



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

DISPOSICIÓN Nº -- 10831

BUENOS AIRES, 03 OCT 2016

VISTO el Expediente Nº 1-47-3110-2028-15-1 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

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

Que las actividades de elaboración y comercialización de productos médicos se encuentran contempladas por la Ley 16463, el Decreto 9763/64, y MERCOSUR/GMC/RES. Nº 40/00, incorporada al ordenamiento jurídico nacional por Disposición ANMAT Nº 2318/02 (TO 2004), y normas complementarias.

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

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

E.A.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

DISPOSICIÓN Nº — 10831

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto Nº 1490/92 y Decreto Nº 101 del 16 de diciembre de 2015.

Por ello;

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

DISPONE:

ARTÍCULO 1º.- Autorízase la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) del producto médico marca Anspach, nombre descriptivo Sistema de motores y accesorios y nombre técnico Piezas de Mano, para Cirugía, de acuerdo con lo solicitado por Johnson & Johnson Medical S.A., con los Datos Identificatorios Característicos que figuran como Anexo en el Certificado de Autorización e Inscripción en el RPPTM, de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTÍCULO 2º.- Autorízanse los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran a fojas 137 a 153 y 154 a 167 respectivamente.

ARTÍCULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda: Autorizado por la ANMAT PM-16-981, con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

ARTÍCULO 4º.- La vigencia del Certificado de Autorización mencionado en el Artículo 1º será por cinco (5) años, a partir de la fecha impresa en el mismo.

GA



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

DISPOSICIÓN N° - 10831

ARTÍCULO 5º.- Regístrese. Inscríbase en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por el Departamento de Mesa de Entradas notifíquese al interesado, haciéndole entrega de copia autenticada de la presente Disposición, conjuntamente con su Anexo, rótulos e instrucciones de uso autorizados. Gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica a los fines de confeccionar el legajo correspondiente. Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-3110-2028-15-1

DISPOSICIÓN N° - 10831


Dr. ROBERTO LUBE
Subadministrador Nacional
A.N.M.A.T.

10831

03 OCT 2016



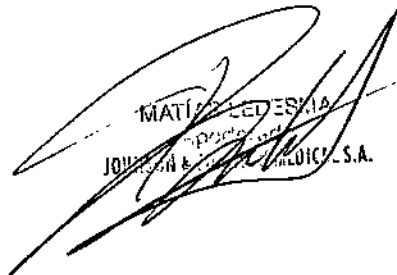
PROYECTO DE ROTULO

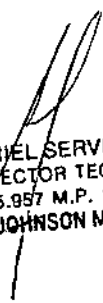
Anexo III.B – Disposición ANMAT N° 2318/02 (t.o. 2004)

Anspach

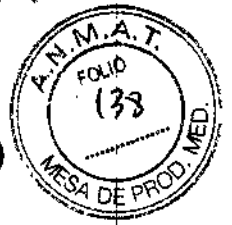
Sistemas brocas (motores) y accesorios

C


MATIARDESKIA
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.


GABRIEL SERVIDIO
CO-DIRECTOR TECNICO
M.N. 15.957 M.P. 18.851
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.

10831



PROYECTO DE ROTULO

Anexo III.B – Disposición ANMAT N° 2318/02 (t.o. 2004)

ANSPACH

Sistemas brocas (motores) y accesorios

PROYECTO DE ROTULO PARA LOS COMPONENTES DEL SISTEMA QUE SE PRESENTAN CON NUMERO DE SERIE, NO ESTERILES

ANSPACH	
Sistemas brocas (motores) y accesorios	
Marca: ANSPACH	
Modelos: (ver listado adjunto)	
Cada empaque contiene: 1 unidad	
Almacenar en ambientes entre -40°C y 70°C, entre 10 y 95 % de humedad relativa.	
NO ESTERIL/ PRODUCTO REUTILIZABLE	
Antes del primer uso y con anterioridad a cada uso posterior, la pieza de mano y los adaptadores deben someterse al procedimiento completo de reprocesamiento.	
Método recomendado de esterilización es vapor de agua	
Fecha de fabricación: MM-AAAA	Vea las instrucciones de uso
REFERENCIA N° XXXXXXXXXXXXX	SERIE N°:XXXXXXXXXXXXXXXX
	Importador: Johnson y Johnson Medical S.A.
	Mendoza 1259. C.P.C1428DJ6
	Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Fabricante: ver listado	
Director Técnico: Farm. Luis Alberto De Angelis – MN: 12610	
Autorizado por la ANMAT PM-16-981	
Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias	

Listado de productos que poseen numero de serie:

- PIEZAS DE MANO**
- EMAX2-EMAX2 MOTOR
- EMAX2PLUS- PIEZA DE MANO EMAX 2 PLUS
- E-SAGITTAL- SIERRA SAGITAL ELÉCTRICA

- PEDALES**
- E-FP- CONTROL DE PIE (PEDAL) PARA SISTEMAS ELÉCTRICOS

GABRIEL SERVIDIO
CO-DIRECTOR TECNICO
M.N. 15.957 M.P. 18.851
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.

3



E-FP-DIR- CONTROL DE PIE (PEDAL) PARA SISTEMAS ELÉCTRICOS CON DIR (sic)
E-FP-DIR/IRR- CONTROL DE PIE (PEDAL) PARA SISTEMAS ELÉCTRICOS CON DIR/IRR (sic)
EPLUS-FP-CONTROL DE PIE (PEDAL) , SC2100
EPLUS-FP-NS-CONTROL DE PIE (PEDAL) SIN INTERRUPTORES, SC2100

CONSOLAS

SC2000-EMAX2 ELECTRIC CONSOLE
SC2000U-EMAX2 ELECTRIC CONSOLE UPGRADE
SC2100-SYSTEM CONSOLE
SC2101-SYSTEM CONSOLE SINGLE PORT.W/IRRIGATION
SC2102-SYSTEM CONSOLE,SINGLE PORT.NO IRRIGATION

GATILLO

EMAX2-HC-EMAX 2 - CONTROL MANUAL
E-HC- CONTROL MANUAL, PIEZA MANUAL ELÉCTRICA EM (sic)

Adaptadores

ADG-7.2CM- GUÍA BROCA AJUSTABLE
CDA-6.8 CM COMPLEMENTO DE PROFUNDIDAD CONTROLADA
CRANI-A-6.5CM COMPLEMENTO P/CRANEÓTOMO P/ADULTOS
CRANI-A-01-6.5CM CRANEÓTOMO P/ADULTOS, PLACA DELGADA FT
CRANI-A-R- CRANEÓTOMO GIRATORIO P/ADULTOS
CRANI-L-7.5CM COMPLEMENTO CRANEÓTOMO GRANDE
CRANI-L-R-7.5 CM CRANEÓTOMO GIRATORIO GRANDE
CRANI-P- CRANEÓTOMO P/USO PEDIÁTRICO
CSR60-IMPULSOR PERFORADOR CON PUNTA HUDSON
CS R60BM- REDUCTOR DE VELOCIDAD COMPACTO, 60:1,BM
DRIVER- IMPULSOR SIN LLAVES
LONG-11.0 CM COMPLEMENTO LARGO
LONG-O1-10.5CM COMPLEMENTO PUNTA NO AHUSADA
LONG-HD-12.4CM COMPLEMENTO LARGO, ALTA RESISTENCIA
LONG-S-10.5CM COMPLEMENTO LARGO
MA-D20-COMPLEMENTO PARA ACCESO MÍNIMO
MA-DRIVER- IMPULSOR RECTO P/ACCESO MÍNIMO
MEDIUM-8.0 CM COMPLEMENTO MEDIO
MEDIUM-HD-8CM COMPLEMENTO MEDIANO ALTO DESEMPEÑO
MIA16-16CM COMPLEMENTO MINI INVASIVO
O-SAW-OSCILLATING MICRO SAW/MICRO SIERRA BASCULANTE
QD11-S-10.5CM COMPLEMENTO ANGULADO
QD14-14CM COMPLEMENTO ANGULADO
QD14-S-13.5CM COMPLEMENTO ANGULADO
QD8-8CM COMPLEMENTO ANGULADO
QD8-S-7.5CM COMPLEMENTO ANGULADO
R-SAW-MICRO SIERRA RECIPROCANTE
SA-JACOBS-SMALL ATTACHMENT, JACOBS CHUCK
SA-JLATCH-SMALL ATTACHMENT, J-LATCH
SHORT-5.0 CM COMPLEMENTO CORTO
SHORT-HD-5CM COMPLEMENTO CORTO ALTO DESEMPEÑO
S-SAW-MICRO SIERRA SAGITAL
XL-HD-20.2CM COMPLEMENTO EXTRA LARGO, ALTO DESEMPEÑO

[Handwritten signature]
MSTIAS LEP S.A.
MSTIAS LEP S.A.

GABRIEL SERVIDIO
CO-DIRECTOR TECNICO
M.N. 15.957 M.P. 18.851
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.

10831



OCM Micro complemento curvo para Otolología

PROYECTO DE ROTULO PARA LOS COMPONENTES DEL SISTEMA, ADAPTADORES QUE SE PRESENTAN CON NUMERO DE LOTE Y NO ESTERILES

ANSPACH

Sistemas brocas (motores) y accesorios

Marca: ANSPACH

Modelos: VER LISTADO DEBAJO

Cada empaque contiene: 1 unidad

Almacenar en ambientes entre -40°C y 70°C, entre 10 y 95 % de humedad relativa.

NO ESTERIL/ PRODUCTO REUTILIZABLE

Antes del primer uso y con anterioridad a cada uso posterior los adaptadores deben someterse al procedimiento completo de reprocesamiento.

Metodo recomendado de esterilización es vapor de agua

Fecha de fabricación: MM-AAAA

Vea las instrucciones de uso

LOTE N° XXXXXXXXXXXXX

Importador: Johnson y Johnson Medical S.A

Mendoza 1259. C.P.C1428DJ6

Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Fabricante: ver listado

Director Técnico: Farm. Luis Alberto De Angelis – MN: 12610

Autorizado por la ANMAT PM-16-981

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

ADAPTADORES

MA-10C-MANGUITO P/SOPORTE O SOSTÉN, 10CM CURVO

MA-10S-MANGUITO P/SOPORTE O SOSTÉN, 10CM RECTO

MA-15C -MANGUITO P/SOPORTE O SOSTÉN, 15CM CURVO

MA-15S -MANGUITO P/SOPORTE O SOSTÉN, 15CM RECTO

MA-15ST-MANGUITO P/SOPORTE O SOSTÉN, 15CM AHUSADO RECTO

MA-19ST-MANGUITO P/SOPORTE O SOSTÉN, 19CM AHUSADO RECTO

(Handwritten signature)
MESA DE REG. MED.
ANMAT
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.

PROYECTO DE ROTULO PARA LOS ACCESORIOS E INSTRUMENTAL DE CORTE Y DISECCION QUE SE PRESENTAN CON NUMERO DE LOTE Y ESTERILES

GABRIEL SERVIDIO
CO-DIRECTOR TÉCNICO
M.N. 15.957 M.P. 18.851
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.

-10831



ANSPACH

Sistemas brocas (motores) y accesorios

Marca: ANSPACH

Modelos: VER LISTADO DEBAJO

Cada empaque contiene: 1 unidad

Almacenar en ambientes entre -40°C y 70°C, entre 10 y 95 % de humedad relativa.

**PRODUCTO ESTERIL. NO REUTILIZAR. PRODUCTO DE UN SOLO USO
ESTERILIZADO POR RADIACION
NO UTILIZAR SI EL ENVASE SE ENCUENTRA ABIERTO O DAÑADO**

Fecha de fabricación: MM-AAAA

Vea las instrucciones de uso

Fecha de validez: MM-AAAA

LOTE N° XXXXXXXXXXXXX

Importador: Johnson y Johnson Medical S.A.
Mendoza 1259. C.P.C1428DJ6
Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Fabricante: ver listado

Director Técnico: Farm. Luis Alberto De Angelis – MN: 12610

Autorizado por la ANMAT PM-16-981

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Accesorios

- IRR-CLIP-10-21.6cm CLIP IRRIGACIÓN PARA TUBO DIAM. 6mm
- IRR-CLIP-20-26.7cm CLIP IRRIGACIÓN PARA TUBO AHUSADO
- JRR-CLIP-30-21.6cm CLIP IRRIGACIÓN PARA TUBO DIAM. 8mm
- IRR-CLIP-40-26.7cm CLIP IRRIGACIÓN PARA TUBO DIAM. 8mm
- IRR-CLIP-50-26.7 cm CLIP IRRIGACIÓN PARA TUBO DIAM. 6 mm
- IRR-CLIP-60-31.8cm CLIP IRRIGACIÓN PARA TUBO AHUSADO
- IRR-TUBE- TUBOS Y CLIPS PARA IRRIGACIÓN
- IRR-TUBE-HF-TUBOS Y CLIPS P/IRRIGACIÓN, FLUJO ELEVADO

Herramientas de corte y diseccion

- A-CRN-1.85MMX 16MM , ROUTER ACANALADO/AFLAUTADO
- A-CRN-4-1.85MM X 16MM , ROUTER ACANALADO/AFLAUTADO, 4 SERIES
- A-CRN-M-2MM X 15.6MM , ROUTER ACANALADO/AFLAUTADO
- A-CRN-S-2.15MM X 22MM , ROUTER HELICOIDAL
- A-CRN-S-4-2.15MM X 22MM , ROUTER HELICOIDAL, 4 SERIES
- ADG-10-1.0MM , BROCA TW PARA TORNILLOS 1.25MM
- ADG-11-1.1MM, BROCA TW PARA TORNILLOS 1.50MM
- ADG-13-1.3MM , BROCA TW PARA TORNILLOS 1.70MM
- ADG-155-1.55MM , BROCA TW PARA TORNILLOS 2.0MM
- B-COLLECTOR-1-RECOLECTOR DE HUESOS

MATEO DE SAMA
DIRECTOR TECNICO
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.

GABRIEL SERVIDIO
CO-DIRECTOR TECNICO
M.N. 15.957 M.P. 18.851
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.



B-COLLECTOR-BX-RECOLECTOR DE HUESOS, CAJA X 12
 BLA-1-1.85MM X 16MM , ROUTER ACANALADO/AFLAUTADO
 BLA-10-9.5MM TAMBOR ACANALADO/AFLAUTADO
 BLA-15-3.2MM - HERRAMIENTA DE CORTE LATERAL DE CARBURO
 BLA-2-2.15MM X 25.4MM , ROUTER ACANALADO/AFLAUTADO
 BLA-24-6MM PUNTA DE BELLOTA ACANALADA/AFLAUTADA
 BLA-3-3 MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA
 BLA-32-7.5MM PUNTA DE BELLOTA ACANALADA/AFLAUTADA
 BLA-38-9.2MM PUNTA DE BELLOTA ACANALADA/AFLAUTADA
 BLA-5-5MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA
 BLA-51-6.4MM PUNTA ESFÉRICA CILÍNDRICA DE CARBURO
 BLA-6-6 MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA
 BLA-7-7MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA
 BLA-8-3 MM - CERILLA/VARILLA ACANALADA/AFLAUTADA
 BLA-9-6.4MM TAMBOR ACANALADO/AFLAUTADO
 BLU-1-1.85MM X 16MM , ROUTER ACANALADO/AFLAUTADO
 BLU-10-9.5MM TAMBOR ACANALADO/AFLAUTADO
 BLU-14-25.4MM DISCO DE DIAMANTE
 BLU-17-1-1 MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE
 BLU-17-2-2MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE
 BLU-17-3-3MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE
 BLU-17-4-4MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE
 BLU-17-5-5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE
 BLU-17-6-6MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE
 BLU-3-3MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA
 BLU-32-7.5MM PUNTA DE BELLOTA ACANALADA/AFLAUTADA
 BLU-38-9.2MM PUNTA DE BELLOTA ACANALADA/AFLAUTADA
 BLU-39-5MM PUNTA DE BELLOTA ACANALADA/AFLAUTADA
 BLU-4-4MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA
 BLU-40-55-5.5MM X 10MM PUNTA OVAL AFLAUTADA/ACANALADA
 BLU-5-5MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA
 BLU-51-6.4MM PUNTA CILÍNDRICA AFLAUTADA/ACANALADA DE CARBURO
 BLU-6-6MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA
 BLU-7-7MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA
 BLU-8-3MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA
 BLU-8-18-1.8MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA
 BLU-8D-32-3.2MM CERILLA/VARILLA DE DIAMANTE
 BLU-8D-32C-3.7MM CERILLA/VARILLA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO
 BLU-8-M-3MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA (MENOS AGRESIVA)
 BLU-9-6.4MM TAMBOR ACANALADO/AFLAUTADO
 BLU-9DCX-6 8X10.6MM TAMBOR DE DIAMANTE, GRANO SUPER GRUESO
 BLU-CS5-5MMX14MM TAMBOR ACANALADO/AFLAUTADO CORTE LATERAL
 BLU-LS9-35-3.5MM X 19.8MM TAMBOR ACANALADO/AFLAUTADO
 BLU-LS9-5-4.7MM X 20MM TAMBOR ACANALADO/AFLAUTADO
 BLU-LS9-5E-4.7MMX20MM TAMBOR ACANALADO/AFLAUTADO, CORTE LATERAL
 CDA-1R-1.2MM X 12.8MM , ROUTER ACANALADO/AFLAUTADO
 GOL-2-2.5MM X 25.4MM , ROUTER ACANALADO/AFLAUTADO
 GOL-2S-2.47MM X 30.3MM , ROUTER HELICOIDAL
 GRE-1-1 85MM X 16MM , ROUTER ACANALADO/AFLAUTADO
 GRE-1S-2.15MM X 22MM , ROUTER HELICOIDAL
 GREY-471-25- BROCA 1.0MM PARA TORNILLO 1.25MM
 GREY-471 -50- RBOCA 1.1MM PARA TORNILLO 1.5MM
 GREY-MIA20-4-4MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA
 GREY-MIA20-7-7MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, MIA 20CM
 L-10DRC-10MMX14MM TAMBOR ACANALADO/AFLAUTADO, CORTE LATERAL

MATÍAS REYES S.A.
 INDUSTRIAL MEDICAL S.A.

GABRIEL SERVIDIO
 CO-DIRECTOR TÉCNICO
 M.N. 15.957 M.P. 18.851
 JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.



L-1R-1.2MM X 12.8MM , ROUTER ACANALADO/AFLAUTADO
 L-1 SB-1 MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, STANDARD
 L-1SD-1MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, STANDARD
 L-2SB-2MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, STANDARD
 L-2SD-2MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, STANDARD
 L-3SB-3MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, STANDARD
 L-3SB-4-3MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, STANDARD. 4 SERIES
 L-3SD-3MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, STANDARD
 L-3SDC-3MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO, STD
 L-4B-4MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA
 L-4B-4-4MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, 4 SERIES
 L-4BA-S-4MM X 8MM BARRIL ACANALADO/AFLAUTADO
 L-4B-C-4MM PUNTA ESFÉRICA DE CARBURO ACANALADA/AFLAUTADA
 L-4D-4MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE
 L-4DC-4MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO
 L-4DRM-4MMX8.9MM TAMBOR ACANALADO/AFLAUTADO, CORTE LATERAL
 L-4DX-4MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO EXTRA GRUESO
 L-4OV-4MM X 8MM PUNTA OVAL AFLAUTADA/ACANALADA
 L-560V-5MM X 6MM PUNTA OVAL AFLAUTADA/ACANALADA
 L-580V-5MM X 8MM PUNTA OVAL AFLAUTADA/ACANALADA
 L-5AC-5MM PUNTA DE BELLOTA ACANALADA/AFLAUTADA
 L-5B-5MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA
 L-5B-4-5MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, 4 SERIES
 L-5BA-5MM X 10MM BARRIL ACANALADO/AFLAUTADO
 L-5D-5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE
 L-5DC-5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO
 L-5DRC-5MM X14MM TAMBOR ACANALADO/AFLAUTADO, CORTE LATERAL
 L-5DRM-5MM X 8.4MM TAMBOR ACANALADO/AFLAUTADO
 L-5DX-5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO EXTRA GRUESO
 L-5OV-5MM X 10MM PUNTA OVAL AFLAUTADA/ACANALADA
 L-68DRMDX-6.8MM X 10.6MM X- TAMBOR DE DIAMANTE GRANO GRUESO
 L-6B-6MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA
 L-6B-4-6MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, 4 SERIES
 L-6D-6MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE
 L-6DC-6MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO
 L-6DRC-6MM X14MM TAMBOR ACANALADO/AFLAUTADO, CORTE LATERAL
 L-6DX-6MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO EXTRA GRUESO
 L-6DX-20-6MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO EXTRA GRUESO, 20/30 GRIT
 L-7AC-7MM PUNTA DE BELLOTA ACANALADA/AFLAUTADA
 L-7B-7MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA
 L-7DRC-7MM X14MM TAMBOR ACANALADO/AFLAUTADO, CORTE LATERAL
 L-8BA-8MM X 12.5MM BARRIL ACANALADO/AFLAUTADO
 L-8DRC-8MM X14MM TAMBOR ACANALADO/AFLAUTADO, CORTE LATERAL
 L-8DX-8MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO EXTRA GRUESO
 L-8N-2.3MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA
 L-8ND-2.5MM CERILLA/VARILLA DE DIAMANTE
 L-8NS-3MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA
 L-8NSD-3.2MM CERILLA/VARILLA DE DIAMANTE
 L-8NSDC-3.2MM CERILLA/VARILLA DE DIAMANTE GRANO GRUESO
 L-8NS-M-3MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA MENOS AGRESIVA
 L-8NS-M-C-3MM CARBIDE CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA, MENOS AGRESIVA
 L-9B-9MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA
 L-9DRC-9MM X14MM TAMBOR ACANALADO/AFLAUTADO, CORTE LATERAL
 L-CRN-2.5MM X 25.4MM , ROUTER ACANALADO/AFLAUTADO

GABRIEL SERVIDIO
 CO-DIRECTOR TÉCNICO
 M.N. 15.957 M.P. 18.851
 JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.

- L-CRN-S-2-47MM X 30.3MM , ROUTER HELICOIDAL
- L-CRN-S-4-2.47MM X 30.3MM , ROUTER HELICOIDAL, 4 SERIES
- LHD-14SR-M-1.4MM X 17MM , ROUTER HELICOIDAL AFLAUTADO/ACANALADO
- LHD-2SB-M-2MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, STANDARD
- LHD-2SR-M-2MM , ROUTER HELICOIDAL AFLAUTADO/ACANALADO
- LHD-4B-4MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA
- LHD-6B-6MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA
- LHD-6B-M-6MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA
- LHD-8NS-3MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA
- LS-3405-5MM X 20MM HOJA P/OBTENCIÓN DE INJERTO
- LS-3406-6MM X 20MM HOJA P/OBTENCIÓN DE INJERTO
- LS-3407-7MM X 20MM HOJA P/OBTENCIÓN DE INJERTO
- LS-3408-8MM X 20MM HOJA P/OBTENCIÓN DE INJERTO
- LS-3409-9MM X 20MM HOJA P/OBTENCIÓN DE INJERTO
- LS-3410-10MM X 20MM HOJA P/OBTENCIÓN DE INJERTO .
- LS-3411-11MM X 20MM HOJA P/OBTENCIÓN DE INJERTO
- LS-3412-12MM X 20MM HOJA P/OBTENCIÓN DE INJERTO
- M-05D- .5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, EXTENDIDA
- M-05SD- .5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, STANDARD
- M-15D-1.5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, EXTENDIDA
- M-15SD-1.5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE. STANDARD
- M-15SDC-1.5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO DURO, STD
- M-1B-1MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, EXTENDIDA
- M-1D-1MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, EXT
- M-1DC-1MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO, EXT
- M-1R-1.2MM X 12.8MM , ROUTER ACANALADO/AFLAUTADO
- M-1R-4-1.2MMX 12.8MM , ROUTER ACANALADO/AFLAUTADO, 4 SERIES
- M-1SB-1MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, STANDARD
- M-1SD-1MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, STANDARD
- M-1SDC-1MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO, STD
- M-25SD-2.5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, STANDARD
- M-25SDC-2.5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO, STD
- M-2B-2MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, EXT
- M-2D-2MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, EXT
- M-2DC-2MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO, EXT
- M-2SB-2MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, STD
- M-2SD-2MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, STANDARD
- M-2SDC-2MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO, STD
- M-35SD-3.5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, STANDARD
- M-35SDC-3.5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO, STD
- M-3B-3MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, EXT
- M-3D-3MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, EXT
- M-3DC-3MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO, EXT
- M-3DC-2-3MM CRS PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, EXPOSICIÓN EJE 2MM
- M-3SB-3MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, STANDARD
- M-3SB-2-3MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, EXPOSICIÓN EJE 2MM
- M-3SB-4-3MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, STANDARD, 4 SERIES
- M-3SD-3MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, STANDARD
- M-3SDC-3MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO, STD
- M-4B-4MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA
- M-4B-27-4MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, EXTENDS 27MM
- M-4B-4-4MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, 4 SERIES
- M-4D-4MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE
- M-4DC-4MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO,
- M-4DX-4MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO EXTRA GRUESO



MATIAS LEON...
 JUN 13 2013
 JUN 13 2013

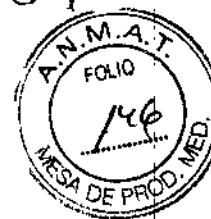




- M-4FD-4MM X 10MM LLAMA DE DIAMANTE
- M-40V-4MM X 8MM PUNTA OVAL AFLAUTADA/ACANALADA
- M-560V-5MM X 6MM PUNTA OVAL AFLAUTADA/ACANALADA
- M-580V-5MM X 8MM PUNTA OVAL AFLAUTADA/ACANALADA
- M-5AC-5MM PUNTA DE BELLOTA ACANALADA/AFLAUTADA
- M-5B-5MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA
- M-5B-2-5MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, EXPOSICIÓN EJE 2MM
- M-5B-27-5MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, EXTIENDE 27MM
- M-5B-4-5MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, 4 SERIES
- M-5BA-20-5MM X 20MM BARRIL AFLAUTADO/ACANALADO
- M-5B-C-5MM PUNTA ESFÉRICA DE CARBURO, ACANALADA/AFLAUTADA
- M-5D-5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE
- M-5DC-5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO,
- M-50V-5MM X 10MM PUNTA OVAL AFLAUTADA/ACANALADA
- M-6B-6MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA
- M-6B-4-6MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, 4 SERIES
- M-6D-6MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE
- M-6DC-6MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO,
- M-6DC-2-6MM CRS PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, EXPOSICIÓN EJE 2MM
- M-6DX-6MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO EXTRA GRUESO,
- M-6DX-20-6MM-PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO EXTRA GRUESO, 20/30 GRIT
- M-6P-6MM X 9MM PUNTA TIPO PERA, AFLAUTADA/ACANALADA
- M-7AC-7MM PUNTA DE BELLOTA ACANALADA/AFLAUTADA
- M-7B-7MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA
- M-8BA-8MM X 12.5MM BARRIL ACANALADO/AFLAUTADO
- M-8N-2.3MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA
- M-8ND-2.5MM CERILLA/VARILLA DE DIAMANTE
- M-8NS-3MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA
- M-8NSD-3.2MM CERILLA/VARILLA DE DIAMANTE
- M-8NS-M-3MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA MENOS AGRESIVA
- MA10-05SD-.5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, 10CM
- MA10-08SD-.8MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, 10CM
- MA10-15SB-1.5MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, 10CM
- MA10-1 SB-1 MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, 10CM
- MA10-25SB-2.5MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, 10CM
- MA10-2SB-2MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, 10CM
- MA10-2SD-2MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, 10 CM
- MA10-3SB-3MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, 10CM
- MA10-3SD-3MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, 10CM
- MA10-4D-4MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, 10CM
- MA10-8N-2.3MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA, 10CM
- MA10-8N-18-1.8MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA, 10CM
- MA10-8NS-3MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA, 10CM
- MA10-8NSDC-3MM CERILLA/VARILLA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO, 10CM
- MA15-15SD-1.5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, 15CM, STD.
- MA15-2SB-2MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, 15CM
- MA15-2SD-2MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, 15CM
- MA15-3SB-3MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, 15CM
- MA15-3SD-3MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, 15CM
- MA15-4D-4MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, 15CM
- MA15-4DC-4MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO, 15 CM
- MA15-8N-2.3MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA, 15CM
- MA15-8N-18-1.8MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA, 15CM
- MA15-8NS-3MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA, 15CM
- MA15-8NSDC-3MM CERILLA/VARILLA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO, 15CM

MATÍAS LEDESMA
 DIRECTOR GENERAL
 JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.

GABRIEL SERVIDIO
 CO-DIRECTOR TÉCNICO
 M.N. 15.957 M.P. 18.851
 JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.



- MA19-15SD-1.5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, 19CM
- MA19-2SB-2MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, 19CM
- MA19-2SD-2MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, 19CM
- MA19-3SB-3MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, 19CM
- MA19-3SD-3MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, 19CM
- MA19-4B-4MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, 19CM
- MA19-4D-4MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, 19CM
- MA19-8N-2.3MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA, 19CM
- MA19-8N-18-1.8MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA, 19CM
- MA19-8NS-3MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA, 19CM
- MA19-8NSDC-3MM CERILLA/VARILLA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO, 19CM
- MHD-126B-12.6MM HERRAMIENTA P/PERFORAR, ESTILO 22 STYLE, SOLAMENTE EM/XM (sic)
- MHD-126B-3F-12.6MM X10.4MM HERRAMIENTA PARA PERFORAR, 3 CANALES, EM2+/XM
- MHD-15C-3.2MM HERAMIENTA P/CORTE, DE CARBURO, CORTE LATERAL
- MHD-16CT-6.47MM HERRAMIENTA P/PEFORACIÓN
- MHD-17DD-17MM DISCO DE DIAMANTE
- MHD-19CT-9.9MM HERRAMIENTA P/PERFORACIÓN
- MHD-25DD-25.4MM DISCO DE DIAMANTE
- MHD-25R-2.15MM X 25.4MM , ROUTER ACANALADO/AFLAUTADO
- MHD-6B-6MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA
- MHD-8NS-3MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA
- MHD-8NS-M-3MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA MENOS AGRESIVA
- MHD-9B-9MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, PARA COMPLEMENTO MHD (sic)
- MIA16-4B-4MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA
- MIA16-6B-6MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA
- MIA16-8NS-3MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA
- M0-3001-28.5MM X 5.5MM OSC. MICRO BLADE/MICRO HOJA BASCULANTE
- M0-3002-31 MM X 10MM OSC. MICRO BLADE/MICRO HOJA BASCULANTE
- M0-3003-21 MM X 5.5MM OSC. MICRO BLADE/MICRO HOJA BASCULANTE
- M0-3005-18.5MM X 10MM OSC. MICRO BLADE/MICRO HOJA BASCULANTE
- M0-3006-14MM X 5.5MM OSC. MICRO BLADE/MICRO HOJA BASCULANTE
- M0-3105-18 5MM X 9MM MICRO HOJA BASCULANTE
- MO-3225-31 MM X 9MM MICRO HOJA BASCULANTE
- MO-3515-42MM X13.3MM MICRO HOJA BASCULANTE
- MR-0500-6.6MM, 9TEETH/CM RECIP. MICRO BLADE/MICRO HOJA , 9 DIENTES
- MR-0520-22.9MM 9TEETH/CM RECIP. MICRO BLADE/MICRO HOJA , 9 DIENTES
- MR-0540-25.1 MM. 14 TEETH/CM RECIP. MICRO BLADE/MICRO HOJA , 14 DIENTES
- MR-0560-15MM, 13 TEETH/CM RECIP. MICRO BLADE/MICRO HOJA , 13 DIENTES
- MR-0580-21.35MM, 13TEETH/CM RECIP. MICRO BLADE/MICRO HOJA , 13 DIENTES
- MR-0600-25.4MM, 9 TEETH/CM RECIP. MICRO BLADE/MICRO HOJA , 9 DIENTES
- MR-14006-39.5MM X 9.0MM RECIP MICRO BLADE/MICRO HOJA
- MRA-8L-2.3MM X 4.5MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA
- MRA-8M-2.3MM X 4.5MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA
- MRA-8S-2.3MM X 4.5MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA
- MS-3100C-41 MM X 14MM, HOJA SIERRA SAGITAL, GRANO GRUESO
- MS-3101-25.5MM X 9.5MM , MICRO HOJA SAGITAL
- MS-3101 C-25.5MMX9.5MM , MICRO HOJA SAGITAL, GRANO GRUESO
- MS-3102-25.5MM X 4.5MM MICRO HOJA SAGITAL
- MS-3104-15.2MM X 9.5MM MICRO HOJA SAGITAL
- MS-3105-18.5MM X 9MM MICRO HOJA SAGITAL
- MS-3106-25.5MM X 5.5MM MICRO HOJA SAGITAL
- MS-3108-34MM X 4MM MICRO HOJA SAGITAL

MARIA ZERENZA

GABRIEL SERVIDIO
 CO-DIRECTOR TECNICO
 M.N. 15.957 M.P. 18.851
 JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.



MS-3225-31 MM X 9MM MICRO HOJA SAGITAL
 MS-3231 -41 MMX 19.5MM HOJA DE SIERRA SAGITAL
 MS-3240-41 MM X 9.5MM HOJA DE SIERRA SAGITAL
 MS-3515-42MM X 13.3MM MICRO HOJA SAGITAL
 P-CRN-1.4MM X 12.8MM , ROUTER ACANALADO/AFLAUTADO
 P-CRN-4-1.4MM X 12.8MM , ROUTER ACANALADO/AFLAUTADO, 4 SERIES
 P-CRN-M-1.3MM X 12.8MM , ROUTER ACANALADO/AFLAUTADO
 QD11-1R-1.4MM X 12.8MM , ROUTER ACANALADO/AFLAUTADO
 QD11-1 SB-1 MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA
 QD11-1SD-1MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE
 QD11-2SB-2MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA
 QD11-2SD-2MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE
 QD11-3BA-A-3MM X 11.3MM BARRIL ACANALADO/AFLAUTADO, 14 FLUTES
 QD11-3SB-3MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA
 QD11-3SD-3MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE
 QD11-3SDC-3MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO,
 QD11-45DRMDX-4MM X 5MM AMBOR DE DIAMANTE, GRANO EXTRA GRUESO
 QD11-4B-4MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA
 QD11-4BA-A-4MM X 11 MM BARRIL ACANALADO/AFLAUTADO, 14 FLUTES
 QD11-4D-4MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE
 QD11-4DC-4MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO,
 QD11-4DX-4MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO EXTRA GRUESO,
 QD11-4DX-20-4MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO EXTRA GRUESO, 20/30
 GRIT
 QD11-40V-4MM X 8MM PUNTA OVAL AFLAUTADA/ACANALADA
 QD11-40VD-4MM X 8MM PUNTA OVAL DE DIAMANTE
 QD11-40VDC-4MM X 8MM PUNTA OVAL DE DIAMANTE, GRANO GRUESO
 QD11-5B-5MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA
 QD11-5B-12F-5MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, 12 CANALES
 QD11-5B-A-5MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, MENOS AGRESIVA
 QD11-5BA-A-5MM X 11.3MM BARRIL ACANALADO/AFLAUTADO
 QD11-5D-5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE
 QD11-5DC-5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO,
 QD11-5DRM-5MM X 8.4MM TAMBOR ACANALADO/AFLAUTADO
 QD11-5DX-5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO EXTRA GRUESO,
 QD11-50V-5MM X 10MM PUNTA OVAL AFLAUTADA/ACANALADA
 QD11-6B-6MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA
 QD11-6BA-A-6MM X 11.3MM BARRIL ACANALADO/AFLAUTADO
 QD11-6D-6MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE
 QD11-6DC-6MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO,
 QD11-6DX-6MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO EXTRA GRUESO,
 QD11-6P-6MM X 9MM PUNTA TIPO PERA ACANALADA/AFLAUTADA
 QD11-7B-7MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA
 QD11-7DX-7MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO EXTRA GRUESO,
 QD11-8N-2.3MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA
 QD11-8N-18-1.8MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA
 QD11 -8ND-2.5MM CERILLA/VARILLA DE DIAMANTE
 QD11-8NS-3MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA
 QD11-8NSDC-3.2MM CERILLA/VARILLA DIAM. GRANO GRUESO
 QD11-8NS-M-3MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA, MENOS AGRESIVA
 QD14-1SD-1MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE
 QD14-2SD-2MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE
 QD14-3SB-3MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA
 QD14-3SD-3MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE
 QD14-47DRM-4.7MM X 8MM TAMBOR ACANALADO/AFLAUTADO

GABRIEL SERVIDIO
 CO-DIRECTOR TÉCNICO
 M.N. 15.957 M.P. 18.851
 JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.



- QD14-4B-4MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA
- QD14-4BA-4MM X 8MM BARRIL ACANALADO/AFLAUTADO
- QD14-4D-4MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE
- QD14-4DC-4MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO,
- QD14-40V-4MM X 8MM PUNTA OVAL AFLAUTADA/ACANALADA
- QD14-5B-5MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA
- QD14-5B-A-5MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, LESS AGGRESSIVE
- QD14-5D-5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE
- QD14-5DC-5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO,
- QD14-6B-6MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA
- QD14-6D-6MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE
- QD14-6DX-6MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO EXTRA GRUESO,
- QD14-8N-2.3MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA
- QD14-8N-18-1.8MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA
- QD14-BND-2.5MM CERILLA/VARILLA DE DIAMANTE
- QD14-8NS-3MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA
- QD14-8NSDC-3.2MM CERILLA/VARILLA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO
- QD8-05B-0.5MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA
- QD8-05SD-.5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE
- QD8-15SB-1.5MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA
- QD8-15SD-1.5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE
- QD8-15SDC-1.5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO, 120/140 GRIT
- QD8-1R-1.4MM X 12.8MM , ROUTER ACANALADO/AFLAUTADO
- QD8-1SB-1MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA
- QD8-1SD-1MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE
- QD8-1SDC-1MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO,
- QD8-25SB-2.5MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA
- QD8-25SD-2.5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE
- QD8-25SDC-2.5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO
- QD8-2SB-2MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA
- QD8-2SD-2MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE
- QD8-2SDC-2MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO,
- QD8-35SD-3.5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE
- QD8-35SDC-3.5MM CRSE PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE
- QD8-3SB-3MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA
- QD8-3SD-3MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE
- QD8-3SD-100-3MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, STD 100/120
- QD8-3SDC-3MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO,
- QD8-4B-4MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA
- QD8-4D-4MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE
- QD8-4DC-4MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO,
- QD8-4DX-4MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO EXTRA GRUESO,
- QD8-40V-4MM X 8MM PUNTA OVAL AFLAUTADA/ACANALADA
- QD8-40VD-4MM X 8MM PUNTA OVAL DE DIAMANTE
- QD8-5B-5MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA
- QD8-5B-2-5MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, EXPOSICIÓN EJE 2MM
- QD8-5BA-5MM X 10MM BARRIL ACANALADO/AFLAUTADO
- QD8-5B-C-10F-5MM PUNTA ESFÉRICA DE CARBURO ACANALADA/AFLAUTADA, 10 CANALES
- QD8-5D-5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE
- QD8-5D-2-5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, EXPOSICIÓN EJE 2MM
- QD8-5DC-5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO,
- QD8-5DX-5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO EXTRA GRUESO,
- QD8-50V-5MM X 10MM PUNTA OVAL AFLAUTADA/ACANALADA
- QD8-6B-6MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA

[Handwritten Signature]

GABRIEL SERVIDIO
 CO-DIRECTOR TECNICO
 M.N. 15.957 M.P. 18.851
 JOHNSON & JOHNSON MEDICAL

C



- QD8-6D-6MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE
- QD8-6DC-6MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO,
- QD8-6DX-6MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO EXTRA GRUESO,
- QD8-7B-7MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA
- QD8-8N-2.3MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA
- QD8-8N-18-1.8MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA
- QD8-8ND-2.5MM CERILLA/VARILLA DE DIAMANTE
- QD8-8NS-3MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA
- RED-17-55C-5.5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO,
- RED-2-2.15MM X 25.4MM , ROUTER ACANALADO/AFLAUTADO
- RED-32-7.5MM PUNTA DE BELLOTA ACANALADA/AFLAUTADA
- RED-8 -3MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA
- RED-9-6.4MM TAMBOR ACANALADO/AFLAUTADO
- S-05D-0.5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, EXT
- S-06SD-0.6MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE
- S-08SD-0.8MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE
- S-1203TD-1.2MM X 3MM FRESA ESPIRAL/HELICOIDE
- S-1254TD-FRESA ESPIRAL/HELICOIDE PARA TORNILLOS 1.25MMX4MM
- S-12D-1.2MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, EXT
- S-1504TD-FRESA ESPIRAL/HELICOIDE PARA TORNILLOS 1.5MMX 4MM
- S-1506TD-FRESA ESPIRAL/HELICOIDE PARA TORNILLOS 1.5MMX 6MM
- S-1506TD-M-1.5MM X 6MM FRESA ESPIRAL/HELICOIDE ACANALADA/AFLAUTADA
- S-1510TD-1.55MM X 10MM FRESA ESPIRALADA ACANALADA/HELICOIDE
- S-15B-1.5MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, EXT
- S-15D-1.5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, EXT
- S-15DC-1.5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO, EXT
- S-15DCT-1.5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO, PUNTA AHUSADA
- S-15SB-1.5MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, STD
- S-15SD-1.5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, STD
- S-15SDC-1.5MM C. PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE 120/140
- S-1 B-1MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, EXTENDIDA
- S-1D-1MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, EXT
- S-1 DC-1 MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO, LONGITU
EXTENDIDA
- S-1R-1.4MM X 12.8MM , ROUTER ACANALADO/AFLAUTADO
- S-1 SB-1 MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, STANDARD
- S-1SD-1MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, STD
- S-1SDC-1MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO, STD
- S-2004TD-FRESA ESPIRAL/HELICOIDE PARA TORNILLOS 2MM X 4MM
- S-2006TD-FRESA ESPIRAL/HELICOIDE PARA TORNILLOS 2MM X 6MM
- S-2433TD-2.4MM X 3.3MM FRESA ESPIRAL/HELICOIDE
- S-25B-2.5MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, EXT
- S-25D-2.5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, EXT
- S-25DC-2.5MM CRS PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, LONGITUD EXTENDIDA
- S-25SB-2.5MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, STD
- S-25SD-2.5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, STD
- S-25SDC-2.5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO, STD
- S-2B-2MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, EXT
- S-2B-C-2MM PUNTA ESFÉRICA DE CARBURO ACANALADA/AFLAUTADA, EXTENDIDA
- S-2D-2MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, EXT
- S-2DC-2MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO, EXT
- S-2SB-2MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, STD
- S-2SB-4-2MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, STD, 4 SERIES
- S-2SB-C-2MM PUNTA ESFÉRICA DE CARBURO ACANALADA/AFLAUTADA
- S-2SBT-2MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA,AHUSADA, LONGITUD STD.

MATIAS DESI
 Asociado
 JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.

~

GABRIEL SERVIDIO
 CO-DIRECTOR TECNICO
 M.N. 15.957 M.P. 18.851
 JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.



- S-2SD-2MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, STD
- S-2SD-120-2MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, 120/140 GRIT., LONGITUD STD
- S-2SDC-2MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO, STD
- S-2SDCT-2MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO, AHUSADA
- S-35B-3.5MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, EXT.
- S-35D-3.5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, EXT.
- S-35DC-3.5MM CRS PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, LONGITUD EXTENDIDA
- S-35SB-3.5MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, STD
- S-35SD-3.5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, STD
- S-3B-3MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, EXT
- S-3B-C-3MM PUNTA ESFÉRICA DE CARBURO ACANALADA/AFLAUTADA, EXTENDIDA
- S-3D-3MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, EXT.
- S-3DC-3MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO, EXT
- S-3SB-3MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, STD
- S-3SB-C-3MM PUNTA ESFÉRICA DE CARBURO ACANALADA/AFLAUTADA
- S-3SBT-3MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, AHUSADA, LONGITUD STD.
- S-3SD-3MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, STD
- S-3SD-100-3MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, 100/120 GRIT, LONGITUD STD.
- S-3SDC-3MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO, STD
- S-3SDC-22-3MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO, EXPOSIC. EJE 22MM
- S-3SDC-50-3MM CRS PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, 50/60 GRIT, LONGITUD STD.
- S-3SDCT-3MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO, AHUSADA, LONGITUD STD.
- S-4B-4MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA
- S-4B-4-4MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, 4 SERIES
- S-4B-C-4MM PUNTA ESFÉRICA DE CARBURO ACANALADA/AFLAUTADA
- S-4BL-C-4MM PUNTA ESFÉRICA DE CARBURO ACANALADA/AFLAUTADA, EXT 27MM
- S-4BT-4MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, AHUSADA
- S-4D-4MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE
- S-4D-100-4MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, 100/120
- S-4DC-4MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO,
- S-4DC-22-4MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO, EXPOS. EJE 22MM
- S-4D-L-4MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, EXTIENDE 27MM
- S-4DX -4MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO EXTRA GRUESO, -
- S-4DX-20-4MM X-PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO, 20/30 GRIT
- S-40V-4MM X 8MM PUNTA OVAL AFLAUTADA/ACANALADA
- S-5AC-5MM PUNTA DE BELLOTA ACANALADA/AFLAUTADA
- S-5B-5MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA
- S-5B-12F-5MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, 12 FLUTES
- S-5B-4-5MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, 4 SERIES
- S-5B-C-5MM PUNTA ESFÉRICA DE CARBURO ACANALADA/AFLAUTADA
- S-5D-5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE
- S-5D-100-5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, 100/120
- S-5DC-5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO,
- S-5DC-22-5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO, EXPOS. EJE 22MM
- S-5DC-40-5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO, 40/60 GRIT
- S-5DX-5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO EXTRA GRUESO
- S-68DRMDC-6.8MM X 10.6MM TAMBOR DE DIAMANTE, GRANO GRUESO
- S-68DRMDX-6.8MM X 10.6MM TAMBOR DE DIAMANETE GRANO EXTRA GRUESO
- S-6AC-6MM PUNTA DE BELLOTA ACANALADA/AFLAUTADA
- S-6B-6MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA
- S-6B-4-6MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, 4 SERIES
- S-6B-C-6MM PUNTA ESFÉRICA DE CARBURO ACANALADA/AFLAUTADA
- S-6D-6MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE

GABRIEL SERVIDIO
CO-DIRECTOR TECNICO
M.N. 15/957 M.P. 18.851
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.

-10891



S-6D-100-6MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, 100/120
S-6DC-6MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO,
S-6DX-6MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO EXTRA GRUESO,
S-6DX-20-6MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO EXTRA GRUESO, 20/30 GRIT
S-6IP-6MM X 11.8MM PUNTA EN FORMA DE PERA, ACANALADA/AFLAUTADA
S-6P-6MM X 9MM PUNTA EN FORMA DE PERA, ACANALADA/AFLAUTADA
S-6PD-6MM X 9MM PUNTA EN FORMA DE PERA DE DIAMANTE
S-6R-1.12MM X 6.35MM , ROUTER ACANALADO/AFLAUTADO
S-7B-7MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA
S-7IP-7MM X 13.1 MM PUNTA EN FORMA DE PERA, INV. (sic)
S-8B-8MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA
S-8DC-8MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO,
S-8N-2.3MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA
S-8N-18-1.8MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA
S-8N-18-4-1.8MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA, 4 SERIES
S-8ND-2.5MM CERILLA/VARILLA DE DIAMANTE
S-8N-L-2.3MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA, EXTENDS 22MM
S-8NS-3MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA
S-8NSD-3.2MM CERILLA/VARILLA DE DIAMANTE
S-8NS-M-3MM FLTD MATCHSTK.EXT 8.9MM.LESS AGGRESS
S-9AC-9.2MM PUNTA DE BELLOTA ACANALADA/AFLAUTADA
S-9B-9MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA
SHD-1504TD-1.15MM FRESA ESPIRAL/HELICOIDE FOR 1.5 X 4MM SCREW
SHD-17DD-17MM DISCO DE DIAMANTE
SHD-25DD-25.4MM DISCO DE DIAMANTE
SHD-25R-2.15MM X 25.4MM , ROUTER ACANALADO/AFLAUTADO
SHD-3-10-1.93MM SUT PASS DRILL/1.17 EYE
SHD-5B-5MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA
SHD-6AC-6MM PUNTA DE BELLOTA ACANALADA/AFLAUTADA
SHD-6B-6MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA
SHD-6DX-6MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO EXTRA GRUESO,
SHD-6R-1.12MM X 6.35MM , ROUTER ACANALADO/AFLAUTADO
SHD-75AC-7.5MM PUNTA DE BELLOTA ACANALADA/AFLAUTADA
SHD-7B-7MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA
SHD-8NS-3MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA
SHD-9AC-9.2MM PUNTA DE BELLOTA ACANALADA/AFLAUTADA
SHD-DS-A-1.7MM X 11.9 BROCA CON STOP DP (sic), AESCULAP®
S1L-0-1.12MM X 6.35MM , ROUTER ACANALADO/AFLAUTADO
SIL-1-1.85MM X 16MM , ROUTER ACANALADO/AFLAUTADO
SIL-10-9.5MM TAMBOR ACANALADO/AFLAUTADO
SIL-14-25.4MM DISCO DE DIAMANTE
SIL-14-17-17MM DISCO DE DIAMANTE
SIL-15-3.2MM CORTANTE LATERAL DE CARBURO, AFLAUTADO/ACANALADO
SI L-1510-1.55MM X 10MM FRESA ESPIRAL/HELICOIDE
SIL-16XL2-6.7MM X 45MM HERRAMIENTA PARA PERFORACIÓN
SIL-17-3-3MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE
SIL-17-4-4MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE
SIL-17-4C-4MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO,
SIL-17-4CX-4MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO EXTRA GRUESO,
SIL-17-5-5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE
SIL-17-5CX-5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO EXTRA GRUESO,
SIL-17-6-6MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE
SIL-2-2.15MM X 25.4MM , ROUTER ACANALADO/AFLAUTADO
SIL-23-14.7MM HERRAMIENTA PERFORACIÓN
SIL-24-6MM PUNTA DE BELLOTA ACANALADA/AFLAUTADA

GABRIEL SERVIDIO
CO-DIRECTOR TECNICO
M.N. 15.957 M.P. 18.851
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.



- TURQ-L9-58-5MM X 8.4MM TAMBOR ACANALADO/AFLAUTADO
- VIO-17-3-3MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE
- VIO-17-4-4MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE
- V10-17-5-5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE
- VIO-17-6CX-6MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO EXTRA GRUESO,
- VIO-2-2.15MM X 25.4MM , ROUTER ACANALADO/AFLAUTADO
- VIO-24-6MM PUNTA DE BELLOTA ACANALADA/AFLAUTADA
- VIO-2XL-3.05MM X 38.2MM , ROUTER ACANALADO/AFLAUTADO
- VIO-3-3MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA
- VIO-32-7 5MM PUNTA DE BELLOTA ACANALADA/AFLAUTADA
- VIO-38-9.2MM PUNTA DE BELLOTA ACANALADA/AFLAUTADA
- VIO-4-4MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA
- VIO-40-4~4MM X 8MM PUNTA OVAL AFLAUTADA/ACANALADA
- VIO-40-5-5MM X 10MM PUNTA OVAL AFLAUTADA/ACANALADA
- VIO-5-5MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA
- VIO-6-6MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA
- VIO-7-2-2MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA
- VIO-8-3MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA
- VIO-8-18-1.8MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA
- VIO-87-5-5MM X 10MM BARRIL ACANALADO/AFLAUTADO
- V10-8-M-3MM VERILLA/VARILLA ACANALADA/AFLAUTADA, MENOS AGRESIVA
- VIO-LS9-5-4.7MM X 20MM TAMBOR ACANALADO/AFLAUTADO
- XLHD-25R-2.15MM X 25.4MM , ROUTER ACANALADO/AFLAUTADO
- XLHD-95DRM-9.5MM TAMBOR ACANALADO/AFLAUTADO

- OCM5-05SD Punta esférica diamante, 5.6cm, 0.5 mm
- OCM5-06SD Punta esférica diamante, 5.6cm, 0.6 mm
- OCM5-07SD Punta esférica diamante, 5.6 cm, 0.7 mm
- OCM5-08SD Punta esférica diamante, 5.6cm, 0.8 mm
- OCM5-15SB Punta esférica acanalada, 5.6cm, 1.5 mm
- OCM5-15SD Punta esférica diamante, 5.6cm, 1.5 mm
- OCM5-1SB Punta esférica acanalada, 5.6cm, 1 mm
- OCM5-1SD Punta esférica diamante, 5.6cm, 1 mm
- OCM5-2SB Punta esférica acanalada, 5.6cm, 2 mm
- OCM5-2SD Punta esférica diamante, 5.6cm, 2 mm
- OCM7-05SD Punta esférica diamante, 7.3cm, 0.5 mm
- OCM7-06SD Punta esférica diamante, 7.3cm, 0.6 mm
- OCM7-07SD Punta esférica diamante, 7.3cm, 0.7 mm
- OCM7-08SD Punta esférica diamante, 7.3cm, 0.8 mm
- OCM7-15SB Punta esférica acanalada, 7.3cm, 1.5 mm
- OCM7-15SD Punta esférica diamante, 7.3cm, 1.5 mm
- OCM7-1SB Punta esférica acanalada, 7.3cm, 1 mm
- OCM7-1SD Punta esférica diamante, 7.3cm, 1 mm
- OCM7-2SB Punta esférica acanalada, 7.3cm, 2 mm
- OCM7-2SD Punta esférica diamante, 7.3cm, 2 mm

MATIAS LEYESMA
 JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.

FABRICANTE (S) (S) DEL PRODUCTO	NOMBRE	DOMICILIO
	THE ANSPACH EFFORT. INC.	4500 RIVERSIDE DR. Palm Bch Gdns, FL USA 33410 ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

GABRIEL SERVIDIO
 CO-DIRECTOR TÉCNICO
 M.N. 15.957/M.P. 18.851
 JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.



Instrucciones de uso
ANEXO III B Disposición ANMAT N° 2318/02 (to 2004)

ANSPACH

Sistemas brocas (motores) y accesorios

A handwritten signature in black ink is written over a faint, partially legible stamp. The stamp text includes "W. J. S. DE S.A." and "JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.".

A handwritten signature in black ink is written over the typed name and title of Gabriel Servidio.

GABRIEL SERVIDIO
CO-DIRECTOR TECNICO
M.N. 15.857 M.P. 18.851
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.

1008



Instrucciones de Uso
Anexo III.B – Disposición ANMAT N° 2318/02 (t.o. 2004)

ANSPACH

Sistemas brocas (motores) y accesorios

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

Importador:

Johnson y Johnson Medical S.A.
Mendoza 1259. C.P.C1428DJ6
Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Argentina

Fabricante:

THE ANSPACH EFFORT. INC.

Dirección:

4500 RIVERSIDE DR.
Palm Bch Gdns, FL USA 33410
ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Marca: Anspach

Modelos: según corresponda

Cada empaque contiene: 1 unidad

Para los productos no esteriles: NO ESTERIL/ PRODUCTO REUTILIZABLE

Antes del primer uso y con anterioridad a cada uso posterior, la pieza de mano y los adaptadores deben someterse al procedimiento completo de reprocesamiento.

Método recomendado de esterilización vapor de agua.

Para los productos estériles: Producto estéril. No reutilizar. Producto de un solo uso. Esterilizado por Radiación.

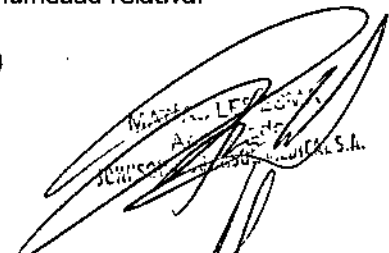
Vea las instrucciones de uso

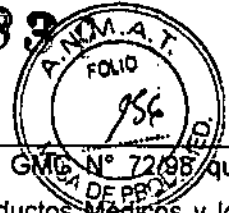
Almacenar en ambientes entre -40°C y 70°C, entre 10 y 95 % de humedad relativa.

Director Técnico: Farm. Luis Alberto De Angelis – MN: 12610

Autorizado por la ANMAT PM-16-981

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias


GABRIEL SERVIDIO
CO-DIRECTOR TECNICO
M.N. 15.957 M.P. 18.851
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.



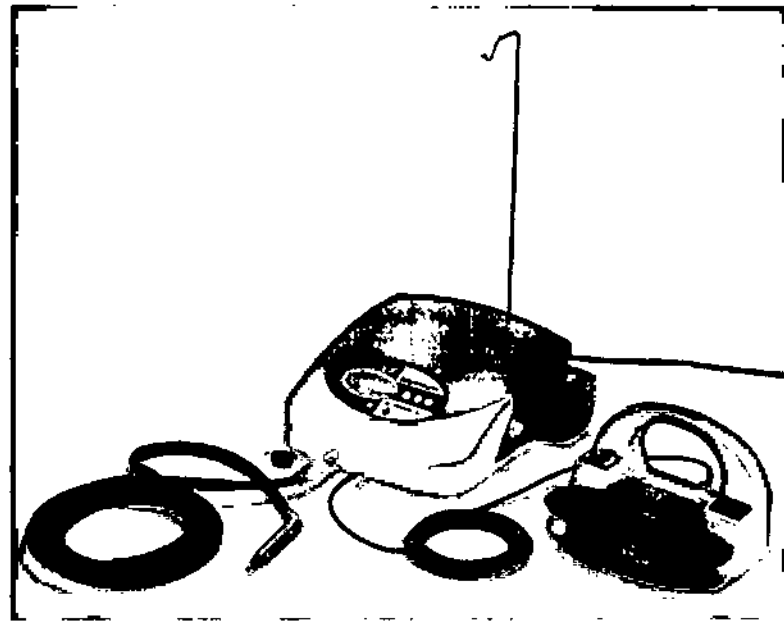
3.2. Las prestaciones contempladas en el ítem 3 del Anexo de la Resolución GMC N° 72/98 que dispone sobre los **Requisitos Esenciales de Seguridad y Eficacia** de los Productos Médicos y los posibles efectos secundarios no deseados;

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los Sistemas eléctricos Anspach de alta velocidad están diseñados para satisfacer las demandas de las aplicaciones quirúrgicas que requieren velocidad variable, funcionamiento bidireccional, torsión, niveles mínimos de ruido y control manual optativo. Es un sistema de alto rendimiento que destaca por su funcionamiento con vibración mínima, gestión de la energía térmica y elevada fiabilidad para neurocirujanos, neurotólogos, cirujanos de la base del cráneo, cirujanos vertebrales y otorinolaringólogos.

Los principales componentes del Sistema son:

- Diversos modelos de pieza de mano
- Consola eléctrica
- Pedal
- Gatillo
- Adaptadores
- Herramientas de corte y disección
- Accesorios



INDICACIONES

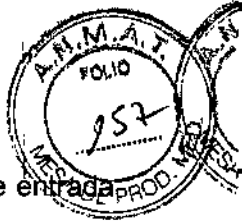
Los sistemas eléctricos de alta velocidad de Anspach están indicados para cortar y remodelar huesos, incluidos los de la columna vertebral y el cráneo.

INFORMACIÓN DE USO:

Montaje del sistema:

[Handwritten signature]

GABRIEL SERVIDIO
CO-DIRECTOR TÉCNICO
M.N. 15.957/M.P. 18.851
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.

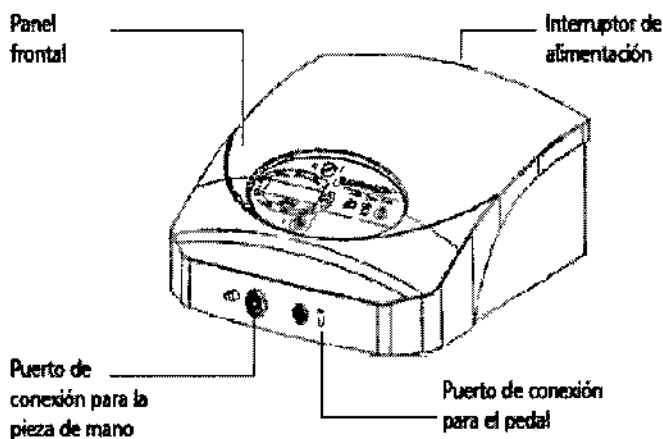


1. Enchufe el cable eléctrico de corriente alterna y calidad hospitalaria en la toma de entrada de corriente alterna situada en la parte posterior de la consola. Enchufe el otro extremo del cable eléctrico en una toma eléctrica de pared de calidad hospitalaria con conexión a tierra.
2. Introduzca el conector del cable del pedal en el puerto de conexión para el pedal n° 1.
3. Introduzca el conector de la manguera de la pieza de mano en el puerto de conexión para la pieza de mano n.º1 situado en el frontal de la consola.
4. Para encender la consola, accione el interruptor de alimentación situado en la parte trasera de la consola, para colocarlo en posición I. Al hacerlo, se oirá un bip y se encenderán los indicadores luminosos correspondientes en el panel frontal.

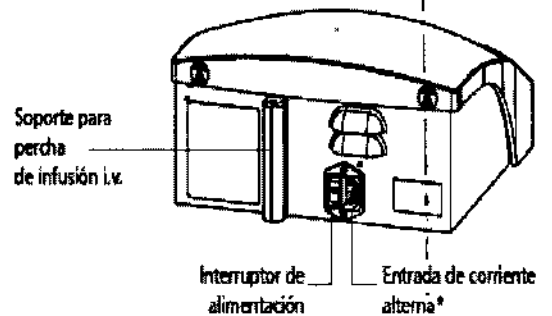
Al encender la consola, está programada para hacer funcionar la pieza de mano en marcha adelante (en sentido horario, mirando desde el extremo proximal de la pieza de mano) a velocidad máxima. El funcionamiento del sistema, incluida la irrigación optativa, puede controlarse desde el panel frontal de la consola. En las consolas con posibilidad de doble conexión, los indicadores luminosos del panel frontal corresponden a los puertos de conexión del panel de conexión. El funcionamiento del sistema puede controlarse también mediante diversas opciones de control mediante pedal y un control manual optativo con gatillo.

Nota: La pieza de mano es ya plenamente funcional en este momento.

5. Para el «Funcionamiento del panel frontal de la consola» y el «Funcionamiento del pedal» completos lea las instrucciones y manual de usuario provisto por Anspach.

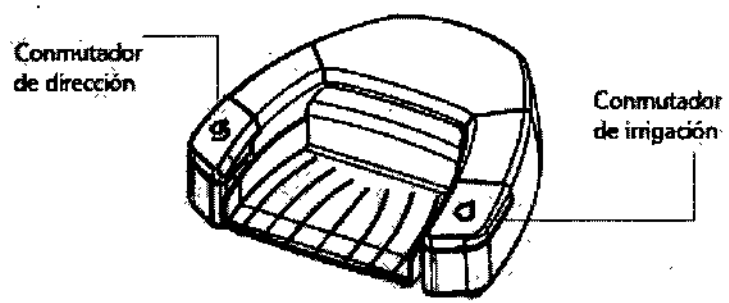
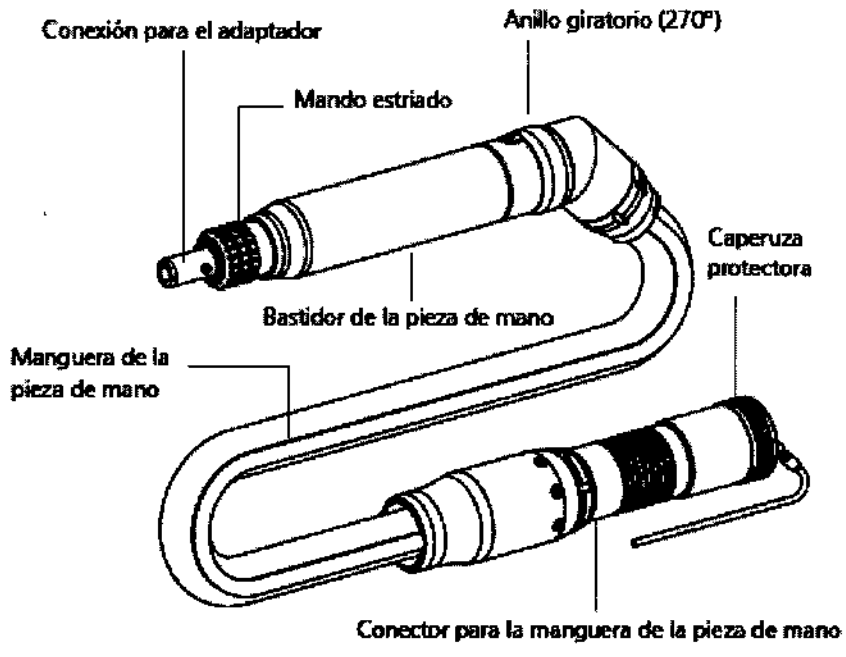


Parte trasera de la consola



MAT...
JOHNSON...

GABRIEL SERVIDIO
CO-DIRECTOR TÉCNICO
M.N. 15.957 M.P. 18.851
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.



Montaje y funcionamiento del gatillo:

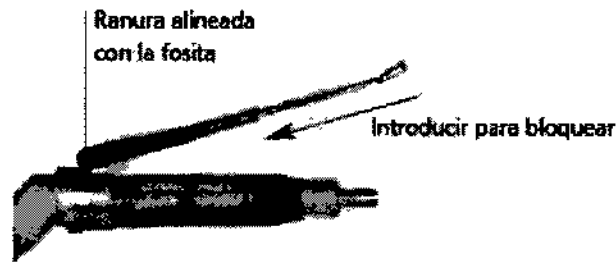
Un gatillo acoplable sobre la pieza de mano permite al usuario controlar manualmente el funcionamiento del sistema.

1. Al encender la consola, el control manual se halla inactivo.
2. Gire la pieza de mano para que la fosita situada en el extremo de conexión a la manguera quede hacia arriba. Deslice el gatillo sobre el extremo libre de la pieza de mano para que la muesca del gatillo se deslice sobre la fosita de la pieza de mano. Deslice el gatillo sobre la pieza de mano hasta que quede bien encajado.
3. Para activar el gatillo, pulse el botón con una mano dibujada en el panel frontal de la consola. Se desactiva así el pedal, y se enciende el indicador luminoso de control manual en el panel frontal.
4. Para evitar el riesgo de activación involuntaria, asegúrese de que la palanca plateada del gatillo esté introducida a fondo en posición de bloqueo.
5. Para poner en marcha el sistema, extraiga la palanca plateada de la posición de bloqueo.
6. Aplique presión sobre el gatillo para que la pieza de mano se ponga en marcha.

2

MARCO J. GONZÁLEZ
 INGENIERO EN SISTEMAS DE CALIDAD
 HANSON & JOHNSON S.A.

GABRIEL SERVIDIO
 CO-DIRECTOR TÉCNICO
 M.N. 15.857 M.P. 18.851
 HANSON & JOHNSON MEDICAL S.A.

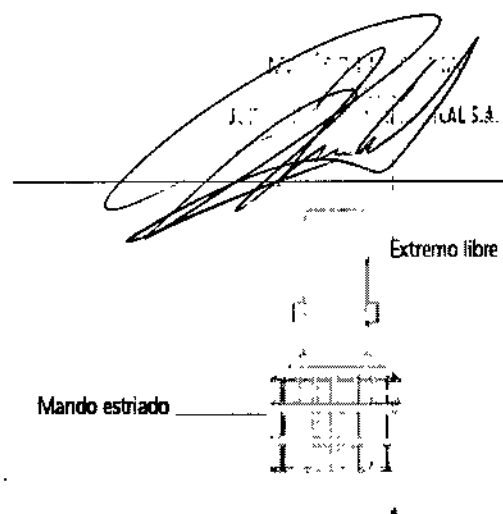


Montaje y funcionamiento del sistema optativo de irrigación:

1. Al encender el sistema, la función de irrigación se halla inactiva.
2. Pulse el botón situado en el lado derecho de la consola para liberar el cabezal de la bomba.
3. Monte la percha de infusión i.v. en el soporte situado en la parte trasera de la consola.
4. Cuelgue la bolsa de irrigación en la percha.
5. Para activar la función de irrigación, pulse el botón con una gota dibujada en el panel frontal. Se encenderá el indicador luminoso.
6. Para regular el flujo de irrigación, pulse las flechas situadas sobre botón de irrigación en el panel frontal.
7. La irrigación puede activarse también con algunos pedales optativos (véase el manual Anspach «Funcionamiento del pedal»). Pise el conmutador de irrigación situado en la parte superior derecha del pedal. Se encenderá el indicador luminoso en el panel frontal.

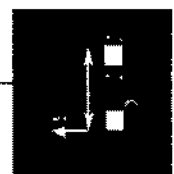
El sistema se encuentra ahora listo para incorporar de acuerdo a lo necesitado por el personal especializado un adaptador con su correspondiente instrumento de corte / disección dentro de la amplia gama disponible.-

Ejemplo: Montaje de un adaptador recto



1. Desplace el mando estriado de la pieza de mano hasta la posición «RUN» (☐).
2. Deslice el adaptador sobre el extremo libre de la pieza de mano. Tire del adaptador hacia la pieza de mano y gírelo unos 90° hacia la derecha, hasta que quede bien encajado. El mando estriado de la pieza de mano se desplaza hacia arriba para situarse junto al adaptador.
3. Tire del mando estriado de la pieza de mano hacia la posición «LOAD» (☐) e introduzca el instrumento de disección por el extremo libre del adaptador. Gire lentamente el instrumento de disección hasta que quede bien encajado.
4. Suelte el mando estriado de la pieza de mano para que regrese a la posición «RUN» (○).

Flechas, marcas y símbolos



GABRIEL SERVIDIO
CO-DIRECTOR TÉCNICO
M.N. 15.857 M.P. 18.851
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.



5. Tire del instrumento de disección para comprobar que esté correctamente encajado.
6. Tanto el adaptador como el instrumento de disección están bien fijados.

Desmontaje

1. Desplace el mando estriado de la pieza de mano hasta la posición «SAFE».
2. Extraiga el instrumento de disección del adaptador por su extremo libre.
3. Gire el adaptador unos 90° hacia la izquierda y extráigalo de la pieza de mano por su extremo libre.

Advertencias

Es responsabilidad del cirujano su adecuada capacitación en las técnicas de uso del equipo; el uso indebido puede ocasionar daños graves al usuario, al paciente o al aparato utilizado. Tanto el usuario del aparato como todo el personal de quirófano deben utilizar protección ocular.

Inspeccione el aparato antes de usarlo por si presentara daños visibles, en cuyo caso no debe utilizarlo.

No utilice el sistema si el envase presentara algún daño o desperfecto, o si se hubiera alterado la barrera de esterilización del producto.

No utilice el motor, o deténgalo, en caso de temperatura excesiva que pueda causar daños al paciente (necrosis térmica) o resultar incómoda para el usuario.

El uso de un equipo dañado o incorrectamente mantenido y el uso incorrecto de un equipo pueden ocasionar que se alcancen temperaturas excesivas.

Tenga cuidado de no cortar o desgarrar los guantes al manipular los instrumentos de disección.

Los instrumentos de disección deben fijarse bien en el adaptador para evitar su migración distal, que podría ocasionar lesiones.

Confirme que el adaptador sea del tamaño adecuado para el instrumento de disección y que esté bien fijo.

Tire ligeramente del vástago del instrumento de disección para comprobar que esté correctamente montado.

Corte solamente en zonas visibles, a menos que utilice un intensificador de imágenes.

Proteja bien las estructuras anatómicas delicadas en las proximidades de la zona de disección, para evitar que resulten dañadas.

La irrigación es necesaria para un adecuado funcionamiento del sistema.

Mantenga en todo momento firmemente controlado el instrumento.

Precauciones

No utilice más accesorios que los suministrados por Anspach y especificados para su uso con los sistemas Anspach.

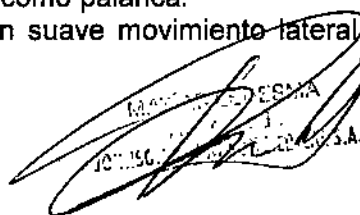
Tenga cuidado de proteger la manguera al manipular, limpiar o utilizar el sistema.

Una manguera dañada puede ser motivo de fuga, ruptura u otros fallos asociados.

No doble el instrumento ni lo use como palanca.

Golpee suavemente o aplique un suave movimiento lateral y deje que el instrumento vaya cortando.

No aplique fuerza excesiva.


GABRIEL SERVIDIO
CO-DIRECTOR TECNICO
M.N. 15.957 M.P. 18.851
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.

GABRIEL SERVIDIO
CO-DIRECTOR TECNICO
M.N. 15.957 M.P. 18.851
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.

Una carga lateral forzada sobre el instrumento de disección puede hacer que se rompa, con los daños consiguientes.

Los instrumentos de disección son desechables, y están pensados para su uso en un único paciente. Los instrumentos de disección no deben reesterilizarse ni reutilizarse.

Use el protocolo habitual para eliminar instrumentos afilados.

El uso continuo en condiciones extremas con el instrumento atascado o semiatascado hace que la pieza de mano se recaliente rápidamente.

No utilice el sistema en ambientes explosivos o inflamables.

No altere o modifique el cable eléctrico ni la conexión a tierra.

No permita que entre líquido en la consola.

Los equipos portátiles y móviles de comunicación por radiofrecuencia (RF) pueden afectar a los equipos electromédicos.

El uso de accesorios o cables distintos de los suministrados por Anspach, y especificados para el sistema eléctrico que se esté utilizando, puede ocasionar un aumento de las emisiones o una disminución de la inmunidad.

No utilizar en ambiente rico en oxígeno.

No modificar; toda modificación puede dar lugar a una pérdida de seguridad eléctrica.

Elimine los productos contaminados por líquidos corporales con otros residuos biopeligrosos.

Al término de su vida útil, elimine o recicle los productos según las normativas locales o nacionales.

No se permite modificación alguna de este equipo.

A fin de evitar el riesgo de descargas eléctricas, este equipo debe conectarse a una fuente de alimentación eléctrica con conexión protectora a tierra.

Al usar el sistema, no pise, coloque peso encima, apriete, doble, enrosque, pince ni obstruya de ninguna otra manera la manguera de la pieza de mano.

Para garantizar que el equipo funcione correctamente, lea y siga fielmente las instrucciones del fabricante.

No accione la pieza de mano sin antes haber montado un adaptador y el correspondiente instrumento de disección.

No active el mecanismo de seguridad con la pieza de mano en marcha, pues podría quedar inutilizado



Contraindicaciones:

El cirujano tiene que evaluar si la máquina es adecuada para una aplicación, sobre la base de la limitación de potencia de la máquina, de fijación y la herramienta de corte con respecto a la resistencia ósea / situación anatómica, así como la manipulación de la máquina, de fijación y la herramienta de corte en relación con el tamaño del hueso. Consulte las correspondientes «guías quirúrgicas» del sistema de implante utilizado.

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

El sistema provee productos que se deben utilizar en combinación. Para asegurar que las combinaciones entre los productos es segura y no afecta la función específica, debe seguir las instrucciones de uso.

Para garantizar un funcionamiento correcto del motor, utilice sólo accesorios originales de Anspach.

3.4. Todas las informaciones que permitan comprobar si el producto médico está bien instalado y pueda funcionar correctamente y con plena seguridad, así como los datos relativos a la naturaleza y frecuencia de las **operaciones de mantenimiento y calibrado** que haya

[Handwritten signature]

GABRIEL SERVIDO-
CO-DIRECTOR TÉCNICO
15.957 M.P. / B.851
& JOHNSON MEDICAL S.



que efectuar para garantizar permanentemente el buen funcionamiento y la seguridad de los productos médicos;

Inspección y comprobación del funcionamiento

1. Realice una inspección visual para ver si los productos están dañados o desgastados.
2. Compruebe el funcionamiento y la movilización de cada uno de los elementos que componen el sistema eléctrico Anspach .
3. Anspach recomienda utilizar un instrumento de corte nuevo y estéril para cada intervención.
4. Para garantizar que el equipo funcione correctamente, lea y siga fielmente las instrucciones del fabricante.
5. Antes de cada uso, ponga en marcha la pieza de mano con un adaptador y un instrumento de disección durante un minuto para comprobar que funcione correctamente. Si el extremo libre y el cuerpo de la pieza de mano están excesivamente calientes al tacto, envíe el aparato al servicio técnico de Anspach.

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

NO APLICA

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

No aplica.

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

Las consolas, piezas de mano, adaptadores y pedales son no estériles y reutilizables.-
Las herramientas de corte y disección son estériles y de un solo uso.
Los tubos de irrigación y los clips de manguera y de irrigación son de UN SOLO USO.
Para los productos de un solo uso: no utilizar si el envase se encuentra abierto o dañado.

Ver punto 3.8

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

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

Con anterioridad a la esterilización, limpie el aparato con un paño limpio humedecido en agua y un detergente suave (pH neutro) hasta eliminar todo rastro visible de suciedad.

Limpieza:

- Se recomienda utilizar detergentes con pH máximo de 11.

GABRIEL SERVIDIO
CO-DIRECTOR TECNICO
M.N. 15.957 M.P. 18.851
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.



- Siga las instrucciones del fabricante del detergente

Esterilización

- Las consolas y los pedales no deben esterilizarse.
- La bomba de irrigación no debe esterilizarse.
- Piezas de mano y adaptadores:

Los aparatos, instrumentos y equipos de metal están fabricados con materiales que no se ven afectados por las condiciones ambientales normales de los métodos habituales de esterilización cuando se aplican correctamente.

Precaución: Coloque la caperuza protectora suministrada sobre el conector eléctrico de la pieza de mano Anspach antes de proceder a su esterilización.

Antes de esterilizar: Asegúrese de que el equipo de esterilización esté en condiciones adecuadas de trabajo de conformidad con las especificaciones del fabricante. Asegúrese de que la esterilización se lleve a cabo por parte de personal adecuadamente capacitado y cualificado que siga fielmente las instrucciones del fabricante del equipo de esterilización. Se recomienda incluir un ciclo de secado para evitar posibles efectos adversos causados por la exposición a la condensación.

Tiempos recomendados de exposición para la esterilización:

1. Autoclave de desplazamiento por gravedad:

132°C (270 °F)

15 min, envuelto o no envuelto

Tiempo de secado: 30 min

2. Autoclave de prevacío:

132°C (270 °F)

3 min, envuelto o no envuelto

Tiempo de secado: 30 min

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

Ver punto 3.2 Y punto 3.8.-

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

No aplica.

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

No aplica.

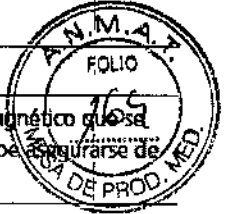
3.12. Las precauciones que deban adoptarse en lo que respecta a la exposición, en condiciones ambientales razonablemente previsibles, a campos magnéticos, a influencias eléctricas externas, a descargas electrostáticas, a la presión o a variaciones de presión, a la aceleración a fuentes térmicas de ignición,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

El aparato está clasificado como de tipo BF contra descargas eléctricas y fugas de corriente. El aparato se considera apto para su uso en pacientes de conformidad con la norma IEC 60601-1, y 60601-1-2 y CAN/CSA C22.2 n.o 601.1.

No puede almacenarse ni ponerse en funcionamiento en atmósferas explosivas.

Riesgo de incendio, explosión y quemaduras. No desmonte, ajuste, caliente por encima de 100°C ni incinere ningún componente del sistema.

GABRIEL SERVIDIO
CO-DIRECTOR TÉCNICO
M.N. 15.957 M.P. 18.851
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.



Guía y declaración del fabricante: emisiones electromagnéticas

El sistema eléctrico de alta velocidad de Synthes Anspach está diseñado para su uso en el entorno electromagnético que se especifica a continuación. El cliente o usuario del sistema eléctrico de alta velocidad de Synthes Anspach debe asegurarse de que este se usa en dicho entorno.

Prueba de emisiones Conformidad Entorno electromagnético: guía

Emisiones de RF CISPR 11	Grupo 1	El sistema eléctrico de alta velocidad de Synthes Anspach utiliza energía de radiofrecuencia (RF) únicamente para su funcionamiento interno. Por lo tanto, sus emisiones de RF son muy reducidas y no es probable que causen ninguna interferencia en otros equipos electrónicos próximos.
-----------------------------	---------	--

Emisiones de RF CISPR 11	Clase A	El sistema eléctrico de alta velocidad de Synthes Anspach es apto para su uso en todos los establecimientos, a excepción de los establecimientos domésticos y los establecimientos conectados directamente a la red pública de suministro eléctrico de baja tensión para edificios utilizados con fines domésticos.
-----------------------------	---------	---

Emisiones de armónicos CEI 61000-3-2	Clase A
---	---------

Emisiones de fluctuaciones y parpadeo de tensión CEI 61000-3-3	Conforme
---	----------

E

[Handwritten signature]
MARTÍN LEDESMA
Gerente de Producto
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.

[Handwritten signature]
GABRIEL SERVIDIO
CO-DIRECTOR TÉCNICO
M.N. 15.857 M.P. 18.851
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.



Cuadro 2: Inmunidad (todo tipo de productos)

Guía y declaración del fabricante: inmunidad electromagnética

El sistema eléctrico de alta velocidad de Synthes Anspach está diseñado para su uso en el entorno electromagnético que se especifica a continuación. El cliente o usuario del sistema eléctrico de alta velocidad de Synthes Anspach debe asegurarse de que este se usa en dicho entorno.

Ensayo de Inmunidad	Nivel de ensayo CEI 60601	Nivel de conformidad	Entorno electromagnético: guía
Descarga electrostática (ESD) CEI 61000-4-2	±6 kV por contacto ±8 kV por aire	±6 kV por contacto ±8 kV por aire	Los pisos deben ser de madera, cemento o baldosas de cerámica. Si los pisos están revestidos de material sintético, la humedad relativa debe ser de al menos un 30%.
Transitorios eléctricos rápidos/en ráfagas, CEI 61000-4-4	±2 kV para líneas de suministro eléctrico ±1 kV para líneas de entrada/salida	±2 kV para líneas de suministro eléctrico ±1 kV para líneas de entrada/salida	La calidad de la corriente eléctrica suministrada por la red de distribución debe ser la habitual para el ámbito comercial u hospitalario.
Sobretensión CEI 61000-4-5	±1 kV en modo diferencial (línea a línea) ±2 kV en modo común (línea a tierra)	±1 kV en modo diferencial (línea a línea) ±2 kV en modo común (línea a tierra)	La calidad de la corriente eléctrica suministrada por la red de distribución debe ser la habitual para el ámbito comercial u hospitalario.
Huecos de tensión, interrupciones breves y variaciones de tensión en las líneas de suministro eléctrico CEI 61000-4-11	<5% U _r durante 0.5 ciclos 40% U _r durante 5 ciclos 70% U _r durante 25 ciclos <5% U _r durante 5 segundos	<5% U _r durante 0.5 ciclos 40% U _r durante 5 ciclos 70% U _r durante 25 ciclos <5% U _r durante 5 segundos	La calidad de la corriente eléctrica suministrada por la red de distribución debe ser la habitual para el ámbito comercial u hospitalario.

Nota: U_r es la tensión de corriente alterna en la red de distribución antes de aplicar el nivel de ensayo.

Campo magnético de frecuencia industrial (50/60 Hz) CEI 61000-4-8	3 A/m	3 A/m	Los campos magnéticos de frecuencia industrial deben tener los niveles característicos de una localización típica en el ámbito comercial u hospitalario.
--	-------	-------	--

E

MAYRA LEDESMA
Año del 200
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.

GABRIEL SERVIDIO
CO-DIRECTOR TECNICO
M.N. 15.957 M.P. 18.851
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.



Cuadro 3: Inmunidad (equipos que no son de soporte vital)

Guía y declaración del fabricante: inmunidad electromagnética

El sistema eléctrico de alta velocidad de Synthes Anspach está diseñado para su uso en el entorno electromagnético que se especifica a continuación. El cliente o usuario del sistema eléctrico de alta velocidad de Synthes Anspach debe asegurarse de que este se usa en dicho entorno.

Ensayo de inmunidad	Nivel de ensayo CEI 60601	Nivel de conformidad	Entorno electromagnético: guía
RF conducida CEI 61000-4-6	3 Vrms 150 kHz a 80 MHz	3 V	Los equipos móviles y portátiles de comunicación por RF no deben utilizarse una distancia del sistema eléctrico de alta velocidad de Synthes Anspach (incluidos sus cables) inferior a la distancia de separación recomendada calculada con la fórmula aplicable a la frecuencia del transmisor. Distancia de separación recomendada $d = 1.2 \sqrt{P}$ $d = 1.2 \sqrt{P}$ 80 MHz a 800 MHz $d = 2.3 \sqrt{P}$ 800 MHz a 2.7 GHz Siendo <i>P</i> la potencia nominal máxima de salida del transmisor en vatios (W), según el fabricante del transmisor, y <i>d</i> la distancia de separación recomendada en metros (m). La intensidad de campo de los transmisores fijos de RF, determinada según un estudio electromagnético del lugar ^a , debe ser inferior al nivel de conformidad en cada gama de frecuencias ^b . Puede haber interferencias cerca de los equipos marcados con el siguiente símbolo:
RF radiada CEI 61000-4-3	3 V/m 80 MHz a 2.5 GHz	3 V/m	

Nota 1: A 80 MHz y 800 MHz, se aplica la gama de frecuencias más alta.

Nota 2: Estas directrices pueden no ser aplicables en todas las situaciones. La absorción y la reflexión causadas por estructuras, objetos y personas afectan a la propagación electromagnética.

^aLa intensidad de campo creada por los transmisores fijos, como por ejemplo las estaciones base para telefonía de radio (celular/inalámbrica), radios móviles terrestres, equipos de radioafición, emisoras de radio AM y FM y emisoras de televisión, no puede predecirse teóricamente con precisión. Para evaluar el entorno electromagnético creado por transmisores fijos de RF, debe plantearse la realización de un estudio electromagnético del lugar. Si la intensidad de campo medida en el lugar donde se está usando el sistema eléctrico de alta velocidad de Synthes Anspach excede el pertinente nivel de conformidad de RF arriba indicado, debe vigilarse el sistema eléctrico de alta velocidad de Synthes Anspach para verificar su adecuado funcionamiento. En caso de observarse un funcionamiento anormal, puede ser necesario adoptar otras medidas, como la reorientación o la reubicación del sistema eléctrico de alta velocidad de Synthes Anspach.

^bDentro de la gama de frecuencias comprendidas entre 150 kHz y 80 MHz, la intensidad de campo debe ser inferior a 3 V/m.

E

[Handwritten signature]
 MANUEL DESJARDINS
 DIRECTOR TÉCNICO
 SYNTHES ANSPACH S.A.

[Handwritten signature]
 GABRIEL SERVIDIO
 CO-DIRECTOR TÉCNICO
 M.N. 15.957 M.P. 18.851
 JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.



Cuadro 4: Distancia de separación recomendada (equipos que no son de soporte vital)

Distancias de separación recomendadas entre equipos portátiles y móviles de comunicación por RF y el sistema eléctrico de alta velocidad de Synthes Anspach

El sistema eléctrico de alta velocidad de Synthes Anspach está diseñado para su uso en un entorno electromagnético en el cual las perturbaciones por emisiones de RF estén bajo control. El cliente o usuario del sistema eléctrico de alta velocidad de Synthes Anspach puede contribuir a evitar las interferencias electromagnéticas manteniendo una distancia mínima entre los equipos portátiles y móviles de comunicación por RF (transmisores) y el sistema eléctrico de alta velocidad de Synthes Anspach, de conformidad con las siguientes recomendaciones, según la potencia máxima de salida del transmisor.

Potencia nominal máxima de salida del transmisor W	Distancia de separación según la frecuencia del transmisor		
	150 kHz a 80 MHz $d = 1.2 \sqrt{P}$	80 MHz a 800 MHz $d = 1.2 \sqrt{P}$	800 MHz a 2.5 GHz $d = 2.3 \sqrt{P}$
0.01	12 cm	12 cm	23 cm
0.1	38 cm	38 cm	73 cm
1	1.2 m	1.2 m	2.3 m
10	3.8 m	3.8 m	7.3 m
100	12 m	12 m	23 m

En el caso de transmisores cuya potencia nominal máxima no figure en la tabla precedente, la distancia de separación recomendada d , en metros (m), puede determinarse por medio de la fórmula aplicable a la frecuencia del transmisor, siendo P la potencia nominal máxima de salida del transmisor en vatios (W), según el fabricante del transmisor.

- Nota 1: A 80 MHz y 800 MHz, la distancia de separación aplicable es la correspondiente a la gama de frecuencias más alta.
- Nota 2: Estas directrices pueden no ser aplicables en todas las situaciones. La absorción y la reflexión causadas por estructuras, objetos y personas afectan a la propagación electromagnética.
- Nota 3: Se utilizó otro factor añadido de 10/3 para calcular la distancia de separación recomendada, con el fin de disminuir la probabilidad de que los equipos portátiles y móviles de comunicación causen interferencias si se llevan de forma involuntaria a zonas próximas a los pacientes.

Almacenamiento

Almacenar en ambientes entre: -40 a 70°C (-40 a 158°F), entre 10 y 95 % de humedad relativa.

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

No aplica.

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

Los instrumentos de corte contaminados deben eliminarse con otros residuos hospitalarios contaminados, o proceder a su descontaminación.

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

No aplica.

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

No aplica

GABRIEL SERVIDIO
CO-DIRECTOR TECNICO
M.N. 15.957 M.P. 18.851
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

ANEXO
CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN

Expediente Nº: 1-47-3110-2028-15-1

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que, mediante la Disposición Nº **10831**, y de acuerdo con lo solicitado por Johnson & Johnson Medical S.A., se autorizó la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM), de un nuevo producto con los siguientes datos identificatorios característicos:

Nombre descriptivo: Sistema de motores y accesorios.

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 17-949 Piezas de Mano, para Cirugía.

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): Anspach.

Clase de Riesgo: II.

Indicación/es autorizada/s: Sistemas eléctricos de alta velocidad para la realización de cortes y remodelados de huesos, incluidos los de la columna vertebral y cráneo.

Modelo/s:

Piezas de mano:

EMAX2-EMAX2 MOTOR;

EMAX2PLUS- PIEZA DE MANO EMAX 2 PLUS;

11..
C 1

..//

E-SAGITTAL- SIERRA SAGITAL ELÉCTRICA.

Pedales:

E-FP- CONTROL DE PIE (PEDAL) PARA SISTEMAS ELÉCTRICOS;

E-FP-DIR- CONTROL DE PIE (PEDAL) PARA SISTEMAS ELÉCTRICOS CON DIR
(sic);

E-FP-DIR/IRR- CONTROL DE PIE (PEDAL) PARA SISTEMAS ELÉCTRICOS CON
DIR/IRR (sic);

EPLUS-FP-CONTROL DE PIE (PEDAL), SC2100;

EPLUS-FP-NS-CONTROL DE PIE (PEDAL) SIN INTERRUPTORES, SC2100.

Consolas:

SC2000-EMAX2 ELECTRIC CONSOLE;

SC2000U-EMAX2 ELECTRIC CONSOLE UPGRADE;

SC2100-SYSTEM CONSOLE;

SC2101-SYSTEM CONSOLE.SINGLE PORT.W/IRRIGATION;

SC2102-SYSTEM CONSOLE, SINGLE PORT.NO IRRIGATION.

Gatillo:

EMAX2-HC-EMAX 2 - CONTROL MANUAL;

E-HC- CONTROL MANUAL, PIEZA MANUAL ELÉCTRICA EM (sic).

Adaptadores:

ADG-7.2CM- GUÍA BROCA AJUSTABLE;

CDA-6.8 CM COMPLEMENTO DE PROFUNDIDAD CONTROLADA;

CRANI-A-6.5CM COMPLEMENTO P/CRANEÓTOMO P/ADULTOS;

//..



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

..//

CRANI-A-01-6.5CM CRANEÓTOMO P/ADULTOS, PLACA DELGADA FT;

CRANI-A-R- CRANEÓTOMO GIRATORIO P/ADULTOS;

CRANI-L-7.5CM COMPLEMENTO CRANEÓTOMO GRANDE;

CRANI-L-R-7.5 CM CRANEÓTOMO GIRATORIO GRANDE;

CRANI-P- CRANEÓTOMO P/USO PEDIÁTRICO;

CSR60-IMPULSOR PERFORADOR CON PUNTA HUDSON;

CS R60BM- REDUCTOR DE VELOCIDAD COMPACTO, 60:1, BM;

DRIVER- IMPULSOR SIN LLAVES;

LONG-11.0 CM COMPLEMENTO LARGO;

LONG-O1-10.5CM COMPLEMENTO PUNTA NO AHUSADA;

LONG-HD-12.4CM COMPLEMENTO LARGO, ALTA RESISTENCIA;

LONG-S-10.5CM COMPLEMENTO LARGO;

MA-10C-MANGUITO P/SOPORTE O SOSTÉN, 10CM CURVO;

MA-10S-MANGUITO P/SOPORTE O SOSTÉN, 10CM RECTO;

MA-15C -MANGUITO P/SOPORTE O SOSTÉN, 15CM CURVO;

MA-15S -MANGUITO P/SOPORTE O SOSTÉN, 15CM RECTO;

MA-15ST-MANGUITO P/SOPORTE O SOSTÉN, 15CM AHUSADO RECTO;

MA-19ST-MANGUITO P/SOPORTE O SOSTÉN, 19CM AHUSADO RECTO;

MA-D20-COMPLEMENTO PARA ACCESO MÍNIMO;

MA-DRIVER- IMPULSOR RECTO P/ACCESO MÍNIMO;

..//
CA

..//

MEDIUM-8.0 CM COMPLEMENTO MEDIO;

MEDIUM-HD-8CM COMPLEMENTO MEDIANO ALTO DESEMPEÑO;

MIA16-16CM COMPLEMENTO MINI INVASIVO;

O-SAW-OSCILLATING MICRO SAW/MICRO SIERRA BASCULANTE;

QD11-S-10.5CM COMPLEMENTO ANGULADO;

QD14-14CM COMPLEMENTO ANGULADO;

QD14-S-13.5CM COMPLEMENTO ANGULADO;

QD8-8CM COMPLEMENTO ANGULADO;

QD8-S-7.5CM COMPLEMENTO ANGULADO;

R-SAW-MICRO SIERRA RECIPROCANTE;

SA-JACOBS-SMALL ATTACHMENT, JACOBS CHUCK;

SA-JLATCH-SMALL ATTACHMENT, J-LATCH;

SHORT-5.0 CM COMPLEMENTO CORTO;

SHORT-HD-5CM COMPLEMENTO CORTO ALTO DESEMPEÑO;

S-SAW-MICRO SIERRA SAGITAL;

XL-HD-20.2CM COMPLEMENTO EXTRA LARGO, ALTO DESEMPEÑO;

OCM MICRO COMPLEMENTO CURVO PARA OTOLOGÍA.

Accesorios:

IRR-CLIP-10-21.6cm CLIP IRRIGACIÓN PARA TUBO DIAM. 6mm;

IRR-CL|P-20-26.7cm CLIP IRRIGACIÓN PARA TUBO AHUSADO;

JRR-CLIP-30-21.6cm CLIP IRRIGACIÓN PARA TUBO DIAM. 8mm;

IRR-CLIP-40-26.7cm CLIP IRRIGACIÓN PARA TUBO DIAM. 8mm;

11..

1



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

..//

IRR-CLIP-50-26.7 cm CLIP IRRIGACIÓN PARA TUBO DIAM. 6 mm;

IRR-CLIP-60-31.8cm CLIP IRRIGACIÓN PARA TUBO AHUSADO;

IRR-TUBE- TUBOS Y CLIPS PARA IRRIGACIÓN;

IRR-TUBE-HF-TUBOS Y CLIPS P/IRRIGACIÓN, FLUJO ELEVADO.

Herramientas de corte y disección:

A-CRN-1.85MMX 16MM, ROUTER ACANALADO/AFLAUTADO;

A-CRN-4-1.85MM X 16MM, ROUTER ACANALADO/AFLAUTADO, 4 SERIES;

A-CRN-M-2MM X 15.6MM, ROUTER ACANALADO/AFLAUTADO;

A-CRN-S-2.15MM X 22MM, ROUTER HELICOIDAL;

A-CRN-S-4-2.15MM X 22MM, ROUTER HELICOIDAL, 4 SERIES;

ADG-10-1.0MM, BROCA TW PARA TORNILLOS 1.25MM;

ADG-11-1.1MM, BROCA TW PARA TORNILLOS 1.50MM;

ADG-13-1.3MM, BROCA TW PARA TORNILLOS 1.70MM;

ADG-155-1.55MM, BROCA TW PARA TORNILLOS 2.0MM;

B-COLLECTOR-1-RECOLECTOR DE HUESOS;

B-COLLECTOR-BX-RECOLECTOR DE HUESOS, CAJA X 12;

BLA-1-1.85MM X 16MM, ROUTER ACANALADO/AFLAUTADO;

BLA-10-9.5MM TAMBOR ACANALADO/AFLAUTADO;

BLA-15-3.2MM - HERRAMIENTA DE CORTE LATERAL DE CARBURO;

BLA-2-2.15MM X 25.4MM, ROUTER ACANALADO/AFLAUTADO;

..//
O A

..//

BLA-24-6MM PUNTA DE BELLOTA ACANALADA/AFLAUTADA;
BLA-3-3 MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA;
BLA-32-7.5MM PUNTA DE BELLOTA ACANALADA/AFLAUTADA;
BLA-38-9.2MM PUNTA DE BELLOTA ACANALADA/AFLAUTADA;
BLA-5-5MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA;
BLA-51-6.4MM PUNTA ESFÉRICA CILÍNDRICA DE CARBURO;
BLA-6-6 MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA;
BLA-7-7MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA;
BLA-8-3 MM - CERILLA/VARILLA ACANALADA/AFLAUTADA;
BLA-9-6.4MM TAMBOR ACANALADO/AFLAUTADO;
BLU-1-1.85MM X 16MM, ROUTER ACANALADO/AFLAUTADO;
BLU-10-9.5MM TAMBOR ACANALADO/AFLAUTADO;
BLU-14-25.4MM DISCO DE DIAMANTE;
BLU-17-1-1 MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE;
BLU-17-2-2MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE;
BLU-17-3-3MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE;
BLU-17-4-4MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE;
BLU-17-5-5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE;
BLU-17-6-6MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE;
BLU-3-3MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA;
BLU-32-7.5MM PUNTA DE BELLOTA ACANALADA/AFLAUTADA;
BLU-38-9.2MM PUNTA DE BELLOTA ACANALADA/AFLAUTADA;

..//
E

1



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

..//

BLU-39-5MM PUNTA DE BELLOTA ACANALADA/AFLAUTADA;
BLU-4-4MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA;
BLU-40-55-5.5MM X 10MM PUNTA OVAL AFLAUTADA/ACANALADA;
BLU-5-5MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA;
BLU-51-6.4MM PUNTA CILÍNDRICA AFLAUTADA/ACANALADA DE CARBURO;
BLU-6-6MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA;
BLU-7-7MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA;
BLU-8-3MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA;
BLU-8-18-1.8MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA;
BLU-8D-32-3.2MM CERILLA/VARILLA DE DIAMANTE;
BLU-8D-32C-3.7MM CERILLA/VARILLA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO;
BLU-8-M-3MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA (MENOS AGRESIVA);
BLU-9-6.4MM TAMBOR ACANALADO/AFLAUTADO;
BLU-9DCX-6 8X10.6MM TAMBOR DE DIAMANTE, GRANO SUPER GRUESO;
BLU-CS5-5MMX14MM TAMBOR ACANALADO/AFLAUTADO CORTE LATERAL;
BLU-LS9-35-3.5MM X 19.8MM TAMBOR ACANALADO/AFLAUTADO;
BLU-LS9-5-4.7MM X 20MM TAMBOR ACANALADO/AFLAUTADO;
BLU-LS9-5E-4.7MMX20MM TAMBOR ACANALADO/AFLAUTADO, CORTE LATERAL;
CDA-1R-1.2MM X 12.8MM, ROUTER ACANALADO/AFLAUTADO;
GOL-2-2.5MM X 25.4MM, ROUTER ACANALADO/AFLAUTADO;

E//..
A

..//

- GOL-2S-2.47MM X 30.3MM, ROUTER HELICOIDAL;
- GRE-1-1 85MM X 16MM, ROUTER ACANALADO/AFLAUTADO;
- GRE-1S-2.15MM X 22MM, ROUTER HELICOIDAL;
- GREY-471-25- BROCA 1.0MM PARA TORNILLO 1.25MM;
- GREY-471 -50- RBOCA 1.1MM PARA TORNILLO 1.5MM;
- GREY-MIA20-4-4MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA;
- GREY-MIA20-7-7MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, MIA 20CM;
- L-10DRC-10MMX14MM TAMBOR ACANALADO/AFLAUTADO, CORTE LATERAL;
- L-1R-1.2MM X 12.8MM, ROUTER ACANALADO/AFLAUTADO;
- L-1 SB-1 MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, STANDARD;
- L-1SD-1MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, STANDARD;
- L-2SB-2MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, STANDARD;
- L-2SD-2MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, STANDARD;
- L-3SB-3MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, STANDARD;
- L-3SB-4-3MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, STANDARD. 4 SERIES;
- L-3SD-3MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, STANDARD;
- L-3SDC-3MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO, STD;
- L-4B-4MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA;
- L-4B-4-4MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, 4 SERIES;
- L-4BA-S-4MM X 8MM BARRIL ACANALADO/AFLAUTADO;
- L-4B-C-4MM PUNTA ESFÉRICA DE CARBURO ACANALADA/AFLAUTADA;

11..





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

..//

- L-4D-4MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE;
- L-4DC-4MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO;
- L-4DRM-4MMX8.9MM TAMBOR ACANALADO/AFLAUTADO, CORTE LATERAL;
- L-4DX-4MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO EXTRA GRUESO;
- L-40V-4MM X 8MM PUNTA OVAL AFLAUTADA/ACANALADA;
- L-560V-5MM X 6MM PUNTA OVAL AFLAUTADA/ACANALADA;
- L-580V-5MM X 8MM PUNTA OVAL AFLAUTADA/ACANALADA;
- L-5AC-5MM PUNTA DE BELLOTA ACANALADA/AFLAUTADA;
- L-5B-5MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA;
- L-5B-4-5MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, 4 SERIES;
- L-5BA-5MM X 10MM BARRIL ACANALADO/AFLAUTADO;
- L-5D-5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE;
- L-5DC-5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO;
- L-5DRC-5MM X14MM TAMBOR ACANALADO/AFLAUTADO, CORTE LATERAL;
- L-5DRM-5MM X 8.4MM TAMBOR ACANALADO/AFLAUTADO;
- L-5DX-5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO EXTRA GRUESO;
- L-50V-5MM X 10MM PUNTA OVAL AFLAUTADA/ACANALADA;
- L-68DRMDX-6.8MM X 10.6MM X- TAMBOR DE DIAMANTE GRANO GRUESO;
- L-6B-6MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA;
- L-6B-4-6MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, 4 SERIES;

E^{11..} A

..//

L-6D-6MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE;

L-6DC-6MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO;

L-6DRC-6MM X14MM TAMBOR ACANALADO/AFLAUTADO, CORTE LATERAL;

L-6DX-6MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO EXTRA GRUESO;

L-6DX-20-6MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO EXTRA GRUESO, 20/30
GRIT;

L-7AC-7MM PUNTA DE BELLOTA ACANALADA/AFLAUTADA;

L-7B-7MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA;

L-7DRC-7MM X14MM TAMBOR ACANALADO/AFLAUTADO, CORTE LATERAL;

L-8BA-8MM X 12.5MM BARRIL ACANALADO/AFLAUTADO;

L-8DRC-8MM X14MM TAMBOR ACANALADO/AFLAUTADO, CORTE LATERAL;

L-8DX-8MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO EXTRA GRUESO;

L-8N-2.3MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA;

L-8ND-2.5MM CERILLA/VARILLA DE DIAMANTE;

L-8NS-3MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA;

L-8NSD-3.2MM CERILLA/VARILLA DE DIAMANTE;

L-8NSDC-3.2MM CERILLA/VARILLA DE DIAMANTE GRANO GRUESO;

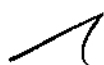
L-8NS-M-3MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA MENOS AGRESIVA;

L-8NS-M-C-3MM CARBIDE CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA, MENOS
AGRESIVA;

L-9B-9MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA;

L-9DRC-9MM X14MM TAMBOR ACANALADO/AFLAUTADO, CORTE LATERAL;

//..





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

..//

L-CRN-2.5MM X 25.4MM, ROUTER ACANALADO/AFLAUTADO;
L-CRN-S-2.47MM X 30.3MM, ROUTER HELICOIDAL;
L-CRN-S-4-2.47MM X 30.3MM, ROUTER HELICOIDAL, 4 SERIES;
LHD-14SR-M-1.4MM X 17MM, ROUTER HELICOIDAL AFLAUTADO/ACANALADO;
LHD-2SB-M-2MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, STANDARD;
LHD-2SR-M-2MM, ROUTER HELICOIDAL AFLAUTADO/ACANALADO;
LHD-4B-4MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA;
LHD-6B-6MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA;
LHD-6B-M-6MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA;
LHD-8NS-3MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA;
LS-3405-5MM X 20MM HOJA P/OBTENCIÓN DE INJERTO;
LS-3406-6MM X 20MM HOJA P/OBTENCIÓN DE INJERTO;
LS-3407-7MM X 20MM HOJA P/OBTENCIÓN DE INJERTO;
LS-3408-8MM X 20MM HOJA P/OBTENCIÓN DE INJERTO;
LS-3409-9MM X 20MM HOJA P/OBTENCIÓN DE INJERTO;
LS-3410-10MM X 20MM HOJA P/OBTENCIÓN DE INJERTO;
LS-3411-11MM X 20MM HOJA P/OBTENCIÓN DE INJERTO;
LS-3412-12MM X 20MM HOJA P/OBTENCIÓN DE INJERTO;
M-05D-.5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, EXTENDIDA;
M-05SD-.5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, STANDARD;

..//

..//

M-15D-1.5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, EXTENDIDA;
M-15SD-1.5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE. STANDARD;
M-15SDC-1.5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO DURO, STD;
M-1B-1MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, EXTENDIDA;
M-1D-1MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, EXT;
M-1DC-1MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO, EXT;
M-1R-1.2MM X 12.8MM, RÓUTER ACANALADO/AFLAUTADO;
M-1R-4-1.2MMX 12.8MM, ROUTER ACANALADO/AFLAUTADO, 4 SERIES;
M-1SB-1MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, STANDARD;
M-1SD-1MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, STANDARD;
M-1SDC-1MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO, STD;
M-25SD-2.5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, STANDARD;
M-25SDC-2.5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO, STD;
M-2B-2MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, EXT;
M-2D-2MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, EXT;
M-2DC-2MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO, EXT;
M-2SB-2MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, STD;
M-2SD-2MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, STANDARD;
M-2SDC-2MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO, STD;
M-35SD-3.5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, STANDARD;
M-35SDC-3.5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO, STD;
M-3B-3MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, EXT;

11..





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

..//

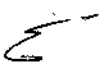
M-3D-3MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, EXT;
M-3DC-3MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO, EXT;
M-3DC-2-3MM CRS PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, EXPOSICIÓN EJE 2MM;
M-3SB-3MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, STANDARD;
M-3SB-2-3MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, EXPOSICIÓN EJE 2MM;
M-3SB-4-3MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, STANDARD, 4 SERIES;
M-3SD-3MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, STANDARD;
M-3SDC-3MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO, STD;
M-4B-4MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA;
M-4B-27-4MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, EXTENDS 27MM;
M-4B-4-4MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, 4 SERIES;
M-4D-4MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE;
M-4DC-4MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO;
M-4DX-4MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO EXTRA GRUESO;
M-4FD-4MM X 10MM LLAMA DE DIAMANTE;
M-40V-4MM X 8MM PUNTA OVAL AFLAUTADA/ACANALADA;
M-560V-5MM X 6MM PUNTA OVAL AFLAUTADA/ACANALADA;
M-580V-5MM X 8MM PUNTA OVAL AFLAUTADA/ACANALADA;

11..
A

..//

M-5AC-5MM PUNTA DE BELLOTA ACANALADA/AFLAUTADA;
M-5B-5MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA;
M-5B-2-5MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, EXPOSICIÓN EJE 2MM;
M-5B-27-5MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, EXTIENDE 27MM;
M-5B-4-5MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, 4 SERIES;
M-5BA-20-5MM X 20MM BARRIL AFLAUTADO/ACANALADO;
M-5B-C-5MM PUNTA ESFÉRICA DE CARBURO, ACANALADA/AFLAUTADA;
M-5D-5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE;
M-5DC-5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO;
M-50V-5MM X 10MM PUNTA OVAL AFLAUTADA/ACANALADA;
M-6B-6MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA;
M-6B-4-6MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, 4 SERIES;
M-6D-6MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE;
M-6DC-6MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO;
M-6DC-2-6MM CRS PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, EXPOSICIÓN EJE 2MM;
M-6DX-6MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO EXTRA GRUESO;
M-6DX-20-6MM-PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO EXTRA GRUESO, 20/30
GRIT;
M-6P-6MM X 9MM PUNTA TIPO PERA, AFLAUTADA/ACANALADA;
M-7AC-7MM PUNTA DE BELLOTA ACANALADA/AFLAUTADA;
M-7B-7MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA;
M-8BA-8MM X 12.5MM BARRIL ACANALADO/AFLAUTADO;

//..





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

..//

M-8N-2.3MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA;
M-8ND-2.5MM CERILLA/VARILLA DE DIAMANTE;
M-8NS-3MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA;
M-8NSD-3.2MM CERILLA/VARILLA DE DIAMANTE;
M-8NS-M-3MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA MENOS AGRESIVA;
MA10-05SD-.5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, 10CM;
MA10-08SD-.8MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, 10CM;
MA10-15SB-1.5MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, 10CM;
MA10-1 SB-1 MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, 10CM;
MA10-25SB-2.5MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, 10CM;
MA10-2SB-2MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, 10CM;
MA10-2SD-2MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, 10 CM;
MA10-3SB-3MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, 10CM;
MA10-3SD-3MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, 10CM;
MA10-4D-4MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, 10CM;
MA10-8N-2.3MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA, 10CM;
MA10-8N-18-1.8MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA, 10CM;
MA10-8NS-3MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA, 10CM;
MA10-8NSDC-3MM CERILLA/VARILLA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO, 10CM;
MA15-15SD-1.5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, 15CM, STD.;

E.H. A

..//

MA15-2SB-2MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, 15CM;
MA15-2SD-2MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, 15CM;
MA15-3SB-3MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, 15CM;
MA15-3SD-3MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, 15CM;
MA15-4D-4MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, 15CM;
MA15-4DC-4MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO, 15 CM;
MA15-8N-2.3MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA, 15CM;
MA15-8N-18-1.8MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA, 15CM;
MA15-8NS-3MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA, 15CM;
MA15-8NSDC-3MM CERILLA/VARILLA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO, 15CM;
MA19-15SD-1.5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, 19CM;
MA19-2SB-2MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, 19CM;
MA19-2SD-2MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, 19CM;
MA19-3SB-3MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, 19CM;
MA19-3SD-3MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, 19CM;
MA19-4B-4MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, 19CM;
MA19-4D-4MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, 19CM;
MA19-8N-2.3MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA, 19CM;
MA19-8N-18-1.8MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA, 19CM;
MA19-8NS-3MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA, 19CM;
MA19-8NSDC-3MM CERILLA/VARILLA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO, 19CM;
MHD-126B-12.6MM HERRAMIENTA P/PERFORAR, ESTILO 22 STYLE, SOLAMENTE

//.. 



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

..//

EM/XM (sic);

MHD-126B-3F-12.6MM X10.4MM HERRAMIENTA PARA PERFORAR, 3 CANALES,
EM2+/XM;

MHD-15C-3.2MM HERRAMIENTA P/CORTE, DE CARBURO, CORTE LATERAL;

MHD-16CT-6.47MM HERRAMIENTA P/PERFORACIÓN;

MHD-17DD-17MM DISCO DE DIAMANTE;

MHD-19CT-9.9MM HERRAMIENTA P/PERFORACIÓN;

MHD-25DD-25.4MM DISCO DE DIAMANTE;

MHD-25R-2.15MM X 25.4MM, ROUTER ACANALADO/AFLAUTADO;

MHD-6B-6MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA;

MHD-8NS-3MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA;

MHD-8NS-M-3MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA MENOS
AGRESIVA;

MHD-9B-9MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, PARA COMPLEMENTO
MHD (sic);

MIA16-4B-4MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA;

MIA16-6B-6MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA;

MIA16-8NS-3MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA;

M0-3001-28.5MM X 5.5MM OSC. MICRO BLADE/MICRO HOJA BASCULANTE;

M0-3002-31 MM X 10MM OSC. MICRO BLADE/MICRO HOJA BASCULANTE;

..//

..//

M0-3003-21 MM X 5.5MM OSC. MICRO BLADE/MICRO HOJA BASCULANTE;
M0-3005-18.5MM X 10MM OSC. MICRO BLADE/MICRO HOJA BASCULANTE;
M0-3006-14MM X 5.5MM OSC. MICRO BLADE/MICRO HOJA BASCULANTE;
M0-3105-18 5MM X 9MM MICRO HOJA BASCULANTE;
MO-3225-31 MM X 9MM MICRO HOJA BASCULANTE;
MO-3515-42MM X13.3MM MICRO HOJA BASCULANTE;
MR-0500-6.6MM, 9TEETH/CM RECIP. MICRO BLADE/MICRO HOJA, 9 DIENTES;
MR-0520-22.9MM 9TEETH/CM RECIP. MICRO BLADE/MICRO HOJA, 9 DIENTES;
MR-0540-25.1 MM. 14 TEETH/CM RECIP. MICRO BLADE/MICRO HOJA, 14
DIENTES;
MR-0560-15MM, 13 TEETH/CM RECIP. MICRO BLADE/MICRO HOJA, 13 DIENTES;
MR-0580-21.35MM, 13TEETH/CM RECIP. MICRO BLADE/MICRO HOJA, 13
DIENTES;
MR-0600-25.4MM, 9 TEETH/CM RECIP. MICRO BLADE/MICRO HOJA, 9 DIENTES;
MR-14006-39.5MM X 9.0MM RECIP MICRO BLADE/MICRO HOJA;
MRA-8L-2.3MM X 4.5MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA;
MRA-8M-2.3MM X 4.5MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA;
MRA-8S-2.3MM X 4.5MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA;
MS-3100C-41 MM X 14MM, HOJA SIERRA SAGITAL, GRANO GRUESO;
MS-3101-25.5MM X 9.5MM, MICRO HOJA SAGITAL;
MS-3101 C-25.5MMX9.5MM, MICRO HOJA SAGITAL, GRANO GRUESO;
MS-3102-25.5MM X 4.5MM MICRO HOJA SAGITAL;

11..
E



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

..//

MS-3104-15.2MM X 9.5MM MICRO HOJA SAGITAL;

MS-3105-18.5MM X 9MM MICRO HOJA SAGITAL;

MS-3106-25.5MM X 5.5MM MICRO HOJA SAGITAL;

MS-3108-34MM X 4MM MICRO HOJA SAGITAL;

MS-3225-31 MM X 9MM MICRO HOJA SAGITAL;

MS-3231 -41 MMX 19.5MM HOJA DE SIERRA SAGITAL;

MS-3240-41 MM X 9.5MM HOJA DE SIERRA SAGITAL;

MS-3515-42MM X 13.3MM MICRO HOJA SAGITAL;

P-CRN-1.4MM X 12.8MM, ROUTER ACANALADO/AFLAUTADO;

P-CRN-4-1.4MM X 12.8MM, ROUTER ACANALADO/AFLAUTADO, 4 SERIES;

P-CRN-M-1.3MM X 12.8MM, ROUTER ACANALADO/AFLAUTADO;

QD11-1R-1.4MM X 12.8MM, ROUTER ACANALADO/AFLAUTADO;

QD11-1 SB-1 MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA;

QD11-1SD-1MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE;

QD11-2SB-2MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA;

QD11-2SD-2MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE;

QD11-3BA-A-3MM X 11.3MM BARRIL ACANALADO/AFLAUTADO, 14 FLUTES;

QD11-3SB-3MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA;

QD11-3SD-3MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE;

QD11-3SDC-3MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO;

..//

..//

QD11-45DRMDX-4MM X 5MM AMBOR DE DIAMANTE, GRANO EXTRA GRUESO;

QD11-4B-4MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA;

QD11-4BA-A-4MM X 11 MM BARRIL ACANALADO/AFLAUTADO, 14 FLUTES;

QD11-4D-4MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE;

QD11-4DC-4MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO;

QD11-4DX-4MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO EXTRA GRUESO;

QD11-4DX-20-4MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO EXTRA GRUESO,
20/30 GRIT;

QD11-40V-4MM X 8MM PUNTA OVAL AFLAUTADA/ACANALADA;

QD11-40VD-4MM X 8MM PUNTA OVAL DE DIAMANTE;

QD11-40VDC-4MM X 8MM PUNTA OVAL DE DIAMANTE, GRANO GRUESO;

QD11-5B-5MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA;

QD11-5B-12F-5MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, 12 CANALES;

QD11-5B-A-5MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, MENOS AGRESIVA;

QD11-5BA-A-5MM X 11.3MM BARRIL ACANALADO/AFLAUTADO;

QD11-5D-5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE;

QD11-5DC-5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO;

QD11-5DRM-5MM X 8.4MM TAMBOR ACANALADO/AFLAUTADO;

QD11-5DX-5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO EXTRA GRUESO;

QD11-50V-5MM X 10MM PUNTA OVAL AFLAUTADA/ACANALADA;

QD11-6B-6MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA;

QD11-6BA-A-6MM X 11.3MM BARRIL ACANALADO/AFLAUTADO;

//..





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

..//

QD11-6D-6MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE;
QD11-6DC-6MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO;
QD11-6DX-6MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO EXTRA GRUESO;
QD11-6P-6MM X 9MM PUNTA TIPO PERA ACANALADA/AFLAUTADA;
QD11-7B-7MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA;
QD11-7DX-7MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO EXTRA GRUESO;
QD11-8N-2.3MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA;
QD11-8N-18-1.8MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA;
QD11 -8ND-2.5MM CERILLA/VARILLA DE DIAMANTE;
QD11-8NS-3MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA;
QD11-8NSDC-3.2MM CERILLA/VARILLA DIAM. GRANO GRUESO;
QD11-8NS-M-3MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA, MENOS
AGRESIVA;
QD14-1SD-1MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE;
QD14-2SD-2MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE;
QD14-3SB-3MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA;
QD14-3SD-3MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE;
QD14-47DRM-4.7MM X 8MM TAMBOR ACANALADO/AFLAUTADO;
QD14-4B-4MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA;
QD14-4BA-4MM X 8MM BARRIL ACANALADO/AFLAUTADO;

//..
A

..//

QD14-4D-4MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE;

QD14-4DC-4MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO;

QD14-40V-4MM X 8MM PUNTA OVAL AFLAUTADA/ACANALADA;

QD14-5B-5MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA;

QD14-5B-A-5MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, LESS
AGGRESSIVE;

QD14-5D-5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE;

QD14-5DC-5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO;

QD14-6B-6MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA;

QD14-6D-6MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE;

QD14-6DX-6MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO EXTRA GRUESO;

QD14-8N-2.3MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA;

QD14-8N-18-1.8MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA;

QD14-BND-2.5MM CERILLA/VARILLA DE DIAMANTE;

QD14-8NS-3MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA;

QD14-8NSDC-3.2MM CERILLA/VARILLA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO;

QD8-05B-0.5MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA;

QD8-05SD-.5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE;

QD8-15SB-1.5MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA;

QD8-15SD-1.5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE;

QD8-15SDC-1.5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO, 120/140

GRIT;

//..

A

C



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

..//

QD8-1R-1.4MM X 12.8MM, ROUTER ACANALADO/AFLAUTADO;
QD8-1SB-1MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA;
QD8-1SD-1MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE;
QD8-1SDC-1MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO;
QD8-25SB-2.5MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA;
QD8-25SD-2.5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE;
QD8-25SDC-2.5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO;
QD8-2SB-2MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA;
QD8-2SD-2MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE;
QD8-2SDC-2MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO;
QD8-35SD-3.5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE;
QD8-35SDC-3.5MM CRSE PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE;
QD8-3SB-3MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA;
QD8-3SD-3MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE;
QD8-3SD-100-3MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, STD 100/120;
QD8-3SDC-3MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO;
QD8-4B-4MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA;
QD8-4D-4MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE;
QD8-4DC-4MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO;
QD8-4DX-4MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO EXTRA GRUESO;

..//

..//

QD8-40V-4MM X 8MM PUNTA OVAL AFLAUTADA/ACANALADA;

QD8-40VD-4MM X 8MM PUNTA OVAL DE DIAMANTE;

QD8-5B-5MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA;

QD8-5B-2-5MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, EXPOSICIÓN EJE
2MM;

QD8-5BA-5MM X 10MM BARRIL ACANALADO/AFLAUTADO;

QD8-5B-C-10F-5MM PUNTA ESFÉRICA DE CARBURO ACANALADA/AFLAUTADA,
10 CANALES;

QD8-5D-5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE;

QD8-5D-2-5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, EXPOSICIÓN EJE 2MM;

QD8-5DC-5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO;

QD8-5DX-5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO EXTRA GRUESO;

QD8-50V-5MM X 10MM PUNTA OVAL AFLAUTADA/ACANALADA;

QD8-6B-6MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA;

QD8-6D-6MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE;

QD8-6DC-6MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO;

QD8-6DX-6MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO EXTRA GRUESO;

QD8-7B-7MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA;

QD8-8N-2.3MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA;

QD8-8N-18-1.8MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA;

QD8-8ND-2.5MM CERILLA/VARILLA DE DIAMANTE;

QD8-8NS-3MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA;

//..



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

..//

RED-17-55C-5.5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO;

RED-2-2.15MM X 25.4MM, ROUTER ACANALADO/AFLAUTADO;

RED-32-7.5MM PUNTA DE BELLOTA ACANALADA/AFLAUTADA;

RED-8 -3MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA;

RED-9-6.4MM TAMBOR ACANALADO/AFLAUTADO;

S-05D-0.5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, EXT;

S-06SD-0.6MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE;

S-08SD-0.8MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE;

S-1203TD-1.2MM X 3MM FRESA ESPIRAL/HELICOIDE;

S-1254TD-FRESA ESPIRAL/HELICOIDE PARA TORNILLOS 1.25MMX4MM;

S-12D-1.2MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, EXT;

S-1504TD-FRESA ESPIRAL/HELICOIDE PARA TORNILLOS 1.5MMX 4MM;

S-1506TD-FRESA ESPIRAL/HELICOIDE PARA TORNILLOS 1.5MMX 6MM;

S-1506TD-M-1.5MM X 6MM FRESA ESPIRAL/HELICOIDE
ACANALADA/AFLAUTADA;

S-1510TD-1.55MM X 10MM FRESA ESPIRALADA ACANALADA/HELICOIDE;

S-15B-1.5MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, EXT;

S-15D-1.5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, EXT;

S-15DC-1.5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO, EXT;

S-15DCT-1.5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO, PUNTA

//..

..//

AHUSADA;

S-15SB-1.5MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, STD;

S-15SD-1.5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, STD;

S-15SDC-1.5MM C. PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE 120/140;

S-1 B-1MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, EXTENDIDA;

S-1D-1MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, EXT;

S-1 DC-1 MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO, LONGITU
EXTENDIDA;

S-1R-1.4MM X 12.8MM, ROUTER ACANALADO/AFLAUTADO;

S-1 SB-1 MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, STANDARD;

S-1SD-1MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, STD;

S-1SDC-1MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO, STD;

S-2004TD-FRESA ESPIRAL/HELICOIDE PARA TORNILLOS 2MM X 4MM;

S-2006TD-FRESA ESPIRAL/HELICOIDE PARA TORNILLOS 2MM X 6MM;

S-2433TD-2.4MM X 3.3MM FRESA ESPIRAL/HELICOIDE;

S-25B-2.5MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, EXT;

S-25D-2.5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, EXT;

S-25DC-2.5MM CRS PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, LONGITUD EXTENDIDA;

S-25SB-2.5MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, STD;

S-25SD-2.5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, STD;

S-25SDC-2.5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO, STD;

S-2B-2MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, EXT;

//..





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

..//

S-2B-C-2MM PUNTA ESFÉRICA DE CARBURO ACANALADA/AFLAUTADA,
EXTENDIDA;

S-2D-2MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, EXT;

S-2DC-2MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO, EXT;

S-2SB-2MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, STD;

S-2SB-4-2MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, STD, 4 SERIES;

S-2SB-C-2MM PUNTA ESFÉRICA DE CARBURO ACANALADA/AFLAUTADA;

S-2SBT-2MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, AHUSADA, LONGITUD
STD.;

S-2SD-2MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, STD;

S-2SD-120-2MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, 120/140 GRIT., LONGITUD
STD.;

S-2SDC-2MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO, STD;

S-2SDCT-2MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO, AHUSADA;

S-35B-3.5MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, EXT.;

S-35D-3.5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, EXT.;

S-35DC-3.5MM CRS PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, LONGITUD EXTENDIDA;

S-35SB-3.5MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, STD;

S-35SD-3.5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, STD;

S-3B-3MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, EXT;

E^{11.} A

..//

S-3B-C-3MM PUNTA ESFÉRICA DE CARBURO ACANALADA/AFLAUTADA,
EXTENDIDA;

S-3D-3MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, EXT.;

S-3DC-3MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO, EXT;

S-3SB-3MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, STD;

S-3SB-C-3MM PUNTA ESFÉRICA DE CARBURO ACANALADA/AFLAUTADA;

S-3SBT-3MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, AHUSADA, LONGITUD
STD.;

S-3SD-3MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, STD;

S-3SD-100-3MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, 100/120 GRIT, LONGITUD
STD.;

S-3SDC-3MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO, STD;

S-3SDC-22-3MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO, EXPOSIC.
EJE 22MM;

S-3SDC-50-3MM CRS PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, 50/60 GRIT, LONGITUD
STD.;

S-3SDCT-3MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO, AHUSADA,
LONGITUD STD.;

S-4B-4MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA;

S-4B-4-4MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, 4 SERIES;

S-4B-C-4MM PUNTA ESFÉRICA DE CARBURO ACANALADA/AFLAUTADA;

S-4BL-C-4MM PUNTA ESFÉRICA DE CARBURO ACANALADA/AFLAUTADA, EXT

11..

A



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

..//

27MM;

S-4BT-4MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, AHUSADA;

S-4D-4MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE;

S-4D-100-4MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, 100/120;

S-4DC-4MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO;

S-4DC-22-4MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO, EXPOS. EJE
22MM;

S-4D-L-4MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, EXTIENDE 27MM;

S-4DX -4MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO EXTRA GRUESO, -;

S-4DX-20-4MM X-PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO, 20/30
GRIT;

S-40V-4MM X 8MM PUNTA OVAL AFLAUTADA/ACANALADA;

S-5AC-5MM PUNTA DE BELLOTA ACANALADA/AFLAUTADA;

S-5B-5MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA;

S-5B-12F-5MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, 12 FLUTES;

S-5B-4-5MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, 4 SERIES;

S-5B-C-5MM PUNTA ESFÉRICA DE CARBURO ACANALADA/AFLAUTADA;

S-5D-5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE;

S-5D-100-5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, 100/120;

S-5DC-5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO;

11..
C. A

..//

S-5DC-22-5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO, EXPOS. EJE
22MM;

S-5DC-40-5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO, 40/60 GRIT;

S-5DX-5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO EXTRA GRUESO;

S-68DRMDC-6.8MM X 10.6MM TAMBOR DE DIAMANTE, GRANO GRUESO;

S-68DRMDX-6.8MM X 10.6MM TAMBOR DE DIAMANTE GRANO EXTRA GRUESO;

S-6AC-6MM PUNTA DE BELLOTA ACANALADA/AFLAUTADA;

S-6B-6MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA;

S-6B-4-6MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA, 4 SERIES;

S-6B-C-6MM PUNTA ESFÉRICA DE CARBURO ACANALADA/AFLAUTADA;

S-6D-6MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE;

S-6D-100-6MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, 100/120;

S-6DC-6MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO;

S-6DX-6MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO EXTRA GRUESO;

S-6DX-20-6MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO EXTRA GRUESO, 20/30
GRIT;

S-6IP-6MM X 11.8MM PUNTA EN FORMA DE PERA, ACANALADA/AFLAUTADA;

S-6P-6MM X 9MM PUNTA EN FORMA DE PERA, ACANALADA/AFLAUTADA;

S-6PD-6MM X 9MM PUNTA EN FORMA DE PERA DE DIAMANTE;

S-6R-1.12MM X 6.35MM, ROUTER ACANALADO/AFLAUTADO;

S-7B-7MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA;

S-7IP-7MM X 13.1 MM PUNTA EN FORMA DE PERA, INV. (sic);

//..

A



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

..//

S-8B-8MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA;
S-8DC-8MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO;
S-8N-2.3MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA;
S-8N-18-1.8MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA;
S-8N-18-4-1.8MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA, 4 SERIES;
S-8ND-2.5MM CERILLA/VARILLA DE DIAMANTE;
S-8N-L-2.3MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA, EXTENDS 22MM;
S-8NS-3MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA;
S-8NSD-3.2MM CERILLA/VARILLA DE DIAMANTE;
S-8NS-M-3MM FLTD MATCHSTK.EXT 8.9MM.LESS AGGRESS;
S-9AC-9.2MM PUNTA DE BELLOTA ACANALADA/AFLAUTADA;
S-9B-9MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA;
SHD-1504TD-1.15MM FRESA ESPIRAL/HELICOIDE FOR 1.5 X 4MM SCREW;
SHD-17DD-17MM DISCO DE DIAMANTE;
SHD-25DD-25.4MM DISCO DE DIAMANTE;
SHD-25R-2.15MM X 25.4MM, ROUTER ACANALADO/AFLAUTADO;
SHD-3-10-1.93MM SUT PASS DRILL/1.17 EYE;
SHD-5B-5MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA;
SHD-6AC-6MM PUNTA DE BELLOTA ACANALADA/AFLAUTADA;
SHD-6B-6MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA;

..//
↪ ↗

..//

SHD-6DX-6MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO EXTRA GRUESO;
SHD-6R-1.12MM X 6.35MM, ROUTER ACANALADO/AFLAUTADO;
SHD-75AC-7.5MM PUNTA DE BELLOTA ACANALADA/AFLAUTADA;
SHD-7B-7MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA;
SHD-8NS-3MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA;
SHD-9AC-9.2MM PUNTA DE BELLOTA ACANALADA/AFLAUTADA;
SHD-DS-A-1.7MM X 11.9 BROCA CON STOP DP (sic), AESCULAP;
SIL-0-1.12MM X 6.35MM, ROUTER ACANALADO/AFLAUTADO;
SIL-1-1.85MM X 16MM, ROUTER ACANALADO/AFLAUTADO;
SIL-10-9.5MM TAMBOR ACANALADO/AFLAUTADO;
SIL-14-25.4MM DISCO DE DIAMANTE;
SIL-14-17-17MM DISCO DE DIAMANTE;
SIL-15-3.2MM CORTANTE LATERAL DE CARBURÓ, AFLAUTADO/ACANALADO;
SIL-1510-1.55MM X 10MM FRESA ESPIRAL/HELICOIDE;
SIL-16XL2-6.7MM X 45MM HERRAMIENTA PARA PERFORACIÓN;
SIL-17-3-3MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE;
SIL-17-4-4MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE;
SIL-17-4C-4MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO;
SIL-17-4CX-4MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO EXTRA GRUESO;
SIL-17-5-5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE;
SIL-17-5CX-5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO EXTRA GRUESO;
SIL-17-6-6MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE;

//..



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

..//

SIL-2-2.15MM X 25.4MM, ROUTER ACANALADO/AFLAUTADO;
SIL-23-14.7MM HERRAMIENTA PERFORACIÓN;
SIL-24-6MM PUNTA DE BELLOTA ACANALADA/AFLAUTADA;
SIL-2XL-3.05MM X 38.2MM, ROUTER ACANALADO/AFLAUTADO;
SIL-3-3MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA;
SIL-3-10-1.93MM BROCA PASA-SUTURA OJO 1.17;
SIL-32-7.5MM PUNTA DE BELLOTA ACANALADA/AFLAUTADA;
SIL-38-9.2MM PUNTA DE BELLOTA ACANALADA/AFLAUTADA;
SIL-39-5MM PUNTA DE BELLOTA ACANALADA/AFLAUTADA;
SIL-4-4MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA;
SIL-464-4-FRESA ESPIRAL/HELICOIDE- 2MM X 4MM SCRW;
SIL-466-6-FRESA ESPIRAL/HELICOIDE- 2MM X 6MM SCRW;
SIL-47-6.2MM PUNTA EN FORMA DE CAMPANA (CORTE LATERAL);
SIL-5-5MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA;
SIL-6-6MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA;
SIL-7-7MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA;
SIL-7-9-9MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA;
SIL-8-3MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA;
SIL-8-18-1.8MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA;
SIL-9-6.4MM TAMBOR ACANALADO/AFLAUTADO;

//..
C A

..//

SIL-DS-A-1.7MM X 11.9MM BROCA CON DP STOP .AESULAP;
TURQ-1-1.4MM X 12.8MM, ROUTER ACANALADO/AFLAUTADO;
TURQ-17-2-2MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE;
TURQ-17-3-3MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE;
TURQ-17-4-4MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE;
TURQ-17-5C-5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO;
TURQ-17-6-6MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE;
TURQ-3-3MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA;
TURQ-4-4MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA;
TURQ-406-6-FRESA ESPIRAL/HELICOIDE - TORNILLO 1.25MMX6MM;
TURQ-434-4-FRESA ESPIRAL/HELICOIDE - TORNILLO 1.5MMX4MM;
TURQ-436-6-FRESA ESPIRAL/HELICOIDE - TORNILLO 1.5MMX6MM;
TURQ-5-5MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA;
TURQ-6-6MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA;
TURQ-8-3MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA;
TURQ-L1-1.4MM X 12.8MM, ROUTER ACANALADO/AFLAUTADO;
TURQ-L17-2-2MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE;
TURQ-L17-3-3MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE;
TURQ-L17-3C-3MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO;
TURQ-L17-4-4MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE;
TURQ-L17-4C-4MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO;
TURQ-L17-4CX-4MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO EXTRA GRUESO;

//..

Handwritten signature and a checkmark-like mark.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

..//

TURQ-L17-5-5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE;
TURQ-L17-5C-5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO;
TURQ-L17-5CX-5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO EXTRA GRUESO;
TURQ-L17-6C-6MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO GRUESO;
TURQ-L17-6CX-6MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO EXTRA GRUESO;
TURQ-L17-7CX-7MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO EXTRA GRUESO;
TURQ-L3-3MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA;
TURQ-L4-4MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA;
TURQ-L5-5MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA;
TURQ-L6-6MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA;
TURQ-L8-3MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA;
TURQ-L8-18-1.8MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA;
TURQ-L8-23-2.3MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA;
TURQ-L8D-25-2.5MM CERILLA/VARILLA DE DIAMANTE;
TURQ-L8-L-3MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA, EXTENDS 20.8MM;
TURQ-L8-M-3MM CERILLA/VARILLA ACANALADA/AFLAUTADA, MENOS
AGRESIVA;
TURQ-L9-58-5MM X 8.4MM TAMBOR ACANALADO/AFLAUTADO;
VIO-17-3-3MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE;
VIO-17-4-4MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE;

..//
E A

..//

- V10-17-5-5MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE;
- VIO-17-6CX-6MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE, GRANO EXTRA GRUESO;
- VIO-2-2.15MM X 25.4MM, ROUTER ACANALADO/AFLAUTADO;
- VIO-24-6MM PUNTA DE BELLOTA ACANALADA/AFLAUTADA;
- VIO-2XL-3.05MM X 38.2MM, ROUTER ACANALADO/AFLAUTADO;
- VIO-3-3MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA;
- VIO-32-7 5MM PUNTA DE BELLOTA ACANALADA/AFLAUTADA;
- VIO-38-9.2MM PUNTA DE BELLOTA ACANALADA/AFLAUTADA;
- VIO-4-4MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA;
- VIO-40-4~4MM X 8MM PUNTA OVAL AFLAUTADA/ACANALADA;
- VIO-40-5-5MM X 10MM PUNTA OVAL AFLAUTADA/ACANALADA;
- VIO-5-5MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA;
- VIO-6-6MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA;
- VIO-7-2-2MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA;
- VIO-8-3MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA;
- VIO-8-18-1.8MM CERILLA/VARILLA AFLAUTADA/ACANALADA;
- VIO-87-5-5MM X 10MM BARRIL ACANALADO/AFLAUTADO;
- V10-8-M-3MM VERILLA/VARILLA ACANALADA/AFLAUTADA, MENOS AGRESIVA;
- VIO-LS9-5-4.7MM X 20MM TAMBOR ACANALADO/AFLAUTADO;
- XLHD-25R-2.15MM X 25.4MM, ROUTER ACANALADO/AFLAUTADO;
- XLHD-95DRM-9.5MM TAMBOR ACANALADO/AFLAUTADO;
- OCM5-05SD Punta esférica diamante, 5.6cm, 0.5 mm;

//..

1

E



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

..//

OCM5-06SD Punta esférica diamante, 5.6cm, 0.6 mm;
OCM5-07SD Punta esférica diamante, 5.6 cm, 0.7 mm;
OCM5-08SD Punta esférica diamante, 5.6cm, 0.8 mm;
OCM5-15SB Punta esférica acanalada, 5.6cm, 1.5 mm;
OCM5-15SD Punta esférica diamante, 5.6cm, 1.5 mm;
OCM5-1SB Punta esférica acanalada, 5.6cm, 1 mm;
OCM5-1SD Punta esférica diamante, 5.6cm, 1 mm;
OCM5-2SB Punta esférica acanalada, 5.6cm, 2 mm;
OCM5-2SD Punta esférica diamante, 5.6cm, 2 mm;
OCM7-05SD Punta esférica diamante, 7.3cm, 0.5 mm;
OCM7-06SD Punta esférica diamante, 7.3cm, 0.6 mm;
OCM7-07SD Punta esférica diamante, 7.3cm, 0.7 mm;
OCM7-08SD Punta esférica diamante, 7.3cm, 0.8 mm;
OCM7-15SB Punta esférica acanalada, 7.3cm, 1.5 mm;
OCM7-15SD Punta esférica diamante, 7.3cm, 1.5 mm;
OCM7-1SB Punta esférica acanalada, 7.3cm, 1 mm;
OCM7-1SD Punta esférica diamante, 7.3cm, 1 mm;
OCM7-2SB Punta esférica acanalada, 7.3cm, 2 mm;
OCM7-2SD Punta esférica diamante, 7.3cm, 2 mm.

Condición de expendio: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias.

Periodo de vida útil: 5 años (para productos esterilizados por radiación).

Nombre del fabricante: The Anspach Effort, Inc.

Lugar/es de elaboración: 4500 Riverside Dr., Palm Bch Gdns, FL USA 33410,
Estados Unidos de América.

Se extiende a Johnson & Johnson Medical S.A. el Certificado de Autorización e
Inscripción del PM-16-981, en la Ciudad de Buenos Aires, a **03 OCT 2016**,
siendo su vigencia por cinco (5) años a contar de la fecha de su emisión.

DISPOSICIÓN Nº

10831



Dr. ROBERTO LESSA
Subadministrador Nacional
A.N.M.A.T.