



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

DISPOSICIÓN N°

0659

BUENOS AIRES, 22 ENE 2014

VISTO el Expediente N° 1-47-6263/11-1 de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica; y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma DEMEDIC S.A. solicita la autorización de modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-251-9, denominado: CÁNULAS Y SUS CORRESPONDIENTES ACCESORIOS Y/O COMPONENTES, marca MEDTRONIC.

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 de Gestión de Información Técnica y la Dirección Nacional de Productos Médicos han tomado la intervención que les compete.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por los Decretos N° 1490/92 y N° 1271/13.

Por ello;

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

DISPONE:

ARTICULO 1º.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-251-9, denominado: CÁNULAS Y SUS CORRESPONDIENTES ACCESORIOS Y/O COMPONENTES, marca MEDTRONIC.

ARTICULO 2º.- Acéptese el texto del Anexo de Autorización de Modificaciones el cual pasa a formar parte integrante de la presente disposición y el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-251-9.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

DISPOSICIÓN N° 0659

ARTICULO 3º.- Anótese; por Mesa de Entradas notifíquese al interesado, gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica para que efectúe la agregación del Anexo de Modificaciones al certificado original y entrega de la copia autenticada de la presente Disposición; cumplido, archívese PERMANENTE.

Expediente N° 1-47-6263/11-1

DISPOSICIÓN N°

0659

Dr. OTTO A. ORSINGER
Sub Administrador Nacional
A.N.M.A.T.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

ANEXO DE AUTORIZACION DE MODIFICACIONES

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autorizó mediante Disposición N° **0659**, los efectos de su anexo en el Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-251-9 y de acuerdo a lo solicitado por la firma DEMEDIC S.A., la modificación de los datos característicos, que figuran en la tabla al pie, del producto inscripto en (RPPTM) bajo:

Nombre genérico aprobado: CÁNULAS Y SUS CORRESPONDIENTES ACCESORIOS Y/O COMPONENTES.

Marca: MEDTRONIC.

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 1972/11.

Tramitado por expediente N° 1-47-14187/10-7.

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACION / RECTIFICACION AUTORIZADA
Fabricante	<p>MEDTRONIC INC, Medtronic Perfusion Systems 7611 Northland Drive Minneapolis MN 55428.</p> <p>MEDTRONIC INC, 710 Medtronic Parkway NE, MN 55432-5604, Minneapolis, Estados Unidos.</p> <p>MEDTRONIC MEXICO S. DE R. L. DE C.V, Av. Paseo del Cucapah 10510 Parque Industrial El Lago, Tijuana B.C. Mexico 22570..</p>	<p>MEDTRONIC INC., 710 Medtronic Parkway NE, Minneapolis, MN 55432, Estados Unidos. <i>(para todos los modelos).</i></p> <p>MEDTRONIC PERFUSION SYSTEMS, 7611 Northland Drive, Minneapolis, MN 55428, Estados Unidos. <i>(para todos los modelos).</i></p> <p>MEDTRONIC MEXICO, S. DE R. L. DE C.V., Avenida Paseo del Cucapah 10510, Parque Industrial El Lago, Tijuana, B.C., 22570, Mexico. <i>(para todos los modelos).</i></p> <p>VENTION MEDICAL COSTA RICA S.A., Zona Franca</p>



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		metropolitana Edificio 1e 300 este cenada, Barreal de Heredia, Costa Rica, Heredia. (para todos los modelos excepto Clearview)
Modelos	<p>Cánulas Arteriales: 774xx/CB, 775xx/CB, 776xx/CB, 777xx/CB, 782xx/CB, 783xx/CB, 778xx/CB, 779xx/CB, 770xx/CB, 771xx/CB, 772xx/CB, 773xx/CB, 740xx, 750xx/CB, 700xx/CB, 730xx/CB, 753xx/CB, 754xx, 760xx/CB, 761xx/CB, 74322, 763xx, 704xx/CB, 714xx/CB, 721xx/CB, 722xx/CB, 724xx/CB, 725xx/CB, 734xx/CB, 735xx/CB, 727xx/CB, 728xx/CB, 786xx/CB, 787xx/CB, 784xx/CB, 785xx/CB, 788xx/CB, 789xx/CB, 830xx/CB, 840xx/CB, 880xx/CB, 881xx/CB, 890xx/CB, 891xx/CB, 850xx, 851xx, 860xx/CB, 861xx/CB, 810xx/CB, 811xx/CB, 820xx/CB, 821xx/CB, 870xx/CB, 879xx/CB, 87324, 87424, 872xx/CB, 871xx/CB, 875xx, 800xx/CB, 801xx/CB, 802xx/CB, 803xx/CB, 790xx, (siendo xx los distintos números de french).</p> <p>Cánulas Venosas: 673xx/CB, 693xx/CB, 694xx/CB, 661xx/CB, 662xx/CB, 675xx/CB, 676xx, 681xx/CB, 91037, 91151, 95036/CB, CB/934xx/C, CB/912xx/C, CB/913xx/C, CB/914xx/C, CB/970xx, (siendo xx los distintos números de french).</p> <p>Cánulas Femorales: 96820/5-xx/CB, 96570-xx/CB, 96830/5-xx/CB, 96670-xx/CB, 96370-xx/CB, 96880-xx, 96530/5-</p>	<p>EOPA® Cánula Arterial:</p> <p>77418 EOPA®Art. Cánula, 3/8" Conector con ventilación, 18Fr</p> <p>CB77418 EOPA®Art. Cánula, 3/8" Conector con ventilación, 18Fr, Carmeda</p> <p>77420 EOPA®Art. Cánula, 3/8" Conector con ventilación, 20Fr</p> <p>CS77420 EOPA®Art. Cánula, 3/8" Conector con ventilación, 20Fr, Carmeda</p> <p>77422 EOPA®Art. Cánula, 3/8" Conector con ventilación, 22Fr</p> <p>CS77422 EOPA®Art. Cánula, 3/8" Conector con ventilación, 22Fr, Carmeda</p> <p>77424 EOPA®Art. Cánula, 3/8" Conector con ventilación, 24Fr</p> <p>CS77424 EOPA®Art. Cánula, 3/8" Conector con ventilación, 24Fr, Carmeda</p> <p>77518 EOPA®Art. Cánula, 3/8" Conector sin ventilación, 18Fr</p> <p>CB77518 EOPA®Art. Cánula, 3/8" Conector sin ventilación, 18Fr, Carmeda</p> <p>77520 EOPA®Art. Cánula, Conector sin ventilación, 20Fr</p> <p>CB77520 EOPA®Art. Cánula, Conector sin ventilación, 20Fr,</p>



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

	<p>xx/CB, 96540-xx/CB, 96600/5-xx/CB, 96550, 586xx, 587xx, 585xx, 96328, 96428, 574xx, 575xx, 960xx.</p> <p>Cánulas Anterógradas: CB/110xx/L/G, CB/304xx, CB/10218, 12218, 113xx, CB/100xx, CB/110xx, CB/101xx/WF/B, 24009, CB/200xx/L/S, 210xx, CB/201xx/B/WF/HWF/SH, 10313, 11303xx, 300xx, 301xx, 302xx.</p> <p>Cánulas Retrógradas: 941xx/T/LK/NPL/, 946xx, 947xx/NPL, 940xx, 942xx/T, 945xx, 949xx/L, 943xx/T/TD/TDT, 944xx/T, 947xx, 948xx/K.</p> <p>Cánulas de Succión: CB/120xx, CB/121xx, 122xx.</p> <p>Adaptadores - accesorios cánulas: CB/100xx/C/K/OS/S/D/P/A/UAB /BH/, 11001/G, 25009/10, 107xx, 105xx, 130xx, 33234, 15004, 198xx/ped, 140xx, 790xx, 300xx, 40040/45, 310xx, 311xx, 312xx, 650xx, 65125, 600xx, 61000/6, 62000/6, 66000, 38001/2/3, 161xx, 39000, 391xx, CB/500xx/C, 10390, 11440.</p>	<p>Carmeda</p> <p>77522 EOPA®Art. Cánula, Conector sin ventilación, 22Fr</p> <p>CB77522 EOPA®Art. Cánula, Conector sin ventilación, 22Fr, Carmeda</p> <p>77524 EOPA®Art. Cánula, Conector sin ventilación, 24Fr</p> <p>CB77524 EOPA®Art. Cánula, Conector sin ventilación, 24Fr, Carmeda</p> <p>77618 EOPA®Art. Cánula con alambre guía, Ventilación 18Fr</p> <p>CB77618 EOPA®Art. Cánula con alambre guía, Ventilación 18Fr, Carmeda</p> <p>77620 EOPA®Art. Cánula con alambre guía, 3/8" Ventilación Conector, 20Fr</p> <p>CB77620 EOPA®Art. Cánula con alambre guía, 3/8" Ventilación Conector, 20Fr Carmeda</p> <p>77622 EOPA®Art. Cánula con alambre guía, 3/8" Ventilación Conector, 22Fr</p> <p>CB77622 EOPA®Art. Cánula con alambre guía, 3/8" Ventilación Conector, 22Fr Carmeda</p> <p>77624 EOPA®Art. Cánula con alambre guía, Ventilación 24Fr</p> <p>CB77624 EOPA®Art. Cánula con alambre guía, Ventilación 24Fr, Carmeda</p>
--	--	--

8



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S.A.M.A.T.

5

		<p>77718 EOPA®Art. Cánula con alambre guía, sin ventilación, 18Fr</p> <p>CB77718 EOPA®Art. Cánula con alambre guía, sin ventilación, 18Fr Carmeda</p> <p>77720 EOPA®Art. Cánula con alambre guía, sin ventilación 20Fr, Conector 3/8"</p> <p>CB77720 EOPA®Art. Cánula con alambre guía, sin ventilación 20Fr. Conector 3/8" Carmeda</p> <p>77722 EOPA®Art. Cánula con alambre guía, sin ventilación 22Fr, conector 3/8"</p> <p>CB77722 EOPA®Art. Cánula con alambre guía, sin ventilación 22Fr. Conector 3/8",Carmeda</p> <p>77724 EOPA®Art. Cánula con alambre guía, sin ventilación, 24Fr. Conector 3/8"</p> <p>CB77724 EOPA®Art. Cánula con alambre guía, 24Fr, sin ventilación, 24Fr. Conector 3/8", Carmeda</p> <p>EOPA® 3D cánulas arteriales:</p> <p>78220 EOPA3D®Art. Cánula 20Fr IOL</p> <p>CB78220 EOPA3D®Art. Cánula 20Fr IOL, Carmeda</p> <p>78222 EOPA3D®Art. Cánula 22Fr IOL</p>
--	--	---



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>CB78222 EOPA3D®Art. Cánula 22Fr IOL, Carmeda</p> <p>78320 EOPA3D® Cánula 20Fr IOL</p> <p>CB78320 EOPA3D®Art. Cánula 20Fr IOL, Carmeda</p> <p>78322 EOPA3D® Cánula 22Fr IOL</p> <p>CB78322 EOPA3D®Art. Cánula 22Fr IOL, Carmeda</p> <p>EOPA CAP® cánulas arteriales:</p> <p>77818 EOPA CAP®Art. Cánula 18Fr Ventilación</p> <p>CB77818 EOPA CAP®Art. Cánula 18Fr Ventilación, Carmeda</p> <p>77820 EOPA CAP®Art. Cánula 20Fr Ventilación</p> <p>CB77820 EOPA CAP®Art. Cánula 20Fr Ventilación, Carmeda</p> <p>77822 EOPA CAP®Art. Cánula 22Fr Ventilación</p> <p>CB77822 EOPA CAP®Art. Cánula 22Fr Ventilación, Carmeda</p> <p>77824 EOPA CAP®Art. Cánula 24Fr Ventilación</p> <p>CB77824 EOPA CAP®Art. Cánula Ventilación 24Fr., Carmeda</p> <p>77918 EOPA CAP®Art. Cánula</p>
--	--	--

0.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A. N. M. A. J.

		<p>Sin ventilación 18Fr.</p> <p>CB77918 EOPA CAP®Art. Cánula Sin ventilación 18Fr., Carmeda</p> <p>77920 EOPA CAP®Art. Cánula Sin ventilación 20Fr</p> <p>CB77920 EOPA CAP®Art. Cánula Sin ventilación 20Fr, Carmeda</p> <p>77922 EOPA CAP®Art. Cánula Sin ventilación 22Fr</p> <p>CB77922 EOPA CAP®Art. Cánula Sin ventilación 22Fr, Carmeda</p> <p>77924 EOPA CAP®Art. Cánula Sin ventilación 24Fr</p> <p>CB77924 EOPA CAP®Art. Cánula Sin ventilación 24Fr, Carmeda</p> <p>DLP® Cánulas arteriales pediátricas de una pieza:</p> <p>77006 DLP®Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Vent 1/4", 6Fr</p> <p>CB77006 DLP®Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Vent 1/4", 6Fr, Carmeda</p> <p>77008 DLP®Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Vent 1/4", 8Fr</p> <p>CB77008 DLP®Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Vent 1/4", 8Fr, Carmeda</p> <p>77010 DLP®Art. Cánula</p>
--	--	---

5

1



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>Pediátrica de una pieza, Vent ¼", 10Fr</p> <p>CB77010 DLP®Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Vent ¼", 10Fr, Carmeda</p> <p>77012 DLP®Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Vent ¼", 12Fr</p> <p>CB77012 DLP®Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Vent ¼", 12Fr, Carmeda</p> <p>77014 DLP®Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Vent ¼", 14Fr</p> <p>CB77014 DLP®Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Vent ¼", 14Fr, Carmeda</p> <p>77016 DLP®Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Vent ¼", 16Fr</p> <p>CB77016 DLP®Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Vent ¼", 16Fr, Carmeda</p> <p>77106 DLP®Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Sin Ventilación ¼", 6Fr</p> <p>CB77106 DLP®Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Sin Ventilación ¼", 6Fr, Carmeda</p> <p>77108 DLP®Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Sin Ventilación ¼", 8Fr</p> <p>CB77108 DLP®Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Sin Ventilación ¼", 8Fr, Carmeda</p>
--	--	---

8,

9



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A. N. M. A. T.

		77110 DLP®Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Sin Ventilación ¼", 10Fr
		CB77110 DLP®Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Sin Ventilación ¼", 10Fr, Carmeda
		77112 DLP®Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Sin Ventilación ¼", 12Fr
		CB77112 DLP®Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Sin Ventilación ¼", 12Fr, Carmeda
		77114 DLP®Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Sin Ventilación ¼", 14Fr
		CB77114 DLP®Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Sin Ventilación ¼", 14Fr, Carmeda
		77116 DLP®Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Sin Ventilación ¼", 16Fr
		CB77116 DLP®Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Sin Ventilación ¼", 16Fr, Carmeda
		77206 DLP®Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Vent. 3/16, 6Fr.
		77208 DLP®Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Vent 3/16", 8Fr.
		77210 DLP®Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Vent 3/16", 10Fr.
		77212 DLP®Art. Cánula

5



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>Pediátrica de una pieza, Vent 3/16", 12Fr.</p> <p>77306 DLP®Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Sin Ventilación 3/16", 6Fr.</p> <p>77308 DLP®Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Sin Ventilación 3/16", 8Fr.</p> <p>77310 DLP®Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Sin Ventilación 3/16", 10Fr.</p> <p>77312 DLP®Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Sin Ventilación 3/16", 12Fr.</p> <p>74008 DLP®Art. Cánula, Punta recta, Pediátrica, sitio de conexión 1/4", 8Fr</p> <p>74010 DLP®Art. Cánula, Punta recta, Pediátrica, sitio de conexión 1/4", 10Fr</p> <p>74012 DLP®Art. Cánula, Punta recta, Pediátrica, sitio de conexión 1/4", 12Fr</p> <p>74014 DLP®Art. Cánula, Punta recta, Pediátrica, sitio de conexión 1/4", 14Fr</p> <p>75418 DLP®Art. Cánula, Punta recta, Pediátrica, sitio de conexión 1/4", 18Fr</p> <p>75008 DLP®Art. Cánula, Punta recta, Pediátrica, sitio de conexión 1/4", 8Fr</p> <p>CB75008 DLP®Art. Cánula, Punta recta, Pediátrica, sitio de conexión 1/4", 8Fr, Carmeda</p>
--	--	---

2



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

5

		<p>75010 DLP®Art. Cánula, Punta recta, Pediátrica, sitio de conexión ¼", 10Fr</p> <p>CB75010 DLP®Art. Cánula, Punta recta, Pediátrica, sitio de conexión ¼", 10Fr</p> <p>75012 DLP®Art. Cánula, Punta recta, Pediátrica, sitio de conexión ¼", 12Fr</p> <p>CB75012 DLP®Art. Cánula, Punta recta, Pediátrica, sitio de conexión ¼", 12Fr, Carmeda</p> <p>75014 DLP®Art. Cánula, Punta recta, Pediátrica, sitio de conexión ¼", 14Fr</p> <p>CB75014 DLP®Art. Cánula, Punta recta, Pediátrica, sitio de conexión ¼", 14Fr, Carmeda</p> <p>70016 DLP®Art. Cánula, Punta recta, Pediátrica, sitio de conexión ¼", 16Fr (Punta transparente)</p> <p>CB70016 DLP®Art. Cánula, Punta recta, Pediátrica, sitio de conexión ¼", 16Fr. (Punta transparente) Carmeda</p> <p>73016 DLP®Art. Cánula, Punta recta, Adulto, sitio de conexión 3/8", 16Fr (Punta transparente)</p> <p>CB73016 DLP®Art. Cánula, Punta recta, Adulto, sitio de conexión 3/8", 16Fr (Punta transparente), Carmeda</p> <p>75318 DLP®Art. Cánula, Punta recta, Adulto, sitio de conexión</p>
--	--	--



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>3/8", 18Fr</p> <p>CB75318 DLP®Art. Cánula, Punta recta, Adulto, sitio de conexión 3/8", 18Fr Carmeda</p> <p>75320 DLP®Art. Cánula, Punta recta, Adulto, conector de ventilación 3/8", 20Fr</p> <p>CB75320 DLP®Art. Cánula, Punta recta, Adulto, sitio de conexión 3/8", 20Fr Carmeda</p> <p>75322 DLP®Art. Cánula, Punta recta, Adulto, conector de ventilación 3/8", 22Fr</p> <p>CB75322 DLP®Art. Cánula, Punta recta, Adulto, sitio de conexión 3/8", 22Fr Carmeda</p> <p>75324 DLP®Art. Cánula, Punta recta, Adulto, conector de ventilación 3/8", 24Fr</p> <p>CB75324 DLP®Art. Cánula, Punta recta, Adulto, sitio de conexión 3/8", 24Fr Carmeda</p> <p>76020 DLP®Art. Cánula, Punta recta, Adulto, conector de ventilación 3/8", 20Fr</p> <p>CB76020 DLP®Art. Cánula, Punta recta, Adulto, conector de ventilación 3/8", 20Fr., Carmeda</p> <p>76022 DLP®Art. Cánula, Punta recta, Adulto, conector de ventilación 3/8", 22Fr</p> <p>CB76022 DLP®Art. Cánula, Punta recta, Adulto, conector de ventilación 3/8", 22Fr., Carmeda</p>
--	--	---

5

A



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S.A.M.S.

		<p>76024 DLP®Art. Cánula, Punta recta, Adulto, conector de ventilación 3/8", 24Fr</p> <p>CB76024 DLP®Art. Cánula, Punta recta, Adulto, conector de ventilación 3/8", 24Fr., Carmeda</p> <p>76118DLP®Art. Cánula, Punta recta, Adulto, conector sin ventilación 3/8", 18Fr., Carmeda</p> <p>76120 DLP®Art. Cánula, Punta recta, Adulto, conector sin ventilación 3/8", 20Fr</p> <p>CB76120 DLP®Art. Cánula, Punta recta, Adulto, conector sin ventilación 3/8", 20Fr., Carmeda</p> <p>76122 DLP®Art. Cánula, Punta recta, Adulto, conector sin ventilación 3/8", 22Fr</p> <p>CB76122 DLP®Art. Cánula, Punta recta, Adulto, conector sin ventilación 3/8", 22Fr., Carmeda</p> <p>76124 DLP®Art. Cánula, Punta recta, Adulto, conector sin ventilación 3/8", 24Fr</p> <p>CB76124 DLP®Art. Cánula, Punta recta, Adulto, conector sin ventilación 3/8", 24Fr., Carmeda</p> <p>74322 DLP® Art. Cánula adulto Ultraflex, Punta recta 22Fr., conexión de ventilación 3/8",</p>
--	--	--

5.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>76320 DLP® Art. Cánula, Punta recta, 20Fr., 10 pulgadas</p> <p>76322 DLP® Art. Cánula, Punta recta, 22Fr., 10 pulgadas</p> <p>76324 DLP® Art. Cánula, Punta recta, 24Fr., 10 pulgadas</p> <p>DLP® Cánulas de arco flexible:</p> <p>70420 DLP® Art. Cánula, arco flexible, conector de ventilación, 20Fr.</p> <p>CB70420 DLP® Art. Cánula, arco flexible, conector de ventilación, 20Fr., Carmeda</p> <p>70422 DLP® Art. Cánula, arco flexible, conector de ventilación, 22Fr.</p> <p>CB70422 DLP® Art. Cánula, arco flexible, conector de ventilación, 22Fr., Carmeda</p> <p>70424 DLP® Art. Cánula, arco flexible, conector de ventilación, 24Fr.</p> <p>CB70424 DLP® Art. Cánula, arco flexible, conector de ventilación, 24Fr., Carmeda</p> <p>71420 DLP® Art. Cánula, arco flexible, conector sin ventilación, 20Fr.</p> <p>CB71420 DLP® Art. Cánula, arco flexible, conector sin</p>
--	--	---

J,



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>ventilación, 20Fr., Carmeda</p> <p>71422 DLP® Art. Cánula, arco flexible, conector sin ventilación, 22Fr.</p> <p>CB71422 DLP® Art. Cánula, arco flexible, conector sin ventilación, 22Fr., Carmeda</p> <p>71424 DLP® Art. Cánula, arco flexible, conector sin ventilación, 24Fr.</p> <p>CB71424 DLP® Art. Cánula, arco flexible, conector sin ventilación, 24Fr., Carmeda</p> <p>Select Series® Cánulas arteriales de punta recta:</p> <p>72120 Select Series® Art. Cánula, Recta, 20Fr., conector de ventilación 3/8"</p> <p>CB72120 Select Series® Art. Cánula, Recta, 20Fr., conector de ventilación 3/8", Carmeda</p> <p>72122 Select Series® Art. Cánula, Recta, 22Fr., conector de ventilación 3/8"</p> <p>CB72122 Select Series® Art. Cánula, Recta, 22Fr., conector de ventilación 3/8", Carmeda</p> <p>72124 Select Series® Art. Cánula, Recta, 24Fr., conector de ventilación 3/8"</p> <p>CB72124 Select Series® Art. Cánula, Recta, 24Fr.,</p>
--	--	---

00



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>conector de ventilación 3/8", Carmeda</p> <p>72220 Select Series® Art. Cánula, Recta, 20Fr., conector sin ventilación 3/8"</p> <p>CB72220 Select Series® Art. Cánula, Recta, 20Fr., conector sin ventilación 3/8", Carmeda</p> <p>72222 Select Series® Art. Cánula, Recta, 22Fr., conector sin ventilación 3/8"</p> <p>CB72222 Select Series® Art. Cánula, Recta, 22Fr., conector sin ventilación 3/8", Carmeda</p> <p>72224 Select Series® Art. Cánula, Recta, 24Fr., conector sin ventilación 3/8"</p> <p>CB72224 Select Series® Art. Cánula, Recta, 24Fr., conector sin ventilación 3/8", Carmeda</p> <p>Select Series® Cánulas arteriales de punta angular:</p> <p>72420 Select Series® Art. Cánula, ángulo 45°. 20Fr., conector de ventilación 3/8"</p> <p>CB72420 Select Series® Art. Cánula, ángulo 45°. 20Fr., conector de ventilación 3/8", Carmeda</p> <p>72422 Select Series® Art. Cánula, ángulo 45°. 22Fr., conector de ventilación 3/8"</p> <p>CB72422 Select Series® Art.</p>
--	--	--

0,



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>Cánula, ángulo 45°. 22Fr., conector de ventilación 3/8", Carmeda</p> <p>72424 Select Series® Art. Cánula, ángulo 45°. 24Fr., conector de ventilación 3/8"</p> <p>CB72424 Select Series® Art. Cánula, ángulo 45°. 24Fr., conector de ventilación 3/8", Carmeda</p> <p>72520 Select Series® Art. Cánula, ángulo 45°. 20Fr., conector sin ventilación 3/8"</p> <p>CB72520 Select Series® Art. Cánula, ángulo 45°. 20Fr., conector sin ventilación 3/8", Carmeda</p> <p>72522 Select Series® Art. Cánula, ángulo 45°. 22Fr., conector sin ventilación 3/8"</p> <p>CB72522 Select Series® Art. Cánula, ángulo 45°. 22Fr., conector sin ventilación 3/8", Carmeda</p> <p>72524 Select Series® Art. Cánula, ángulo 45°. 24Fr., conector sin ventilación 3/8"</p> <p>CB72524 Select Series® Art. Cánula, ángulo 45°. 24Fr., conector sin ventilación 3/8", Carmeda</p> <p>73420 Select Series® Art. Cánula, 45°, orificios laterales, 20Fr., conector de ventilación 3/8"</p> <p>CB73420 Select Series® Art. Cánula, 45°, orificios laterales,</p>
--	--	---

0,



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>20Fr., conector de ventilación 3/8", Carmeda</p> <p>73422 Select Series® Art. Cánula, 45°, con orificios laterales, 22Fr., conector de ventilación 3/8"</p> <p>CB73422 Select Series® Art. Cánula, 45°, con orificios laterales, 22Fr., conector de ventilación 3/8", Carmeda</p> <p>73424 Select Series® Art. Cánula, 45°, con orificios laterales, 24Fr., conector de ventilación 3/8"</p> <p>CB73424 Select Series® Art. Cánula, 45°, con orificios laterales, 24Fr., conector de ventilación 3/8", Carmeda</p> <p>73520 Select Series® Art. Cánula, 45°, con orificios laterales, 20Fr., sin conector de ventilación 3/8"</p> <p>CB73520 Select Series® Art. Cánula, 45°, con orificios laterales, 20Fr., conector sin ventilación 3/8", Carmeda</p> <p>73522 Select Series® Art. Cánula, 45°, con orificios laterales, conector sin ventilación 22/8".</p> <p>CB73522 Select Series® Art. Cánula, 45°, con orificios laterales, conector sin ventilación 22/8", Carmeda</p> <p>73524 Select Series® Art. Cánula, ángulo 80°, con orificios laterales, 24Fr.</p>
--	--	---

2



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

50

		<p>conector sin ventilación 3/8".</p> <p>CB73524 Select Series® Art. Cánula, 45°, con orificios laterales, 24Fr. conector sin ventilación 3/8", Carmeda</p> <p>72720 Select Series® Art. Cánula, ángulo 80°, conector de ventilación 20/8"</p> <p>CB72720 Select Series® Art. Cánula, ángulo 80°, conector de ventilación 20/8" Carmeda</p> <p>72722 Select Series® Art. Cánula, ángulo 80°, conector de ventilación 22/8"</p> <p>CB72722 Select Series® Art. Cánula, ángulo 80°, conector de ventilación 22/8" Carmeda</p> <p>72724 Select Series® Art. Cánula, ángulo 80°, conector de ventilación 24/8"</p> <p>CB72724 Select Series® Art. Cánula, ángulo 80°, conector de ventilación 24/8" Carmeda</p> <p>72820 Select Series® Art. Cánula, ángulo 80°, sin conector de ventilación 20/8"</p> <p>CB72820 Select Series® Art. Cánula, ángulo 80°, conector sin ventilación 20/8", Carmeda</p> <p>72822 Select Series® Art. Cánula, ángulo 80°, conector sin ventilación 22/8",</p> <p>CB72822 Select Series® Art. Cánula, ángulo 80°,</p>
--	--	---

A



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>conector sin ventilación 22/8", Carmeda</p> <p>72824 Select Series® Art. Cánula, ángulo 80°, conector sin ventilación 24/8",</p> <p>CB72824 Select Series® Art. Cánula, ángulo 80°, conector sin ventilación 24/8", Carmeda</p> <p>Select 3D® Cánulas arteriales:</p> <p>78618 Select 3D® Art. Cánula, 18Fr. Ventilación</p> <p>CB78618 Select 3D® Art. Cánula, 18Fr. Ventilación, Carmeda</p> <p>78620 Select 3D® Art. Cánula, 20Fr. Ventilación</p> <p>CB78620 Select 3D® Art. Cánula, 20Fr. Ventilación, Carmeda</p> <p>78622 Select 3D® Art. Cánula, 22Fr. Ventilación</p> <p>CB78622 Select 3D® Art. Cánula, 22Fr. Ventilación, Carmeda</p> <p>78624 Select 3D® Art. Cánula, 24Fr. Ventilación</p> <p>CB78624 Select 3D® Art. Cánula, 24Fr. Ventilación, Carmeda</p> <p>78718 Select 3D® Art. Cánula, 18Fr. Sin ventilación</p> <p>CB78718 Select 3D® Art. Cánula, 18Fr. Sin ventilación,</p>
--	--	--

0.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>Carmeda</p> <p>78720 Select 3D® Art. Cánula, 20Fr. Sin ventilación</p> <p>CB78720 Select 3D® Art. Cánula, 20Fr. Sin ventilación, Carmeda</p> <p>78722 Select 3D® Art. Cánula, 22Fr. Sin ventilación</p> <p>CB78722 Select 3D® Art. Cánula, 22Fr. Sin ventilación, Carmeda</p> <p>78724 Select 3D® Art. Cánula, 24Fr. Sin ventilación</p> <p>CB78724 Select 3D® Art. Cánula, 24Fr. Sin ventilación, Carmeda</p> <p>Select 3D® II Cánulas arteriales:</p> <p>78420 Select 3DII® Art. Cánula, 20Fr. Ventilación</p> <p>CB78420 Select 3D®II Art. Cánula, 20Fr. con Conector de ventilación 3/8"</p> <p>78422 Select 3DII® Art. Cánula, 22Fr. Ventilación</p> <p>CB78422 Select 3D®II Art. Cánula, 20Fr. con Conector de ventilación 3/8"</p> <p>78424 Select 3DII® Art. Cánula, 24Fr. Ventilación</p> <p>CB78424 Select 3D®II Art. Cánula, 24Fr. con Conector de ventilación 3/8"</p> <p>78520 Select 3D II® Art.</p>
--	--	--

0,

1



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

5,

		<p>Cánula, 20Fr. Sin ventilación</p> <p>CB78520 Select 3D® II Art. Cánula, 20Fr. Con conector sin ventilación 3/8"</p> <p>78522 Select 3D II® Art. Cánula, 22Fr. Sin ventilación</p> <p>CB78522 Select 3D® II Art. Cánula, 22Fr. Con conector sin ventilación 3/8"</p> <p>78524 Select 3D II® Art. Cánula, 24Fr. Sin ventilación</p> <p>CB78524 Select 3D® II Art. Cánula, 24Fr. Con conector sin ventilación 3/8"</p> <p>Select CAP® Cánulas arteriales:</p> <p>78818 Select CAP® Art. Cánula, 18Fr. Ventilación</p> <p>CB78818 Select CAP® Art. Cánula, 18Fr. Ventilación, Carmeda</p> <p>78820 Select CAP® Art. Cánula, 20Fr. Ventilación</p> <p>CB78820 Select CAP® Art. Cánula, 20Fr. Ventilación, Carmeda</p> <p>78822 Select CAP® Art. Cánula, 22Fr. Ventilación</p> <p>CB78822 Select CAP® Art. Cánula, 22Fr. Ventilación, Carmeda</p> <p>78824 Select CAP® Art. Cánula, 24Fr. Ventilación</p> <p>CB78824 Select CAP® Art.</p>
--	--	---



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>Cánula, 24Fr. Ventilación, Carmeda</p> <p>78918 Select CAP® Art. Cánula, 18Fr. Sin ventilación</p> <p>CB79818 Select CAP® Art. Cánula, 18Fr. Sin ventilación, Carmeda</p> <p>78920 Select CAP® Art. Cánula, 20Fr. Sin ventilación</p> <p>CB78920 Select CAP® Art. Cánula, 20Fr. Sin ventilación, Carmeda</p> <p>78922 Select CAP® Art. Cánula, 22Fr. Sin ventilación</p> <p>CB78922 Select CAP® Art. Cánula, 22Fr. Sin ventilación, Carmeda</p> <p>78924 Select CAP® Art. Cánula, 24Fr. Sin ventilación</p> <p>CB78924 Select CAP® Art. Cánula, 24Fr. Sin ventilación, Carmeda</p> <p>DLP® Cánulas de punta curva</p> <p>83020 DLP®Art. Cánula, punta curva con brida, sitio de conexión 3/8", 20Fr</p> <p>CB83020 DLP®Art. Cánula, punta curva con brida, sitio de conexión 3/8", 20Fr. Carmeda</p> <p>83022 DLP®Art. Cánula, punta curva con brida, sitio de conexión 3/8", 22Fr</p>
--	--	--

0

A



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A. N. M. A. P.

		<p>CB83022 DLP®Art. Cánula, punta curva con brida, sitio de conexión 3/8", 22Fr. Carmeda</p> <p>83024 DLP®Art. Cánula, punta curva con brida, sitio de conexión 3/8", 24Fr</p> <p>CB83024 DLP®Art. Cánula, punta curva con brida, sitio de conexión 3/8", 24Fr. Carmeda</p> <p>84020 DLP®Art. Cánula, punta curva, sitio de conexión 3/8", 20Fr.</p> <p>CB84020 DLP®Art. Cánula, punta curva, sitio de conexión 3/8", 20Fr. Carmeda</p> <p>84022 DLP®Art. Cánula, punta curva, sitio de conexión 3/8", 22Fr.</p> <p>CB84022 DLP®Art. Cánula, punta curva, sitio de conexión 3/8", 22Fr. Carmeda</p> <p>84024 DLP®Art. Cánula, punta curva, sitio de conexión 3/8", 24Fr.</p> <p>CB84024 DLP®Art. Cánula, punta curva, sitio de conexión 3/8", 24Fr. Carmeda</p> <p>88020 DLP®Art. Cánula, punta curva con brida, conector de ventilación 3/8", 20Fr</p> <p>CB88020 DLP®Art. Cánula, punta curva con brida, conector de ventilación 3/8", 20Fr. Carmeda</p> <p>88022 DLP®Art. Cánula, punta curva con brida, conector de</p>
--	--	---

0.

2



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>ventilación 3/8", 22Fr</p> <p>CB88022 DLP®Art. Cánula, punta curva con brida, conector de ventilación 3/8", 22Fr. Carmeda</p> <p>88024 DLP®Art. Cánula, punta curva con brida, conector de ventilación 3/8", 24Fr</p> <p>CB88024 DLP®Art. Cánula, punta curva con brida, conector de ventilación 3/8", 24Fr. Carmeda</p> <p>88120 DLP®Art. Cánula, punta curva con brida, conector sin ventilación 3/8", 20Fr</p> <p>CB88120 DLP®Art. Cánula, punta curva con brida, conector sin ventilación 3/8", 20Fr. Carmeda</p> <p>88122 DLP®Art. Cánula, punta curva con brida, conector sin ventilación 3/8", 22Fr</p> <p>CB88122 DLP®Art. Cánula, punta curva con brida, conector sin ventilación 3/8", 22Fr. Carmeda</p> <p>88124 DLP®Art. Cánula, punta curva con brida, conector sin ventilación 3/8", 24Fr</p> <p>CB88124 DLP®Art. Cánula, punta curva con brida, conector sin ventilación 3/8", 24Fr. Carmeda</p> <p>89020 DLP®Art. Cánula, punta curva, conector de ventilación 3/8", 20Fr</p>
--	--	--

0,



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

5.

		<p>CB89020 DLP®Art. Cánula, punta curva, conector de ventilación 3/8", 20Fr. , Carmeda</p> <p>89022 DLP®Art. Cánula, punta curva, conector de ventilación 3/8", 22Fr</p> <p>CB89022 DLP®Art. Cánula, punta curva, conector de ventilación 3/8", 22Fr. , Carmeda</p> <p>89024 DLP®Art. Cánula, punta curva, conector de ventilación 3/8", 24Fr</p> <p>CB89024 DLP®Art. Cánula, punta curva, conector de ventilación 3/8", 24Fr. , Carmeda</p> <p>89120 DLP®Art. Cánula, punta curva, conector sin ventilación 3/8", 20Fr</p> <p>CB89120 DLP®Art. Cánula, punta curva, conector sin ventilación 3/8", 20Fr. , Carmeda</p> <p>89122 DLP®Art. Cánula, punta curva, conector sin ventilación 3/8", 22Fr</p> <p>CB89122 DLP®Art. Cánula, punta curva, conector sin ventilación 3/8", 22Fr. , Carmeda</p> <p>89124 DLP®Art. Cánula, punta curva, conector sin ventilación 3/8", 24Fr</p> <p>CB89124 DLP®Art. Cánula,</p>
--	--	---



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Población e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>punta curva, conector sin ventilación 3/8", 24Fr., Carmeda</p> <p>85020 DLP®Art. Cánula, punta curva, conector de ventilación 3/8", 20Fr</p> <p>85022 DLP®Art. Cánula, punta curva, conector de ventilación 3/8", 22Fr</p> <p>85120 DLP®Art. Cánula, punta curva, conector sin ventilación 3/8", 20Fr</p> <p>85122 DLP®Art. Cánula, punta curva, conector sin ventilación 3/8", 22Fr</p> <p>85124 DLP®Art. Cánula, punta curva, sin brida, conector de ventilación 3/8", 24Fr</p> <p>86020 DLP®Art. Cánula, punta curva con brida, conector de ventilación 3/8", 20Fr</p> <p>CB86020 DLP®Art. Cánula, punta curva con brida, conector de ventilación 3/8", 20Fr, Carmeda</p> <p>86022 DLP®Art. Cánula, punta curva con brida, conector de ventilación 3/8", 22Fr</p> <p>CB86022 DLP®Art. Cánula, punta curva con brida, conector de ventilación 3/8", 22Fr, Carmeda</p> <p>86024 DLP®Art. Cánula, punta curva con conector de ventilación 3/8", 24Fr</p> <p>86120 DLP®Art. Cánula, punta</p>
--	--	---

0,



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>curva con brida, conector sin ventilación 3/8", 20Fr</p> <p>CB86120 DLP®Art. Cánula, punta curva con brida, conector sin ventilación 3/8", 20Fr, Carmeda</p> <p>86122 DLP®Art. Cánula, punta curva con brida, conector sin ventilación 3/8", 22Fr</p> <p>CB86122 DLP®Art. Cánula, punta curva con brida, conector sin ventilación 3/8", 22Fr, Carmeda</p> <p>86124 DLP®Art. Cánula, punta curva con conector sin ventilación 3/8", 24Fr.</p> <p>81018 DLP®Art. Cánula, punta curva, ultraflexible con brida, conector de ventilación 3/8", 18Fr.</p> <p>CB81018 DLP®Art. Cánula, punta curva, ultraflexible con brida, conector de ventilación 3/8", 18Fr., Carmeda</p> <p>81020 DLP®Art. Cánula, punta curva, ultraflexible con brida, conector de ventilación 3/8", 20Fr.</p> <p>CB81020 DLP®Art. Cánula, punta curva, ultraflexible con brida, conector de ventilación 3/8", 20Fr., Carmeda</p> <p>81022 DLP®Art. Cánula, punta curva, ultraflexible con brida, conector de ventilación 3/8", 22Fr.</p> <p>CB81022 DLP®Art. Cánula,</p>
--	--	---

0,

1



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>punta curva, ultraflexible con brida, conector de ventilación 3/8", 22Fr., Carmeda</p> <p>81024 DLP®Art. Cánula, punta curva, ultraflexible, conector de ventilación 3/8", 24 Fr.</p> <p>81118 DLP®Art. Cánula, punta curva, ultraflexible con brida, conector sin ventilación 3/8", 18Fr.</p> <p>CB81118 DLP®Art. Cánula, punta curva, ultraflexible con brida, conector sin ventilación 3/8", 18Fr., Carmeda</p> <p>81120 DLP®Art. Cánula, punta curva, ultraflexible con brida, conector sin ventilación 3/8", 20Fr.</p> <p>CB81120 DLP®Art. Cánula, punta curva, ultraflexible con brida, conector sin ventilación 3/8", 20Fr., Carmeda</p> <p>81122 DLP®Art. Cánula, punta curva, ultraflexible con brida, conector sin ventilación 3/8", 22Fr.</p> <p>CB81122 DLP®Art. Cánula, punta curva, ultraflexible con brida, conector sin ventilación 3/8", 22Fr., Carmeda</p> <p>81124 DLP®Art. Cánula, punta curva, ultraflexible con conector sin ventilación 3/8", 24Fr</p> <p>82018 DLP®Art. Cánula, punta curva, ultraflexible con conector de ventilación 3/8",</p>
--	--	---

0,



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>18Fr</p> <p>CB82018 DLP®Art. Cánula, punta curva, ultraflexible con conector de ventilación 3/8", 18Fr, Carmeda</p> <p>82020 DLP®Art. Cánula, punta curva, ultraflexible con conector de ventilación 3/8", 20Fr</p> <p>CB82020 DLP®Art. Cánula, punta curva, ultraflexible con conector de ventilación 3/8", 20Fr, Carmeda</p> <p>82022 DLP®Art. Cánula, punta curva, ultraflexible con conector de ventilación 3/8", 22Fr</p> <p>CB82022 DLP®Art. Cánula, punta curva, ultraflexible con conector de ventilación 3/8", 22Fr, Carmeda</p> <p>82024 DLP®Art. Cánula, punta curva, ultraflexible sin brida, con conector de ventilación 3/8", 24Fr</p> <p>82118 DLP®Art. Cánula, punta curva, ultraflexible, conector sin ventilación 3/8", 18Fr</p> <p>CB82118 DLP®Art. Cánula, punta curva, ultraflexible con conector sin ventilación 3/8", 18Fr, Carmeda</p> <p>82120 DLP®Art. Cánula, punta curva, ultraflexible, conector sin ventilación 3/8", 20Fr</p> <p>CB82120 DLP®Art. Cánula, punta curva, ultraflexible con</p>
--	--	--

5

[Handwritten signature]



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>conector sin ventilación 3/8", 20Fr, Carmeda</p> <p>82122 DLP® Art. Cánula, punta curva, ultraflexible, conector sin ventilación 3/8", 22Fr</p> <p>CB82122 DLP® Art. Cánula, punta curva, ultraflexible con conector sin ventilación 3/8", 22Fr, Carmeda</p> <p>82124 DLP® Art. Cánula, punta curva, con brida, conector sin ventilación 3/8", 24Fr</p> <p>CB82124 DLP® Art. Cánula, punta curva, con brida, conector sin ventilación 3/8", 24Fr, Carmeda.</p> <p>DLP® Cánulas arteriales de punta curva con cuerpo con alambre:</p> <p>87020 DLP® Art. Cánula, punta curva, con brida, alambre, sitio del conector 3/8", 20Fr</p> <p>CB87020 DLP® Art. Cánula, punta curva, con brida, alambre, sitio del conector 3/8", 20Fr, Carmeda</p> <p>87022 DLP® Art. Cánula, punta curva, con brida, alambre, sitio del conector 3/8", 22Fr</p> <p>CB87022 DLP® Art. Cánula, punta curva, con brida, alambre, sitio del conector 3/8", 22Fr, Carmeda</p> <p>87024 DLP® Art. Cánula,</p>
--	--	---

5

(Handwritten mark)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>punta curva, con brida, alambre, sitio del conector 3/8", 24Fr</p> <p>CB87024 DLP® Art. Cánula, punta curva, con brida, alambre, sitio del conector 3/8", 24Fr, Carmeda</p> <p>87920 DLP® Art. Cánula, punta curva, alambre, sitio del conector 3/8", 20Fr.</p> <p>CB87920 DLP® Art. Cánula, punta curva, alambre, sitio del conector 3/8", 20Fr., Carmeda</p> <p>87922 DLP® Art. Cánula, punta curva, alambre, sitio del conector 3/8", 22Fr.</p> <p>CB87922 DLP® Art. Cánula, punta curva, alambre, sitio del conector 3/8", 22Fr., Carmeda</p> <p>87924 DLP® Art. Cánula, punta curva, alambre, sitio del conector 3/8", 24Fr.</p> <p>CB87924 DLP® Art. Cánula, punta curva, alambre, sitio del conector 3/8", 24Fr., Carmeda</p> <p>87324 DLP® Art. Cánula, punta curva, con brida alambre, conector de ventilación 3/8", 24Fr.</p> <p>87424 DLP® Art. Cánula, punta curva, con brida alambre, conector sin ventilación 3/8", 24Fr.</p> <p>DLP® Cánulas arteriales de punta curva con cuerpo con alambre de una pieza:</p>
--	--	--

103



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>87220 DLP® Art. Cánula, punta curva, con brida, alambre, conector de ventilación 3/8", 20Fr.</p> <p>CB87220 DLP® Art. Cánula, punta curva, con brida, alambre, conector de ventilación 3/8", 20Fr., Carmeda</p> <p>87222 DLP® Art. Cánula, punta curva, con brida, alambre, conector de ventilación 3/8", 22Fr.</p> <p>CB87222 DLP® Art. Cánula, punta curva, con brida, alambre, conector de ventilación 3/8", 22Fr., Carmeda</p> <p>87224 DLP® Art. Cánula, punta curva, con brida, alambre, conector de ventilación 3/8", 24Fr.</p> <p>CB87224 DLP® Art. Cánula, punta curva, con brida, alambre, conector de ventilación 3/8", 24Fr., Carmeda</p> <p>87120 DLP® Art. Cánula, punta curva, con brida, alambre, conector sin ventilación 3/8", 20Fr.</p> <p>CB87120 DLP® Art. Cánula, punta curva, con brida, alambre, conector sin ventilación 3/8", 20Fr., Carmeda</p> <p>87122 DLP® Art. Cánula, punta curva, con brida,</p>
--	--	--

07



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>alambre, conector sin ventilación 3/8", 22Fr.</p> <p>CB87122 DLP® Art. Cánula, punta curva, con brida, alambre, conector sin ventilación 3/8", 22Fr., Carmeda</p> <p>87124 DLP® Art. Cánula, punta curva, con brida, alambre, conector sin ventilación 3/8", 24Fr.</p> <p>CB87124 DLP® Art. Cánula, punta curva, con brida, alambre, conector sin ventilación 3/8", 24Fr., Carmeda</p> <p>87520 DLP® Art. Cánula, punta curva, con brida, alambre, conector de ventilación 3/8", 20Fr.</p> <p>87522 DLP® Art. Cánula, punta curva, con brida, alambre, conector de ventilación 3/8", 22Fr</p> <p>87524 DLP® Art. Cánula, punta curva, con brida, alambre, conector de ventilación 3/8", 24Fr</p> <p>DLP® Cánulas arteriales con punta de metal:</p> <p>80020 DLP® Art. Cánula, punta curva de metal, brida suave, conector de ventilación 3/8", 20Fr</p> <p>CB80020 DLP® Art. Cánula, punta curva de metal, brida suave, conector de ventilación</p>
--	--	--

5.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>3/8", 20Fr., Carmeda</p> <p>80022 DLP® Art. Cánula, punta curva de metal, brida suave, conector de ventilación 3/8", 22Fr</p> <p>CB80022 DLP® Art. Cánula, punta curva de metal, brida suave, conector de ventilación 3/8", 22Fr., Carmeda</p> <p>80024 DLP® Art. Cánula, punta curva de metal, brida suave, conector de ventilación 3/8", 24Fr</p> <p>CB80024 DLP® Art. Cánula, punta curva de metal, brida suave, conector de ventilación 3/8", 24Fr., Carmeda</p> <p>80120 DLP® Art. Cánula, punta curva de metal, brida suave, conector sin ventilación 3/8", 20Fr</p> <p>CB80120 DLP® Art. Cánula, punta curva de metal, brida suave, conector sin ventilación 3/8", 20Fr., Carmeda</p> <p>80122 DLP® Art. Cánula, punta curva de metal, brida suave, conector sin ventilación 3/8", 22Fr</p> <p>CB80122 DLP® Art. Cánula, punta curva de metal, brida suave, conector sin ventilación 3/8", 22Fr., Carmeda</p> <p>80124 DLP® Art. Cánula, punta curva de metal, brida suave, conector sin ventilación 3/8", 24Fr</p>
--	--	---

51



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>CB80124 DLP® Art. Cánula, punta curva de metal, brida suave, conector sin ventilación 3/8", 24Fr, Carmeda</p> <p>80220 DLP® Art. Cánula, punta curva de metal, brida standard, conector de ventilación 3/8", 20Fr</p> <p>CB80220 DLP® Art. Cánula, punta curva de metal, brida standard, conector de ventilación 3/8", 20Fr., Carmeda</p> <p>80222 DLP® Art. Cánula, punta curva de metal, brida standard, conector de ventilación 3/8", 22Fr</p> <p>CB80222 DLP® Art. Cánula, punta curva de metal, brida standard, conector de ventilación 3/8", 22Fr., Carmeda</p> <p>80224 DLP® Art. Cánula, punta curva de metal, brida standard, conector con ventilación 3/8", 24Fr</p> <p>CB80224 DLP® Art. Cánula, punta curva de metal, brida standard, conector con ventilación 3/8", 24Fr., Carmeda</p> <p>80320 DLP® Art. Cánula, punta curva de metal, brida standard, conector sin ventilación 3/8", 20Fr</p> <p>CB80320 DLP® Art. Cánula, punta curva de metal, brida standard, conector sin</p>
--	--	---

5.

(Handwritten mark)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

5.

		<p>ventilación 3/8", 20Fr., Carmeda</p> <p>80322 DLP® Art. Cánula, punta curva de metal, brida standard, conector sin ventilación 3/8", 22Fr</p> <p>CB80322 DLP® Art. Cánula, punta curva de metal, brida standard, conector sin ventilación 3/8", 22Fr., Carmeda</p> <p>80324 DLP® Art. Cánula, punta curva de metal, brida standard, conector sin ventilación 3/8", 24Fr</p> <p>CB80324 DLP® Art. Cánula, punta curva de metal, brida standard, conector sin ventilación 3/8", 24Fr., Carmeda</p> <p>DLP® Tapas de ventilación:</p> <p>79001 DLP® Tapa de ventilación de cánula, 3/8"</p> <p>79002 DLP® Tapas de ventilación, 1/4"</p> <p>79000 DLP® Tapas de ventilación para sitio de conector de cánula arterial 3/8"</p> <p>CÁNULAS FEMORALES:</p> <p>Bio-Medicus® Cánulas Femorales de una pieza:</p> <p>96820-008 Bio-Medicus® Art. Cánula conector sin ventilación 1/4", 8Fr.</p>
--	--	---

(Handwritten mark)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A. N. M. A. T.

		CB96825-008 Con revestimiento Carmeda.
		96820-010 Bio-Medicus® Art. Cánula conector sin ventilación 1/4", 10Fr.
		CB96825-010 Con revestimiento Carmeda.
		96820-012 Bio-Medicus® Art. Cánula conector sin ventilación 1/4", 12Fr.
		CB96825-012 Con revestimiento Carmeda.
		96820-014 Bio-Medicus® Art. Cánula conector sin ventilación 1/4", 14Fr.
		CB96825-014 Con revestimiento Carmeda.
5.		96570-015 Bio-Medicus® Art. Cánula Adulto, conector con ventilación, 15Fr.
		CB96570-015 Con revestimiento Carmeda.
		96570-017 Bio-Medicus® Art. Cánula Adulto, conector con ventilación, 17Fr.
		CB96570-017 Con revestimiento Carmeda.
		96570-019 Bio-Medicus® Art. Cánula Adulto, conector con ventilación, 19Fr.
		CB96570-019 Con revestimiento Carmeda.
		96570-021 Bio-Medicus® Art. Cánula Adulto, conector con



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A. N. M. A. T.

		ventilación, 21Fr. CB96570-021 Con revestimiento Carmeda. Bio-Medicus® Cánulas Venosas Femorales de una pieza: 96830-008 Bio-Medicus® Cánula Venosa, conector sin ventilación ¼, 8Fr. CB96835-008 Con revestimiento Carmeda 96830-010 Bio-Medicus® Cánula Venosa, conector sin ventilación ¼, 10Fr. CB96835-010 Con revestimiento Carmeda 96830-012 Bio-Medicus® Cánula Venosa, conector sin ventilación ¼, 12Fr. CB96835-012 Con revestimiento Carmeda 96830-014 Bio-Medicus® Cánula Venosa, conector sin ventilación ¼, 14Fr. CB96835-014 con revestimiento Carmeda 96670-015 Bio-Medicus® Cánula Venosa Femoral, 3/8" conector sin ventilación, 15Fr CB96670-015 con revestimiento Carmeda 96670-017 Bio-Medicus® Cánula Venosa Femoral, 3/8" conector sin ventilación, 17Fr
--	--	---

5.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		CB96670-017 con revestimiento Carmeda
		96670-019 Bio-Medicus® Cánula Venosa Femoral, 3/8" conector sin ventilación, 19Fr
		CB96670-019 con revestimiento Carmeda
		96670-021 Bio-Medicus® Cánula Venosa Femoral, 3/8" conector sin ventilación, 21Fr
		CB96670-021 con revestimiento Carmeda
		96370-023 Bio-Medicus® Cánula Venosa Femoral, 1/4" conector sin ventilación, 23Fr
		CB96345-023 con revestimiento Carmeda
		96370-025 Bio-Medicus® Cánula Venosa Femoral, 1/2" conector sin ventilación, 25Fr
		CB96345-025 con revestimiento Carmeda
		96370-027 Bio-Medicus® Cánula Venosa Femoral, 1/2" conector sin ventilación, 27Fr
		CB96345-027 con revestimiento Carmeda
		96370-029 Bio-Medicus® Cánula Venosa Femoral, 1/2" conector sin ventilación, 29Fr
		CB96345-029 con revestimiento Carmeda
		Bio-Medicus® Cánulas Venosas Femorales de

5

5



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>varias etapas:</p> <p>96880-019 Bio-Medicus® Cánulas Femorales y equipo de inserción, 19Fr.</p> <p>CB96880-019 con revestimiento Carmeda</p> <p>96880-021 Bio-Medicus® Cánulas Femorales y equipo de inserción, 21 Fr.</p> <p>CB96880-021 con revestimiento Carmeda</p> <p>96880-025 Bio-Medicus® Cánulas Femorales y equipo de inserción, 25 Fr.</p> <p>CB96880-025 con revestimiento Carmeda</p> <p>Bio-Medicus® Kits de Cánulas Venosas Femorales de una pieza:</p> <p>96530-015 Bio-Medicus® Kit de Cánula Femoral de una pieza y equipo de inserción, 15Fr.</p> <p>CB96535-015 con revestimiento Carmeda</p> <p>96530-017 Bio-Medicus® Kit de Cánula Femoral de una pieza y equipo de inserción, 17Fr.</p> <p>CB96535-017 con revestimiento Carmeda</p> <p>96530-019 Bio-Medicus® Kit de Cánula Femoral de una pieza y equipo de inserción, 19Fr.</p>
--	--	---

5.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

0.

		CB96535-019 con revestimiento Carmeda
		96530-021 Bio-Medicus® Kit de Cánula Femoral de una pieza y equipo i de inserción, 21Fr.
		CB96535-021 con revestimiento Carmeda
		96540-23 Bio-Medicus® Kit de Cánula Venosa, conector sin ventilación 3/8, 23Fr.
		CB96540-23 Con revestimiento Carmeda
		96600-015 Bio-Medicus® Kit de Cánula Femoral de una pieza, 15Fr.
		CB96605-015 Con revestimiento Carmeda
		96600-017 Bio-Medicus® Kit de Cánula Femoral de una pieza, 17Fr.
		CB96605-017 Con revestimiento Carmeda
		96600-019 Bio-Medicus® Kit de Cánula Femoral de una pieza, 19Fr.
		CB96605-019 Con revestimiento Carmeda
		96600-021 Bio-Medicus® Kit de Cánula Femoral de una pieza, 21Fr.
		CB96605-021 Con revestimiento Carmeda
		96600-023 Bio-Medicus® Kit



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>de Cánula Femoral de una pieza, 23Fr.</p> <p>CB96605-023 Con revestimiento Carmeda</p> <p>98000-105 Bio-Medicus® Cánula Femoral Arterial, 21Fr. x 18cm, Conector Luer Lock con 2 targets radiopacos 3/8"x3/8" e introductor</p> <p>98000-106 Bio-Medicus® Cánula Femoral Arterial, 23Fr. x 18cm, Conector Luer Lock con 2 targets radiopacos 3/8"x3/8" e introductor</p> <p>98000-128 Bio-Medicus® Cánula Femoral Arterial e introductor, 25 Fr.</p> <p>98000-228 Bio-Medicus® Cánula Femoral Arterial , 25 Fr.</p> <p>CB98005-135 Bio-Medicus® Kit de Cánula Venosa, 3/8", Conector sin ventilación, 23Fr. con target radiopacos.</p> <p>CB98005-138 Bio-Medicus® Kit de Cánulas Femorales 23Fr.x25cm., conector 1/2" 3/8" con target radiopaco.</p> <p>98800-108 Bio-Medicus® Cánulas Arteriales Pediátricas 8Fr. x 10cm., conector Luer Lock 1/4"x1/4" e introductor.</p> <p>98800-109 Bio-Medicus® Cánulas Arteriales Pediátricas 10Fr. x 10cm., conector Luer Lock 1/4"x1/4" e introductor.</p> <p>98800-110 Bio-Medicus® Cánulas Arteriales Pediátricas</p>
--	--	--

5.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>12Fr. x 11cm, 1/4" x 1/4, " conector Luer Lock e introductor</p> <p>98800-115 Bio-Medicus® Cánulas Venosas Pediátricas 14Fr. x 11cm, conector Luer Lock 1/4"x1/4 "e introductor</p> <p>98800-126 Bio-Medicus® Cánulas Arteriales Pediátricas 8Fr. x 1/4" x conector hembra Luer Lock (Vygon) e introductor</p> <p>98800-128 Bio-Medicus® Cánulas Arteriales Pediátricas 10Fr. x 11cm. conector hembra Luer Lock (Vygon) e introductor</p> <p>98800-130 Bio-Medicus® Cánulas Venosas Pediátricas 8Fr. x 10cm., 1/4" x conector hembra Luer Lock (Vygon) e introductor</p> <p>98800-131 Bio-Medicus® Cánulas Venosas Pediátricas 10Fr. x 10cm., 1/4" x conector hembra Luer Lock (Vygon) e introductor</p> <p>98800-143 Bio-Medicus® Cánulas Arteriales Pediátricas 8Fr. x 10cm, " conector Luer Lock 1/4" x 3/16 e introductor</p> <p>CB98805-102 Kit Bio-Medicus® Cánulas Arteriales Pediátricas 14Fr. x 11cm, conector 3/8" x 1/4"</p> <p>CB98805-103 Kit Bio-Medicus® Cánulas Arteriales Pediátricas 12Fr. x 11cm,</p>
--	--	---

5



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.*

3.

		conector 3/8" x 1/4"
		CB98805-104 Kit Bio-Medicus® Cánulas Venosas Pediátricas 10Fr. x 10cm, conector 1/4" x 1/4"
		CB98805-105 Kit Bio-Medicus® Cánulas Venosas Pediátricas 12Fr. x 11cm, conector 1/4" x 1/4"
		CB98805-106 Kit Bio-Medicus® Cánulas Venosas Pediátricas 14Fr. x 12cm, conector 1/4" x 1/4"
		CB98805-110 Kit Bio-Medicus® Cánulas Venosas Pediátricas 8Fr. x 17cm, cefálico, 1/8" x conector macho luer lock 1/4" x 1/4"
		Bio-Medicus® Kits Standard de Inserción:
		96550 Bio-Medicus® Kits de Inserción
		Carpentier Cánulas Venosa Femoral Bi-Caval:
		58629 Carpentier Cánula Femoral Bi-Caval, 24/29 Fr. con conector 3/8"
		CB58629 Con revestimiento Carmeda
		58633 Carpentier Cánula Femoral Bi-Caval, 30/33 Fr. con conector 3/8"
		CB58633 Con revestimiento Carmeda
		58729 Carpentier Cánula



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

60.

		<p>Femoral Bi-Caval, 24/29 Fr. con conector 1/2"</p> <p>CB58729 Con revestimiento Carmeda</p> <p>58733 Carpentier Cánula Femoral Bi-Caval, 30/33 Fr. con conector 1/2"</p> <p>CB58733 Con revestimiento Carmeda</p> <p>DLP® Cánulas Venosa Femoral</p> <p>58517DLP® Cánula Venosa, Femoral , conector sin ventilación 3/8", 17Fr.</p> <p>CB58517 Con revestimiento Carmeda</p> <p>58521DLP® Cánula Venosa, Femoral , conector sin ventilación 3/8", 21Fr.</p> <p>CB58521 Con revestimiento Carmeda</p> <p>96328DLP® Cánula Venosa Femoral, sitio de conexión 3/8", 28Fr.</p> <p>CB96328 Con revestimiento Carmeda</p> <p>96428DLP® Cánula Venosa Femoral, conector sin ventilación 3/8", 28Fr.</p> <p>CB96428 Con revestimiento Carmeda</p> <p>DLP® Cánulas Venosa Femoral</p> <p>57414 DLP® Cánula Femoral,</p>
--	--	--

(Handwritten mark)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

0,

		conector de ventilación 3/8", 14Fr.
		CB57414 DLP® Cánula Femoral, conector de ventilación 3/8", 14Fr., Carmeda
		57417 DLP® Cánula Femoral, conector de ventilación 3/8", 147Fr.
		CB57417 DLP® Cánula Femoral, conector de ventilación 3/8", 147Fr., Carmeda
		57421 DLP® Cánula Femoral, conector de ventilación 3/8", 21Fr.
		CB57421 DLP® Cánula Femoral, conector de ventilación 3/8", 21Fr., Carmeda
		57517 DLP® Cánula Femoral, conector sin ventilación 3/8", 17Fr.
		CB57517 DLP® Cánula Femoral, conector sin ventilación 3/8", 17Fr., Carmeda
		57521 DLP® Cánula Femoral, conector de ventilación 3/8", 21Fr.
		CB57521 DLP® Cánula Femoral, conector de ventilación 3/8", 21Fr., Carmeda
		DLP® Cánulas Femorales y kits de inserción:

1



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

0.

		<p>96014DLP® Kit de cánulas femorales, 14Fr.con ventilación. Art. Cánula/17Fr. Sin ventilación Venosa</p> <p>CB96014 Con revestimiento Carmeda</p> <p>96017DLP® Kit de cánulas femorales, 17Fr.con ventilación. Art. Cánula/21Fr. Sin ventilación Venosa</p> <p>CB96017 Con revestimiento Carmeda</p> <p>96021DLP® Kit de cánulas femorales, 21Fr.con ventilación. Art. Cánula/21Fr. Sin ventilación Venosa</p> <p>CB96021 Con revestimiento Carmeda</p> <p>96117DLP® Kit de cánulas femorales, 17Fr.sin ventilación. Art. Cánula/21Fr. Sin ventilación Venosa</p> <p>CB96117 Con revestimiento Carmeda</p> <p>96121DLP® Kit de Cánulas femorales, 21Fr.sin ventilación. Art. Cánula/21Fr. Sin ventilación Venosa</p> <p>CB96121 Con revestimiento Carmeda</p> <p>CÁNULAS VENOSAS:</p> <p>DLP® Cánulas Venosas de etapa única con punta de ángulo derecho:</p> <p>67312 DLP® Cánula</p>
--	--	---



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

5

		<p>Venosa, punta de metal de ángulo derecho, sitio de conexión 1/4", 12Fr.</p> <p>CB67312 DLP® Cánula Venosa, punta de metal de ángulo derecho, sitio de conexión 1/4, 12Fr., Carmeda</p> <p>67314 DLP® Cánula Venosa, punta de metal de ángulo derecho, sitio de conexión 1/4", 14Fr.</p> <p>CB67314 DLP® Cánula Venosa, punta de metal de ángulo derecho, sitio de conexión 1/4, 14Fr., Carmeda</p> <p>67316 DLP® Cánula Venosa, punta de metal de ángulo derecho, sitio de conexión 1/4", 16Fr.</p> <p>CB67316 DLP® Cánula Venosa, punta de metal de ángulo derecho, sitio de conexión 1/4, 16Fr., Carmeda</p> <p>67318 DLP® Cánula Venosa, punta de metal de ángulo derecho, sitio de conexión 1/4", 18Fr.</p> <p>CB67318 DLP® Cánula Venosa, punta de metal de ángulo derecho, sitio de conexión 1/4, 18Fr., Carmeda</p> <p>67320 DLP® Cánula Venosa, punta de metal de ángulo derecho, sitio de conexión 1/4", 20Fr.</p> <p>CB67320 DLP® Cánula Venosa, punta de metal de</p>
--	--	---

A



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

5

		ángulo derecho, sitio de conexión ¼, 20Fr., Carmeda
		69312 DLP® Cánula Venosa, de ángulo derecho, Flujo alto, sitio de conexión 3/8", 12Fr.
		CB69312 DLP® Cánula Venosa, de ángulo derecho, Flujo alto, sitio de conexión 3/9", 12Fr.
		69314 DLP® Cánula Venosa, de ángulo derecho, Flujo alto, sitio de conexión 3/8", 14Fr.
		69316 DLP® Cánula Venosa, de ángulo derecho, Flujo alto, sitio de conexión 3/8", 16Fr.
		CB69316 DLP® Cánula Venosa, de ángulo derecho, Flujo alto, sitio de conexión 3/8", 16Fr., Carmeda
		69318 DLP® Cánula Venosa, de ángulo derecho, Flujo alto, sitio de conexión 3/8", 18Fr.
		69320 DLP® Cánula Venosa, de ángulo derecho, Flujo alto, sitio de conexión 3/8", 20Fr.
		CB69320 DLP® Cánula Venosa, de ángulo derecho, Flujo alto, sitio de conexión 3/8", 20Fr.
		69322 DLP® Cánula Venosa, de ángulo derecho, Flujo alto, sitio de conexión 3/8", 22Fr.

(Handwritten mark)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		CB69322 DLP® Cánula Venosa, de ángulo derecho, Flujo alto, sitio de conexión 3/8", 22Fr, Carmeda
		69324 DLP® Cánula Venosa, de ángulo derecho, Flujo alto, sitio de conexión 3/8", 24Fr
		CB69324 DLP® Cánula Venosa, de ángulo derecho, Flujo alto, sitio de conexión 3/8", 24Fr, Carmeda
		69328 DLP® Cánula Venosa, de ángulo derecho, Flujo alto, sitio de conexión 3/8", 28Fr
		CB69328 DLP® Cánula Venosa, de ángulo derecho, Flujo alto, sitio de conexión 3/8", 28Fr, Carmeda
		69331 DLP® Cánula Venosa, de ángulo derecho, Flujo alto, sitio de conexión 3/8", 31Fr
		CB69331 DLP® Cánula Venosa, de ángulo derecho, Flujo alto, sitio de conexión 3/8", 31Fr, Carmeda
		69424 DLP® Cánula Venosa, de ángulo derecho, punta extendida, sitio de conexión 3/8", 24Fr.
		69428 DLP® Cánula Venosa, de ángulo derecho, punta extendida, sitio de conexión 3/8", 28Fr.
		CB69428 DLP® Cánula Venosa, de ángulo derecho,

5,



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>punta extendida, sitio de conexión 3/8", 28Fr., Carmeda</p> <p>69431 DLP® Cánula Venosa, de ángulo derecho, punta extendida, sitio de conexión 3/8", 31Fr.</p> <p>69528 DLP® Cánula Venosa, 5 orificios, ángulo derecho, sitio de conexión 3/8", 28Fr.</p> <p>69531 DLP® Cánula Venosa, 5 orificios, ángulo derecho, sitio de conexión 3/8", 31Fr.</p> <p>DLP® Cánulas Venosas de etapa única:</p> <p>66112 DLP® Cánula Venosa, etapa única, punta recta, sitio de conexión 1/4", 12Fr.</p> <p>CB66112 DLP® Cánula Venosa, etapa única, punta recta, sitio de conexión 1/4", 12Fr., Carmeda</p> <p>66114 DLP® Cánula Venosa, etapa única, punta recta, sitio de conexión 1/4", 14Fr.</p> <p>CB66114 DLP® Cánula Venosa, etapa única, punta recta, sitio de conexión 1/4", 16Fr., Carmeda</p> <p>66116 DLP® Cánula Venosa, etapa única, punta recta, sitio de conexión 1/4", 16Fr.</p> <p>CB66116 DLP® Cánula Venosa, etapa única, punta recta, sitio de conexión 1/4", 16Fr., Carmeda</p>
--	--	---

0.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>66118 DLP® Cánula Venosa, etapa única, punta recta, sitio de conexión 1/4" - 3/8", 18Fr</p> <p>CB66118 DLP® Cánula Venosa, etapa única, punta recta, sitio de conexión 1/4" - 3/8, 18Fr., Carmeda</p> <p>66120 DLP® Cánula Venosa, etapa única, punta recta, sitio de conexión 1/4" - 3/8", 20Fr</p> <p>CB66120 DLP® Cánula Venosa, etapa única, punta recta, sitio de conexión 1/4" - 3/8", 20Fr., Carmeda</p> <p>66122 DLP® Cánula Venosa, etapa única, punta recta, sitio de conexión 1/4" - 3/8", 22Fr</p> <p>CB66122 DLP® Cánula Venosa, etapa única, punta recta, sitio de conexión 1/4" - 3/8", 22Fr., Carmeda</p> <p>66124 DLP® Cánula Venosa, etapa única, punta recta, sitio de conexión 1/4" - 3/8", 24Fr</p> <p>CB66124 DLP® Cánula Venosa, etapa única, punta recta, sitio de conexión 1/4" - 3/8", 24Fr., Carmeda</p> <p>66126 DLP® Cánula Venosa, etapa única, punta recta, sitio de conexión 3/8", 26Fr.</p> <p>66128 DLP® Cánula Venosa, etapa única, punta recta, sitio de conexión 3/8", 28Fr.</p> <p>CB66128 DLP® Cánula Venosa, etapa única, punta</p>
--	--	--



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>recta, sitio de conexión 3/8", 28Fr., Carmeda</p> <p>66130 DLP® Cánula Venosa, etapa única, punta recta, sitio de conexión 3/8", 30Fr.</p> <p>CB66130 DLP® Cánula Venosa, etapa única, punta recta, sitio de conexión 3/8", 30Fr., Carmeda</p> <p>66132 DLP® Cánula Venosa, etapa única, punta recta, sitio de conexión 3/8", 32Fr.</p> <p>CB66132 DLP® Cánula Venosa, etapa única, punta recta, sitio de conexión 3/8", 32Fr., Carmeda</p> <p>66134 DLP® Cánula Venosa, etapa única, punta recta, sitio de conexión 3/8", 34Fr.</p> <p>CB66134 DLP® Cánula Venosa, etapa única, punta recta, sitio de conexión 3/8", 34Fr., Carmeda</p> <p>66136 DLP® Cánula Venosa, etapa única, punta recta, sitio de conexión 1/2", 36Fr.</p> <p>CB66136 DLP® Cánula Venosa, etapa única, punta recta, sitio de conexión 1/2", 36Fr., Carmeda</p> <p>66140 DLP® Cánula Venosa, etapa única, punta recta, sitio de conexión 1/2", 40Fr.</p> <p>CB66140 DLP® Cánula Venosa, etapa única, punta recta, sitio de conexión 1/2",</p>
--	--	--

0.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A. N. M. A. T.

		<p>40Fr., Carmeda</p> <p>66236 DLP® Cánula Venosa, etapa única, punta recta, sitio de conexión 3/8", 36Fr.</p> <p>CB66236 DLP® Cánula Venosa, etapa única, punta recta, sitio de conexión 3/8", 36Fr., Carmeda</p> <p>66238 DLP® Cánula Venosa, etapa única, punta recta, sitio de conexión 3/8", 38Fr.</p> <p>66240 DLP® Cánula Venosa, etapa única, punta recta, sitio de conexión 3/8", 40Fr.</p> <p>CB66240 DLP® Cánula Venosa, etapa única, punta recta, sitio de conexión 3/8", 40Fr., Carmeda</p> <p>DLP® Cánulas Venosas de etapa única de ángulo derecho:</p> <p>67512 DLP® Cánula Venosa, etapa única, punta angular, sitio de conexión 1/4", 12Fr.</p> <p>CB67512 DLP® Cánula Venosa, etapa única, punta angular, sitio de conexión 1/4", 12Fr., Carmeda</p> <p>67514 DLP® Cánula Venosa, etapa única, punta angular, sitio de conexión 1/4", 14Fr.</p> <p>CB67514 DLP® Cánula Venosa, etapa única, punta angular, sitio de conexión 1/4", 14Fr., Carmeda</p>
--	--	---

5



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

5

		<p>67516 DLP® Cánula Venosa, etapa única, punta angular, sitio de conexión 1/4", 16Fr.</p> <p>CB67516 DLP® Cánula Venosa, etapa única, punta angular, sitio de conexión 1/4", 16Fr., Carmeda</p> <p>67518 DLP® Cánula Venosa, etapa única, punta angular, sitio de conexión 1/4" - 3/8", 18Fr.</p> <p>67518 DLP® Cánula Venosa, etapa única, punta angular, sitio de conexión 1/4" - 3/8", 18Fr., Carmeda</p> <p>CB67518 DLP® Cánula Venosa, etapa única, punta angular, sitio de conexión 1/4" - 3/8", 18Fr., Carmeda</p> <p>67520 DLP® Cánula Venosa, etapa única, punta angular, sitio de conexión 1/4" - 3/8", 20Fr.</p> <p>CB67520 DLP® Cánula Venosa, etapa única, punta angular, sitio de conexión 1/4" - 3/8", 20Fr., Carmeda</p> <p>67522 DLP® Cánula Venosa, etapa única, punta angular, sitio de conexión 1/4" - 3/8", 22Fr.</p> <p>CB67522 DLP® Cánula Venosa, etapa única, punta angular, sitio de conexión 1/4" - 3/8", 22Fr., Carmeda</p> <p>67524 DLP® Cánula Venosa, etapa única, punta angular,</p>
--	--	---



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>sitio de conexión 1/4" - 3/8", 24Fr.</p> <p>CB67524 DLP® Cánula Venosa, etapa única, punta angular, sitio de conexión 1/4" - 3/8", 24Fr., Carmeda</p> <p>67526 DLP® Cánula Venosa, etapa única, punta angular, sitio de conexión 3/8", 26Fr.</p> <p>67528 DLP® Cánula Venosa, etapa única, punta angular, sitio de conexión 3/8", 28Fr.</p> <p>CB67528 DLP® Cánula Venosa, etapa única, punta angular, sitio de conexión 1/4" - 3/8", 28Fr., Carmeda</p> <p>67530 DLP® Cánula Venosa, etapa única, punta angular, sitio de conexión 3/8", 30Fr.</p> <p>CB67530 DLP® Cánula Venosa, etapa única, punta angular, sitio de conexión 3/8", 30Fr., Carmeda</p> <p>67532 DLP® Cánula Venosa, etapa única, punta angular, sitio de conexión 3/8", 32Fr.</p> <p>CB67532 DLP® Cánula Venosa, etapa única, punta angular, sitio de conexión 3/8", 32Fr., Carmeda</p> <p>67534 DLP® Cánula Venosa, etapa única, punta angular, sitio de conexión 3/8", 34Fr.</p> <p>CB67534 DLP® Cánula Venosa, etapa única, punta angular, sitio de conexión</p>
--	--	---

(Handwritten mark)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>3/8", 34Fr., Carmeda</p> <p>67536 DLP® Cánula Venosa, etapa única, punta angular, sitio de conexión 3/8", 36Fr.</p> <p>CB67536 DLP® Cánula Venosa, etapa única, punta angular, sitio de conexión 3/8", 36Fr., Carmeda</p> <p>67540 DLP® Cánula Venosa, etapa única, punta angular, sitio de conexión 3/8", 40Fr.</p> <p>CB67540 DLP® Cánula Venosa, etapa única, punta angular, sitio de conexión 1/2", 40Fr.</p> <p>67638 DLP® Cánula Venosa, etapa única, punta angular, sitio de conexión 3/8", 38Fr.</p> <p>67640 DLP® Cánula Venosa, etapa única, punta angular, sitio de conexión 3/8", 40Fr.</p> <p>CB67640 DLP® Cánula Venosa, etapa única, punta angular, sitio de conexión 3/8", 40Fr., Carmeda</p> <p>DLP® Cánulas Venosas de etapa única maleables:</p> <p>68112 DLP® Cánula Venosa de etapa única maleable, 12Fr.</p> <p>CB68112 DLP® Cánula Venosa de etapa única maleable, 12Fr., Carmeda</p> <p>68114 DLP® Cánula Venosa de etapa única maleable, 14Fr.</p>
--	--	---

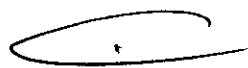
5



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		CB68114 DLP® Cánula Venosa de etapa única maleable, 14Fr., Carmeda
		68116 DLP® Cánula Venosa de etapa única maleable, 16Fr.
		CB68116 DLP® Cánula Venosa de etapa única maleable, 16Fr., Carmeda
		68118 DLP® Cánula Venosa de etapa única maleable, 18Fr.
		CB68118 DLP® Cánula Venosa de etapa única maleable, 18Fr., Carmeda
		68120 DLP® Cánula Venosa de etapa única maleable, 20Fr.
		CB68120 DLP® Cánula Venosa de etapa única maleable, 20Fr., Carmeda
		68122 DLP® Cánula Venosa de etapa única maleable, 22Fr.
		CB68122 DLP® Cánula Venosa de etapa única maleable, 22Fr., Carmeda
		68124 DLP® Cánula Venosa de etapa única maleable, 24Fr.
		CB68124 DLP® Cánula Venosa de etapa única maleable, 24Fr., Carmeda
		68126 DLP® Cánula Venosa de etapa única maleable, 26Fr.
		CB68126 DLP® Cánula Venosa de etapa única maleable, 26Fr., Carmeda
		68128 DLP® Cánula Venosa

5.





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		de etapa única maleable, 28Fr. CB68128 DLP® Cánula Venosa de etapa única maleable, 28Fr., Carmeda 68130 DLP® Cánula Venosa de etapa única maleable, 30Fr. CB68130 DLP® Cánula Venosa de etapa única maleable, 30Fr., Carmeda 68132 DLP® Cánula Venosa de etapa única maleable, 32Fr. CB68132 DLP® Cánula Venosa de etapa única maleable, 32Fr., Carmeda 68134 DLP® Cánula Venosa de etapa única maleable, 34Fr. CB68134 DLP® Cánula Venosa de etapa única maleable, 34Fr., Carmeda 68136 DLP® Cánula Venosa de etapa única maleable, 36Fr. CB68136 DLP® Cánula Venosa de etapa única maleable, 36Fr., Carmeda 68138 DLP® Cánula Venosa de etapa única maleable, 38Fr. CB68138 DLP® Cánula Venosa de etapa única maleable, 38Fr., Carmeda 68140 DLP® Cánula Venosa de etapa única maleable, 40Fr. CB68140 DLP® Cánula Venosa de etapa única maleable, 40Fr., Carmeda
--	--	--

5



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>DLP®Cánulas venosas de una etapa de silicona con mango inflable:</p> <p>91037DLP® Cánula venosa con mango inflable, 37 Fr.</p> <p>DLP®Cánulas venosas de una etapa con punta cesta:</p> <p>91151DLP® Cánula venosa atrial, punta cesta, 51Fr.</p> <p>DLP®VAD Cánulas para asistencia ventricular:</p> <p>95036DLP® VAD Cánula para asistencia ventricular, 36Fr.</p> <p>CB95036 DLP® VAD Cánulas para asistencia ventricular, 36Fr., Carmeda</p> <p>VC® Cánulas venosas caval atrial:</p> <p>93451 VCTM Cánula venosa sin alambre, sitio de conexión 1/2", 34/51Fr.</p> <p>CB93451 VC® Cánula venosa sin alambre, sitio de conexión 1/2", 34/51Fr., Carmeda</p> <p>93451C VCTM Cánula venosa sin alambre, sitio de conexión 1/2", 34/51Fr.</p> <p>CB93451C VC® Cánula venosa sin alambre, sitio de conexión 1/2", 34/51Fr., Carmeda</p> <p>93438 VCTM Cánula venosa, alambre, sitio de</p>
--	--	---

5



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		conexión 3/8", 34/38Fr.
		CB93438 VC® Cánula venosa, alambre, sitio de conexión 3/8", 34/38Fr., Carmeda
		93438C VCTM Cánula venosa, alambre, sitio de conexión 1/2", 34/38Fr.
		CB93438C VC® Cánula venosa, alambre, sitio de conexión 1/2", 34/38Fr., Carmeda
		93448 VCTM Cánula venosa, alambre, sitio de conexión 1/2", 34/48Fr.
		CB93448 VC® Cánula venosa, alambre, sitio de conexión 1/2", 34/48Fr., Carmeda
		93448C VCTM Cánula venosa, alambre, sitio de conexión 1/2", 34/48Fr.
		CB93448C VC® Cánula venosa, alambre, sitio de conexión 1/2", 34/48Fr., Carmeda
		93463 VCTM Cánula venosa oval 34/38FR con sitio de conexión 3/8"
		CB93463 VC® Cánula venosa oval 34/38FR con sitio de conexión 3/8", Carmeda
		93463C VCTM Cánula venosa oval 34/38FR con sitio de conexión 1/2"
		CB93463C VCTM Cánula

5



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>venosa oval 34/38FR con sitio de conexión 1/2", Carmeda</p> <p>MC2® Cánulas venosas de dos etapas:</p> <p>91228 MC2TM Cánula Venosa de dos etapas 28/36FR con sitio de conexión 3/8"</p> <p>CB91228 MC2®Cánula Venosa de dos etapas 28/36FR con sitio de conexión 3/8", Carmeda</p> <p>91228C MC2TM Cánula Venosa de dos etapas 28/36FR con conector 1/2"</p> <p>CB91228C MC2® Cánula Venosa de dos etapas 28/36FR con conector 1/2", Carmeda</p> <p>91229 MC2TM Cánula Venosa de dos etapas 29/37FR con sitio de conexión 1/2"</p> <p>91229C MC2TM Cánula Venosa de dos etapas 29/37FR conector sin ventilación 1/2"</p> <p>91236 MC2TM Cánula Venosa de dos etapas 36/46FR sitio de conexión 1/2"</p> <p>CB91236 MC2® Cánula Venosa de dos etapas 36/46FR sitio de conexión 1/2", Carmeda</p> <p>91236C MC2TM Cánula Venosa de dos etapas 36/46FR con conector 1/2"</p> <p>CB91236C MC2®Cánula Venosa de dos etapas 36/46FR</p>
--	--	---

07



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>con conector 1/2", Carmeda</p> <p>91240 MC2TM Cánula Venosa de dos etapas 32/40FR con sitio de conexión 1/2"</p> <p>CB91240 MC2® Cánula Venosa de dos etapas 32/40FR con sitio de conexión 1/2", Carmeda</p> <p>91240C MC2TM Cánula Venosa de dos etapas 32/40FR con conector 1/2"</p> <p>CB91240C MC2® Cánula Venosa de dos etapas 32/40FR con conector 1/2", Carmeda</p> <p>91246 MC2TM Cánula Venosa de dos etapas 34/46FR con sitio de conexión 1/2"</p> <p>CB91246 MC2® Cánula Venosa de dos etapas 34/46FR con sitio de conexión 1/2", Carmeda</p> <p>91246C MC2 TM Cánula Venosa de dos etapas 34/46FR con conector 1/2"</p> <p>CB91246C MC2® Cánula Venosa de dos etapas 34/46FR con conector 1/2", Carmeda</p> <p>91251 MC2 TM Cánula Venosa de dos etapas 36/51FR con sitio de conexión 1/2"</p> <p>CB91251 MC2 ®Cánula Venosa de dos etapas 36/51FR con sitio de conexión 1/2", Carmeda</p> <p>91251C MC2 TM Cánula Venosa de dos etapas 36/51FR</p>
--	--	--

5



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S.A.M.S.

		<p>con sitio de conexión 1/2"</p> <p>CB91251C MC2 ®Cánula Venosa de dos etapas 36/51FR con sitio de conexión 1/2", Carmeda</p> <p>91263 MC2 TM Cánula Venosa de dos etapas oval 32/40FR con sitio de conexión 1/2"</p> <p>CB91263 MC2® Cánula Venosa de dos etapas oval 32/40FR con sitio de conexión 1/2", Carmeda</p> <p>91263C MC2 TM Cánula Venosa de dos etapas oval 32/40FR con conector sin ventilación 1/2"</p> <p>CB91263C MC2® Cánula Venosa de dos etapas oval 32/40FRcon conector sin ventilación 1/2", Carmeda</p> <p>91265 MC2 TM Cánula Venosa de dos etapas oval 36/46FR con sitio de conexión 1/2"</p> <p>CB91265 MC2 ®Cánula Venosa de dos etapas oval 36/46FR con sitio de conexión 1/2", Carmeda</p> <p>91265C MC2 TM Cánula Venosa de dos etapas oval 36/46FR con conector sin ventilación 1/2"</p> <p>CB91265C MC2® Cánula Venosa de dos etapas oval 36/46FR con conector sin ventilación 1/2", Carmeda</p> <p>91329 MC2® Cánula Venosa de dos etapas 29/29FR con</p>
--	--	---

J,



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>sitio de conexión 3/8"</p> <p>CB91329 MC2 ®Cánula Venosa de dos etapas 29/29FR con sitio de conexión 3/8", Carmeda</p> <p>91329C MC2® Cánula Venosa de dos etapas 29/29FR con conector 3/8"</p> <p>CB91329C MC2® Cánula Venosa de dos etapas 29/29FR con conector 3/8", Carmeda</p> <p>MC2X® Cánulas venosas de tres etapas:</p> <p>91429 MCX2 TM Cánula Venosa de tres etapas 29/29FR con conector 3/8"</p> <p>CB91429 MCX2® Cánula Venosa de tres etapas 29/29FR con conector 3/8", Carmeda</p> <p>91429C MCX2 TM Cánula Venosa de tres etapas 29/29FR con conector 3/8"</p> <p>CB91429C MCX2® Cánula Venosa de tres etapas 29/29FR con conector 3/8", Carmeda</p> <p>91437 MCX2 TM Cánula Venosa de múltiples etapas</p> <p>CB91437 MCX2® Cánula Venosa de múltiples etapas, 29/ 46/37FR con conector 3/8", Carmeda</p> <p>91437C MCX2 TM Cánula Venosa de múltiples etapas</p>
--	--	--

5,



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>CB91437C MCX2 TM Cánula Venosa de múltiples etapas, 29/ 46/37FR con conector 3/8", Carmeda</p> <p>Ultraflex® Cánulas venosas:</p> <p>97023 Ultraflex® Cánula venosa, 23Fr.</p> <p>CB97023 Ultraflex® Cánula venosa, 23Fr., Carmeda</p> <p>97029 Ultraflex® Cánula venosa, 29Fr.</p> <p>CB97029 Ultraflex® Cánula venosa, 29Fr., Carmeda</p> <p>CÁNULAS DE PERFUSION ANTERÓGRADAS:</p> <p>Cánulas MiARTM:</p> <p>11001G DLP® Extensión de tubo con abrazaderas, 20"</p> <p>11001 DLP® Extensión de tubo 10"</p> <p>CB11001G DLP® Extensión de tubo con abrazaderas, 20", Carmeda</p> <p>11012 DLP® Cánula de raíz aórtica, punta larga ranurada 12ga</p> <p>CB11012 DLP® Cánula de raíz aórtica, Control de flujo 12ga, Carmeda</p> <p>11012L DLP® Cánula de raíz aórtica, Control de flujo 12ga,</p>
--	--	--

7.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>11014DLP® Cánula de raíz aórtica, Control de flujo 14ga</p> <p>CB11014 DLP® Cánula de raíz aórtica, Control de flujo 14ga, Carmeda</p> <p>11014L DLP® Cánula de raíz aórtica larga, Control de flujo 14ga, 7Fr.</p> <p>DLP® Cánulas de raíz aórtica lumen dual con vía de ventilación</p> <p>30401 DLP® Cánula para cardioplejía, lumen doble, 12ga</p> <p>CB30401 DLP® Cánula para cardioplejía, lumen doble, 12ga, Carmeda</p> <p>30402 DLP® Cánula para cardioplejía, lumen doble con brida, 12ga</p> <p>CB30402 DLP® Cánula para cardioplejía, lumen doble con brida, 12ga, Carmeda</p> <p>DLP® Cánulas de raíz aórtica:</p> <p>10218 DLP® Cánula de raíz aórtica, pediátrica 18ga</p> <p>CB10218 DLP® Cánula de raíz aórtica, pediátrica, 18ga, Carmeda</p> <p>12218 Cánula de raíz aórtica, 18ga</p> <p>10009 DLP® Cánula de raíz aórtica, 9ga</p> <p>10012 DLP® Cánula de raíz</p>
--	--	--

5,



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		aórtica, 12ga CB10012 DLP® Cánula de raíz aórtica, 12ga, Carmeda 10014 DLP® Cánula de raíz aórtica, 14ga CB10014 DLP® Cánula de raíz aórtica, 14ga, Carmeda 10016 DLP® Cánula de raíz aórtica, 16ga CB10016 DLP® Cánula de raíz aórtica, 16ga, Carmeda 10018 DLP® Cánula de raíz aórtica, 18ga CB10018 DLP® Cánula de raíz aórtica, 18ga, Carmeda 11012 DLP® Cánula de raíz aórtica, control de flujo, 12ga CB11012 DLP® Cánula de raíz aórtica, control de flujo, 12ga, Carmeda 11014 DLP® Cánula de raíz aórtica, control de flujo, 14ga CB11014 DLP® Cánula de raíz aórtica, control de flujo, 14ga, Carmeda 10112 DLP® Cánula de raíz aórtica, punta larga ranurada, 12ga CB10112 DLP® Cánula de raíz aórtica, punta larga ranurada, 12ga, Carmeda 10112WF DLP® Cánula de raíz aórtica, punta larga sin
--	--	---

g.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>ranura, con brida, 12ga</p> <p>10114 DLP® Cánula de raíz aórtica, punta larga ranurada, 14ga</p> <p>CB10114 DLP® Cánula de raíz aórtica, punta larga ranurada, 14ga, Carmeda</p> <p>10114B DLP® Cánula de raíz aórtica, punta larga sin ranura, con brida, 14ga</p> <p>10114WF DLP® Cánula de raíz aórtica, punta larga sin ranura, con brida, 14ga</p> <p>DLP® Cánulas de raíz aórtica con vía de ventilación:</p> <p>24009 DLP® Cánulas de raíz aórtica con monitor de presión, vía de ventilación, 9 ga</p> <p>20009 DLP® Cánulas de raíz aórtica con vía de ventilación, 9 ga</p> <p>20012 DLP® Cánulas de raíz aórtica con vía de ventilación, 12 ga</p> <p>CB20012 DLP® Cánulas de raíz aórtica con vía de ventilación, 12 ga, Carmeda</p> <p>200128 DLP® Cánulas de raíz aórtica con vía de ventilación y dos abrazaderas, 12 ga</p> <p>20014 DLP® Cánulas de raíz aórtica con vía de ventilación, 14 ga</p>
--	--	---

5,



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>CB20014 DLP® Cánulas de raíz aórtica con vía de ventilación, 14 ga, Carmeda</p> <p>20014L DLP® Cánulas de raíz aórtica con vía de ventilación, 14 ga</p> <p>20016 DLP® Cánulas de raíz aórtica con vía de ventilación, 16 ga</p> <p>CB20016 DLP® Cánulas de raíz aórtica con vía de ventilación, 16 ga, Carmeda</p> <p>20112 DLP® Cánula de raíz aórtica, punta larga ranurada, vía de ventilación 12ga</p> <p>21012 DLP® Cánula de raíz aórtica con vía de ventilación, control de flujo, vent, 12 ga</p> <p>21014 DLP® Cánula de raíz aórtica con vía de ventilación, control de flujo, vent, 14 ga</p> <p>CB20112 DLP® Cánula de raíz aórtica, punta larga ranurada, vía de ventilación 12ga, Carmeda</p> <p>20112B DLP® Cánula de raíz aórtica, punta larga sin ranura, vía de ventilación 12ga</p> <p>20112WF DLP® Cánula de raíz aórtica, punta larga sin ranura, brida, vía de ventilación 12ga</p> <p>20114 DLP® Cánula de raíz aórtica, punta larga ranurada, vía de ventilación 14ga</p>
--	--	---

23



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>CB20114 DLP® Cánula de raíz aórtica, punta larga ranurada, vía de ventilación 14ga, Carmeda</p> <p>20114B DLP® Cánula de raíz aórtica, punta larga sin ranura, vía de ventilación 14ga</p> <p>20114HWF DLP® Cánula de raíz aórtica, con vía de ventilación, punta larga con orificios laterales, brida, 14ga</p> <p>20114SH Cánula de raíz aórtica, punta larga con orificios laterales, 14ga</p> <p>20114WF DLP® Cánula de raíz aórtica,, punta larga sin ranura, ventilación y brida, 14ga</p> <p>DLP® Agujas de cardioplejía:</p> <p>11313 DLP® Aguja de cardioplejía, pediátrica, 13ga</p> <p>11316 DLP® Aguja de cardioplejía, pediátrica, 16ga</p> <p>10313 DLP® Aguja de cardioplejía con orificios laterales, adulto, 13ga</p> <p>DLP® Cánulas ostial arterial coronaria de silicona:</p> <p>30315 DLP® Cánula para perfusión ostial coronaria, Punta bisel10Fr., bulbo blando 15Fr,</p> <p>30317 DLP® Cánula para perfusión ostial coronaria,</p>
--	--	---

es,



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>Punta bisel 10Fr., bulbo blando 17Fr</p> <p>30320 DLP® Cánula para perfusión ostial coronaria, Punta bisel 10Fr., bulbo blando 20Fr</p> <p>DLP® Cánulas ostial arterial coronaria:</p> <p>30010 DLP® Cánula coronaria, perfusión ostial, Punta cesta 10Fr.</p> <p>30012 DLP® Cánula coronaria, perfusión ostial, Punta cesta 12Fr.</p> <p>30014 DLP® Cánula coronaria, perfusión ostial, Punta cesta 14Fr.</p> <p>30050 DLP® Cánula coronaria con punta cóncava suave</p> <p>30055 DLP® Cánula coronaria con punta suave modificada</p> <p>30011 DLP® Cánula coronaria, punta esférica</p> <p>DLP® Cánulas ostial arterial coronaria de alto flujo:</p> <p>30110 DLP® Cánula coronaria, ángulo derecho, punta cesta, 10Fr.</p> <p>10112 DLP® Cánula coronaria, ángulo derecho, punta cesta, 12Fr.</p> <p>30114 DLP® Cánula coronaria, ángulo derecho, punta cesta, 14Fr.</p>
--	--	---



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

8,

		<p>30212 DLP® Cánula coronaria, ángulo 45°, punta cesta</p> <p>30155 DLP® Cánula coronaria, ángulo derecho, punta suave modificada.</p> <p>30255 DLP® Cánula coronaria, ángulo 45°, punta suave modificada.</p> <p>CÁNULAS DE PERFUSIÓN RETRÓGRADAS:</p> <p>Gundry® Cánulas RCSP de silicona con mango de inflado manual:</p> <p>94110 Gundry® Cánula RCSP de silicona, estilete con alambre guía, 10Fr. inflable manualmente</p> <p>94113 Gundry® Cánula RCSP de silicona, estilete con alambre guía, 13Fr. inflable manualmente</p> <p>94113T Gundry® Cánula RCSP de silicona, estilete con alambre guía, 13Fr. inflable manualmente, 10pk.</p> <p>94113TD Gundry® Cánula RCSP de silicona, estilete con alambre guía, 13Fr. inflable manualmente</p> <p>94113TDT Gundry® Cánula RCSP de silicona, estilete con alambre guía, 13Fr. inflable manualmente</p> <p>94115 Gundry RCSP Cánula GW estilete 5Fr. inflado manual)</p>
--	--	---



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>94115LK Gundry RCSP Cánula GW estilete 5Fr. inflado manual)</p> <p>94115NPL Gundry® Cánula RCSP sin lumen de monitoreo de presión con inflado manual 5Fr.</p> <p>94115T Gundry® Cánula RCSP, estilete GW, 15Fr. inflado manual 10pk.</p> <p>94615 Gundry® Cánula RCSP con llave de cierre integral, estilete con guía de alambre, 15Fr.</p> <p>94715 Gundry® Cánula RCSP, silicona, estilete con guía de alambre con mango tru-touch, 15Fr.</p> <p>Gundry® Cánulas RCSP de silicona:</p> <p>94113TD MiRCSP Cánula RCSP de silicona, punta de inserción deflectable, 13Fr. inflado manual</p> <p>94113TDT MiRCSP Cánula RCSP de silicona, inserción, 13Fr. inflado manual</p> <p>94533TD MiRCSP Cánula RCSP de silicona, inserción, 13Fr. inflado automático</p> <p>94533TDT MiRCSP Cánula RCSP de silicona, inserción, 13Fr. inflado automático</p> <p>DLP ® (ilegible) mango de silicona:</p>
--	--	---

5.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>94006 DLP Cánula RCSP Silicona, pediátrica, sin estilete, 6Fr.</p> <p>94010 DLP® Cánula RCSP Silicona, pediátrica, sin estilete, 10Fr.</p> <p>94106 DLP® Cánula RCSP Silicona, pediátrica, estilete con alambre guía, 6Fr.</p> <p>94215 DLP® Cánula RCSP Silicona, estilete liso, 15Fr.</p> <p>94215ST DLP® Cánula RCSP Silicona, estilete liso, 15Fr., paquete de 10</p> <p>94725 DLP® Cánula RCSP Silicona, manualmente inflable, estilete liso con manija Tru- Touch, 15Fr.</p> <p>94725NPL DLP® Cánula RCSP sin lumen de monitoreo de presión-inflable manualmente, 15Fr.</p> <p>94515 DLP® Cánula RCSP Silicona, inflado preformado/ manual, estilete con alambre guía, 15Fr.</p> <p>94525 DLP® Cánula RCSP Silicona, inflado preformado/ manual, estilete liso, 15Fr.</p> <p>94625 DLP® Cánula RCSP Silicona, con mango alargado, estilete liso, 15Fr.</p> <p>94665 DLP® Cánula RCSP Silicona, mango EB4-Mtm, inflado manual, estilete con alambre guía, 15Fr.</p>
--	--	---

e



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>94913 DLP® Cánula RCSP Silicona, mango MR20 multi-estriado, inflado manual, estilete GW, 13Fr.</p> <p>94913L DLP® Cánula RCSP Silicona, vías de inflado y presión extendida MR20, 13Fr.</p> <p>94915 DLP® Cánula RCSP Silicona, MR20, mango estriado con alambre guía, llave de cierre, 15Fr.</p> <p>94965 DLP® Cánula RCSP Silicona, MR20, mango multi-estriado, inflado manual, alambre guía, 15Fr.</p> <p>94975 DLP® Cánula RCSP Silicona, MR20, mango multi-estriado, inflado manual, estilete liso, 5Fr.</p> <p>DLP ® Cánulas RCSP de silicona con mango auto-inflable:</p> <p>94523 DLP® Cánula RCSP PVC , auto inflable, 13Fr.</p> <p>94533 DLP® Cánula RCSP PVC , auto inflable, 13Fr.</p> <p>94535 DLP® Cánula RCSP PVC , auto inflable, 15Fr.</p> <p>9435SNPL DLP® Cánula RCSP PVC , sin lumen de monitoreo de presión, auto inflable, 13Fr.</p> <p>94315 DLP® Cánula RCSP Silicona, mango auto inflable, estilete liso, 15Fr.</p> <p>94315T DLP® Cánula</p>
--	--	--

J.





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

5.

		<p>RCSP Silicona, mango auto inflable, estilete liso, 15Fr. paquete de diez</p> <p>94315TD Punta de desvío toracotomía 13fr, mango inflable manual</p> <p>94315TDT Punta de desvío 13fr., mango inflable manual</p> <p>94415 DLP® Cánula RCSP Silicona, mango de inflado automático, estilete con alambre guía, 15Fr.</p> <p>94415T DLP® Cánula RCSP Silicona, mango de inflado automático, estilete con alambre guía, 15Fr., paquete de diez</p> <p>94735 DLP® Cánula RCSP Silicona, auto inflable , estilete liso con manija Tru-touch, 15Fr.</p> <p>94745 DLP® Cánula RCSP Silicona, inflado automático, estilete GW con manija Tru-Touch, 15Fr.</p> <p>94985 DLP® Cánula MR30 RCSP Silicona, mango multi estriado, estilete liso auto inflable 15Fr.</p> <p>94995 DLP® Cánula MR30 RCSP Silicona, mango multi estriado, estilete con alambre guía auto inflable 15Fr.</p> <p>DLP ® Cánulas RCSP de PVC con mango auto-inflable:</p>
--	--	--



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>94885 DLP ® Cánulas RCSP PVC, punta corta, auto-inflable, estilete liso, 15Fr.</p> <p>94895 DLP ® Cánulas RCSP PVC, punta corta, auto-inflable, estilete con alambre guía, 15Fr</p> <p>93835 DLP ® Cánulas RCSP PVC, auto- inflable, estilete liso con manija tru-touch, 15Fr</p> <p>94845 DLP ® Cánulas RCSP PVC, auto-inflable, estilete con alambre guía con manija tru-touch , 15Fr</p> <p>94935 DLP® Cánulas RCSP PVC, Ultra Sil, auto-inflable, estilete liso, 15Fr</p> <p>94945 DLP® Cánulas RCSP PVC, Ultra Sil, auto-inflable, estilete con alambre guía, 15Fr</p> <p>ADAPTADORES PARA CARDIOPLEJÍA:</p> <p>DLP® adaptadores de perfusión:</p> <p>10007 DLP® adaptador, perfusión 1/4"</p> <p>CB10007 DLP® adaptador, perfusión 1/4", Carmeda</p> <p>10008 DLP® adaptador, perfusión 3/8"</p> <p>CB10008 DLP® adaptador, perfusión 3/8", Carmeda</p> <p>10020 DLP® Equipo adaptador, perfusión 3/8"</p>
--	--	---

8



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>10022 DLP® Equipo adaptador, perfusión ¼", Carmeda</p> <p>DLP® adaptadores de perfusión/venteo:</p> <p>13002 DLP® adaptador, cardioplejía/venteo</p> <p>DLP® adaptadores de recirculación/venteo:</p> <p>13025 DLP® adaptador, recirculación/venteo</p> <p>DLP® adaptadores para vías de extensión:</p> <p>11001 DLP® extensión de tubo, 10"</p> <p>11001G DLP® extensión de tubo con abrazadera, 20"</p> <p>CB11001G DLP® extensión de tubo con abrazadera, 20", Carmeda</p> <p>DLP® adaptadores para vías de extensión con monitoreo de presión:</p> <p>25009 DLP® tubos, extensión, monitoreo de presión</p> <p>25010 DLP® vía monitor de presión 6</p> <p>DLP® adaptadores de ventilación directa:</p> <p>10001 DLP® adaptador, directo</p> <p>10001C DLP® adaptador,</p>
--	--	---

5.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>directo</p> <p>10001K DLP® adaptador, directo con abrazadera</p> <p>DLP® adaptadores de ventilación tipo "Y":</p> <p>10005 DLP® adaptador, tipo "Y", ventilación</p> <p>CB10005 DLP® adaptador, tipo "Y", ventilación, Carmeda</p> <p>10533 Adaptador Y con art único 12" largo</p> <p>10534 Adaptador Y con válvula unidireccional en brazo de ventilación</p> <p>10535 Adaptador Y con abrazadera en brazo único, conector macho en brazos dobles</p> <p>DLP® adaptadores de tipo circulación:</p> <p>10003 DLP® adaptador, recirculación, tipo "Y"</p> <p>10003OS DLP® adaptador, recirculación, tipo "Y" con flechas en abrazaderas</p> <p>10003S DLP® adaptador, perfusión, especial</p> <p>DLP® adaptadores de perfusión coronaria tipo "Y":</p> <p>10004 DLP® adaptador de perfusión coronaria tipo "Y"</p> <p>CB10004 DLP® adaptador de perfusión coronaria tipo "Y",</p>
--	--	---

5



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>Carmeda</p> <p>10004C DLP® adaptador coronario, tipo "Y"</p> <p>10004D DLP® adaptador, tipo "Y", doble brazos ambos 6"largo</p> <p>10004P DLP® adaptador, tipo "Y" con vía de presión acoplada</p> <p>10004S DLP® adaptador, tipo "Y"</p> <p>10004UAB DLP® adaptador, coronario, tipo "Y"</p> <p>10700 DLP® adaptador, tipo "Y" con patas desiguales</p> <p>10704 DLP® adaptador, tipo "Y" con patas desiguales</p> <p>10706 DLP® adaptador, tipo "Y" con patas iguales</p> <p>10710 DLP® adaptador, tipo "Y" con patas iguales</p> <p>100058 DLP® adaptador, tipo "Y" , 4 brazos</p> <p>DLP® adaptadores tipo "Y":</p> <p>10005BH DLP® adaptador, tipo "Y", #10004&#10005)</p> <p>1000SOS DLP® adaptador, tipo "Y", ventilación con indicadores flecha</p> <p>10005A DLP® adaptador, tipo "Y"</p> <p>DLP® cánula para injerto venoso:</p>
--	--	---

0,

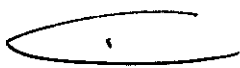
1



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S.A.M.S.T.

		<p>10010 DLP® cánula para injerto venoso</p> <p>10011 DLP® cánula para injerto venoso - modificada</p> <p>DLP® Kit para derivación de emergencia:</p> <p>33234 DLP® Kit para derivación de emergencia</p> <p>ARISS® interruptores de perfusión:</p> <p>13000 ARISS® Interruptor para cirugía Modelo controlado</p> <p>13004 ARISS® Interruptor, anterógrado/retrógrado, brazos de igual longitud</p> <p>13051 ARISS® Bomba selectora, modelo montado</p> <p>ARISS® accesorios:</p> <p>13055 ARISS® equipo de tubos para administración de perfusión</p> <p>13060 ARISS® accesorios, soporte de montaje</p> <p>DLP® Equipo para manejo de cardioplejía:</p> <p>13003 DLP® Equipo para manejo de cardioplejía</p> <p>DLP® adaptadores anterógrados/retrógrados:</p> <p>13001 DLP® adaptador anterógrado/retrógrado</p> <p>DLP® Adaptadores para cardioplejía con puerto de</p>
--	--	--

8.





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>presión:</p> <p>15004 DLP® adaptador para cardioplejía - monitoreo de presión</p> <p>DLP® Equipos de perfusión múltiple:</p> <p>14002 DLP® Equipos de perfusión múltiple con línea cuádruple, no estéril</p> <p>14003 DLP® Equipos de perfusión múltiple con brazos 4x8"</p> <p>14013 DLP® Equipos de perfusión múltiple con patas 4x8"</p> <p>14014 DLP® Equipos de perfusión múltiple, longitud: 15", patas iguales, conector macho en vía de entrada</p> <p>14000 DLP® Equipos de perfusión múltiple</p> <p>14001 DLP® Equipos de perfusión múltiple con ventilación</p> <p>14031 DLP® Equipos de perfusión múltiple con vía de ventilación extendida</p> <p>14017 DLP® Equipos de perfusión múltiple, longitud: 15" con vía de ventilación larga</p> <p>CB14017 DLP® Sets de perfusión múltiple, longitud: 15" con vía de ventilación larga, Carmeda</p> <p>14007 DLP® Equipos de</p>
--	--	--

8.

1



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Población e Institutos
A.N.M.A.T.

2

		<p>perfusión múltiple con cánula para vaso #30003</p> <p>14008 DLP® Equipos de perfusión múltiple con cánula para vaso #30001</p> <p>14015 DLP® Equipos de perfusión múltiple, longitud: 15" con 4 patas largas y una pata corta.</p> <p>14006 DLP® Equipos de perfusión múltiple con 6 patas</p> <p>PRODUCTOS DE CIRCUITO DE SUCCIÓN:</p> <p>DLP® Tubos de succión cardíacos:</p> <p>10051 DLP® Tubo de succión, 3.25", punta frazier, 6Fr.</p> <p>10053 DLP® Tubo de succión, 3.25", punta suave, 6Fr.</p> <p>10054 DLP® Tubo de succión, 6", punta frazier, 10Fr.</p> <p>10055 DLP® Tubo de succión, 3.25", punta Olive, 18Fr.</p> <p>10050 DLP® Tubo de succión, 6 1/2", punta frazier, 6Fr.</p> <p>10052 DLP® Tubo de succión, 6 1/2", punta suave, 6Fr.</p> <p>DLP® Tubos de succión intracardíacos:</p> <p>10060 DLP® Tubo de succión inter cardíaca, 6", 20Fr</p> <p>CB10060 DLP® Tubo de succión inter cardíaca, 6",</p>
--	--	--

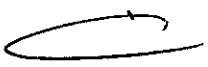
1



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

5.

		<p>20Fr, Carmeda</p> <p>DLP® Tubos de succión rígidos:</p> <p>10061 DLP® Tubo de succión, Macro, 13", 20Fr.</p> <p>CB10061 DLP® Tubo de succión, Macro, 13", 20Fr., Carmeda</p> <p>10062 DLP® Tubo de succión, intracardíaco, 6", 9Fr.</p> <p>DLP® Colectores pericardiales:</p> <p>12010 DLP® Colector pericardial, ¼" Conector O.D.</p> <p>CB12010 DLP® Colector pericardial, ¼" Conector O.D., Carmeda</p> <p>12011 DLP® Colector pericardial, 1/8" Conector O.D.</p> <p>DLP® Colectores pericardiales/intracardíacos:</p> <p>12112 DLP® Colector intracardíaco, 12Fr. contrapeso</p> <p>DLP® Colectores intracardíacos:</p> <p>12013 DLP® Colector intracardíaco, pediátrico, conector OD ¼", 12Fr.</p> <p>CB12013 DLP® Colector intracardíaco, pediátrico, conector OD ¼", 12Fr., Carmeda</p> <p>12012 DLP® Colector</p>
--	--	---





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>intracardíaco, pediátrico, conector OD ¼", 20Fr.</p> <p>DLP® Cánulas pulmonar arterial con ventilación:</p> <p>12004 DLP® cánula con ventilación, pulmonar arterial</p> <p>DLP® aguja para aspiración de aire aórtica:</p> <p>12006 DLP® aguja para aspiración de aire</p> <p>CB12006 DLP® aguja para aspiración de aire, Carmeda</p> <p>DLP® Catéter con ventilación cardíaco izquierdo:</p> <p>12008 DLP® Catéter con ventilación cardíaco izquierdo, pediátrico, 10Fr.</p> <p>CB12008 DLP® Catéter con ventilación cardíaco izquierdo, pediátrico, 10Fr., Carmeda</p> <p>12001 DLP® Catéter con ventilación cardíaco izquierdo, pediátrico, 13Fr.</p> <p>12101 DLP® Catéter con ventilación, recto, cardíaco izquierdo, pediátrico, 13Fr.</p> <p>12110 DLP® Catéter con ventilación, de punta maleable, pediátrico, 10Fr.</p> <p>CB12110 DLP® Catéter con ventilación, de punta maleable, pediátrico, 10Fr., Carmeda</p> <p>12115 DLP® maleable,</p>
--	--	---

1,



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>ventrículo izquierdo ventilación, 15Fr.</p> <p>12116 DLP® catéter con ventilación, maleable, adulto, 16Fr.</p> <p>12118 DLP® catéter con ventilación, maleable, adulto, 18Fr.</p> <p>12524 DLP® Catéter con ventilación cardíaco izquierdo con lumen para monitoreo de presión 24Fr</p> <p>12016 DLP® Catéter con ventilación cardíaco izquierdo, adulto, 16Fr</p> <p>12002 DLP® Catéter con ventilación cardíaco izquierdo, adulto, 20Fr</p> <p>12220 DLP® Catéter con ventilación, estilete rígido, adulto 20Fr</p> <p>PRODUCTOS PARA APOYO QUIRÚRGICO:</p> <p>DLP® EQUIPOS DE TORNIQUETE:</p> <p>79016 DLP® Equipo torniquete, adulto, tres tubos 4", tres tubos 6", un lazo</p> <p>79003 DLP® Equipo torniquete, pediátrico, seis tubos 1/2", un lazo</p> <p>79015 DLP® Equipo torniquete, pediátrico, ocho tubos 5 1/2", dos lazos</p> <p>79004 DLP® Equipo</p>
--	--	---

0.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>torniquete, adulto, dos tubos 7", un lazo</p> <p>79006 DLP® Equipo torniquete, adulto, cinco tubos 7", un lazo</p> <p>79019 DLP® Equipo torniquete, pediátrico</p> <p>79022 DLP® Equipo torniquete</p> <p>79023 DLP® Equipo torniquete</p> <p>79026 DLP® Equipo torniquete</p> <p>79027 DLP® Equipo torniquete</p> <p>79005 DLP® Equipo torniquete, Caval, tres tubos 7", un lazo</p> <p>79009 DLP® Equipo torniquete, Caval, cuatro tubos 7", un lazo</p> <p>TourniKwik™ Equipos de torniquetes:</p> <p>79010 TourniKwik™ Equipo de torniquete, dos tubos 6"</p> <p>79011 TourniKwik™ Equipo de torniquete, cuatro tubos 6"</p> <p>79012 TourniKwik™ Equipo de torniquete, dos tubos 7 1/2"</p> <p>79013 TourniKwik™ Equipo de torniquete, cuatro tubos 7 1/2"</p> <p>79014 TourniKwik™ Equipo de torniquete, dos tubos 7 1/2", dos lazos</p> <p>Sure-Snarek™ Equipos de torniquetes:</p>
--	--	---

7.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>79020 Sure-SnarekTM Equipo de torniquete, dos tubos 5"</p> <p>79008 Sure-SnarekTM Equipo de torniquete, dos tubos 7 1/2", un lazo</p> <p>DLP® Cánulas para vasos sanguíneos:</p> <p>30003 DLP® cánula para vasos flujo libre, 3mm, punta romo</p> <p>30004 DLP® cánula para vasos flujo libre, 2mm, punta romo</p> <p>30005 DLP® cánula para vasos flujo libre, 4mm, punta redondeada</p> <p>30007 DLP® cánula para vasos flujo libre, punta bisel</p> <p>30022 DLP® cánula para vasos flujo libre, 3mm, punta romo radio opaca</p> <p>30006 DLP® cánula para vasos flujo libre, (radiopaco) 3mm, punta bisel</p> <p>30023 DLP® cánula para vasos flujo libre, con banda radiopaca</p> <p>30000 DLP® cánula para vasos, punta bisel 3mm.</p> <p>30001 DLP® cánula para vasos, punta romo 3mm.</p> <p>30021 DLP® cánula para vasos, radiopaca con una válvula unidireccional</p>
--	--	---

8,



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>DLP® Cánulas I.M.A:</p> <p>31001 DLP® Cánulas I.M.A, punta 1mm, 1 3/4"</p> <p>DLP® Cánulas para arterioctomía:</p> <p>31002 DLP® Cánula para arterioctomía, punta 2mm, 1 1/4"</p> <p>31003 DLP® Cánula para arterioctomía, punta 3mm, 1 1/4"</p> <p>31102 DLP® Cánula para arterioctomía, punta 2mm, 2 1/4"</p> <p>31103 DLP® Cánula para arterioctomía, punta 3mm, 2 1/4"</p> <p>31104 DLP® Cánula para arterioctomía, punta 4mm, 2 1/4"</p> <p>31105 DLP® Cánula para arterioctomía, punta 5mm, 2 1/4"</p> <p>31106 DLP® Cánula para arterioctomía, punta 6mm, 2 1/4"</p> <p>31202 DLP® Cánula para arterioctomía alargada flexible, 2mm.</p> <p>31203 DLP® Cánula para arterioctomía, alargada flexible, 3mm.</p> <p>31204 DLP® Cánula para arterioctomía, alargada</p>
--	--	---

0

1



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>flexible, 4mm.</p> <p>DLP® jeringas sensibles a la presión:</p> <p>65000 DLP® jeringa, sensible a presión, punto de presión 240mmHg</p> <p>65001 DLP® jeringa, sensible a presión con #30001 cánula para vaso</p> <p>65003 DLP® jeringa, sensible a presión con #30003 cánula para vaso</p> <p>65125 DLP® jeringa, sensible a presión, punto de presión 125mmHg</p> <p>DLP® limpiador de bisturí eléctrico:</p> <p>60001 DLP® limpiador de bisturí eléctrico</p> <p>DLP® I.M.A cuchillas para bisturí eléctrico:</p> <p>60002 DLP® I.M.A cuchilla para electo cauterización, 3 5/16"</p> <p>60003 DLP® I.M.A cuchilla para electo cauterización, 5 3/4"</p> <p>DLP® equipos desechables para exhibidor de presión:</p> <p>61000 DLP® equipo para exhibidor de presión, desechables, 45"</p> <p>62000 DLP® equipo para exhibidor de presión, desechables con luer macho,</p>
--	--	--

5,



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>45"</p> <p>61006 DLP® equipo para exhibidor de presión, desechables, 72"</p> <p>62006 DLP® equipo para exhibidor de presión, desechables, llave de cierre sólo 72"</p> <p>Dispositivo exhibidor de presión:</p> <p>6600 DLP® Dispositivo exhibidor de presión</p> <p>DLP® almohadillas para el nervio óptico:</p> <p>38001 DLP® almohadilla para el nervio óptico, pediátrica</p> <p>38002 DLP® almohadilla para el nervio óptico, mediana</p> <p>38003 DLP® almohadilla para el nervio óptico, grande</p> <p>DLP® ganchos para retracción de arteria coronaria:</p> <p>16130 DLP® gancho para retracción de arteria coronaria, 3.0mm.</p> <p>16150 DLP® gancho para retracción de arteria coronaria, 5.0mm.</p> <p>DLP® cabestrillo cardíaco:</p> <p>39000 DLP® cabestrillo cardíaco</p> <p>DLP® guantes para</p>
--	--	--

5.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>retracción cardíaca:</p> <p>39101 DLP® guantes para retracción, pequeños</p> <p>39102 DLP® guantes para retracción, medianos/grandes</p> <p>39103 DLP® guantes para retracción , extra grandes</p> <p>38201 DLP® Aislante cardíaco, pequeño</p> <p>38202 DLP® Aislante cardíaco, mediano</p> <p>38203 DLP® Aislante cardíaco, grande</p> <p>DLP® equipos de preparación rápida:</p> <p>40040 DLP® IV-DE equipo para decantación</p> <p>40045 DLP® IV-DE equipo para decantación, rígido</p> <p>DLP® equipos "Y" de preparación rápida:</p> <p>10021 DLP® equipo de preparación rápida, 14"</p> <p>10023 DLP® equipo de preparación rápida, 15"</p> <p>10024 DLP® equipo Y de preparación rápida, 42"</p> <p>DLP® Equipos para la ubicación de catéteres para monitorear la presión atrial izquierda:</p> <p>50010 DLP® Equipos para la ubicación de catéteres</p>
--	--	--

0.

A



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>de presión, 3Fr.</p> <p>50011 DLP® Equipos para la ubicación de catéteres de presión, 5Fr.</p> <p>CB50011 DLP® Equipos para la ubicación de catéteres de presión, 5Fr., Carmeda</p> <p>50013 DLP® Equipos para la ubicación de catéteres de presión, 5Fr., con aguja ranurada</p> <p>50011C DLP® aguja desmontable, 14ga</p> <p>50005 DLP® Catéter monitor de presión, atrial izquierdo, aguja en sable, 5Fr.</p> <p>50015 DLP® Catéter monitor de presión, atrial izquierdo, Kit 5Fr.</p> <p>KITS Y PAQUETES CARDIOLÓGICOS:</p> <p>DLP® Cardio-Kits:</p> <p>DLP® bandeja cardiológica:</p> <p>10390 DLP® bandeja cardiológica</p> <p>DLP® paquete cardioplejía:</p> <p>11440 DLP® paquete para administración de cardioplejía</p> <p>Clearview:</p> <p>22120 Atomizador/Ventilador Clear View</p> <p>22150 Kit Atomizador/Ventilador Clear</p>
--	--	---

0

A



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		View 29150 Atomizador/Ventilador 31100 Shunt Intracoronario ClearView 1.00mm 31125 Shunt Intracoronario ClearView 1.25mm 31150 Shunt Intracoronario ClearView 1.50mm 31175 Shunt Intracoronario ClearView 1.75mm 31200 Shunt Intracoronario ClearView 2.0mm 31225 Shunt Intracoronario ClearView 2.25mm 31250 Shunt Intracoronario ClearView 2.50mm 31275 Shunt Intracoronario ClearView 2.75mm 31300 Shunt Intracoronario ClearView 3.0mm 33000 Kit para perfusión distal
Rótulos	Proyecto de Rótulo aprobado por Disposición ANMAT N° 1972/11.-	Nuevo Proyecto de Rótulo de fs. 116/133.
Instrucciones de Uso	Proyecto de Instrucciones de Uso aprobadas por Disposición ANMAT N° 1972/11.-	Nuevo Proyecto de Instrucciones de Uso de fs. 134/154.

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

Se extiende el presente Anexo de Autorización de Modificaciones del (RPPTM) a la firma DEMEDIC S.A., Titular del Certificado de Inscripción en el



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Población e Institutos
A.N.M.A.T.

RPPTM N° PM-251-9, en la Ciudad de Buenos Aires, a los
días.....**22 ENE 2014**.....

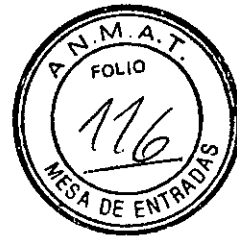
Expediente N° 1-47-6263/11-1

DISPOSICIÓN N°



0659

Dr. OTTO A. ORSINGER
Sub Administrador Nacional
A.N.M.A.T.



0659

A) PROYECTO DE RÓTULOS de Clearview

Fabricante:

***Medtronic Inc. 710 Medtronic Parkway NE Minneapolis MN 55432**

***Medtronic Perfusion Systems 7611 Northland Drive Minneapolis MN 55428. Estados Unidos.**

***Medtronic Mexico S. de R. L. de C.V. Avenida Paseo Cuicapah 10510 El Lago CP22210 Tijuana B. C. Mexico**

Importador: DEMEDIC SA

Dirección del importador: Potosí 4012 CABA

Marca: Medtronic

Modelos:

- 22120 Atomizador/Ventilador Clear View
- 22150 Kit Atomizador/Ventilador Clear View
- 29150 Atomizador/Ventilador
- 31100 Shunt Intracoronario ClearView 1.00mm
- 31125 Shunt Intracoronario ClearView 1.25mm
- 31150 Shunt Intracoronario ClearView 1.50mm
- 31175 Shunt Intracoronario ClearView 1.75mm
- 31200 Shunt Intracoronario ClearView 2.0mm
- 31225 Shunt Intracoronario ClearView 2.25mm
- 31250 Shunt Intracoronario ClearView 2.50mm
- 31275 Shunt Intracoronario ClearView 2.75mm
- 31300 Shunt Intracoronario ClearView 3.0mm
- 33000 Kit para perfusión distal

Vencimiento

Nº de lote

No reutilizar

Esteril EO

Contiene di ftalato (DEHP)

Atención, consulte las instrucciones de uso

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias.


Importado por: **Demedic S.A.**

Potosí 4012 CABA Tel.: (011) 4958-0536

Director Técnico: Farm. Graciela Rey MN 12620

Autorizado por ANMAT PM 251 - 9


DEMEDIC S.A.
GRACIELA REY
FARMACEUTICA
DIRECTORA TECNICA
MN 12620


DEMEDIC S.A.
FERMIN E. MUÑOZ ROMERO
PRESIDENTE

0659



A) PROYECTO DE RÓTULOS

Fabricante:

*Medtronic Inc. 710 Medtronic Parkway NE Minneapolis MN 55432

*Medtronic Perfusion Systems 7611 Northland Drive Minneapolis MN 55428. Estados Unidos.

*Medtronic Mexico S. de R. L. de C.V. Avenida Paseo Cucapah 10510 El Lago CP22210 Tijuana B. C. Mexico

*Venton Medical Costa Rica S.A Zona Franca metropolitana Edificio 1e 300 este cenada Barreal de Heredia, Costa Rica Heredia.

Importador: DEMEDIC SA

Dirección del importador: Potosí 4012 CABA

Producto: Cánulas arteriales, venosas, femorales, anterógradas, retrógradas y de succión. Adaptadores y accesorios de cánulas

Marca: Medtronic,

Modelos:

- 77418 EOPA®Art. Cánula, 3/8" Conector con ventilación, 18Fr
 - CB77418 EOPA®Art. Cánula, 3/8" Conector con ventilación, 18Fr, Carmeda
 - 77420 EOPA®Art. Cánula, 3/8" Conector con ventilación, 20Fr
 - CS77420 EOPA®Art. Cánula, 3/8" Conector con ventilación, 20Fr, Carmeda
 - 77422 EOPA®Art. Cánula, 3/8" Conector con ventilación, 22Fr
 - CS77422 EOPA®Art. Cánula, 3/8" Conector con ventilación, 22Fr, Carmeda
 - 77424 EOPA®Art. Cánula, 3/8" Conector con ventilación, 24Fr
 - CS77424 EOPA®Art. Cánula, 3/8" Conector con ventilación, 24Fr, Carmeda
 - 77518 EOPA®Art. Cánula, 3/8" Conector sin ventilación, 18Fr
 - CB77518 EOPA®Art. Cánula, 3/8" Conector sin ventilación, 18Fr, Carmeda
 - 77520 EOPA®Art. Cánula, Conector sin ventilación, 20Fr
 - CB77520 EOPA®Art. Cánula, Conector sin ventilación, 20Fr, Carmeda
 - 77522 EOPA®Art. Cánula, Conector sin ventilación, 22Fr
 - CB77522 EOPA®Art. Cánula, Conector sin ventilación, 22Fr, Carmeda
 - 77524 EOPA®Art. Cánula, Conector sin ventilación, 24Fr
 - CB77524 EOPA®Art. Cánula, Conector sin ventilación, 24Fr, Carmeda
 - 77618 EOPA®Art. Cánula con alambre guía, Ventilación 18Fr
 - CB77618 EOPA®Art. Cánula con alambre guía, Ventilación 18Fr, Carmeda
 - 77620 EOPA®Art. Cánula con alambre guía, 3/8" Ventilación Conector, 20Fr
 - CB77620 EOPA®Art. Cánula con alambre guía, 3/8" Ventilación Conector, 20Fr Carmeda
 - 77622 EOPA®Art. Cánula con alambre guía, 3/8" Ventilación Conector, 22Fr
 - CB77622 EOPA®Art. Cánula con alambre guía, 3/8" Ventilación Conector, 22Fr Carmeda
 - 77624 EOPA®Art. Cánula con alambre guía, Ventilación 24Fr
 - CB77624 EOPA®Art. Cánula con alambre guía, Ventilación 24Fr, Carmeda
 - 77718 EOPA®Art. Cánula con alambre guía, sin ventilación, 18Fr
 - CB77718 EOPA®Art. Cánula con alambre guía, sin ventilación, 18Fr Carmeda
 - 77720 EOPA®Art. Cánula con alambre guía, sin ventilación 20Fr, Conector 3/8"
 - CB77720 EOPA®Art. Cánula con alambre guía, sin ventilación 20Fr, Conector 3/8" Carmeda
 - 77722 EOPA®Art. Cánula con alambre guía, sin ventilación 22Fr, conector 3/8"
 - CB77722 EOPA®Art. Cánula con alambre guía, sin ventilación 22Fr, Conector 3/8", Carmeda
 - 77724 EOPA®Art. Cánula con alambre guía, sin ventilación, 24Fr, Conector 3/8"
 - CB77724 EOPA®Art. Cánula con alambre guía, 24Fr, sin ventilación, 24Fr, Conector 3/8", Carmeda
- EOPA® 3D cánulas arteriales**
- 78220 EOPA3D®Art. Cánula 20Fr IOL
 - CB78220 EOPA3D®Art. Cánula 20Fr IOL, Carmeda
 - 78222 EOPA3D®Art. Cánula 22Fr IOL
 - CB78222 EOPA3D®Art. Cánula 22Fr IOL, Carmeda
 - 78320 EOPA3D® Cánula 20Fr IOL
 - CB78320 EOPA3D®Art. Cánula 20Fr IOL, Carmeda
 - 78322 EOPA3D® Cánula 22Fr IOL
 - CB78322 EOPA3D®Art. Cánula 22Fr IOL, Carmeda

DEMEDIC S.A.
GRACIELA REY
FARMACEUTICA
DIRECTORA TÉCNICA
MN 12620

DEMEDIC S.A.
FERMIN E. MUÑOZ ROMERO
PRESIDENTE

0659



EOPA CAP® cánulas arteriales

- 77818 EOPA CAP®Art. Cánula 18Fr Ventilación.
- CB77818 EOPA CAP®Art. Cánula 18Fr Ventilación, Carmeda
- 77820 EOPA CAP®Art. Cánula 20Fr Ventilación
- CB77820 EOPA CAP®Art. Cánula 20Fr Ventilación, Carmeda
- 77822 EOPA CAP®Art. Cánula 22Fr Ventilación
- CB77822 EOPA CAP®Art. Cánula 22Fr Ventilación, Carmeda
- 77824 EOPA CAP®Art. Cánula 24Fr Ventilación
- CB77824 EOPA CAP®Art. Cánula Ventilación 24Fr., Carmeda
- 77918 EOPA CAP®Art. Cánula Sin ventilación 18Fr.
- CB77918 EOPA CAP®Art. Cánula Sin ventilación 18Fr., Carmeda
- 77920 EOPA CAP®Art. Cánula Sin ventilación 20Fr
- CB77920 EOPA CAP®Art. Cánula Sin ventilación 20Fr, Carmeda
- 77922 EOPA CAP®Art. Cánula Sin ventilación 22Fr
- CB77922 EOPA CAP®Art. Cánula Sin ventilación 22Fr, Carmeda
- 77924 EOPA CAP®Art. Cánula Sin ventilación 24Fr
- CB77924 EOPA CAP®Art. Cánula Sin ventilación 24Fr, Carmeda

DLP® Cánulas arteriales pediátricas de una pieza

- 77006 DLP®Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Vent ¼", 6Fr
- CB77006 DLP®Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Vent ¼", 6Fr, Carmeda
- 77008 DLP®Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Vent ¼", 8Fr
- CB77008 DLP®Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Vent ¼", 8Fr, Carmeda
- 77010 DLP®Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Vent ¼", 10Fr
- CB77010 DLP®Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Vent ¼", 10Fr, Carmeda
- 77012 DLP®Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Vent ¼", 12Fr
- CB77012 DLP®Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Vent ¼", 12Fr, Carmeda
- 77014 DLP®Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Vent ¼", 14Fr
- CB77014 DLP®Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Vent ¼", 14Fr, Carmeda
- 77016 DLP®Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Vent ¼", 16Fr
- CB77016 DLP®Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Vent ¼", 16Fr, Carmeda
- 77106 DLP®Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Sin Ventilación ¼", 6Fr
- CB77106 DLP®Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Sin Ventilación ¼", 6Fr, Carmeda
- 77108 DLP®Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Sin Ventilación ¼", 8Fr
- CB77108 DLP®Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Sin Ventilación ¼", 8Fr, Carmeda
- 77110 DLP®Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Sin Ventilación ¼", 10Fr
- CB77110 DLP®Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Sin Ventilación ¼", 10Fr, Carmeda
- 77112 DLP®Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Sin Ventilación ¼", 12Fr
- CB77112 DLP®Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Sin Ventilación ¼", 12Fr, Carmeda
- 77114 DLP®Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Sin Ventilación ¼", 14Fr
- CB77114 DLP®Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Sin Ventilación ¼", 14Fr, Carmeda
- 77116 DLP®Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Sin Ventilación ¼", 16Fr
- CB77116 DLP®Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Sin Ventilación ¼", 16Fr, Carmeda
- 77206 DLP®Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Vent. 3/16", 6Fr.

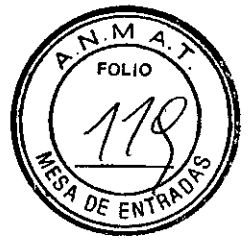
- 77208 DLP®Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Vent 3/16", 8Fr.
- 77210 DLP®Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Vent 3/16", 10Fr.
- 77212 DLP®Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Vent 3/16", 12Fr.
- 77306 DLP®Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Sin Ventilación 3/16", 6Fr.
- 77308 DLP®Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Sin Ventilación 3/16", 8Fr.
- 77310 DLP®Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Sin Ventilación 3/16", 10Fr.
- 77312 DLP®Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Sin Ventilación 3/16", 12Fr.
- 74008 DLP®Art. Cánula, Punta recta, Pediátrica, sitio de conexión ¼", 8Fr
- 74010 DLP®Art. Cánula, Punta recta, Pediátrica, sitio de conexión ¼", 10Fr
- 74012 DLP®Art. Cánula, Punta recta, Pediátrica, sitio de conexión ¼", 12Fr
- 74014 DLP®Art. Cánula, Punta recta, Pediátrica, sitio de conexión ¼", 14Fr
- 75418 DLP®Art. Cánula, Punta recta, Pediátrica, sitio de conexión ¼", 18Fr
- 75008 DLP®Art. Cánula, Punta recta, Pediátrica, sitio de conexión ¼", 8Fr
- CB75008 DLP®Art. Cánula, Punta recta, Pediátrica, sitio de conexión ¼", 8Fr, Carmeda
- 75010 DLP®Art. Cánula, Punta recta, Pediátrica, sitio de conexión ¼", 10Fr

- CB75010 DLP®Art. Cánula, Punta recta, Pediátrica, sitio de conexión ¼", 10Fr
- 75012 DLP®Art. Cánula, Punta recta, Pediátrica, sitio de conexión ¼", 12Fr
- CB75012 DLP®Art. Cánula, Punta recta, Pediátrica, sitio de conexión ¼", 12Fr, Carmeda
- 75014 DLP®Art. Cánula, Punta recta, Pediátrica, sitio de conexión ¼", 14Fr
- CB75014 DLP®Art. Cánula, Punta recta, Pediátrica, sitio de conexión ¼", 14Fr, Carmeda
- 70016 DLP®Art. Cánula, Punta recta, Pediátrica, sitio de conexión ¼", 16Fr (Punta transparente)
- CB70016 DLP®Art. Cánula, Punta recta, Pediátrica, sitio de conexión ¼", 16Fr. (Punta transparente) Carmeda
- 73016 DLP®Art. Cánula, Punta recta, Adulto, sitio de conexión 3/8", 16Fr (Punta transparente)
- CB73016 DLP®Art. Cánula, Punta recta, Adulto, sitio de conexión 3/8", 16Fr (Punta transparente), Carmeda
- 75318 DLP®Art. Cánula, Punta recta, Adulto, sitio de conexión 3/8", 18Fr
- CB75318 DLP®Art. Cánula, Punta recta, Adulto, sitio de conexión 3/8", 18Fr, Carmeda
- 75320 DLP®Art. Cánula, Punta recta, Adulto, conector de ventilación 3/8", 20Fr

JEMEDIC S.A.
GRACIELA REY
FARMACEUTICA
DIRECTORA TECNICA
MN 12670

DEMEDIC S.A.
FERMIN E. MUÑOZ ROMERO
PRESIDENTE

0659



- CB75320 DLP® Art. Cánula, Punta recta, Adulto, sitio de conexión 3/8", 20Fr Carmeda
- 75322 DLP® Art. Cánula, Punta recta, Adulto, conector de ventilación 3/8", 22Fr
- CB75322 DLP® Art. Cánula, Punta recta, Adulto, sitio de conexión 3/8", 22Fr Carmeda
- 75324 DLP® Art. Cánula, Punta recta, Adulto, conector de ventilación 3/8", 24Fr
- CB75324 DLP® Art. Cánula, Punta recta, Adulto, sitio de conexión 3/8", 24Fr Carmeda
- 76020 DLP® Art. Cánula, Punta recta, Adulto, conector de ventilación 3/8", 20Fr
- CB76020 DLP® Art. Cánula, Punta recta, Adulto, conector de ventilación 3/8", 20Fr., Carmeda
- 76022 DLP® Art. Cánula, Punta recta, Adulto, conector de ventilación 3/8", 22Fr
- CB76022 DLP® Art. Cánula, Punta recta, Adulto, conector de ventilación 3/8", 22Fr., Carmeda
- 76024 DLP® Art. Cánula, Punta recta, Adulto, conector de ventilación 3/8", 24Fr
- CB76024 DLP® Art. Cánula, Punta recta, Adulto, conector de ventilación 3/8", 24Fr., Carmeda
- CB76118 DLP® Art. Cánula, Punta recta, Adulto, conector sin ventilación 3/8", 18Fr., Carmeda
- 76120 DLP® Art. Cánula, Punta recta, Adulto, conector sin ventilación 3/8", 20Fr
- CB76120 DLP® Art. Cánula, Punta recta, Adulto, conector sin ventilación 3/8", 20Fr., Carmeda
- 76122 DLP® Art. Cánula, Punta recta, Adulto, conector sin ventilación 3/8", 22Fr
- CB76122 DLP® Art. Cánula, Punta recta, Adulto, conector sin ventilación 3/8", 22Fr., Carmeda
- 76124 DLP® Art. Cánula, Punta recta, Adulto, conector sin ventilación 3/8", 24Fr
- CB76124 DLP® Art. Cánula, Punta recta, Adulto, conector sin ventilación 3/8", 24Fr., Carmeda
- 74322 DLP® Art. Cánula adulto Ultraflex, Punta recta 22Fr., conexión de ventilación 3/8",
- 76320 DLP® Art. Cánula, Punta recta, 20Fr., 10 pulgadas
- 76322 DLP® Art. Cánula, Punta recta, 22Fr., 10 pulgadas
- 76324 DLP® Art. Cánula, Punta recta, 24Fr., 10 pulgadas

DLP® Cánulas de arco flexible

- 70420 DLP® Art. Cánula, arco flexible, conector de ventilación, 20Fr.
- CB70420 DLP® Art. Cánula, arco flexible, conector de ventilación, 20Fr., Carmeda
- 70422 DLP® Art. Cánula, arco flexible, conector de ventilación, 22Fr.
- CB70422 DLP® Art. Cánula, arco flexible, conector de ventilación, 22Fr., Carmeda
- 70424 DLP® Art. Cánula, arco flexible, conector de ventilación, 24Fr.
- CB70424 DLP® Art. Cánula, arco flexible, conector de ventilación, 24Fr., Carmeda
- 71420 DLP® Art. Cánula, arco flexible, conector sin ventilación, 20Fr.
- CB71420 DLP® Art. Cánula, arco flexible, conector sin ventilación, 20Fr., Carmeda
- 71422 DLP® Art. Cánula, arco flexible, conector sin ventilación, 22Fr.
- CB71422 DLP® Art. Cánula, arco flexible, conector sin ventilación, 22Fr., Carmeda
- 71424 DLP® Art. Cánula, arco flexible, conector sin ventilación, 24Fr.
- CB71424 DLP® Art. Cánula, arco flexible, conector sin ventilación, 24Fr., Carmeda

Select Series® Cánulas arteriales de punta recta

- 72120 Select Series® Art. Cánula, Recta, 20Fr., conector de ventilación 3/8"
- CB72120 Select Series® Art. Cánula, Recta, 20Fr., conector de ventilación 3/8", Carmeda
- 72122 Select Series® Art. Cánula, Recta, 22Fr., conector de ventilación 3/8"
- CB72122 Select Series® Art. Cánula, Recta, 22Fr., conector de ventilación 3/8", Carmeda
- 72124 Select Series® Art. Cánula, Recta, 24Fr., conector de ventilación 3/8"
- CB72124 Select Series® Art. Cánula, Recta, 24Fr., conector de ventilación 3/8", Carmeda
- 72220 Select Series® Art. Cánula, Recta, 20Fr., conector sin ventilación 3/8"
- CB72220 Select Series® Art. Cánula, Recta, 20Fr., conector sin ventilación 3/8", Carmeda
- 72222 Select Series® Art. Cánula, Recta, 22Fr., conector sin ventilación 3/8"
- CB72222 Select Series® Art. Cánula, Recta, 22Fr., conector sin ventilación 3/8", Carmeda
- 72224 Select Series® Art. Cánula, Recta, 24Fr., conector sin ventilación 3/8"
- CB72224 Select Series® Art. Cánula, Recta, 24Fr., conector sin ventilación 3/8", Carmeda

Select Series® Cánulas arteriales de punta angular

- 72420 Select Series® Art. Cánula, ángulo 45°. 20Fr., conector de ventilación 3/8"
- CB72420 Select Series® Art. Cánula, ángulo 45°. 20Fr., conector de ventilación 3/8", Carmeda
- 72422 Select Series® Art. Cánula, ángulo 45°. 22Fr., conector de ventilación 3/8"
- CB72422 Select Series® Art. Cánula, ángulo 45°. 22Fr., conector de ventilación 3/8", Carmeda
- 72424 Select Series® Art. Cánula, ángulo 45°. 24Fr., conector de ventilación 3/8"
- CB72424 Select Series® Art. Cánula, ángulo 45°. 24Fr., conector de ventilación 3/8", Carmeda
- 72520 Select Series® Art. Cánula, ángulo 45°. 20Fr., conector sin ventilación 3/8"
- CB72520 Select Series® Art. Cánula, ángulo 45°. 20Fr., conector sin ventilación 3/8", Carmeda
- 72522 Select Series® Art. Cánula, ángulo 45°. 22Fr., conector sin ventilación 3/8"
- CB72522 Select Series® Art. Cánula, ángulo 45°. 22Fr., conector sin ventilación 3/8", Carmeda
- 72524 Select Series® Art. Cánula, ángulo 45°. 24Fr., conector sin ventilación 3/8"
- CB72524 Select Series® Art. Cánula, ángulo 45°. 24Fr., conector sin ventilación 3/8", Carmeda
- 73420 Select Series® Art. Cánula, 45°, orificios laterales, 20Fr., conector de ventilación 3/8"
- CB73420 Select Series® Art. Cánula, 45°, orificios laterales, 20Fr., conector de ventilación 3/8", Carmeda

- 73422 Select Series® Art. Cánula, 45°, con orificios laterales, 22Fr., conector de ventilación 3/8"
- CB73422 Select Series® Art. Cánula, 45°, con orificios laterales, 22Fr., conector de ventilación 3/8", Carmeda

- 73424 Select Series® Art. Cánula, 45°, con orificios laterales, 24Fr., conector de ventilación 3/8"
- CB73424 Select Series® Art. Cánula, 45°, con orificios laterales, 24Fr., conector de ventilación 3/8", Carmeda

- 73520 Select Series® Art. Cánula, 45°, con orificios laterales, 20Fr., sin conector de ventilación 3/8"

DEMEDIC S.A.
 GRACIELA REY
 FARMACEUTICA
 DIRECTORA TECNICA
 MN 12670

DEMEDIC S.A.
 FERNAN E. MUÑOZ ROMERO
 PRESIDENTE

0659



- CB73520 Select Series® Art. Cánula, 45º, con orificios laterales, 20Fr., conector sin ventilación 3/8", Carmeda
- 73522 Select Series® Art. Cánula, 45º, con orificios laterales, conector sin ventilación 22/8".
- CB73522 Select Series® Art. Cánula, 45º, con orificios laterales, conector sin ventilación 22/8", Carmeda
- 73524 Select Series® Art. Cánula, ángulo 80º, con orificios laterales, 24Fr. conector sin ventilación 3/8".
- CB73524 Select Series® Art. Cánula, 45º, con orificios laterales, 24Fr. conector sin ventilación 3/8", Carmeda
- 72720 Select Series® Art. Cánula, ángulo 80º, conector de ventilación 20/8"
- CB72720 Select Series® Art. Cánula, ángulo 80º, conector de ventilación 20/8" Carmeda
- 72722 Select Series® Art. Cánula, ángulo 80º, conector de ventilación 22/8"
- CB72722 Select Series® Art. Cánula, ángulo 80º, conector de ventilación 22/8" Carmeda
- 72724 Select Series® Art. Cánula, ángulo 80º, conector de ventilación 24/8"
- CB72724 Select Series® Art. Cánula, ángulo 80º, conector de ventilación 24/8" Carmeda
- 72820 Select Series® Art. Cánula, ángulo 80º, sin conector de ventilación 20/8"
- CB72820 Select Series® Art. Cánula, ángulo 80º, conector sin ventilación 20/8", Carmeda
- 72822 Select Series® Art. Cánula, ángulo 80º, conector sin ventilación 22/8",
- CB72822 Select Series® Art. Cánula, ángulo 80º, conector sin ventilación 22/8", Carmeda
- 72824 Select Series® Art. Cánula, ángulo 80º, conector sin ventilación 24/8",
- CB72824 Select Series® Art. Cánula, ángulo 80º, conector sin ventilación 24/8", Carmeda

Select 3D® Cánulas arteriales

- 78618 Select 3D® Art. Cánula, 18Fr. Ventilación
- CB78618 Select 3D® Art. Cánula, 18Fr. Ventilación, Carmeda
- 78620 Select 3D® Art. Cánula, 20Fr. Ventilación
- CB78620 Select 3D® Art. Cánula, 20Fr. Ventilación, Carmeda
- 78622 Select 3D® Art. Cánula, 22Fr. Ventilación
- CB78622 Select 3D® Art. Cánula, 22Fr. Ventilación, Carmeda
- 78624 Select 3D® Art. Cánula, 24Fr. Ventilación
- CB78624 Select 3D® Art. Cánula, 24Fr. Ventilación, Carmeda
- 78718 Select 3D® Art. Cánula, 18Fr. Sin ventilación
- CB78718 Select 3D® Art. Cánula, 18Fr. Sin ventilación, Carmeda
- 78720 Select 3D® Art. Cánula, 20Fr. Sin ventilación
- CB78720 Select 3D® Art. Cánula, 20Fr. Sin ventilación, Carmeda
- 78722 Select 3D® Art. Cánula, 22Fr. Sin ventilación
- CB78722 Select 3D® Art. Cánula, 22Fr. Sin ventilación, Carmeda
- 78724 Select 3D® Art. Cánula, 24Fr. Sin ventilación
- CB78724 Select 3D® Art. Cánula, 24Fr. Sin ventilación, Carmeda

Select 3D® II Cánulas arteriales

- 78420 Select 3DII® Art. Cánula, 20Fr. Ventilación
- CB78420 Select 3D®II Art. Cánula, 20Fr. con Conector de ventilación 3/8"
- 78422 Select 3DII® Art. Cánula, 22Fr. Ventilación
- CB78422 Select 3D®II Art. Cánula, 20Fr. con Conector de ventilación 3/8"
- 78424 Select 3DII® Art. Cánula, 24Fr. Ventilación
- CB78424 Select 3D®II Art. Cánula, 24Fr. con Conector de ventilación 3/8"
- 78520 Select 3D II® Art. Cánula, 20Fr. Sin ventilación
- CB78520 Select 3D® II Art. Cánula, 20Fr. Con conector sin ventilación 3/8"
- 78522 Select 3D II® Art. Cánula, 22Fr. Sin ventilación
- CB78522 Select 3D® II Art. Cánula, 22Fr. Con conector sin ventilación 3/8"
- 78524 Select 3D II® Art. Cánula, 24Fr. Sin ventilación
- CB78524 Select 3D® II Art. Cánula, 24Fr. Con conector sin ventilación 3/8"

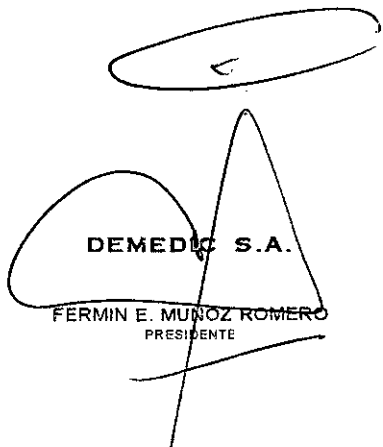
Select CAP® Cánulas arteriales

- 78818 Select CAP® Art. Cánula, 18Fr. Ventilación
- CB78818 Select CAP® Art. Cánula, 18Fr. Ventilación, Carmeda
- 78820 Select CAP® Art. Cánula, 20Fr. Ventilación
- CB78820 Select CAP® Art. Cánula, 20Fr. Ventilación, Carmeda
- 78822 Select CAP® Art. Cánula, 22Fr. Ventilación
- CB78822 Select CAP® Art. Cánula, 22Fr. Ventilación, Carmeda
- 78824 Select CAP® Art. Cánula, 24Fr. Ventilación
- CB78824 Select CAP® Art. Cánula, 24Fr. Ventilación, Carmeda
- 78918 Select CAP® Art. Cánula, 18Fr. Sin ventilación
- CB78918 Select CAP® Art. Cánula, 18Fr. Sin ventilación, Carmeda
- 78920 Select CAP® Art. Cánula, 20Fr. Sin ventilación
- CB78920 Select CAP® Art. Cánula, 20Fr. Sin ventilación, Carmeda
- 78922 Select CAP® Art. Cánula, 22Fr. Sin ventilación
- CB78922 Select CAP® Art. Cánula, 22Fr. Sin ventilación, Carmeda
- 78924 Select CAP® Art. Cánula, 24Fr. Sin ventilación
- CB78924 Select CAP® Art. Cánula, 24Fr. Sin ventilación, Carmeda

DLP® Cánulas de punta curva

- 83020 DLP® Art. Cánula, punta curva con brida, sitio de conexión 3/8", 20Fr
- CB83020 DLP® Art. Cánula, punta curva con brida, sitio de conexión 3/8", 20Fr. Carmeda
- 83022 DLP® Art. Cánula, punta curva con brida, sitio de conexión 3/8", 22Fr
- CB83022 DLP® Art. Cánula, punta curva con brida, sitio de conexión 3/8", 22Fr. Carmeda
- 83024 DLP® Art. Cánula, punta curva con brida, sitio de conexión 3/8", 24Fr
- CB83024 DLP® Art. Cánula, punta curva con brida, sitio de conexión 3/8", 24Fr. Carmeda


DEMEDIC S.A.
GRACIELA REY
FARMACEUTICA
DIRECTORA TECNICA
MN 12820


DEMEDIC S.A.
FERMIN E. MUÑOZ ROMERO
PRESIDENTE

0659



- 82122 DLP® Art. Cánula, punta curva, ultraflexible, conector sin ventilación 3/8", 22Fr
- CB82122 DLP® Art. Cánula, punta curva, ultraflexible con conector sin ventilación 3/8", 22Fr, Carmeda
- 82124 DLP® Art. Cánula, punta curva, con brida, conector sin ventilación 3/8", 24Fr
- CB82124 DLP® Art. Cánula, punta curva, con brida, conector sin ventilación 3/8", 24Fr, Carmeda

DLP® Cánulas arteriales de punta curva con cuerpo con alambre

- 87020 DLP® Art. Cánula, punta curva, con brida, alambre, sitio del conector 3/8", 20Fr
- CB87020 DLP® Art. Cánula, punta curva, con brida, alambre, sitio del conector 3/8", 20Fr, Carmeda
- 87022 DLP® Art. Cánula, punta curva, con brida, alambre, sitio del conector 3/8", 22Fr
- CB87022 DLP® Art. Cánula, punta curva, con brida, alambre, sitio del conector 3/8", 22Fr, Carmeda
- 87024 DLP® Art. Cánula, punta curva, con brida, alambre, sitio del conector 3/8", 24Fr
- CB87024 DLP® Art. Cánula, punta curva, con brida, alambre, sitio del conector 3/8", 24Fr, Carmeda
- 87920 DLP® Art. Cánula, punta curva, alambre, sitio del conector 3/8", 20Fr.
- CB87920 DLP® Art. Cánula, punta curva, alambre, sitio del conector 3/8", 20Fr., Carmeda
- 87922 DLP® Art. Cánula, punta curva, alambre, sitio del conector 3/8", 22Fr.
- CB87922 DLP® Art. Cánula, punta curva, alambre, sitio del conector 3/8", 22Fr., Carmeda
- 87924 DLP® Art. Cánula, punta curva, alambre, sitio del conector 3/8", 24Fr.
- CB87924 DLP® Art. Cánula, punta curva, alambre, sitio del conector 3/8", 24Fr., Carmeda
- 87324 DLP® Art. Cánula, punta curva, con brida alambre, conector de ventilación 3/8", 24Fr.

87424 DLP® Art. Cánula, punta curva, con brida alambre, conector sin ventilación 3/8", 24Fr.

DLP® Cánulas arteriales de punta curva con cuerpo con alambre de una pieza

- 87220 DLP® Art. Cánula, punta curva, con brida, alambre, conector de ventilación 3/8", 20Fr.
- CB87220 DLP® Art. Cánula, punta curva, con brida, alambre, conector de ventilación 3/8", 20Fr., Carmeda
- 87222 DLP® Art. Cánula, punta curva, con brida, alambre, conector de ventilación 3/8", 22Fr.
- CB87222 DLP® Art. Cánula, punta curva, con brida, alambre, conector de ventilación 3/8", 22Fr., Carmeda
- 87224 DLP® Art. Cánula, punta curva, con brida, alambre, conector de ventilación 3/8", 24Fr.
- CB87224 DLP® Art. Cánula, punta curva, con brida, alambre, conector de ventilación 3/8", 24Fr., Carmeda
- 87120 DLP® Art. Cánula, punta curva, con brida, alambre, conector sin ventilación 3/8", 20Fr.
- CB87120 DLP® Art. Cánula, punta curva, con brida, alambre, conector sin ventilación 3/8", 20Fr., Carmeda
- 87122 DLP® Art. Cánula, punta curva, con brida, alambre, conector sin ventilación 3/8", 22Fr.
- CB87122 DLP® Art. Cánula, punta curva, con brida, alambre, conector sin ventilación 3/8", 22Fr., Carmeda
- 87124 DLP® Art. Cánula, punta curva, con brida, alambre, conector sin ventilación 3/8", 24Fr.
- CB87124 DLP® Art. Cánula, punta curva, con brida, alambre, conector sin ventilación 3/8", 24Fr., Carmeda
- 87520 DLP® Art. Cánula, punta curva, con brida, alambre, conector de ventilación 3/8", 20Fr.
- 87522 DLP® Art. Cánula, punta curva, con brida, alambre, conector de ventilación 3/8", 22Fr
- 87524 DLP® Art. Cánula, punta curva, con brida, alambre, conector de ventilación 3/8", 24Fr

DLP® Cánulas arteriales con punta de metal

- 80020 DLP® Art. Cánula, punta curva de metal, brida suave, conector de ventilación 3/8", 20Fr
- CB80020 DLP® Art. Cánula, punta curva de metal, brida suave, conector de ventilación 3/8", 20Fr., Carmeda
- 80022 DLP® Art. Cánula, punta curva de metal, brida suave, conector de ventilación 3/8", 22Fr
- CB80022 DLP® Art. Cánula, punta curva de metal, brida suave, conector de ventilación 3/8", 22Fr., Carmeda
- 80024 DLP® Art. Cánula, punta curva de metal, brida suave, conector de ventilación 3/8", 24Fr
- CB80024 DLP® Art. Cánula, punta curva de metal, brida suave, conector de ventilación 3/8", 24Fr., Carmeda
- 80120 DLP® Art. Cánula, punta curva de metal, brida suave, conector sin ventilación 3/8", 20Fr
- CB80120 DLP® Art. Cánula, punta curva de metal, brida suave, conector sin ventilación 3/8", 20Fr., Carmeda
- 80122 DLP® Art. Cánula, punta curva de metal, brida suave, conector sin ventilación 3/8", 22Fr
- CB80122 DLP® Art. Cánula, punta curva de metal, brida suave, conector sin ventilación 3/8", 22Fr., Carmeda
- 80124 DLP® Art. Cánula, punta curva de metal, brida suave, conector sin ventilación 3/8", 24Fr
- CB80124 DLP® Art. Cánula, punta curva de metal, brida suave, conector sin ventilación 3/8", 24Fr, Carmeda
- 80220 DLP® Art. Cánula, punta curva de metal, brida standard, conector de ventilación 3/8", 20Fr
- CB80220 DLP® Art. Cánula, punta curva de metal, brida standard, conector de ventilación 3/8", 20Fr., Carmeda
- 80222 DLP® Art. Cánula, punta curva de metal, brida standard, conector de ventilación 3/8", 22Fr
- CB80222 DLP® Art. Cánula, punta curva de metal, brida standard, conector de ventilación 3/8", 22Fr., Carmeda
- 80224 DLP® Art. Cánula, punta curva de metal, brida standard, conector con ventilación 3/8", 24Fr
- CB80224 DLP® Art. Cánula, punta curva de metal, brida standard, conector con ventilación 3/8", 24Fr., Carmeda
- 80320 DLP® Art. Cánula, punta curva de metal, brida standard, conector sin ventilación 3/8", 20Fr
- CB80320 DLP® Art. Cánula, punta curva de metal, brida standard, conector sin ventilación 3/8", 20Fr., Carmeda
- 80322 DLP® Art. Cánula, punta curva de metal, brida standard, conector sin ventilación 3/8", 22Fr
- CB80322 DLP® Art. Cánula, punta curva de metal, brida standard, conector sin ventilación 3/8", 22Fr., Carmeda
- 80324 DLP® Art. Cánula, punta curva de metal, brida standard, conector sin ventilación 3/8", 24Fr
- CB80324 DLP® Art. Cánula, punta curva de metal, brida standard, conector sin ventilación 3/8", 24Fr., Carmeda

DLP® Tapas de ventilación

- 79001 DLP® Tapa de ventilación de cánula, 3/8"
- 79002 DLP® Tapas de ventilación, 1/4"
- 79000 DLP® Tapas de ventilación para sitio de conector de cánula arterial 3/8"

CÁNULAS FEMORALES

Bio-Medicus® Cánulas Femorales de una pieza

- 96820-008 Bio-Medicus® Art. Cánula conector sin ventilación 1/4", 8Fr.
- CB96825-008 Con revestimiento Carmeda.
- 96820-010 Bio-Medicus® Art. Cánula conector sin ventilación 1/4", 10Fr.

DEMEDIC S.A.
 GRACIELA REY
 FARMACEUTICA
 DIRECTORA TECNICA
 MN 12032

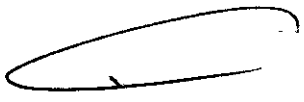
DEMEDIC S.A.
 FERMIN E. MUÑOZ ROMERO
 PRESIDENTE

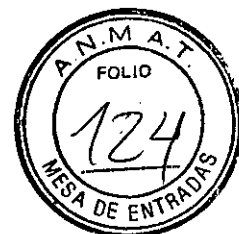
0659



- CB96825-010 Con revestimiento Carmeda.
 96820-012 Bio-Medicus® Art. Cánula conector sin ventilación ¼", 12Fr.
 CB96825-012 Con revestimiento Carmeda.
 96820-014 Bio-Medicus® Art. Cánula conector sin ventilación ¼", 14Fr.
 CB96825-014 Con revestimiento Carmeda.
 96570-015 Bio-Medicus® Art. Cánula Adulto, conector con ventilación, 15Fr.
 CB96570-015 Con revestimiento Carmeda.
 96570-017 Bio-Medicus® Art. Cánula Adulto, conector con ventilación, 17Fr.
 CB96570-017 Con revestimiento Carmeda.
 96570-019 Bio-Medicus® Art. Cánula Adulto, conector con ventilación, 19Fr.
 CB96570-019 Con revestimiento Carmeda.
 96570-021 Bio-Medicus® Art. Cánula Adulto, conector con ventilación, 21Fr.
 CB96570-021 Con revestimiento Carmeda.
- Bio-Medicus® Cánulas Venosas Femorales de una pieza**
 96830-008 Bio-Medicus® Cánula Venosa, conector sin ventilación ¼, 8Fr.
 CB96835-008 Con revestimiento Carmeda
 96830-010 Bio-Medicus® Cánula Venosa, conector sin ventilación ¼, 10Fr.
 CB96835-010 Con revestimiento Carmeda
 96830-012 Bio-Medicus® Cánula Venosa, conector sin ventilación ¼, 12Fr.
 CB96835-012 Con revestimiento Carmeda
 96830-014 Bio-Medicus® Cánula Venosa, conector sin ventilación ¼, 14Fr.
 CB96835-014 con revestimiento Carmeda
 96670-015 Bio-Medicus® Cánula Venosa Femoral, 3/8" conector sin ventilación, 15Fr
 CB96670-015 con revestimiento Carmeda
 96670-017 Bio-Medicus® Cánula Venosa Femoral, 3/8" conector sin ventilación, 17Fr
 CB96670-017 con revestimiento Carmeda
 96670-019 Bio-Medicus® Cánula Venosa Femoral, 3/8" conector sin ventilación, 19Fr
 CB96670-019 con revestimiento Carmeda
 96670-021 Bio-Medicus® Cánula Venosa Femoral, 3/8" conector sin ventilación, 21Fr
 96670-021 con revestimiento Carmeda
 96370-023 Bio-Medicus® Cánula Venosa Femoral, ¼" conector sin ventilación, 23Fr
 CB96345-023 con revestimiento Carmeda
 96370-025 Bio-Medicus® Cánula Venosa Femoral, ½" conector sin ventilación, 25Fr
 CB96345-025 con revestimiento Carmeda
 96370-027 Bio-Medicus® Cánula Venosa Femoral, ½" conector sin ventilación, 27Fr
 CB96345-027 con revestimiento Carmeda
 96370-029 Bio-Medicus® Cánula Venosa Femoral, ½" conector sin ventilación, 29Fr
 CB96345-029 con revestimiento Carmeda
- Bio-Medicus® Cánulas Venosas Femorales de varias etapas**
 96880-019 Bio-Medicus® Cánulas Femorales y equipo de inserción, 19Fr.
 CB96880-019 con revestimiento Carmeda
 96880-021 Bio-Medicus® Cánulas Femorales y equipo de inserción, 21 Fr.
 CB96880-021 con revestimiento Carmeda
 96880-025 Bio-Medicus® Cánulas Femorales y equipo de inserción, 25 Fr.
 CB96880-025 con revestimiento Carmeda
- Bio-Medicus® Kits de Cánulas Venosas Femorales de una pieza**
 96530-015 Bio-Medicus® Kit de Cánula Femoral de una pieza y equipo de inserción, 15Fr.
 CB96535-015 con revestimiento Carmeda
 96530-017 Bio-Medicus® Kit de Cánula Femoral de una pieza y equipo de inserción, 17Fr.
 CB96535-017 con revestimiento Carmeda
 96530-019 Bio-Medicus® Kit de Cánula Femoral de una pieza y equipo de inserción, 19Fr.
 CB96535-019 con revestimiento Carmeda
 96530-021 Bio-Medicus® Kit de Cánula Femoral de una pieza y equipo de inserción, 21Fr.
 96535-021 con revestimiento Carmeda
 96540-23 Bio-Medicus® Kit de Cánula Venosa, conector sin ventilación 3/8, 23Fr.
 CB96540-23 Con revestimiento Carmeda
 96600-015 Bio-Medicus® Kit de Cánula Femoral de una pieza, 15Fr.
 CB96605-015 Con revestimiento Carmeda
 96600-017 Bio-Medicus® Kit de Cánula Femoral de una pieza, 17Fr.
 CB96605-017 Con revestimiento Carmeda
 96600-019 Bio-Medicus® Kit de Cánula Femoral de una pieza, 19Fr.
 CB96605-019 Con revestimiento Carmeda
 96600-021 Bio-Medicus® Kit de Cánula Femoral de una pieza, 21Fr.
 CB96605-021 Con revestimiento Carmeda
 96600-023 Bio-Medicus® Kit de Cánula Femoral de una pieza, 23Fr.
 CB96605-023 Con revestimiento Carmeda
 98000-105 Bio-Medicus® Cánula Femoral Arterial, 21Fr. x 18cm, Conector Luer Lock con 2 targets radiopacos 3/8"x3/8" e introductor
 98000-106 Bio-Medicus® Cánula Femoral Arterial, 23Fr. x 18cm, Conector Luer Lock con 2 targets radiopacos 3/8"x3/8" e introductor
 98000-128 Bio-Medicus® Cánula Femoral Arteria e introductor, 25 Fr.
 98000-228 Bio-Medicus® Cánula Femoral Arteria, 25 Fr.
 CB98005-135 Bio-Medicus® Kit de Cánula Venosa, 3/8", Conector sin ventilación, 23Fr. con target radiopacos.


DEMEDIC S.A.
 GRACIELA REY
 FARMACEUTICA
 DIRECTORA TECNICA
 MN 12830


DEMEDIC S.A.
 FERMIN E. MUÑOZ-ROMERO
 PRESIDENTE



- CB98005-138 Bio-Medicus® Kit de Cánulas Femorales 23Fr.x25cm., conector 1/2" x 3/8" con target radiopaco.
 98800-108 Bio-Medicus® Cánulas Arteriales Pediátricas 8Fr. x 10cm., conector Luer Lock 1/4"x1/4" e introductor.
 98800-109 Bio-Medicus® Cánulas Arteriales Pediátricas 10Fr. x 10cm., conector Luer Lock 1/4"x1/4" e introductor.
 98800-110 Bio-Medicus® Cánulas Arteriales Pediátricas 12Fr. x 11cm., 1/4" x 1/4, " conector Luer Lock e introductor
 98800-115 Bio-Medicus® Cánulas Venosas Pediátricas 14Fr. x 11cm, conector Luer Lock 1/4"x1/4 "e introductor
 98800-126 Bio-Medicus® Cánulas Arteriales Pediátricas 8Fr. x 1/4" x conector hembra Luer Lock (Vygon) e introductor
 98800-128 Bio-Medicus® Cánulas Arteriales Pediátricas 10Fr. x 11cm. conector hembra Luer Lock (Vygon) e introductor
 98800-130 Bio-Medicus® Cánulas Venosas Pediátricas 8Fr. x 10cm., 1/4" x conector hembra Luer Lock (Vygon) e introductor
 98800-131 Bio-Medicus® Cánulas Venosas Pediátricas 10Fr. x 10cm., 1/4" x conector hembra Luer Lock (Vygon) e introductor
 98800-143 Bio-Medicus® Cánulas Arteriales Pediátricas 8Fr. x 10cm, " conector Luer Lock 1/4" x 3/16 e introductor
 CB98805-102 Kit Bio-Medicus® Cánulas Arteriales Pediátricas 14Fr. x 11cm, conector 3/8" x 1/4"
 CB98805-103 Kit Bio-Medicus® Cánulas Arteriales Pediátricas 12Fr. x 11cm, conector 3/8" x 1/4"
 CB98805-104 Kit Bio-Medicus® Cánulas Venosas Pediátricas 10Fr. x 10cm, conector 1/4" x 1/4"
 CB98805-105 Kit Bio-Medicus® Cánulas Venosas Pediátricas 12Fr. x 11cm, conector 1/4" x 1/4"
 CB98805-106 Kit Bio-Medicus® Cánulas Venosas Pediátricas 14Fr. x 12cm, conector 1/4" x 1/4"
 CB98805-110 Kit Bio-Medicus® Cánulas Venosas Pediátricas 8Fr. x 17cm, cefálico, 1/8" x conector macho luer lock 1/4" x 1/4"

Bio-Medicus® Kits Standard de Inserción

- 96550 Bio-Medicus® Kits de Inserción

Carpentier Cánulas Venosa Femoral Bi-Caval

- 58629 Carpentier Cánula Femoral Bi-Caval, 24/29 Fr. con conector 3/8"
 CB58629 Con revestimiento Carmeda
 58633 Carpentier Cánula Femoral Bi-Caval, 30/33 Fr. con conector 3/8"
 CB58633 Con revestimiento Carmeda
 58729 Carpentier Cánula Femoral Bi-Caval, 24/29 Fr. con conector 1/2"
 CB58729 Con revestimiento Carmeda
 58733 Carpentier Cánula Femoral Bi-Caval, 30/33 Fr. con conector 1/2"
 CB58733 Con revestimiento Carmeda

DLP® Cánulas Venosa Femoral

- 58517 DLP® Cánula Venosa, Femoral , conector sin ventilación 3/8", 17Fr.
 CB58517 Con revestimiento Carmeda
 58521 DLP® Cánula Venosa, Femoral , conector sin ventilación 3/8", 21Fr.
 CB58521 Con revestimiento Carmeda
 96328 DLP® Cánula Venosa Femoral, sitio de conexión 3/8", 28Fr.
 CB96328 Con revestimiento Carmeda
 96428 DLP® Cánula Venosa Femoral, conector sin ventilación 3/8", 28Fr.
 CB96428 Con revestimiento Carmeda

DLP® Cánulas Venosa Femoral

- 57414 DLP® Cánula Femoral, conector de ventilación 3/8", 14Fr.
 CB57414 DLP® Cánula Femoral, conector de ventilación 3/8", 14Fr., Carmeda
 57417 DLP® Cánula Femoral, conector de ventilación 3/8", 147Fr.
 CB57417 DLP® Cánula Femoral, conector de ventilación 3/8", 147Fr., Carmeda
 57421 DLP® Cánula Femoral, conector de ventilación 3/8", 21Fr.
 CB57421 DLP® Cánula Femoral, conector de ventilación 3/8", 21Fr., Carmeda
 57517 DLP® Cánula Femoral, conector sin ventilación 3/8", 17Fr.
 CB57517 DLP® Cánula Femoral, conector sin ventilación 3/8", 17Fr., Carmeda
 57521 DLP® Cánula Femoral, conector de ventilación 3/8", 21Fr.
 CB57521 DLP® Cánula Femoral, conector de ventilación 3/8", 21Fr., Carmeda

DLP® Cánulas Femorales y kits de inserción

- 96014 DLP® Kit de cánulas femorales, 14Fr.con ventilación. Art. Cánula/17Fr. Sin ventilación Venosa
 CB96014 Con revestimiento Carmeda
 96017 DLP® Kit de cánulas femorales, 17Fr.con ventilación. Art. Cánula/21Fr. Sin ventilación Venosa
 CB96017 Con revestimiento Carmeda
 96021 DLP® Kit de cánulas femorales, 21Fr.con ventilación. Art. Cánula/21Fr. Sin ventilación Venosa
 CB96021 Con revestimiento Carmeda
 96117 DLP® Kit de cánulas femorales, 17Fr.sin ventilación. Art. Cánula/21Fr. Sin ventilación Venosa
 CB96117 Con revestimiento Carmeda
 96121 DLP® Kit de Cánulas femorales, 21Fr.sin ventilación. Art. Cánula/21Fr. Sin ventilación Venosa
 CB96121 Con revestimiento Carmeda

CÁNULAS VENOSAS

DLP® Cánulas Venosas de etapa única con punta de ángulo derecho

- 67312 DLP® Cánula Venosa, punta de metal de ángulo derecho, sitio de conexión 1/4", 12Fr.
 CB67312 DLP® Cánula Venosa, punta de metal de ángulo derecho, sitio de conexión 1/4, 12Fr., Carmeda
 67314 DLP® Cánula Venosa, punta de metal de ángulo derecho, sitio de conexión 1/4", 14Fr.
 CB67314 DLP® Cánula Venosa, punta de metal de ángulo derecho, sitio de conexión 1/4, 14Fr., Carmeda
 67316 DLP® Cánula Venosa, punta de metal de ángulo derecho, sitio de conexión 1/4", 16Fr.
 CB67316 DLP® Cánula Venosa, punta de metal de ángulo derecho, sitio de conexión 1/4, 16Fr., Carmeda
 67318 DLP® Cánula Venosa, punta de metal de ángulo derecho, sitio de conexión 1/4", 18Fr.
 CB67318 DLP® Cánula Venosa, punta de metal de ángulo derecho, sitio de conexión 1/4, 18Fr., Carmeda
 67320 DLP® Cánula Venosa, punta de metal de ángulo derecho, sitio de conexión 1/4", 20Fr.
 CB67320 DLP® Cánula Venosa, punta de metal de ángulo derecho, sitio de conexión 1/4, 20Fr., Carmeda
 69312 DLP® Cánula Venosa, de ángulo derecho, Flujo alto, sitio de conexión 3/8", 12Fr.

DEMEDI S.A.
 GRACIELA REY
 FARMACEUTICA
 DIRECTORA TECNICA
 MN 1202

DEMEDI S.A.
 FERMIN E. MUÑOZ ROMERO
 PRESIDENTE

06153



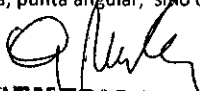
- CB69312 DLP° Cánula Venosa, de ángulo derecho, Flujo alto, sitio de conexión 3/9", 12Fr.
- 69314 DLP° Cánula Venosa, de ángulo derecho, Flujo alto, sitio de conexión 3/8", 14Fr.
- 69316 DLP° Cánula Venosa, de ángulo derecho, Flujo alto, sitio de conexión 3/8", 16Fr.
- CB69316 DLP° Cánula Venosa, de ángulo derecho, Flujo alto, sitio de conexión 3/8", 16Fr., Carmeda
- 69318 DLP° Cánula Venosa, de ángulo derecho, Flujo alto, sitio de conexión 3/8", 18Fr.
- 69320 DLP° Cánula Venosa, de ángulo derecho, Flujo alto, sitio de conexión 3/8", 20Fr.
- CB69320 DLP° Cánula Venosa, de ángulo derecho, Flujo alto, sitio de conexión 3/8", 20Fr.
- 69322 DLP° Cánula Venosa, de ángulo derecho, Flujo alto, sitio de conexión 3/8", 22Fr
- CB69322 DLP° Cánula Venosa, de ángulo derecho, Flujo alto, sitio de conexión 3/8", 22Fr, Carmeda
- 69324 DLP° Cánula Venosa, de ángulo derecho, Flujo alto, sitio de conexión 3/8", 24Fr
- CB69324 DLP° Cánula Venosa, de ángulo derecho, Flujo alto, sitio de conexión 3/8", 24Fr, Carmeda
- 69328 DLP° Cánula Venosa, de ángulo derecho, Flujo alto, sitio de conexión 3/8", 28Fr
- CB69328 DLP° Cánula Venosa, de ángulo derecho, Flujo alto, sitio de conexión 3/8", 28Fr, Carmeda
- 69331 DLP° Cánula Venosa, de ángulo derecho, Flujo alto, sitio de conexión 3/8", 31Fr
- CB69331 DLP° Cánula Venosa, de ángulo derecho, Flujo alto, sitio de conexión 3/8", 31Fr, Carmeda
- 69424 DLP° Cánula Venosa, de ángulo derecho, punta extendida, sitio de conexión 3/8", 24Fr.
- 69428 DLP° Cánula Venosa, de ángulo derecho, punta extendida, sitio de conexión 3/8", 28Fr.
- CB69428 DLP° Cánula Venosa, de ángulo derecho, punta extendida, sitio de conexión 3/8", 28Fr., Carmeda
- 69431 DLP° Cánula Venosa, de ángulo derecho, punta extendida, sitio de conexión 3/8", 31Fr.
- 69528 DLP° Cánula Venosa, 5 orificios, ángulo derecho, sitio de conexión 3/8", 28Fr.
- 69531 DLP° Cánula Venosa, 5 orificios, ángulo derecho, sitio de conexión 3/8", 31Fr.

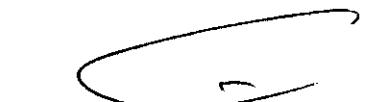
DLP° Cánulas Venosas de etapa única

- 66112 DLP° Cánula Venosa, etapa única, punta recta, sitio de conexión 1/4", 12Fr.
- CB66112 DLP° Cánula Venosa, etapa única, punta recta, sitio de conexión 1/4", 12Fr., Carmeda
- 66114 DLP° Cánula Venosa, etapa única, punta recta, sitio de conexión 1/4", 14Fr.
- CB66114 DLP° Cánula Venosa, etapa única, punta recta, sitio de conexión 1/4", 16Fr., Carmeda
- 66116 DLP° Cánula Venosa, etapa única, punta recta, sitio de conexión 1/4", 16Fr
- CB66116 DLP° Cánula Venosa, etapa única, punta recta, sitio de conexión 1/4", 16Fr., Carmeda
- 66118 DLP° Cánula Venosa, etapa única, punta recta, sitio de conexión 1/4" - 3/8", 18Fr
- 66118 DLP° Cánula Venosa, etapa única, punta recta, sitio de conexión 1/4" - 3/8", 18Fr., Carmeda
- 66120 DLP° Cánula Venosa, etapa única, punta recta, sitio de conexión 1/4" - 3/8", 20Fr
- CB66120 DLP° Cánula Venosa, etapa única, punta recta, sitio de conexión 1/4" - 3/8", 20Fr., Carmeda
- 66122 DLP° Cánula Venosa, etapa única, punta recta, sitio de conexión 1/4" - 3/8", 22Fr
- CB66122 DLP° Cánula Venosa, etapa única, punta recta, sitio de conexión 1/4" - 3/8", 22Fr., Carmeda
- 66124 DLP° Cánula Venosa, etapa única, punta recta, sitio de conexión 1/4" - 3/8", 24Fr
- CB66124 DLP° Cánula Venosa, etapa única, punta recta, sitio de conexión 1/4" - 3/8", 24Fr., Carmeda
- 66126 DLP° Cánula Venosa, etapa única, punta recta, sitio de conexión 3/8", 26Fr.
- 66128 DLP° Cánula Venosa, etapa única, punta recta, sitio de conexión 3/8", 28Fr.
- CB66128 DLP° Cánula Venosa, etapa única, punta recta, sitio de conexión 3/8", 28Fr., Carmeda
- 66130 DLP° Cánula Venosa, etapa única, punta recta, sitio de conexión 3/8", 30Fr.
- CB66130 DLP° Cánula Venosa, etapa única, punta recta, sitio de conexión 3/8", 30Fr., Carmeda
- 66132 DLP° Cánula Venosa, etapa única, punta recta, sitio de conexión 3/8", 32Fr.
- CB66132 DLP° Cánula Venosa, etapa única, punta recta, sitio de conexión 3/8", 32Fr., Carmeda
- 66134 DLP° Cánula Venosa, etapa única, punta recta, sitio de conexión 3/8", 34Fr.
- CB66134 DLP° Cánula Venosa, etapa única, punta recta, sitio de conexión 3/8", 34Fr., Carmeda
- 66136 DLP° Cánula Venosa, etapa única, punta recta, sitio de conexión 1/2", 36Fr.
- CB66136 DLP° Cánula Venosa, etapa única, punta recta, sitio de conexión 1/2", 36Fr., Carmeda
- 66140 DLP° Cánula Venosa, etapa única, punta recta, sitio de conexión 1/2", 40Fr.
- CB66140 DLP° Cánula Venosa, etapa única, punta recta, sitio de conexión 1/2", 40Fr., Carmeda
- 66236 DLP° Cánula Venosa, etapa única, punta recta, sitio de conexión 3/8", 36Fr.
- CB66236 DLP° Cánula Venosa, etapa única, punta recta, sitio de conexión 3/8", 36Fr., Carmeda
- 66238 DLP° Cánula Venosa, etapa única, punta recta, sitio de conexión 3/8", 38Fr.
- 66240 DLP° Cánula Venosa, etapa única, punta recta, sitio de conexión 3/8", 40Fr.
- CB66240 DLP° Cánula Venosa, etapa única, punta recta, sitio de conexión 3/8", 40Fr., Carmeda

DLP° Cánulas Venosas de etapa única de ángulo derecho

- 67512 DLP° Cánula Venosa, etapa única, punta angular, sitio de conexión 1/4", 12Fr.
- CB67512 DLP° Cánula Venosa, etapa única, punta angular, sitio de conexión 1/4", 12Fr., Carmeda
- 67514 DLP° Cánula Venosa, etapa única, punta angular, sitio de conexión 1/4", 14Fr.
- CB67514 DLP° Cánula Venosa, etapa única, punta angular, sitio de conexión 1/4", 14Fr., Carmeda
- 67516 DLP° Cánula Venosa, etapa única, punta angular, sitio de conexión 1/4", 16Fr.
- CB67516 DLP° Cánula Venosa, etapa única, punta angular, sitio de conexión 1/4", 16Fr., Carmeda
- 67518 DLP° Cánula Venosa, etapa única, punta angular, sitio de conexión 1/4" - 3/8", 18Fr.
- 67518 DLP° Cánula Venosa, etapa única, punta angular, sitio de conexión 1/4" - 3/8", 18Fr., Carmeda
- CB67518 DLP° Cánula Venosa, etapa única, punta angular, sitio de conexión 1/4" - 3/8", 18Fr., Carmeda
- 67520 DLP° Cánula Venosa, etapa única, punta angular, sitio de conexión 1/4" - 3/8", 20Fr.
- CB67520 DLP° Cánula Venosa, etapa única, punta angular, sitio de conexión 1/4" - 3/8", 20Fr., Carmeda
- 67522 DLP° Cánula Venosa, etapa única, punta angular, sitio de conexión 1/4" - 3/8", 22Fr.
- CB67522 DLP° Cánula Venosa, etapa única, punta angular, sitio de conexión 1/4" - 3/8", 22Fr., Carmeda
- 67524 DLP° Cánula Venosa, etapa única, punta angular, sitio de conexión 1/4" - 3/8", 24Fr.
- CB67524 DLP° Cánula Venosa, etapa única, punta angular, sitio de conexión 1/4" - 3/8", 24Fr., Carmeda
- 67526 DLP° Cánula Venosa, etapa única, punta angular, sitio de conexión 3/8", 26Fr.


DEMEDIC S.A.
 GRACIELA REY
 FARMACÉUTICA
 DIRECTORA TÉCNICA
 MN 12R


DEMEDIC S.A.
 FERMIN MUÑOZ ROMFIO
 PRESIDENTE

0659



- 67528 DLP° Cánula Venosa, etapa única, punta angular, sitio de conexión 3/8", 28Fr.
- CB67528 DLP° Cánula Venosa, etapa única, punta angular, sitio de conexión 1/2" - 3/8", 28Fr., Carmeda
- 67530 DLP° Cánula Venosa, etapa única, punta angular, sitio de conexión 3/8", 30Fr.
- CB67530 DLP° Cánula Venosa, etapa única, punta angular, sitio de conexión 3/8", 30Fr., Carmeda
- 67532 DLP° Cánula Venosa, etapa única, punta angular, sitio de conexión 3/8", 32Fr.
- CB67532 DLP° Cánula Venosa, etapa única, punta angular, sitio de conexión 3/8", 32Fr., Carmeda
- 67534 DLP° Cánula Venosa, etapa única, punta angular, sitio de conexión 3/8", 34Fr.
- CB67534 DLP° Cánula Venosa, etapa única, punta angular, sitio de conexión 3/8", 34Fr., Carmeda
- 67536 DLP° Cánula Venosa, etapa única, punta angular, sitio de conexión 3/8", 36Fr.
- CB67536 DLP° Cánula Venosa, etapa única, punta angular, sitio de conexión 3/8", 36Fr., Carmeda
- 67540 DLP° Cánula Venosa, etapa única, punta angular, sitio de conexión 3/8", 40Fr.
- CB67540 DLP° Cánula Venosa, etapa única, punta angular, sitio de conexión 1/2", 40Fr.
- 67638 DLP° Cánula Venosa, etapa única, punta angular, sitio de conexión 3/8", 38Fr.
- 67640 DLP° Cánula Venosa, etapa única, punta angular, sitio de conexión 3/8", 40Fr.
- CB67640 DLP° Cánula Venosa, etapa única, punta angular, sitio de conexión 3/8", 40Fr., Carmeda

DLP° Cánulas Venosas de etapa única maleables

- 68112 DLP° Cánula Venosa de etapa única maleable, 12Fr.
- CB68112 DLP° Cánula Venosa de etapa única maleable, 12Fr., Carmeda
- 68114 DLP° Cánula Venosa de etapa única maleable, 14Fr.
- CB68114 DLP° Cánula Venosa de etapa única maleable, 14Fr., Carmeda
- 68116 DLP° Cánula Venosa de etapa única maleable, 16Fr.
- CB68116 DLP° Cánula Venosa de etapa única maleable, 16Fr., Carmeda
- 68118 DLP° Cánula Venosa de etapa única maleable, 18Fr.
- CB68118 DLP° Cánula Venosa de etapa única maleable, 18Fr., Carmeda
- 68120 DLP° Cánula Venosa de etapa única maleable, 20Fr.
- CB68120 DLP° Cánula Venosa de etapa única maleable, 20Fr., Carmeda
- 68122 DLP° Cánula Venosa de etapa única maleable, 22Fr.
- CB68122 DLP° Cánula Venosa de etapa única maleable, 22Fr., Carmeda
- 68124 DLP° Cánula Venosa de etapa única maleable, 24Fr.
- CB68124 DLP° Cánula Venosa de etapa única maleable, 24Fr., Carmeda
- 68126 DLP° Cánula Venosa de etapa única maleable, 26Fr.
- CB68126 DLP° Cánula Venosa de etapa única maleable, 26Fr., Carmeda
- 68128 DLP° Cánula Venosa de etapa única maleable, 28Fr.
- CB68128 DLP° Cánula Venosa de etapa única maleable, 28Fr., Carmeda
- 68130 DLP° Cánula Venosa de etapa única maleable, 30Fr.
- CB68130 DLP° Cánula Venosa de etapa única maleable, 30Fr., Carmeda
- 68132 DLP° Cánula Venosa de etapa única maleable, 32Fr.
- CB68132 DLP° Cánula Venosa de etapa única maleable, 32Fr., Carmeda
- 68134 DLP° Cánula Venosa de etapa única maleable, 34Fr.
- CB68134 DLP° Cánula Venosa de etapa única maleable, 34Fr., Carmeda
- 68136 DLP° Cánula Venosa de etapa única maleable, 36Fr.
- CB68136 DLP° Cánula Venosa de etapa única maleable, 36Fr., Carmeda
- 68138 DLP° Cánula Venosa de etapa única maleable, 38Fr.
- CB68138 DLP° Cánula Venosa de etapa única maleable, 38Fr., Carmeda
- 68140 DLP° Cánula Venosa de etapa única maleable, 40Fr.
- CB68140 DLP° Cánula Venosa de etapa única maleable, 40Fr., Carmeda

DLP° Cánulas venosas de una etapa de silicona con mango inflable

- 91037 DLP° Cánula venosa con mango inflable, 37 Fr.

DLP° Cánulas venosas de una etapa con punta cesta

- 91151 DLP° Cánula venosa atrial, punta cesta, 51Fr.

DLP° VAD Cánulas para asistencia ventricular

- 95036 DLP° VAD Cánula para asistencia ventricular, 36Fr.
- CB95036 DLP° VAD Cánulas para asistencia ventricular, 36Fr., Carmeda

VC° Cánulas venosas caval atrial

- 93451 VCTM Cánula venosa sin alambre, sitio de conexión 1/2", 34/51Fr.
- CB93451 VC° Cánula venosa sin alambre, sitio de conexión 1/2", 34/51Fr., Carmeda
- 93451C VCTM Cánula venosa sin alambre, sitio de conexión 1/2", 34/51Fr.
- CB93451C VC° Cánula venosa sin alambre, sitio de conexión 1/2", 34/51Fr., Carmeda
- 93438 VCTM Cánula venosa, alambre, sitio de conexión 3/8", 34/38Fr.
- CB93438 VC° Cánula venosa, alambre, sitio de conexión 3/8", 34/38Fr., Carmeda
- 93438C VCTM Cánula venosa, alambre, sitio de conexión 1/2", 34/38Fr.
- CB93438C VC° Cánula venosa, alambre, sitio de conexión 1/2", 34/38Fr., Carmeda
- 93448 VCTM Cánula venosa, alambre, sitio de conexión 1/2", 34/48Fr.
- CB93448 VC° Cánula venosa, alambre, sitio de conexión 1/2", 34/48Fr., Carmeda
- 93448C VCTM Cánula venosa, alambre, sitio de conexión 1/2", 34/48Fr.
- CB93448C VC° Cánula venosa, alambre, sitio de conexión 1/2", 34/48Fr., Carmeda
- 93463 VCTM Cánula venosa oval 34/38FR con sitio de conexión 3/8"
- CB93463 VC° Cánula venosa oval 34/38FR con sitio de conexión 3/8", Carmeda
- 93463C VCTM Cánula venosa oval 34/38FR con sitio de conexión 1/2"
- CB93463C VCTM Cánula venosa oval 34/38FR con sitio de conexión 1/2", Carmeda

MC2° Cánulas venosas de dos etapas

[Handwritten Signature]
DEMEDIC S.A.
 GRACIELA REY
 FARMACÉUTICA
 DIRECTORA TÉCNICA
 MN 12620

[Handwritten Signature]
DEMEDIC S.A.
 FERMIN E. MUÑOZ ROMERO
 PRESIDENTE

0659



- 91228 MC2TM Cánula Venosa de dos etapas 28/36FR con sitio de conexión 3/8"
- CB91228 MC2[®] Cánula Venosa de dos etapas 28/36FR con sitio de conexión 3/8", Carmeda
- 91228C MC2TM Cánula Venosa de dos etapas 28/36FR con conector 1/2"
- CB91228C MC2[®] Cánula Venosa de dos etapas 28/36FR con conector 1/2", Carmeda
- 91229 MC2TM Cánula Venosa de dos etapas 29/37FR con sitio de conexión 1/2"
- 91229C MC2TM Cánula Venosa de dos etapas 29/37FR conector sin ventilación 1/2"
- 91236 MC2TM Cánula Venosa de dos etapas 36/46FR sitio de conexión 1/2"
- CB91236 MC2[®] Cánula Venosa de dos etapas 36/46FR sitio de conexión 1/2", Carmeda
- 91236C MC2TM Cánula Venosa de dos etapas 36/46FR con conector 1/2"
- CB91236C MC2[®] Cánula Venosa de dos etapas 36/46FR con conector 1/2", Carmeda
- 91240 MC2TM Cánula Venosa de dos etapas 32/40FR con sitio de conexión 1/2"
- CB91240 MC2[®] Cánula Venosa de dos etapas 32/40FR con sitio de conexión 1/2", Carmeda
- 91240C MC2TM Cánula Venosa de dos etapas 32/40FR con conector 1/2"
- CB91240C MC2[®] Cánula Venosa de dos etapas 32/40FR con conector 1/2", Carmeda
- 91246 MC2TM Cánula Venosa de dos etapas 34/46FR con sitio de conexión 1/2"
- CB91246 MC2[®] Cánula Venosa de dos etapas 34/46FR con sitio de conexión 1/2", Carmeda
- 91246C MC2TM Cánula Venosa de dos etapas 34/46FR con conector 1/2"
- CB91246C MC2[®] Cánula Venosa de dos etapas 34/46FR con conector 1/2", Carmeda
- 91251 MC2TM Cánula Venosa de dos etapas 36/51FR con sitio de conexión 1/2"
- CB91251 MC2[®] Cánula Venosa de dos etapas 36/51FR con sitio de conexión 1/2", Carmeda
- 91251C MC2TM Cánula Venosa de dos etapas 36/51FR con sitio de conexión 1/2"
- CB91251C MC2[®] Cánula Venosa de dos etapas 36/51FR con sitio de conexión 1/2", Carmeda
- 91263 MC2TM Cánula Venosa de dos etapas oval 32/40FR con sitio de conexión 1/2"
- CB91263 MC2[®] Cánula Venosa de dos etapas oval 32/40FR con sitio de conexión 1/2", Carmeda
- 91263C MC2TM Cánula Venosa de dos etapas oval 32/40FR con conector sin ventilación 1/2"
- CB91263C MC2[®] Cánula Venosa de dos etapas oval 32/40FR con conector sin ventilación 1/2", Carmeda
- 91265 MC2TM Cánula Venosa de dos etapas oval 36/46FR con sitio de conexión 1/2"
- CB91265 MC2[®] Cánula Venosa de dos etapas oval 36/46FR con sitio de conexión 1/2", Carmeda
- 91265C MC2TM Cánula Venosa de dos etapas oval 36/46FR con conector sin ventilación 1/2"
- J91265C MC2[®] Cánula Venosa de dos etapas oval 36/46FR con conector sin ventilación 1/2", Carmeda
- 91329 MC2[®] Cánula Venosa de dos etapas 29/29FR con sitio de conexión 3/8"
- CB91329 MC2[®] Cánula Venosa de dos etapas 29/29FR con sitio de conexión 3/8", Carmeda
- 91329C MC2[®] Cánula Venosa de dos etapas 29/29FR con conector 3/8"
- CB91329C MC2[®] Cánula Venosa de dos etapas 29/29FR con conector 3/8", Carmeda

MC2X[®] Cánulas venosas de tres etapas

- 91429 MCX2TM Cánula Venosa de tres etapas 29/ 29/29FR con conector 3/8"
- CB91429 MCX2[®] Cánula Venosa de tres etapas 29/ 29/29FR con conector 3/8", Carmeda
- 91429C MCX2TM Cánula Venosa de tres etapas 29/ 29/29FR con conector 3/8"
- CB91429C MCX2[®] Cánula Venosa de tres etapas 29/ 29/29FR con conector 3/8", Carmeda
- 91437 MCX2TM Cánula Venosa de múltiples etapas
- CB91437 MCX2[®] Cánula Venosa de múltiples etapas, 29/ 46/37FR con conector 3/8", Carmeda
- 91437C MCX2TM Cánula Venosa de múltiples etapas
- CB91437C MCX2TM Cánula Venosa de múltiples etapas, 29/ 46/37FR con conector 3/8", Carmeda

Ultraflex[®] Cánulas venosas

- 97023 Ultraflex[®] Cánula venosa, 23Fr.
- CB97023 Ultraflex[®] Cánula venosa, 23Fr., Carmeda
- 97029 Ultraflex[®] Cánula venosa, 29Fr.
- CB97029 Ultraflex[®] Cánula venosa, 29Fr., Carmeda

CÁNULAS DE PERFUSION ANTERÓGRADAS

Cánulas MIARTM

- 11001G DLP[®] Extensión de tubo con abrazaderas, 20"
- 11001 DLP[®] Extensión de tubo 10"
- B11001G DLP[®] Extensión de tubo con abrazaderas, 20", Carmeda
- 11012 DLP[®] Cánula de raíz aórtica, punta larga ranurada 12ga
- CB11012 DLP[®] Cánula de raíz aórtica, Control de flujo 12ga, Carmeda
- 11012L DLP[®] Cánula de raíz aórtica, Control de flujo 12ga,
- 11014 DLP[®] Cánula de raíz aórtica, Control de flujo 14ga
- CB11014 DLP[®] Cánula de raíz aórtica, Control de flujo 14ga, Carmeda
- 11014L DLP[®] Cánula de raíz aórtica larga, Control de flujo 14ga, 7Fr.


DLP[®] Cánulas de raíz aórtica lumen dual con vía de ventilación

- 30401 DLP[®] Cánula para cardioplejía, lumen doble, 12ga
- CB30401 DLP[®] Cánula para cardioplejía, lumen doble, 12ga, Carmeda
- 30402 DLP[®] Cánula para cardioplejía, lumen doble con brida, 12ga
- CB30402 DLP[®] Cánula para cardioplejía, lumen doble con brida, 12ga, Carmeda

DLP[®] Cánulas de raíz aórtica

- 10218 DLP[®] Cánula de raíz aórtica, pediátrica 18ga
- CB10218 DLP[®] Cánula de raíz aórtica, pediátrica, 18ga, Carmeda
- 12218 Cánula de raíz aórtica, 18ga
- 10009 DLP[®] Cánula de raíz aórtica, 9ga
- 10012 DLP[®] Cánula de raíz aórtica, 12ga
- CB10012 DLP[®] Cánula de raíz aórtica, 12ga, Carmeda


JEMEDIC S.A.
GRACIELA REY
FARMACEUTICA
DIRECTORA TECNICA
MN 17620


DEMEDI S.A.
FERMIN E. MUÑOZ ROMERO
PRESIDENTE



0659

- 10014 DLP® Cánula de raíz aórtica, 14ga
- CB10014 DLP® Cánula de raíz aórtica, 14ga, Carmeda
- 10016 DLP® Cánula de raíz aórtica, 16ga
- CB10016 DLP® Cánula de raíz aórtica, 16ga, Carmeda
- 10018 DLP® Cánula de raíz aórtica, 18ga
- CB10018 DLP® Cánula de raíz aórtica, 18ga, Carmeda
- 11012 DLP® Cánula de raíz aórtica, control de flujo, 12ga
- CB11012 DLP® Cánula de raíz aórtica, control de flujo, 12ga, Carmeda
- 11014 DLP® Cánula de raíz aórtica, control de flujo, 14ga
- CB11014 DLP® Cánula de raíz aórtica, control de flujo, 14ga, Carmeda
- 10112 DLP® Cánula de raíz aórtica, punta larga ranurada, 12ga
- CB10112 DLP® Cánula de raíz aórtica, punta larga ranurada, 12ga, Carmeda
- 10112WF DLP® Cánula de raíz aórtica, punta larga sin ranura, con brida, 12ga
- 10114 DLP® Cánula de raíz aórtica, punta larga ranurada, 14ga
- CB10114 DLP® Cánula de raíz aórtica, punta larga ranurada, 14ga, Carmeda
- 10114B DLP® Cánula de raíz aórtica, punta larga sin ranura, con brida, 14ga
- 10114WF DLP® Cánula de raíz aórtica, punta larga sin ranura, con brida, 14ga

DLP® Cánulas de raíz aórtica con vía de ventilación

- 24009 DLP® Cánulas de raíz aórtica con monitor de presión, vía de ventilación, 9 ga
- 20009 DLP® Cánulas de raíz aórtica con vía de ventilación, 9 ga
- 20012 DLP® Cánulas de raíz aórtica con vía de ventilación, 12 ga
- CB20012 DLP® Cánulas de raíz aórtica con vía de ventilación, 12 ga, Carmeda
- 200128 DLP® Cánulas de raíz aórtica con vía de ventilación y dos abrazaderas, 12 ga
- 20014 DLP® Cánulas de raíz aórtica con vía de ventilación, 14 ga
- CB20014 DLP® Cánulas de raíz aórtica con vía de ventilación, 14 ga, Carmeda
- 20014L DLP® Cánulas de raíz aórtica con vía de ventilación, 14 ga
- 20016 DLP® Cánulas de raíz aórtica con vía de ventilación, 16 ga
- CB20016 DLP® Cánulas de raíz aórtica con vía de ventilación, 16 ga, Carmeda
- 20112 DLP® Cánula de raíz aórtica, punta larga ranurada, vía de ventilación 12ga
- 21012 DLP® Cánula de raíz aórtica con vía de ventilación, control de flujo, vent, 12 ga
- 21014 DLP® Cánula de raíz aórtica con vía de ventilación, control de flujo, vent, 14 ga

- CB20112 DLP® Cánula de raíz aórtica, punta larga ranurada, vía de ventilación 12ga, Carmeda
- 20112B DLP® Cánula de raíz aórtica, punta larga sin ranura, vía de ventilación 12ga
- 20112WF DLP® Cánula de raíz aórtica, punta larga sin ranura, brida, vía de ventilación 12ga
- 20114 DLP® Cánula de raíz aórtica, punta larga ranurada, vía de ventilación 14ga
- CB20114 DLP® Cánula de raíz aórtica, punta larga ranurada, vía de ventilación 14ga, Carmeda
- 20114B DLP® Cánula de raíz aórtica, punta larga sin ranura, vía de ventilación 14ga
- 20114HWF DLP® Cánula de raíz aórtica, con vía de ventilación, punta larga con orificios laterales, brida, 14ga
- 20114SH Cánula de raíz aórtica, punta larga con orificios laterales, 14ga
- 20114WF DLP® Cánula de raíz aórtica,, punta larga sin ranura, ventilación y brida, 14ga

DLP® Agujas de cardioplejía

- 11313 DLP® Aguja de cardioplejía, pediátrica, 13ga
- 11316 DLP® Aguja de cardioplejía, pediátrica, 16ga
- 10313 DLP® Aguja de cardioplejía con orificios laterales, adulto, 13ga

DLP® Cánulas ostial arterial coronaria de silicona

- 30315 DLP® Cánula para perfusión ostial coronaria, Punta bisel10Fr., bulbo blando 15Fr,
- 30317 DLP® Cánula para perfusión ostial coronaria, Punta bisel 10Fr., bulbo blando 17Fr
- 30320 DLP® Cánula para perfusión ostial coronaria, Punta bisel 10Fr., bulbo blando 20Fr

DLP® Cánulas ostial arterial coronaria

- 30010 DLP® Cánula coronaria, perfusión ostial, Punta cesta 10Fr.
- 30012 DLP® Cánula coronaria, perfusión ostial, Punta cesta 12Fr.
- 30014 DLP® Cánula coronaria, perfusión ostial, Punta cesta 14Fr.
- 30050 DLP® Cánula coronaria con punta cóncava suave
- 30055 DLP® Cánula coronaria con punta suave modificada
- 30011 DLP® Cánula coronaria, punta esférica

DLP® Cánulas ostial arterial coronaria de alto flujo

- 30110 DLP® Cánula coronaria, ángulo derecho, punta cesta, 10Fr.
- 10112 DLP® Cánula coronaria, ángulo derecho, punta cesta, 12Fr.
- 30114 DLP® Cánula coronaria, ángulo derecho, punta cesta, 14Fr.
- 30212 DLP® Cánula coronaria, ángulo 45º, punta cesta
- 30155 DLP® Cánula coronaria, ángulo derecho, punta suave modificada.
- 30255 DLP® Cánula coronaria, ángulo 45º, punta suave modificada.

CÁNULAS DE PERFUSIÓN RETRÓGRADAS

Gundry® Cánulas RCSP de silicona con mango de inflado manual

- 94110 Gundry® Cánula RCSP de silicona, estilete con alambre guía, 10Fr. inflable manualmente
- 94113 Gundry® Cánula RCSP de silicona, estilete con alambre guía, 13Fr. inflable manualmente
- 94113T Gundry® Cánula RCSP de silicona, estilete con alambre guía, 13Fr. inflable manualmente, 10pk.
- 94113TD Gundry® Cánula RCSP de silicona, estilete con alambre guía, 13Fr. inflable manualmente
- 94113TDT Gundry® Cánula RCSP de silicona, estilete con alambre guía, 13Fr. inflable manualmente

DEMEDIC S.A.
GRACIELA REY
FARMACEUTICA
DIRECTORA TECNICA
MNI 12510

DEMEDIC S.A.
FERMIN E. MUÑOZ ROMERO
PRESIDENTE

065



- 94115 Gundry RCSP Cánula GW estilete 5Fr. inflado manual)
- 94115LK Gundry RCSP Cánula GW estilete 5Fr. inflado manual)
- 94115NPL Gundry® Cánula RCSP sin lumen de monitoreo de presión con inflado manual 5Fr.
- 94115T Gundry® Cánula RCSP, estilete GW, 15Fr. inflado manual 10pk.
- 94615 Gundry® Cánula RCSP con llave de cierre integral, estilete con guía de alambre, 15Fr.
- 94715 Gundry® Cánula RCSP, silicona, estilete con guía de alambre con mango tru-touch, 15Fr.

Gundry® Cánulas RCSP de silicona

- 94113TD MiRCSP Cánula RCSP de silicona, punta de inserción deflectable, 13Fr. inflado manual
- 94113TDT MiRCSP Cánula RCSP de silicona, inserción, 13Fr. inflado manual
- 94533TD MiRCSP Cánula RCSP de silicona, inserción, 13Fr. inflado automático
- 94533TDT MiRCSP Cánula RCSP de silicona, inserción, 13Fr. inflado automático

DLP® (ilegible) mango de silicona

- 94006 DLP Cánula RCSP Silicona, pediátrica, sin estilete, 6Fr.
- 94010 DLP® Cánula RCSP Silicona, pediátrica, sin estilete, 10Fr.
- 94106 DLP® Cánula RCSP Silicona, pediátrica, estilete con alambre guía, 6Fr.
- 94215 DLP® Cánula RCSP Silicona, estilete liso, 15Fr.
- 94215ST DLP® Cánula RCSP Silicona, estilete liso, 15Fr., paquete de 10
- 94725 DLP® Cánula RCSP Silicona, manualmente inflable, estilete liso con manija Tru-Touch, 15Fr.
- 94725NPL DLP® Cánula RCSP sin lumen de monitoreo de presión—inflable manualmente, 15Fr.
- 94515 DLP® Cánula RCSP Silicona, inflado preformado/ manual, estilete con alambre guía, 15Fr.
- 94525 DLP® Cánula RCSP Silicona, inflado preformado/ manual, estilete liso, 15Fr.
- 94625 DLP® Cánula RCSP Silicona, con mango alargado, estilete liso, 15Fr.
- 94665 DLP® Cánula RCSP Silicona, mango EB4-Mtm, inflado manual, estilete con alambre guía, 15Fr.
- 94913 DLP® Cánula RCSP Silicona, mango MR20 multi-estriado, inflado manual, estilete GW, 13Fr.
- 94913L DLP® Cánula RCSP Silicona, vías de inflado y presión extendida MR20, 13Fr.
- 94915 DLP® Cánula RCSP Silicona, MR20, mango estriado con alambre guía, llave de cierre, 15Fr.
- 94965 DLP® Cánula RCSP Silicona, MR20, mango multi-estriado, inflado manual, alambre guía, 15Fr.
- 94975 DLP® Cánula RCSP Silicona, MR20, mango multi-estriado, inflado manual, estilete liso, 5Fr.

► Cánulas RCSP de silicona con mango auto-inflable

- 94523 DLP® Cánula RCSP PVC, auto inflable, 13Fr.
- 94533 DLP® Cánula RCSP PVC, auto inflable, 13Fr.
- 94535 DLP® Cánula RCSP PVC, auto inflable, 15Fr.
- 9435SNPL DLP® Cánula RCSP PVC, sin lumen de monitoreo de presión, auto inflable, 13Fr.
- 94315 DLP® Cánula RCSP Silicona, mango auto inflable, estilete liso, 15Fr.
- 94315T DLP® Cánula RCSP Silicona, mango auto inflable, estilete liso, 15Fr. paquete de diez
- 94315TD Punta de desvío toracotomía 13fr, mango inflable manual
- 94315TDT Punta de desvío 13fr., mango inflable manual
- 94415 DLP® Cánula RCSP Silicona, mango de inflado automático, estilete con alambre guía, 15Fr.
- 94415T DLP® Cánula RCSP Silicona, mango de inflado automático, estilete con alambre guía, 15Fr., paquete de diez
- 94735 DLP® Cánula RCSP Silicona, auto inflable, estilete liso con manija Tru-touch, 15Fr.
- 94745 DLP® Cánula RCSP Silicona, inflado automático, estilete GW con manija Tru-Touch, 15Fr.
- 94985 DLP® Cánula MR30 RCSP Silicona, mango multi estriado, estilete liso auto inflable 15Fr.
- 94995 DLP® Cánula MR30 RCSP Silicona, mango multi estriado, estilete con alambre guía auto inflable 15Fr.

DLP® Cánulas RCSP de PVC con mango auto- inflable

- 94885 DLP® Cánulas RCSP PVC, punta corta, auto- inflable, estilete liso, 15Fr.
- 94895 DLP® Cánulas RCSP PVC, punta corta, auto- inflable, estilete con alambre guía, 15Fr
- 93835 DLP® Cánulas RCSP PVC, auto- inflable, estilete liso con manija tru-touch, 15Fr
- 94845 DLP® Cánulas RCSP PVC, auto-inflable, estilete con alambre guía con manija tru-touch, 15Fr
- 94935 DLP® Cánulas RCSP PVC, Ultra Sil, auto-inflable, estilete liso, 15Fr
- 94945 DLP® Cánulas RCSP PVC, Ultra Sil, auto-inflable, estilete con alambre guía, 15Fr

ADAPTADORES PARA CARDIOPLEJÍA

~DLP® adaptadores de perfusión

- 10007 DLP® adaptador, perfusión ¼"
- CB10007 DLP® adaptador, perfusión ¼", Carmeda
- 10008 DLP® adaptador, perfusión 3/8"
- CB10008 DLP® adaptador, perfusión 3/8", Carmeda
- 10020 DLP® Equipo adaptador, perfusión 3/8"
- 10022 DLP® Equipo adaptador, perfusión ¼", Carmeda

DLP® adaptadores de perfusión/venteo

- 13002 DLP® adaptador, cardioplejía/venteo

DLP® adaptadores de recirculación/venteo

- 13025 DLP® adaptador, recirculación/venteo

DLP® adaptadores para vías de extensión

- 11001 DLP® extensión de tubo, 10"
- 11001G DLP® extensión de tubo con abrazadera, 20"
- CB11001G DLP® extensión de tubo con abrazadera, 20", Carmeda

DLP® adaptadores para vías de extensión con monitoreo de presión

- 25009 DLP® tubos, extensión, monitoreo de presión
- 25010 DLP® vía monitor de presión 6

DLP® adaptadores de ventilación directa

- 10001 DLP® adaptador, directo

DEMEDIC S.A.
GRACIELA REY
FARMACEUTICA
DIRECTORA TECNICA
MN 12620

DEMEDIC S.A.
FERMIN E. MUÑOZ ROMERO
PRESIDENTE

0659



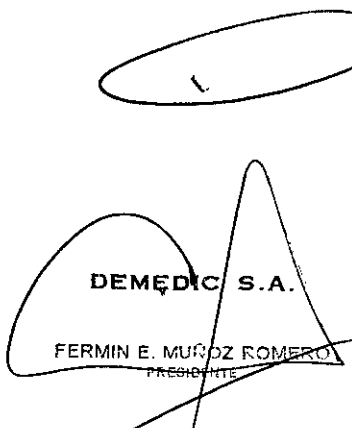
- 10001C DLP® adaptador, directo
- 10001K DLP® adaptador, directo con abrazadera
- DLP® adaptadores de ventilación tipo "Y"**
 - 10005 DLP® adaptador, tipo "Y", ventilación
 - CB10005 DLP® adaptador, tipo "Y", ventilación, Carmeda
 - 10533 Adaptador Y con art único 12" largo
 - 10534 Adaptador Y con válvula unidireccional en brazo de ventilación
 - 10535 Adaptador Y con abrazadera en brazo único, conector macho en brazos dobles
- DLP® adaptadores de tipo circulación**
 - 10003 DLP® adaptador, recirculación, tipo "Y"
 - 10003OS DLP® adaptador, recirculación, tipo "Y" con flechas en abrazaderas
 - 10003S DLP® adaptador, perfusión, especial
- DLP® adaptadores de perfusión coronaria tipo "Y"**
 - 10004 DLP® adaptador de perfusión coronaria tipo "Y"
 - CB10004 DLP® adaptador de perfusión coronaria tipo "Y", Carmeda
 - 10004C DLP® adaptador coronario, tipo "Y"
 - 10004D DLP® adaptador, tipo "Y", doble brazos ambos 6" largo
 - 10004P DLP® adaptador, tipo "Y" con vía de presión acoplada
 - 10004S DLP® adaptador, tipo "Y"
 - 10004UAB DLP® adaptador, coronario, tipo "Y"
 - 10700 DLP® adaptador, tipo "Y" con patas desiguales
 - 10704 DLP® adaptador, tipo "Y" con patas desiguales
 - 10706 DLP® adaptador, tipo "Y" con patas iguales
 - 10710 DLP® adaptador, tipo "Y" con patas iguales
- DLP® adaptadores especiales tipo "Y"**
 - 100058 DLP® adaptador, tipo "Y", 4 brazos
- DLP® adaptadores tipo "Y"**
 - 10005BH DLP® adaptador, tipo "Y", #10004✕)
 - 1000SOS DLP® adaptador, tipo "Y", ventilación con indicadores flecha
 - 10005A DLP® adaptador, tipo "Y"
- DLP® cánula para injerto venoso**
 - 10010 DLP® cánula para injerto venoso
 - 10011 DLP® cánula para injerto venoso - modificada
- DLP® Kit para derivación de emergencia**
 - 33234 DLP® Kit para derivación de emergencia
- ARISS® interruptores de perfusión**
 - 13000 ARISS® Interruptor para cirugía Modelo controlado
 - 13004 ARISS® Interruptor, anterógrado/retrógrado, brazos de igual longitud
 - 13051 ARISS® Bomba selectora, modelo montado
- ARISS® accesorios**
 - 13055 ARISS® equipo de tubos para administración de perfusión
 - 13060 ARISS® accesorios, soporte de montaje
- DLP® Equipo para manejo de cardioplejía**
 - 13003 DLP® Equipo para manejo de cardioplejía
- DLP® adaptadores anterógrados/retrógrados**
 - 13001 DLP® adaptador anterógrado/retrógrado
- DLP® Adaptadores para cardioplejía con puerto de presión**
 - 15004 DLP® adaptador para cardioplejía - monitoreo de presión
- DLP® Equipos de perfusión múltiple**
 - 14002 DLP® Equipos de perfusión múltiple con línea cuádruple, no estéril
 - 14003 DLP® Equipos de perfusión múltiple con brazos 4x8"
 - 14013 DLP® Equipos de perfusión múltiple con patas 4x8"
 - 14014 DLP® Equipos de perfusión múltiple, longitud: 15", patas iguales, conector macho en vía de entrada
 - 14000 DLP® Equipos de perfusión múltiple
 - 14001 DLP® Equipos de perfusión múltiple con ventilación
 - 14031 DLP® Equipos de perfusión múltiple con vía de ventilación extendida
 - 14017 DLP® Equipos de perfusión múltiple, longitud: 15" con vía de ventilación larga
 - CB14017 DLP® Sets de perfusión múltiple, longitud: 15" con vía de ventilación larga, Carmeda
 - 14007 DLP® Equipos de perfusión múltiple con cánula para vaso #30003
 - 14008 DLP® Equipos de perfusión múltiple con cánula para vaso #30001
 - 14015 DLP® Equipos de perfusión múltiple, longitud: 15" con 4 patas largas y una pata corta.
 - 14006 DLP® Equipos de perfusión múltiple con 6 patas

PRODUCTOS DE CIRCUITO DE SUCCIÓN

DLP® Tubos de succión cardíacos

- 10051 DLP® Tubo de succión, 3.25", punta frazier, 6Fr


DEMEDIC S.A.
GRACIELA REY
FARMACEUTICA
DIRECTORA TECNICA
MN 12820


DEMEDIC S.A.
FERMIN E. MUÑOZ ROMERO
PRESIDENTE

0659



- 10053 DLP® Tubo de succión, 3.25", punta suave, 6Fr.
- 10054 DLP® Tubo de succión, 6", punta frazier, 10Fr.
- 10055 DLP® Tubo de succión, 3.25", punta Olive, 18Fr.
- 10050 DLP® Tubo de succión, 6 1/2", punta frazier, 6Fr.
- 10052 DLP® Tubo de succión, 6 1/2", punta suave, 6Fr.

DLP® Tubos de succión intracardíacos

- 10060 DLP® Tubo de succión inter cardíaca, 6", 20Fr
- CB10060 DLP® Tubo de succión inter cardíaca, 6", 20Fr, Carmeda

DLP® Tubos de succión rígidos

- 10061 DLP® Tubo de succión, Macro, 13", 20Fr.
- CB10061 DLP® Tubo de succión, Macro, 13", 20Fr., Carmeda
- 10062 DLP® Tubo de succión, intracardiaco, 6", 9Fr.

DLP® Colectores pericardiales

- 12010 DLP® Colector pericardial, 1/4" Conector O.D.
- CB12010 DLP® Colector pericardial, 1/4" Conector O.D., Carmeda
- 12011 DLP® Colector pericardial, 1/8" Conector O.D.

DLP® Colectores pericardiales/ intracardíacos

- 12112 DLP® Colector intracardiaco, 12Fr. contrapeso

DLP® Colectores intracardíacos

- 12013 DLP® Colector intracardiaco, pediátrico, conector OD 1/4", 12Fr.
- CB12013 DLP® Colector intracardiaco, pediátrico, conector OD 1/4", 12Fr., Carmeda
- 12012 DLP® Colector intracardiaco, pediátrico, conector OD 1/4", 20Fr.

DLP® Cánulas pulmonar arterial con ventilación

- 12004 DLP® cánula con ventilación, pulmonar arterial

DLP® aguja para aspiración de aire aórtica

- 12006 DLP® aguja para aspiración de aire
- CB12006 DLP® aguja para aspiración de aire, Carmeda

DLP® Catéter con ventilación cardíaco izquierdo

- 12008 DLP® Catéter con ventilación cardíaco izquierdo, pediátrico, 10Fr.
- CB12008 DLP® Catéter con ventilación cardíaco izquierdo, pediátrico, 10Fr., Carmeda
- 12001 DLP® Catéter con ventilación cardíaco izquierdo, pediátrico, 13Fr.
- 12101 DLP® Catéter con ventilación, recto, cardíaco izquierdo, pediátrico, 13Fr.
- 12110 DLP® Catéter con ventilación, de punta maleable, pediátrico, 10Fr.
- CB12110 DLP® Catéter con ventilación, de punta maleable, pediátrico, 10Fr., Carmeda
- 12115 DLP® maleable, ventrículo izquierdo ventilación, 15Fr.
- 12116 DLP® catéter con ventilación, maleable, adulto, 16Fr.
- 12118 DLP® catéter con ventilación, maleable, adulto, 18Fr.
- 12524 DLP® Catéter con ventilación cardíaco izquierdo con lumen para monitoreo de presión 24Fr
- 12016 DLP® Catéter con ventilación cardíaco izquierdo, adulto, 16Fr
- 12002 DLP® Catéter con ventilación cardíaco izquierdo, adulto, 20Fr
- 12220 DLP® Catéter con ventilación, estilete rígido, adulto 20Fr

PRODUCTOS PARA APOYO QUIRÚRGICO

DLP® EQUIPOS DE TORNIQUETE

- 79016 DLP® Equipo torniquete, adulto, tres tubos 4", tres tubos 6", un lazo
- 79003 DLP® Equipo torniquete, pediátrico, seis tubos 1/2", un lazo
- 79015 DLP® Equipo torniquete, pediátrico, ocho tubos 5 1/2", dos lazos
- 79004 DLP® Equipo torniquete, adulto, dos tubos 7", un lazo
- 79006 DLP® Equipo torniquete, adulto, cinco tubos 7", un lazo
- 79019 DLP® Equipo torniquete, pediátrico
- 79022 DLP® Equipo torniquete
- 79023 DLP® Equipo torniquete
- 79026 DLP® Equipo torniquete
- 79027 DLP® Equipo torniquete
- 79005 DLP® Equipo torniquete, Caval, tres tubos 7", un lazo
- 79009 DLP® Equipo torniquete, Caval, cuatro tubos 7", un lazo

TourniKwik™ Equipos de torniquetes

- 79010 TourniKwik™ Equipo de torniquete, dos tubos 6"
- 79011 TourniKwik™ Equipo de torniquete, cuatro tubos 6"
- 79012 TourniKwik™ Equipo de torniquete, dos tubos 7 1/2"
- 79013 TourniKwik™ Equipo de torniquete, cuatro tubos 7 1/2"
- 79014 TourniKwik™ Equipo de torniquete, dos tubos 7 1/2", dos lazos

Sure-Snarek™ Equipos de torniquetes

- 79020 Sure-Snarek™ Equipo de torniquete, dos tubos 5"
- 79008 Sure-Snarek™ Equipo de torniquete, dos tubos 7 1/2", un lazo

DLP® Cánulas para vasos sanguíneos

- 30003 DLP® cánula para vasos flujo libre, 3mm, punta roma

Graciela Rey
DEMEDIC S.A.
 GRACIELA REY
 FARMACÉUTICA
 DIRECTORA TÉCNICA
 MN 12820



DEMEDIC S.A.
 FERMIN E. MUÑOZ ROMERO
 PRESIDENTE



0659

- 30004 DLP® cánula para vasos flujo libre, 2mm, punta romo
- 30005 DLP® cánula para vasos flujo libre, 4mm, punta redondeada
- 30007 DLP® cánula para vasos flujo libre, punta bisel
- 30022 DLP® cánula para vasos flujo libre, 3mm, punta romo radio opaca
- 30006 DLP® cánula para vasos flujo libre, (radiopaco) 3mm, punta bisel
- 30023 DLP® cánula para vasos flujo libre, con banda radiopaca
- 30000 DLP® cánula para vasos, punta bisel 3mm.
- 30001 DLP® cánula para vasos, punta romo 3mm.
- 30021 DLP® cánula para vasos, radiopaca con una válvula unidireccional

DLP® Cánulas I.M.A

- 31001 DLP® Cánulas I.M.A, punta 1mm, 1 ¼"

DLP® Cánulas para arterioctomía

- 31002 DLP® Cánula para arterioctomía, punta 2mm, 1 ¼"
- 31003 DLP® Cánula para arterioctomía, punta 3mm, 1 ¼"
- 31102 DLP® Cánula para arterioctomía, punta 2mm, 2 ¼"
- 31103 DLP® Cánula para arterioctomía, punta 3mm, 2 ¼"
- 31104 DLP® Cánula para arterioctomía, punta 4mm, 2 ¼"
- 31105 DLP® Cánula para arterioctomía, punta 5mm, 2 ¼"
- 31106 DLP® Cánula para arterioctomía, punta 6mm, 2 ¼"
- 31202 DLP® Cánula para arterioctomía alargada flexible, 2mm.
- 31203 DLP® Cánula para arterioctomía, alargada flexible, 3mm.
- 31204 DLP® Cánula para arterioctomía, alargada flexible, 4mm.

DLP® Jeringas sensibles a la presión

- 65000 DLP® jeringa, sensible a presión, punto de presión 240mmHg
- 65001 DLP® jeringa, sensible a presión con #30001 cánula para vaso
- 65003 DLP® jeringa, sensible a presión con #30003 cánula para vaso
- 65125 DLP® jeringa, sensible a presión, punto de presión 125mmHg

DLP® limpiador de bisturí eléctrico

- 70001 DLP® limpiador de bisturí eléctrico

DLP® I.M.A cuchillas para bisturí eléctrico

- 60002 DLP® I.M.A cuchilla para electo cauterización, 3 5/16"
- 60003 DLP® I.M.A cuchilla para electo cauterización, 5 ¼"

DLP® equipos desechables para exhibidor de presión

- 61000 DLP® equipo para exhibidor de presión, desechables, 45"
- 62000 DLP® equipo para exhibidor de presión, desechables con luer macho, 45"
- 61006 DLP® equipo para exhibidor de presión, desechables, 72"
- 62006 DLP® equipo para exhibidor de presión, desechables, llave de cierre sólo 72"

Dispositivo exhibidor de presión

- 6600 DLP® Dispositivo exhibidor de presión

DLP® almohadillas para el nervio óptico

- 38001 DLP® almohadilla para el nervio óptico, pediátrica
- 38002 DLP® almohadilla para el nervio óptico, mediana
- 38003 DLP® almohadilla para el nervio óptico, grande

DLP® ganchos para retracción de arteria coronaria

- 16130 DLP® gancho para retracción de arteria coronaria, 3.0mm.
- 16150 DLP® gancho para retracción de arteria coronaria, 5.0mm.

DLP® cabestrillo cardíaco

- 39000 DLP® cabestrillo cardíaco

DLP® guantes para retracción cardíaca

- 39101 DLP® guantes para retracción, pequeños
- 39102 DLP® guantes para retracción, medianos/grandes
- 39103 DLP® guantes para retracción, extra grandes
- 38201 DLP® Aislante cardíaco, pequeño
- 38202 DLP® Aislante cardíaco, mediano
- 38203 DLP® Aislante cardíaco, grande

DLP® equipos de preparación rápida

- 40040 DLP® IV-DE equipo para decantación
- 40045 DLP® IV-DE equipo para decantación, rígido

DLP® equipos "Y" de preparación rápida

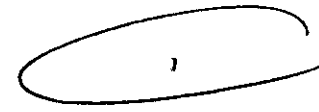
- 10021 DLP® equipo de preparación rápida, 14"
- 10023 DLP® equipo de preparación rápida, 15"
- 10024 DLP® equipo Y de preparación rápida, 42"

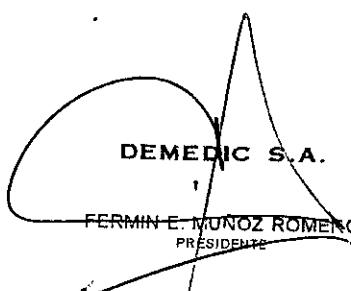
DLP® Equipos para la ubicación de catéteres para monitorear la presión atrial izquierda

- 50010 DLP® Equipos para la ubicación de catéteres de presión, 3Fr.
- 50011 DLP® Equipos para la ubicación de catéteres de presión, 5Fr.
- CB50011 DLP® Equipos para la ubicación de catéteres de presión, 5Fr., Carmeda
- 50013 DLP® Equipos para la ubicación de catéteres de presión, 5Fr., con aguja ranurada
- 50011C DLP® aguja desmontable, 14ga
- 50005 DLP® Catéter monitor de presión, atrial izquierdo, aguja en sable, 5Fr.
- 50015 DLP® Catéter monitor de presión, atrial izquierdo, Kit 5Fr.

KITS Y PAQUETES CARDIOLÓGICOS


DEMEDIC S.A.
GRACIELA REY
FARMACÉUTICA
DIRECTORA TÉCNICA
MN 12800




DEMEDIC S.A.
FERMIN E. MUÑOZ ROMERO
PRESIDENTE

0659



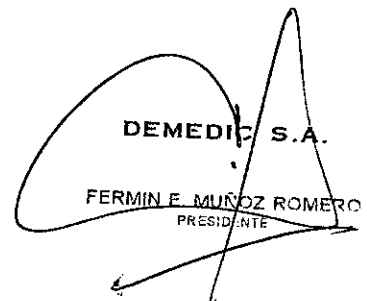
- DLP® Cardio-Kits
- DLP® bandeja cardiológica
10390 DLP® bandeja cardiológica
- DLP® paquete cardioplejía
11440 DLP® paquete para administración de cardioplejía

Vencimiento
N° de lote
No reutilizar
Esteril EO
Contiene di ftalato (DEHP)
Atención, consulte las instrucciones de uso
Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias.

Importado por: **Demedic S.A.**
Potosí 4012 CABA Tel.: (011) 4958-0536
Director Técnico: Farm. Graciela Rey MN 12620
Autorizado por ANMAT PM 251 – 9



DEMEDI S.A.
GRACIELA REY
FARMACEUTICA
DIRECTORA TECNICA
MN 12620



DEMEDI S.A.
FERMIN E. MUÑOZ ROMERO
PRESIDENTE

065



B) PROYECTO DE INSTRUCCIONES DE USO (de clearview)

Fabricante: Medtronic

Dirección del fabricante: Medtronic Perfusion Systems 7611 Northland Drive Minneapolis MN 55428/ Medtronic Inc. 710 Medtronic Parkway NE Minneapolis MN 55432.EEUU. Medtronic Mexico S. de R. L. de C.V. Av Paseo del Cucah 10510 Parque Industrial El Lago Tijuana B. C. Mexico 22570.

Importador: DEMEDIC SA

Dirección del importador: Potosí 4012 CABA

Producto: Clearview

Marca: Medtronic,

Modelos:

- 22120 Atomizador/Ventilador Clear View
- 22150 Kit Atomizador/Ventilador Clear View
- 29150 Atomizador/Ventilador
- 31100 Shunt Intracoronario ClearView 1.00mm
- 31125 Shunt Intracoronario ClearView 1.25mm
- 31150 Shunt Intracoronario ClearView 1.50mm
- 31175 Shunt Intracoronario ClearView 1.75mm
- 31200 Shunt Intracoronario ClearView 2.0mm
- 31225 Shunt Intracoronario ClearView 2.25mm
- 31250 Shunt Intracoronario ClearView 2.50mm
- 31275 Shunt Intracoronario ClearView 2.75mm
- 31300 Shunt Intracoronario ClearView 3.0mm
- 33000 Kit para perfusión distal

No reutilizar

Esteril EO

Contiene di ftalato (DEHP)

Shelf life 3 años

Director Técnico: Farm. Graciela Rey MN 12620

Autorizado por ANMAT PM 251-9



DESCRIPCIÓN:

Este adaptador intracoronario consiste en un tubo flexible de 20 mm de longitud. Ambos extremos del tubo terminan en forma de lágrima y de material radio-opaco. Los diámetros de la punta varían entre 1.00 y 3.00 mm. Una etiqueta de material radio activo se mantiene unida al cuerpo del adaptador mediante un hilo. El producto es estéril, apirógeno, desechable y de un solo uso.

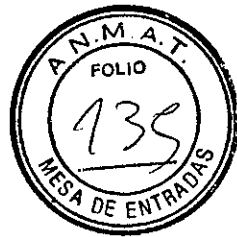
INDICACIONES

Este adaptador está diseñado únicamente para mantener la circulación sanguínea en los lugares donde el cirujano realiza anastomosis.

DEMEDIC S.A.
FERMIN E. MUÑOZ ROMERO
PRESIDENTE

DEMEDIC S.A.
GRACIELA REY
FARMACEUTICA
DIRECTORA TECNICA
MN 12620

0 6 5 9



CONTRAINDICACIONES

Estos adaptadores solo deben ser utilizados según las indicaciones ya expuestas

ADVERTENCIAS

Es importante:

- No dañar ni rayar el adaptador antes de insertarlo en la arteria coronaria
- No dañar la íntima de la arteria coronaria al usar el producto
- No forzar la punta de los adaptadores para que atraviesen la obstrucción del vaso.

En ciertos casos las variaciones de la densidad anatómica y las técnicas de rayos X impiden detectar la presencia del adaptador con una radiografía. La modificación del ángulo de los rayos X o la distancia puede hacer que se produzca detección.

PRECAUCIONES

El adaptador no es un dispositivo implantable y solo se debe utilizar temporalmente tal como se describe en las indicaciones.

Compruebe que no haya obstrucción en la luz interna del adaptador antes de insertar el adaptador en la arteria.

El adaptador, el hilo y la etiqueta deben permanecer intactos. No separe los componentes.

Las técnicas y procedimientos quirúrgicos adecuados son responsabilidad de la profesión médica.

Procure no dañar el adaptador ni enganchar la etiqueta con la aguja o la sutura cardiovascular. Quite el adaptador del vaso antes de terminar la anastomosis.

Estos adaptadores se han diseñado y se han previsto para un único uso. No reutilizar

EFFECTOS SECUNDARIOS

No se conocen

INSTRUCCIONES DE USO

- Examine el embalaje y el producto en busca de daños y compruebe la fecha de caducidad. Si no presenta daños y no ha transcurrido dicha fecha abra el embalaje y transfiera el adaptador intracoronario a un campo estéril mediante una técnica aséptica.
- Una vez identificada la arteria seleccione el tamaño del adaptador que mejor se adapte al vaso. Asegurese que el paciente haya sido anticoagulado al nivel deseado de manera sistemática.
- Una vez realizada la arteriotomía inserte con cuidado el extremo largo del adaptador en dirección proximal dentro del vaso. Doble cuidadosamente el adaptador e inserte el otro extremo en dirección distal dentro del vaso. Evite: cualquier contacto con obstrucciones internas del vaso y traumas a la íntima del vaso
- Coloque el hilo y la etiqueta de manera tal que no interfieran durante la sutura de la anastomosis. Luego vuelva a posicionarlos si es necesario.
- Antes de terminar la anastomosis y realizar las suturas, quite con cuidado el adaptador de la arteria, tratando de no romper ni el vaso ni la línea de sutura.
- Una vez completado el procedimiento quirúrgico, elimine el adaptador según las normas hospitalarias. No lo reutilice

DEMEDIC S.A.

FERMIN E. MUÑOZ ROMERO
PRESIDENTE

DEMEDIC S.A.
GRACIELA REY
FARMACEUTICA
DIRECTORA TECNICA
MM 12620

0659



B) PROYECTO DE INSTRUCCIONES DE USO

Fabricante: Medtronic

Dirección del fabricante: Medtronic Inc. 710 Medtronic Parkway NE Minneapolis MN 55432

***Medtronic Perfusion Systems 7611 Northland Drive Minneapolis MN 55428. Estados Unidos.**

***Medtronic Mexico S. de R. L. de C.V. Avenida Paseo Cucapah 10510 El Lago CP22210 Tijuana B. C. Mexico**

***Venton Medical Costa Rica S.A Zona Franca metropolitana Edificio 1e 300 este cenada Barreal de Heredia, Costa Rica Heredia.**

Importador: DEMEDIC SA

Dirección del importador: Potosí 4012 CABA

Producto: Cánulas arteriales, venosas, femorales, anterógradas, retrógradas y de succión. Adaptadores y accesorios de cánulas

Marca: Medtronic,

Modelos:

- 77418 EOPA®Art. Cánula, 3/8" Conector con ventilación, 18Fr
 - CB77418 EOPA®Art. Cánula, 3/8" Conector con ventilación, 18Fr, Carmeda
 - 77420 EOPA®Art. Cánula, 3/8" Conector con ventilación, 20Fr
 - CS77420 EOPA®Art. Cánula, 3/8" Conector con ventilación, 20Fr, Carmeda
 - 77422 EOPA®Art. Cánula, 3/8" Conector con ventilación, 22Fr
 - CS77422 EOPA®Art. Cánula, 3/8" Conector con ventilación, 22Fr, Carmeda
 - 77424 EOPA®Art. Cánula, 3/8" Conector con ventilación, 24Fr
 - CS77424 EOPA®Art. Cánula, 3/8" Conector con ventilación, 24Fr, Carmeda
 - 77518 EOPA®Art. Cánula, 3/8" Conector sin ventilación, 18Fr
 - CB77518 EOPA®Art. Cánula, 3/8" Conector sin ventilación, 18Fr, Carmeda
 - 77520 EOPA®Art. Cánula, Conector sin ventilación, 20Fr
 - CB77520 EOPA®Art. Cánula, Conector sin ventilación, 20Fr, Carmeda
 - 77522 EOPA®Art. Cánula, Conector sin ventilación, 22Fr
 - CB77522 EOPA®Art. Cánula, Conector sin ventilación, 22Fr, Carmeda
 - 77524 EOPA®Art. Cánula, Conector sin ventilación, 24Fr
 - CB77524 EOPA®Art. Cánula, Conector sin ventilación, 24Fr, Carmeda
 - 77618 EOPA®Art. Cánula con alambre guía, Ventilación 18Fr
 - CB77618 EOPA®Art. Cánula con alambre guía, Ventilación 18Fr, Carmeda
 - 77620 EOPA®Art. Cánula con alambre guía, 3/8" Ventilación Conector, 20Fr
 - CB77620 EOPA®Art. Cánula con alambre guía, 3/8" Ventilación Conector, 20Fr Carmeda
 - 77622 EOPA®Art. Cánula con alambre guía, 3/8" Ventilación Conector, 22Fr
 - CB77622 EOPA®Art. Cánula con alambre guía, 3/8" Ventilación Conector, 22Fr Carmeda
 - 77624 EOPA®Art. Cánula con alambre guía, Ventilación 24Fr
 - CB77624 EOPA®Art. Cánula con alambre guía, Ventilación 24Fr, Carmeda
 - 77718 EOPA®Art. Cánula con alambre guía, sin ventilación, 18Fr
 - CB77718 EOPA®Art. Cánula con alambre guía, sin ventilación, 18Fr Carmeda
 - 77720 EOPA®Art. Cánula con alambre guía, sin ventilación 20Fr, Conector 3/8"
 - CB77720 EOPA®Art. Cánula con alambre guía, sin ventilación 20Fr, Conector 3/8" Carmeda
 - 77722 EOPA®Art. Cánula con alambre guía, sin ventilación 22Fr, conector 3/8"
 - CB77722 EOPA®Art. Cánula con alambre guía, sin ventilación 22Fr, Conector 3/8", Carmeda
 - 77724 EOPA®Art. Cánula con alambre guía, sin ventilación, 24Fr, Conector 3/8"
 - CB77724 EOPA®Art. Cánula con alambre guía, 24Fr, sin ventilación, 24Fr, Conector 3/8", Carmeda
- EOPA® 3D cánulas arteriales**
- 78220 EOPA3D®Art. Cánula 20Fr IOL
 - CB78220 EOPA3D®Art. Cánula 20Fr IOL, Carmeda
 - 78222 EOPA3D®Art. Cánula 22Fr IOL
 - CB78222 EOPA3D®Art. Cánula 22Fr IOL, Carmeda
 - 78320 EOPA3D® Cánula 20Fr IOL
 - CB78320 EOPA3D®Art. Cánula 20Fr IOL, Carmeda
 - 78322 EOPA3D® Cánula 22Fr IOL
 - CB78322 EOPA3D®Art. Cánula 22Fr IOL, Carmeda
- EOPA CAP® cánulas arteriales**
- 77818 EOPA CAP®Art. Cánula 18Fr Ventilación.
 - CB77818 EOPA CAP®Art. Cánula 18Fr Ventilación, Carmeda
 - 77820 EOPA CAP®Art. Cánula 20Fr Ventilación
 - CB77820 EOPA CAP®Art. Cánula 20Fr Ventilación, Carmeda

DEMEDIC S.A.

FERMIN E. MUÑOZ ROMERO
PRESIDENTE

DEMEDIC S.A.
GRACIELA REY
FARMACEUTICA
DIRECTORA TECNICA
MN 12826

065



- 77822 EOPA CAP*Art. Cánula 22Fr Ventilación
- CB77822 EOPA CAP*Art. Cánula 22Fr Ventilación, Carmeda
- 77824 EOPA CAP*Art. Cánula 24Fr Ventilación
- CB77824 EOPA CAP*Art. Cánula Ventilación 24Fr., Carmeda
- 77918 EOPA CAP*Art. Cánula Sin ventilación 18Fr.
- CB77918 EOPA CAP*Art. Cánula Sin ventilación 18Fr., Carmeda
- 77920 EOPA CAP*Art. Cánula Sin ventilación 20Fr
- CB77920 EOPA CAP*Art. Cánula Sin ventilación 20Fr, Carmeda
- 77922 EOPA CAP*Art. Cánula Sin ventilación 22Fr
- CB77922 EOPA CAP*Art. Cánula Sin ventilación 22Fr, Carmeda
- 77924 EOPA CAP*Art. Cánula Sin ventilación 24Fr
- CB77924 EOPA CAP*Art. Cánula Sin ventilación 24Fr, Carmeda

DLP* Cánulas arteriales pediátricas de una pieza

- 77006 DLP*Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Vent 1/4", 6Fr
- CB77006 DLP*Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Vent 1/4", 6Fr, Carmeda
- 77008 DLP*Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Vent 1/4", 8Fr
- CB77008 DLP*Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Vent 1/4", 8Fr, Carmeda
- 77010 DLP*Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Vent 1/4", 10Fr
- CB77010 DLP*Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Vent 1/4", 10Fr, Carmeda
- 77012 DLP*Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Vent 1/4", 12Fr
- CB77012 DLP*Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Vent 1/4", 12Fr, Carmeda
- 77014 DLP*Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Vent 1/4", 14Fr
- CB77014 DLP*Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Vent 1/4", 14Fr, Carmeda
- 77016 DLP*Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Vent 1/4", 16Fr
- CB77016 DLP*Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Vent 1/4", 16Fr, Carmeda
- 77106 DLP*Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Sin Ventilación 1/4", 6Fr
- CB77106 DLP*Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Sin Ventilación 1/4", 6Fr, Carmeda
- 77108 DLP*Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Sin Ventilación 1/4", 8Fr
- CB77108 DLP*Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Sin Ventilación 1/4", 8Fr, Carmeda
- 77110 DLP*Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Sin Ventilación 1/4", 10Fr
- CB77110 DLP*Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Sin Ventilación 1/4", 10Fr, Carmeda
- 77112 DLP*Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Sin Ventilación 1/4", 12Fr
- CB77112 DLP*Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Sin Ventilación 1/4", 12Fr, Carmeda
- 77114 DLP*Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Sin Ventilación 1/4", 14Fr
- CB77114 DLP*Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Sin Ventilación 1/4", 14Fr, Carmeda
- 77116 DLP*Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Sin Ventilación 1/4", 16Fr
- CB77116 DLP*Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Sin Ventilación 1/4", 16Fr, Carmeda
- 77206 DLP*Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Vent. 3/16", 6Fr.

- 77208 DLP*Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Vent 3/16", 8Fr.
- 77210 DLP*Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Vent 3/16", 10Fr.
- 77212 DLP*Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Vent 3/16", 12Fr.
- 77306 DLP*Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Sin Ventilación 3/16", 6Fr.
- 77308 DLP*Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Sin Ventilación 3/16", 8Fr.
- 77310 DLP*Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Sin Ventilación 3/16", 10Fr.
- 77312 DLP*Art. Cánula Pediátrica de una pieza, Sin Ventilación 3/16", 12Fr.
- 74008 DLP*Art. Cánula, Punta recta, Pediátrica, sitio de conexión 1/4", 8Fr
- 74010 DLP*Art. Cánula, Punta recta, Pediátrica, sitio de conexión 1/4", 10Fr
- 74012 DLP*Art. Cánula, Punta recta, Pediátrica, sitio de conexión 1/4", 12Fr
- 74014 DLP*Art. Cánula, Punta recta, Pediátrica, sitio de conexión 1/4", 14Fr
- 75418 DLP*Art. Cánula, Punta recta, Pediátrica, sitio de conexión 1/4", 18Fr
- 75008 DLP*Art. Cánula, Punta recta, Pediátrica, sitio de conexión 1/4", 8Fr
- CB75008 DLP*Art. Cánula, Punta recta, Pediátrica, sitio de conexión 1/4", 8Fr, Carmeda
- 75010 DLP*Art. Cánula, Punta recta, Pediátrica, sitio de conexión 1/4", 10Fr
- CB75010 DLP*Art. Cánula, Punta recta, Pediátrica, sitio de conexión 1/4", 10Fr
- 75012 DLP*Art. Cánula, Punta recta, Pediátrica, sitio de conexión 1/4", 12Fr
- CB75012 DLP*Art. Cánula, Punta recta, Pediátrica, sitio de conexión 1/4", 12Fr, Carmeda
- 75014 DLP*Art. Cánula, Punta recta, Pediátrica, sitio de conexión 1/4", 14Fr
- CB75014 DLP*Art. Cánula, Punta recta, Pediátrica, sitio de conexión 1/4", 14Fr, Carmeda
- 70016 DLP*Art. Cánula, Punta recta, Pediátrica, sitio de conexión 1/4", 16Fr (Punta transparente)
- CB70016 DLP*Art. Cánula, Punta recta, Pediátrica, sitio de conexión 1/4", 16Fr. (Punta transparente) Carmeda
- 73016 DLP*Art. Cánula, Punta recta, Adulto, sitio de conexión 3/8", 16Fr (Punta transparente)
- CB73016 DLP*Art. Cánula, Punta recta, Adulto, sitio de conexión 3/8", 16Fr (Punta transparente), Carmeda
- 75318 DLP*Art. Cánula, Punta recta, Adulto, sitio de conexión 3/8", 18Fr
- CB75318 DLP*Art. Cánula, Punta recta, Adulto, sitio de conexión 3/8", 18Fr Carmeda
- 75320 DLP*Art. Cánula, Punta recta, Adulto, conector de ventilación 3/8", 20Fr
- CB75320 DLP*Art. Cánula, Punta recta, Adulto, sitio de conexión 3/8", 20Fr Carmeda
- 75322 DLP*Art. Cánula, Punta recta, Adulto, conector de ventilación 3/8", 22Fr
- CB75322 DLP*Art. Cánula, Punta recta, Adulto, sitio de conexión 3/8", 22Fr Carmeda
- 75324 DLP*Art. Cánula, Punta recta, Adulto, conector de ventilación 3/8", 24Fr
- CB75324 DLP*Art. Cánula, Punta recta, Adulto, sitio de conexión 3/8", 24Fr Carmeda

DEMEDIC S.A.
GRACIELA REY
FARMACEUTICA
DIRECTORA TECNICA
MN 12921

DEMEDIC S.A.
FERMIN E. MUÑOZ ROMERO
PRESIDENTE

0659



- 76020 DLP® Art. Cánula, Punta recta, Adulto, conector de ventilación 3/8", 20Fr
- CB76020 DLP® Art. Cánula, Punta recta, Adulto, conector de ventilación 3/8", 20Fr., Carmeda
- 76022 DLP® Art. Cánula, Punta recta, Adulto, conector de ventilación 3/8", 22Fr
- CB76022 DLP® Art. Cánula, Punta recta, Adulto, conector de ventilación 3/8", 22Fr., Carmeda
- 76024 DLP® Art. Cánula, Punta recta, Adulto, conector de ventilación 3/8", 24Fr
- CB76024 DLP® Art. Cánula, Punta recta, Adulto, conector de ventilación 3/8", 24Fr., Carmeda
- CB76118 DLP® Art. Cánula, Punta recta, Adulto, conector sin ventilación 3/8", 18Fr., Carmeda
- 76120 DLP® Art. Cánula, Punta recta, Adulto, conector sin ventilación 3/8", 20Fr
- CB76120 DLP® Art. Cánula, Punta recta, Adulto, conector sin ventilación 3/8", 20Fr., Carmeda
- 76122 DLP® Art. Cánula, Punta recta, Adulto, conector sin ventilación 3/8", 22Fr
- CB76122 DLP® Art. Cánula, Punta recta, Adulto, conector sin ventilación 3/8", 22Fr., Carmeda
- 76124 DLP® Art. Cánula, Punta recta, Adulto, conector sin ventilación 3/8", 24Fr
- CB76124 DLP® Art. Cánula, Punta recta, Adulto, conector sin ventilación 3/8", 24Fr., Carmeda
- 74322 DLP® Art. Cánula adulto Ultraflex, Punta recta 22Fr., conexión de ventilación 3/8",
- 76320 DLP® Art. Cánula, Punta recta, 20Fr., 10 pulgadas
- 76322 DLP® Art. Cánula, Punta recta, 22Fr., 10 pulgadas
- 76324 DLP® Art. Cánula, Punta recta, 24Fr., 10 pulgadas
- DLP® Cánulas de arco flexible**
- 70420 DLP® Art. Cánula, arco flexible, conector de ventilación, 20Fr.
- CB70420 DLP® Art. Cánula, arco flexible, conector de ventilación, 20Fr., Carmeda
- 70422 DLP® Art. Cánula, arco flexible, conector de ventilación, 22Fr.
- CB70422 DLP® Art. Cánula, arco flexible, conector de ventilación, 22Fr., Carmeda
- 70424 DLP® Art. Cánula, arco flexible, conector de ventilación, 24Fr.
- CB70424 DLP® Art. Cánula, arco flexible, conector de ventilación, 24Fr., Carmeda
- 71420 DLP® Art. Cánula, arco flexible, conector sin ventilación, 20Fr.
- CB71420 DLP® Art. Cánula, arco flexible, conector sin ventilación, 20Fr., Carmeda
- 71422 DLP® Art. Cánula, arco flexible, conector sin ventilación, 22Fr.
- CB71422 DLP® Art. Cánula, arco flexible, conector sin ventilación, 22Fr., Carmeda
- 71424 DLP® Art. Cánula, arco flexible, conector sin ventilación, 24Fr.
- CB71424 DLP® Art. Cánula, arco flexible, conector sin ventilación, 24Fr., Carmeda
- Select Series® Cánulas arteriales de punta recta**
- 72120 Select Series® Art. Cánula, Recta, 20Fr., conector de ventilación 3/8"
- CB72120 Select Series® Art. Cánula, Recta, 20Fr., conector de ventilación 3/8", Carmeda
- 72122 Select Series® Art. Cánula, Recta, 22Fr., conector de ventilación 3/8"
- CB72122 Select Series® Art. Cánula, Recta, 22Fr., conector de ventilación 3/8", Carmeda
- 72124 Select Series® Art. Cánula, Recta, 24Fr., conector de ventilación 3/8"
- CB72124 Select Series® Art. Cánula, Recta, 24Fr., conector de ventilación 3/8", Carmeda
- 72220 Select Series® Art. Cánula, Recta, 20Fr., conector sin ventilación 3/8"
- CB72220 Select Series® Art. Cánula, Recta, 20Fr., conector sin ventilación 3/8", Carmeda
- 72222 Select Series® Art. Cánula, Recta, 22Fr., conector sin ventilación 3/8"
- CB72222 Select Series® Art. Cánula, Recta, 22Fr., conector sin ventilación 3/8", Carmeda
- 72224 Select Series® Art. Cánula, Recta, 24Fr., conector sin ventilación 3/8"
- CB72224 Select Series® Art. Cánula, Recta, 24Fr., conector sin ventilación 3/8", Carmeda
- Select Series® Cánulas arteriales de punta angular**
- 72420 Select Series® Art. Cánula, ángulo 45º, 20Fr., conector de ventilación 3/8"
- CB72420 Select Series® Art. Cánula, ángulo 45º, 20Fr., conector de ventilación 3/8", Carmeda
- 72422 Select Series® Art. Cánula, ángulo 45º, 22Fr., conector de ventilación 3/8"
- CB72422 Select Series® Art. Cánula, ángulo 45º, 22Fr., conector de ventilación 3/8", Carmeda
- 72424 Select Series® Art. Cánula, ángulo 45º, 24Fr., conector de ventilación 3/8"
- CB72424 Select Series® Art. Cánula, ángulo 45º, 24Fr., conector de ventilación 3/8", Carmeda
- 72520 Select Series® Art. Cánula, ángulo 45º, 20Fr., conector sin ventilación 3/8"
- CB72520 Select Series® Art. Cánula, ángulo 45º, 20Fr., conector sin ventilación 3/8", Carmeda
- 72522 Select Series® Art. Cánula, ángulo 45º, 22Fr., conector sin ventilación 3/8"
- CB72522 Select Series® Art. Cánula, ángulo 45º, 22Fr., conector sin ventilación 3/8", Carmeda
- 72524 Select Series® Art. Cánula, ángulo 45º, 24Fr., conector sin ventilación 3/8"
- CB72524 Select Series® Art. Cánula, ángulo 45º, 24Fr., conector sin ventilación 3/8", Carmeda
- 73420 Select Series® Art. Cánula, 45º, orificios laterales, 20Fr., conector de ventilación 3/8"
- CB73420 Select Series® Art. Cánula, 45º, orificios laterales, 20Fr., conector de ventilación 3/8", Carmeda
- 73422 Select Series® Art. Cánula, 45º, con orificios laterales, 22Fr., conector de ventilación 3/8"
- CB73422 Select Series® Art. Cánula, 45º, con orificios laterales, 22Fr., conector de ventilación 3/8", Carmeda
- 73424 Select Series® Art. Cánula, 45º, con orificios laterales, 24Fr., conector de ventilación 3/8"
- CB73424 Select Series® Art. Cánula, 45º, con orificios laterales, 24Fr., conector de ventilación 3/8", Carmeda
- 73520 Select Series® Art. Cánula, 45º, con orificios laterales, 20Fr., sin conector de ventilación 3/8"
- CB73520 Select Series® Art. Cánula, 45º, con orificios laterales, 20Fr., conector sin ventilación 3/8", Carmeda
- 73522 Select Series® Art. Cánula, 45º, con orificios laterales, conector sin ventilación 22/8"
- CB73522 Select Series® Art. Cánula, 45º, con orificios laterales, conector sin ventilación 22/8", Carmeda
- 73524 Select Series® Art. Cánula, ángulo 80º, con orificios laterales, 24Fr. conector sin ventilación 3/8"
- CB73524 Select Series® Art. Cánula, 45º, con orificios laterales, 24Fr. conector sin ventilación 3/8", Carmeda

DEMEDIC S.A.
GRACIELA REY
FARMACÉUTICA
DIRECTORA TÉCNICA
MAY 12 2000

DEMEDIC S.A.
FERRN E. MUÑOZ ROMERO
PRESIDENTE

0659



- 72720 Select Series® Art. Cánula, ángulo 80º, conector de ventilación 20/8"
- CB72720 Select Series® Art. Cánula, ángulo 80º, conector de ventilación 20/8" Carmeda
- 72722 Select Series® Art. Cánula, ángulo 80º, conector de ventilación 22/8"
- CB72722 Select Series® Art. Cánula, ángulo 80º, conector de ventilación 22/8" Carmeda
- 72724 Select Series® Art. Cánula, ángulo 80º, conector de ventilación 24/8"
- CB72724 Select Series® Art. Cánula, ángulo 80º, conector de ventilación 24/8" Carmeda
- 72820 Select Series® Art. Cánula, ángulo 80º, sin conector de ventilación 20/8"
- CB72820 Select Series® Art. Cánula, ángulo 80º, conector sin ventilación 20/8", Carmeda
- 72822 Select Series® Art. Cánula, ángulo 80º, conector sin ventilación 22/8",
- CB72822 Select Series® Art. Cánula, ángulo 80º, conector sin ventilación 22/8", Carmeda
- 72824 Select Series® Art. Cánula, ángulo 80º, conector sin ventilación 24/8",
- CB72824 Select Series® Art. Cánula, ángulo 80º, conector sin ventilación 24/8", Carmeda

Select 3D® Cánulas arteriales

- 78618 Select 3D® Art. Cánula, 18Fr. Ventilación
- CB78618 Select 3D® Art. Cánula, 18Fr. Ventilación, Carmeda
- 78620 Select 3D® Art. Cánula, 20Fr. Ventilación
- CB78620 Select 3D® Art. Cánula, 20Fr. Ventilación, Carmeda
- 78622 Select 3D® Art. Cánula, 22Fr. Ventilación
- CB78622 Select 3D® Art. Cánula, 22Fr. Ventilación, Carmeda
- 78624 Select 3D® Art. Cánula, 24Fr. Ventilación
- CB78624 Select 3D® Art. Cánula, 24Fr. Ventilación, Carmeda
- 78718 Select 3D® Art. Cánula, 18Fr. Sin ventilación
- CB78718 Select 3D® Art. Cánula, 18Fr. Sin ventilación, Carmeda
- 78720 Select 3D® Art. Cánula, 20Fr. Sin ventilación
- CB78720 Select 3D® Art. Cánula, 20Fr. Sin ventilación, Carmeda
- 78722 Select 3D® Art. Cánula, 22Fr. Sin ventilación
- CB78722 Select 3D® Art. Cánula, 22Fr. Sin ventilación, Carmeda
- 78724 Select 3D® Art. Cánula, 24Fr. Sin ventilación
- CB78724 Select 3D® Art. Cánula, 24Fr. Sin ventilación, Carmeda

Select 3D® II Cánulas arteriales

- 78420 Select 3DII® Art. Cánula, 20Fr. Ventilación
- CB78420 Select 3DII® Art. Cánula, 20Fr. con Conector de ventilación 3/8"
- 78422 Select 3DII® Art. Cánula, 22Fr. Ventilación
- CB78422 Select 3DII® Art. Cánula, 20Fr. con Conector de ventilación 3/8"
- 78424 Select 3DII® Art. Cánula, 24Fr. Ventilación
- CB78424 Select 3DII® Art. Cánula, 24Fr. con Conector de ventilación 3/8"
- 78520 Select 3D II® Art. Cánula, 20Fr. Sin ventilación
- CB78520 Select 3D II® Art. Cánula, 20Fr. Con conector sin ventilación 3/8"
- 78522 Select 3D II® Art. Cánula, 22Fr. Sin ventilación
- CB78522 Select 3D II® Art. Cánula, 22Fr. Con conector sin ventilación 3/8"
- 78524 Select 3D II® Art. Cánula, 24Fr. Sin ventilación
- CB78524 Select 3D II® Art. Cánula, 24Fr. Con conector sin ventilación 3/8"

Select CAP® Cánulas arteriales

- 78818 Select CAP® Art. Cánula, 18Fr. Ventilación
- CB78818 Select CAP® Art. Cánula, 18Fr. Ventilación, Carmeda
- 78820 Select CAP® Art. Cánula, 20Fr. Ventilación
- CB78820 Select CAP® Art. Cánula, 20Fr. Ventilación, Carmeda
- 78822 Select CAP® Art. Cánula, 22Fr. Ventilación
- CB78822 Select CAP® Art. Cánula, 22Fr. Ventilación, Carmeda
- 78824 Select CAP® Art. Cánula, 24Fr. Ventilación
- CB78824 Select CAP® Art. Cánula, 24Fr. Ventilación, Carmeda
- 78918 Select CAP® Art. Cánula, 18Fr. Sin ventilación
- CB78918 Select CAP® Art. Cánula, 18Fr. Sin ventilación, Carmeda
- 78920 Select CAP® Art. Cánula, 20Fr. Sin ventilación
- CB78920 Select CAP® Art. Cánula, 20Fr. Sin ventilación, Carmeda
- 78922 Select CAP® Art. Cánula, 22Fr. Sin ventilación
- CB78922 Select CAP® Art. Cánula, 22Fr. Sin ventilación, Carmeda
- 78924 Select CAP® Art. Cánula, 24Fr. Sin ventilación
- CB78924 Select CAP® Art. Cánula, 24Fr. Sin ventilación, Carmeda

DLP® Cánulas de punta curva

- 83020 DLP® Art. Cánula, punta curva con brida, sitio de conexión 3/8", 20Fr
- CB83020 DLP® Art. Cánula, punta curva con brida, sitio de conexión 3/8", 20Fr. Carmeda
- 83022 DLP® Art. Cánula, punta curva con brida, sitio de conexión 3/8", 22Fr
- CB83022 DLP® Art. Cánula, punta curva con brida, sitio de conexión 3/8", 22Fr. Carmeda
- 83024 DLP® Art. Cánula, punta curva con brida, sitio de conexión 3/8", 24Fr
- CB83024 DLP® Art. Cánula, punta curva con brida, sitio de conexión 3/8", 24Fr. Carmeda
- 84020 DLP® Art. Cánula, punta curva, sitio de conexión 3/8", 20Fr.
- CB84020 DLP® Art. Cánula, punta curva, sitio de conexión 3/8", 20Fr. Carmeda
- 84022 DLP® Art. Cánula, punta curva, sitio de conexión 3/8", 22Fr.
- CB84022 DLP® Art. Cánula, punta curva, sitio de conexión 3/8", 22Fr. Carmeda
- 84024 DLP® Art. Cánula, punta curva, sitio de conexión 3/8", 24Fr.

DEMEDIC S.A.
GRACIELA REY
FARMACEUTICA
DIRECTORA TECNICA
M.M. 12500

DEMEDIC S.A.
FERMIN E. MUÑOZ ROMERO
PRESIDENTE

- CB84024 DLP*Art. Cánula, punta curva, sitio de conexión 3/8", 24Fr. Carmeda
 88020 DLP*Art. Cánula, punta curva con brida, conector de ventilación 3/8", 20Fr
 CB88020 DLP*Art. Cánula, punta curva con brida, conector de ventilación 3/8", 20Fr. Carmeda
 88022 DLP*Art. Cánula, punta curva con brida, conector de ventilación 3/8", 22Fr
 CB88022 DLP*Art. Cánula, punta curva con brida, conector de ventilación 3/8", 22Fr. Carmeda
 88024 DLP*Art. Cánula, punta curva con brida, conector de ventilación 3/8", 24Fr
 CB88024 DLP*Art. Cánula, punta curva con brida, conector de ventilación 3/8", 24Fr. Carmeda
 88120 DLP*Art. Cánula, punta curva con brida, conector sin ventilación 3/8", 20Fr
 CB88120 DLP*Art. Cánula, punta curva con brida, conector sin ventilación 3/8", 20Fr. Carmeda
 88122 DLP*Art. Cánula, punta curva con brida, conector sin ventilación 3/8", 22Fr
 CB88122 DLP*Art. Cánula, punta curva con brida, conector sin ventilación 3/8", 22Fr. Carmeda
 88124 DLP*Art. Cánula, punta curva con brida, conector sin ventilación 3/8", 24Fr
 CB88124 DLP*Art. Cánula, punta curva con brida, conector sin ventilación 3/8", 24Fr. Carmeda
 89020 DLP*Art. Cánula, punta curva, conector de ventilación 3/8", 20Fr
 CB89020 DLP*Art. Cánula, punta curva, conector de ventilación 3/8", 20Fr. , Carmeda
 89022 DLP*Art. Cánula, punta curva, conector de ventilación 3/8", 22Fr
 CB89022 DLP*Art. Cánula, punta curva, conector de ventilación 3/8", 22Fr. , Carmeda
 89024 DLP*Art. Cánula, punta curva, conector de ventilación 3/8", 24Fr
 CB89024 DLP*Art. Cánula, punta curva, conector de ventilación 3/8", 24Fr. , Carmeda
 89120 DLP*Art. Cánula, punta curva, conector sin ventilación 3/8", 20Fr
 CB89120 DLP*Art. Cánula, punta curva, conector sin ventilación 3/8", 20Fr. , Carmeda
 89122 DLP*Art. Cánula, punta curva, conector sin ventilación 3/8", 22Fr
 CB89122 DLP*Art. Cánula, punta curva, conector sin ventilación 3/8", 22Fr. , Carmeda
 89124 DLP*Art. Cánula, punta curva, conector sin ventilación 3/8", 24Fr
 CB89124 DLP*Art. Cánula, punta curva, conector sin ventilación 3/8", 24Fr. , Carmeda
 85020 DLP*Art. Cánula, punta curva, conector de ventilación 3/8", 20Fr
 85022 DLP*Art. Cánula, punta curva, conector de ventilación 3/8", 22Fr
 85120 DLP*Art. Cánula, punta curva, conector sin ventilación 3/8", 20Fr
 85122 DLP*Art. Cánula, punta curva, conector sin ventilación 3/8", 22Fr
 85124 DLP*Art. Cánula, punta curva, sin brida, conector de ventilación 3/8", 24Fr
 86020 DLP*Art. Cánula, punta curva con brida, conector de ventilación 3/8", 20Fr
 CB86020 DLP*Art. Cánula, punta curva con brida, conector de ventilación 3/8", 20Fr, Carmeda
 86022 DLP*Art. Cánula, punta curva con brida, conector de ventilación 3/8", 22Fr
 CB86022 DLP*Art. Cánula, punta curva con brida, conector de ventilación 3/8", 22Fr, Carmeda
 86024 DLP*Art. Cánula, punta curva con conector de ventilación 3/8", 24Fr

 86120 DLP*Art. Cánula, punta curva con brida, conector sin ventilación 3/8", 20Fr
 CB86120 DLP*Art. Cánula, punta curva con brida , conector sin ventilación 3/8", 20Fr, Carmeda
 86122 DLP*Art. Cánula, punta curva con brida, conector sin ventilación 3/8", 22Fr
 CB86122 DLP*Art. Cánula, punta curva con brida , conector sin ventilación 3/8", 22Fr, Carmeda
 86124 DLP*Art. Cánula, punta curva con conector sin ventilación 3/8", 24Fr.
 81018 DLP*Art. Cánula, punta curva, ultraflexible con brida, conector de ventilación 3/8", 18Fr.
 CB81018 DLP*Art. Cánula, punta curva, ultraflexible con brida, conector de ventilación 3/8", 18Fr., Carmeda
 81020 DLP*Art. Cánula, punta curva, ultraflexible con brida, conector de ventilación 3/8", 20Fr.
 CB81020 DLP*Art. Cánula, punta curva, ultraflexible con brida, conector de ventilación 3/8", 20Fr., Carmeda
 81022 DLP*Art. Cánula, punta curva, ultraflexible con brida, conector de ventilación 3/8", 22Fr.
 CB81022 DLP*Art. Cánula, punta curva, ultraflexible con brida, conector de ventilación 3/8", 22Fr., Carmeda
 81024 DLP*Art. Cánula, punta curva, ultraflexible, conector de ventilación 3/8", 24 Fr.
 81118 DLP*Art. Cánula, punta curva, ultraflexible con brida, conector sin ventilación 3/8", 18Fr.
 CB81118 DLP*Art. Cánula, punta curva, ultraflexible con brida, conector sin ventilación 3/8", 18Fr., Carmeda
 81120 DLP*Art. Cánula, punta curva, ultraflexible con brida, conector sin ventilación 3/8", 20Fr.
 CB81120 DLP*Art. Cánula, punta curva, ultraflexible con brida, conector sin ventilación 3/8", 20Fr., Carmeda
 81122 DLP*Art. Cánula, punta curva, ultraflexible con brida, conector sin ventilación 3/8", 22Fr.
 CB81122 DLP*Art. Cánula, punta curva, ultraflexible con brida, conector sin ventilación 3/8", 22Fr., Carmeda
 81124 DLP*Art. Cánula, punta curva, ultraflexible con conector sin ventilación 3/8", 24Fr
 82018 DLP*Art. Cánula, punta curva, ultraflexible con conector de ventilación 3/8", 18Fr
 CB82018 DLP*Art. Cánula, punta curva, ultraflexible con conector de ventilación 3/8", 18Fr, Carmeda
 82020 DLP*Art. Cánula, punta curva, ultraflexible con conector de ventilación 3/8", 20Fr
 CB82020 DLP*Art. Cánula, punta curva, ultraflexible con conector de ventilación 3/8", 20Fr, Carmeda
 82022 DLP*Art. Cánula, punta curva, ultraflexible con conector de ventilación 3/8", 22Fr
 CB82022 DLP*Art. Cánula, punta curva, ultraflexible con conector de ventilación 3/8", 22Fr, Carmeda
 82024 DLP*Art. Cánula, punta curva, ultraflexible sin brida, con conector de ventilación 3/8", 24Fr
 82118 DLP*Art. Cánula, punta curva, ultraflexible, conector sin ventilación 3/8", 18Fr
 CB82118 DLP*Art. Cánula, punta curva, ultraflexible con conector sin ventilación 3/8", 18Fr, Carmeda
 82120 DLP*Art. Cánula, punta curva, ultraflexible, conector sin ventilación 3/8", 20Fr
 CB82120 DLP*Art. Cánula, punta curva, ultraflexible con conector sin ventilación 3/8", 20Fr, Carmeda
 82122 DLP*Art. Cánula, punta curva, ultraflexible, conector sin ventilación 3/8", 22Fr
 CB82122 DLP*Art. Cánula, punta curva, ultraflexible con conector sin ventilación 3/8", 22Fr, Carmeda
 82124 DLP* Art. Cánula, punta curva, con brida, conector sin ventilación 3/8", 24Fr
 CB82124 DLP* Art. Cánula, punta curva, con brida, conector sin ventilación 3/8", 24Fr, Carmeda

DLP* Cánulas arteriales de punta curva con cuerpo con alambre

DEMEDIC S.A.
 GRACIELA REY
 FARMACÉUTICA
 DIRECTORA TÉCNICA
 MM 1999

DEMEDIC S.A.

FERMIN E. MUÑOZ ROMERO
 PRESIDENTE



659

- 87020 DLP® Art. Cánula, punta curva, con brida, alambre, sitio del conector 3/8", 20Fr
- CB87020 DLP® Art. Cánula, punta curva, con brida, alambre, sitio del conector 3/8", 20Fr, Carmeda
- 87022 DLP® Art. Cánula, punta curva, con brida, alambre, sitio del conector 3/8", 22Fr
- CB87022 DLP® Art. Cánula, punta curva, con brida, alambre, sitio del conector 3/8", 22Fr, Carmeda
- 87024 DLP® Art. Cánula, punta curva, con brida, alambre, sitio del conector 3/8", 24Fr
- CB87024 DLP® Art. Cánula, punta curva, con brida, alambre, sitio del conector 3/8", 24Fr, Carmeda
- 87920 DLP® Art. Cánula, punta curva, alambre, sitio del conector 3/8", 20Fr.
- CB87920 DLP® Art. Cánula, punta curva, alambre, sitio del conector 3/8", 20Fr., Carmeda
- 87922 DLP® Art. Cánula, punta curva, alambre, sitio del conector 3/8", 22Fr.
- CB87922 DLP® Art. Cánula, punta curva, alambre, sitio del conector 3/8", 22Fr., Carmeda
- 87924 DLP® Art. Cánula, punta curva, alambre, sitio del conector 3/8", 24Fr.
- CB87924 DLP® Art. Cánula, punta curva, alambre, sitio del conector 3/8", 24Fr., Carmeda
- 87324 DLP® Art. Cánula, punta curva, con brida alambre, conector de ventilación 3/8", 24Fr.

- 87424 DLP® Art. Cánula, punta curva, con brida alambre, conector sin ventilación 3/8", 24Fr.

DLP® Cánulas arteriales de punta curva con cuerpo con alambre de una pieza

- 87220 DLP® Art. Cánula, punta curva, con brida, alambre, conector de ventilación 3/8", 20Fr.
- CB87220 DLP® Art. Cánula, punta curva, con brida, alambre, conector de ventilación 3/8", 20Fr., Carmeda
- 87222 DLP® Art. Cánula, punta curva, con brida, alambre, conector de ventilación 3/8", 22Fr.
- CB87222 DLP® Art. Cánula, punta curva, con brida, alambre, conector de ventilación 3/8", 22Fr., Carmeda
- 87224 DLP® Art. Cánula, punta curva, con brida, alambre, conector de ventilación 3/8", 24Fr.
- CB87224 DLP® Art. Cánula, punta curva, con brida, alambre, conector de ventilación 3/8", 24Fr., Carmeda
- 87120 DLP® Art. Cánula, punta curva, con brida, alambre, conector sin ventilación 3/8", 20Fr.
- CB87120 DLP® Art. Cánula, punta curva, con brida, alambre, conector sin ventilación 3/8", 20Fr., Carmeda
- 87122 DLP® Art. Cánula, punta curva, con brida, alambre, conector sin ventilación 3/8", 22Fr.
- CB87122 DLP® Art. Cánula, punta curva, con brida, alambre, conector sin ventilación 3/8", 22Fr., Carmeda
- 87124 DLP® Art. Cánula, punta curva, con brida, alambre, conector sin ventilación 3/8", 24Fr.
- CB87124 DLP® Art. Cánula, punta curva, con brida, alambre, conector sin ventilación 3/8", 24Fr., Carmeda
- 87520 DLP® Art. Cánula, punta curva, con brida, alambre, conector de ventilación 3/8", 20Fr.
- 87522 DLP® Art. Cánula, punta curva, con brida, alambre, conector de ventilación 3/8", 22Fr
- 87524 DLP® Art. Cánula, punta curva, con brida, alambre, conector de ventilación 3/8", 24Fr

DLP® Cánulas arteriales con punta de metal

- 80020 DLP® Art. Cánula, punta curva de metal, brida suave, conector de ventilación 3/8", 20Fr
- CB80020 DLP® Art. Cánula, punta curva de metal, brida suave, conector de ventilación 3/8", 20Fr., Carmeda
- 80022 DLP® Art. Cánula, punta curva de metal, brida suave, conector de ventilación 3/8", 22Fr
- CB80022 DLP® Art. Cánula, punta curva de metal, brida suave, conector de ventilación 3/8", 22Fr., Carmeda
- 80024 DLP® Art. Cánula, punta curva de metal, brida suave, conector de ventilación 3/8", 24Fr
- CB80024 DLP® Art. Cánula, punta curva de metal, brida suave, conector de ventilación 3/8", 24Fr., Carmeda
- 80120 DLP® Art. Cánula, punta curva de metal, brida suave, conector sin ventilación 3/8", 20Fr
- CB80120 DLP® Art. Cánula, punta curva de metal, brida suave, conector sin ventilación 3/8", 20Fr., Carmeda
- 80122 DLP® Art. Cánula, punta curva de metal, brida suave, conector sin ventilación 3/8", 22Fr
- CB80122 DLP® Art. Cánula, punta curva de metal, brida suave, conector sin ventilación 3/8", 22Fr., Carmeda
- 80124 DLP® Art. Cánula, punta curva de metal, brida suave, conector sin ventilación 3/8", 24Fr
- CB80124 DLP® Art. Cánula, punta curva de metal, brida suave, conector sin ventilación 3/8", 24Fr, Carmeda
- 80220 DLP® Art. Cánula, punta curva de metal, brida standard, conector de ventilación 3/8", 20Fr
- CB80220 DLP® Art. Cánula, punta curva de metal, brida standard, conector de ventilación 3/8", 20Fr., Carmeda
- 80222 DLP® Art. Cánula, punta curva de metal, brida standard, conector de ventilación 3/8", 22Fr
- CB80222 DLP® Art. Cánula, punta curva de metal, brida standard, conector de ventilación 3/8", 22Fr., Carmeda
- 80224 DLP® Art. Cánula, punta curva de metal, brida standard, conector con ventilación 3/8", 24Fr
- CB80224 DLP® Art. Cánula, punta curva de metal, brida standard, conector con ventilación 3/8", 24Fr., Carmeda
- 80320 DLP® Art. Cánula, punta curva de metal, brida standard, conector sin ventilación 3/8", 20Fr
- CB80320 DLP® Art. Cánula, punta curva de metal, brida standard, conector sin ventilación 3/8", 20Fr., Carmeda
- 80322 DLP® Art. Cánula, punta curva de metal, brida standard, conector sin ventilación 3/8", 22Fr
- CB80322 DLP® Art. Cánula, punta curva de metal, brida standard, conector sin ventilación 3/8", 22Fr., Carmeda
- 80324 DLP® Art. Cánula, punta curva de metal, brida standard, conector sin ventilación 3/8", 24Fr
- CB80324 DLP® Art. Cánula, punta curva de metal, brida standard, conector sin ventilación 3/8", 24Fr., Carmeda

DLP® Tapas de ventilación

- 79001 DLP® Tapa de ventilación de cánula, 3/8"
- 79002 DLP® Tapas de ventilación, 1/4"
- 79000 DLP® Tapas de ventilación para sitio de conector de cánula arterial 3/8"

CÁNULAS FEMORALES

Bio-Medicus® Cánulas Femorales de una pieza

- 96820-008 Bio-Medicus® Art. Cánula conector sin ventilación 1/4", 8Fr.
- CB96825-008 Con revestimiento Carmeda.
- 96820-010 Bio-Medicus® Art. Cánula conector sin ventilación 1/4", 10Fr.
- CB96825-010 Con revestimiento Carmeda.
- 96820-012 Bio-Medicus® Art. Cánula conector sin ventilación 1/4", 12Fr.
- CB96825-012 Con revestimiento Carmeda.
- 96820-014 Bio-Medicus® Art. Cánula conector sin ventilación 1/4", 14Fr.
- CB96825-014 Con revestimiento Carmeda.

DEMEDIC S.A.
GRACIELA REY
FARMACEUTICA
DIRECTORA TECNICA
MN 12000

DEMEDIC S.A.
PERMIN E. MUÑOZ ROMERO
PRESIDENTE

065 9



- 96570-015 Bio-Medicus® Art. Cánula Adulto, conector con ventilación, 15Fr.
- CB96570-015 Con revestimiento Carmeda.
- 96570-017 Bio-Medicus® Art. Cánula Adulto, conector con ventilación, 17Fr.
- CB96570-017 Con revestimiento Carmeda.
- 96570-019 Bio-Medicus® Art. Cánula Adulto, conector con ventilación, 19Fr.
- CB96570-019 Con revestimiento Carmeda.
- 96570-021 Bio-Medicus® Art. Cánula Adulto, conector con ventilación, 21Fr.
- CB96570-021 Con revestimiento Carmeda.

Bio-Medicus® Cánulas Venosas Femorales de una pieza

- 96830-008 Bio-Medicus® Cánula Venosa, conector sin ventilación ¼, 8Fr.
- CB96835-008 Con revestimiento Carmeda
- 96830-010 Bio-Medicus® Cánula Venosa, conector sin ventilación ¼, 10Fr.
- CB96835-010 Con revestimiento Carmeda
- 96830-012 Bio-Medicus® Cánula Venosa, conector sin ventilación ¼, 12Fr.
- CB96835-012 Con revestimiento Carmeda
- 96830-014 Bio-Medicus® Cánula Venosa, conector sin ventilación ¼, 14Fr.
- CB96835-014 con revestimiento Carmeda
- 96670-015 Bio-Medicus® Cánula Venosa Femoral, 3/8" conector sin ventilación, 15Fr
- CB96670-015 con revestimiento Carmeda
- 96670-017 Bio-Medicus® Cánula Venosa Femoral, 3/8" conector sin ventilación, 17Fr
- CB96670-017 con revestimiento Carmeda
- 96670-019 Bio-Medicus® Cánula Venosa Femoral, 3/8" conector sin ventilación, 19Fr
- CB96670-019 con revestimiento Carmeda
- 96670-021 Bio-Medicus® Cánula Venosa Femoral, 3/8" conector sin ventilación, 21Fr
- CB96670-021 con revestimiento Carmeda
- 96370-023 Bio-Medicus® Cánula Venosa Femoral, ¼" conector sin ventilación, 23Fr
- CB96345-023 con revestimiento Carmeda
- 96370-025 Bio-Medicus® Cánula Venosa Femoral, ½" conector sin ventilación, 25Fr
- CB96345-025 con revestimiento Carmeda
- 96370-027 Bio-Medicus® Cánula Venosa Femoral, ½" conector sin ventilación, 27Fr
- CB96345-027 con revestimiento Carmeda
- 96370-029 Bio-Medicus® Cánula Venosa Femoral, ½" conector sin ventilación, 29Fr
- CB96345-029 con revestimiento Carmeda

Bio-Medicus® Cánulas Venosas Femorales de varias etapas

- 96880-019 Bio-Medicus® Cánulas Femorales y equipo de inserción, 19Fr.
- CB96880-019 con revestimiento Carmeda
- 96880-021 Bio-Medicus® Cánulas Femorales y equipo de inserción, 21 Fr.
- CB96880-021 con revestimiento Carmeda
- 96880-025 Bio-Medicus® Cánulas Femorales y equipo de inserción, 25 Fr.
- CB96880-025 con revestimiento Carmeda

Bio-Medicus® Kits de Cánulas Venosas Femorales de una pieza

- 96530-015 Bio-Medicus® Kit de Cánula Femoral de una pieza y equipo de inserción, 15Fr.
- CB96535-015 con revestimiento Carmeda
- 96530-017 Bio-Medicus® Kit de Cánula Femoral de una pieza y equipo de inserción, 17Fr.
- CB96535-017 con revestimiento Carmeda
- 96530-019 Bio-Medicus® Kit de Cánula Femoral de una pieza y equipo de inserción, 19Fr.
- CB96535-019 con revestimiento Carmeda
- 96530-021 Bio-Medicus® Kit de Cánula Femoral de una pieza y equipo de inserción, 21Fr.
- CB96535-021 con revestimiento Carmeda
- 96540-23 Bio-Medicus® Kit de Cánula Venosa, conector sin ventilación 3/8, 23Fr.
- CB96540-23 Con revestimiento Carmeda
- 96600-015 Bio-Medicus® Kit de Cánula Femoral de una pieza, 15Fr.
- CB96605-015 Con revestimiento Carmeda
- 96600-017 Bio-Medicus® Kit de Cánula Femoral de una pieza, 17Fr.
- CB96605-017 Con revestimiento Carmeda
- 96600-019 Bio-Medicus® Kit de Cánula Femoral de una pieza, 19Fr.
- CB96605-019 Con revestimiento Carmeda
- 96600-021 Bio-Medicus® Kit de Cánula Femoral de una pieza, 21Fr.
- CB96605-021 Con revestimiento Carmeda
- 96600-023 Bio-Medicus® Kit de Cánula Femoral de una pieza, 23Fr.
- CB96605-023 Con revestimiento Carmeda
- 98000-105 Bio-Medicus® Cánula Femoral Arterial, 21Fr. x 18cm, Conector Luer Lock con 2 targets radiopacos 3/8"x3/8" e introductor
- 98000-106 Bio-Medicus® Cánula Femoral Arterial, 23Fr. x 18cm, Conector Luer Lock con 2 targets radiopacos 3/8"x3/8" e introductor
- 98000-128 Bio-Medicus® Cánula Femoral Arteria e introductor, 25 Fr.
- 98000-228 Bio-Medicus® Cánula Femoral Arteria , 25 Fr.
- CB98005-135 Bio-Medicus® Kit de Cánula Venosa, 3/8", Conector sin ventilación, 23Fr. con target radiopacos.
- CB98005-138 Bio-Medicus® Kit de Cánulas Femorales 23Fr.x25cm., conector 1/2" x 3/8" con target radiopaco.
- 98800-108 Bio-Medicus® Cánulas Arteriales Pediátricas 8Fr. x 10cm., conector Luer Lock ¼"x1/4" e introductor.
- 98800-109 Bio-Medicus® Cánulas Arteriales Pediátricas 10Fr. x 10cm., conector Luer Lock ¼"x1/4" e introductor.
- 98800-110 Bio-Medicus® Cánulas Arteriales Pediátricas 11Fr. x 11cm, 1/4" x 1/4, " conector Luer Lock e introductor
- 98800-115 Bio-Medicus® Cánulas Venosas Pediátricas 14Fr. x 11cm, conector Luer Lock 1/4"x1/4" e introductor



DEMEDIC S.A.
 FERMIN E. MUÑOZ ROMERO
 PRESIDENTE

DEMEDIC S.A.
 GRACIELA REY
 FARMACEUTICA
 DIRECTORA TÉCNICA
 R.M. 12620

1659



- 98800-126 Bio-Medicus® Cánulas Arteriales Pediátricas 8Fr. x 1/4" x conector hembra Luer Lock (Vygon) e introductor
- 98800-128 Bio-Medicus® Cánulas Arteriales Pediátricas 10Fr. x 11cm. conector hembra Luer Lock (Vygon) e introductor
- 98800-130 Bio-Medicus® Cánulas Venosas Pediátricas 8Fr. x 10cm., 1/4" x conector hembra Luer Lock (Vygon) e introductor
- 98800-131 Bio-Medicus® Cánulas Venosas Pediátricas 10Fr. x 10cm., 1/4" x conector hembra Luer Lock (Vygon) e introductor
- 98800-143 Bio-Medicus® Cánulas Arteriales Pediátricas 8Fr. x 10cm, " conector Luer Lock 1/4" x 3/16 e introductor
- CB98805-102 Kit Bio-Medicus® Cánulas Arteriales Pediátricas 14Fr. x 11cm, conector 3/8" x 1/4"
- CB98805-103 Kit Bio-Medicus® Cánulas Arteriales Pediátricas 12Fr. x 11cm, conector 3/8" x 1/4"
- CB98805-104 Kit Bio-Medicus® Cánulas Venosas Pediátricas 10Fr. x 10cm, conector 1/4" x 1/4"
- CB98805-105 Kit Bio-Medicus® Cánulas Venosas Pediátricas 12Fr. x 11cm, conector 1/4" x 1/4"
- CB98805-106 Kit Bio-Medicus® Cánulas Venosas Pediátricas 14Fr. x 12cm, conector 1/4" x 1/4"
- CB98805-110 Kit Bio-Medicus® Cánulas Venosas Pediátricas 8Fr. x 17cm, cefálico, 1/8" x conector macho luer lock 1/4" x 1/4"

Bio-Medicus® Kits Standard de Inserción

- 96550 Bio-Medicus® Kits de Inserción

Carpentier Cánulas Venosa Femoral Bi-Caval

- 58629 Carpentier Cánula Femoral Bi-Caval, 24/29 Fr. con conector 3/8"
- CB58629 Con revestimiento Carmeda
- 58633 Carpentier Cánula Femoral Bi-Caval, 30/33 Fr. con conector 3/8"
- CB58633 Con revestimiento Carmeda
- 58729 Carpentier Cánula Femoral Bi-Caval, 24/29 Fr. con conector 1/2"
- CB58729 Con revestimiento Carmeda
- 58733 Carpentier Cánula Femoral Bi-Caval, 30/33 Fr. con conector 1/2"
- CB58733 Con revestimiento Carmeda

DLP® Cánulas Venosa Femoral

- 58517 DLP® Cánula Venosa, Femoral, conector sin ventilación 3/8", 17Fr.
- CB58517 Con revestimiento Carmeda
- 58521 DLP® Cánula Venosa, Femoral, conector sin ventilación 3/8", 21Fr.
- CB58521 Con revestimiento Carmeda
- 96328 DLP® Cánula Venosa Femoral, sitio de conexión 3/8", 28Fr.
- CB96328 Con revestimiento Carmeda
- 96428 DLP® Cánula Venosa Femoral, conector sin ventilación 3/8", 28Fr.
- CB96428 Con revestimiento Carmeda

DLP® Cánulas Venosa Femoral

- 57414 DLP® Cánula Femoral, conector de ventilación 3/8", 14Fr.
- CB57414 DLP® Cánula Femoral, conector de ventilación 3/8", 14Fr., Carmeda
- 57417 DLP® Cánula Femoral, conector de ventilación 3/8", 147Fr.
- CB57417 DLP® Cánula Femoral, conector de ventilación 3/8", 147Fr., Carmeda
- 57421 DLP® Cánula Femoral, conector de ventilación 3/8", 21Fr.
- CB57421 DLP® Cánula Femoral, conector de ventilación 3/8", 21Fr., Carmeda
- 57517 DLP® Cánula Femoral, conector sin ventilación 3/8", 17Fr.
- CB57517 DLP® Cánula Femoral, conector sin ventilación 3/8", 17Fr., Carmeda
- 57521 DLP® Cánula Femoral, conector de ventilación 3/8", 21Fr.
- CB57521 DLP® Cánula Femoral, conector de ventilación 3/8", 21Fr., Carmeda

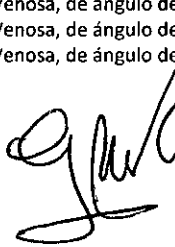
DLP® Cánulas Femorales y kits de inserción

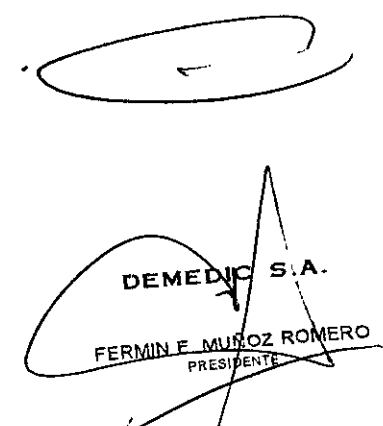
- 96014 DLP® Kit de cánulas femorales, 14Fr.con ventilación. Art. Cánula/17Fr. Sin ventilación Venosa
- CB96014 Con revestimiento Carmeda
- 96017 DLP® Kit de cánulas femorales, 17Fr.con ventilación. Art. Cánula/21Fr. Sin ventilación Venosa
- CB96017 Con revestimiento Carmeda
- 96021 DLP® Kit de cánulas femorales, 21Fr.con ventilación. Art. Cánula/21Fr. Sin ventilación Venosa
- CB96021 Con revestimiento Carmeda
- 96117 DLP® Kit de cánulas femorales, 17Fr.sin ventilación. Art. Cánula/21Fr. Sin ventilación Venosa
- CB96117 Con revestimiento Carmeda
- 96121 DLP® Kit de Cánulas femorales, 21Fr.sin ventilación. Art. Cánula/21Fr. Sin ventilación Venosa
- CB96121 Con revestimiento Carmeda

ÁNULAS VENOSAS

DLP® Cánulas Venosas de etapa única con punta de ángulo derecho

- 67312 DLP® Cánula Venosa, punta de metal de ángulo derecho, sitio de conexión 1/4", 12Fr.
- CB67312 DLP® Cánula Venosa, punta de metal de ángulo derecho, sitio de conexión 1/4", 12Fr., Carmeda
- 67314 DLP® Cánula Venosa, punta de metal de ángulo derecho, sitio de conexión 1/4", 14Fr.
- CB67314 DLP® Cánula Venosa, punta de metal de ángulo derecho, sitio de conexión 1/4", 14Fr., Carmeda
- 67316 DLP® Cánula Venosa, punta de metal de ángulo derecho, sitio de conexión 1/4", 16Fr.
- CB67316 DLP® Cánula Venosa, punta de metal de ángulo derecho, sitio de conexión 1/4", 16Fr., Carmeda
- 67318 DLP® Cánula Venosa, punta de metal de ángulo derecho, sitio de conexión 1/4", 18Fr.
- CB67318 DLP® Cánula Venosa, punta de metal de ángulo derecho, sitio de conexión 1/4", 18Fr., Carmeda
- 67320 DLP® Cánula Venosa, punta de metal de ángulo derecho, sitio de conexión 1/4", 20Fr.
- CB67320 DLP® Cánula Venosa, punta de metal de ángulo derecho, sitio de conexión 1/4", 20Fr., Carmeda
- 69312 DLP® Cánula Venosa, de ángulo derecho, Flujo alto, sitio de conexión 3/8", 12Fr.
- CB69312 DLP® Cánula Venosa, de ángulo derecho, Flujo alto, sitio de conexión 3/8", 12Fr.
- 69314 DLP® Cánula Venosa, de ángulo derecho, Flujo alto, sitio de conexión 3/8", 14Fr.
- 69316 DLP® Cánula Venosa, de ángulo derecho, Flujo alto, sitio de conexión 3/8", 16Fr.
- CB69316 DLP® Cánula Venosa, de ángulo derecho, Flujo alto, sitio de conexión 3/8", 16Fr., Carmeda
- 69318 DLP® Cánula Venosa, de ángulo derecho, Flujo alto, sitio de conexión 3/8", 18Fr.


DEMEDIC S.A.
 GRACIELA REY
 FARMACÉUTICA
 DIRECTORA TÉCNICA
 MN 12620


DEMEDIC S.A.
 FERMIN E MUÑOZ ROMERO
 PRESIDENTE

0'6'5'9



- CB67532 DLP° Cánula Venosa, etapa única, punta angular, sitio de conexión 3/8", 32Fr., Carmeda
- 67534 DLP° Cánula Venosa, etapa única, punta angular, sitio de conexión 3/8", 34Fr.
- CB67534 DLP° Cánula Venosa, etapa única, punta angular, sitio de conexión 3/8", 34Fr., Carmeda
- 67536 DLP° Cánula Venosa, etapa única, punta angular, sitio de conexión 3/8", 36Fr.
- CB67536 DLP° Cánula Venosa, etapa única, punta angular, sitio de conexión 3/8", 36Fr., Carmeda
- 67540 DLP° Cánula Venosa, etapa única, punta angular, sitio de conexión 3/8", 40Fr.
- CB67540 DLP° Cánula Venosa, etapa única, punta angular, sitio de conexión 1/2", 40Fr.
- 67638 DLP° Cánula Venosa, etapa única, punta angular, sitio de conexión 3/8", 38Fr.
- 67640 DLP° Cánula Venosa, etapa única, punta angular, sitio de conexión 3/8", 40Fr.
- CB67640 DLP° Cánula Venosa, etapa única, punta angular, sitio de conexión 3/8", 40Fr., Carmeda

DLP° Cánulas Venosas de etapa única maleables

- 68112 DLP° Cánula Venosa de etapa única maleable, 12Fr.
- CB68112 DLP° Cánula Venosa de etapa única maleable, 12Fr., Carmeda
- 68114 DLP° Cánula Venosa de etapa única maleable, 14Fr.
- CB68114 DLP° Cánula Venosa de etapa única maleable, 14Fr., Carmeda
- 68116 DLP° Cánula Venosa de etapa única maleable, 16Fr.
- CB68116 DLP° Cánula Venosa de etapa única maleable, 16Fr., Carmeda
- 68118 DLP° Cánula Venosa de etapa única maleable, 18Fr.
- CB68118 DLP° Cánula Venosa de etapa única maleable, 18Fr., Carmeda
- 68120 DLP° Cánula Venosa de etapa única maleable, 20Fr.
- CB68120 DLP° Cánula Venosa de etapa única maleable, 20Fr., Carmeda
- 68122 DLP° Cánula Venosa de etapa única maleable, 22Fr.
- CB68122 DLP° Cánula Venosa de etapa única maleable, 22Fr., Carmeda
- 68124 DLP° Cánula Venosa de etapa única maleable, 24Fr.
- CB68124 DLP° Cánula Venosa de etapa única maleable, 24Fr., Carmeda
- 68126 DLP° Cánula Venosa de etapa única maleable, 26Fr.
- CB68126 DLP° Cánula Venosa de etapa única maleable, 26Fr., Carmeda
- 68128 DLP° Cánula Venosa de etapa única maleable, 28Fr.
- CB68128 DLP° Cánula Venosa de etapa única maleable, 28Fr., Carmeda
- 68130 DLP° Cánula Venosa de etapa única maleable, 30Fr.
- CB68130 DLP° Cánula Venosa de etapa única maleable, 30Fr., Carmeda
- 68132 DLP° Cánula Venosa de etapa única maleable, 32Fr.
- CB68132 DLP° Cánula Venosa de etapa única maleable, 32Fr., Carmeda
- 68134 DLP° Cánula Venosa de etapa única maleable, 34Fr.
- CB68134 DLP° Cánula Venosa de etapa única maleable, 34Fr., Carmeda
- 68136 DLP° Cánula Venosa de etapa única maleable, 36Fr.
- CB68136 DLP° Cánula Venosa de etapa única maleable, 36Fr., Carmeda
- 68138 DLP° Cánula Venosa de etapa única maleable, 38Fr.
- CB68138 DLP° Cánula Venosa de etapa única maleable, 38Fr., Carmeda
- 68140 DLP° Cánula Venosa de etapa única maleable, 40Fr.
- CB68140 DLP° Cánula Venosa de etapa única maleable, 40Fr., Carmeda

DLP° Cánulas venosas de una etapa de silicona con mango inflable

- 91037 DLP° Cánula venosa con mango inflable, 37 Fr.

DLP° Cánulas venosas de una etapa con punta cesta

- 91151 DLP° Cánula venosa atrial, punta cesta, 51Fr.

DLP° VAD Cánulas para asistencia ventricular

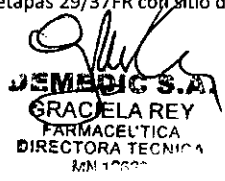
- 95036 DLP° VAD Cánula para asistencia ventricular, 36Fr.
- CB95036 DLP° VAD Cánulas para asistencia ventricular, 36Fr., Carmeda

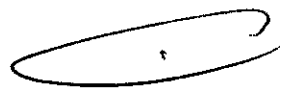
VC° Cánulas venosas caval atrial

- 93451 VCTM Cánula venosa sin alambre, sitio de conexión 1/2", 34/51Fr.
- CB93451 VC° Cánula venosa sin alambre, sitio de conexión 1/2", 34/51Fr., Carmeda
- 93451C VCTM Cánula venosa sin alambre, sitio de conexión 1/2", 34/51Fr.
- CB93451C VC° Cánula venosa sin alambre, sitio de conexión 1/2", 34/51Fr., Carmeda
- 93438 VCTM Cánula venosa, alambre, sitio de conexión 3/8", 34/38Fr.
- CB93438 VC° Cánula venosa, alambre, sitio de conexión 3/8", 34/38Fr., Carmeda
- 93438C VCTM Cánula venosa, alambre, sitio de conexión 1/2", 34/38Fr.
- CB93438C VC° Cánula venosa, alambre, sitio de conexión 1/2", 34/38Fr., Carmeda
- 93448 VC° Cánula venosa, alambre, sitio de conexión 1/2", 34/48Fr., Carmeda
- 93448C VCTM Cánula venosa, alambre, sitio de conexión 1/2", 34/48Fr.
- CB93448C VC° Cánula venosa, alambre, sitio de conexión 1/2", 34/48Fr., Carmeda
- 93463 VCTM Cánula venosa oval 34/38FR con sitio de conexión 3/8"
- CB93463 VC° Cánula venosa oval 34/38FR con sitio de conexión 3/8", Carmeda
- 93463C VCTM Cánula venosa oval 34/38FR con sitio de conexión 1/2"
- CB93463C VCTM Cánula venosa oval 34/38FR con sitio de conexión 1/2", Carmeda

MC2° Cánulas venosas de dos etapas

- 91228 MC2TM Cánula Venosa de dos etapas 28/36FR con sitio de conexión 3/8"
- CB91228 MC2° Cánula Venosa de dos etapas 28/36FR con sitio de conexión 3/8", Carmeda
- 91228C MC2TM Cánula Venosa de dos etapas 28/36FR con conector 1/2"
- CB91228C MC2° Cánula Venosa de dos etapas 28/36FR con conector 1/2", Carmeda
- 91229 MC2TM Cánula Venosa de dos etapas 29/37FR con sitio de conexión 1/2"




DEMEDIC S.A.
FERMIN E. MUÑOZ ROMERO
 PRESIDENTE

- 91229C MC2TM Cánula Venosa de dos etapas 29/37FR conector sin ventilación 1/2"
- 91236 MC2TM Cánula Venosa de dos etapas 36/46FR sitio de conexión 1/2"
- CB91236 MC2TM Cánula Venosa de dos etapas 36/46FR sitio de conexión 1/2", Carmeda
- 91236C MC2TM Cánula Venosa de dos etapas 36/46FR con conector 1/2"
- CB91236C MC2TM Cánula Venosa de dos etapas 36/46FR con conector 1/2", Carmeda
- 91240 MC2TM Cánula Venosa de dos etapas 32/40FR con sitio de conexión 1/2"
- CB91240 MC2TM Cánula Venosa de dos etapas 32/40FR con sitio de conexión 1/2", Carmeda
- 91240C MC2TM Cánula Venosa de dos etapas 32/40FR con conector 1/2"
- CB91240C MC2TM Cánula Venosa de dos etapas 32/40FR con conector 1/2", Carmeda
- 91246 MC2TM Cánula Venosa de dos etapas 34/46FR con sitio de conexión 1/2"
- CB91246 MC2TM Cánula Venosa de dos etapas 34/46FR con sitio de conexión 1/2", Carmeda
- 91246C MC2TM Cánula Venosa de dos etapas 34/46FR con conector 1/2"
- CB91246C MC2TM Cánula Venosa de dos etapas 34/46FR con conector 1/2", Carmeda
- 91251 MC2TM Cánula Venosa de dos etapas 36/51FR con sitio de conexión 1/2"
- CB91251 MC2TM Cánula Venosa de dos etapas 36/51FR con sitio de conexión 1/2", Carmeda
- 91251C MC2TM Cánula Venosa de dos etapas 36/51FR con sitio de conexión 1/2"
- CB91251C MC2TM Cánula Venosa de dos etapas 36/51FR con sitio de conexión 1/2", Carmeda
- 91263 MC2TM Cánula Venosa de dos etapas oval 32/40FR con sitio de conexión 1/2"
- CB91263 MC2TM Cánula Venosa de dos etapas oval 32/40FR con sitio de conexión 1/2", Carmeda
- 91263C MC2TM Cánula Venosa de dos etapas oval 32/40FR con conector sin ventilación 1/2"
- CB91263C MC2TM Cánula Venosa de dos etapas oval 32/40FR con conector sin ventilación 1/2", Carmeda
- 91265 MC2TM Cánula Venosa de dos etapas oval 36/46FR con sitio de conexión 1/2"
- CB91265 MC2TM Cánula Venosa de dos etapas oval 36/46FR con sitio de conexión 1/2", Carmeda
- 91265C MC2TM Cánula Venosa de dos etapas oval 36/46FR con conector sin ventilación 1/2"
- CB91265C MC2TM Cánula Venosa de dos etapas oval 36/46FR con conector sin ventilación 1/2", Carmeda
- 91329 MC2TM Cánula Venosa de dos etapas 29/29FR con sitio de conexión 3/8"
- CB91329 MC2TM Cánula Venosa de dos etapas 29/29FR con sitio de conexión 3/8", Carmeda
- 91329C MC2TM Cánula Venosa de dos etapas 29/29FR con conector 3/8"
- CB91329C MC2TM Cánula Venosa de dos etapas 29/29FR con conector 3/8", Carmeda

2X* Cánulas venosas de tres etapas

- 91429 MCX2TM Cánula Venosa de tres etapas 29/ 29/29FR con conector 3/8"
- CB91429 MCX2TM Cánula Venosa de tres etapas 29/ 29/29FR con conector 3/8", Carmeda
- 91429C MCX2TM Cánula Venosa de tres etapas 29/ 29/29FR con conector 3/8"
- CB91429C MCX2TM Cánula Venosa de tres etapas 29/ 29/29FR con conector 3/8", Carmeda
- 91437 MCX2TM Cánula Venosa de múltiples etapas
- CB91437 MCX2TM Cánula Venosa de múltiples etapas, 29/ 46/37FR con conector 3/8", Carmeda
- 91437C MCX2TM Cánula Venosa de múltiples etapas
- CB91437C MCX2TM Cánula Venosa de múltiples etapas, 29/ 46/37FR con conector 3/8", Carmeda

Ultraflex® Cánulas venosas

- 97023 Ultraflex® Cánula venosa, 23Fr.
- CB97023 Ultraflex® Cánula venosa, 23Fr., Carmeda
- 97029 Ultraflex® Cánula venosa, 29Fr.
- CB97029 Ultraflex® Cánula venosa, 29Fr., Carmeda

CÁNULAS DE PERFUSIÓN ANTERÓGRADAS

Cánulas MIARTM

- 11001G DLP® Extensión de tubo con abrazaderas, 20"
- 11001 DLP® Extensión de tubo 10"
- CB11001G DLP® Extensión de tubo con abrazaderas, 20", Carmeda
- 11012 DLP® Cánula de raíz aórtica, punta larga ranurada 12ga
- CB11012 DLP® Cánula de raíz aórtica, Control de flujo 12ga, Carmeda
- 11012L DLP® Cánula de raíz aórtica, Control de flujo 12ga,
- 11014 DLP® Cánula de raíz aórtica, Control de flujo 14ga
- CB11014 DLP® Cánula de raíz aórtica, Control de flujo 14ga, Carmeda
- 11014L DLP® Cánula de raíz aórtica larga, Control de flujo 14ga, 7Fr.

DLP® Cánulas de raíz aórtica lumen dual con vía de ventilación

- 30401 DLP® Cánula para cardioplejía, lumen doble, 12ga
- CB30401 DLP® Cánula para cardioplejía, lumen doble, 12ga, Carmeda
- 30402 DLP® Cánula para cardioplejía, lumen doble con brida, 12ga
- CB30402 DLP® Cánula para cardioplejía, lumen doble con brida, 12ga, Carmeda

DLP® Cánulas de raíz aórtica

- 10218 DLP® Cánula de raíz aórtica, pediátrica 18ga
- CB10218 DLP® Cánula de raíz aórtica, pediátrica, 18ga, Carmeda
- 12218 Cánula de raíz aórtica, 18ga
- 10009 DLP® Cánula de raíz aórtica, 9ga
- 10012 DLP® Cánula de raíz aórtica, 12ga
- CB10012 DLP® Cánula de raíz aórtica, 12ga, Carmeda
- 10014 DLP® Cánula de raíz aórtica, 14ga
- CB10014 DLP® Cánula de raíz aórtica, 14ga, Carmeda
- 10016 DLP® Cánula de raíz aórtica, 16ga
- CB10016 DLP® Cánula de raíz aórtica, 16ga, Carmeda
- 10018 DLP® Cánula de raíz aórtica, 18ga

JEMEDIC S.A.
 GRACIELA REY
 FARMACEUTICA
 DIRECTORA TECNICA
 MN 12822

DEMEDIC S.A.
 FERMIN E. MUÑOZ ROMERO
 PRESIDENTE

- CB10018 DLP* Cánula de raíz aórtica, 18ga, Carmeda
 11012 DLP* Cánula de raíz aórtica, control de flujo, 12ga
 CB11012 DLP* Cánula de raíz aórtica, control de flujo, 12ga, Carmeda
 11014 DLP* Cánula de raíz aórtica, control de flujo, 14ga
 CB11014 DLP* Cánula de raíz aórtica, control de flujo, 14ga, Carmeda
 10112 DLP* Cánula de raíz aórtica, punta larga ranurada, 12ga
 CB10112 DLP* Cánula de raíz aórtica, punta larga ranurada, 12ga, Carmeda
 10112WF DLP* Cánula de raíz aórtica, punta larga sin ranura, con brida, 12ga
 10114 DLP* Cánula de raíz aórtica, punta larga ranurada, 14ga
 CB10114 DLP* Cánula de raíz aórtica, punta larga ranurada, 14ga, Carmeda
 10114B DLP* Cánula de raíz aórtica, punta larga sin ranura, con brida, 14ga
 10114WF DLP* Cánula de raíz aórtica, punta larga sin ranura, con brida, 14ga
- DLP* Cánulas de raíz aórtica con vía de ventilación**
 24009 DLP* Cánulas de raíz aórtica con monitor de presión, vía de ventilación, 9 ga
 20009 DLP* Cánulas de raíz aórtica con vía de ventilación, 9 ga
 20012 DLP* Cánulas de raíz aórtica con vía de ventilación, 12 ga
 CB20012 DLP* Cánulas de raíz aórtica con vía de ventilación, 12 ga, Carmeda
 200128 DLP* Cánulas de raíz aórtica con vía de ventilación y dos abrazaderas, 12 ga
 20014 DLP* Cánulas de raíz aórtica con vía de ventilación, 14 ga
 CB20014 DLP* Cánulas de raíz aórtica con vía de ventilación, 14 ga, Carmeda
 20014L DLP* Cánulas de raíz aórtica con vía de ventilación, 14 ga
 20016 DLP* Cánulas de raíz aórtica con vía de ventilación, 16 ga
 CB20016 DLP* Cánulas de raíz aórtica con vía de ventilación, 16 ga, Carmeda
 20112 DLP* Cánula de raíz aórtica, punta larga ranurada, vía de ventilación 12ga
 21012 DLP* Cánula de raíz aórtica con vía de ventilación, control de flujo, vent, 12 ga
 21014 DLP* Cánula de raíz aórtica con vía de ventilación, control de flujo, vent, 14 ga
- CB20112 DLP* Cánula de raíz aórtica, punta larga ranurada, vía de ventilación 12ga, Carmeda
 20112B DLP* Cánula de raíz aórtica, punta larga sin ranura, vía de ventilación 12ga
 20112WF DLP* Cánula de raíz aórtica, punta larga sin ranura, brida, vía de ventilación 12ga
 20114 DLP* Cánula de raíz aórtica, punta larga ranurada, vía de ventilación 14ga
 CB20114 DLP* Cánula de raíz aórtica, punta larga ranurada, vía de ventilación 14ga, Carmeda
 20114B DLP* Cánula de raíz aórtica, punta larga sin ranura, vía de ventilación 14ga
 20114HWF DLP* Cánula de raíz aórtica, con vía de ventilación, punta larga con orificios laterales, brida, 14ga
 20114SH Cánula de raíz aórtica, punta larga con orificios laterales, 14ga
 20114WF DLP* Cánula de raíz aórtica,, punta larga sin ranura, ventilación y brida, 14ga
- DLP* Agujas de cardioplejía**
 11313 DLP* Aguja de cardioplejía, pediátrica, 13ga
 11316 DLP* Aguja de cardioplejía, pediátrica, 16ga
 10313 DLP* Aguja de cardioplejía con orificios laterales, adulto, 13ga
- DLP* Cánulas ostial arterial coronaria de silicona**
 30315 DLP* Cánula para perfusión ostial coronaria, Punta bisel 10Fr., bulbo blando 15Fr,
 30317 DLP* Cánula para perfusión ostial coronaria, Punta bisel 10Fr., bulbo blando 17Fr
 30320 DLP* Cánula para perfusión ostial coronaria, Punta bisel 10Fr., bulbo blando 20Fr
- DLP* Cánulas ostial arterial coronaria**
 30010 DLP* Cánula coronaria, perfusión ostial, Punta cesta 10Fr.
 30012 DLP* Cánula coronaria, perfusión ostial, Punta cesta 12Fr.
 30014 DLP* Cánula coronaria, perfusión ostial, Punta cesta 14Fr.
 30050 DLP* Cánula coronaria con punta cóncava suave
 30055 DLP* Cánula coronaria con punta suave modificada
 30011 DLP* Cánula coronaria, punta esférica
- DLP* Cánulas ostial arterial coronaria de alto flujo**
 30110 DLP* Cánula coronaria, ángulo derecho, punta cesta, 10Fr.
 10112 DLP* Cánula coronaria, ángulo derecho, punta cesta, 12Fr.
 30114 DLP* Cánula coronaria, ángulo derecho, punta cesta, 14Fr.
 30212 DLP* Cánula coronaria, ángulo 45º, punta cesta
 30155 DLP* Cánula coronaria, ángulo derecho, punta suave modificada.
 30255 DLP* Cánula coronaria, ángulo 45º, punta suave modificada.
- CÁNULAS DE PERFUSIÓN RETRÓGRADAS**
Gundry* Cánulas RCSP de silicona con mango de inflado manual
 94110 Gundry* Cánula RCSP de silicona, estilete con alambre guía, 10Fr. inflable manualmente
 94113 Gundry* Cánula RCSP de silicona, estilete con alambre guía, 13Fr. inflable manualmente
 94113T Gundry* Cánula RCSP de silicona, estilete con alambre guía, 13Fr. inflable manualmente, 10pk.
 94113TD Gundry* Cánula RCSP de silicona, estilete con alambre guía, 13Fr. inflable manualmente
 94113TDT Gundry* Cánula RCSP de silicona, estilete con alambre guía, 13Fr. inflable manualmente
 94115 Gundry RCSP Cánula GW estilete 5Fr. inflado manual)
 94115LK Gundry RCSP Cánula GW estilete 5Fr. inflado manual)
 94115NPL Gundry* Cánula RCSP sin lumen de monitoreo de presión con inflado manual 5Fr.
 94115T Gundry* Cánula RCSP, estilete GW, 15Fr. inflado manual 10pk.
 94615 Gundry* Cánula RCSP con llave de cierre integral, estilete con guía de alambre, 15Fr.

DEMEDI S.A.
 GRACIELA REY
 FARMACEUTICA
 DIRECTORA TECNICA
 MN 12620

DEMEDI S.A.
 FERMIN E. MUÑOZ ROMERO
 PRESIDENTE

0659



- 94715 Gundry® Cánula RCSP, silicona, estilete con guía de alambre con mango tru-touch, 15Fr.
Gundry® Cánulas RCSP de silicona
 94113TD MiRCSP Cánula RCSP de silicona, punta de inserción deflectable, 13Fr. inflado manual
 94113TDT MiRCSP Cánula RCSP de silicona, inserción, 13Fr. inflado manual
 94533TD MiRCSP Cánula RCSP de silicona, inserción, 13Fr. inflado automático
 94533TDT MiRCSP Cánula RCSP de silicona, inserción, 13Fr. inflado automático

DLP® (ilegible) mango de silicona

- 94006 DLP Cánula RCSP Silicona, pediátrica, sin estilete, 6Fr.
 94010 DLP® Cánula RCSP Silicona, pediátrica, sin estilete, 10Fr.
 94106 DLP® Cánula RCSP Silicona, pediátrica, estilete con alambre guía, 6Fr.
 94215 DLP® Cánula RCSP Silicona, estilete liso, 15Fr.
 94215ST DLP® Cánula RCSP Silicona, estilete liso, 15Fr., paquete de 10
 94725 DLP® Cánula RCSP Silicona, manualmente inflable, estilete liso con manija Tru-Touch, 15Fr.
 94725NPL DLP® Cánula RCSP sin lumen de monitoreo de presión-inflable manualmente, 15Fr.
 94515 DLP® Cánula RCSP Silicona, inflado preformado/ manual, estilete con alambre guía, 15Fr.
 94525 DLP® Cánula RCSP Silicona, inflado preformado/ manual, estilete liso, 15Fr.
 94625 DLP® Cánula RCSP Silicona, con mango alargado, estilete liso, 15Fr.
 94665 DLP® Cánula RCSP Silicona, mango EB4-Mtm, inflado manual, estilete con alambre guía, 15Fr.
 94913 DLP® Cánula RCSP Silicona, mango MR20 multi-estriado, inflado manual, estilete GW, 13Fr.
 94913L DLP® Cánula RCSP Silicona, vías de inflado y presión extendida MR20, 13Fr.
 94915 DLP® Cánula RCSP Silicona, MR20, mango estriado con alambre guía, llave de cierre, 15Fr.
 94965 DLP® Cánula RCSP Silicona, MR20, mango multi-estriado, inflado manual, alambre guía, 15Fr.
 94975 DLP® Cánula RCSP Silicona, MR20, mango multi-estriado, inflado manual, estilete liso, 5Fr.

DLP® Cánulas RCSP de silicona con mango auto-inflable

- 94523 DLP® Cánula RCSP PVC, auto inflable, 13Fr.
 94533 DLP® Cánula RCSP PVC, auto inflable, 13Fr.
 94535 DLP® Cánula RCSP PVC, auto inflable, 15Fr.
 9435SNPL DLP® Cánula RCSP PVC, sin lumen de monitoreo de presión, auto inflable, 13Fr.
 94315 DLP® Cánula RCSP Silicona, mango auto inflable, estilete liso, 15Fr.
 94315T DLP® Cánula RCSP Silicona, mango auto inflable, estilete liso, 15Fr. paquete de diez
 94315TD Punta de desvío toracotomía 13fr, mango inflable manual
 94315TDT Punta de desvío 13fr., mango inflable manual
 94415 DLP® Cánula RCSP Silicona, mango de inflado automático, estilete con alambre guía, 15Fr.
 94415T DLP® Cánula RCSP Silicona, mango de inflado automático, estilete con alambre guía, 15Fr., paquete de diez
 94735 DLP® Cánula RCSP Silicona, auto inflable, estilete liso con manija Tru-touch, 15Fr.
 94745 DLP® Cánula RCSP Silicona, inflado automático, estilete GW con manija Tru-Touch, 15Fr.
 94985 DLP® Cánula MR30 RCSP Silicona, mango multi estriado, estilete liso auto inflable 15Fr.
 94995 DLP® Cánula MR30 RCSP Silicona, mango multi estriado, estilete con alambre guía auto inflable 15Fr.

DLP® Cánulas RCSP de PVC con mango auto- inflable

- 94885 DLP® Cánulas RCSP PVC, punta corta, auto- inflable, estilete liso, 15Fr.
 94895 DLP® Cánulas RCSP PVC, punta corta, auto- inflable, estilete con alambre guía, 15Fr.
 93835 DLP® Cánulas RCSP PVC, auto- inflable, estilete liso con manija tru-touch, 15Fr.
 94845 DLP® Cánulas RCSP PVC, auto-inflable, estilete con alambre guía con manija tru-touch, 15Fr.
 94935 DLP® Cánulas RCSP PVC, Ultra Sil, auto-inflable, estilete liso, 15Fr.
 94945 DLP® Cánulas RCSP PVC, Ultra Sil, auto-inflable, estilete con alambre guía, 15Fr.

ADAPTADORES PARA CARDIOPLEJÍA

DLP® adaptadores de perfusión

- 10007 DLP® adaptador, perfusión 1/4"
 CB10007 DLP® adaptador, perfusión 1/4", Carmeda
 10008 DLP® adaptador, perfusión 3/8"
 CB10008 DLP® adaptador, perfusión 3/8", Carmeda
 10020 DLP® Equipo adaptador, perfusión 3/8"
 10022 DLP® Equipo adaptador, perfusión 1/4", Carmeda

DLP® adaptadores de perfusión/venteo

- 13002 DLP® adaptador, cardioplejía/venteo

DLP® adaptadores de recirculación/venteo

- 13025 DLP® adaptador, recirculación/venteo

DLP® adaptadores para vías de extensión

- 11001 DLP® extensión de tubo, 10"
 11001G DLP® extensión de tubo con abrazadera, 20"
 CB11001G DLP® extensión de tubo con abrazadera, 20", Carmeda

DLP® adaptadores para vías de extensión con monitoreo de presión

- 25009 DLP® tubos, extensión, monitoreo de presión
 25010 DLP® vía monitor de presión 6

DLP® adaptadores de ventilación directa

- 10001 DLP® adaptador, directo
 10001C DLP® adaptador, directo
 10001K DLP® adaptador, directo con abrazadera

DLP® adaptadores de ventilación tipo "Y"

- 10005 DLP® adaptador, tipo "Y", ventilación
 CB10005 DLP® adaptador, tipo "Y", ventilación, Carmeda

DEMEDIC S.A.
 GRACIELA REY
 FARMACEUTICA
 DIRECTORA TECNICA
 MN 12020

DEMEDIC S.A.
 FERMIN E. MUÑOZ ROMERO
 PRESIDENTE

- 10533 Adaptador Y con art único 12" largo
 10534 Adaptador Y con válvula unidireccional en brazo de ventilación
 10535 Adaptador Y con abrazadera en brazo único, conector macho en brazos dobles
- DLP® adaptadores de tipo circulación**
 10003 DLP® adaptador, recirculación, tipo "Y"
 10003OS DLP® adaptador, recirculación, tipo "Y" con flechas en abrazaderas
 10003S DLP® adaptador, perfusión, especial
- DLP® adaptadores de perfusión coronaria tipo "Y"**
 10004 DLP® adaptador de perfusión coronaria tipo "Y"
 CB10004 DLP® adaptador de perfusión coronaria tipo "Y", Carmeda
 10004C DLP® adaptador coronario, tipo "Y"
 10004D DLP® adaptador, tipo "Y", doble brazos ambos 6" largo
 10004P DLP® adaptador, tipo "Y" con vía de presión acoplada
 10004S DLP® adaptador, tipo "Y"
 10004UAB DLP® adaptador, coronario, tipo "Y"
 10700 DLP® adaptador, tipo "Y" con patas desiguales
 10704 DLP® adaptador, tipo "Y" con patas desiguales
 10706 DLP® adaptador, tipo "Y" con patas iguales
 10710 DLP® adaptador, tipo "Y" con patas iguales
- DLP® adaptadores especiales tipo "Y"**
 100058 DLP® adaptador, tipo "Y", 4 brazos
- DLP® adaptadores tipo "Y"**
 10005BH DLP® adaptador, tipo "Y", #10004✕)
 1000SOS DLP® adaptador, tipo "Y", ventilación con indicadores flecha
 10005A DLP® adaptador, tipo "Y"
- DLP® cánula para injerto venoso**
 10010 DLP® cánula para injerto venoso
 10011 DLP® cánula para injerto venoso – modificada
- DLP® Kit para derivación de emergencia**
 33234 DLP® Kit para derivación de emergencia
- ARISS® interruptores de perfusión**
 13000 ARISS® Interruptor para cirugía Modelo controlado
 13004 ARISS® Interruptor, anterógrado/retrógrado, brazos de igual longitud
 13051 ARISS® Bomba selectora, modelo montado
- ARISS® accesorios**
 13055 ARISS® equipo de tubos para administración de perfusión
 13060 ARISS® accesorios, soporte de montaje
- DLP® Equipo para manejo de cardioplejía**
 13003 DLP® Equipo para manejo de cardioplejía
- DLP® adaptadores anterógrados/retrógrados**
 13001 DLP® adaptador anterógrado/retrógrado
- DLP® Adaptadores para cardioplejía con puerto de presión**
 15004 DLP® adaptador para cardioplejía – monitoreo de presión
- DLP® Equipos de perfusión múltiple**
 14002 DLP® Equipos de perfusión múltiple con línea cuádruple, no estéril
 14003 DLP® Equipos de perfusión múltiple con brazos 4x8"
 14013 DLP® Equipos de perfusión múltiple con patas 4x8"
 14014 DLP® Equipos de perfusión múltiple, longitud: 15", patas iguales, conector macho en vía de entrada
 14000 DLP® Equipos de perfusión múltiple
 14001 DLP® Equipos de perfusión múltiple con ventilación
 14031 DLP® Equipos de perfusión múltiple con vía de ventilación extendida
 14017 DLP® Equipos de perfusión múltiple, longitud: 15" con vía de ventilación larga
 CB14017 DLP® Sets de perfusión múltiple, longitud: 15" con vía de ventilación larga, Carmeda
 14007 DLP® Equipos de perfusión múltiple con cánula para vaso #30003
 14008 DLP® Equipos de perfusión múltiple con cánula para vaso #30001
 14015 DLP® Equipos de perfusión múltiple, longitud: 15" con 4 patas largas y una pata corta.
 14006 DLP® Equipos de perfusión múltiple con 6 patas

PRODUCTOS DE CIRCUITO DE SUCCIÓN

DLP® Tubos de succión cardíacos

- 10051 DLP® Tubo de succión, 3.25", punta frazier, 6Fr.
 10053 DLP® Tubo de succión, 3.25", punta suave, 6Fr.
 10054 DLP® Tubo de succión, 6", punta frazier, 10Fr.
 10055 DLP® Tubo de succión, 3.25", punta Olive, 18Fr.
 10050 DLP® Tubo de succión, 6 1/2", punta frazier, 6Fr.

DEMEDI S.A.
 GRACIELA REY
 FARMACEUTICA
 DIRECTORA TECNICA
 TAM 12620

DEMEDI S.A.

FERMIN E. MUÑOZ ROMERO
 PRESIDENTE

0659



10052 DLP® Tubo de succión, 6 1/2", punta suave, 6Fr.

DLP® Tubos de succión intracardíacos

10060 DLP® Tubo de succión inter cardíaca, 6", 20Fr

CB10060 DLP® Tubo de succión inter cardíaca, 6", 20Fr, Carmeda

DLP® Tubos de succión rígidos

10061 DLP® Tubo de succión, Macro, 13", 20Fr.

CB10061 DLP® Tubo de succión, Macro, 13", 20Fr., Carmeda

10062 DLP® Tubo de succión, intracardíaco, 6", 9Fr.

DLP® Colectores pericardiales

12010 DLP® Colector pericardial, 1/4" Conector O.D.

CB12010 DLP® Colector pericardial, 1/4" Conector O.D., Carmeda

12011 DLP® Colector pericardial, 1/8" Conector O.D.

DLP® Colectores pericardiales/ intracardíacos

12112 DLP® Colector intracardíaco, 12Fr. contrapeso

DLP® Colectores intracardíacos

12013 DLP® Colector intracardíaco, pediátrico, conector OD 1/4", 12Fr.

CB12013 DLP® Colector intracardíaco, pediátrico, conector OD 1/4", 12Fr., Carmeda

12012 DLP® Colector intracardíaco, pediátrico, conector OD 1/4", 20Fr.

DLP® Cánulas pulmonar arterial con ventilación

12004 DLP® cánula con ventilación, pulmonar arterial

DLP® aguja para aspiración de aire aórtica

12006 DLP® aguja para aspiración de aire

CB12006 DLP® aguja para aspiración de aire, Carmeda

DLP® Catéter con ventilación cardíaco izquierdo

12008 DLP® Catéter con ventilación cardíaco izquierdo, pediátrico, 10Fr.

CB12008 DLP® Catéter con ventilación cardíaco izquierdo, pediátrico, 10Fr., Carmeda

12001 DLP® Catéter con ventilación cardíaco izquierdo, pediátrico, 13Fr.

12101 DLP® Catéter con ventilación, recto, cardíaco izquierdo, pediátrico, 13Fr.

12110 DLP® Catéter con ventilación, de punta maleable, pediátrico, 10Fr.

CB12110 DLP® Catéter con ventilación, de punta maleable, pediátrico, 10Fr., Carmeda

12115 DLP® maleable, ventrículo izquierdo ventilación, 15Fr.

12116 DLP® catéter con ventilación, maleable, adulto, 16Fr.

12118 DLP® catéter con ventilación, maleable, adulto, 18Fr.

12524 DLP® Catéter con ventilación cardíaco izquierdo con lumen para monitoreo de presión 24Fr

12016 DLP® Catéter con ventilación cardíaco izquierdo, adulto, 16Fr

12002 DLP® Catéter con ventilación cardíaco izquierdo, adulto, 20Fr

12220 DLP® Catéter con ventilación, estilete rígido, adulto 20Fr

PRODUCTOS PARA APOYO QUIRÚRGICO

DLP® EQUIPOS DE TORNIQUETE

79016 DLP® Equipo torniquete, adulto, tres tubos 4", tres tubos 6", un lazo

79003 DLP® Equipo torniquete, pediátrico, seis tubos 1/2", un lazo

79015 DLP® Equipo torniquete, pediátrico, ocho tubos 5 1/2", dos lazos

79004 DLP® Equipo torniquete, adulto, dos tubos 7", un lazo

79006 DLP® Equipo torniquete, adulto, cinco tubos 7", un lazo

79019 DLP® Equipo torniquete, pediátrico

79022 DLP® Equipo torniquete

79023 DLP® Equipo torniquete

79026 DLP® Equipo torniquete

79027 DLP® Equipo torniquete

79005 DLP® Equipo torniquete, Caval, tres tubos 7", un lazo

79009 DLP® Equipo torniquete, Caval, cuatro tubos 7", un lazo

TourniKwik™ Equipos de torniquetes

79010 TourniKwik™ Equipo de torniquete, dos tubos 6"

79011 TourniKwik™ Equipo de torniquete, cuatro tubos 6"

79012 TourniKwik™ Equipo de torniquete, dos tubos 7 1/2"

79013 TourniKwik™ Equipo de torniquete, cuatro tubos 7 1/2"

79014 TourniKwik™ Equipo de torniquete, dos tubos 7 1/2", dos lazos

Sure-Snarek™ Equipos de torniquetes

79020 Sure-Snarek™ Equipo de torniquete, dos tubos 5"

79008 Sure-Snarek™ Equipo de torniquete, dos tubos 7 1/2", un lazo

DLP® Cánulas para vasos sanguíneos

30003 DLP® cánula para vasos flujo libre, 3mm, punta romo

30004 DLP® cánula para vasos flujo libre, 2mm, punta romo

30005 DLP® cánula para vasos flujo libre, 4mm, punta redondeada

30007 DLP® cánula para vasos flujo libre, punta bisel

30022 DLP® cánula para vasos flujo libre, 3mm, punta roma radio opaca

30006 DLP® cánula para vasos flujo libre, (radiopaco) 3mm, punta bisel

DEMEDIC S.A.
GRACIELA REY
FARMACÉUTICA
DIRECTORA TÉCNICA
E.M. 12000

DEMEDIC S.A.

FERMIN E. MUÑOZ ROMERO
PRESIDENTE

0659



- 30023 DLP® cánula para vasos flujo libre, con banda radiopaca
- 30000 DLP® cánula para vasos, punta bisel 3mm.
- 30001 DLP® cánula para vasos, punta roma 3mm.
- 30021 DLP® cánula para vasos, radiopaca con una válvula unidireccional

DLP® Cánulas I.M.A

- 31001 DLP® Cánulas I.M.A, punta 1mm, 1 3/4"

DLP® Cánulas para arteriografía

- 31002 DLP® Cánula para arteriografía, punta 2mm, 1 1/4"
- 31003 DLP® Cánula para arteriografía, punta 3mm, 1 1/4"
- 31102 DLP® Cánula para arteriografía, punta 2mm, 2 1/4"
- 31103 DLP® Cánula para arteriografía, punta 3mm, 2 1/4"
- 31104 DLP® Cánula para arteriografía, punta 4mm, 2 1/4"
- 31105 DLP® Cánula para arteriografía, punta 5mm, 2 1/4"
- 31106 DLP® Cánula para arteriografía, punta 6mm, 2 1/4"
- 31202 DLP® Cánula para arteriografía alargada flexible, 2mm.
- 31203 DLP® Cánula para arteriografía, alargada flexible, 3mm.
- 31204 DLP® Cánula para arteriografía, alargada flexible, 4mm.

DLP® jeringas sensibles a la presión

- 65000 DLP® jeringa, sensible a presión, punto de presión 240mmHg
- 65001 DLP® jeringa, sensible a presión con #30001 cánula para vaso
- 65003 DLP® jeringa, sensible a presión con #30003 cánula para vaso
- 65125 DLP® jeringa, sensible a presión, punto de presión 125mmHg

DLP® limpiador de bisturí eléctrico

- 60001 DLP® limpiador de bisturí eléctrico

DLP® I.M.A cuchillas para bisturí eléctrico

- 60002 DLP® I.M.A cuchilla para electo cauterización, 3 5/16"
- 60003 DLP® I.M.A cuchilla para electo cauterización, 5 3/4"

DLP® equipos desechables para exhibidor de presión

- 61000 DLP® equipo para exhibidor de presión, desechables, 45"
- 62000 DLP® equipo para exhibidor de presión, desechables con luer macho, 45"
- 61006 DLP® equipo para exhibidor de presión, desechables, 72"
- 62006 DLP® equipo para exhibidor de presión, desechables, llave de cierre sólo 72"

Dispositivo exhibidor de presión

- 6600 DLP® Dispositivo exhibidor de presión

DLP® almohadillas para el nervio óptico

- 38001 DLP® almohadilla para el nervio óptico, pediátrica
- 38002 DLP® almohadilla para el nervio óptico, mediana
- 38003 DLP® almohadilla para el nervio óptico, grande

DLP® ganchos para retracción de arteria coronaria

- 16130 DLP® gancho para retracción de arteria coronaria, 3.0mm.
- 16150 DLP® gancho para retracción de arteria coronaria, 5.0mm.

DLP® cabestrillo cardíaco

- 39000 DLP® cabestrillo cardíaco

DLP® guantes para retracción cardíaca

- 39101 DLP® guantes para retracción, pequeños
- 39102 DLP® guantes para retracción, medianos/grandes
- 39103 DLP® guantes para retracción, extra grandes
- 38201 DLP® Aislante cardíaco, pequeño
- 38202 DLP® Aislante cardíaco, mediano
- 38203 DLP® Aislante cardíaco, grande

DLP® equipos de preparación rápida

- 40040 DLP® IV-DE equipo para decantación
- 40045 DLP® IV-DE equipo para decantación, rígido

DLP® equipos "Y" de preparación rápida

- 10021 DLP® equipo de preparación rápida, 14"
- 10023 DLP® equipo de preparación rápida, 15"
- 10024 DLP® equipo Y de preparación rápida, 42"

DLP® Equipos para la ubicación de catéteres para monitorear la presión atrial izquierda

- 50010 DLP® Equipos para la ubicación de catéteres de presión, 3Fr.
- 50011 DLP® Equipos para la ubicación de catéteres de presión, 5Fr.
- CB50011 DLP® Equipos para la ubicación de catéteres de presión, 5Fr., Carmeda
- 50013 DLP® Equipos para la ubicación de catéteres de presión, 5Fr., con aguja ranurada
- 50011C DLP® aguja desmontable, 14ga
- 50005 DLP® Catéter monitor de presión, atrial izquierdo, aguja en sable, 5Fr.
- 50015 DLP® Catéter monitor de presión, atrial izquierdo, Kit 5Fr.

KITS Y PAQUETES CARDIOLÓGICOS

DLP® Cardio-Kits

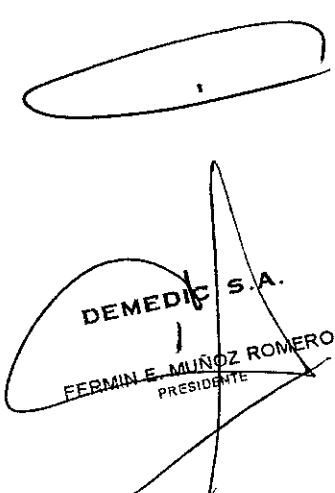
DLP® bandeja cardiológica

- 10390 DLP® bandeja cardiológica

DLP® paquete cardioplejía

- 11440 DLP® paquete para administración de cardioplejía


JEMEDIC S.A.
GRACIELA REY
FARMACEUTICA
DIRECTORA TECNICA
MN 12800


JEMEDIC S.A.
FERMIN E. MUÑOZ ROMERO
PRESIDENTE

0'6'5'9



No reutilizar
Esteril EO
Contiene di ftalato (DEHP)
Shelf life 3 años
Director Técnico: Farm. Graciela Rey MN 12620
Autorizado por ANMAT PM 251-9

CONTRAINDICACIONES

La cánula no es en sí misma dispositivo de tratamiento médico.
No se conocen otras contraindicaciones en el uso de la cánula que las que suelen describirse para el bypass cardiopulmonar. No utilizar por más de 6 horas.
Ninguno de estos dispositivos puede destinarse a un uso diferente al indicado.

ADVERTENCIAS Y MEDIDAS PREVENTIVAS

Advertencias

- Los manuales que contienen instrucciones de uso de los distintos dispositivos extracorpóreos deben leerse antes de utilizar los productos a los que se refieren.
- Cada cánula sólo pueden ser utilizados una vez. **NO DEBEN** volverse a utilizar ni a esterilizar. Deséchelos después de utilizarlos.
 - No los utilice si el envase estéril aparece dañado o el sellado del mismo presenta signos de rotura.
 - No utilice alcohol o líquidos a base de alcohol para lubricarlos.
 - Conecte y manipule la cánula de modo que no se produzcan rizados ni estrangulaciones que puedan provocar alteraciones del flujo tales como la falsa canulación de la luz.
 - Al conectar la cánula a otros dispositivos del circuito extracorpóreo es preciso proceder con precaución para no dañar ni el dispositivo que se está conectando ni la cánula.
 - Si la pinza se coloca demasiado cerca del conector puede dañarse el extremo del mismo.
 - No coloque la pinza en una sección reforzada. Cuando se emplean cánulas reforzadas, la presencia de pinzas en las secciones reforzadas puede provocar la distorsión permanente de la pared y/o el colapso de la luz.
 - Puesto que la pared de la cánula es opaca debido a la presencia del muelle, asegúrese de eliminar todo el aire de la cánula durante el procedimiento de cebado.
 - Es importante evitar la inserción forzada de la cánula y el choque de la punta de la misma contra las paredes vasculares, ventriculares o auriculares.
 - La administración externa o a través de la circulación coronaria de soluciones frías y agentes cardioplégicos puede aumentar la rigidez del poliuretano y contribuir a la perforación ventricular bajo la presión ejercida por la punta de la cánula durante la manipulación del corazón.
 - No trate de practicar un clampaje transversal en la cánula cuando el introductor está colocado en su sitio.
 - Monitorice atentamente los signos de oclusión en las cánulas de entrada y de salida.


DEMEDIC S.A.
GRACIELA REY
FARMACEUTICA
DIRECTORA TECNICA
MN 12620


DEMEDIC S.A.
FERMIN E. MUÑOZ ROMERO
PRESIDENTE

■ El usuario es responsable de cualquier modificación de los procedimientos extracorpóreos que pueda comprometer el empleo al que este dispositivo está destinado.

■ Revise atentamente la cánula antes de utilizarla para asegurarse que la luz y los orificios laterales sean visibles y la cánula no esté ni enroscada ni dañada.

■ Al igual que cualquier otro dispositivo para uso médico, este dispositivo puede ser utilizado sólo por un médico que haya recibido formación adecuada.

Todas las cánulas Medtronic son esterilizadas (EO) antes de la expedición. El número de lote figura en la etiqueta del envase externo. Este dispositivo no debe ser utilizado si el envase estéril aparece dañado o el sellado del mismo presenta signos de rotura. Se recomienda no esterilizar el dispositivo bajo ninguna circunstancia, ya que no debe volver a ser utilizado.

Medidas preventivas

Es necesario inspeccionar periódicamente durante el uso todas las conexiones para evitar fugas.

No utilice una presión excesiva en la cánula mientras inserta la aguja o puede dañar la pared posterior de la aorta.

Debido a la presencia de ftalato en el producto, el médico debe sopesar las ventajas de su uso frente a las desventajas de la exposición a ftalato a niños varones y mujeres embarazadas o que estén amamantando.

Este dispositivo es válido para su uso en un solo paciente. No reutilice, reprocese, ni reesterilice este producto. Reutilizar, reprocesar o reesterilizar el dispositivo puede poner en peligro su integridad estructural o generar riesgos de contaminación del mismo que podrían provocar al paciente lesiones, enfermedades o incluso la muerte. Una insuficiencia de la válvula aórtica o una enfermedad coronaria grave impide la aplicación de una solución de cardioplegia. Este problema debe haberse reconocido antes de utilizar ésta o cualquier otra cánula para aplicar una solución de cardioplegia. Una presión de perfusión excesiva aumenta el riesgo de daño en los vasos o de hemólisis.

Este dispositivo puede venderse únicamente por prescripción médica.

Nota: La utilización de técnicas y procedimientos quirúrgicos adecuados son necesariamente responsabilidad de la profesión médica. El procedimiento descrito se ofrece sólo con fines informativos. Por supuesto, cada cirujano debe evaluar la conveniencia del procedimiento según su propia formación y experiencia, el tipo de procedimiento quirúrgico utilizado.

Es necesario seguir estrictamente una técnica estéril durante la utilización de esta cánula.

Al retirar la cánula, sáquela de la aorta antes de apretar la sutura de bolsa de tabaco para evitar que la sutura quede atrapada en los orificios laterales de la punta de la cánula.

POSIBLES EFECTOS ADVERSOS

No se conocen

INSTRUCCIONES DE USO



DEMEDIC S.A.
GRACIELA REY
FARMACEUTICA
DIRECTORA TECNICA
MN 12627

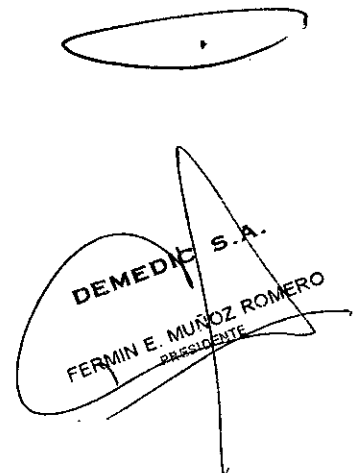


DEMEDIC S.A.
FERMIN E. MUÑOZ ROMERO
PRESIDENTE

1. La cánula estéril debe colocarse en el sistema vascular con técnicas quirúrgicas o percutáneas estándar. Para ofrecer al cirujano la oportunidad de escoger la cánula mejor para cada procedimiento específico, existen cánulas de distintas formas y tamaños. Cuando se determina que el bypass extracorpóreo ya no es necesario, las cánulas se retiran de los vasos con cuidado y los puntos en los que fueron aplicadas se reparan con prácticas quirúrgicas estándar.
2. Retire del embalaje de cartón de envase protector que contiene la cánula y el obturador y compruebe que no ha sufrido daños.
3. Abra el envase protector que contiene la cánula y el obturador utilizando una técnica aséptica.
4. Introduzca el obturador por la luz de la cánula a través del conector recto.
5. Mantenga el obturador en su sitio empujando con suavidad pero con firmeza el centro del obturador a través del conector recto.
6. Después de haber colocado la cánula en la posición deseada, retire el obturador.
Advertencia: Asegúrese de haber colocado la pinza en el tubo de la cánula correctamente, entre el conector del tubo y las secciones reforzadas. Si coloca la pinza demasiado cerca del conector puede dañar el extremo del mismo. Si la aplica sobre una sección reforzada puede provocar la distorsión permanente de la pared y/o el colapso de la luz.
Advertencia: No trate de realizar un clampaje transversal con el obturador.
7. Llene lentamente el resto del tubo de la cánula con líquido estéril de cebado para desplazar el aire fuera del tubo a través del conector antes de conectar el tubo lleno de líquido.



DEMEDIC S.A.
GRACIELA REY
FARMACEUTICA
DIRECTORA TECNICA
MN 12620



DEMEDIC S.A.
FERMIN E. MUÑOZ ROMERO
PRESIDENTE