	--

IF-2018-05274408-APN-DNPM#ANMAT

		451506V0 CAT TEMPO 5F MP A1 (1)65CM 451507H0 CAT TEMPO 5F MP A1 100CM 451507H2 CAT TEMPO 5F MP A2 100CM 2SH 451507S2 CAT TEMPO 5F MP A2 80CM 2SH 451507V0 CAT TEMPO 5F MP A1 65CM 451508V2 CAT TEMPO 5F MP B2 65CM 2SH 451512H0 CAT TEMPO 5F MAN 100CM 451513H0 CAT TEMPO 5F BER 100CM 451513V0 CAT TEMPO SF BER 65CM 451514H0 CAT TEMPO 5F VER 135° 100CM 451515H0 CAT TEMPO 5F BER II 100CM 451515T0 CAT TEMPO 5F BER II 40CM 451515V0 CAT TEMPO SF BER II 65CM 451518S0 CAT TEMPO SF USL 2 80CM 451520H0 CAT TEMPO 5F HN3 100CM 451521H0 CAT TEMPO 5F HN 4 100CM 451523H0 CAT TEMPO 5F JB 1 100CM 451524H0 CAT TEMPO SF JB 2 100CM 451525H0 CAT TEMPO SF JB 3 100CM 451530H0 CAT TEMPO 5F SIM 1 100CM 451530H2 CAT TEMPO 5F SIM
--	--	--

IF-2018-05274408-APN-DNPM#ANMAT

		1 100CM 2SH 451531F2 CAT TEMPO 5F SIM 2 90CM 2SH 451531H0 CAT TEMPO 5F SIM 2 100CM 451531H2 CAT TEMPO 5F SIM 2 100CM 451532H0 CAT TEMPO 5F SIM 3 100CM 451532H2 CAT TEMPO 5F SIM 3 100CM 2SH 451535H0 CAT TEMPO 5F H1 100CM 451539H0 CAT TEMPO 5F H3 100CM 451542V0 CAT TEMPO 5F C1 65CM 451542V2 CAT TEMPO 5F C1 65CM 2SH 451543H0 CAT TEMPO 5F C2 100CM 451543V0 CAT TEMPO 5F C2 65CM 451544V0 CAT TEMPO 5F C3 65CM 451544V2 CAT TEMPO 5F C3 65CM 2SH 451546S0 CAT TEMPO 5F RDC A1 80CM 451546S2 CAT TEMPO 5F RDC A2(I)80CM2SH 451546V2 CAT TEMPO 5F RDC A2(I)65CM2SH 451547S0 CAT TEMPO 5F RDC A1 80CM 451547S2 CAT TEMPO 5F RDC A2 80CM 2SH 451549V0 CAT TEMPO 5F SHK 0.8 65CM 451550V0 CAT TEMPO 5F SHK 1.0 65CM
--	--	---

IF-2018-05274408-APN-DNPM#ANMAT

		<p>451555V0 CAT TEMPO 5F RC 1 65CM</p> <p>451556V0 CAT TEMPO 5F RC 2 65CM</p> <p>451557V0 CAT TEMPO 5F RIM 65CM</p> <p>451591V5 CAT TEMPO 5F STR 65CM 5SH</p> <p>451593V5 CAT TEMPO 5F PIG 65CM 5SH</p> <p>451502H5 CAT TEMPO 5F PIG TR 100CM 5SH</p> <p>451507S0 CAT TEMPO 5F MP A1 80CM</p> <p>451550V0J CAT TEMPO 5F SHK 1.0 65CM</p> <p>Catéter angiográfico 4F TEMPO® AQUA®</p> <p>452407H0 CAT TEMPO AQUA 4F MP A1 100CM</p> <p>452412H0 CAT TEMPO AQUA 4F MAN 100CM</p> <p>452413H0 CAT TEMPO AQUA 4F BER 100CM</p> <p>452414H0 CAT TEMPO AQUA 4F VER135°100CM</p> <p>452418S0 CAT TEMPO AQUA 4F USL 2 80CM</p> <p>452421H0 CAT TEMPO AQUA 4F HN 4 100CM</p> <p>452423H0 CAT TEMPO AQUA 4F JB 1 100CM</p> <p>452430H0 CAT TEMPO AQUA 4F SIM 1 100CM</p> <p>452431H0 CAT TEMPO AQUA 4F SIM 2 100CM</p> <p>452435H0 CAT TEMPO AQUA 4F H1 100CM</p> <p>452442V0 CAT TEMPO AQUA 4F C1 65CM</p> <p>452443S0 CAT TEMPO AQUA</p>
--	--	--

IF-2018-05274408-APN-DNPM#ANMAT

		4F C2 80CM 452443V0 CAT TEMPO AQUA 4F C2 65CM 452447S0 CAT TEMPO AQUA 4F RDC A1 80CM 452450V0 CAT TEMPO AQUA 4F SHK 1.065CM Catéter angiográfico 5F TEMPO® AQUA® 452507H0 CAT TEMPO AQUA 5F MP A1 100CM 452514H0 CAT TEMPO AQUA 5FVER135o100CM 452518S0 CAT TEMPO AQUA 5F USL 2 80CM 452521H0 CAT TEMPO AQUA 5F HN 4 100CM 452523H0 CAT TEMPO AQUA 5F JB 1 100CM 452530H0 CAT TEMPO AQUA 5F SIM 1 100CM 452531H0 CAT TEMPO AQUA 5F SIM 2 100CM 452535H0 CAT TEMPO AQUA 5F H1 100CM 452542V0 CAT TEMPO AQUA 5F C1 65CM 452543S0 CAT TEMPO AQUA 5F C2 80CM 452543V0 CAT TEMPO AQUA 5F C2 65CM 452547S0 CAT TEMPO AQUA 5F RDC A1 80CM 452550V0 CAT TEMPO AQUA 5F SHK 1.065CM Catéter angiográfico 7F HIGH FLOW 527718 CAT F7 HF JL 3.5 100CM 527719 CAT F7 HF JR 3.5 100CM
--	--	---

IF-2018-05274408-APN-DNPM#ANMAT

		527720 CAT F7 HF JL 4 100CM 527721 CAT F7 HF JR4 100CM 527722 CAT F7 HF JL 5 100CM 527723 CAT F7 HF JR 5 100CM 527724 CAT F7 HF JL 6 100CM 527725 CAT F7 HF JR 6 100CM 527726 CAT F7 HF JL 4 125CM 527727 CAT F7 HF JR 4 125CM 527730 CATÉTER EL GAMAL II HF7 100CM 527731 SONII 7F/80CM/HF 527733 CAT F7 HF MP A1 125 CM 527740 CAT F7 HF AL I 100CM 527741 CAT F7 HF AL II 100CM 527742 CAT F7 HF MP A2 100CM 2SH 527744 CAT F7 HF AL III 100CM 527745 CAT F7 HF N.I.H. 100CM 4SH 527748 CAT F7 HF AR MOD 100CM 527750 CAT F7 HF PIG 110CM 12SH 527750ECAT F7 HF PIG 110CM 8SH 527750F CAT F7 HF PIG 110CM 4SH 527750S CAT F7 HF PIG 110CM 6SH
--	--	--

IF-2018-05274408-APN-DNPM#ANMAT



		527752 CAT F7 HF PIG 145 110CM 12SH 527752S CAT F7 HF PIG 145 110CM 6SH 527753 CAT F7 HF PIG 145 110CM 12SH 527754 CAT F7 HF PIG 155 110CM 12SH 527754S CAT F7 HF PIG 155 110CM 6SH 527760 CAT F7 HF IM 100CM 527770 CAT F7 HF RCB 100CM 527772 CAT F7 HF LCB 100CM 527782 CAT F7 HF SK 100CM 2SH 527784 CAT F7 HF MPA1 100CM 527786 CAT F7 HF MPA1 125CM 527787 CAT F7 HF MP A2 125CM 2SH 527791C CORPACK F7 HF ALAMBRE GUÍA .038 527792C CORPACK F7 HF ALAMBRE GUÍA .035 527793 MULTIPACK HF F7 527799 MULTIPACK HF F7 527710 CAT JUDKINS L4.5 7HF 100CM 527755 CATH F7 HF PIGL 110CM 12SH 527785 CAT F7 HF MP B2 100 CM 2SH SRD5085 6F INF 0,038 125CM 6SH PIG SRD5117 5F INF 0,038 125CM 6SH PIG155" SRD5124 5F INF 0,038 100CM XB3,0"
--	--	--

IF-2018-05274408-APN-DNPM#ANMAT

		SRD5127 4 F ST 0,035? 80CM 4SH PIG SR05149 CATÉTER F5,2 ST+ 100CM SR05157 CATÉTER F5,2ST+ 100CM SRD5183 4F INF 0,038 125CM 6SH PIG SRD5190 4F INF 0,038 100CM MPA1 SRD5216 4 F INF 0,038 125CM JR4" SRD5217 4 F INF 0,038 125CM JL4" SRD5284 4F INF 0,038 125CM 6SH PIG145" 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 SRD5406 4F INF 0,038 125CM 6SH PIG SRD5408 5,2 ST+ 0,038 100CM JR4 SRD5410 5 F INF 0,038? 125CM BOURASSA4 SR05457 4F TEMPO 0,038 65CM 2SH VISCERAL CIII SR05459 5F INF 0,038 100CM IM MOD SRD5466 5,2 F ST+ 0,038? 100CM IM MOD SRD5471 6F ST 0,038 125CM
--	--	---

IF-2018-05274408-APN-DNPM#ANMAT

		SIM2 SRD5482 CAT.F4ST 65CM SRD5487 4F TEMPO 0,038 100CM STR SRD5497 4F TEMPO 0,038 80CM HEPATIC SRD5498 4F TEMPO 0,038 65CM STR SRD5505 4F INF 0,038? 100CM 2SH BARBEAU SRD5536 4 F TEMPO 0,035 125CM 5SH PIG SRD5553 5 F ST 0,035 SRD5558 5,2F ST+ 0,038 100CM 2SH JR3,5 SRD5559 5F TEMPO 0,038 125CM II SRD5566 5 F INF 0,038? 125CM AL1 SRD5568 CATÉTER F6ST+ 100CM SRD5582 5,2 F ST+ 0,038? 110CM 4SH SDN1 SRD5586 4 F TEMPO 0,038 100CM PUDEN20" SRD5601 5F TEMPO 0,038 80CM HEPATIC SRD5602 5 F TEMPO 0,038 100CM BL" SRD5615 5,2 F ST+ 0,038? 110CM 4SH SON3,5 SRD5616 5F TEMPO 0,038 80CM SIDEVINDER" SRD5627 4F TEMPO 0,038 125CM VERTEBRAL" SRD5630 5F TEMPO 0,038 80CM STR SRD5643 6F INF 0,038 100CM AL1,5" SRD5665 4 F ST CT 80CM 4SH NIH
--	--	--

IF-2018-05274408-APN-DNPM#ANMAT

		SRD5674 4F INF 0,038 80CM PIGTAIL MINI SRD5679 INFINITI F4 110CM 0,038GW SRD5689 4 F ST 0,021 65CM 4SH PIG" SRD5727MB ST F5 80cm 0,038GW" SRD5750 4F TEMPO 0,038 65CM BOHNDORF SRD5752 5F TEMPO 0,038 100CM BOHNDORF SRD5753 4 F TEMPO 0,038 125CM BERENSTEIN SRD5757 6F ST+ 0,038 100CM RBMP SRD5780 5F INF 0,038 125CM 65H PIG SRD5816 4 F ST 0,035 100CM IM MOD" SRD5818 4 F TEMPO 0,035 125CM 5SH STR" SRD5621 4F TEMPO 0,038 65CM VERTEBRAL MOD SRD5825 5F INF 0,038 100CM SIM2 SRD5827 4 F INF 0,038 110CM 4SH SON2" SRD5846 6F ST 0,038 100CM 2SH MPB2 SRD5873 7 F HF 0,038 100CM 8SH PIG ANG SRD5892 5F INF 0,038 100CM BL" SRD5895 6 F INF 0,038 100CM RBMP" SRD5912 F8 STD 65CM 0,038GW SRD5927 5 F INF 0,038 125CM 6SH PIG" SRD5931 7 F HF 0,038?
--	--	--

IF-2018-05274408-APN-DNPM#ANMAT

		110CM 12SH PORK SRD6012 4F TEMPO 0,038 125CM JB2 SRD6013 5F TEMPO 0,038 125CM JB2 SRD6020 4F INF 0,038 100CM XB4.0 SRD6050 5 F TEMPO 0,038? 125CM USL 2 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 SRD6107 4F TEMPO AGUA 0,038 125CM H1 SRD6108 4F TEMPO AQUA 0,038?125CM VERT SRD6109 CATÉTER 5F TEMPO AQUA 125CM SRD6138 5F TEMPO 0,038 125CM BERESTEIN SRD6155 CAT. F8 STD. 100CM SRD6157 6F ST 0,038 100CM JL3 SRD6163 CAT. F8 STD 100CM. SRD6172 6F ST+ 0,038 100CM X B3.0 SRD6305 6 F ST+ 0,038 100CM 3D LIMA90" SRD6534 5 F TEMPO 0,038? 80CM CROSSOVER SRD6536 6F INF 0,038 125CM AL 7" SRD6539 5 F TEMPO 0,038 65CM JC" SRD6541 CAT FR4 TEMPO C1 0,038 100CM" SRD6546 5 F INF 0,038 100CM VERTEBRAL"
--	--	--

IF-2018-05274408-APN-DNPM#ANMAT

		SRD6547 5,2F ST+ 0,038 100CM AL1,5 SRD6549 5 F INF 0,038 125CM VERTEBRAL" SRD6550 5 F INF 0,038 100CM VERTEBRAL" SRD6556 5 F TEMPO 0,038 65CM STR SRD6561MB 5 ST 0,038 110CM 6SH 2MB PIG SRD6565 TEMPO-5 0,038 125 BER-2 SRD6569 5 F TEMPO 0,035 100CM STR" SRD6572 5 F TEMPO 0,038 80CM MS15" SRD6577 6F ST+ 0,038 100CM 2SH JR4" SRD6580 5 F TEMPO 0,035? 40CM PIER SRD6596 6F ST+ 0,038 100CM SRC SRD6604 5 F INF 0,038 125CM JR4" SRD6619 4F ST 0,035 80CM JR3 SRD6620 5 F INF 0,038 125CM JL4" SRD6621 5 F INF 0,038 65CM IM SRD6624 5 FR ST MS10 0,035 65 CM" SRD6628 5F INF 0,038 100CM 128H LV3 SRD6629 5 F TEMPO 0,038 125CM BENTSON III" SRD6630 5 F TEMPO 0,038 125CM SIM1" SRD6642 4 F INF 0,038 100CM XB3,5" SRD6648 5F INF 0,038 125CM
--	--	--

IF-2018-05274408-APN-DNPM#ANMAT

		SIM2 SRD6658 TEMPO AQUA 5F 0,038? 65CM PIER SRD6663 5,2 F ST+ 0,038 110CM JL6,5 SRD6667 4 F TEMPO AQUA 0,038? 125CM STR SRD6669 5 F TEMPO AQUA 0,038? 125CM STR SRD6677 5 F TEMPO AQUA 0,038? 80CM C2 SRD6705 5 F TEMPO 0,038? 110CM BL SRD6709 5F INF 0,038 100CM 4SH CAS 1 SRD6711 8 F STD 0,038 100CM 4SH SON II" SRD6716 5F INF 0,038 100CM 1SH RBL-A SRD6721 5 F TEMPO AQUA 0,038? 125CM H1 SRD6722 6F ST+ 0,038 110CM PIG SRD6724 5 F INF 0,038 100CM RBMP" SRD6732 5F INF .038 100CM 3DLIMA90 SRD6747MB 5 F STMB 0,038 65CM 8SH 20MB UF SRD6748MB 5 F STMB 0,038 100CM 8SH 180PIG SRD6751 5 F ST 0,035 45CM PIER" SRD6787 5,2 F ST+ 0,038 100 CM JL2,5 SRD6791 5 F INF 0,038 65CM STR" SRD6792 5,2F ST+ 0,038 100CM 8SH 180PIG SRD6793 6F ST+ 0,038 125 CM IM
--	--	--

IF-2018-05274408-APN-DNPM#ANMAT

		SRD6804 6 F ST+ 0,038 100CM RLC SRD6821 4 F TEMPO AQUA 0,038? 100CM STR SRD6837 5 F INF 0,038 100CM IM MOD." 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 SRD6881 4 F TEMPO 0,038 125CM SIM1" SRD6885 4 F TEMPO 0,038 40CM STR" SRD6886 4 F TEMPO 0,038 40CM JR4" SRD6887 4 F TEMPO 0,038 40CM BER II" SRD6892 5 F TEMPO 0,038 125CM VERT135" SRD6903MB 5 F STMB 0,038 80CM 2MB 2SH MPA2 SRD6904MB 5 F ST MB CT 80CM 2MB 4SH NIH SRD6905 5 F TEMPOAQUA 0,038 100CM STR" SRD6906 5 F TEMPO AQUA 0,038 65CM VER" SRD6907 5 F TEMPO AQUA 0,038 65CM STR" SRD6908 4 F TEMPO AQUA 0,038 90CM STR" SRD6912 4 F TEMPO AQUA 0,038? 65CM VER SRD6913 4 F TEMPO AQUA 0,038? 65CM STR SRD6916 5,2 F ST+ 0,038 100CM AL 0,75"
--	--	---

IF-2018-05274408-APN-DNPM#ANMAT



		SRD6920 4 F ST 0,035 80CM 45H PIG145" SRD6929 5,2 F ST+ 0,038 100CM FR" SRD6945 5 F TEMPO AQUA 0,038? 80CM IM SRD6962 5F INF 0,038 100CM 2SH SONII SRD6979 6F INF 0,038? 100CM JL3 SRD6985 5F INF 0,038 100CM SIM3 SRD6987 INF 5F 0,038 100CM XB3,5 SRD6988 5F TEMPOAQUA 0,038 100CM LIMA SRD6991 5,2 ST+ 0,038 100CM TIROUVANZIAM SRD6994 INF 5F 0,038 100CM JL3 SRD6996 6 F ST+ 0,038? 125CM LCB SRD7003 5 F INF 0,038 125CM 2SH CORSINUS SRD7004 5 F INF 0,038 100CM 2SH CORSINUS SRD7008 5F TEMPOAQUA 0,038 100CM PIG SRD7009 5F TEMPOAQUA 0,038 100CM JR4 SRD7010 5F TEMPOAQUA 0,038 100CM IM SRD7011 5F TEMPOAQUA 0,038 100CM AL1 SRD7012 5F TEMPOAQUA 0,038 100CM SON1 SRD7014 5F TEMPO 0,035 40CM BERENSTEIN" SRD7015 J-PACK 5F INF 0,038 100CM SIM2 SRD7017 6 F INF 0.038
--	--	--

IF-2018-05274408-APN-DNPM#ANMAT

		100CM JR4MOD SRD7023 5,2F ST+ 0,038 100CM 3DRC SRD7024 6F ST+ 0,038 100CM IM SRD7026 5F INF 0,038 110CM RBL5 SRD7027 5F INF 0,038 110CM RBL4 SRD7029 5F INF 0,038 125CM XB4.0 SRD7030 5F INF 0,038 125CM JL6 SRD7031 4F ST 038 80CM 6SH MPB3 SRD7032 5F ST 0,038 80CM 6SH MPB3 SRD7033 4F INF 0,038 100CM X83,0" SRD7034 4F NYLEX SET 0,035 65CM 8SH STR SRD7037 5,2F ST+ 0,038 110CM JR4 MOD SRD7040MB 5F ST 0,038 125CM 20MB 6SH PIG SRD7041 6F INF 0,038 100CM RB SRD7044 5F INF 0,038 100CM 2SH RBL4 SRD7045 5F TEMPO AQUA 0,038 100CM RBL4 SRD7046 5F INF 0,038 100CM 2SH RBL5 SRD7047 5F TEMPO AQUA 0,038 100CM RBL5 SRD7048 6F INF 0,038 100CM 2SH RBL4 SRD7049 6E INF 0,038 100CM 2SH RBL5 SRD7050 5,2F ST+ 0,038 100CM LEMAN
--	--	---

IF-2018-05274408-APN-DNPM#ANMAT

		SRD7055 6F ST+ 0,038 100CM 2SH RBL4 SRD7056 6F ST+ 0,038 100CM 2SH RBL5 SRD7057 4F INF 0,038? 100CM 2SH RBL4 SRD7058 4F INF 0,038 100CM 2SH RBL5 SRD7059 5,2F ST+ 0,038 100CM 2SH RBL4 SRD7060 5,2F ST+ 0,038 100CM 2SH RBL5 SRD7061 5F TEMPO AGUA 0,038 100CM JL3,5 SRD7063 5F INF 0,038 100CM RBL4 SRD7064 6F INF 0,038 100CM RBL 4 SRD7065 5F INF 0,038? 100CM RBL5 SRD7066 6F INF 0,038? 100CM RBL5 SRD7067 6F ST 0,038 100CM 2SH MPA2 MOD" SRD7068 5F ST 0,035 100CM 2SH MPA2 MOD" SRD7070 5F INF 0,038 100CM RBL4,5" SRD7071 6F ST+ 0,038 100CM RBL4,5" SRD7072 6F ST+ 0,038 100CM 1SH RBL-A SRD7073 6F INF 0,038 100CM RBL4,5" SRD7074 5F TEMPO AQUA 0,038 100CM RBL4,5 SRD7075 5F TEMPO AGUA 0,038 100CM RBL-A" SRD7076 5F INF 0,035 100CM 1SH JLO-1" SRD7078 5,2F ST+ 0,038
--	--	--

IF-2018-05274408-APN-DNPM#ANMAT

		110CM RBL-4C SRD7079 SF ST 0,038 100CM 2SH MPA2 SRD7080 5F TEMPO AQUA 0,038 100CM RBL3,5 SRD7081 5F TEMPO AQUA 0,038 100CM AL1 SRD7082 5F TEMPO AGUA 0,038 100CM AL2 SRD7083 5F TEMPO AGUA 0,038 100CM JL3,5 SRD7084 5F TEMPO AGUA 0,038 100CM JL4 SRD7085 5F TEMPO AGUA 0,038 100CM JR4 SRD7086 5F TEMPO AQUA 0,038 100CM RBL4 SRD7087 5F TEMPO AQUA 0,038 100CM RBL5 SRD7088 5F TEMPO AQUA 0,038 100CM SON1 SRD7089 5F INF 0,038 65CM Z-AL2 SRD7090 5F TEMPO AQUA 0,038 100CM 3DRC SRD7092 6F ST+ 0,038 50CM 12SH PIG SRD7094 4F INF 0,038 100CM JCL3,5 SRD7095 4F INF 0,038 100CM JCL4 SRD7096 5F INF 0,038 100CM JCL3,5 SRD7097 5F INF 0,038 100CM JCL4 SRD7099 6F INF 0,038 100CM JCL3,5 SRD7100 6F INF 0,038 100CM JCL4 SRD7101 5F INF 0,038 110CM SON2
--	--	---

IF-2018-05274408-APN-DNPM#ANMAT

		SRD7102 5,2F ST+ 0,038 100CM BL SRD7103 5F TEMPO AQUA 0,038 100CM IMMOD SRD7104 5F TEMPO AQUA 0,038 100CM RB SRD7105 5F TEMPOAQUA 0,038 100CM RBL-4C SRD7106 5F TEMPOAQUA 0,038 100CM RBMP SRD7107 5F TEMPO AQUA 0,038 100CM BL SRD7108 4F INF 0,038 65CM JL2 SRD7109 4F INF 0,038 65CM JL2,5 SRD7110 4F INF 0,038 65CM JR2 SRD7111 4F INF 0,038 65CM JR2,5 SRD7112 5F INF 0,038 100CM 2SH JR4 SRD7113 5,2F ST+ 0,038 100CM KIMNY SRD7114 6F INF 0,038 100CM RBL3,5 SRD7115 4F INF 0,038 100CM IM MOD SRD7116 5F TEMPO AQUA 0,038 100CM RCB SRD7117 6F INF 0,038 115CM 1SH RBL-A SRD7118 6F INF 0,038 115CM 1SH RBMP SRD7119 6F INF 0,038 115CM 1SH LEMAN SRD7120 5F INF 0,038 100CM AR3 SRD7121 5F TEMPO AGUA 0,038 100CM LEMAN SRD7122 5F INF 0,038 100CM
--	--	---

IF-2018-05274408-APN-DNPM#ANMAT

		BL45 SRD7123 5F INF 0,038 100CM BL60 534653S CAT F6INF PIG ST 145 110CM6SH 533698 6F ST+ RECTO MULTIPACK 451432H0J CAT TEMPO 4 4F SIM 3 100 451446S2 CAT TEMPO 4F RDC A2(I)80CM2SH 451456V0J CAT TEMPO 4F RC 2 65 CM 451502L5 CAT TEMPO 5F PIG TR 110CM 5SH 451507S0 CAT TEMPO 5F MP A1 80CM 451507V0 CAT TEMPO 5F MP A1 65CM 533639T CAT 6F ST +SRC 100CM 533683 CAT F6 ST+ CAS III 80 CM 532641 CAT F6 ST MPB 125CM 2SH 451543V2 CAT TEMPO 5F C2 65CM 2SH
Indicación de uso.	Están diseñados para suministrar un medio de contraste radiopaco a los sitios seleccionados en el sistema vascular para diagnosticar anomalías en las funciones cardíacas o en las arterias y venas	Los catéteres Cordis están diseñados para suministrar medios de contraste radiopaco a los sitios seleccionados en el sistema vascular.

El presente sólo tiene valor probatorio anexo al certificado de Autorización antes mencionado.

IF-2018-05274408-APN-DNPM#ANMAT

Expediente N° 1-47-3110-4455-17-2

IF-2018-05274408-APN-DNPM#ANMAT



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:** IF-2018-05274408-APN-DNPM#ANMAT

**CIUDAD DE BUENOS AIRES**  
**Miércoles 31 de Enero de 2018**

**Referencia:** 1-47-3110-4455-17-2

---

**El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 45 pagina/s.**

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=MINISTERIO DE MODERNIZACION,  
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564  
Date: 2018.01.31 16:33:41 -03'00'

Mariano Pablo Manenti  
Jefe I  
Dirección Nacional de Productos Médicos  
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología  
Médica

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -  
GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,  
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE  
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT  
30715117564  
Date: 2018.01.31 16:33:41 -03'00'