



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

DISPOSICIÓN N°

0 3 0 9

BUENOS AIRES, 11 ENE. 2017

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-2892-16-7 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. N° 40/00, incorporada al ordenamiento jurídico nacional por Disposición ANMAT N° 2318/02 (TO 2004), y normas complementarias.

Que consta la evaluación técnica producida por 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.

E A



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

DISPOSICIÓN N° 0309

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

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

Por ello;

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

DISPONE:

ARTÍCULO 1º.- Autorízase la 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 Sistemas de Brocas (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.- Autorízase los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran a fojas 31-48 y 50-57 respectivamente.



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

DISPOSICIÓN N° 0309

ARTÍCULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda: Autorizado por la ANMAT PM-16-988, con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

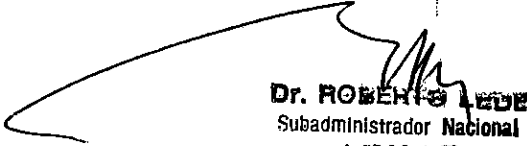
ARTÍCULO 4º.- La vigencia del Certificado de Autorización mencionado en el Artículo 1º será por cinco (5) años, a partir de la fecha impresa en el mismo.

ARTÍCULO 5º.- Regístrese. Inscríbase en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por el Departamento de Mesa de Entrada, notifíquese al interesado, haciéndole entrega de 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° 1-47-3110-2892-16-7

DISPOSICIÓN N° 0309

mk


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

0309

11 ENE. 2017



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 procesamiento.

Método recomendado de esterilización es vapor de agua

Fecha de fabricación: MM-AAAA **Vea las instrucciones de uso**

REFERENCIA N° XXXXXXXXXXXX **SERIE N°:**XXXXXXXXXXXXXX

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-16-988

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Listado de productos que poseen numero de serie:

PIEZAS DE MANO

- XMAX-XMAX MOTOR
- XMAX-H-XMAX MOTOR, MANGUERA RESISTENCIA ELEVADA
- BLACKMAX-N-BLACKMAX-NEURO (sic)

CARLOS CASTRO
Apoderado

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

BLACKMAX-N-LP-BLACKMAX-NEURO LOW PRESSURE/BAJA PRESIÓN

PEDALES

AUTOLUBE-III-AUTOLUBE-III (sic)

AUTOLUBE-IIMRR-AUTOLUBE-III (sic) CON IRRIGACION

AUTOLUBE-III-MA7-AUTOLUBE-III (sic) CON MA7

AUTOLUBE-III-20-AUTOLUBE-III (sic) CON MANGUERA 20 PIES

AUTOLUBE-III-FG7-AUTOLUBE-III (sic) CON PROTECCIÓN PARA PIES & MA7

0309

ADAPTADORES

B-SILVER-6.1CM COMPLEMENTO, BLACK MAX (sic)

B-TURQ-C DA-COMPLEMENTO PROFUNDIDAD CONTROLADA, BLACK MAX (sic)

B-TURQ-L-12.6CM COMPLEMENTO AHUSADO, BLACK MAX (sic)

B-TURQUOISE-5.9CM COMPLEMENTO, BLACK MAX (sic)

B-TURQ-X-CRANEÓTOMO P/USO EN PEDIATRÍA, BM

B-VIOLET-8.2CM COMPLEMENTO, BLACK MAX (sic)

B-BLACK-19CM ANEXO/COMPLEMENTO, BLACK MAX (sic)

B-BLUE-S-11.25CM ANEXO/COMPLEMENTO, BLACK MAX (sic)

B-GOLD-CRANEÓTOMO GRANDE, BLACK MAX (sic) (sic)

B-GREEN-CRANEÓTOMO STANDARD, BLACK MAX (sic) (sic)

B-GREEN-R-CRANEÓTOMO GIRATORIO VERDE, BM (sic)

B-GREY-ADG-GUÍA DE BROCA AJUSTABLE, BLACK MAX (sic) (sic)

B-GREY-MIA16-16CM - COMPLEMENTO MINI-INVASIVO, BLACK MAX (sic) (sic)

B-QD1M1 CM COMPLEMENTO ANGULADO, BLACK MAX (sic)

B-QD11-S-10.5CM COMPLEMENTO ANGULADO, BLACK MAX (sic)

B-QD14-14CM COMPLEMENTO ANGULADO, BLACK MAX (sic)

B-QD14-S-13.5CM COMPLEMENTO ANGULADO, BLACK MAX (sic)

B-QD8-8CM COMPLEMENTO ANGULADO, BLACK MAX (sic)

B-QD8-S-7.5CM COMPLEMENTO ANGULADO, BLACK MAX (sic)

B-RÉD-26.65CM COMPLEMENTO, BLACK MAX (sic)

B-MRA-L-22CM COMPLEMENTO PARA MICRO REVISIÓN, BLACK MAX (sic)

B-MRA-M-16.5CM COMPLEMENTO PARA MICRO REVISIÓN, BLACK MAX (sic)

B-MRA-S-9.4CM COMPLEMENTO PARA MICRO REVISIÓN, BLACK MAX (sic)

SHORT-5.0 CM COMPLEMENTO CORTO

SHORT-HD-5CM COMPLEMENTO CORTO ALTO ESEMPEÑO

MEDIUM-8.0 CM COMPLEMENTO MEDIO

MEDIUM-HD-8CM COMPLEMENTO MEDIANO ALTO DESEMPEÑO

CARLOS CASTRO
Apoderado

GABRIEL SERVIDIO
CO-DIRECTOR TECNICO
M.N. 19.957 M.P. 18.851
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.



LONG-11-10 CM COMPLEMENTO LARGO
LONG-01-10.5CM COMPLEMENTO PUNTA NO AHUSADA
LONG-HD-12.4CM COMPLEMENTO LARGO, ALTA RESISTENCIA
LONG-S-10.5CM COMPLEMENTO LARGO
MIA16-16CM COMPLEMENTO MINI INVASIVO
XL-HD-20.2CM COMPLEMENTO EXTRA LARGO, ALTO ESEMPEÑO
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
QD11-11 CM COMPLEMENTO ANGULADO
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
MA-D20-COMPLEMENTO PARA ACCESO MÍNIMO
MA-D20BM-COMPLEMENTO PARA ACCESO MÍNIMO, BLACK MAX (sic)
MA-DRIVER- IMPULSOR RECTO P/ACCESO MÍNIMO
BM-COUPLER-COUPLER PARA MOTOR BLACK MAX (sic) (sic)
BM-DRIVER- IMPULSOR SIN LLAVE, BLACK MAX (sic)
R-SAW-MICRO SIERRA RECIPROCANTE
S-SAW-MICRO SIERRA SAGITAL
O-SAW-OSCILLATING MICRO SAW/MICRO SIERRA BASCULANTE
DRIVER- IMPULSOR SIN LLAVES
SA-JACOBS-SMALL ATTACHMENT, JACOBS CHUCK
SA-JLATCH-SMALL ATTACHMENT, J-LATCH
B-SAGITTAL-B-ENSAMBLE SAGITAL
MM-SAGITTAL-MM-CONJUNTO SIERRA SAGITAL
CSR60-IMPULSOR PERFORADOR CON PUNTA HUDSON
CS R60BM- REDUCTOR DE VELOCIDAD COMPACTO, 60:1,BM
ADG-7.2CM- GUÍA BROCA AJUSTABLE
OCM Micro complemento curvo para Otología

0309

Accesorios

PG-PISTOL GRIP ASSEMBLY/CONJUNTO SUJETA PISTOLA
SCHRADER-F-SCHRADER ADAPTER, FEMALE
HOSE- MANGUERA EXTENSIÓN AIRE 20 PIES

CARLOS CASTRO
Apoderado

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



HOSE-15- MANGUERA EXTENSIÓN AIRE 15 PIES

HOSE-20-DISS-20 FT EXT HOSE CON DISS ADAPTER/ADAPTADOR

0309

PROYECTO DE ROTULO PARA LOS COMPONENTES DEL SISTEMA 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-16-988	
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

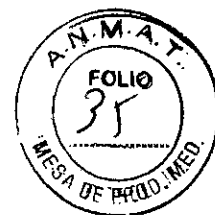
MA-15S -MANGUITO P/SOPORTE O SOSTÉN, 15CM RECTO

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

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

CARLOS CASTRO
Apoderado

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



Accesorios

MM-CTR-RACK-CUTTING BUR RACK/RACK FRESAS DE CORTE
OIL-II-INST OIL W/ FILTER,AL-II/III/ ACEITE P/INSTRUMENTOS CON FILTRO
B-OIL-AL-I-INSTR OIL W/REPL FILTER - INSTRUM. CON FILTRO LLENADO
FILTER-II-AL-II/III FILTROS, PKG/5

0 309

PROYECTO DE ROTULO PARA EL SISTEMA DE IRRIGACIONLOS E INSTRUMENTAL DE CORTE Y DISECCION QUE SE PRESENTAN CON NUMERO DE LOTE Y 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.

**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-16-988

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Sistema de irrigación

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

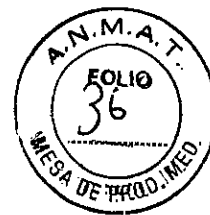
Herramientas de corte y diseccion

A-CRN-1-1.85MMX 16MM , ROUTER ACANALADO/AFLAUTADO

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

CARLOS CASTRO
Apoderado

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



0309

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
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

E.

CARLOS CASTRO
Aprobado


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

309


CARLOS CASTRO
Apoderado


GABRIEL SERVIDIO
CO-DIRECTOR TECNICO
M.N. 15.952 M.P. 18.851
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.



- 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
- 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-4-1.2MM X 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

0309

E.

CARLOS CASTRO
Aporado

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



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
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

0309

CARLOS CASTRO
Apoderado

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



0309

- 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 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
- MO-3001-28.5MM X 5.5MM OSC. MICRO BLADE/MICRO HOJA BASCULANTE
- MO-3002-31 MM X 10MM OSC. MICRO BLADE/MICRO HOJA BASCULANTE
- MO-3003-21 MM X 5.5MM OSC. MICRO BLADE/MICRO HOJA BASCULANTE
- MO-3005-18.5MM X 10MM OSC. MICRO BLADE/MICRO HOJA BASCULANTE
- MO-3006-14MM X 5.5MM OSC. MICRO BLADE/MICRO HOJA BASCULANTE
- MO-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

CARLOS CASTRO
Apoderado

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



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
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

0309

CARLOS CASTRO
Apoderado

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

0309

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
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

CARLOS CASTRO
Apoderado

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



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, 0309

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

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

CARLOS CASTRO Apoderado

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

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.
 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

0309

CARLOS CASTRO
Apoderado

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

0309

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)
 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

CARLOS CASTRO
 Apoderado

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

0.309

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
 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
 SIL-DS-A-1.7MM X 11.9MM BROCA CON DP STOP .AESCU LAP®
 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,
 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

3

CARLOS CASTRO
Apoderado


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

0309

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
 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


 CARLOS CASTRO
 Apoderado



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




309

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

E


CARLOS CASTRO
Apoderado


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

0309



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

ANSPACH

Sistemas de 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, el mango, los adaptadores e instrumental de corte y disección 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-16-988

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

CARLOS CASTRO
Apoderado

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

0309



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

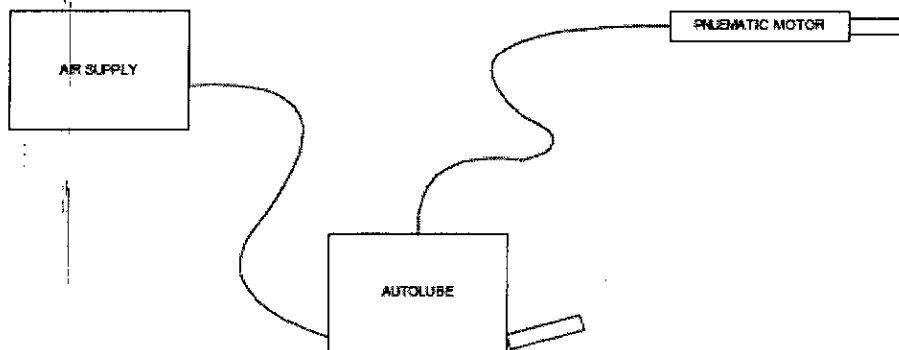
Los sistemas de brocas son motores (piezas de mano) de alta velocidad de accionamiento neumático que incluye un conjunto de componentes.

Los sistemas comprenden:

- Piezas de mano o motor neumático:
- Controles de pie o pedales con mangueras (Autolube)
- Adaptadores
- Herramientas de corte
- Sistema de irrigación
- Accesorios

Los sistemas operan en aire o nitrógeno. Funcionan a 80000 rpm a 120 psi.

A continuación se muestra una representación gráfica o "Diagrama de bloques" del Sistema. Este gráfico es para fines de referencia.



INDICACIONES

Los sistemas de brocas (motores) neumáticos están diseñados para cortar y dar forma ósea, incluyendo la columna vertebral y el cráneo.

INFORMACIÓN DE USO:

Montaje de la pieza de mano y Autolube (pedal)

1. Gire la perilla de bloqueo (ubicada en la parte posterior del AutoLube) hacia la posición de abierto "OPEN", e introduzca el extremo del silenciador de la pieza de mano neumática en la cubeta de recirculación (situada encima del AutoLube) hasta que el anillo rojo del silenciador ya no sea visible.

2. Suelte la perilla de bloqueo en la posición de bloqueo "LOCK". Verifique que la instalación es correcta. 3. Inspeccione el nivel de aceite en el AutoLube antes de cada uso. El nivel de

CARLOS CASTRO
Apoderado

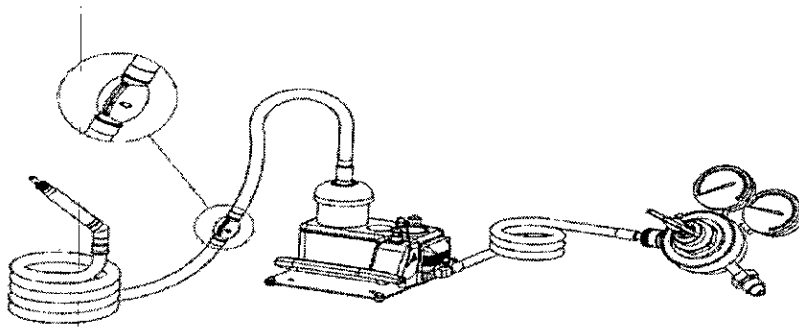
GABRIEL SERVIDIO
CO-DIRECTOR TÉCNICO
M.N. 15.957 M.P. 18.851
MEDICAL & JOHNSON MEDICAL S.A.

aceite debe permanecer entre las marcas "MIN and MAX Oil Level" durante todo el procedimiento.

4. Conecte el tubo flexible de aire del AutoLube a la fuente de aire, tanque o sistema de nitrógeno del hospital.

5. Ajuste la fuente de aire hasta que el manómetro del AutoLube registre la presión deseada. La presión se registrará en el AutoLube únicamente al activar el pedal (antes de utilizar el equipo consulte el manual de funcionamiento para el montaje del accesorio y la fresa).

El tubo flexible exterior de la pieza de mano puede venir con una válvula de seguridad de presión para eliminar el exceso de presión en caso de obstrucción en el tubo entre el Autolube y la válvula. Si la válvula de seguridad de presión se acciona durante el uso, quite la fuente de obstrucción.



Desmontaje de la pieza de mano y AutoLube

1. Cierre la fuente de aire del hospital conectada al AutoLube.
2. Oprima el pedal hasta que se haya ventilado todo el aire de la pieza de mano y el AutoLube.
3. Desconecte el tubo flexible del AutoLube de la fuente de alimentación del hospital.
4. Gire la perilla de bloqueo hasta la posición abierto "OPEN" y retire el extremo silenciador de la pieza de mano neumática del AutoLube (consulte en el manual de funcionamiento las instrucciones para el desmontaje del accesorio y de la fresa).

ADVERTENCIA: EL TUBO FLEXIBLE EXTERIOR DE LA PIEZA DE MANO SE PUEDE ROMPER INADVERTIDAMENTE SI SE OBSTRUYE. NO SE PARE SOBRE EL TUBO FLEXIBLE, NO LO APLASTE, NO LO DOBLE, NO LO PRENSE DURANTE SU USO YA QUE DE OTRA MANERA OBSTRUYE EL TUBO FLEXIBLE DE LA PIEZA DE MANO.

Sistema de irrigación:

- Los sistemas de irrigación quirúrgica Anspach® están indicados para utilizarse con los sistemas de motor quirúrgico Anspach® para proporcionar una irrigación de enfriamiento controlada durante los procesos de cortar, dar forma y extirpar huesos, incluidos los huesos del cráneo y la columna vertebral.
- Las abrazaderas de los accesorios están pensadas para posicionar y sujetar el tubo de irrigación al accesorio y pieza de mano/motor durante los procedimientos quirúrgicos cuando se esté utilizando la irrigación.

CARLOS CASTRO
Apoderado

GABRIEL SERVIDO
CO-DIRECTOR TÉCNICO
M.N. 15.957 M.P. 13.851
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.

• Las abrazaderas del tubo de irrigación están pensadas para ayudar a mantener juntos el tubo de irrigación y el tubo flexible de la pieza de mano durante los procedimientos quirúrgicos cuando se esté utilizando la irrigación.

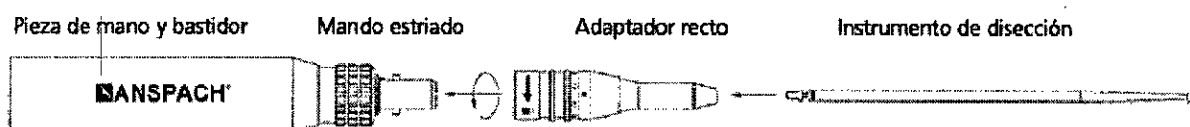
Instrucciones de montaje del sistema de irrigación

Consulte los manuales completos del Sistema para ver la configuración de la irrigación y el funcionamiento.

Montaje de adaptadores e instrumentos de corte:

Una vez montado la pieza de mano, el pedal y sistema de irrigación, 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



Advertencias y precauciones

Compruebe antes del uso si el sistema ha sufrido algún desperfecto, que la válvula de seguridad de presión no tenga rajaduras y si el tubo presenta algún corte o rozadura; no lo utilice si observa deterioro.

El aprendizaje de las técnicas apropiadas para el uso del equipo queda bajo la responsabilidad del cirujano; el uso inadecuado puede ocasionar lesiones graves al usuario o al paciente, o el deterioro del sistema.

Limítense a cortar áreas visibles salvo que utilice un intensificador de imágenes. Las estructuras delicadas próximas a la zona de disección deben protegerse cuidadosamente para impedir que se produzcan lesiones.

El operador del instrumento y todo el personal del quirófano deben usar protección para los ojos.

No doble los elementos accesorios ni los utilice como palanca.

Mantenga control absoluto sobre el instrumento en todo momento.

No fuerce las herramientas de disección mientras lleva a cabo la operación.

Use un movimiento de golpeteo leve o de un lado para otro y efectúe el corte con el instrumento. Forzar la carga lateral de las herramientas de disección puede producir la ruptura de la herramienta de disección, lo que puede ocasionar lesiones.

No ponga en funcionamiento la pieza de mano sin un elemento accesorio y la herramienta de disección correspondiente. Confirme que el elemento accesorio sea del tamaño adecuado para la herramienta de disección y que esté instalado correctamente.

Si usa guantes quirúrgicos, tenga precaución para evitar que los guantes se rompan o

CARLOS CASTRO
 Apoderado

GABRIEL SERVIDIO
 CO-DIRECTOR TÉCNICO
 M.N. 15.957 / M.P. 13.851
 JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.



0309

desgarren al manipular las herramientas de disección.

Las herramientas de disección deben ajustarse de manera adecuada dentro de la pieza de mano para evitar la migración distal, la cual puede causar lesiones.

No active el mecanismo de seguridad mientras la pieza de mano esté en funcionamiento; si lo hace, el sistema de seguridad dejará de funcionar.

No utilice el instrumento sin irrigación, pues ésta es obligatoria para su funcionamiento correcto.

No use las herramientas de disección más de una vez. Las herramientas de disección son desechables y están hechas para tener un solo uso.

Siga las normas estándares para desechar instrumentos de corte.

Contraindicaciones:

El producto no posee contraindicaciones.

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 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.

[Handwritten signature]
Apoderado

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

[Handwritten mark]



0309

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

Los instrumentos de corte y disección , y el sistema de irrigación se presentan estériles. NO utilizar si los envases de los mismos se encuentran abiertos o dañados.

El resto de los componentes se presentan no estériles

La pieza de mano y los adaptadores (que se presenta no estéril) deben ser esterilizados antes de su uso.

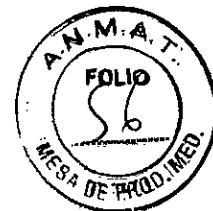
Ver punto 3.8

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;


CARLOS CASTRO
Apoderado

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



El sistema de brocas se vende no estéril y está destinado a ser limpiado y esterilizado por el clínico. Instrucciones de limpieza y esterilización se proporcionan con cada dispositivo. Validaciones de esterilización se llevaron a cabo por un centro de exterior para garantizar un nivel de aseguramiento (SAL) de 10⁻⁶.

Los tiempos de exposición de esterilización por vapor de agua recomendados son los siguientes:

Ciclo de prevaco: 134C-138C (3-18 minutos)

Ciclo gravitacional: 132C-138C (15-18 minutos)

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;

Almacenamiento

Almacenar en ambientes entre -40°C y 70°C, 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


CARLOS CASTRO
Apoderado

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



0309

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

E


CARLOS CASTRO
Apoderado


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



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

ANEXO
CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN

Expediente Nº: 1-47-3110-2892-16-7

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que, mediante la Disposición Nº **0309** 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: Sistemas de Brocas (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 Autorizad/as: Los sistemas de brocas (motores) neumáticos están diseñados para cortar y dar forma ósea, incluyendo la columna vertebral y el cráneo.

Modelo/s:

PIEZAS DE MANO

XMAX-XMAX MOTOR

XMAX-H-XMAX MOTOR, MANGUERA RESISTENCIA ELEVADA

BLACKMAX-N-BLACKMAX-NEURO (sic)

BLACKMAX-N-LP-BLACKMAX-NEURO LOW PRESSURE/BAJA PRESIÓN

PEDALES

AUTOLUBE-III-AUTOLUBE-III (sic)

AUTOLUBE-IIMRR-AUTOLUBE-III (sic) CON IRRIGACION

AUTOLUBE-III-MA7-AUTOLUBE-III (sic) CON MA7

AUTOLUBE-III-20-AUTOLUBE-III (sic) CON MANGUERA 20 PIES

AUTOLUBE-III-FG7-AUTOLUBE-III (sic) CON PROTECCIÓN PARA PIES & MA7

ADAPTADORES

B-SILVER-6.1CM COMPLEMENTO, BLACK MAX (sic)

B-TURQ-C DA-COMPLEMENTO PROFUNDIDAD CONTROLADA, BLACK MAX (sic)

B-TURQ-L-12.6CM COMPLEMENTO AHUSADO, BLACK MAX (sic)

B-TURQUOISE-5.9CM COMPLEMENTO, BLACK MAX (sic)

B-TURQ-X-CRANEÓTOMO P/USO EN PEDIATRÍA, BM

B-VIOLET-8.2CM COMPLEMENTO, BLACK MAX (sic)

B-BLACK-19CM ANEXO/COMPLEMENTO, BLACK MAX (sic)

B-BLUE-S-11.25CM ANEXO/COMPLEMENTO, BLACK MAX (sic)

B-GOLD-CRANEÓTOMO GRANDE, BLACK MAX (sic) (sic)

B-GREEN-CRANEÓTOMO STANDARD, BLACK MAX (sic) (sic)

B-GREEN-R-CRANEÓTOMO GIRATORIO VERDE, BM (sic)

B-GREY-ADG-GUÍA DE BROCA AJUSTABLE, BLACK MAX (sic) (sic)

B-GREY-MIA16-16CM - COMPLEMENTO MINI-INVASIVO, BLACK MAX (sic) (sic)

B-QD1M1 CM COMPLEMENTO ANGULADO, BLACK MAX (sic)

B-QD11-S-10.5CM COMPLEMENTO ANGULADO, BLACK MAX (sic)

B-QD14-14CM COMPLEMENTO ANGULADO, BLACK MAX (sic)

B-QD14-S-13.5CM COMPLEMENTO ANGULADO, BLACK MAX (sic)

B-QD8-8CM COMPLEMENTO ANGULADO, BLACK MAX (sic)

B-QD8-S-7.5CM COMPLEMENTO ANGULADO, BLACK MAX (sic)

B-RED-26.65CM COMPLEMENTO, BLACK MAX (sic)

B-MRA-L-22CM COMPLEMENTO PARA MICRO REVISIÓN, BLACK MAX (sic)

B-MRA-M-16.5CM COMPLEMENTO PARA MICRO REVISIÓN, BLACK MAX (sic)

E



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

B-MRA-S-9.4CM COMPLEMENTO PARA MICRO REVISIÓN, BLACK MAX (sic)
SHORT-5.0 CM COMPLEMENTO CORTO
SHORT-HD-5CM COMPLEMENTO CORTO ALTO ESEMPEÑO
MEDIUM-8.0 CM COMPLEMENTO MEDIO
MEDIUM-HD-8CM COMPLEMENTO MEDIANO ALTO DESEMPEÑO
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
MIA16-16CM COMPLEMENTO MINI INVASIVO
XL-HD-20.2CM COMPLEMENTO EXTRA LARGO, ALTO ESEMPEÑO
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
QD11-11 CM COMPLEMENTO ANGULADO
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
MA-D20-COMPLEMENTO PARA ACCESO MÍNIMO
MA-D20BM-COMPLEMENTO PARA ACCESO MÍNIMO, BLACK MAX (sic)
MA-DRIVER- IMPULSOR RECTO P/ACCESO MÍNIMO
BM-COUPLER-COUPLER PARA MOTOR BLACK MAX (sic) (sic)


BM-DRIVER- IMPULSOR SIN LLAVE, BLACK MAX (sic)
R-SAW-MICRO SIERRA RECIPROCANTE
S-SAW-MICRO SIERRA SAGITAL
O-SAW-OSCILLATING MICRO SAW/MICRO SIERRA BASCULANTE
DRIVER- IMPULSOR SIN LLAVES
SA-JACOBS-SMALL ATTACHMENT, JACOBS CHUCK
SA-JLATCH-SMALL ATTACHMENT, J-LATCH
B-SAGITTAL-B-ENSAMBLE SAGITAL
MM-SAGITTAL-MM-CONJUNTO SIERRA SAGITAL
CSR60-IMPULSOR PERFORADOR CON PUNTA HUDSON
CS R60BM- REDUCTOR DE VELOCIDAD COMPACTO, 60:1,BM
ADG-7.2CM- GUÍA BROCA AJUSTABLE
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
OCM Micro complemento curvo para Otología

Accesorios

MM-CTR-RACK-CUTTING BUR RACK/RACK FRESAS DE CORTE
OIL-II-INST OIL W/ FILTER,AL-II/III/ ACEITE P/INSTRUMENTOS CON FILTRO
B-OIL-AL-I-INSTR OIL W/REPL FILTER - INSTRUM. CON FILTRO LLENADO
FILTER-II-AL-II/III FILTROS, PKG/5
PG-PISTOL GRIP ASSEMBLY/CONJUNTO SUJETA PISTOLA
SCHRADER-F-SCHRADER ADAPTER, FEMALE
HOSE- MANGUERA EXTENSIÓN AIRE 20 PIES
HOSE-15- MANGUERA EXTENSIÓN AIRE 15 PIES
HOSE-20-DISS-20 FT EXT HOSE CON DISS ADAPTER/ADAPTADOR

Sistema de irrigación

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





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

IRR-CLIP-20-26.7cm CLIP IRRIGACIÓN PARA TUBO AHUSADO
IRR-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 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
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

E. A.

B LA-6-6 MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA
BLA-7-7MM PUNTA ESFÉRICA ACANALADA/AFLAUTADA
B LA-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





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

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
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-40V-4MM X 8MM PUNTA OVAL AFLAUTADA/ACANALADA
L-560V-5MM X 6MM PUNTA OVAL AFLAUTADA/ACANALADA

E. A.

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
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

E





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

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
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

E A

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,
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

E. A



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

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
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

E
A



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

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
M0-3225-31 MM X 9MM MICRO HOJA BASCULANTE
M0-3515-42MM X13.3MM MICRO HOJA BASCULANTE
MR-0500-6.6MM, 9TEETH/CM RECIP. MICRO BLADE/MICRO HOJA , 9 DIENTES

E - 1

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
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



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

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
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


E



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

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
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





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

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.
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

E A



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

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 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)
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

E

7



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

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
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
SIL-DS-A-1.7MM X 11.9MM BROCA CON DP STOP .AESCU LAP®
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,
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

E - 1



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

VIO-17-3-3MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE
VIO-17-4-4MM PUNTA ESFÉRICA DE DIAMANTE
VIO-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
VIO-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
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

Condición de uso: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

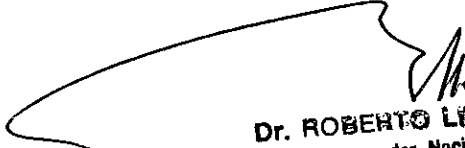
Vida útil: los productos que se presentan esterilizados por radiación poseen una vida útil de 5 años.

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-16-988, en la Ciudad de Buenos Aires, a 11 ENE, 2017, siendo su vigencia por cinco (5) años a contar de la fecha de su emisión.

DISPOSICIÓN Nº **0309**


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