



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

Disposición

Número: DI-2018-2565-APN-ANMAT#MS

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Viernes 16 de Marzo de 2018

Referencia: 1-47-3110-6276-17-7

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-6276-17-7 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma ACRYL-AR S.R.L. solicita la autorización de modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1042-20, denominado: IMPLANTES DENTALES, marca ALPHA BIO TEC.

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

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

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

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

Por ello;

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

DISPONE:

ARTÍCULO 1°.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1042-20, denominado: IMPLANTES DENTALES, marca ALPHA BIO TEC según Disposición Autorizante de

(RPPTM) N° 2112/10 y tramitado por expediente N° 1-47-11333-09-5.

ARTÍCULO 2°.- Acéptase el Anexo de Autorización de Modificaciones documento N° IF-2018-05878126-APN-DNPM#ANMAT el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1042-20.

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

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

Expediente N° 1-47-3110-6276-17-7

Digitally signed by LEDE Roberto Luis
Date: 2018.03.16 09:34:51 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

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

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -
GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, o=AR,
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT
30715117564
Date: 2018.03.16 09:34:53 -0300'

ANEXO DE AUTORIZACION DE MODIFICACIONES

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autoriza a la firma ACRYL-AR S.R.L. la modificación de los datos característicos correspondientes al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM 1042-20 de acuerdo con los datos que figuran en tabla al pie, del producto:

Nombre descriptivo aprobado: **IMPLANTES DENTALES.**

Marca: **ALPHA BIO TEC.**

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 2112/10 de fecha 05 de mayo de 2010.

Tramitado por expediente N° 1-47-11333-09-5.

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Modelo/s:	1000 ICE Implante estético clásico ang. D 3,7 mm L 10 mm 1001 ICE Implante estético clásico ang. D 3,7 mm L 11,5 mm 1003 ICE Implante estético clásico ang. D 3,7 mm L 13 mm 1010 ICE Implante estético clásico D 3,75 mm L 10 mm 1011 ICE Implante estético clásico D 3,75 mm L 11,5 mm 1013 ICE Implante estético clásico D 3,75 mm L 13 mm 1016 ICE Implante estético clásico D 3,75 mm L 16 mm 1018 ICE Implante	1000 ICE Implante estético clásico ang. D 3,7 mm L 10 mm 1001 ICE Implante estético clásico ang. D 3,7 mm L 11,5 mm 1003 ICE Implante estético clásico ang. D 3,7 mm L 13 mm 1010 ICE Implante estético clásico D 3,75 mm L 10 mm 1011 ICE Implante estético clásico D 3,75 mm L 11,5 mm 1013 ICE Implante estético clásico D 3,75 mm L 13 mm 1016 ICE Implante estético clásico D 3,75 mm L 16 mm 1018 ICE Implante

IF-2018-05878126-APN-DNPM#ANMAT

	estético clásico D 3,75 mm L 8mm 1020 ICE Implante estético clásico D 4,2 mm L 10 mm 1021 ICE Implante estético clásico D 4,2 mm L 11,5 mm 1023 ICE Implante estético clásico D 4,2 mm L 13 mm 1026 ICE Implante estético clásico D 4,2 mm L 16 mm 1028 ICE Implante estético clásico D 4,2 mm L 8mm 1030 ICE Implante estético clásico D 4,65 mm L 10 mm 1031 ICE Implante estético clásico D 4,65 mm L 11,5 mm 1033 ICE Implante estético clásico D 4,65 mm L 13,0 mm 1036 ICE Implante estético clásico D 4,65 mm L 6,0 mm 1038 ICE Implante estético clásico D 4,65 mm L 8,0 mm 1040 ICE Implante estético clásico D 5,3 mm L 10 mm 1041 ICE Implante estético clásico D 5,3 mm L 11,5 mm 1043 ICE Implante estético clásico D 5,3 mm L 13 mm 1046 ICE Implante estético clásico D 5,3 mm L 6 mm 1048 ICE Implante	estético clásico D 3,75 mm L 8mm 1020 ICE Implante estético clásico D 4,2 mm L 10 mm 1021 ICE Implante estético clásico D 4,2 mm L 11,5 mm 1023 ICE Implante estético clásico D 4,2 mm L 13 mm 1026 ICE Implante estético clásico D 4,2 mm L 16 mm 1028 ICE Implante estético clásico D 4,2 mm L 8mm 1030 ICE Implante estético clásico D 4,65 mm L 10 mm 1031 ICE Implante estético clásico D 4,65 mm L 11,5 mm 1033 ICE Implante estético clásico D 4,65 mm L 13,0 mm 1036 ICE Implante estético clásico D 4,65 mm L 6,0 mm 1038 ICE Implante estético clásico D 4,65 mm L 8,0 mm 1040 ICE Implante estético clásico D 5,3 mm L 10 mm 1041 ICE Implante estético clásico D 5,3 mm L 11,5 mm 1043 ICE Implante estético clásico D 5,3 mm L 13 mm 1046 ICE Implante estético clásico D 5,3 mm L 6 mm 1048 ICE Implante
--	---	---

IF-2018-05878126-APN-DNPM#ANMAT

estético clásico D 5,3 mm L 8 mm 1056 ICE Implante estético clásico D 4,2 mm L 6 mm 1060 NICE NICE D 3,2 mm L 10 mm 1061 NICE NICE D 3,2 mm L 11,5 mm 1063 NICE NICE D 3,2 mm L 13 mm 1066 NICE NICE D 3,2 mm L 16 mm 1068 NICE NICE D 3,2 mm L 8mm 1100 NEO Neo C D 3,2 mm L 10,0 mm 1101 NEO Neo C D 3,2 mm L 11,5 mm 1103 NEO Neo C D 3,2 mm L 13,0 mm 1106 NEO Neo C D 3,2 mm L 16,0 mm 1108 NEO Neo C D 3,2 mm L 8,0 mm 1120 NEO Neo C D 3,5 mm L 10,0 mm 1121 NEO Neo C D 3,5 mm L 11,5 mm 1123 NEO Neo C D 3,5 mm L 13,0 mm 1126 NEO Neo C D 3,5 mm L 16,0 mm 1128 NEO Neo C D 3,5 mm L 8,0 mm 1160 NEO Neo H D 3,75 mm L 10,0 mm 1161 NEO Neo H D 3,75 mm L 11,5 mm 1163 NEO Neo H D 3,75 mm L 13,0 mm 1166 NEO Neo H D 3,75 mm L 16,0 mm 1168 NEO Neo H D 3,75 mm L 8,0 mm	estético clásico D 5,3 mm L 8 mm 1056 ICE Implante estético clásico D 4,2 mm L 6 mm 1060 NICE NICE D 3,2 mm L 10 mm 1061 NICE NICE D 3,2 mm L 11,5 mm 1063 NICE NICE D 3,2 mm L 13 mm 1066 NICE NICE D 3,2 mm L 16 mm 1068 NICE NICE D 3,2 mm L 8mm 1100 NEO Neo C D 3,2 mm L 10,0 mm 1101 NEO Neo C D 3,2 mm L 11,5 mm 1103 NEO Neo C D 3,2 mm L 13,0 mm 1106 NEO Neo C D 3,2 mm L 16,0 mm 1108 NEO Neo C D 3,2 mm L 8,0 mm 1120 NEO Neo C D 3,5 mm L 10,0 mm 1121 NEO Neo C D 3,5 mm L 11,5 mm 1123 NEO Neo C D 3,5 mm L 13,0 mm 1126 NEO Neo C D 3,5 mm L 16,0 mm 1128 NEO Neo C D 3,5 mm L 8,0 mm 1130 NEO NEO CS D 3,75 mm L 10,0 mm 1131 NEO NEO CS D 3,75 mm L 11,5 mm 1133 NEO NEO CS D 3,75 mm L 13,0 mm 1136 NEO NEO CS D 3,75 mm L 16,0 mm 1138 NEO NEO CS D 3,75 mm L 8,0 mm
--	---

IF-2018-05878126-APN-DNPM#ANMAT

1170 NEO Neo H D 4,2 mm L 10,0 mm	1140 NEO NEO CS D 4,2 mm L 10,0 mm
1171 NEO Neo H D 4,2 mm L 11,5 mm	1141 NEO NEO CS D 4,2 mm L 11,5 mm
1173 NEO Neo H D 4,2 mm L 13,0 mm	1143 NEO NEO CS D 4,2 mm L 13,0 mm
1176 NEO Neo H D 4,2 mm L 16,0 mm	1146 NEO NEO CS D 4,2 mm L 16,0 mm
1178 NEO Neo H D 4,2 mm L 8,0 mm	1148 NEO NEO CS D 4,2 mm L 8,0 mm
1180 NEO Neo H D 5,0 mm L 10,0 mm	1150 NEO NEO CS D 5,0 mm L 10,0 mm
1181 NEO Neo H D 5,0 mm L 11,5 mm	1151 NEO NEO CS D 5,0 mm L 11,5 mm
1183 NEO Neo H D 5,0 mm L 13,0 mm	1153 NEO NEO CS D 5,0 mm L 13,0 mm
1188 NEO Neo H D 5,0 mm L 8,0 mm	1158 NEO NEO CS D 5,0 mm L 8,0 mm
1260 DFI Implante ajuste doble D 3,75 mm L 10,0 mm	1160 NEO Neo H D 3,75 mm L 10,0 mm
1261 DFI Implante ajuste doble D 3,75 mm L 11,5 mm	1161 NEO Neo H D 3,75 mm L 11,5 mm
1263 DFI Implante ajuste doble D 3,75 mm L 13,0 mm	1163 NEO Neo H D 3,75 mm L 13,0 mm
1266 DFI Implante de ajuste doble D 3,75 mm L 16,0 mm	1166 NEO Neo H D 3,75 mm L 16,0 mm
1268 DFI Implante de ajuste doble D 3,75 mm L 8,0 mm	1168 NEO Neo H D 3,75 mm L 8,0 mm
1270 DFI Implante de ajuste doble D 4,2 mm L 10,0 mm	1170 NEO Neo H D 4,2 mm L 10,0 mm
1271 DFI Implante de ajuste doble D 4,2 mm L 11,5 mm	1171 NEO Neo H D 4,2 mm L 11,5 mm
1273 DFI Implante de ajuste doble D 4,2 mm L 13,0 mm	1173 NEO Neo H D 4,2 mm L 13,0 mm
1276 DFI Implante de ajuste doble D 4,2 mm L 16,0 mm	1176 NEO Neo H D 4,2 mm L 16,0 mm
	1178 NEO Neo H D 4,2 mm L 8,0 mm
	1180 NEO Neo H D 5,0 mm L 10,0 mm
	1181 NEO Neo H D 5,0 mm L 11,5 mm
	1183 NEO Neo H D 5,0 mm L 13,0 mm
	1188 NEO Neo H D 5,0

IF-2018-05878126-APN-DNPM#ANMAT

1278 DFI	Implante de ajuste doble D 4,2 mm L 8,0 mm	mm L 8,0 mm
1280 DFI	Implante de ajuste doble D 3,3 mm L 10,0 mm	1260 DFI
1281 DFI	Implante de ajuste doble D 3,3 mm L 11,5 mm	Implante de ajuste doble D 3,75 mm L 10,0 mm
1283 DFI	Implante de ajuste doble D 3,3 mm L 13,0 mm	1261 DFI
1286 DFI	Implante de ajuste doble D 3,3 mm L 16,0 mm	Implante de ajuste doble D 3,75 mm L 11,5 mm
1288 DFI	Implante de ajuste doble D 3,3 mm L 8,0 mm	1263 DFI
1290 DFI	Implante de ajuste doble D 5,0 mm L 10,0 mm	Implante de ajuste doble D 3,75 mm L 13,0 mm
1291 DFI	Implante de ajuste doble D 5,0 mm L 11,5 mm	1266 DFI
1293 DFI	Implante de ajuste doble D 5,0 mm L 13,0 mm	Implante de ajuste doble D 3,75 mm L 16,0 mm
1296 DFI	Implante de ajuste doble D 5,0 mm L 16,0 mm	1268 DFI
1298 DFI	Implante de ajuste doble D 5,0 mm L 8,0 mm	Implante de ajuste doble D 3,75 mm L 8,0 mm
1300 SPI	Implante en espiral D 3,3 mm L 10,0 mm	1270 DFI
1301 SPI	Implante en espiral D 3,3 mm L 11,5 mm	Implante de ajuste doble D 4,2 mm L 10,0 mm
1303 SPI	Implante en espiral D 3,3 mm L 13,0 mm	1271 DFI
1306 SPI	Implante en espiral D 3,3 mm L 16,0 mm	Implante de ajuste doble D 4,2 mm L 11,5 mm
		1273 DFI
		Implante de ajuste doble D 4,2 mm L 13,0 mm
		1276 DFI
		Implante de ajuste doble D 4,2 mm L 16,0 mm
		1278 DFI
		Implante de ajuste doble D 4,2 mm L 8,0 mm
		1280 DFI
		Implante de ajuste doble D 3,3 mm L 10,0 mm
		1281 DFI
		Implante de ajuste doble D 3,3 mm L 11,5 mm
		1283 DFI
		Implante de ajuste doble D 3,3 mm L 13,0 mm
		1286 DFI
		Implante de ajuste doble D 3,3 mm L 16,0 mm
		1288 DFI
		Implante de ajuste doble D 3,3 mm L

IF-2018-05878126-APN-DNPM#ANMAT

1308 SPI	Implante en espiral D 3,3 mm L 8,0 mm	8,0 mm
1330 SPI	Implante en espiral D 4,2 mm L 10,0 mm	1290 DFI
1331 SPI	Implante en espiral D 4,2 mm L 11,5 mm	Implante de ajuste doble D 5,0 mm L 10,0 mm
1333 SPI	Implante en espiral D 4,2 mm L 13,0 mm	1291 DFI
1336 SPI	Implante en espiral D 4,2 mm L 16,0 mm	Implante de ajuste doble D 5,0 mm L 11,5 mm
1338 SPI	Implante en espiral D 4,2 mm L 8,0 mm	1293 DFI
1340 SPI	Implante en espiral D 5,0 mm L 10,0 mm	Implante de ajuste doble D 5,0 mm L 13,0 mm
1341 SPI	Implante en espiral D 5,0 mm L 11,5 mm	1296 DFI
1343 SPI	Implante en espiral D 5,0 mm L 13,0 mm	Implante de ajuste doble D 5,0 mm L 16,0 mm
1346 SPI	Implante en espiral D 5,0 mm L 16,0 mm	1298 DFI
1348 SPI	Implante en espiral D 5,0 mm L 8,0 mm	Implante de ajuste doble D 5,0 mm L 8,0 mm
1350 SPI	Implante en espiral D 3,75 mm L 10,0 mm	1300 SPI
1351 SPI	Implante en espiral D 3,75 mm L 11,5 mm	Implante en espiral D 3,3 mm L 10,0 mm
1353 SPI	Implante en espiral D 3,75 mm L 13,0 mm	1301 SPI
1356 SPI	Implante en espiral D 3,75 mm L 16,0 mm	Implante en espiral D 3,3 mm L 11,5 mm
		1303 SPI
		Implante en espiral D 3,3 mm L 13,0 mm
		1306 SPI
		Implante en espiral D 3,3 mm L 16,0 mm
		1308 SPI
		Implante en espiral D 3,3 mm L 8,0 mm
		1330 SPI
		Implante en espiral D 4,2 mm L 10,0 mm
		1331 SPI
		Implante en espiral D 4,2 mm L 11,5 mm
		1333 SPI
		Implante en espiral D 4,2 mm L 13,0 mm
		1336 SPI
		Implante en espiral D 4,2 mm L 16,0 mm
		1338 SPI
		Implante en espiral D 4,2 mm L 8,0 mm

IF-2018-05878126-APN-DNPM#ANMAT

1358 SPI	Implante en espiral D 3,75 mm L 8,0 mm	mm
1360 SPI	Implante en espiral D 6,0 mm L 10,0 mm	1340 SPI
1361 SPI	Implante en espiral D 6,0 mm L 11,5 mm	Implante en espiral D 5,0 mm L 10,0 mm
1363 SPI	Implante en espiral D 6,0 mm L 13,0 mm	1341 SPI
1368 SPI	Implante en espiral D 6,0 mm L 8,0 mm	Implante en espiral D 5,0 mm L 11,5 mm
1410 ATID	Implante doble Alpha-Tec D 3,3 mm L 10,0 mm	1343 SPI
1411 ATID	Implante doble Alpha-Tec D 3,3 mm L 11,5 mm	Implante en espiral D 5,0 mm L 13,0 mm
1413 ATID	Implante doble Alpha-Tec D 3,3 mm L 13,0 mm	1346 SPI
1416 ATID	Implante doble Alpha-Tec D 3,3 mm L 16,0 mm	Implante en espiral D 5,0 mm L 16,0 mm
1418 ATID	Implante doble Alpha-Tec D 3,3 mm L 8,0 mm	1348 SPI
1420 ATID	Implante doble Alpha-Tec D 3,75 mm L 10,0 mm	Implante en espiral D 5,0 mm L 8,0 mm
1421 ATID	Implante doble Alpha-Tec D 3,75 mm L 11,5 mm	1350 SPI
1423 ATID	Implante doble Alpha-Tec D 3,75 mm L 13,0 mm	Implante en espiral D 3,75 mm L 10,0 mm
1426 ATID	Implante doble Alpha-Tec D 3,75 mm L 16,0 mm	1351 SPI
1428 ATID	Implante doble Alpha-Tec D 3,75 mm L 8,0 mm	Implante en espiral D 3,75 mm L 11,5 mm
		1353 SPI
		Implante en espiral D 3,75 mm L 13,0 mm
		1356 SPI
		Implante en espiral D 3,75 mm L 16,0 mm
		1358 SPI
		Implante en espiral D 3,75 mm L 8,0 mm
		1360 SPI
		Implante en espiral D 6,0 mm L 10,0 mm
		1361 SPI
		Implante en espiral D 6,0 mm L 11,5 mm
		1363 SPI
		Implante en espiral D 6,0 mm L 13,0 mm
		1368 SPI
		Implante en espiral D 6,0 mm L 8,0 mm
		1410 ATID
		Implante doble Alpha-Tec D 3,3 mm L

1430 ATID Implante doble Alpha-Tec D 4,2 mm L 10,0 mm	10,0 mm
1431 ATID Implante doble Alpha-Tec D 4,2 mm L 11,5 mm	1411 ATID Implante doble Alpha-Tec D 3,3 mm L 11,5 mm
1433 ATID Implante doble Alpha-Tec D 4,2 mm L 13,0 mm	1413 ATID Implante doble Alpha-Tec D 3,3 mm L 13,0 mm
1436 ATID Implante doble Alpha-Tec D 4,2 mm L 16,0 mm	1416 ATID Implante doble Alpha-Tec D 3,3 mm L 16,0 mm
1438 ATID Implante doble Alpha-Tec D 4,2 mm L 8,0 mm	1418 ATID Implante doble Alpha-Tec D 3,3 mm L 8,0 mm
1440 ATID Implante doble Alpha-Tec D 5,0 mm L 10,0 mm	1420 ATID Implante doble Alpha-Tec D 3,75 mm L 10,0 mm
1441 ATID Implante doble Alpha-Tec D 5,0 mm L 11,5 mm	1421 ATID Implante doble Alpha-Tec D 3,75 mm L 11,5 mm
1443 ATID Implante doble Alpha-Tec D 5,0 mm L 13,0 mm	1423 ATID Implante doble Alpha-Tec D 3,75 mm L 13,0 mm
1446 ATID Implante doble Alpha-Tec D 5,0 mm L 6,0 mm	1426 ATID Implante doble Alpha-Tec D 3,75 mm L 16,0 mm
1448 ATID Implante doble Alpha-Tec D 5,0 mm L 8,0 mm	1428 ATID Implante doble Alpha-Tec D 3,75 mm L 8,0 mm
1450 ATID Implante doble Alpha-Tec D 6,0 mm L 10,0 mm	1430 ATID Implante doble Alpha-Tec D 4,2 mm L 10,0 mm
1451 ATID Implante doble Alpha-Tec D 6,0 mm L 11,5 mm	1431 ATID Implante doble Alpha-Tec D 4,2 mm L 11,5 mm
1453 ATID Implante doble Alpha-Tec D 6,0 mm L 13,0 mm	1433 ATID Implante doble Alpha-Tec D 4,2 mm L 13,0 mm
1456 ATID Implante doble Alpha-Tec D 6,0 mm L 6,0 mm	1436 ATID Implante doble Alpha-Tec D 4,2 mm L 16,0 mm
1458 ATID Implante doble Alpha-Tec D 6,0 mm L 8,0 mm	1438 ATID Implante doble Alpha-Tec D 4,2 mm L 8,0 mm
	1440 ATID Implante doble Alpha-Tec D 5,0 mm L

IF-2018-05878126-APN-DNPM#ANMAT

2400 ARR Implante Arrow D 2,4 mm L 10,0 mm	10,0 mm
2401 ARB Implante bola Arrow D 2,4 mm L 10,0 mm	1441 ATID Implante doble Alpha-Tec D 5,0 mm L 11,5 mm
2403 ARR Implante Arrow D 2,4 mm L 13,0 mm	1443 ATID Implante doble Alpha-Tec D 5,0 mm L 13,0 mm
2404 ARB Implante bola Arrow D 2,4 mm L 13,0 mm	1446 ATID Implante doble Alpha-Tec D 5,0 mm L 6,0 mm
2420 ARRP Implante Arrow Press D 3,0 mm L 10,0 mm	1448 ATID Implante doble Alpha-Tec D 5,0 mm L 8,0 mm
2421 ARRP Implante Arrow Press D 3,0 mm L 11,5 mm	1450 ATID Implante doble Alpha-Tec D 6,0 mm L 10,0 mm
2423 ARRP Implante Arrow Press D 3,0 mm L 13,0 mm	1451 ATID Implante doble Alpha-Tec D 6,0 mm L 11,5 mm
2425 ARRP Implante Arrow Press D 3,0 mm L 15,0 mm	1453 ATID Implante doble Alpha-Tec D 6,0 mm L 13,0 mm
2430 ARRP Implante Arrow Press D 3,3 mm L 10,0 mm	1456 ATID Implante doble Alpha-Tec D 6,0 mm L 6,0 mm
2431 ARRP Implante Arrow Press D 3,3 mm L 11,5 mm	1458 ATID Implante doble Alpha-Tec D 6,0 mm L 8,0 mm
2433 ARRP Implante Arrow Press D 3,3 mm L 13,0 mm	2400 ARR Implante Arrow D 2,4 mm L 10,0 mm
2435 ARRP Implante Arrow Press D 3,3 mm L 15,0 mm	2401 ARB Implante bola Arrow D 2,4 mm L 10,0 mm
2440 ARRP Implante Arrow Press D 3,6 mm L 10,0 mm	2403 ARR Implante Arrow D 2,4 mm L 13,0 mm
2441 ARRP Implante Arrow Press D 3,6 mm L 11,5 mm	2404 ARB Implante bola Arrow D 2,4 mm L 13,0 mm
2443 ARRP Implante Arrow Press D 3,6 mm L 13,0 mm	2420 ARRP Implante Arrow Press D 3,0 mm L 10,0 mm
	2421 ARRP Implante Arrow Press D 3,0 mm L

IF-2018-05878126-APN-DNPM#ANMAT

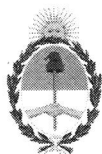
2445 ARRP Implante Arrow Press D 3,6 mm L 15,0 mm	11,5 mm
2513 ARRC Implante Arrow intercambiable D 3,0 mm L 13,0 mm	2423 ARRP Implante Arrow Press D 3,0 mm L 13,0 mm
2515 ARRC Implante Arrow intercambiable D 3,0 mm L 15,0 mm	2425 ARRP Implante Arrow Press D 3,0 mm L 15,0 mm
2520 ARRC Implante Arrow intercambiable D 3,3 mm L 10,0 mm	2430 ARRP Implante Arrow Press D 3,3 mm L 10,0 mm
2521 ARRC Implante Arrow intercambiable D 3,3 mm L 11,5 mm	2431 ARRP Implante Arrow Press D 3,3 mm L 11,5 mm
2523 ARRC Implante Arrow intercambiable D 3,3 mm L 13,0 mm	2433 ARRP Implante Arrow Press D 3,3 mm L 13,0 mm
2525 ARRC Implante Arrow intercambiable D 3,3 mm L 15,0 mm	2435 ARRP Implante Arrow Press D 3,3 mm L 15,0 mm
2530 ARRC Implante Arrow intercambiable D 3,6 mm L 10,0 mm	2440 ARRP Implante Arrow Press D 3,6 mm L 10,0 mm
2531 ARRC Implante Arrow intercambiable D 3,6 mm L 11,5 mm	2441 ARRP Implante Arrow Press D 3,6 mm L 11,5 mm
2533 ARRC Implante Arrow intercambiable D 3,6 mm L 13,0 mm	2443 ARRP Implante Arrow Press D 3,6 mm L 13,0 mm
2535 ARRC Implante Arrow intercambiable D 3,6 mm L 15,0 mm	2445 ARRP Implante Arrow Press D 3,6 mm L 15,0 mm
2540 ARRC Implante Arrow intercambiable D 3,6 mm L 15,0 mm	2513 ARRC Implante Arrow intercambiable D 3,0 mm L 13,0 mm
	2515 ARRC Implante Arrow intercambiable D 3,0 mm L 15,0 mm
	2520 ARRC Implante Arrow intercambiable D 3,3 mm L 10,0 mm
	2521 ARRC Implante Arrow intercambiable D 3,3 mm L 11,5 mm
	2523 ARRC Implante Arrow intercambiable D 3,3 mm L 13,0 mm
	2525 ARRC Implante Arrow intercambiable D 3,3 mm L 15,0 mm

IF-2018-05878126-APN-DNPM#ANMAT

	intercambiable D 4,2 mm L 10,0 mm 2541 ARRC Implante Arrow intercambiable D 4,2 mm L 11,5 mm 2543 ARRC Implante Arrow intercambiable D 4,2 mm L 13,0 mm 2545 ARRC Implante Arrow intercambiable D 4,2 mm L 15,0 mm	mm L 13,0 mm 2525 ARRC Implante Arrow intercambiable D 3,3 mm L 15,0 mm 2530 ARRC Implante Arrow intercambiable D 3,6 mm L 10,0 mm 2531 ARRC Implante Arrow intercambiable D 3,6 mm L 11,5 mm 2533 ARRC Implante Arrow intercambiable D 3,6 mm L 13,0 mm 2535 ARRC Implante Arrow intercambiable D 3,6 mm L 15,0 mm 2540 ARRC Implante Arrow intercambiable D 4,2 mm L 10,0 mm 2541 ARRC Implante Arrow intercambiable D 4,2 mm L 11,5 mm 2543 ARRC Implante Arrow intercambiable D 4,2 mm L 13,0 mm 2545 ARRC Implante Arrow intercambiable D 4,2 mm L 15,0 mm
--	---	--

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

EXPEDIENTE Nº 1-47-3110-6276-17-7



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

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número: IF-2018-05878126-APN-DNPM#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Lunes 5 de Febrero de 2018

Referencia: 1-47-3110-6276-17-7

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 11 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=MINISTERIO DE MODERNIZACION,
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564
Date: 2018.02.05 16:50:20 -03'00'

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

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -
GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT
30715117564
Date: 2018.02.05 16:50:20 -03'00'