



Ministerio de Salud
Secretaría de Regulación y Gestión Sanitaria
A.N.M.A.T.

ANEXO II

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD INICIAL – PM CLASE I- II

Número de revisión: 00

Número de PM:

136-200

Nombre Descriptivo del producto:

Instrumentos para cirugía

Código de identificación y nombre técnico UMDNS:

Instrumentos rotatorios con diamante (11-237)

Clase de Riesgo:

Clase II

Marca de (los) producto(s) médico(s):

Nouvag

Modelos (en caso de clase II y equipos):

1. CIRUGÍA

1.1 Instrumentos a motor para neurocirugía, cirugía de garganta, nariz y oído y cirugía maxilofacial

3365 HighSurg 30, alta velocidad 80'000 rpm

Consiste en:

1 X 3360 - Unidad de control HighSurg30 100V, 115V, 230V

1 X 1510nou - Vario pedal IPX8 para HS/MD30

1 X 2098nou - Motor electrónico 21 de alta velocidad, 3 m de cable (80'000 rpm) para HighSurg 30

1 x 6024 - Set de tubos 3 m., HighSurg 11/30 desechable

- 1 X 1974 - Boquilla pulverizadora para limpiar Micromotor 21
- 1 X 1958 - Boquilla pulverizadora/ Pieza de mano tipo E, sierras, mucotomos, acoplamiento E

3390 HighSurg 30, 50'000 rpm

Consiste en:

- 1 X 3360 - Unidad de control HighSurg30 100V, 115V, 230V
- 1 X 1510nou - Vario pedal IPX8 para HS/MD30
- 1 X 2099nou - Motor electrónico 21, 3 m de cable (50'000 rpm) para HS/OFA
- 1 x 6024 - Set de tubos 3 m, HighSurg 11/30 desechable
- 1 X 1974 - Boquilla pulverizadora para limpiar Micromotor 21
- 1 X 1958 - Boquilla pulverizadora/ Pieza de mano tipo E, sierras, mucotomos, acoplamiento E

1.1.1 Instrumento a motor para microdebridador de garganta, nariz y oído /debridador

3391 HighSurg 11, 50'000 rpm

Consiste en:

- 1 X 3361 - Unidad de control HighSurg11 100V, 115V, 230V
- 1 X 1866nou - Vario pedal IPX8 para MD11/ HS11
- 1 X 2099nou - Motor electrónico 21, 3 m de cable (50'000 rpm) para HS/OFA
- 1 x 6024 - Set de tubos 3 m, HighSurg 11/30 desechable
- 1 X 1958 - Boquilla pulverizadora/ Pieza de mano tipo E, sierras, mucotomos, acoplamiento E
- 1 X 1974 - Boquilla pulverizadora para limpiar Micromotor 21

1.1.2 Instrumento a motor para cirugía de pie mínimamente invasiva

3393 HighSurg 11, Taladro OFA

Consiste en:

- 1 X 3363 - Unidad de control HighSurg11, Taladro OFA 100V, 115V, 230V
- 1 X 1866nou - Vario pedal IPX8 para HS11/MD11
- 1 X 2099nou - Motor electrónico 21, 3 m de cable (50'000 rpm) para HS/OFA
- 1 x 6024 - Set de tubos 3 m, HighSurg 11/30 desechable
- 1 X 1958 - Boquilla pulverizadora/ Pieza de mano tipo E, sierras, mucotomos, acoplamiento E
- 1 X 1974 - Boquilla pulverizadora para limpiar Micromotor 21

2. PIEZAS DE MANO/ACCESORIOS

2.1 Piezas de mano para cirugía

5051nou Contra-ángulo para cirugía 1:1 con sistema de enfriamiento externo/interno

2.1.1 Piezas de mano para cirugía (hasta 50'000 rpm)

- 1043nou Pieza de mano para cirugía de pie 4:1, vástago FG Ø2.35mm, Long.= 40-70 mm
- 1710nou Pieza de mano para cirugía 1:1, vástago FG Ø2.35mm, Long.= 44 mm
- 1950nou Pieza de mano para cirugía 1:1, vástago FG Ø2.35mm, Long.= 70 mm
- 1951nou Pieza de mano para cirugía 1:1, vástago FG Ø2.35mm, Long.= 95 mm
- 1952nou Pieza de mano para cirugía 1:1, vástago FG Ø2.35mm, Long.= 125 mm
- 1960nou Pieza de mano acodada para cirugía 1:1, vástago FG Ø2.35mm, Long.= 70 mm
- 1961nou Pieza de mano acodada para cirugía 1:1, vástago FG Ø2.35mm, Long.=95 mm
- 1962nou Pieza de mano acodada para cirugía 1:1, vástago FG Ø2.35mm, Long.= 125mm

2.1.2 Piezas de mano para cirugía de alta velocidad (80'000 rpm)

- 1903nou Pieza de mano para cirugía de alta velocidad 1:1, vástago FG Ø2.35mm, Long.= 2.35 mm, Long.= 70 mm
- 1904nou Pieza de mano para cirugía de alta velocidad 1:1, vástago FG Ø2.35mm, Long.= 95 mm
- 1905nou Pieza de mano para cirugía de alta velocidad 1:1, vástago FG Ø2.35mm, Long.= 125 mm
- 1906nou Pieza de mano acodada para cirugía de alta velocidad 1:1, vástago FG Ø2.35mm, Long.= 70 mm

1907nou Pieza de mano acodada para cirugía de alta velocidad 1:1, vástago FG Ø2.35mm, Long.= 95 mm

1908nou Pieza de mano acodada para cirugía de alta velocidad 1:1, vástago FG Ø2.35mm, Long.= 125 mm

2.4.4 Brocas perforadoras NouvaCut

1920 Broca perforadora craneal desechable, estéril, 9 mm / 6 mm con embrague Hudson

1921 Broca perforadora craneal desechable, estéril, 13 mm / 9 mm con embrague Hudson

1922 Broca perforadora craneal desechable, estéril, 14 mm / 11 mm con embrague Hudson

1976 Broca perforadora craneal desechable, estéril, 11 mm / 7 mm con embrague Hudson

1977 Broca perforadora craneal desechable, estéril, 11 mm / 7 mm con embrague Hudson

1978 Broca perforadora craneal desechable, estéril, 9 mm / 6 mm con embrague Hudson

1979 Broca perforadora craneal desechable, estéril, 13 mm / 9 mm con embrague Hudson

1980 Broca perforadora craneal desechable, estéril, 14 mm / 11 mm con embrague Hudson

2.5 Microdebridador

2092nou Microdebridador / rasurador garganta, nariz y oído, acodado e híbrido

2093nou Microdebridador para artroscopia, con mango recto, 3 funciones

2.5.1 Hojas de microdebridador

5271 Fresa diamantada para rinoplastia Ø3.5 mm, 130 mm, 15o, paquete de 5 piezas

5272 Fresa rosen para rinoplastia Ø3.5 mm, 130 mm, recta, paquete de 5 piezas

5273 Fresa rosen para rinoplastia Ø3.5 mm, 130 mm, 15o, paquete de 5 piezas

5274 Fresa rosen para rinoplastia Ø3.5 mm, 130 mm, 60o, paquete de 5 piezas

5275 Fresa cilíndrica para rinoplastia Ø3.5 mm, 130 mm, recta, paquete de 5 piezas

5276 Fresa cilíndrica para rinoplastia Ø3.5 mm, 130 mm, 15o, paquete de 5 piezas

5277 Fresa cilíndrica para rinoplastia Ø3.5 mm, 130 mm, 60o, paquete de 5 piezas

5279 Acromionizer Ø5.5 mm, 130 mm, recto, paquete de 5 piezas

5290 Recortador Ø2.5 mm, cóncavo recto, paquete de 5 piezas

5291 Recortador Ø3.5 mm, cóncavo recto, paquete de 5 piezas

5292 Recortador Ø4.0 mm, cóncavo recto, paquete de 5 piezas

5293 Fresa encapuchada Ø5.5 X 130 mm, cóncava recta, paquete de 5 piezas

5294 Resector de radio completo Ø3.5 mm, cóncavo recto, paquete de 5 piezas

5295 Radio completo agresivo Ø3.5 mm, cóncavo recto, paquete de 5 piezas

5296 Cortador de tres puntas Ø3.5 mm, cóncavo recto, paquete de 5 piezas

5298 Radio completo agresivo Ø3.5 mm, convexo recto, paquete de 5 piezas

5300 Resector de radio completo Ø3.5 mm, acodado 15o, cóncavo, paquete de 5 piezas

5301 Radio completo agresivo Ø3.5 mm, acodado 15o, cóncavo, paquete de 5 piezas

5302 Cortador de tres puntas Ø3.5 mm, acodado 15o, cóncavo, paquete de 5 piezas

5303 Resector de radio completo Ø3.5 mm, acodado 15o, convexo, paquete de 5 piezas

5304 Radio completo agresivo Ø3.5 mm, acodado 15o, convexo, paquete de 5 piezas

5305 Cortador de tres puntas Ø3.5 mm, acodado 15o, convexo, paquete de 5 piezas

5306 Resector de radio completo Ø3.5 mm, acodado 40o, cóncavo, paquete de 5 piezas

5307 Radio completo agresivo Ø3.5 mm, acodado 40o, cóncavo, paquete de 5 piezas

5308 Cortador de tres puntas Ø3.5 mm, acodado 40o, cóncavo, paquete de 5 piezas

5309 Resector de radio completo Ø3.5 mm, acodado 40o, convexo, paquete de 5 piezas

5310 Radio completo agresivo Ø3.5 mm, acodado 40o, convexo, paquete de 5 piezas

5311 Cortador de tres puntas Ø3.5 mm, acodado 40o, convexo, paquete de 5 piezas

5312 Resector de radio completo Ø3.5 mm, acodado 60o, cóncavo, paquete de 5 piezas

5313 Radio completo agresivo Ø3.5 mm, acodado 60o, cóncavo, paquete de 5 piezas

5314 Cortador de tres puntas Ø3.5 mm, acodado 60o, cóncavo, paquete de 5 piezas

5315 Resector de radio completo Ø3.5 mm, acodado 60o, convexo, paquete de 5 piezas

5316 Radio completo agresivo Ø3.5 mm, acodado 60o, convexo, paquete de 5 piezas

5317 Cortador de tres puntas Ø3.5 mm, acodado 60o, convexo, paquete de 5 piezas

5318 Resector de radio completo Ø2.5 mm, recto cóncavo, paquete de 5 piezas
5320 Cortador de tres puntas Ø2.5 mm, recto cóncavo, paquete de 5 piezas
5322 Radio completo agresivo Ø2.5 mm, recto cóncavo, paquete de 5 piezas
5323 Radio completo agresivo Ø2.5 mm, recto convexo, paquete de 5 piezas
5324 Resector de radio completo Ø4.5 mm, recto cóncavo, paquete de 5 piezas
5328 Cortador de tres puntas Ø4.5 mm, recto cóncavo, paquete de 5 piezas
5329 Microdebridador pinguin Ø4.5 mm, 130 mm recto, ventana ovoide, paquete de 5 piezas
5330 Radio completo agresivo Ø4.5 mm, recto cóncavo, paquete de 5 piezas
5332 Cortador de tres puntas Ø4.5 mm, 130 mm recto, paquete de 5 piezas
5334 Radio completo agresivo Ø4.5 mm, 130 mm recto, paquete de 5 piezas
5340 Resector de radio completo Ø4.0 mm, recto cóncavo, paquete de 5 piezas
5342 Cortador de tres puntas Ø4.0 mm, recto cóncavo, paquete de 5 piezas
5344 Radio completo agresivo Ø4.0 mm, recto cóncavo, paquete de 5 piezas
5346 Cortador de tres puntas Ø4.0 mm, acodado 15o, cóncavo, paquete de 5 piezas
5347 Cortador de tres puntas Ø4.0 mm, acodado 40o, cóncavo, paquete de 5 piezas
5348 Cortador de tres puntas Ø4.0 mm, acodado 60o, cóncavo, paquete de 5 piezas
5349 Radio completo agresivo Ø4.0 mm, acodado 15o, cóncavo, paquete de 5 piezas
5350 Resector de radio completo Ø4.0 mm, acodado 15o, cóncavo, paquete de 5 piezas
5351 Radio completo agresivo Ø4.0 mm, acodado 40o, cóncavo, paquete de 5 piezas
5352 Resector de radio completo Ø4.0 mm, acodado 40o, cóncavo, paquete de 5 piezas
5353 Radio completo agresivo Ø4.0 mm, acodado 60o, cóncavo, paquete de 5 piezas
5354 Resector de radio completo Ø4.0 mm, acodado 60o, cóncavo, paquete de 5 piezas
5355 Cortador de tres puntas Ø4.0 mm, acodado 15o, convexo, paquete de 5 piezas
5356 Cortador de tres puntas Ø4.0 mm, acodado 40o, convexo, paquete de 5 piezas
5357 Cortador de tres puntas Ø4.0 mm, acodado 60o, convexo, paquete de 5 piezas
5358 Radio completo agresivo Ø4.0 mm, acodado 15o, convexo, paquete de 5 piezas
5359 Resector de radio completo Ø4.0 mm, acodado 15o, convexo, paquete de 5 piezas
5360 Radio completo agresivo Ø4.0 mm, acodado 40o, convexo, paquete de 5 piezas
5361 Resector de radio completo Ø4.0 mm, acodado 40o, convexo, paquete de 5 piezas
5362 Radio completo agresivo Ø4.0 mm, acodado 60o, convexo, paquete de 5 piezas
5363 Resector de radio completo Ø4.0 mm, acodado 60o, convexo, paquete de 5 piezas

2.7 Microsierras

5040nou MSS 5000, microsierra compás
5090nou OMS 5000, microsierra oscilante
5110nou MOS 5000, microsierra sagital

2.7.1 Hojas de sierras

5041nou Hoja de sierra 11 mm / 0.4 mm paquete de 6 piezas
5042nou Hoja de sierra 14 mm / 0.4 mm paquete de 6 piezas
5043nou Hoja de sierra 18 mm / 0.4 mm paquete de 6 piezas
5044nou Hoja de sierra 22 mm / 0.4 mm paquete de 6 piezas
5045nou Hoja de sierra 26 mm / 0.4 mm paquete de 6 piezas
5049nou Set de hojas de sierra contiene 5041/5042/5043/5044/5045
5093nou Hojas de sierra oscilantes, vástago corto 16 mm / 5.8 mm / 0.4 mm
5094nou Hojas de sierra oscilantes, vástago corto 16 mm / 10 mm / 0.4 mm
5095nou Hojas de sierra oscilantes, vástago corto 16 mm / 14.5 mm / 0.4 mm
5096nou Hojas de sierra oscilantes, vástago largo 16 mm / 5.8 mm / 0.4 mm
5097nou Hojas de sierra oscilantes, vástago largo 16 mm / 10 mm / 0.4 mm
5098nou Hojas de sierra oscilantes, vástago largo 16 mm / 14.5 mm / 0.4 mm
5099nou Hojas de sierra oscilantes, vástago largo 6.3 mm / 6.0 mm / 0.4 mm

5100nou Hojas de sierra oscilantes, vástago largo 6.3 mm / 6.0 mm / 0.4 mm
5101nou Hojas de sierra oscilantes, vástago largo 6.0 mm / 5.3 mm / 0.4 mm rinoplastia
5105nou Hoja de sierra 17 mm / 0.4 mm, paquete de 6 piezas
5106nou Hoja de sierra 21 mm / 0.4 mm, paquete de 6 piezas
5112nou Hoja de sierra para rinoplastia acodada 135o, 45 mm / 6 mm / 0.4 mm
5114nou Hoja de sierra 10 mm / 6 mm / 0.4 mm, paquete de 6 piezas
5115nou Hoja de sierra 12 mm / 4 mm / 0.4 mm, paquete de 6 piezas
5116nou Hoja de sierra 10 mm / 9 mm / 0.4 mm, paquete de 6 piezas
5117nou Hoja de sierra 15 mm / 6 mm / 0.4 mm, paquete de 6 piezas
5118nou Hoja de sierra 15 mm / 10 mm / 0.4 mm, paquete de 6 piezas
5119nou Hoja de sierra 27 mm / 12 mm / 0.4 mm, paquete de 6 piezas
5120nou Set de hojas de sierra, 1 de cada tamaño

2.7.2 Escofina

5046nou Escofina de carburo-tungsteno para microsierra compás 1.0 mm
5125nou Escofina de carburo 0.8 mm
5126nou Escofina de carburo 1.1 mm
5127nou Escofina de carburo 1.8 mm
5128nou Escofina de carburo 2.4 mm

2.8 Contra-ángulo para alambre de Kirschner

5160nou CAW 3000 RC, contra- ángulo 16:1 para alambres de Kirschner, Ø 0.5 – 1.6 mm

2.8.1 Alambres de Kirschner

5013 Alambre de Kirschner, Ø 0.8, Long.= 70 mm, paquete de 10 piezas
5014 Alambre de Kirschner, Ø 1.0, Long.= 70 mm, paquete de 10 piezas
5015 Alambre de Kirschner, Ø 0.8, Long.= 150 mm, paquete de 10 piezas
5016 Alambre de Kirschner, Ø 1.0, Long.= 150 mm, paquete de 10 piezas
5017 Alambre de Kirschner, Ø 1.2, Long.= 150 mm, paquete de 10 piezas
5018 Alambre de Kirschner, Ø 1.5, Long.= 150 mm, paquete de 10 piezas
5023 Alambre de Kirschner, Ø 0.6, Long.= 150 mm, paquete de 10 piezas

2.9 Portabroca Jacobs para broca ortopédica

1955nou Portabroca Jacobs para broca ortopédica, vástago de 0.3 – 7.0 mm

2.9.1 Brocas espirales para portabroca Jacobs

260201 Broca espiral, Ø1.1 mm, 45.0 TL, 22.0 WL
260202 Broca espiral, Ø1.4 mm, 86.0 TL, 30.0 WL
260203 Broca espiral, Ø1.5 mm, 70.0 TL, 22.0 WL
260204 Broca espiral, Ø2.0 mm, 88.0 TL, 50.0 WL
260205 Broca espiral, Ø2.0 mm, 101.0 TL, 50.0 WL
260206 Broca espiral, Ø2.0 mm, 109.0 TL, 17.0 WL
260207 Broca espiral, Ø2.0 mm, 109.0 TL, 50.0 WL
260208 Broca espiral, Ø2.5 mm, 108.0 TL, 23.0 WL
260209 Broca espiral, Ø2.5 mm, 108.0 TL, 50.0 WL
260210 Broca espiral, Ø2.7 mm, 111.0 TL, 50.0 WL
260211 Broca espiral, Ø3.0 mm, 146.0 TL, 50.0 WL
260212 Broca espiral, Ø3.2 mm, 120.0 TL, 50.0 WL
260213 Broca espiral, Ø3.2 mm, 146.0 TL, 50.0 WL
260214 Broca espiral, Ø3.5 mm, 120.0 TL, 50.0 WL
260215 Broca espiral, Ø3.5 mm, 120.0 TL, 50.0 WL
260216 Broca espiral, Ø4.0 mm, 156.0 TL, 50.0 WL
260218 Broca espiral, Ø4.5 mm, 156.0 TL, 50.0 WL
260219 Broca espiral, Ø4.5 mm, 180.0 TL, 50.0 WL
260220 Broca espiral, Ø5.0 mm, 156.0 TL, 50.0 WL

260221 Broca espiral, Ø5.0 mm, 180.0 TL, 50.0 WL
260222 Broca espiral, Ø6.5 mm, 130.0 TL, 50.0 WL
260404 Broca espiral, Ø1.5 mm, 44.5 TL, 27.5 WL

2.14 Mantenimiento de piezas de mano, contra-ángulos, sierras, etc.

1795 Spray NOU-CLEAN, 500 ml (con boquilla de pulverización 1958)
1942 Boquilla de pulverización para limpiar Micromotor 31 ESS
1958 Boquilla de pulverización / piezas de mano tipo E, sierras, mucotomos, empalme E
1974 Boquilla de pulverización para limpiar Micromotor 21
1984 Spray NOU-CLEAN, 500 ml (sin boquilla de pulverización 1958)

2.15 Esterilización

4113 Contenedor de esterilización, de aluminio 465x280x100 mm base gris no perforada
4126 Esterilla de silicio para contenedor de esterilización 440x230 mm
4127 Pack de filtros para contenedor de esterilización, paquete de 100 piezas
4128 Contenedor de esterilización, de aluminio 465x280x150 mm base gris no perforada

2.16 Accesorios generales

1029 Maletín con gomaespuma para MD11 y MD30/ HighSurg 11 y HighSurg 30, DP30
1873 Set de clips, 10 piezas (10 X CS), esterilizables
1881 Set de clips completo para contra-ángulo, contiene 3 clips, esterilizables

8. INSTRUMENTOS A BATERÍA CON SISTEMA DE ALTA TORSIÓN

8.1. Sistema de alta torsión

3700nou Broca universal sin unidad de alimentación
3701nou Broca & escariador sin unidad de alimentación
3702nou Sierra oscilante sin unidad de alimentación
3703nou Sierra de calar sin unidad de alimentación
3704nou Sierra de esternón sin unidad de alimentación

8.2. Accesorios para alta torsión

3705 Unidad de alimentación 16.8V – 2.1 Ah
3706 Cargador de batería con 1 área de carga
3707 Cargador de batería con 4 áreas de carga
3708 Alimentación por cable para broca y escariador #3701
3709 Alimentación por cable para broca universal #3700
3710 Extensión para alimentación por cable
3711 Adaptador para engranaje angular radioluciente
3712 AO-essay pequeño
3713 AO-essay grande
3714 ¼ essay
3715 Hudson-essay
3716 Harris-essay
3717 Hexagon-essay
3718 Portabroca Jacobs pequeña
3719 Portabroca Jacobs grande
3720 Broca Röhm-essay
3721 Portabroca de liberación rápida con pasador
3722 Portabroca de liberación rápida sin pasador
3723 Portabroca de liberación rápida Albrecht
3724 Plataforma de mantenimiento
3725 Embudo estéril, esterilizable
3726 Cable POA

3727 Aceite pulverizador esterilizable
3728 Adaptadores de mantenimiento, púrpura, todas las maquinarias
3729 Adaptadores de mantenimiento para broca y escoriador y broca solamente, naranja
3730 Adaptadores de mantenimiento para sierra de esternón y sierra oscilante, azul
3731 Adaptadores de mantenimiento amarillo para sierra de calar y sierra de esternón
3732 Adaptadores de enjuague para esterilización, verde, para todas las maquinarias
3733 Adaptadores de enjuague para esterilización, blanco, para todas las brocas
3734 Adaptadores de enjuague para esterilización, rojo, para sierras de calar y sierras de esternón
3735 Set de enjuague
3736 Adaptador de enjuague
3737 Adaptador de enjuague
3738 Adaptador de enjuague
3739 Set de cepillos para limpieza
3740 Canasta para esterilización para taladros sin cables
3751 Cargador de batería con 2 áreas de carga
3752 Adaptador para conector Aesculap

8.3. Hojas de sierra para alta torsión

EZ1310.M50 Hojas de sierra estériles para único uso, Long.= 90.00 mm / Espesor = 1.00 mm / Ancho = 13.00 mm
EZ1312.M50 Hojas de sierra estériles para único uso, Long.= 90.00 mm / Espesor = 1.19 mm / Ancho = 13.00 mm
EZ1313.M50 Hojas de sierra estériles para único uso, Long.= 90.00 mm / Espesor = 1.27 mm / Ancho = 13.00 mm
EZ1314.M50 Hojas de sierra estériles para único uso, Long.= 90.00 mm / Espesor = 1.37 mm / Ancho = 13.00 mm
EZ1912.M50 Hojas de sierra estériles para único uso, Long.= 90.00 mm / Espesor = 1.19 mm / Ancho = 19.05 mm
EZ1913.M50 Hojas de sierra estériles para único uso, Long.= 90.00 mm / Espesor = 1.27 mm / Ancho = 19.05 mm
EZ1914.M50 Hojas de sierra estériles para único uso, Long.= 90.00 mm / Espesor = 1.37 mm / Ancho = 19.05 mm
EZ2210.M50 Hojas de sierra estériles para único uso, Long.= 90.00 mm / Espesor = 1.00 mm / Ancho = 22.00 mm
EZ2212.M50 Hojas de sierra estériles para único uso, Long.= 90.00 mm / Espesor = 1.19 mm / Ancho = 22.00 mm
EZ2213.M50 Hojas de sierra estériles para único uso, Long.= 90.00 mm / Espesor = 1.27 mm / Ancho = 22.00 mm
EZ2214.M50 Hojas de sierra estériles para único uso, Long.= 90.00 mm / Espesor = 1.37 mm / Ancho = 22.00 mm
EZ2215.M50 Hojas de sierra estériles para único uso, Long.= 90.00 mm / Espesor = 1.47 mm / Ancho = 22.00 mm
KM250R Hojas de sierra estériles para único uso, Long.= 60.00 mm / Espesor = 1.10 mm, paquete de 5 piezas
KM275R Hojas de sierra estériles para único uso, Long.= 67.90 mm / Espesor = 0.60 mm, paquete de 5 piezas
KM277R Hojas de sierra estériles para único uso, Long.= 67.90 mm / Espesor = 1.00 mm, paquete de 5 piezas
KM325R Hojas de sierra estériles para único uso, Long.= 77.50 mm / Espesor = 0.80 mm, paquete de 5 piezas

KM519.012 Hojas de sierra estériles para único uso, Long.= 68.00 mm / Espesor = 0.60 mm / Ancho = 18.40 mm
KM519.017 Hojas de sierra estériles para único uso, Long.= 68.00 mm / Espesor = 0.60 mm / Ancho = 27.00 mm
KM97 Hojas para sierra de esternón, utilizables Long. = 31 mm / Espesor = 0.80 mm, paquete de 5 piezas
KMS0001.SY Hojas de sierra estériles para único uso, Long.= 70.00 mm / Espesor = 1.00 mm / Ancho = 19.05 mm
KMS0004.SY Hojas de sierra estériles para único uso, Long.= 70.00 mm / Espesor = 1.00 mm / Ancho = 25.40 mm
KMS1310.58R Hojas de sierra estériles para único uso, Long.= 90.00 mm / Espesor = 1.00 mm / Ancho = 13.00 mm
KMS1312.59J Hojas de sierra estériles para único uso, Long.= 90.00 mm / Espesor = 1.19 mm / Ancho = 13.00 mm
KMS1312.S50 Hojas de sierra estériles para único uso, Long.= 70.00 mm / Espesor = 1.19 mm / Ancho = 13.00 mm
KMS1313.57S Hojas de sierra estériles para único uso, Long.= 90.00 mm / Espesor = 1.27 mm / Ancho = 13.00 mm
KMS1713.L50 Hojas de sierra estériles para único uso, Long.= 100.00 mm / Espesor = 1.27 mm / Ancho = 13.00 mm
KMS1912.L50 Hojas de sierra estériles para único uso, Long.= 100.00 mm / Espesor = 1.19 mm / Ancho = 19.05 mm
KMS1913.51S Hojas de sierra estériles para único uso, Long.= 90.00 mm / Espesor = 1.27 mm / Ancho = 19.05 mm
KMS1914.51T Hojas de sierra estériles para único uso, Long.= 90.00 mm / Espesor = 1.37 mm / Ancho = 19.05 mm
KMS2210.56F Hojas de sierra estériles para único uso, Long.= 90.00 mm / Espesor = 1.00 mm / Ancho = 22.00 mm
KMS2213.57F Hojas de sierra estériles para único uso, Long.= 90.00 mm / Espesor = 1.27 mm / Ancho = 22.00 mm
KMS2510.56B Hojas de sierra estériles para único uso, Long.= 90.00 mm / Espesor = 1.00 mm / Ancho = 25.04 mm
KMS2512.55J Hojas de sierra estériles para único uso, Long.= 90.00 mm / Espesor = 1.19 mm / Ancho = 25.40 mm
KMS2513.55S Hojas de sierra estériles para único uso, Long.= 90.00 mm / Espesor = 1.27 mm / Ancho = 25.40 mm
KMS2514.55T Hojas de sierra estériles para único uso, Long.= 90.00 mm / Espesor = 1.37 mm / Ancho = 25.40 mm

9. MOTORES ELECTRÓNICOS

2098nou Motor electrónico 21 alta velocidad, 3 m cable (80'000 rpm) para HighSurg 30
2099nou Motor electrónico 21, 3 m cable (50'000 rpm) para HS /OFA

10. PEDALES DE PIE

1501nou Vario pedal IPX8 para DP30
1507nou Vario pedal IPX8 para TCM 3000 BL Morcelador
1510nou Vario pedal IPX8 para HS / MD30
1511nou Vario pedal IPX8 para LipoSurg / DP30 LipoPlus
1513nou Pedal ON/OFF IPX8 para DP30
1527nou Pedal ON/OFF IPX8 para DP30 LipoPlus
1866nou Vario pedal IPX8 para MD11 / HS 11

11. SETS DE TUBOS

- 6022 Set de tubos 4 m para dispenser DP20 y DP 30 estéril, desechable
- 6024 Set de tubos 3 m HighSurg 11 / 30 desechable
- 6025 Set de tubos 3 m, válvula de 3 vías, desechable estéril, paquete de 10 piezas
- 6026 Set de tubos, Ø 6.5 mm x 9 mm, 4 m desechable estéril, paquete de 10 piezas

12. INSTRUMENTOS

- 3877 Fórceps de perforación cavidad retrógrada con vástago que rota 360o
- 3878 Pinzas Struycken 1.5 mm, 110 mm
- 3879 Pinza con extracción GB 3.6 mm
- 3880 Pinza con extracción GB 3.6 mm
- 3881 Pinza con extracción 90 GB 3.6x8 mm
- 3882 Pinza con extracción 45 GB 3.6x8 mm
- 3883 Fórceps nasales rectos, 3.6x8 mm
- 3884 Tijera para nariz rectas 130 mm
- 3885 Pinza Watson-Williams para etmoides
- 3886 Fórceps para biopsia con pinzas en forma de taza 70o, curvadas en forma ascendente, apertura vertical
- 3887 Fórceps para biopsia con pinzas en forma de taza 70o, curvadas en forma ascendente, apertura horizontal
- 3888 Punzón recto de corte circular, corte en círculo completo de 360o
- 3889 Punzón con cabezal redondo 4.5 mm, recto
- 3890 Punzón de corte circular 65o corte curvo ascendente de 360o
- 3891 Vaina de irrigación aspiración diámetro 4 mm, Long.= 129 mm
- 3892 Vaina de irrigación aspiración 70o diámetro 4 mm, Long.= 129 mm
- 3893 Mango para usar con vainas de irrigación
- 12. 2 Instrumentos básicos para artroscopia
- 3817 Artroscopio 4 mm, Long.= 175 mm, 30o
- 3818 Artroscopio 4 mm, Long.= 175 mm, 70o
- 3819 Artroscopio 4 mm, Long.= 175 mm, 0o
- 3843 Fórceps con punzón tipo canasta, recto
- 3844 Ornitorrinco recto, pedículo 15o
- 3845 Pinzas con punzón tipo canasta con vástago acodado de 15o
- 3846 Ornitorrinco 15o acodado izquierdo, ángulo 15o
- 3847 Ornitorrinco 15o acodado derecho, ángulo 15o
- 3848 Punzón ovalado, recto
- 3849 Punzón tipo canasta con profundidad de 1 mm, recto
- 3850 Punzón tipo canasta con profundidad de 3.4 mm, recto
- 3851 Pinzas de agarre 3.5 mm
- 3852 Pinzas de agarre
- 3853 Pinzas de agarre con trinquete
- 3854 Punzón retrógrado
- 3855 Catéter gancho 3 mm
- 3856 Catéter gancho 5 mm
- 3857 Cuchillo curvado tipo banana, doble corte, 12 mm longitud efectiva

13. FRESAS, BROCAS y CÚTERS

- 13. 1 Fresas y brocas de alta velocidad, estériles – 80'000 rpm
- HS242.561.006 Diamantado redondo / Long. =70 mm / Ø 0.6 mm vástago diámetro 2.35 mm / ISO 006
- HS242.561.008 Diamantado redondo / Long. =70 mm / Ø 0.8 mm vástago diámetro 2.35 mm / ISO 008

HS242.561.010 Diamantado redondo / Long. =70 mm / Ø 1.0 mm vástago diámetro 2.35 mm / ISO 010

HS242.561.014 Diamantado redondo / Long. =70 mm / Ø 1.4 mm vástago diámetro 2.35 mm / ISO 014

HS242.561.018 Diamantado redondo / Long. =70 mm / Ø 1.8 mm vástago diámetro 2.35 mm / ISO 018

HS242.561.023 Diamantado redondo / Long. =70 mm / Ø 2.3 mm vástago diámetro 2.35 mm / ISO 023

HS242.561.027 Diamantado redondo / Long. =70 mm / Ø 2.7 mm vástago diámetro 2.35 mm / ISO 027

HS242.561.031 Diamantado redondo / Long. =70 mm / Ø 3.1 mm vástago diámetro 2.35 mm / ISO 031

HS242.561.035 Diamantado redondo / Long. =70 mm / Ø 3.5 mm vástago diámetro 2.35 mm / ISO 035

HS242.561.040 Diamantado redondo / Long. =70 mm / Ø 4.0 mm vástago diámetro 2.35 mm / ISO 040

HS242.561.045 Diamantado redondo / Long. =70 mm / Ø 4.5 mm vástago diámetro 2.35 mm / ISO 045

HS242.561.050 Diamantado redondo / Long. =70 mm / Ø 5.0 mm vástago diámetro 2.35 mm / ISO 050

HS242.561.060 Diamantado redondo / Long. =70 mm / Ø 6.0 mm vástago diámetro 2.35 mm / ISO 060

HS242.561.070 Diamantado redondo / Long. =70 mm / Ø 7.0 mm vástago diámetro 2.35 mm / ISO 070

HS242.562.010 Diamantado redondo / Long. =95 mm / Ø 1.0 mm vástago diámetro 2.35 mm / ISO 010

HS242.562.014 Diamantado redondo / Long. =95 mm / Ø 1.4 mm vástago diámetro 2.35 mm / ISO 014

HS242.562.023 Diamantado redondo / Long. =95 mm / Ø 2.3 mm vástago diámetro 2.35 mm / ISO 023

HS242.562.035 Diamantado redondo / Long. =95 mm / Ø 3.5 mm vástago diámetro 2.35 mm / ISO 035

HS242.562.040 Diamantado redondo / Long. =95 mm / Ø 4.0 mm vástago diámetro 2.35 mm / ISO 040

HS242.562.050 Diamantado redondo / Long. =95 mm / Ø 5.0 mm vástago diámetro 2.35 mm / ISO 050

HS242.562.060 Diamantado redondo / Long. =95 mm / Ø 6.0 mm diámetro vástago 2.35 mm / ISO 060

HS242.563.023 Diamantado redondo / Long. =125 mm / Ø 2.3 mm vástago diámetro 2.35 mm / ISO 023

HS242.563.031 Diamantado redondo / Long. =125 mm / Ø 3.1 mm vástago diámetro 2.35 mm / ISO 031

HS242.563.040 Diamantado redondo / Long. =125 mm / Ø 4.0 mm vástago diámetro 2.35 mm / ISO 040

HS242.563.045 Diamantado redondo / Long. =125 mm / Ø 4.5 mm vástago diámetro 2.35 mm / ISO 045

HS242.563.050 Diamantado redondo / Long. =125 mm / Ø 5.0 mm vástago diámetro 2.35 mm / ISO 050

HS242.563.060 Diamantado redondo / Long. =125 mm / Ø 6.0 mm vástago diámetro 2.35 mm / ISO 060

HS242C.561.023 Diamantado redondo / Long. =70 mm / Ø 2.3 mm grueso / vástago diámetro

2.35 mm / ISO 023

HS242C.561.031 Diamantado redondo / Long. =70 mm / Ø 3.1 mm grueso / vástago diámetro 2.35 mm / ISO 031

HS242C.561.040 Diamantado redondo / Long. =70 mm / Ø 4.0 mm grueso / vástago diámetro 2.35 mm / ISO 040

HS242C.561.050 Diamantado redondo / Long. =70 mm / Ø 5.0 mm grueso / vástago diámetro 2.35 mm / ISO 050

HS242C.561.060 Diamantado redondo / Long. =70 mm / Ø 6.0 mm grueso / vástago diámetro 2.35 mm / ISO 060

HS242C.562.023 Diamantado redondo / Long. =95 mm / Ø 2.3 mm grueso / vástago diámetro 2.35 mm / ISO 023

HS242C.562.031 Diamantado redondo / Long. =95 mm / Ø 3.1 mm grueso / vástago diámetro 2.35 mm / ISO 031

HS242C.562.040 Diamantado redondo / Long. =95 mm / Ø 4.0 mm grueso / vástago diámetro 2.35 mm / ISO 040

HS242C.562.050 Diamantado redondo / Long. =95 mm / Ø 5.0 mm grueso / vástago diámetro 2.35 mm / ISO 050

HS242C.562.060 Diamantado redondo / Long. =95 mm / Ø 6.0 mm grueso / vástago diámetro 2.35 mm / ISO 060

HS242C.563.023 Diamantado redondo / Long. =125 mm / Ø 2.3 mm grueso / vástago diámetro 2.35 mm / ISO 023

HS242C.563.031 Diamantado redondo / Long. =125 mm / Ø 3.1 mm grueso / vástago diámetro 2.35 mm / ISO 031

HS242C.563.040 Diamantado redondo / Long. =125 mm / Ø 4.0 mm grueso / vástago diámetro 2.35 mm / ISO 040

HS242C.563.050 Diamantado redondo / Long. =125 mm / Ø 5.0 mm grueso / vástago diámetro 2.35 mm / ISO 050

HS242C.563.060 Diamantado redondo / Long. =125 mm / Ø 6.0 mm grueso / vástago diámetro 2.35 mm / ISO 060

HS242EC.561.030 Diamantado redondo / Long. =70 mm / Ø 3.0 mm extragrueso / diámetro 2.35 mm / ISO 030

HS242EC.561.040 Diamantado redondo / Long. =70 mm / Ø 4.0 mm megagrueso / diámetro 2.35 mm / ISO 040

HS242EC.562.030 Diamantado redondo / Long. = 95 mm / Ø 3.0 mm extragrueso / diámetro 2.35 mm / ISO 030

HS242EC.562.040 Diamantado redondo / Long. =95 mm / Ø 4.0 mm extragrueso / diámetro 2.35 mm / ISO 040

HS242EC.563.030 Diamantado redondo / Long. =125 mm / Ø 3.0 mm extragrueso / diámetro 2.35 mm / ISO 030

HS242EC.563.040 Diamantado redondo / Long. =125 mm / Ø 4.0 mm extragrueso / diámetro 2.35 mm / ISO 040

HS379.561.040 Diamantado / Long. =70 mm / Ø 4.0 mm ovalado/ diámetro 2.35 mm / ISO 040

HS828.561.006 Diamantado / Long. =70 mm / Ø 0.6 mm cilíndrico/ diámetro 2.35 mm / ISO 006

HSM236.561.005 Carburo-tungsteno / Long. =70 mm / Ø 0.5 mm vástago diámetro 2.35 mm / ISO 005

HSM236.561.008 Carburo-tungsteno / Long. =70 mm / Ø 0.8 mm vástago diámetro 2.35 mm / ISO 008

HSM236.561.010 Carburo-tungsteno / Long. =70 mm / Ø 1.0 mm vástago diámetro 2.35 mm / ISO 010

HSM236.561.014 Carburo-tungsteno / Long. =70 mm / Ø 1.4 mm vástago diámetro 2.35 mm / ISO 014

HSM236.561.018 Carburo-tungsteno / Long. =70 mm / Ø 1.8 mm vástago diámetro 2.35 mm / ISO 018
HSM236.561.023 Carburo-tungsteno / Long. =70 mm / Ø 2.3 mm vástago diámetro 2.35 mm / ISO 023
HSM236.561.027 Carburo-tungsteno / Long. =70 mm / Ø 2.7 mm vástago diámetro 2.35 mm / ISO 027
HSM236.561.031 Carburo-tungsteno / Long. =70 mm / Ø 3.1 mm vástago diámetro 2.35 mm / ISO 031
HSM236.561.035 Carburo-tungsteno / Long. =70 mm / Ø 3.5 mm vástago diámetro 2.35 mm / ISO 035
HSM236.561.040 Carburo-tungsteno / Long. =70 mm / Ø 4.0 mm vástago diámetro 2.35 mm / ISO 040
HSM236.561.050 Carburo-tungsteno / Long. =70 mm / Ø 5.0 mm vástago diámetro 2.35 mm / ISO 050
HSM236.561.060 Carburo-tungsteno / Long. =70 mm / Ø 6.0 mm vástago diámetro 2.35 mm / ISO 060
HSM236.561.070 Carburo-tungsteno / Long. =70 mm / Ø 7.0 mm vástago diámetro 2.35 mm / ISO 070
HSM236.562.040 Carburo-tungsteno / Long. =95 mm / Ø 4.0 mm vástago diámetro 2.35 mm / ISO 040
HSM236.562.050 Carburo-tungsteno / Long. =95 mm / Ø 5.0 mm vástago diámetro 2.35 mm / ISO 050
HSM236.563.040 Carburo-tungsteno / Long. =125 mm / Ø 4.0 mm vástago diámetro 2.35 mm / ISO 040
HSM236.563.050 Carburo-tungsteno / Long. =125 mm / Ø 5.0 mm vástago diámetro 2.35 mm / ISO 050
HSS10.562.075 Bellota/ Long. =95 mm / Ø 7.5 mm diámetro vástago 2.35 mm
HSS10.563.075 Bellota/ Long. =125 mm / Ø 7.5 mm diámetro vástago 2.35 mm
HSS12.562.060 Pera/ Long. =95 mm / Ø 6.0 mm diámetro vástago 2.35 mm
HSS12.563.060 Pera/ Long. =125 mm / Ø 6.0 mm diámetro vástago 2.35 mm
HSS162.561.023 Fresa Linderman/ Long. =80 mm diámetro vástago 2.35 mm
HSS17.562.010 Fresa de paso de aguja/ Long. =95 mm / Ø 1.0 mm diámetro vástago 2.35 mm
HSS17.562.012 Fresa de paso de aguja/ Long. =95 mm / Ø 1.2 mm diámetro vástago 2.35 mm
HSS17.563.010 Fresa de paso de aguja/ Long. =125 mm / Ø 1.0 mm diámetro vástago 2.35 mm
HSS17.563.012 Fresa de paso de aguja/ Long. =125 mm / Ø 1.2 mm diámetro vástago 2.35 mm
HSS17.563.015 Fresa de paso de aguja/ Long. =125 mm / Ø 1.5 mm diámetro vástago 2.35 mm
HSS236.561.008 Fresa Rosen / Long. =70 mm / Ø 0.8 mm vástago - Ø 2.35 mm / ISO 008
HSS236.561.010 Fresa Rosen / Long. =70 mm / Ø 1.0 mm vástago diámetro Ø 2.35 mm / ISO 010
HSS236.561.014 Fresa Rosen / Long. =70 mm / Ø 1.4 mm vástago diámetro Ø 2.35 mm / ISO 014
HSS236.561.018 Fresa Rosen / Long. =70 mm / Ø 1.8 mm vástago diámetro Ø 2.35 mm / ISO 018
HSS236.561.023 Fresa Rosen / Long. =70 mm / Ø 2.3 mm vástago diámetro Ø 2.35 mm / ISO 023
HSS236.561.027 Fresa Rosen / Long. =70 mm / Ø 2.7 mm vástago diámetro Ø 2.35 mm / ISO 027
HSS236.561.031 Fresa Rosen / Long. =70 mm / Ø 3.1 mm vástago diámetro Ø 2.35 mm / ISO 031
HSS236.561.040 Fresa Rosen / Long. =70 mm / Ø 4.0 mm vástago diámetro Ø 2.35 mm / ISO 040

HSS236.561.050 Fresa Rosen / Long. =70 mm / Ø 5.0 mm vástago diámetro Ø 2.35 mm / ISO 050
HSS236.561.060 Fresa Rosen / Long. =70 mm / Ø 6.0 mm vástago diámetro Ø 2.35 mm / ISO 060
HSS236.562.014 Fresa Rosen / Long. =95 mm / Ø 1.4 mm vástago diámetro Ø 2.35 mm / ISO 014
HSS236.562.018 Fresa Rosen / Long. =95 mm / Ø 1.8 mm vástago diámetro Ø 2.35 mm / ISO 018
HSS236.562.023 Fresa Rosen / Long. =95 mm / Ø 2.3 mm vástago diámetro Ø 2.35 mm / ISO 023
HSS236.562.031 Fresa Rosen / Long. =95 mm / Ø 3.1 mm vástago diámetro Ø 2.35 mm / ISO 031
HSS236.562.040 Fresa Rosen / Long. =95 mm / Ø 4.0 mm vástago diámetro Ø 2.35 mm / ISO 040
HSS236.562.050 Fresa Rosen / Long. =95 mm / Ø 5.0 mm vástago diámetro Ø 2.35 mm / ISO 050
HSS236.562.060 Fresa Rosen / Long. =95 mm / Ø 6.0 mm vástago diámetro Ø 2.35 mm / ISO 060
HSS236.563.014 Fresa Rosen / Long. =125 mm / Ø 1.4 mm vástago diámetro Ø 2.35 mm / ISO 014
HSS236.563.018 Fresa Rosen / Long. =125 mm / Ø 1.8 mm vástago diámetro Ø 2.35 mm / ISO 018
HSS236.563.023 Fresa Rosen / Long. =125 mm / Ø 2.3 mm vástago diámetro Ø 2.35 mm / ISO 023
HSS236.563.031 Fresa Rosen / Long. =125 mm / Ø 3.1 mm vástago diámetro Ø 2.35 mm / ISO 031
HSS236.563.040 Fresa Rosen / Long. =125 mm / Ø 4.0 mm vástago diámetro Ø 2.35 mm / ISO 040
HSS236.563.050 Fresa Rosen / Long. =125 mm / Ø 5.0 mm vástago diámetro Ø 2.35 mm / ISO 050
HSS236.563.060 Fresa Rosen / Long. =125 mm / Ø 6.0 mm vástago diámetro Ø 2.35 mm / ISO 060
HSS27.561.020 Broca helicoidal KM / Long. =70 mm / Ø 2.0 mm vástago diámetro Ø 2.35 mm
HSS27.562.015 Broca helicoidal KM / Long. =95 mm / Ø 1.5 mm vástago diámetro Ø 2.35 mm
HSS27.562.020 Broca helicoidal KM / Long. =95 mm / Ø 2.0 mm vástago diámetro Ø 2.35 mm
HSS35E1.561.040 Fresas de corte, estilo "capullo"/ Long. =70 mm / Ø 4.0 mm / vástago diámetro Ø 2.35 mm / ISO 040
HSS351E.561.050 Fresas de corte, estilo "capullo"/ Long. =70 mm / Ø 5.0 mm / vástago diámetro Ø 2.35 mm / ISO 050
HSS4.563.018 Fresas neuro / Long. =125 mm / Ø 1.8 mm vástago diámetro Ø 2.35 mm
HSS4.563.030 Fresas neuro / Long. =125 mm / Ø 3.0 mm vástago diámetro Ø 2.35 mm
HSS72E.561.040 Fresas de corte, estilo "barril"/ Long. =70 mm / Ø 4.0 mm / vástago diámetro Ø 2.35 mm / ISO 040
HSS72E.561.050 Fresas de corte, estilo "barril"/ Long. =70 mm / Ø 5.0 mm / vástago diámetro Ø 2.35 mm / ISO 050
HSS72E.563.040 Fresa cilíndrica transversal / Long. =125 mm / Ø 4.0 mm vástago diámetro Ø 2.35 mm
HSS9.562.040 Forma ovalada/ Long. =95 mm / Ø 4.0 mm vástago diámetro Ø 2.35 mm
HSS9.563.040 Forma ovalada/ Long. =125 mm / Ø 4.0 mm vástago diámetro Ø 2.35 mm
HSS9.563.060 Forma ovalada/ Long. =125 mm / Ø 6.0 mm vástago diámetro Ø 2.35 mm

13.2 Fresas y brocas de baja velocidad

- 2716 Fresa rosen Ø 1.0 mm / Long. = 44.5 mm
- 2717 Fresa rosen Ø 1.4 mm / Long. = 44.5 mm
- 2718 Fresa rosen Ø 4.0 mm / Long. = 44.5 mm
- 2719 Fresa rosen Ø 5.0 mm / Long.= 44.5 mm
- 2720 Fresa capullo Ø 5.0 mm / Long.= 44.5 mm / vástago - Ø 2.35 mm / ISO 050
- 2721 Fresa capullo Ø 6.0 mm / Long.= 44.5 mm / vástago - Ø 2.35 mm / ISO 070
- 2722 Fresa rosen Ø 6.0 mm / Long.= 44.5 mm
- 2723 Fresa rosen Ø 7.0 mm / Long.= 44.5 mm
- 2724 Fresa rosen Ø 0.5 mm / Long.= 70 mm
- 2725 Fresas de corte "capullo" Ø 4.0 mm / Long. =70 mm / vástago - Ø 2.35 mm / ISO 040
- 2726 Fresas de corte "capullo" Ø 5.0 mm / Long. =70 mm / vástago - Ø 2.35 mm / ISO 050
- 2728 Fresas de corte "capullo" Ø 6.0 mm / Long. =70 mm / vástago - Ø 2.35 mm / ISO 060
- 2729 Fresas de corte "capullo" Ø 8.0 mm / Long. =70 mm / vástago - Ø 2.35 mm / ISO 080
- 2731 Fresas de corte, estilo "pera" / Long. =70 mm Ø 4.0 mm / vástago - Ø 2.35 mm / ISO 040
- 2732 Fresas de corte, estilo "pera" / Long. =70 mm Ø 5.0 mm / vástago - Ø 2.35 mm / ISO 050
- 2733 Fresas de corte, estilo "pera" / Long. =70 mm Ø 6.0 mm / vástago - Ø 2.35 mm / ISO 060
- 2734 Fresas de corte estilo "pera" / Long. =70 mm Ø 7.0 mm / vástago - Ø 2.35 mm / ISO 070
- 2738 Fresa rosen Ø 3.1 mm / Long.= 125 mm / vástago - Ø 2.35 mm
- 2739 Fresa rosen Ø 3.5 mm / Long.= 125 mm / vástago - Ø 2.35 mm
- 2740 Fresa rosen Ø 4.0 mm / Long.= 125 mm / vástago - Ø 2.35 mm
- 2741 Fresas de corte barril Ø 4.0 mm / Long. =70 mm / vástago - Ø 2.35 mm / ISO 040
- 2742 Fresas de corte barril Ø 5.0 mm / Long. =70 mm / vástago - Ø 2.35 mm / ISO 050
- 2743 Fresas de corte barril Ø 6.0 mm / Long. =70 mm / vástago - Ø 2.35 mm / ISO 060
- 2744 Fresas de corte barril Ø 7.0 mm / Long. =70 mm / vástago - Ø 2.35 mm / ISO 070
- 2745 Fresa rosen / Long.= 95 mm / Ø 1.4 mm / vástago Ø 2.35 mm /ISO 014
- 2746 Fresas de corte, estilo "barril" / 125 mm / Ø 5.0 mm / vástago - Ø 2.35 mm / ISO 050
- 2747 Fresa rosen Ø 1.8 mm / Long.= 95 mm / vástago - Ø 2.35 mm
- 2748 Fresas de corte estilo "barril" / 125 mm / Ø 7.0 mm / vástago - Ø 2.35 mm / ISO 070
- 2749 Fresa rosen Ø 2.3 mm / Long.= 95 mm / vástago - Ø 2.35 mm
- 2750 Fresa rosen Ø 0.6 mm / Long.= 70 mm / vástago - Ø 2.35 mm / ISO 006
- 2751 Fresa rosen Ø 0.7 mm / Long.= 70 mm / vástago - Ø 2.35 mm / ISO 007
- 2752 Fresa rosen Ø 0.8 mm / Long.= 70 mm / vástago - Ø 2.35 mm / ISO 008
- 2753 Fresa rosen Ø 1.0 mm / Long.= 70 mm / vástago - Ø 2.35 mm / ISO 010
- 2754 Fresa rosen Ø 1.4 mm / Long.= 70 mm / vástago - Ø 2.35 mm / ISO 014
- 2755 Fresa rosen Ø 1.8 mm / Long.= 70 mm / vástago - Ø 2.35 mm / ISO 018
- 2756 Fresa rosen Ø 2.3 mm / Long.= 70 mm / vástago - Ø 2.35 mm / ISO 023
- 2757 Fresa rosen / Long.= 70 mm Ø 2.7 mm / vástago diámetro - Ø 2.35 mm / ISO 027
- 2758 Fresa rosen Ø 3.1 mm / Long.= 70 mm / vástago - Ø 2.35 mm / ISO 031
- 2759 Fresa rosen Ø 3.5 mm / Long.= 70 mm / vástago - Ø 2.35 mm / ISO 035
- 2760 Fresa rosen Ø 4.0 mm / Long.= 70 mm / vástago - Ø 2.35 mm / ISO 040
- 2761 Fresa rosen Ø 4.5 mm / Long.= 70 mm / vástago - Ø 2.35 mm / ISO 045
- 2762 Fresa rosen Ø 5.0 mm / Long.= 70 mm / vástago - Ø 2.35 mm / ISO 050
- 2763 Fresa rosen Ø 6.0 mm / Long.= 70 mm / vástago - Ø 2.35 mm / ISO 060
- 2764 Fresa rosen Ø 7.0 mm / Long.= 70 mm / vástago - Ø 2.35 mm / ISO 070
- 2765 Fresa rosen Ø 2.3 mm / Long.=57 mm / vástago - Ø 2.35 mm / ISO 023
- 2766 Fresa rosen Ø 2.5 mm / Long.= 57 mm / vástago - Ø 2.35 mm / ISO 025
- 2767 Fresa rosen Ø 2.7 mm / Long.=44.5 mm / vástago - Ø 2.35 mm / ISO 027
- 2768 Fresa rosen Ø 3.1 mm / Long.= 57 mm / vástago - Ø 2.35 mm / ISO 031
- 2769 Fresa rosen Ø 4.0 mm / Long.= 57 mm / vástago - Ø 2.35 mm / ISO 040
- 2770 Fresa rosen Ø 5.0 mm / Long.= 57 mm / vástago - Ø 2.35 mm / ISO 050

2771 Fresa Lidenmann / Long.= 70 mm Ø 2.3 mm / vástago diámetro - 2.35 mm / longitud de trabajo = 23 mm
2772 Fresa Lidenmann / Long.= 65 mm / vástago diámetro - 2.35 mm / longitud de trabajo = 22 mm
2773 Fresa Lidenmann / Long.= 45 mm / vástago diámetro - 2.35 mm / longitud de trabajo = 10 mm
2778 Fresa Rosen / Long.= 95 mm / Ø 3.1 mm vástago diámetro - 2.35 mm / ISO = 031 mm
2779 Fresa Rosen Ø 3.5 mm / Long.= 95 mm / vástago diámetro - 2.35 mm / ISO = 035 mm
2780 Fresa Rosen Ø 4.0 mm / Long.= 95 mm / vástago diámetro - 2.35 mm / ISO = 040 mm
2783 Fresa Rosen Ø 2.7 mm / Long.= 95 mm
2791 Broca helicoidal HSS Ø 1.1 mm / Long. = 44 mm /vástago - Ø2.35 mm
2795 Broca helicoidal HSS Ø 1.5 mm / Long. = 65 mm /vástago - Ø2.35 mm
2800 Broca helicoidal HSS Ø 1.5 mm / vástago - Ø2.35 mm
2808 Fresa carburo Ø 1.0 mm / Long. = 95 mm
2809 Fresa carburo Ø 1.8 mm / Long. = 95 mm
2822 Fresa carburo Ø 3.1 mm / Long. = 70 mm / vástago - Ø2.35 mm / ISO = 030
2823 Fresa carburo Ø 0.5 mm / Long. = 70 mm
2824 Fresa carburo Ø 0.8 mm / Long. = 95 mm / vástago - Ø2.35 mm / ISO = 008
2828 Fresa diamantada Ø 1.6 mm / Long. = 70 mm / vástago - Ø2.35 mm / ISO = 016
2829 Fresa diamantada Ø 2.1 mm / Long. = 70 mm / vástago - Ø2.35 mm / ISO = 021
2830 Fresa carburo Ø 0.5 mm / Long. = 70 mm / vástago - Ø2.35 mm / ISO = 005
2831 Fresa carburo Ø 0.8 mm / Long. = 70 mm / vástago - Ø2.35 mm / ISO = 008
2832 Fresa carburo Ø 1.0 mm / Long. = 70 mm / vástago - Ø2.35 mm / ISO = 010
2833 Fresa carburo Ø 1.4 mm / Long. = 70 mm / vástago - Ø2.35 mm / ISO = 014
2834 Fresa carburo Ø 1.8 mm / Long. = 70 mm / vástago - Ø2.35 mm / ISO = 018
2835 Fresa carburo Ø 2.3 mm / Long. = 70 mm / vástago - Ø2.35 mm / ISO = 023
2836 Fresa carburo Ø 2.7 mm / Long. = 70 mm / vástago - Ø2.35 mm / ISO = 027
2838 Fresa carburo Ø 3.5 mm / Long. = 70 mm / vástago - Ø2.35 mm / ISO = 035
2839 Fresa carburo Ø 4.0 mm / Long. = 70 mm / vástago - Ø2.35 mm / ISO = 040
2840 Fresa carburo Ø 4.5 mm / Long. = 70 mm / vástago - Ø2.35 mm / ISO = 045
2841 Fresa carburo Ø 5.0 mm / Long. = 70 mm / vástago - Ø2.35 mm / ISO = 050
2842 Fresa carburo Ø 6.0 mm / Long. = 70 mm / vástago - Ø2.35 mm / ISO = 060
2843 Fresa carburo Ø 7.0 mm / Long. = 70 mm / vástago - Ø2.35 mm / ISO = 070
2844 Fresa carburo Ø 2.5 mm / Long. = 70 mm / vástago - Ø2.35 mm / ISO = 025
2850 Fresa diamantada Ø 0.6 mm / Long. = 70 mm / vástago - Ø2.35 mm / ISO = 006
2851 Fresa diamantada Ø 0.7 mm / Long. = 70 mm / vástago - Ø2.35 mm / ISO = 007
2852 Fresa diamantada Ø 0.8 mm / Long. = 70 mm / vástago - Ø2.35 mm / ISO = 008
2853 Fresa diamantada Ø 1.0 mm / Long. = 70 mm / vástago - Ø2.35 mm / ISO = 010
2854 Fresa diamantada Ø 1.4 mm / Long. = 70 mm / vástago - Ø2.35 mm / ISO = 014
2855 Fresa diamantada Ø 1.8 mm / Long. = 70 mm / vástago - Ø2.35 mm / ISO = 018
2856 Fresa diamantada Ø 2.3 mm / Long. = 70 mm / vástago - Ø2.35 mm / ISO = 023
2857 Fresa diamantada Ø 2.7 mm / Long. = 70 mm / vástago - Ø2.35 mm / ISO = 027
2858 Fresa diamantada Ø 3.1 mm / Long. = 70 mm / vástago - Ø2.35 mm / ISO = 031
2859 Fresa diamantada Ø 3.5 mm / Long. = 70 mm / vástago - Ø2.35 mm / ISO = 035
2860 Fresa diamantada Ø 4.0 mm / Long. = 70 mm / vástago - Ø2.35 mm / ISO = 040
2861 Fresa diamantada Ø 4.5 mm / Long. = 70 mm / vástago - Ø2.35 mm / ISO = 045
2862 Fresa diamantada Ø 5.0 mm / Long. = 70 mm / vástago - Ø2.35 mm / ISO = 050
2863 Fresa diamantada Ø 6.0 mm / Long. = 70 mm / vástago - Ø2.35 mm / ISO = 060
2864 Fresa diamantada Ø 7.0 mm / Long. = 70 mm / vástago - Ø2.35 mm / ISO = 070
2865 Piedra diamantada para pulir Ø 7.0 mm /44 mm / vástago - Ø2.35 mm / ISO = 070
2866 Piedra diamantada para pulir Ø 1.4 mm /70 mm / vástago - Ø2.35 mm / ISO = 014

2867 Fresa diamantada Ø 2.0 mm / 70 mm / vástago - Ø2.35 mm / ISO = 020
2868 Fresa diamantada Ø 2.5 mm / Long. = 70 mm / vástago - Ø2.35 mm / ISO = 025
2875 Fresa diamantada Ø 1.8 mm / Long. = 95 mm / vástago - Ø2.35 mm / ISO = 018
2876 Fresa diamantada Ø 2.3 mm / Long. = 95 mm / vástago - Ø2.35 mm / ISO = 023
2879 Fresa diamantada Ø 3.5 mm / Long. = 95 mm / vástago - Ø2.35 mm / ISO = 035
2880 Fresa diamantada Ø 4.0 mm / Long. = 95 mm / vástago - Ø2.35 mm / ISO = 040
2881 Fresa diamantada Ø 4.5 mm / Long. = 95 mm / vástago - Ø2.35 mm / ISO = 045
2882 Fresa diamantada Ø 5.0 mm / Long. = 95 mm / vástago - Ø2.35 mm / ISO = 050
2883 Fresa diamantada Ø 6.0 mm / Long. = 95 mm / vástago - Ø2.35 mm / ISO = 060
2884 Fresa diamantada Ø 7.0 mm / Long. = 95 mm / vástago - Ø2.35 mm / ISO = 070
2901 Alicates 236 rf vástago 106 / ISO 070
2902 Alicates 236 rf vástago 106 / ISO 070
2903 Alicates 236 rf vástago 106 / ISO 070
2904 Alicates 236 rf vástago 106 / ISO 070
2906 Fresa carburo Ø 2.3 mm / Long. = 95 mm
2907 Fresa carburo Ø 3.1 mm / Long. = 95 mm
2908 Fresa carburo Ø 3.5 mm / Long. = 95 mm
2909 Fresa carburo Ø 4.0 mm / Long. = 95 mm
2923 Fresa diamantada Ø 1.4 mm / Long. = 125 mm / vástago - Ø 2.35 mm / ISO 014
2924 Fresa diamantada Ø 1.8 mm / Long. = 125 mm / vástago - Ø 2.35 mm / ISO 018
2925 Fresa diamantada Ø 2.3 mm / Long. = 125 mm / vástago - Ø 2.35 mm / ISO 023
2926 Fresa diamantada Ø 2.7 mm / Long. = 125 mm / vástago - Ø 2.35 mm / ISO 027
2927 Fresa diamantada Ø 3.0 mm / Long. = 125 mm / vástago - Ø 2.35 mm / ISO 030
2929 Fresa diamantada Ø 3.5 mm / Long. = 125 mm / vástago - Ø 2.35 mm / ISO 035
2930 Fresa diamantada Ø 4.0 mm / Long. = 125 mm / vástago - Ø 2.35 mm / ISO 040
2931 Fresa diamantada Ø 4.5 mm / Long. = 125 mm / vástago - Ø 2.35 mm / ISO 045
2932 Fresa diamantada Ø 5.0 mm / Long. = 125 mm / vástago - Ø 2.35 mm / ISO 050
2933 Fresa diamantada Ø 6.0 mm / Long. = 125 mm / vástago - Ø 2.35 mm / ISO 060
2934 Fresa diamantada Ø 7.0 mm / Long. = 125 mm / vástago - Ø 2.35 mm / ISO 070
2935 Fresa carburo Ø 3.0 mm / Long. = 125 mm / vástago - Ø 2.35 mm / ISO 030
2936 Fresa carburo Ø 5.0 mm / Long. = 125 mm / vástago - Ø 2.35 mm / ISO 050
2937 Fresa carburo Ø 7.0 mm / Long. = 125 mm / vástago - Ø 2.35 mm / ISO 070
2938 Fresa carburo Ø 4.5 mm / Long. = 95 mm
2939 Fresa carburo Ø 5.0 mm / Long. = 95 mm
2940 Fresa carburo Ø 6.0 mm / Long. = 95 mm
2941 Fresa carburo Ø 7.0 mm / Long. = 95 mm
2942 Fresa rosen Ø 4.5 mm / Long. = 95 mm
2943 Fresa rosen Ø 5.0 mm / Long. = 95 mm
2944 Fresa rosen Ø 6.0 mm / Long. = 95 mm
2945 Fresa rosen Ø 7.0 mm / Long. = 95 mm
2946 Fresa rosen Ø 1.4 mm / Long. = 125 mm
2947 Fresa rosen Ø 1.8 mm / Long. = 125 mm
2948 Fresa rosen Ø 2.3 mm / Long. = 125 mm
2949 Fresa rosen Ø 2.7 mm / Long. = 125 mm
2950 Fresa rosen Ø 4.5 mm / Long. = 125 mm
2951 Fresa rosen Ø 5.0 mm / Long. = 125 mm
2952 Fresa rosen Ø 6.0 mm / Long. = 125 mm
2953 Fresa rosen Ø 7.0 mm / Long. = 125 mm
2954 Fresa carburo Ø 1.0 mm / Long. = 44.5 mm / vástago - Ø 2.35 mm / ISO 050
2955 Fresa carburo Ø 1.4 mm / Long. = 44.5 mm / vástago - Ø 2.35 mm / ISO 050
2956 Fresa carburo Ø 1.8 mm / Long. = 44.5 mm / vástago - Ø 2.35 mm / ISO 050

2957 Fresa carburo Ø 2.7 mm / Long. = 44.5 mm / vástago - Ø 2.35 mm / ISO 050
2958 Fresa carburo Ø 3.1 mm / Long. = 44.5 mm / vástago - Ø 2.35 mm / ISO 050
2959 Fresa carburo Ø 3.5 mm / Long. = 44.5 mm / vástago - Ø 2.35 mm / ISO 050
2960 Fresa carburo Ø 4.0 mm / Long. = 44.5 mm / vástago - Ø 2.35 mm / ISO 050
2961 Fresa carburo Ø 4.5 mm / Long. = 44.5 mm / vástago - Ø 2.35 mm / ISO 050
2963 Fresa carburo Ø 7.0 mm / Long. = 44.5 mm / vástago - Ø 2.35 mm / ISO 050

13.2.1 Fresas para cirugía de pie mínimamente invasiva

2481 Fresa carburo Ø 4.5 mm / Long. = 70 mm vástago - Ø 2.35 mm / ISO 045
2482 Fresa carburo Ø 4.5 mm / Long. = 70 mm / vástago - Ø 2.35 mm / ISO 045
2483 Fresa carburo Ø 4.5 mm / Long. = 70 mm / vástago - Ø 2.35 mm / ISO 045
2484 Fresa carburo Ø 4.5 mm / Long. = 70 mm / vástago - Ø 2.35 mm / ISO 045
2485 Fresa carburo Ø 4.5 mm / Long. = 70 mm / vástago - Ø 2.35 mm / ISO 045
2486 Fresa carburo Ø 4.5 mm / Long. = 70 mm / vástago - Ø 2.35 mm / ISO 045
2487 Fresa carburo Ø 4.5 mm / Long. = 70 mm / vástago - Ø 2.35 mm / ISO 045
2488 Fresa carburo Ø 4.5 mm / Long. = 70 mm / vástago - Ø 2.35 mm / ISO 045
2489 Fresa carburo Ø 4.5 mm / Long. = 70 mm / vástago - Ø 2.35 mm / ISO 045
2490 Fresa carburo Ø 4.5 mm / Long. = 70 mm / vástago - Ø 2.35 mm / ISO 045
2491 Fresa carburo Ø 4.5 mm / Long. = 70 mm / vástago - Ø 2.35 mm / ISO 045
2492 Fresa carburo Ø 4.5 mm / Long. = 70 mm / vástago - Ø 2.35 mm / ISO 045
2493 Fresa carburo Ø 4.5 mm / Long. = 70 mm / vástago - Ø 2.35 mm / ISO 045
2494 Fresa carburo Ø 4.5 mm / Long. = 70 mm / vástago - Ø 2.35 mm / ISO 045
2495 Fresa carburo Ø 4.5 mm / Long. = 70 mm / vástago - Ø 2.35 mm / ISO 045
2496 Fresa carburo Ø 4.5 mm / Long. = 70 mm / vástago - Ø 2.35 mm / ISO 045
2497 Fresa carburo Ø 4.5 mm / Long. = 70 mm / vástago - Ø 2.35 mm / ISO 045

Composición cuali-cuanti porcentual exacta (si corresponde):

-

Indicación/es autorizada/s:

Las unidades control High Surg 30, 11 y OFA-Drill, están destinadas para cirugías generales, otorrinolaringología y ortopedia, respectivamente. Pudiendo adaptar estos a la finalidad de cada cirugía mediante las fresas que se encuentran disponibles junto con el motor eléctrico 21.

Período de vida útil (si corresponde):

- Unidades control y pedales: 5 años
- Motores y piezas de mano: 250 esterilizaciones.

Método de Esterilización (si corresponde):

no aplica

Forma de presentación:

Tanto las unidades High Surg 30, High Surg 11 y OFA-Drill con sus accesorios e instrumentos se proveen por unidad.

Condición de venta:

Venta Exclusiva a Profesionales e Instituciones Sanitarias

Nombre del fabricante:

Nouvag AG

Lugar/es de elaboración:

St. Gallerstrasse 23-25, 9403 Goldach, Suiza.

En nombre y representación de la firma Corpomedica S.A. , el responsable legal y el responsable técnico declaran bajo juramento que los productos médicos enumerados en el presente Anexo, satisfacen los Requisitos Esenciales de Seguridad y Eficacia (R.E.S.E.) previstos por la Disposición ANMAT N° 4306/99, que cumplen y se encuentra a disposición de la Autoridad Sanitaria la documentación técnica que contenga los requerimientos solicitados en los Anexos III.B y III.C del Reglamento Técnico aprobado por Disposición ANMAT N° 2318/02 (TO 2004) y Disposición ANMAT N° 727/13.

CUMPLIMIENTO DE R.E.S.E. DISPOSICIÓN ANMAT N° 4306/99 Y GESTIÓN DE RIESGO

ENSAYO/VALIDACION/GESTION DE RIESGO	LABORATORIO/N° DE PROTOCOLO	FECHA DE EMISIÓN
1-IEC 60601-1 IEC 60601-1-4 IEC 60601-1-2 EN ISO 14971-02	--	--
2- EN ISO 14971-02 EN 1041:1998	--	--
3- EN ISO 14971-02	--	--
4- IEC 60601-1-1 EN IEC 60601-1-4	--	--
5- EN ISO 14971-02	--	--
6- EN ISO 14971-02	--	--
7- EN ISO 10993- 1 EN 1041:1998 IEC 60601-1-1 IEC 60601-1-2	--	--
8- EN ISO 14971-02 ISTA 1-G	--	--
9- IEC 60601-1-1 EN 980:2003	--	--

IEC 60601-1-1 EN IEC 60601-1-4		
12- IEC 60601-1-1 IEC 60601-1-2 EN IEC 60601-1-4	--	--
13- ISO 15223 EN 1041:1998 IEC 60601-1-1 EN IEC 60601-1-4	--	--

El responsable legal y su responsable técnico son responsables de la veracidad de la documentación e información presentada y declaran bajo juramento mantener en su establecimiento y a disposición de la autoridad sanitaria la documentación allí declarada y la que establece la Disposición 727/13, bajo apercibimiento de lo que establece la Ley N° 16.463, el Decreto N° 341/92 y las que correspondan del Código Penal en caso de falsedad. En caso de inexactitud o falsedad de la información o documentación, la Administración Nacional podrá suspender, cancelar, prohibir la comercialización y solicitar retiro del mercado de lo ya autorizado e iniciar los sumarios que pudieran corresponder.

LUGAR Y FECHA: Argentina, 12 julio 2018

Responsable Legal
Firma y Sello

Responsable Técnico
Firma y Sello



Ministerio de Salud
Secretaría de Regulación y Gestión Sanitaria
A.N.M.A.T.

La presente DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD ha sido emitida de acuerdo con las previsiones de la Disposición ANMAT N° 727/13 y N°5706/17, quedando inscripta en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (R.P.P.T.M.) a favor de **Corpomedica S.A.** bajo el número PM **136-200**

Se autoriza la comercialización del/los producto/s identificados en la presente declaración de conformidad en la Ciudad de Buenos Aires a los días 12 julio 2018 la cual tendrá una vigencia de

cinco (5) años a contar de la fecha.

Dirección de Evaluación de Registro
Firma y Sello

Dirección Nacional de Productos Médicos
Firma y Sello

Tramitada por Expediente N°: 1-0047-3110-003573-18-5