

Ministerio de Salud Secretaria de Calidad en Salud A.N.M.A.T.

CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN

N° rev: 1937-1#0002

El Instituto Nacional de Productos Médicos de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que de acuerdo con lo solicitado por Parodi Nolasco Gerardo Ariel, se autoriza la modificación en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM), del PM 1937-1 aprobado según:

Disposición autorizante N° DI-2024-1041-APN-ANMAT#MS de fecha 29 enero 2024 Disposiciones modificatorias y reválidas N°: -

Del siguiente/s dato/s característico/s:

	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACION/RECTIFICACION AUTORIZADA
Marca de (los) producto(s) médico(s)	Bioargen, High-Ti, Apexam, MOBeC Implants, G.P.Implants, GyP.Implants, Fix Implants	Bioargen, High-Ti, Apexam, MOBeC Implants, G.P.Implants, GyP.Implants, Fix Implants, TF40, VSI Jaef, TF Jaef, TF Méx, TF Red Block.
Modelos	largo ICHE-650115 Implante con conexión Hexágono Externo	ICHE-650180 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 6,00 mm x 18,0 mm de largo ICHE-650150 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 6,00 mm x 15,0 mm de largo ICHE-650130 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 6,00 mm x 13,0 mm de largo ICHE-650115 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 6,00 mm x 11,5 mm de largo ICHE-650100 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 6,00 mm x

plataforma 6,00 mm x 10,0 mm de 10,0 mm de largo largo ICHE-650080 Implante con conexión ICHE-650080 Implante con Hexágono Externo plataforma 6,00 mm x conexión Hexágono Externo l8.00 mm de largo plataforma 6,00 mm x 8,00 mm de ICHE-650065 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 6,00 mm x largo ICHE-650065 Implante con 6,50 mm de largo conexión Hexágono Externo ICHE-500180 Implante con conexión plataforma 6,00 mm x 6,50 mm de Hexágono Externo plataforma 5,00 mm x 18.0 mm de largo ICHE-500150 Implante con ICHE-500150 Implante con conexión conexión Hexágono Externo Hexágono Externo plataforma 5,00 mm x plataforma 5,00 mm x 15,0 mm de 15,0 mm de largo ICHE-500130 Implante con conexión largo Hexágono Externo plataforma 5,00 mm x ICHE-500130 Implante con 13,0 mm de largo conexión Hexágono Externo plataforma 5,00 mm x 13,0 mm de ICHE-500115 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 5,00 mm x largo ICHE-500115 Implante con 11,5 mm de largo conexión Hexágono Externo ICHE-500100 Implante con conexión plataforma 5,00 mm x 11,5 mm de Hexágono Externo plataforma 5,00 mm x largo 10,0 mm de largo ICHE-500100 Implante con ICHE-500080 Implante con conexión conexión Hexágono Externo Hexágono Externo plataforma 5,00 mm x plataforma 5,00 mm x 10,0 mm de 8,00 mm de largo largo ICHE-500065 Implante con conexión ICHE-500080 Implante con Hexágono Externo plataforma 5,00 mm x conexión Hexágono Externo 6,50 mm de largo plataforma 5,00 mm x 8,00 mm de ICHE-410180 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 4,10 mm x largo ICHE-500065 Implante con 18,0 mm de largo conexión Hexágono Externo ICHE-410150 Implante con conexión plataforma 5,00 mm x 6,50 mm de Hexágono Externo plataforma 4,10 mm x 15,00 mm de largo largo ICHE-410150 Implante con ICHE-410130 Implante con conexión conexión Hexágono Externo Hexágono Externo plataforma 4,10 mm x plataforma 4,10 mm x 15,00 mm 13,00 mm de largo de largo ICHE-410115 Implante con conexión ICHE-410130 Implante con Hexágono Externo plataforma 4,10 mm x conexión Hexágono Externo 11,50 mm de largo ICHE-410100 Implante con conexión plataforma 4,10 mm x 13,00 mm Hexágono Externo plataforma 4,10 mm x de largo ICHE-410115 Implante con 10,00 mm de largo conexión Hexágono Externo ICHE-410080 Implante con conexión plataforma 4,10 mm x 11,50 mm Hexágono Externo plataforma 4,10 mm x 8,00 mm de largo de largo ICHE-410065 Implante con conexión ICHE-410100 Implante con conexión Hexágono Externo Hexágono Externo plataforma 4,10 mm x plataforma 4,10 mm x 10,00 mm 6,50 mm de largo ICHE-360180 Implante con conexión de largo



ICHE-410080 Implante con conexión Hexágono Externo largo ICHE-410065 Implante con conexión Hexágono Externo largo ICHE-360150 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,60 mm x 15,00 mm de largo ICHE-360130 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,60 mm x 13,00 mm de largo ICHE-360115 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,60 mm x 11,50 mm de largo ICHE-360100 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,60 mm x 10,00 mm de largo ICHE-360080 Implante con conexión Hexágono Externo largo ICHE-360065 Implante con conexión Hexágono Externo largo ICHE-325150 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,25 mm x 15,00 mm de largo ICHE-325130 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,25 mm x 13,00 mm de largo ICHE-325115 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,25 mm x 11,50 mm de largo ICHE-325100 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,25 mm x 10,00 mm de largo ICHE-325080 Implante con conexión Hexágono Externo

Hexágono Externo plataforma 3,60 mm x 18,0 mm de largo plataforma 4,10 mm x 8,00 mm de ICHE-360150 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,60 mm x 15,00 mm de largo ICHE-360130 Implante con conexión plataforma 4,10 mm x 6,50 mm de Hexágono Externo plataforma 3,60 mm x 13,00 mm de largo ICHE-360115 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,60 mm x 11,50 mm de largo ICHE-360100 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,60 mm x 10,00 mm de largo ICHE-360080 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,60 mm x 8,00 mm de largo ICHE-360065 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,60 mm x 6,50 mm de largo ICHE-325180 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,25 mm x 18,0 mm de largo ICHE-325150 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,25 mm x 15,00 mm de largo plataforma 3,60 mm x 8,00 mm de ICHE-325130 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,25 mm x 13,00 mm de largo ICHE-325115 Implante con conexión plataforma 3,60 mm x 6,50 mm de Hexágono Externo plataforma 3,25 mm x 11,50 mm de largo ICHE-325100 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,25 mm x 10,00 mm de largo ICHE-325080 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,25 mm x 8,00 mm de largo ICHE-325065 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,25 mm x 6,50 mm de largo ICHE-330180 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,30 mm x 18,0 mm de largo ICHE-330150 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,30 mm x 15,00 mm de largo ICHE-330130 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,30 mm x 13,00 mm de largo

largo ICHE-325065 Implante con conexión Hexágono Externo largo ICHE-330150 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,30 mm x 15,00 mm de largo ICHE-330130 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,30 mm x 13,00 mm de largo ICHE-330115 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,30 mm x 11,50 mm de largo ICHE-330100 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,30 mm x 10,00 mm de largo ICHE-330080 Implante con conexión Hexágono Externo largo ICHE-330065 Implante con conexión Hexágono Externo largo ICHE-300150 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,00 mm x 15,00 mm de largo ICHE-300130 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,00 mm x 13,00 mm de largo ICHE-300115 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,00 mm x 11,50 mm de largo ICHE-300100 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,00 mm x 10,00 mm de largo ICHE-300080 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,00 mm x 8,00 mm de 11,50 mm de largo largo

plataforma 3,25 mm x 8,00 mm de ICHE-330115 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,30 mm x 11,50 mm de largo ICHE-330100 Implante con conexión plataforma 3,25 mm x 6,50 mm de Hexágono Externo plataforma 3,30 mm x 10,00 mm de largo ICHE-330080 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,30 mm x 8,00 mm de largo ICHE-330065 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,30 mm x 6,50 mm de largo ICHE-300180 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,00 mm x 18,0 mm de largo ICHE-300150 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,00 mm x 15,00 mm de largo ICHE-300130 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,00 mm x 13,00 mm de largo ICHE-300115 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,00 mm x 11,50 mm de largo plataforma 3,30 mm x 8,00 mm de ICHE-300100 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,00 mm x 10,00 mm de largo ICHE-300080 Implante con conexión plataforma 3,30 mm x 6,50 mm de Hexágono Externo plataforma 3,00 mm x 8,00 mm de largo ICHE-300065 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,00 mm x 6,50 mm de largo

> ICHI-600180 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 6,00 mm x 18,0 mm de largo ICHI-600150 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 6,00 mm X 15,00 mm de largo ICHI-600130 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 6,00 mm X 13,00 mm de largo ICHI-600115 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 6,00 mm X ICHI-600100 Implante con conexión

ICHE-300065 Implante con conexión Hexágono Externo largo IPHI-600150 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 6,00 mm X 15,00 mm de largo PLUS IPHI-600130 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 6,00 mm X 13,00 mm de largo PLUS IPHI-600115 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 6,00 mm X 11,50 mm de largo PLUS IPHI-600100 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 6,00 mm X 10,00 mm de largo PLUS IPHI-600080 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 6,00 mm X 8,00 mm de largo PLUS IPHI-600065 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 6,00 mm X 6,50 mm de largo PLUS IPHI-500150 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 5,00 mm X 15,00 mm de largo PLUS IPHI-500130 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 5,00 mm X 13,00 mm de largo PLUS IPHI-500115 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 5,00 mm X 11,50 mm de largo PLUS IPHI-500100 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 5,00 mm X 10,00 mm de largo PLUS IPHI-500080 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 5,00 mm X 8,00 mm de largo PLUS IPHI-500065 Implante con conexión Hexágono Interno

Hexágono Interno plataforma 6,00 mm X 10,00 mm de largo plataforma 3,00 mm x 6,50 mm de ICHI-600080 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 6,00 mm X 8,00 mm de largo ICHI-600065 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 6,00 mm X 6,50 mm de largo ICHI-500180 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 5,00 mm x 18,0 mm de largo ICHI-500150 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 5,00 mm X 15,00 mm de largo ICHI-500130 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 5,00 mm X 13,00 mm de largo ICHI-500115 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 5,00 mm X 11,50 mm de largo ICHI-500100 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 5,00 mm X 10,00 mm de largo ICHI-500080 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 5,00 mm X 8,00 mm de largo ICHI-500065 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 5,00 mm X 6,50 mm de largo ICHI-410180 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 4,10 mm x 18,0 mm de largo ICHI-410150 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 4,10 mm X 15,00 mm de largo ICHI-410130 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 4,10 mm X 13,00 mm de largo ICHI-410115 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 4,10 mm X 11,50 mm de largo ICHI-410100 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 4,10 mm X 10,00 mm de largo ICHI-410080 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 4,10 mm X 8,00 mm de largo ICHI-410065 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 4,10 mm X 6,50 mm de largo

plataforma 5,00 mm X 6,50 mm de largo PLUS IPHI-410150 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 4,10 mm X 15,00 mm de largo PLUS IPHI-410130 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 4,10 mm X 13,00 mm de largo PLUS IPHI-410115 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 4,10 mm X 11,50 mm de largo PLUS IPHI-410100 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 4,10 mm X 10,00 mm de largo PLUS IPHI-410080 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 4,10 mm X 8,00 mm de largo PLUS IPHI-410065 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 4,10 mm X 6,50 mm de largo PLUS IPHI-360150 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,60 mm X 15,00 mm de largo PLUS IPHI-360130 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,60 mm X 13,00 mm de largo PLUS IPHI-360115 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,60 mm X 11,50 mm de largo PLUS IPHI-360100 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,60 mm X 10,00 mm de largo PLUS IPHI-360080 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,60 mm X 8,00 mm de largo PLUS IPHI-360065 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,60 mm X 6,50 mm de largo PLUS

ICHI-360180 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,60 mm x 18,0 mm de largo ICHI-360150 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,60 mm X 15,00 mm de largo ICHI-360130 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,60 mm X 13,00 mm de largo ICHI-360115 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,60 mm X 11,50 mm de largo ICHI-360100 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,60 mm X 10,00 mm de largo ICHI-360080 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,60 mm X 8,00 mm de largo ICHI-360065 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,60 mm X 6,50 mm de largo ICHI-325180 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,25 mm x 18,0 mm de largo ICHI-325150 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,25 mm X 15,00 mm de largo ICHI-325130 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,25 mm X 13,00 mm de largo ICHI-325115 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,25 mm X 11,50 mm de largo ICHI-325100 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,25 mm X 10,00 mm de largo ICHI-325080 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,25 mm X 8,00 mm de largo ICHI-325065 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,25 mm X 6,50 mm de largo ICHI-330180 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,30 mm x 18,0 mm de largo ICHI-330150 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,30 mm X 15,00 mm de largo ICHI-330130 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,30 mm X

IPHI-325150 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,25 mm X 15,00 mm de largo PLUS IPHI-325130 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,25 mm X 13,00 mm de largo PLUS IPHI-325115 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,25 mm X 11,50 mm de largo PLUS IPHI-325100 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,25 mm X 10,00 mm de largo PLUS IPHI-325080 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,25 mm X 8,00 mm de largo PLUS IPHI-325065 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,25 mm X 6,50 mm de largo PLUS IPHI-330150 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,30 mm X 15,00 mm de largo PLUS IPHI-330130 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,30 mm X 13,00 mm de largo PLUS IPHI-330115 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,30 mm X 11,50 mm de largo PLUS IPHI-330100 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,30 mm X 10,00 mm de largo PLUS IPHI-330080 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,30 mm X 8,00 mm de largo PLUS IPHI-330065 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,30 mm X 6,50 mm de largo PLUS IPHI-300150 Implante con conexión Hexágono Interno

13,00 mm de largo ICHI-330115 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,30 mm X 11,50 mm de largo ICHI-330100 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,30 mm X 10,00 mm de largo ICHI-330080 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,30 mm X 8.00 mm de largo ICHI-330065 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,30 mm X 6.50 mm de largo ICHI-300180 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,00 mm x 18,0 mm de largo ICHI-300150 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,00 mm X 15,00 mm de largo ICHI-300130 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,00 mm X 13,00 mm de largo ICHI-300115 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,00 mm X 11,50 mm de largo ICHI-300100 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,00 mm X 10,00 mm de largo ICHI-300080 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,00 mm X 8,00 mm de largo ICHI-300065 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,00 mm X 6,50 mm de largo

IPHI-600180 Implante con conexión
Hexágono Interno plataforma 6,00 mm X
18,00 mm de largo PLUS
IPHI-600150 Implante con conexión
Hexágono Interno plataforma 6,00 mm X
15,00 mm de largo PLUS
IPHI-600130 Implante con conexión
Hexágono Interno plataforma 6,00 mm X
13,00 mm de largo PLUS
IPHI-600115 Implante con conexión
Hexágono Interno plataforma 6,00 mm X
11,50 mm de largo PLUS

plataforma 3,00 mm X 15,00 mm de largo PLUS IPHI-300130 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,00 mm X 13,00 mm de largo PLUS IPHI-300115 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,00 mm X 11,50 mm de largo PLUS IPHI-300100 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,00 mm X 10,00 mm de largo PLUS IPHI-300080 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,00 mm X 8,00 mm de largo PLUS IPHI-300065 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,00 mm X 6,50 mm de largo PLUS IMCO-250280 Implante monopieza diámetro 2,50 mm x 28,00 de largo cuello 8 mm IMCO-250260 Implante monopieza diámetro 2,50 mm x 26,00 de largo cuello 8 mm IMCO-250240 Implante monopieza diámetro 2,50 mm x 24,00 de largo cuello 8 mm IMCO-250220 Implante monopieza diámetro 2,50 mm x 22,00 de largo cuello 8 mm IMCO-250200 Implante monopieza diámetro 2,50 mm x 20,00 de largo cuello 6 mm IMCO-250180 Implante monopieza diámetro 2,50 mm x 18,00 de largo cuello 6 mm IMCO-250160 Implante monopieza diámetro 2,50 mm x 16,00 de largo cuello 6 mm IMCO-250140 Implante monopieza diámetro 2,50 mm x 14,00 de largo cuello 4 mm IMCO-250120 Implante monopieza diámetro 2,50 mm x 12,00 de largo cuello 4 mm IMCO-250100 Implante

IPHI-600100 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 6,00 mm X 10,00 mm de largo PLUS IPHI-600080 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 6,00 mm X 8,00 mm de largo PLUS IPHI-600065 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 6,00 mm X 6,50 mm de largo PLUS IPHI-500180 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 5,00 mm X 18,00 mm de largo PLUS IPHI-500150 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 5,00 mm X 15,00 mm de largo PLUS IPHI-500130 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 5,00 mm X 13,00 mm de largo PLUS IPHI-500115 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 5,00 mm X 11,50 mm de largo PLUS IPHI-500100 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 5,00 mm X 10,00 mm de largo PLUS IPHI-500080 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 5,00 mm X 8,00 mm de largo PLUS IPHI-500065 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 5,00 mm X 6,50 mm de largo PLUS IPHI-410180 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 4,10 mm X 18,00 mm de largo PLUS IPHI-410150 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 4,10 mm X 15,00 mm de largo PLUS IPHI-410130 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 4,10 mm X 13,00 mm de largo PLUS IPHI-410115 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 4,10 mm X 11,50 mm de largo PLUS IPHI-410100 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 4,10 mm X 10.00 mm de largo PLUS IPHI-410080 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 4,10 mm X 8,00 mm de largo PLUS IPHI-410065 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 4,10 mm X

monopieza diámetro 2,50 mm x 10,00 de largo cuello 3 mm IMCO-250080 Implante monopieza diámetro 2,50 mm x 8,00 de largo cuello 3 mm IMCO-250060 Implante monopieza diámetro 2,50 mm x 6,00 de largo cuello 1,5 mm IMCO-300280 Implante monopieza diámetro 3,00 mm x 28,00 de largo cuello 8 mm IMCO-300260 Implante monopieza diámetro 3.00 mm x 26,00 de largo cuello 8 mm IMCO-300240 Implante monopieza diámetro 3,00 mm x 24,00 de largo cuello 8 mm IMCO-300220 Implante monopieza diámetro 3,00 mm x 22,00 de largo cuello 8 mm IMCO-300200 Implante monopieza diámetro 3,00 mm x 20,00 de largo cuello 6 mm IMCO-300180 Implante monopieza diámetro 3,00 mm x 18,00 de largo cuello 6 mm IMCO-300160 Implante monopieza diámetro 3,00 mm x 16,00 de largo cuello 6 mm IMCO-300140 Implante monopieza diámetro 3,00 mm x 14,00 de largo cuello 4 mm IMCO-300120 Implante monopieza diámetro 3,00 mm x 12,00 de largo cuello 4 mm IMCO-300100 Implante monopieza diámetro 3,00 mm x 10,00 de largo cuello 3 mm IMCO-300080 Implante monopieza diámetro 3,00 mm x 8,00 de largo cuello 3 mm IMCO-300060 Implante monopieza diámetro 3,00 mm x 6,00 de largo cuello 1,5 mm IMCO-350280 Implante monopieza diámetro 3,50 mm x 28,00 de largo cuello 8 mm IMCO-350260 Implante monopieza diámetro 3,50 mm x 26,00 de largo cuello 8 mm

6,50 mm de largo PLUS IPHI-360180 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,60 mm X 18,00 mm de largo PLUS IPHI-360150 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,60 mm X 15,00 mm de largo PLUS IPHI-360130 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,60 mm X 13,00 mm de largo PLUS IPHI-360115 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,60 mm X 11.50 mm de largo PLUS IPHI-360100 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,60 mm X 10.00 mm de largo PLUS IPHI-360080 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,60 mm X 8,00 mm de largo PLUS IPHI-360065 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,60 mm X 6,50 mm de largo PLUS IPHI-325180 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,25 mm X 18,00 mm de largo PLUS IPHI-325150 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,25 mm X 15,00 mm de largo PLUS IPHI-325130 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,25 mm X 13,00 mm de largo PLUS IPHI-325115 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,25 mm X 11,50 mm de largo PLUS IPHI-325100 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,25 mm X 10,00 mm de largo PLUS IPHI-325080 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,25 mm X 8,00 mm de largo PLUS IPHI-325065 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,25mm X 6,50 mm de largo PLUS IPHI-330180 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,30 mm X 18,00 mm de largo PLUS IPHI-330150 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,30 mm X 15,00 mm de largo PLUS IPHI-330130 Implante con conexión

IMCO-350240 Implante monopieza diámetro 3,50 mm x 24,00 de largo cuello 8 mm IMCO-350220 Implante monopieza diámetro 3,50 mm x 22,00 de largo cuello 8 mm IMCO-350200 Implante monopieza diámetro 3,50 mm x 20,00 de largo cuello 6 mm IMCO-350180 Implante monopieza diámetro 3,50 mm x 18,00 de largo cuello 6 mm IMCO-350160 Implante monopieza diámetro 3,50 mm x 16,00 de largo cuello 6 mm IMCO-350140 Implante monopieza diámetro 3,50 mm x 14,00 de largo cuello 4 mm IMCO-350120 Implante monopieza diámetro 3,50 mm x 12,00 de largo cuello 4 mm IMCO-350100 Implante monopieza diámetro 3,50 mm x 10,00 de largo cuello 3 mm IMCO-350080 Implante monopieza diámetro 3,50 mm x 8,00 de largo cuello 3 mm IMCO-350060 Implante monopieza diámetro 3,50 mm x 6,00 de largo cuello 1,5 mm IMCO-400280 Implante monopieza diámetro 4,00 mm x 28,00 de largo cuello 8 mm IMCO-400260 Implante monopieza diámetro 4,00 mm x 26,00 de largo cuello 8 mm IMCO-400240 Implante monopieza diámetro 4,00 mm x 24,00 de largo cuello 8 mm IMCO-400220 Implante monopieza diámetro 4,00 mm x 22,00 de largo cuello 8 mm IMCO-400200 Implante monopieza diámetro 4,00 mm x 20,00 de largo cuello 6 mm IMCO-400180 Implante monopieza diámetro 4,00 mm x 18,00 de largo cuello 6 mm IMCO-400160 Implante monopieza diámetro 4,00 mm x

Hexágono Interno plataforma 3,30 mm X 13,00 mm de largo PLUS IPHI-330115 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,30 mm X 11,50 mm de largo PLUS IPHI-330100 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,30 mm X 10,00 mm de largo PLUS IPHI-330080 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,30 mm X 8,00 mm de largo PLUS IPHI-330065 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,30 mm X 6,50 mm de largo PLUS IPHI-300180 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,00 mm X 18,00 mm de largo PLUS IPHI-300150 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,00 mm X 15,00 mm de largo PLUS IPHI-300130 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,00 mm X 13,00 mm de largo PLUS IPHI-300115 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,00 mm X 11,50 mm de largo PLUS IPHI-300100 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,00 mm X 10,00 mm de largo PLUS IPHI-300080 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,00 mm X 8,00 mm de largo PLUS IPHI-300065 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,00 mm X 6,50 mm de largo PLUS

IPHE-600180 Implante con conexión
Hexágono Externo plataforma 6,00 mm X
18,00 mm de largo PLUS
IPHE-600150 Implante con conexión
Hexágono Externo plataforma 6,00 mm X
15,00 mm de largo PLUS
IPHE-600130 Implante con conexión
Hexágono Externo plataforma 6,00 mm X
13,00 mm de largo PLUS

16,00 de largo cuello 6 mm IMCO-400140 Implante monopieza diámetro 4,00 mm x 14,00 de largo cuello 4 mm IMCO-400120 Implante monopieza diámetro 4,00 mm x 12,00 de largo cuello 4 mm IMCO-400100 Implante monopieza diámetro 4,00 mm x 10,00 de largo cuello 3 mm IMCO-400080 Implante monopieza diámetro 4,00 mm x 8.00 de largo cuello 3 mm IMCO-400060 Implante monopieza diámetro 4,00 mm x 6,00 de largo cuello 1,5 mm IMCO-450280 Implante monopieza diámetro 4,50 mm x 28,00 de largo cuello 8 mm IMCO-450260 Implante monopieza diámetro 4,50 mm x 26,00 de largo cuello 8 mm IMCO-450240 Implante monopieza diámetro 4,50 mm x 24,00 de largo cuello 8 mm IMCO-450220 Implante monopieza diámetro 4,50 mm x 22,00 de largo cuello 8 mm IMCO-450200 Implante monopieza diámetro 4,50 mm x 20,00 de largo cuello 6 mm IMCO-450180 Implante monopieza diámetro 4,50 mm x 18,00 de largo cuello 6 mm IMCO-450160 Implante monopieza diámetro 4,50 mm x 16,00 de largo cuello 6 mm IMCO-450140 Implante monopieza diámetro 4,50 mm x 14,00 de largo cuello 4 mm IMCO-450120 Implante monopieza diámetro 4,50 mm x 12,00 de largo cuello 4 mm IMCO-450100 Implante monopieza diámetro 4,50 mm x 10,00 de largo cuello 3 mm IMCO-450080 Implante monopieza diámetro 4,50 mm x 8,00 de largo cuello 3 mm IMCO-450060 Implante

IPHE-600115 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 6,00 mm X 11,50 mm de largo PLUS IPHE-600100 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 6,00 mm X 10,00 mm de largo PLUS IPHE-600080 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 6,00 mm X 8,00 mm de largo PLUS IPHE-600065 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 6,00 mm X 6,50 mm de largo PLUS IPHE-500180 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 5,00 mm X 18,00 mm de largo PLUS IPHE-500150 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 5,00 mm X 15,00 mm de largo PLUS IPHE-500130 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 5,00 mm X 13,00 mm de largo PLUS IPHE-500115 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 5,00 mm X 11,50 mm de largo PLUS IPHE-500100 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 5,00 mm X 10,00 mm de largo PLUS IPHE-500080 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 5,00 mm X 8,00 mm de largo PLUS IPHE-500065 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 5,00 mm X 6,50 mm de largo PLUS IPHE-410180 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 4,10 mm X 18,00 mm de largo PLUS IPHE-410150 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 4,10 mm X 15,00 mm de largo PLUS IPHE-410130 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 4,10 mm X 13,00 mm de largo PLUS IPHE-410115 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 4,10 mm X 11,50 mm de largo PLUS IPHE-410100 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 4,10 mm X 10,00 mm de largo PLUS IPHE-410080 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 4,10 mm X

monopieza diámetro 4,50 mm x 6,00 de largo cuello 1,5 mm IMCO-500280 Implante monopieza diámetro 5,00 mm x 28,00 de largo cuello 8 mm IMCO-500260 Implante monopieza diámetro 5,00 mm x 26,00 de largo cuello 8 mm IMCO-500240 Implante monopieza diámetro 5,00 mm x 24,00 de largo cuello 8 mm IMCO-500220 Implante monopieza diámetro 5.00 mm x 22,00 de largo cuello 8 mm IMCO-500200 Implante monopieza diámetro 5,00 mm x 20,00 de largo cuello 6 mm IMCO-500180 Implante monopieza diámetro 5,00 mm x 18,00 de largo cuello 6 mm IMCO-500160 Implante monopieza diámetro 5,00 mm x 16,00 de largo cuello 6 mm IMCO-500140 Implante monopieza diámetro 5,00 mm x 14,00 de largo cuello 4 mm IMCO-500120 Implante monopieza diámetro 5,00 mm x 12,00 de largo cuello 4 mm IMCO-500100 Implante monopieza diámetro 5,00 mm x 10,00 de largo cuello 3 mm IMCO-500080 Implante monopieza diámetro 5,00 mm x 8,00 de largo cuello 3 mm IMCO-500060 Implante monopieza diámetro 5,00 mm x 6,00 de largo cuello 1,5 mm IMCO-550280 Implante monopieza diámetro 5,50 mm x 28,00 de largo cuello 8 mm IMCO-550260 Implante monopieza diámetro 5,50 mm x 26,00 de largo cuello 8 mm IMCO-550240 Implante monopieza diámetro 5,50 mm x 24,00 de largo cuello 8 mm IMCO-550220 Implante monopieza diámetro 5,50 mm x 22,00 de largo cuello 8 mm

8,00 mm de largo PLUS IPHE-410065 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 4,10 mm X 6,50 mm de largo PLUS IPHE-360180 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,60 mm X 18,00 mm de largo PLUS IPHE-360150 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,60 mm X 15,00 mm de largo PLUS IPHE-360130 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,60 mm X 13.00 mm de largo PLUS IPHE-360115 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,60 mm X 11,50 mm de largo PLUS IPHE-360100 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,60 mm X 10,00 mm de largo PLUS IPHE-360080 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,60 mm X 8,00 mm de largo PLUS IPHE-360065 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,60 mm X 6,50 mm de largo PLUS IPHE-325180 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,25 mm X 18,00 mm de largo PLUS IPHE-325150 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,25 mm X 15,00 mm de largo PLUS IPHE-325130 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,25 mm X 13,00 mm de largo PLUS IPHE-325115 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,25 mm X 11,50 mm de largo PLUS IPHE-325100 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,25 mm X 10,00 mm de largo PLUS IPHE-325080 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,25 mm X 8,00 mm de largo PLUS IPHE-325065 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,25mm X 6,50 mm de largo PLUS IPHE-330180 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,30 mm X 18,00 mm de largo PLUS IPHE-330150 Implante con conexión

IMCO-550200 Implante monopieza diámetro 5,50 mm x 20,00 de largo cuello 6 mm IMCO-550180 Implante monopieza diámetro 5,50 mm x 18,00 de largo cuello 6 mm IMCO-550160 Implante monopieza diámetro 5,50 mm x 16,00 de largo cuello 6 mm IMCO-550140 Implante monopieza diámetro 5,50 mm x 14,00 de largo cuello 4 mm IMCO-550120 Implante monopieza diámetro 5,50 mm x 12,00 de largo cuello 4 mm IMCO-550100 Implante monopieza diámetro 5,50 mm x 10,00 de largo cuello 3 mm IMCO-550080 Implante monopieza diámetro 5,50 mm x 8,00 de largo cuello 3 mm IMCO-550060 Implante monopieza diámetro 5,50 mm x 6,00 de largo cuello 1,5 mm PMUE-500120 Pilar Multiuso con conexión Hexágono Externo Diámetro 5,0 mm x 12 mm de altura PMUE-410120 Pilar Multiuso con conexión Hexágono Externo Diámetro 4,1 mm x 12 mm de altura PMUE-340120 Pilar Multiuso con conexión Hexágono Externo Diámetro 3,4 mm x 12 mm de altura PMUE-300120 Pilar multiuso conexión hexágono externo diámetro 3,0 mm x 12 mm de altura PBHE-500060 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 5,0 mm x 6,0 mm de altura PBHE-500050 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 5,0 mm x 5,0 mm de altura PBHE-500040 Pilar Bola con

conexión Hexágono Externo

Hexágono Externo plataforma 3,30 mm X 15,00 mm de largo PLUS IPHE-330130 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,30 mm X 13,00 mm de largo PLUS IPHE-330115 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,30 mm X 11,50 mm de largo PLUS IPHE-330100 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,30 mm X 10,00 mm de largo PLUS IPHE-330080 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,30 mm X 8,00 mm de largo PLUS IPHE-330065 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,30 mm X 6,50 mm de largo PLUS IPHE-300180 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,00 mm X 18,00 mm de largo PLUS IPHE-300150 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,00 mm X 15,00 mm de largo PLUS IPHE-300130 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,00 mm X 13,00 mm de largo PLUS IPHE-300115 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,00 mm X 11,50 mm de largo PLUS IPHE-300100 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,00 mm X 10.00 mm de largo PLUS IPHE-300080 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,00 mm X 8,00 mm de largo PLUS IPHE-300065 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,00 mm X 6,50 mm de largo PLUS

IMCO-250280 Implante monoblock compresivo diámetro 2,50 mm x 28,00 de largo cuello 8 mm IMCO-250260 Implante monoblock compresivo diámetro 2,50 mm x 26,00 de largo cuello 8 mm IMCO-250240 Implante monoblock compresivo diámetro 2,50 mm x 24,00 de

Diámetro 5,0 mm x 4,0 mm de altura

PBHE-500030 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 5,0 mm x 3,0 mm de altura

PBHE-500020 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 5,0 mm x 2,0 mm de altura

PBHE-500150 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 5,0 mm x 1,5 mm de altura

PBHE-410060 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 4,1 mm x 6,0 mm de altura

PBHE-410050 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 4,1 mm x 5,0 mm de altura

PBHE-410040 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 4,1 mm x 4,0 mm de altura

PBHE-410030 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 4,1 mm x 3,0 mm de altura

PBHE-410020 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 4,1 mm x 2,0 mm de altura

PBHE-410015 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 4,1 mm x 1,5 mm de altura

PBHE-340050 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 3,4 mm x 5,0 mm de altura

PBHE-340040 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 3,4 mm x 4,0 mm de altura

PBHE-340030 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 3,4 mm x 3,0 mm de altura largo cuello 8 mm

IMCO-250220 Implante monoblock compresivo diámetro 2,50 mm x 22,00 de largo cuello 8 mm

IMCO-250200 Implante monoblock compresivo diámetro 2,50 mm x 20,00 de largo cuello 6 mm

IMCO-250180 Implante monoblock compresivo diámetro 2,50 mm x 18,00 de largo cuello 6 mm

IMCO-250160 Implante monoblock compresivo diámetro 2,50 mm x 16,00 de largo cuello 6 mm

IMCO-250140 Implante monoblock compresivo diámetro 2,50 mm x 14,00 de largo cuello 4 mm

IMCO-250120 Implante monoblock compresivo diámetro 2,50 mm x 12,00 de largo cuello 4 mm

IMCO-250100 Implante monoblock compresivo diámetro 2,50 mm x 10,00 de largo cuello 3 mm

IMCO-250080 Implante monoblock compresivo diámetro 2,50 mm x 8,00 de largo cuello 3 mm

IMCO-250060 Implante monoblock compresivo diámetro 2,50 mm x 6,00 de largo cuello 1,5 mm

IMCO-300280 Implante monoblock compresivo diámetro 3,00 mm x 28,00 de largo cuello 8 mm

IMCO-300260 Implante monoblock compresivo diámetro 3,00 mm x 26,00 de largo cuello 8 mm

IMCO-300240 Implante monoblock compresivo diámetro 3,00 mm x 24,00 de largo cuello 8 mm

IMCO-300220 Implante monoblock compresivo diámetro 3,00 mm x 22,00 de largo cuello 8 mm

IMCO-300200 Implante monoblock compresivo diámetro 3,00 mm x 20,00 de largo cuello 6 mm

IMCO-300180 Implante monoblock compresivo diámetro 3,00 mm x 18,00 de largo cuello 6 mm

IMCO-300160 Implante monoblock compresivo diámetro 3,00 mm x 16,00 de largo cuello 6 mm

IMCO-300140 Implante monoblock

PBHE-340020 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 3,4 mm x 2,0 mm de altura

PBHE-340015 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 3,4 mm x 1,5 mm de altura

PBHE-300060 Pilar bola con conexión hexágono externo diámetro 3,00 mm x 6,00 mm altura

PBHE-300050 Pilar bola con conexión hexágono externo diámetro 3,00 mm x 5,00 mm altura

PBHE-300040 Pilar bola con conexión hexágono externo diámetro 3,00 mm x 4,00 mm altura

PBHE-300030 Pilar bola con conexión hexágono externo diámetro 3,00 mm x 3,00 mm altura

PBHE-300020 Pilar bola con conexión hexágono externo diámetro 3,00 mm x 2,00 mm altura

PBHE-300015 Pilar bola con conexión hexágono externo diámetro 3,00 mm x 1,50 mm altura

APBO-000001 Anillo de goma,
Oring para Pilar Bola
PAPB-500220 Cazoleta abierta
para Pilar Bola 5,00 mm x 2,2 mm
PACP-500220 Cazoleta carrada
para Pilar Bola 5,00 mm x 2,2 mm
PRHE-500060 Pilar Recto con
conexión Hexágono Externo
Diámetro 5,0 mm x 6,0 mm de
altura

PRHE-500050 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 5,0 mm x 5,0 mm de altura

PRHE-500040 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 5,0 mm x 4,0 mm de altura compresivo diámetro 3,00 mm x 14,00 de largo cuello 4 mm

IMCO-300120 Implante monoblock compresivo diámetro 3,00 mm x 12,00 de largo cuello 4 mm

IMCO-300100 Implante monoblock compresivo diámetro 3,00 mm x 10,00 de largo cuello 3 mm

IMCO-300080 Implante monoblock compresivo diámetro 3,00 mm x 8,00 de largo cuello 3 mm

IMCO-300060 Implante monoblock compresivo diámetro 3,00 mm x 6,00 de largo cuello 1,5 mm

IMCO-350280 Implante monoblock compresivo diámetro 3,60 mm x 28,00 de largo cuello 8 mm

IMCO-350260 Implante monoblock compresivo diámetro 3,60 mm x 26,00 de largo cuello 8 mm

IMCO-350240 Implante monoblock compresivo diámetro 3,60 mm x 24,00 de largo cuello 8 mm

IMCO-350220 Implante monoblock compresivo diámetro 3,60 mm x 22,00 de largo cuello 8 mm

IMCO-350200 Implante monoblock compresivo diámetro 3,60 mm x 20,00 de largo cuello 6 mm

IMCO-350180 Implante monoblock compresivo diámetro 3,60 mm x 18,00 de largo cuello 6 mm

IMCO-350160 Implante monoblock compresivo diámetro 3,60 mm x 16,00 de largo cuello 6 mm

IMCO-350140 Implante monoblock compresivo diámetro 3,60 mm x 14,00 de largo cuello 4 mm

IMCO-350120 Implante monoblock compresivo diámetro 3,60 mm x 12,00 de largo cuello 4 mm

IMCO-350100 Implante monoblock compresivo diámetro 3,60 mm x 10,00 de largo cuello 3 mm

IMCO-350080 Implante monoblock compresivo diámetro 3,60 mm x 8,00 de largo cuello 3 mm

IMCO-350060 Implante monoblock compresivo diámetro 3,60 mm x 6,00 de largo cuello 1,5 mm



PRHE-500030 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 5,0 mm x 3,0 mm de altura

PRHE-500020 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 5,0 mm x 2,0 mm de altura

PRHE-500010 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 5,0 mm x 1,0 mm de altura

PRHE-410060 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 4,1 mm x 6,0 mm de altura

PRHE-410050 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 4,1 mm x 5,0 mm de altura

PRHE-410040 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 4,1 mm x 4,0 mm de altura

PRHE-410030 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 4,1 mm x 3,0 mm de altura

PRHE-410020 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 4,1 mm x 2,0 mm de altura

PRHE-410010 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 4,1 mm x 1,0 mm de altura

PRHE-340060 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 3,4 mm x 6,0 mm de altura

PRHE-340050 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 3,4 mm x 5,0 mm de altura

PRHE-340040 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 3,4 mm x 4,0 mm de altura

PRHE-340030 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo

IMCO-400280 Implante monoblock compresivo diámetro 4,00 mm x 28,00 de largo cuello 8 mm

IMCO-400260 Implante monoblock compresivo diámetro 4,00 mm x 26,00 de largo cuello 8 mm

IMCO-400240 Implante monoblock compresivo diámetro 4,00 mm x 24,00 de largo cuello 8 mm

IMCO-400220 Implante monoblock compresivo diámetro 4,00 mm x 22,00 de largo cuello 8 mm

IMCO-400200 Implante monoblock compresivo diámetro 4,00 mm x 20,00 de largo cuello 6 mm

IMCO-400180 Implante monoblock compresivo diámetro 4,00 mm x 18,00 de largo cuello 6 mm

IMCO-400160 Implante monoblock compresivo diámetro 4,00 mm x 16,00 de largo cuello 6 mm

IMCO-400140 Implante monoblock compresivo diámetro 4,00 mm x 14,00 de largo cuello 4 mm

IMCO-400120 Implante monoblock compresivo diámetro 4,00 mm x 12,00 de largo cuello 4 mm

IMCO-400100 Implante monoblock compresivo diámetro 4,00 mm x 10,00 de largo cuello 3 mm

IMCO-400080 Implante monoblock compresivo diámetro 4,00 mm x 8,00 de largo cuello 3 mm

IMCO-400060 Implante monoblock compresivo diámetro 4,00 mm x 6,00 de largo cuello 1,5 mm

IMCO-450280 Implante monoblock compresivo diámetro 4,50 mm x 28,00 de largo cuello 8 mm

IMCO-450260 Implante monoblock compresivo diámetro 4,50 mm x 26,00 de largo cuello 8 mm

IMCO-450240 Implante monoblock compresivo diámetro 4,50 mm x 24,00 de largo cuello 8 mm

IMCO-450220 Implante monoblock compresivo diámetro 4,50 mm x 22,00 de largo cuello 8 mm

IMCO-450200 Implante monoblock compresivo diámetro 4,50 mm x 22,00 de



Diámetro 3,4 mm x 3,0 mm de altura

PRHE-340020 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 3,4 mm x 2,0 mm de altura

PRHE-340010 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 3,4 mm x 1,0 mm de altura

PRHE-300060 Pilar recto con conexión hexágono externo diámetro 3,0 mm x 6,00 mm de altura

PRHE-300050 Pilar recto con conexión hexágono externo diámetro 3,0 mm x 5,00 mm de altura

PRHE-300040 Pilar recto con conexión hexágono externo diámetro 3,0 mm x 4,00 mm de altura

PRHE-300030 Pilar recto con conexión hexágono externo diámetro 3,0 mm x 3,00 mm de altura

PRHE-300020 Pilar recto con conexión hexágono externo diámetro 3,0 mm x 2,00 mm de altura

PRHE-300010 Pilar recto con conexión hexágono externo diámetro 3,0 mm x 1,00 mm de altura

PRES-502060 Pilar Recto Hexagono Externo sin hombro Diámetro 5,0 mm x 6,0 mm de altura

PRES-502050 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 5,0 mm x 5,0 mm de altura

PRES-502040 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 5,0 mm x 4,0 mm de altura

PRES-502030 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 5,0 mm x 3,0 mm de altura largo cuello 8 mm

IMCO-450200 Implante monoblock compresivo diámetro 4,50 mm x 20,00 de largo cuello 6 mm

IMCO-450180 Implante monoblock compresivo diámetro 4,50 mm x 18,00 de largo cuello 6 mm

IMCO-450160 Implante monoblock compresivo diámetro 4,50 mm x 16,00 de largo cuello 6 mm

IMCO-450140 Implante monoblock compresivo diámetro 4,50 mm x 14,00 de largo cuello 4 mm

IMCO-450120 Implante monoblock compresivo diámetro 4,50 mm x 12,00 de largo cuello 4 mm

IMCO-450100 Implante monoblock compresivo diámetro 4,50 mm x 10,00 de largo cuello 3 mm

IMCO-450080 Implante monoblock compresivo diámetro 4,50 mm x 8,00 de largo cuello 3 mm

IMCO-450060 Implante monoblock compresivo diámetro 4,50 mm x 6,00 de largo cuello 1,5 mm

IIMCO-500280 Implante monoblock compresivo diámetro 5,00 mm x 28,00 de largo cuello 8 mm

IIMCO-500260 Implante monoblock compresivo diámetro 5,00 mm x 26,00 de largo cuello 8 mm

IMCO-500240 Implante monoblock compresivo diámetro 5,00 mm x 24,00 de largo cuello 8 mm

IMCO-500220 Implante monoblock compresivo diámetro 5,00 mm x 22,00 de largo cuello 8 mm

IMCO-500200 Implante monoblock compresivo diámetro 5,00 mm x 20,00 de largo cuello 6 mm

IMCO-500180 Implante monoblock compresivo diámetro 5,00 mm x 18,00 de largo cuello 6 mm

IMCO-500160 Implante monoblock compresivo diámetro 5,00 mm x 16,00 de largo cuello 6 mm

IMCO-500140 Implante monoblock compresivo diámetro 5,00 mm x 14,00 de largo cuello 4 mm

IMCO-500120 Implante monoblock



PRES-502020 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 5,0 mm x 2,0 mm de altura

PRES-502010 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 5,0 mm x 1,0 mm de altura

PRES-412060 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 4,1 mm x 6,0 mm de altura

PRES-412050 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 4,1 mm x 5,0 mm de altura

PRES-412040 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 4,1 mm x 4,0 mm de altura

PRES-412030 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 4,1 mm x 3,0 mm de altura

PRES-412020 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 4,1 mm x 2,0 mm de altura

PRES-412010 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 4,1 mm x 1,0 mm de altura

PRES-342060 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 3,4 mm x 6,0 mm de altura

PRES-342050 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 3,4 mm x 5,0 mm de altura

PRES-342040 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 3,4 mm x 4,0 mm de altura

PRES-342030 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 3,4 mm x 3,0 mm de altura

PRES-342020 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro compresivo diámetro 5,00 mm x 12,00 de largo cuello 4 mm

IMCO-500100 Implante monoblock compresivo diámetro 5,00 mm x 10,00 de largo cuello 3 mm

IMCO-500080 Implante monoblock compresivo diámetro 5,00 mm x 8,00 de largo cuello 3 mm

IMCO-500060 Implante monoblock compresivo diámetro 5,00 mm x 6,00 de largo cuello 1,5 mm

IMCO-550280 Implante monoblock compresivo diámetro 5,50 mm x 28,00 de largo cuello 8 mm

IMCO-550260 Implante monoblock compresivo diámetro 5,50 mm x 26,00 de largo cuello 8 mm

IMCO-550240 Implante monoblock compresivo diámetro 5,50 mm x 24,00 de largo cuello 8 mm

IMCO-550220 Implante monoblock compresivo diámetro 5,50 mm x 22,00 de largo cuello 8 mm

IMCO-550200 Implante monoblock compresivo diámetro 5,50 mm x 20,00 de largo cuello 6 mm

IMCO-550180 Implante monoblock compresivo diámetro 5,50 mm x 18,00 de largo cuello 6 mm

IMCO-550160 Implante monoblock compresivo diámetro 5,50 mm x 16,00 de largo cuello 6 mm

IMCO-550140 Implante monoblock compresivo diámetro 5,50 mm x 14,00 de largo cuello 4 mm

IMCO-550120 Implante monoblock compresivo diámetro 5,50 mm x 12,00 de largo cuello 4 mm

IMCO-550100 Implante monoblock compresivo diámetro 5,50 mm x 10,00 de largo cuello 3 mm

IMCO-550080 Implante monoblock compresivo diámetro 5,50 mm x 8,00 de largo cuello 3 mm

IMCO-550060 Implante monoblock compresivo diámetro 5,50 mm x 6,00 de largo cuello 1,5 mm



Diámetro 3,4 mm x 2,0 mm de altura

PRES-342010 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 3,4 mm x 1,0 mm de altura

PRES-302060 Pilar recto hexágono externo sin hombro diámetro 3,0 mm x 6,00 mm de altura

PRES-302050 Pilar recto hexágono externo sin hombro diámetro 3,0 mm x 5,00 mm de altura

PRES-302040 Pilar recto hexágono externo sin hombro diámetro 3,0 mm x 4,00 mm de altura

PRES-302030 Pilar recto hexágono externo sin hombro diámetro 3,0 mm x 3,00 mm de altura

PRES-302020 Pilar recto hexágono externo sin hombro diámetro 3,0 mm x 2,00 mm de laltura

PRES-302010 Pilar recto hexágono externo sin hombro diámetro 3,0 mm x 1,00 mm de altura

PRMA-500400 Pilar Recto Macizo mm mm de altura

PRMA-500300 Pilar Recto Macizo Imm mm de altura

PRMA-500200 Pilar Recto Macizo mm mm de altura

PRMA-500100 Pilar Recto Macizo mm atornillable Diámetro 5,0 mm x 1,0 IEEM-300260 Implante esférico monopieza mm de altura

PRMA-410400 Pilar Recto Macizo mm mm de altura

PRMA-410300 Pilar Recto Macizo mm mm de altura

PRMA-410200 Pilar Recto Macizo mm

IEEM-250280 Implante esférico monopieza diámetro 2,50 mm x 28,00 de largo cuello 8

IEEM-250260 Implante esférico monopieza diámetro 2,50 mm x 26,00 de largo cuello 8

IEEM-250240 Implante esférico monopieza diámetro 2,50 mm x 24,00 de largo cuello 8

IEEM-250220 Implante esférico monopieza diámetro 2,50 mm x 22,00 de largo cuello 8

IEEM-250200 Implante esférico monopieza diámetro 2,50 mm x 20,00 de largo cuello 6 mm

IEEM-250180 Implante esférico monopieza diámetro 2,50 mm x 18,00 de largo cuello 6 lmm

IEEM-250160 Implante esférico monopieza diámetro 2,50 mm x 16,00 de largo cuello 6 mm

IEEM-250140 Implante esférico monopieza diámetro 2,50 mm x 14,00 de largo cuello 4 mm

IEEM-250120 Implante esférico monopieza diámetro 2,50 mm x 12,00 de largo cuello 4 mm

IEEM-250100 Implante esférico monopieza diámetro 2,50 mm x 10,00 de largo cuello 3

atornillable Diámetro 5.0 mm x 4.0 IEEM-250080 Implante esférico monopieza diámetro 2,50 mm x 8,00 de largo cuello 3

atornillable Diámetro 5,0 mm x 3,0 IEEM-250060 Implante esférico monopieza diámetro 2,50 mm x 6,00 de largo cuello 1,5

atornillable Diámetro 5,0 mm x 2,0 IEEM-300280 Implante esférico monopieza diámetro 3,00 mm x 28,00 de largo cuello 8

diámetro 3,00 mm x 26,00 de largo cuello 8

atornillable Diámetro 4,1 mm x 4,0 IEEM-300240 Implante esférico monopieza diámetro 3,00 mm x 24,00 de largo cuello 8

atornillable Diámetro 4,1 mm x 3,0 IEEM-300220 Implante esférico monopieza diámetro 3,00 mm x 22,00 de largo cuello 8

atornillable Diámetro 4,1 mm x 2,0 IEEM-300200 Implante esférico monopieza

mm de altura PRMA-410100 Pilar Recto Macizo mm mm de altura PRMA-340400 Pilar Recto Macizo Imm mm de altura PRMA-340300 Pilar Recto Macizo mm mm de altura PRMA-340200 Pilar Recto Macizo Imm mm de altura PRMA-340100 Pilar Recto Macizo mm mm de altura PRMA-300600 Pilar recto macizo atornillable diámetro 3,0 mm x 6,00 mm de altura PRMA-300500 Pilar recto macizo atornillable diámetro 3,0 mm x 5,00 mm de altura PRMA-300400 Pilar recto macizo atornillable diámetro 3,0 mm x 4,00 mm de altura PRMA-300300 Pilar recto macizo atornillable diámetro 3,0 mm x 3,00 mm de altura PRMA-300200 Pilar recto macizo atornillable diámetro 3,0 mm x 2,00 mm de altura PRMA-300100 Pilar recto macizo atornillable diámetro 3.0 mm x 1,00 mm de altura PCZE-501600 Pilar de Cicatrización Diámetro 5,0 mm x 6,0 mm de altura (MOD1) PCZE-501500 Pilar de Cicatrización Diámetro 5.0 mm x 5,0 mm de altura (MOD1) PCZE-501400 Pilar de Cicatrización Diámetro 5.0 mm x 4,0 mm de altura (MOD1) PCZE-501300 Pilar de

Cicatrización Diámetro 5,0 mm x

Cicatrización Diámetro 5.0 mm x

3,0 mm de altura (MOD1)

2,5 mm de altura (MOD1)

PCZE-501250 Pilar de

PCZE-501100 Pilar de

diámetro 3,00 mm x 20,00 de largo cuello 6 mm

atornillable Diámetro 4,1 mm x 1,0 IEEM-300180 Implante esférico monopieza mm de altura diámetro 3,00 mm x 18,00 de largo cuello 6 PRMA-340400 Pilar Recto Macizo mm

atornillable Diámetro 3,4 mm x 4,0 IEEM-300160 Implante esférico monopieza mm de altura diámetro 3,00 mm x 16,00 de largo cuello 6

atornillable Diámetro 3,4 mm x 3,0 IEEM-300140 Implante esférico monopieza mm de altura diámetro 3,00 mm x 14,00 de largo cuello 4 PRMA-340200 Pilar Recto Macizo mm

atornillable Diámetro 3,4 mm x 2,0 IEEM-300120 Implante esférico monopieza mm de altura diámetro 3,00 mm x 12,00 de largo cuello 4 PRMA-340100 Pilar Recto Macizo mm

atornillable Diámetro 3,4 mm x 1,0 IEEM-300100 Implante esférico monopieza mm de altura diámetro 3,00 mm x 10,00 de largo cuello 3 PRMA-300600 Pilar recto macizo mm

IEEM-300080 Implante esférico monopieza diámetro 3,00 mm x 8,00 de largo cuello 3 mm

IEEM-300060 Implante esférico monopieza diámetro 3,00 mm x 6,00 de largo cuello 1,5 mm

IEEM-360280 Implante esférico monopieza diámetro 3,60 mm x 28,00 de largo cuello 8 mm

IEEM-360260 Implante esférico monopieza diámetro 3,60 mm x 26,00 de largo cuello 8 mm

IEEM-360240 Implante esférico monopieza diámetro 3,60 mm x 24,00 de largo cuello 8 mm

IEEM-360220 Implante esférico monopieza diámetro 3,60 mm x 22,00 de largo cuello 8 mm

IEEM-360200 Implante esférico monopieza diámetro 3,60 mm x 20,00 de largo cuello 6 mm

IEEM-360180 Implante esférico monopieza diámetro 3,60 mm x 18,00 de largo cuello 6

IEEM-360160 Implante esférico monopieza diámetro 3,60 mm x 16,00 de largo cuello 6 mm

IEEM-360140 Implante esférico monopieza diámetro 3,60 mm x 14,00 de largo cuello 4 mm

IEEM-360120 Implante esférico monopieza diámetro 3,60 mm x 12,00 de largo cuello 4 mm

Cicatrización Diámetro 5,0 mm x 1,0 mm de altura (MOD1) PCZE-411600 Pilar de Cicatrización Diámetro 4.1 mm x 6,0 mm de altura (MOD1) PCZE-411500 Pilar de Cicatrización Diámetro 4,1 mm x 5,0 mm de altura (MOD1) PCZE-411400 Pilar de Cicatrización Diámetro 4.1 mm x 4,0 mm de altura (MOD1) PCZE-411300 Pilar de Cicatrización Diámetro 4.1 mm x 3,0 mm de altura (MOD1) PCZE-411250 Pilar de Cicatrización Diámetro 4,1 mm x 2,5 mm de altura (MOD1) PCZE-411100 Pilar de Cicatrización Diámetro 4.1 mm x 1,0 mm de altura (MOD1) PCZE-341600 Pilar de Cicatrización Diámetro 3,4 mm x 6,0 mm de altura (MOD1) PCZE-341500 Pilar de Cicatrización Diámetro 3,4 mm x 5,0 mm de altura (MOD1) PCZE-341400 Pilar de Cicatrización Diámetro 3,4 mm x 4,0 mm de altura (MOD1) PCZE-341300 Pilar de Cicatrización Diámetro 3,4 mm x 3.0 mm de altura (MOD1) PCZE-341250 Pilar de Cicatrización Diámetro 3,4 mm x 2.5 mm de altura (MOD1) PCZE-301600 Pilar de cicatrización hexágono 3,0 mm x 6,0 mm de altura (MOD1) PCZE-301500 Pilar de cicatrización hexágono 3,0 mm x 5,0 mm de altura (MOD1) PCZE-301400 Pilar de cicatrización hexágono 3,0 mm x 4,0 mm de altura (MOD1) PCZE-301300 Pilar de cicatrización hexágono 3,0 mm x 3,0 mm de altura (MOD1) PCZE-301200 Pilar de cicatrización hexágono 3,0 mm x 2,0 mm de altura (MOD1)

IEEM-360100 Implante esférico monopieza diámetro 3,60 mm x 10,00 de largo cuello 3 mm

IEEM-360080 Implante esférico monopieza diámetro 3,60 mm x 8,00 de largo cuello 3 mm

IEEM-360060 Implante esférico monopieza diámetro 3,60 mm x 6,00 de largo cuello 1,5 mm

IEEM-450280 Implante esférico monopieza diámetro 4,50 mm x 28,00 de largo cuello 8 mm

IEEM-450260 Implante esférico monopieza diámetro 4,50 mm x 26,00 de largo cuello 8 mm

IEEM-450240 Implante esférico monopieza diámetro 4,50 mm x 24,00 de largo cuello 8 mm

IEEM-450220 Implante esférico monopieza diámetro 4,50 mm x 22,00 de largo cuello 8 mm

IEEM-450200 Implante esférico monopieza diámetro 4,50 mm x 20,00 de largo cuello 6 mm

IEEM-450180 Implante esférico monopieza diámetro 4,50 mm x 18,00 de largo cuello 6 mm

IEEM-450160 Implante esférico monopieza diámetro 4,50 mm x 16,00 de largo cuello 6 mm

IEEM-450140 Implante esférico monopieza diámetro 4,50 mm x 14,00 de largo cuello 4 mm

IEEM-450120 Implante esférico monopieza diámetro 4,50 mm x 12,00 de largo cuello 4 mm

IEEM-450100 Implante esférico monopieza diámetro 4,50 mm x 10,00 de largo cuello 3 mm

IEEM-450080 Implante esférico monopieza diámetro 4,50 mm x 8,00 de largo cuello 3 mm

IEEM-450060 Implante esférico monopieza diámetro 4,50 mm x 6,00 de largo cuello 1,5 mm

IEEM-500280 Implante esférico monopieza diámetro 5,00 mm x 28,00 de largo cuello 8 mm

IEEM-500260 Implante esférico monopieza diámetro 5,00 mm x 26,00 de largo cuello 8

PCZE-301100 Pilar de cicatrización hexágono 3,0 mm x 1,0 mm de altura (MOD1) PCZE-502600 Pilar de Cicatrización Diámetro 5.0 mm x 6,0 mm de altura (MOD2) PCZE-502500 Pilar de Cicatrización Diámetro 5.0 mm x 5,0 mm de altura (MOD2) PCZE-502400 Pilar de Cicatrización Diámetro 5.0 mm x 4,0 mm de altura (MOD2) PCZE-502300 Pilar de Cicatrización Diámetro 5,0 mm x 3,0 mm de altura (MOD2) PCZE-502250 Pilar de Cicatrización Diámetro 5,0 mm x 2,5 mm de altura (MOD2) PCZE-502100 Pilar de Cicatrización Diámetro 5,0 mm x 1,0 mm de altura (MOD2) PCZE-412600 Pilar de Cicatrización Diámetro 4,1 mm x 6,0 mm de altura (MOD2) PCZE-412500 Pilar de Cicatrización Diámetro 4,1 mm x 5,0 mm de altura (MOD2) PCZE-412400 Pilar de Cicatrización Diámetro 4,1 mm x 4.0 mm de altura (MOD2) PCZE-412300 Pilar de Cicatrización Diámetro 4,1 mm x 3,0 mm de altura (MOD2) PCZE-412250 Pilar de Cicatrización Diámetro 4,1 mm x 2,5 mm de altura (MOD2) PCZE-412100 Pilar de Cicatrización Diámetro 4,1 mm x 1,0 mm de altura (MOD2) PCZE-342600 Pilar de Cicatrización Diámetro 3,4 mm x 6,0 mm de altura (MOD2) PCZE-342500 Pilar de Cicatrización Diámetro 3,4 mm x 5,0 mm de altura (MOD2) PCZE-342400 Pilar de Cicatrización Diámetro 3,4 mm x 4,0 mm de altura (MOD2) PCZE-342300 Pilar de Cicatrización Diámetro 3,4 mm x

mm

IEEM-500240 Implante esférico monopieza diámetro 5,00 mm x 24,00 de largo cuello 8 mm

IEEM-500220 Implante esférico monopieza diámetro 5,00 mm x 22,00 de largo cuello 8 mm

IEEM-500200 Implante esférico monopieza diámetro 5,00 mm x 20,00 de largo cuello 6 mm

IEEM-500180 Implante esférico monopieza diámetro 5,00 mm x 18,00 de largo cuello 6 mm

IEEM-500160 Implante esférico monopieza diámetro 5,00 mm x 16,00 de largo cuello 6 mm

IEEM-500140 Implante esférico monopieza diámetro 5,00 mm x 14,00 de largo cuello 4 mm

IEEM-500120 Implante esférico monopieza diámetro 5,00 mm x 12,00 de largo cuello 4 mm

IEEM-500100 Implante esférico monopieza diámetro 5,00 mm x 10,00 de largo cuello 3 mm

IEEM-500080 Implante esférico monopieza diámetro 5,00 mm x 8,00 de largo cuello 3 mm

IEEM-500060 Implante esférico monopieza diámetro 5,00 mm x 6,00 de largo cuello 1,5 mm

IBMI-250180 Implante mini ball diámetro 2,50 mm x 18,00 mm de largo IBMI-250150 Implante mini ball diámetro 2,50 mm x 15,00 mm de largo IBMI-250130 Implante mini ball diámetro 2,50 mm x 13,00 mm de largo IBMI-250115 Implante mini ball diámetro 2,50 mm x 11,50 mm de largo IBMI-250100 Implante mini ball diámetro 2,50 mm x 10,00 mm de largo IBMI-250080 Implante mini ball diámetro 2,50 mm x 8,00 mm de largo IBMI-250050 Implante mini ball diámetro 2,50 mm x 5,00 mm de largo

IBMI-220180 Implante mini ball diámetro

2,20 mm x 18,00 mm de largo

3,0 mm de altura (MOD2) PCZE-342250 Pilar de Cicatrización Diámetro 3.4 mm x 2,5 mm de altura (MOD2) PCZE-301600 Pilar de cicatrización diámetro 3,0 mm x 6.0 mm de altura (MOD2) PCZE-301500 Pilar de cicatrización diámetro 3,0 mm x 5,0 mm de altura (MOD2) PCZE-301400 Pilar de cicatrización diámetro 3,0 mm x 4,0 mm de altura (MOD2) PCZE-301300 Pilar de cicatrización diámetro 3,0 mm x 3.0 mm de altura (MOD2) PCZE-301200 Pilar de cicatrización diámetro 3,0 mm x 2,0 mm de altura (MOD2) PCZE-301100 Pilar de cicatrización diámetro 3,0 mm x 1,0 mm de altura (MOD2) conexión Hexágono Externo Diámetro 5,0 mm x 15º de inclinación PAHE-500025 Pilar angulado con conexión Hexágono Externo Diámetro 5.0 mm x 25° de inclinación PAHE-410015 Pilar angulado con conexión Hexágono Externo Diámetro 4,1 mm x 15º de inclinación PAHE-410025 Pilar angulado con conexión Hexágono Externo Diámetro 4,1 mm x 25° de inclinación PAHE-340015 Pilar angulado con 5,00 mm x 11,50 mm de largo conexión Hexágono Externo Diámetro 3,4 mm x 15° de linclinación PAHE-340025 Pilar angulado con 5,00 mm x 8,00 mm de largo conexión Hexágono Externo Diámetro 3,4 mm x 25° de inclinación PAHE-300015 Pilar angulado con conexión hexágono externo diámetro 3,0 mm x 15º de inclinación

IBMI-220150 Implante mini ball diámetro 2,20 mm x 15,00 mm de largo IBMI-220130 Implante mini ball diámetro 2,20 mm x 13,00 mm de largo IBMI-220115 Implante mini ball diámetro 2,20 mm x 11,50 mm de largo IBMI-220100 Implante mini ball Diámetro 2,20 mm x 10,00 mm de largo IBMI-220080 Implante mini ball Diámetro 2,20 mm x 8,00 mm de largo IBMI-220050 Implante mini ball diámetro 2,20 mm x 5,00 mm de largo IBMI-200180 Implante mini ball diámetro 2,00 mm x 18,00 de largo IBMI-200150 Implante mini ball diámetro 2,00 mm x 15,00 de largo IBMI-200130 Implante mini ball diámetro 2,00 mm x 13,00 de largo IBMI-200115 Implante mini ball diámetro 2,00 mm x 11,50 de largo IBMI-200100 Implante mini ball diámetro 2,00 mm x 10,00 de largo PAHE-500015 Pilar angulado con IBMI-200080 Implante mini ball diámetro 2,00 mm x 8,00 de largo IBMI-200050 Implante mini ball diámetro 2,00 mm x 5,00 de largo

> IMEI-500180 Implante Mono block Diámetro 5,00 mm x 18,00 mm de largo IMEI-500150 Implante Mono block Diámetro 5,00 mm x 15,00 mm de largo IMEI-500130 Implante Mono block Diámetro 5,00 mm x 13,00 mm de largo IMEI-500115 Implante Mono block Diámetro IMEI-500100 Implante Mono block Diámetro 5,00 mm x 10,00 mm de largo IMEI-500080 Implante mono block diámetro IMEI-500050 Implante mono block diámetro 5.00 mm x 5.00 mm de largo IMEI-400180 Implante Mono block Diámetro 4,00 mm x 18,00 mm de largo IMEI-400150 Implante Mono block Diámetro 4,00 mm x 15,00 mm de largo IMEI-400130 Implante Mono block Diámetro

PAHE-300025 Pilar angulado con conexión hexágono externo diámetro 3,0 mm x 25º de linclinación PUHE-500200 Pilar tipo Ucla de de altura con hexágono. PUHE-500100 Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 5,0 mm x 1,0 mm 4,00 mm x 5,00 mm de largo de altura con hexágono PUHE-410200 Pilar tipo Ucla de de altura con hexágono PUHE-410100 Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 4,1 mm x 1,0 mm 3,50 mm x 13,00 mm de largo de altura con hexágono. PUHE-340200 Pilar tipo Ucla de de altura con hexágono PUHE-340100 Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 3,4 mm x 1,0 mm 3,50 mm x 8,00 mm de largo de altura con hexágono PUHE-300200 Pilar tipo Ucla de titanio diámetro 3,0 mm x 2,00 mm de altura con hexágono PUHE-300100 Pilar tipo Ucla de titanio diámetro 3,0 mm x 1,00 mm de altura con hexágono PUSE-500200 Pilar tipo Ucla de de altura sin hexágono PUSE-500100 Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 5,0 mm x 1,0 mm 3,00 mm x 10,00 mm de largo de altura sin hexágono PUSE-410200 Pilar tipo Ucla de de altura sin hexágono PUSE-410100 Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 4,1 mm x 1,0 mm 2,50 mm x 20,00 mm de largo de altura sin hexágono PUSE-340200 Pilar tipo Ucla de de altura sin hexágono PUSE-340100 Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 3.4 mm x1.0 mm | 2.50 mm x 13.00 mm de largo de altura sin hexágono PUSE-300200 Pilar tipo Ucla de titanio diámetro 3.0 mm x 2.00 mm de altura sin hexágono PUSE-300100 Pilar tipo Ucla de

4,00 mm x 13,00 mm de largo IMEI-400115 Implante Mono block Diámetro 4,00 mm x 11,50 mm de largo IMEI-400100 Implante Mono block Diámetro 4,00 mm x 10,00 mm de largo Titanio Diámetro 5,0 mm x 2,0 mm IMEI-400080 Implante mono block diámetro 4,00 mm x 8,00 mm de largo IMEI-400050 Implante mono block diámetro IMEI-350180 Implante Mono block Diámetro 3,50 mm x 18,00 mm de largo Titanio Diámetro 4,1 mm x 2,0 mm IMEI-350150 Implante Mono block Diámetro 3,50 mm x 15,00 mm de largo IMEI-350130 Implante Mono block Diámetro IMEI-350115 Implante Mono block Diámetro 3,50 mm x 11,50 mm de largo Titanio Diámetro 3,4 mm x 2,0 mm IMEI-350100 Implante Mono block Diámetro 3,50 mm x 10,00 mm de largo IMEI-350080 Implante mono block diámetro IMEI-350050 Implante mono block diámetro 3,50 mm x 5,00 mm de largo IMEI-300180 Implante Mono block Diámetro 3,00 mm x 18,00 mm de largo IMEI-300150 Implante Mono block Diámetro 3,00 mm x 15,00 mm de largo IMEI-300130 Implante Mono block Diámetro 3,00 mm x 13,00 mm de largo Titanio Diámetro 5,0 mm x 2,0 mm IMEI-300115 Implante Mono block Diámetro 3,00 mm x 11,50 mm de largo IMEI-300100 Implante Mono block Diámetro IMEI-300080 Implante mono block diámetro 3,00 mm x 8,00 mm de largo Titanio Diámetro 4,1 mm x 2,0 mm IMEI-300050 Implante mono block diámetro 3,00 mm x 5,00 mm de largo IMEI-250200 Implante mini block Diámetro IMEI-250180 Implante mini block Diámetro 2,50 mm x 18,00 mm de largo Titanio Diámetro 3,4 mm x 2,0 mm IMEI-250150 Implante mini block diámetro 2,50 mm x 15,00 mm de largo IMEI-250130 Implante mini block diámetro IMEI-250115 Implante mini block diámetro 2,50 mm x 11,50 mm de largo IMEI-250100 Implante mini block diámetro 2,50 mm x 10,00 mm de largo IMEI-250080 Implante mini block diámetro

titanio diámetro 3,0 mm x 1,00 mm de altura sin hexágono TFPH-000048 Tornillo de Fijación Hexagonal 0,048 para pilar 2,0 THCB-000048 Tornillo de Fijación 2,20 mm x 20,00 mm de largo Hexagonal Cabeza baja 0,048 para pilar

Cuadrado 0,050 para pilar 2,0 Cuadrado Cabeza baja 0,050 para 2,20 mm x 13,00 mm de largo pilar

TPTE-000001 Tornillo largo para transfer métrica 2,0

TRHE-000050 Tornillo ranurado métrica 2,0

AIEB-500980 Análogo de Implante hexágono externo Bronce Diámetro 5,0 mm x 9,8 mm de altura

AIEB-410980 Análogo de Implante hexágono externo Bronce Diámetro 4,1 mm x 9,8 mm de altura

AIEB-340980 Análogo de Implante hexágono externo Bronce Diámetro 3,4 mm x 9,8 mm de altura

AIEB-300980 Análogo de implante 2,00 mm x 11,50 mm de largo hexágono externo bronce diámetro 3,0 mm x 9,8 mm de altura

AIEI-500980 Análogo de Implante hexágono externo Inoxidable Diámetro 5,0 mm x 9,8 mm de altura

AIEI-410980 Análogo de Implante hexágono externo Inoxidable Diámetro 4,1 mm x 9,8 mm de altura

AIEI-340980 Análogo de Implante hexágono externo Inoxidable Diámetro 3,4 mm x 9,8 mm de altura

AIEI-300980 Análogo de implante hexágono externo inoxidable diámetro 3,0 mm x 9,8 mm de altura

UCEH-500200 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 5,00 mm x 2,50 mm x 8,00 mm de largo

IMEI-250050 Implante mini block diámetro 2,50 mm x 5,00 mm de largo

IMEI-220200 Implante mini block Diámetro

IMEI-220180 Implante mini block Diámetro 2,20 mm x 18,00 mm de largo

TFPC-000050 Tornillo de Fijación IMEI-220150 Implante mini block diámetro 2,20 mm x 15,00 mm de largo

TCCB-000050 Tornillo de Fijación IMEI-220130 Implante mini block diámetro

IMEI-220115 Implante mini block diámetro 2,20 mm x 11,50 mm de largo

IMEI-220100 Implante mini block diámetro 2,20 mm x 10,00 mm de largo

IMEI-220080 Implante mini block diámetro 2,20 mm x 8,00 mm de largo

IMEI-220050 Implante mini block diámetro 2,20 mm x 5,00 mm de largo

IMEI-200200 Implante mini block Diámetro 2,00 mm x 20,00 mm de largo

IMEI-200180 Implante mini block Diámetro 2,00 mm x 18,00 mm de largo

IMEI-200150 Implante mini block Diámetro 2,00 mm x 15,00 mm de largo

IMEI-200130 Implante mini block Diámetro 2,00 mm x 13,00 mm de largo

IMEI-200115 Implante mini block Diámetro

IMEI-200100 Implante mini block Diámetro 2,00 mm x 10,00 mm de largo

IMEI-200080 Implante mini block diámetro 2,00 mm x 8,00 mm de largo

IMEI-200050 Implante mini block diámetro 2,00 mm x 5,00 mm de largo

PMUE-500120 Pilar Multiuso con conexión Hexágono Externo Diámetro 5,0 mm x 12 mm de altura

PMUE-410120 Pilar Multiuso con conexión Hexágono Externo Diámetro 4,1 mm x 12 mm de altura

PMUE-340120 Pilar Multiuso con conexión Hexágono Externo Diámetro 3,4 mm x 12 mm de altura

PMUE-300120 Pilar multiuso conexión



2.0 mm de altura con hexágono UCEH-500100 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 5,00 mm x 1,0 mm de altura con hexágono UCEH-410200 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 4,10 mm x 2,0 mm de altura con hexágono UCEH-410100 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 4,10 mm x 1,0 mm de altura con hexágono UCEH-340200 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 3,40 mm x 2,0 mm de altura con hexágono UCEH-340100 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 3,40 mm x 1,0 mm de altura con hexágono UCEH-300020 Ucla de plástico calcinable diámetro 3,0 mm x 2,0 mm de altura con hexágono UCEH-300010 Ucla de plástico calcinable diámetro 3,0 mm x 1,0 mm de altura con hexágono UCES-500200 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 5,00 mm x 2,0 mm de altura sin hexágono UCES-500100 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 5,00 mm x 1,0 mm de altura sin hexágono UCES-410200 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 4,10 mm x 2,0 mm de altura sin hexágono UCES-410100 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 4,10 mm x 1,0 mm de altura sin hexágono UCES-340200 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 3,40 mm x 2,0 mm de altura sin hexágono UCES-340100 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 3,40 mm x 1,0 mm de altura sin hexágono UCES-300020 Ucla de plástico calcinable diámetro 3,0 mm x 2,0 mm de altura sin hexágono UCES-300010 Ucla de plástico calcinable diámetro 3,0 mm x 1,0 mm de altura sin hexágono UCCE-500100 Ucla Mixto. Calcinable con base cobalto Diámetro 5,0 mm x 1,0 mm de altura con hexágono

hexágono externo diámetro 3,0 mm x 12 mm de altura

PBHE-500060 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 5,0 mm x 6,0 mm de altura

PBHE-500050 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 5,0 mm x 5,0 mm de altura

PBHE-500040 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 5,0 mm x 4,0 mm de altura

PBHE-500030 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 5,0 mm x 3,0 mm de altura

PBHE-500020 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 5,0 mm x 2,0 mm de altura

PBHE-500150 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 5,0 mm x 1,5 mm de altura

PBHE-410060 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 4,1 mm x 6,0 mm de altura

PBHE-410050 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 4,1 mm x 5,0 mm de altura

PBHE-410040 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 4,1 mm x 4,0 mm de altura

PBHE-410030 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 4,1 mm x 3,0 mm de altura

PBHE-410020 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 4,1 mm x 2,0 mm de altura

PBHE-410015 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 4,1 mm x 1,5 mm de altura

PBHE-340050 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 3,4 mm x 5,0 mm de altura

PBHE-340040 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 3,4 mm x 4,0 mm de altura

PBHE-340030 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 3,4 mm x 3,0 mm de altura

PBHE-340020 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 3,4 mm x 2,0 mm de altura

UCCE-410100 Ucla Mixto. Calcinable con base cobalto Diámetro 4,1 mm x 1,0 mm de altura con hexágono UCCE-340100 Ucla Mixto. Calcinable con base cobalto Diámetro 3,4 mm x 1,0 mm de altura con hexágono UCCE-300100 Ucla mixto. Calcinable con base de cobalto diámetro 3,0 mm x 1,0 mm de altura con hexágono PMUI-500120 Pilar multiuso conexión hexágono interno diámetro 5,0 mm x 12 mm de altura

PMUI-410120 Pilar multiuso conexión hexágono interno diámetro 4,1 mm x 12 mm de altura

PMUI-330120 Pilar multiuso conexión hexágono interno diámetro 3,3 mm x 12 mm de altura

PMUI-300120 Pilar multiuso conexión hexágono interno diámetro 3,0 mm x 12 mm de altura

PRHI-500050 Pilar Recto con conexión Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 5,0 mm de altura

PRHI-500040 Pilar Recto con conexión Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 4,0 mm de altura

PRHI-500030 Pilar Recto con conexión Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 3,0 mm de altura

PRHI-500020 Pilar Recto con conexión Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 2,0 mm de altura

PRHI-500010 Pilar Recto con conexión Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 1,0 mm de altura

PRHI-410050 Pilar Recto con conexión Hexágono Interno

PBHE-340015 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 3,4 mm x 1,5 mm de altura

PBHE-300060 Pilar bola con conexión hexágono externo diámetro 3,00 mm x 6,00 mm altura

PBHE-300050 Pilar bola con conexión hexágono externo diámetro 3,00 mm x 5,00 mm altura

PBHE-300040 Pilar bola con conexión hexágono externo diámetro 3,00 mm x 4,00 mm altura

PBHE-300030 Pilar bola con conexión hexágono externo diámetro 3,00 mm x 3,00 mm altura

PBHE-300020 Pilar bola con conexión hexágono externo diámetro 3,00 mm x 2,00 mm altura

PBHE-300015 Pilar bola con conexión hexágono externo diámetro 3,00 mm x 1,50 mm altura

APBO-000001 Anillo de goma, Oring para Pilar Bola

PAPB-500220 Cazoleta abierta para Pilar Bola 5,00 mm x 2,2 mm

PACP-500220 Cazoleta carrada para Pilar Bola 5,00 mm x 2,2 mm

PRHE-500060 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 5,0 mm x 6,0 mm de altura

PRHE-500050 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 5,0 mm x 5,0 mm de altura

PRHE-500040 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 5,0 mm x 4,0 mm de altura

PRHE-500030 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 5,0 mm x 3,0 mm de altura

PRHE-500020 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 5,0 mm x 2,0 mm de altura

PRHE-500010 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 5,0 mm x 1,0 mm de altura

PRHE-410060 Pilar Recto con conexión



Diámetro 4,1 mm x 5,0 mm de altura

PRHI-410040 Pilar Recto con conexión Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 4,0 mm de altura

PRHI-410030 Pilar Recto con conexión Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 3,0 mm de altura

PRHI-410020 Pilar Recto con conexión Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 2,0 mm de altura

PRHI-410010 Pilar Recto con conexión Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 1,0 mm de altura

PRHI-330060 Pilar recto con conexión hexágono interno diámetro 3,3 mm x 6,00 mm de altura

PRHI-330050 Pilar recto con conexión hexágono interno diámetro 3,3 mm x 5,00 mm de altura

PRHI-330040 Pilar recto con conexión hexágono interno diámetro 3,3 mm x 4,00 mm de altura

PRHI-330030 Pilar recto con conexión hexágono interno diámetro 3,3 mm x 3,00 mm de altura

PRHI-330020 Pilar recto con conexión hexágono interno diámetro 3,3 mm x 2,00 mm de altura

PRHI-330010 Pilar recto con conexión hexágono interno diámetro 3,3 mm x 1,00 mm de altura

PRHI-300060 Pilar recto con conexión hexágono interno diámetro 3,0 mm x 6,00 mm de altura

PRHI-300050 Pilar recto con conexión hexágono interno diámetro 3,0 mm x 5,00 mm de altura Hexágono Externo Diámetro 4,1 mm x 6,0 mm de altura

PRHE-410050 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 4,1 mm x 5,0 mm de altura

PRHE-410040 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 4,1 mm x 4,0 mm de altura

PRHE-410030 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 4,1 mm x 3,0 mm de altura

PRHE-410020 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 4,1 mm x 2,0 mm de altura

PRHE-410010 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 4,1 mm x 1,0 mm de altura

PRHE-340060 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 3,4 mm x 6,0 mm de altura

PRHE-340050 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 3,4 mm x 5,0 mm de altura

PRHE-340040 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 3,4 mm x 4,0 mm de altura

PRHE-340030 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 3,4 mm x 3,0 mm de altura

PRHE-340020 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 3,4 mm x 2,0 mm de altura

PRHE-340010 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 3,4 mm x 1,0 mm de altura

PRHE-300060 Pilar recto con conexión hexágono externo diámetro 3,0 mm x 6,00 mm de altura

PRHE-300050 Pilar recto con conexión hexágono externo diámetro 3,0 mm x 5,00 mm de altura

PRHE-300040 Pilar recto con conexión hexágono externo diámetro 3,0 mm x 4,00 mm de altura

PRHE-300030 Pilar recto con conexión hexágono externo diámetro 3,0 mm x 3,00 mm de altura

PRHE-300020 Pilar recto con conexión hexágono externo diámetro 3,0 mm x 2,00 mm de altura



PRHI-300040 Pilar recto con conexión hexágono interno diámetro 3,0 mm x 4,00 mm de altura

PRHI-300030 Pilar recto con conexión hexágono interno diámetro 3,0 mm x 3,00 mm de altura

PRHI-300020 Pilar recto con conexión hexágono interno diámetro 3,0 mm x 2,00 mm de altura

PRHI-300010 Pilar recto con conexión hexágono interno diámetro 3,0 mm x 1,00 mm de altura

PAHI-500015 Pilar angulado con conexión Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 15º de inclinación

PAHI-500025 Pilar angulado con conexión Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 25º de inclinación

PAHI-410015 Pilar angulado con conexión Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 15º de inclinación

PAHI-410025 Pilar angulado con conexión Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 25º de inclinación

PAHI-330025 Pilar angulado con conexión hexágono interno diámetro 3,3 mm x 25º de inclinación

PAHI-330015 Pilar angulado con conexión hexágono interno diámetro 3,3 mm x 15º de inclinación

PAHI-300025 Pilar angulado con conexión hexágono interno diámetro 3,0 mm x 25º de inclinación

PAHI-300015 Pilar angulado con conexión hexágono interno diámetro 3,0 mm x 15º de inclinación

PBHI-500060 Pilar Bola con conexión Hexágono Interno

PRHE-300010 Pilar recto con conexión hexágono externo diámetro 3,0 mm x 1,00 mm de altura

PRES-502060 Pilar Recto hexágono Externo sin hombro Diámetro 5,0 mm x 6,0 mm de altura

PRES-502050 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 5,0 mm x 5,0 mm de altura

PRES-502040 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 5,0 mm x 4,0 mm de altura

PRES-502030 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 5,0 mm x 3,0 mm de altura

PRES-502020 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 5,0 mm x 2,0 mm de altura

PRES-502010 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 5,0 mm x 1,0 mm de altura

PRES-412060 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 4,1 mm x 6,0 mm de altura

PRES-412050 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 4,1 mm x 5,0 mm de altura

PRES-412040 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 4,1 mm x 4,0 mm de altura

PRES-412030 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 4,1 mm x 3,0 mm de altura

PRES-412020 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 4,1 mm x 2,0 mm de altura

PRES-412010 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 4,1 mm x 1,0 mm de altura

PRES-342060 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 3,4 mm x 6,0 mm de altura

PRES-342050 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 3,4 mm x 5,0 Diámetro 5,0 mm x 6,0 mm de altura

PBHI-500050 Pilar Bola con conexión Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 5,0 mm de altura

PBHI-500040 Pilar Bola con conexión Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 4,0 mm de altura

PBHI-500030 Pilar Bola con conexión Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 3,0 mm de altura

PBHI-500020 Pilar Bola con conexión Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 2,0 mm de altura

PBHI-500150 Pilar Bola con conexión Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 1,5 mm de altura

PBHI-410060 Pilar Bola con conexión Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 6,0 mm de altura

PBHI-410050 Pilar Bola con conexión Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 5,0 mm de altura

PBHI-410040 Pilar Bola con conexión Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 4,0 mm de altura

PBHI-410030 Pilar Bola con conexión Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 3,0 mm de altura

PBHI-410020 Pilar Bola con conexión Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 2,0 mm de altura

PBHI-410015 Pilar Bola con conexión Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 1,5 mm de altura

PBHI-330060 Pilar bola con conexión hexágono interno diámetro 3,30 mm x 6,00 mm altura mm de altura

PRES-342040 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 3,4 mm x 4,0

mm de altura

PRES-342030 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 3,4 mm x 3,0 mm de altura

PRES-342020 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 3,4 mm x 2,0 mm de altura

PRES-342010 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 3,4 mm x 1,0 mm de altura

PRES-302060 Pilar recto hexágono externo sin hombro diámetro 3,0 mm x 6,00 mm de altura

PRES-302050 Pilar recto hexágono externo sin hombro diámetro 3,0 mm x 5,00 mm de altura

PRES-302040 Pilar recto hexágono externo sin hombro diámetro 3,0 mm x 4,00 mm de altura

PRES-302030 Pilar recto hexágono externo sin hombro diámetro 3,0 mm x 3,00 mm de altura

PRES-302020 Pilar recto hexágono externo sin hombro diámetro 3,0 mm x 2,00 mm de altura

PRES-302010 Pilar recto hexágono externo sin hombro diámetro 3,0 mm x 1,00 mm de altura

PRMA-500400 Pilar Recto Macizo atornillable Diámetro 5,0 mm x 4,0 mm de altura

PRMA-500300 Pilar Recto Macizo atornillable Diámetro 5,0 mm x 3,0 mm de altura

PRMA-500200 Pilar Recto Macizo atornillable Diámetro 5,0 mm x 2,0 mm de altura

PRMA-500100 Pilar Recto Macizo atornillable Diámetro 5,0 mm x 1,0 mm de altura

PRMA-410400 Pilar Recto Macizo atornillable Diámetro 4,1 mm x 4,0 mm de

PBHI-330050 Pilar bola con conexión hexágono interno diámetro 3,30 mm x 5,00 mm altura

PBHI-330040 Pilar bola con conexión hexágono interno diámetro 3,30 mm x 4,00 mm altura

PBHI-330030 Pilar bola con conexión hexágono interno diámetro 3,30 mm x 3,00 mm altura

PBHI-330020 Pilar bola con conexión hexágono interno diámetro 3,30 mm x 2,00 mm altura

PBHI-330015 Pilar bola con conexión hexágono interno diámetro 3,30 mm x 1,50 mm altura

PBHI-300060 Pilar bola con conexión hexágono interno diámetro 3,00 mm x 6,00 mm altura

PBHI-300050 Pilar bola con conexión hexágono interno diámetro 3,00 mm x 5,00 mm altura

PBHI-300040 Pilar bola con conexión hexágono interno diámetro 3,00 mm x 4,00 mm altura

PBHI-300030 Pilar bola con conexión hexágono interno diámetro 3,00 mm x 3,00 mm altura

PBHI-300015 Pilar bola con conexión hexágono interno diámetro 3,00 mm x 1,50 mm altura

PBHI300020 Pilar bola con conexión hexágono interno diámetro 3,00 mm x 2,00 mm altura

PBHI330015 Pilar bola con conexión hexágono interno diámetro 3,00 mm x 1,50 mm altura

TFHI-000048 Tornillo de Fijación Hexagonal 0,048 para pilar 1,8 altura

PRMA-410300 Pilar Recto Macizo atornillable Diámetro 4,1 mm x 3,0 mm de altura

PRMA-410200 Pilar Recto Macizo atornillable Diámetro 4,1 mm x 2,0 mm de altura

PRMA-410100 Pilar Recto Macizo atornillable Diámetro 4,1 mm x 1,0 mm de altura

PRMA-340400 Pilar Recto Macizo atornillable Diámetro 3,4 mm x 4,0 mm de altura

PRMA-340300 Pilar Recto Macizo atornillable Diámetro 3,4 mm x 3,0 mm de altura

PRMA-340200 Pilar Recto Macizo atornillable Diámetro 3,4 mm x 2,0 mm de altura

PRMA-340100 Pilar Recto Macizo atornillable Diámetro 3,4 mm x 1,0 mm de altura

PRMA-300600 Pilar recto macizo atornillable diámetro 3,0 mm x 6,00 mm de altura

PRMA-300500 Pilar recto macizo atornillable diámetro 3,0 mm x 5,00 mm de altura

PRMA-300400 Pilar recto macizo atornillable diámetro 3,0 mm x 4,00 mm de altura

PRMA-300300 Pilar recto macizo atornillable diámetro 3,0 mm x 3,00 mm de altura

PRMA-300200 Pilar recto macizo atornillable diámetro 3,0 mm x 2,00 mm de altura

PRMA-300100 Pilar recto macizo atornillable diámetro 3,0 mm x 1,00 mm de altura

PCZE-501600 Pilar de Cicatrización Diámetro 5,0 mm x 6,0 mm de altura (MOD1)

PCZE-501500 Pilar de Cicatrización Diámetro 5,0 mm x 5,0 mm de altura TFCI-000050 Tornillo de Fijación

Cuadrado 0,050 para pilar 1,8

TPTI-000001 Tornillo largo para transfer métrica 1,8

TRHI-000001 Tornillo ranurado métrica 1,8

TPHI-000001 Tornillo porta 1,8 PCZI-501600 Pilar de

Cicatrización Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 6,0 mm de altura

PCZI-501500 Pilar de

Cicatrización Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 5,0 mm de altura

PCZI-501400 Pilar de

Cicatrización Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 4,0 mm de altura

PCZI-501300 Pilar de

Cicatrización Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 3,0 mm de altura

PCZI-501250 Pilar de

Cicatrización Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 2,5 mm de altura

PCZI-411600 Pilar de

Cicatrización Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 6,0 mm de altura

PCZI-411500 Pilar de

Cicatrización Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 5,0 mm de altura

PCZI-411400 Pilar de

Cicatrización Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 4,0 mm de altura

PCZI-411300 Pilar de

Cicatrización Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 3,0 mm de altura

PCZI-411250 Pilar de

Cicatrización Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 2,5 mm de altura

PCZI-331600 Pilar de cicatrización hexágono interno diámetro 3,3 mm x 6,0 mm de

(MOD1)

PCZE-501400 Pilar de Cicatrización Diámetro 5,0 mm x 4,0 mm de altura (MOD1)

PCZE-501300 Pilar de Cicatrización Diámetro 5,0 mm x 3,0 mm de altura (MOD1)

PCZE-501250 Pilar de Cicatrización Diámetro 5,0 mm x 2,5 mm de altura (MOD1)

PCZE-501100 Pilar de Cicatrización Diámetro 5,0 mm x 1,0 mm de altura (MOD1)

PCZE-411600 Pilar de Cicatrización Diámetro 4,1 mm x 6,0 mm de altura (MOD1)

PCZE-411500 Pilar de Cicatrización Diámetro 4,1 mm x 5,0 mm de altura (MOD1)

PCZE-411400 Pilar de Cicatrización Diámetro 4,1 mm x 4,0 mm de altura (MOD1)

PCZE-411300 Pilar de Cicatrización Diámetro 4,1 mm x 3,0 mm de altura (MOD1)

PCZE-411250 Pilar de Cicatrización Diámetro 4,1 mm x 2,5 mm de altura (MOD1)

PCZE-411100 Pilar de Cicatrización Diámetro 4,1 mm x 1,0 mm de altura (MOD1)

PCZE-341600 Pilar de Cicatrización Diámetro 3,4 mm x 6,0 mm de altura (MOD1)

PCZE-341500 Pilar de Cicatrización Diámetro 3,4 mm x 5,0 mm de altura (MOD1)

PCZE-341400 Pilar de Cicatrización Diámetro 3,4 mm x 4,0 mm de altura (MOD1)

PCZE-341300 Pilar de Cicatrización Diámetro 3,4 mm x 3,0 mm de altura (MOD1)

PCZE-341250 Pilar de Cicatrización Diámetro 3,4 mm x 2,5 mm de altura (MOD1)

PCZE-301600 Pilar de cicatrización hexágono 3,0 mm x 6,0 mm de altura (MOD1)

PCZE-301500 Pilar de cicatrización



altura

PCZI-331500 Pilar de cicatrización hexágono interno diámetro 3,3 mm x 5,0 mm de altura

PCZI-331400 Pilar de cicatrización hexágono interno diámetro 3,3 mm x 4,0 mm de altura

PCZI-331300 Pilar de cicatrización hexágono interno diámetro 3,3 mm x 3,0 mm de altura

PCZI-331200 Pilar de cicatrización hexágono interno diámetro 3,3 mm x 2,0 mm de altura

PCZI-331100 Pilar de cicatrización hexágono interno diámetro 3,3 mm x 1,0 mm de altura

PCZI-301600 Pilar de cicatrización hexágono interno diámetro 3,0 mm x 6,0 mm de altura

PCZI-301500 Pilar de cicatrización hexágono interno diámetro 3,0 mm x 5,0 mm de altura

PCZI-301400 Pilar de cicatrización hexágono interno diámetro 3,0 mm x 4,0 mm de altura

PCZI-301300 Pilar de cicatrización hexágono interno diámetro 3,0 mm x 3,0 mm de altura

PCZI-301200 Pilar de cicatrización hexágono interno diámetro 3,0 mm x 2,0 mm de altura

PCZI-301100 Pilar de cicatrización hexágono interno diámetro 3,0 mm x 1,0 mm de altura

hexágono interno Bronce Diámetro 5,0 mm x 9,8 mm de

AIHI-410980 Análogo de Implante (MOD2)

hexágono 3,0 mm x 5,0 mm de altura (MOD1)

PCZE-301400 Pilar de cicatrización hexágono 3,0 mm x 4,0 mm de altura (MOD1)

PCZE-301300 Pilar de cicatrización hexágono 3,0 mm x 3,0 mm de altura (MOD1)

PCZE-301200 Pilar de cicatrización hexágono 3,0 mm x 2,0 mm de altura (MOD1)

PCZE-301100 Pilar de cicatrización hexágono 3,0 mm x 1,0 mm de altura (MOD1)

PCZE-502600 Pilar de Cicatrización Diámetro 5,0 mm x 6,0 mm de altura (MOD2)

PCZE-502500 Pilar de Cicatrización Diámetro 5,0 mm x 5,0 mm de altura (MOD2)

PCZE-502400 Pilar de Cicatrización Diámetro 5,0 mm x 4,0 mm de altura (MOD2)

PCZE-502300 Pilar de Cicatrización Diámetro 5,0 mm x 3,0 mm de altura (MOD2)

PCZE-502250 Pilar de Cicatrización Diámetro 5,0 mm x 2,5 mm de altura (MOD2)

PCZE-502100 Pilar de Cicatrización Diámetro 5,0 mm x 1,0 mm de altura (MOD2)

PCZE-412600 Pilar de Cicatrización Diámetro 4,1 mm x 6,0 mm de altura (MOD2)

PCZE-412500 Pilar de Cicatrización Diámetro 4,1 mm x 5,0 mm de altura (MOD2)

PCZE-412400 Pilar de Cicatrización Diámetro 4,1 mm x 4,0 mm de altura (MOD2)

PCZE-412300 Pilar de Cicatrización Diámetro 4,1 mm x 3,0 mm de altura (MOD2)

PCZE-412250 Pilar de Cicatrización AIHI-500980 Análogo de Implante Diámetro 4,1 mm x 2,5 mm de altura (MOD2)

> PCZE-412100 Pilar de Cicatrización Diámetro 4,1 mm x 1,0 mm de altura



hexágono interno Bronce Diámetro 4,1 mm x 9,8 mm de altura

AIHI-330980 Análogo de implante PCZE-342500 Pilar de Cicatrización 3,3 mm x 9,8 mm de altura 3,0 mm x 9,8 mm de altura AIII-500980 Análogo de implante hexágono interno inoxidable diámetro 5,0 mm x 9,8 mm de altura

AIII-410980 Análogo de implante hexágono interno inoxidable diámetro 4,1 mm x 9,8 mm de altura

AIII-330980 Análogo de implante hexágono interno inoxidable diámetro 3,3 mm x 9,8 mm de altura

AIII-300980 Análogo de implante hexágono interno inoxidable diámetro 3,0 mm x 9,8 mm de altura

UCIH-500020 Ucla plástico calcinable para Interno Diámetro 5,0 mm x 2,0 mm de altura con hexágono

UCIH-500010 Ucla plástico calcinable para Interno Diámetro 5,0 mm x 1,0 mm de altura con hexágono

UCIH-410020 Ucla plástico calcinable para Interno Diámetro 4,1 mm x 2,0 mm de altura con hexágono

UCIH-410010 Ucla plástico calcinable para Interno Diámetro 4,1 mm x 1,0 mm de altura con hexágono

UCIH-330020 Ucla plástico calcinable para interno diámetro 3,3 mm x 2,0 mm de altura con hexágono

UCIH-330010 Ucla plástico calcinable para interno diámetro 3,3 mm x 1,0 mm de altura con hexágono

UCIH-300020 Ucla plástico

PCZE-342600 Pilar de Cicatrización Diámetro 3,4 mm x 6,0 mm de altura (MOD2)

hexágono interno bronce diámetro Diámetro 3,4 mm x 5,0 mm de altura (MOD2)

AIHI-300980 Análogo de implante PCZE-342400 Pilar de Cicatrización hexágono interno bronce diámetro Diámetro 3,4 mm x 4,0 mm de altura (MOD2)

> PCZE-342300 Pilar de Cicatrización Diámetro 3,4 mm x 3,0 mm de altura (MOD2)

> PCZE-342250 Pilar de Cicatrización Diámetro 3,4 mm x 2,5 mm de altura (MOD2)

> PCZE-301600 Pilar de cicatrización diámetro 3,0 mm x 6,0 mm de altura (MOD2)

> PCZE-301500 Pilar de cicatrización diámetro 3,0 mm x 5,0 mm de altura (MOD2)

> PCZE-301400 Pilar de cicatrización diámetro 3,0 mm x 4,0 mm de altura (MOD2)

> PCZE-301300 Pilar de cicatrización diámetro 3,0 mm x 3,0 mm de altura (MOD2)

> PCZE-301200 Pilar de cicatrización diámetro 3,0 mm x 2,0 mm de altura (MOD2)

> PCZE-301100 Pilar de cicatrización diámetro 3,0 mm x 1,0 mm de altura (MOD2)

PAHE-500015 Pilar angulado con conexión Hexágono Externo Diámetro 5,0 mm x 15° de inclinación

PAHE-500025 Pilar angulado con conexión Hexágono Externo Diámetro 5,0 mm x 25° de inclinación

PAHE-410015 Pilar angulado con conexión Hexágono Externo Diámetro 4,1 mm x 15° de inclinación

PAHE-410025 Pilar angulado con conexión Hexágono Externo Diámetro 4,1 mm x 25° de inclinación

PAHE-340015 Pilar angulado con conexión Hexágono Externo Diámetro 3,4 mm x 15° de inclinación



calcinable para interno diámetro 3,0 mm x 2,0 mm de altura con hexágono

UCIH-300010 Ucla plástico calcinable para interno diámetro 3,0 mm x 1,0 mm de altura con hexágono

UCIS-500020 Ucla plástico calcinable para interno diámetro 5,0 mm x 2,0 mm de altura sin hexágono

UCIS-500010 Ucla plástico calcinable para interno diámetro 5,0 mm x 1,0 mm de altura sin hexágono

UCIS-410020 Ucla plástico calcinable para interno diámetro 4,1 mm x 2,0 mm de altura sin hexágono

UCIS-410010 Ucla plástico calcinable para interno diámetro 4,1 mm x 1,0 mm de altura sin hexágono

UCIS-330020 Ucla plástico calcinable para interno diámetro 3,3 mm x 2,0 mm de altura sin hexágono

UCIS-330010 Ucla plástico calcinable para interno diámetro 3,3 mm x 1,0 mm de altura sin hexágono

UCIS-300020 Ucla plástico calcinable para interno diámetro 3,0 mm x 2,0 mm de altura sin hexágono

UCIS-300010 Ucla plástico calcinable para interno diámetro 3,0 mm x 1,0 mm de altura sin hexágono

UCCI-500100 Ucla Mixto, calcinable con base de Cobalto Hexágono interno diámetro 5,0 mm x 1,0 mm

UCCI-410100 Ucla Mixto, calcinable con base de Cobalto Hexágono interno diámetro 4,1 mm x 1,0 mm

UCCI-330010 Ucla plástico calcinable con base de Cobalto Hexágono interno diámetro 3,3 PAHE-340025 Pilar angulado con conexión Hexágono Externo Diámetro 3,4 mm x 25º de inclinación

PAHE-300015 Pilar angulado con conexión hexágono externo diámetro 3,0 mm x 15º de inclinación

PAHE-300025 Pilar angulado con conexión hexágono externo diámetro 3,0 mm x 25º de inclinación

PUHE-500200 Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 5,0 mm x 2,0 mm de altura con hexágono.

PUHE-500100 Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 5,0 mm x 1,0 mm de altura con hexágono

PUHE-410200 Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 4,1 mm x 2,0 mm de altura con hexágono

PUHE-410100 Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 4,1 mm x 1,0 mm de altura con hexágono.

PUHE-340200 Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 3,4 mm x 2,0 mm de altura con hexágono

PUHE-340100 Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 3,4 mm x 1,0 mm de altura con hexágono

PUHE-300200 Pilar tipo Ucla de titanio diámetro 3,0 mm x 2,00 mm de altura con hexágono

PUHE-300100 Pilar tipo Ucla de titanio diámetro 3,0 mm x 1,00 mm de altura con hexágono

PUSE-500200 Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 5,0 mm x 2,0 mm de altura sin hexágono

PUSE-500100 Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 5,0 mm x 1,0 mm de altura sin hexágono

PUSE-410200 Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 4,1 mm x 2,0 mm de altura sin hexágono

PUSE-410100 Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 4,1 mm x 1,0 mm de altura sin hexágono

PUSE-340200 Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 3,4 mm x 2,0 mm de altura sin hexágono

PUSE-340100 Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 3,4 mm x1,0 mm de altura sin



mm x 1,0 mm

UCCI-300010 Ucla plástico calcinable con base de Cobalto Hexágono interno diámetro 3,0 mm x 1,0 mm

mm de diámetro x 15,00 mm de largo.

FLAI-200150 Fresa Lanza de 2,00 mm de diámetro x 15,00 mm de largo.

FERS-140000 Fresa espiral de 1.40 mm de diámetro.

FERS-160000 Fresa espiral de 1,60 mm de diámetro.

FERS-180000 Fresa espiral de 1,80 mm de diámetro.

FERS-200200 Fresa espiral de 2,00 mm x 20,00 mm de largo. FERS-230200 Fresa espiral de 2,30 mm x 20,00 mm de largo. FERS-275200 Fresa espiral de 2,75 mm x 20,00 mm de largo. FERS-300200 Fresa espiral de 3,00 mm x 20,00 mm de largo. FERS-315200 Fresa espiral de

3,15 mm x 20,00 mm de largo. FERS-325200 Fresa espiral de 3,25 mm x 20,00 mm de largo. FERS-385200 Fresa espiral de 3,85 mm x 20,00 mm de largo. FERS-425200 Fresa espiral de

4,25 mm x 20,00 mm de largo. FERS-485200 Fresa espiral de 4,85 mm x 20,00 mm de largo. FERS-525200 Fresa espiral de 5,25 mm x 20,00 mm de largo.

FRCO-325200 Fresa cónica de 3,25 mm x 20,00 mm de largo.

FRCO-400200 Fresa cónica de 4,00 mm x 20,00 mm de largo. FRCO-500200 Fresa cónica de

5,00 mm x 20,00 mm de largo.

FRCO-600200 Fresa cónica de 6,00 mm x 20,00 mm de largo.

piloto desechable de 4.00 mm.

FAPD-000500 Fresa avellanadora UCEH-500200 Ucla de plástico calcinable, piloto desechable de 5.00 mm.

FAPD-000600 Fresa avellanadora hexágono

hexágono

PUSE-300200 Pilar tipo Ucla de titanio diámetro 3,0 mm x 2,00 mm de altura sin

PUSE-300100 Pilar tipo Ucla de titanio FLAI-160150 Fresa Lanza de 1,60 diámetro 3,0 mm x 1,00 mm de altura sin hexágono

> TFPH-000048 Tornillo de Fijación Hexagonal 0,048 para pilar 2,0 THCB-000048 Tornillo de Fijación Hexagonal Cabeza baja 0,048 para pilar TFPC-000050 Tornillo de Fijación Cuadrado 0.050 para pilar 2.0 TCCB-000050 Tornillo de Fijación Cuadrado Cabeza baja 0,050 para pilar TPTE-000001 Tornillo largo para transfer métrica 2.0

TRHE-000050 Tornillo ranurado métrica 2,0

AIEB-500980 Análogo de Implante hexágono externo Bronce Diámetro 5,0 mm x 9,8 mm de altura

AIEB-410980 Análogo de Implante hexágono externo Bronce Diámetro 4,1 mm

x 9.8 mm de altura

AIEB-340980 Análogo de Implante

hexágono externo Bronce Diámetro 3,4 mm x 9,8 mm de altura

AIEB-300980 Análogo de implante

hexágono externo bronce diámetro 3,0 mm x 9,8 mm de altura

AIEI-500980 Análogo de Implante

hexágono externo Inoxidable Diámetro 5,0

mm x 9,8 mm de altura

AIEI-410980 Análogo de Implante

hexágono externo Inoxidable Diámetro 4,1

mm x 9,8 mm de altura

AIEI-340980 Análogo de Implante

hexágono externo Inoxidable Diámetro 3,4

mm x 9,8 mm de altura AIEI-300980 Análogo de implante

FAPD-000400 Fresa avellanadora hexágono externo inoxidable diámetro 3,0

mm x 9,8 mm de altura

Diámetro 5,00 mm x 2,0 mm de altura con



piloto desechable de 6.00 mm. FRPR-200300 Fresa piloto de 2,00 mm x 3,00 mm para usar después del fresado de 2,00 mm y guía para 3,00 mm.

FRTR-400500 Fresa Trefina de 4,00 mm diámetro interno y 5,00 mm diámetro externo.

FRTR-500600 Fresa Trefina de 5,00 mm diámetro interno y 6,00 mm diámetro externo.

FRTR-600700 Fresa Trefina de 6,00 mm diámetro interno y 7,00 mm diámetro externo.

FRTR-800930 Fresa Trefina de 8,00 mm diámetro interno y 9,30 mm diámetro externo.

FFRI-000325 Fresa Formador de rosca para implante 3,25 mm. FFRI-000360 Fresa Formador de rosca para implante 3,60 mm, FFRI-000410 Fresa Formador de rosca para implante 4,10 mm. FFRI-000500 Fresa Formador de rosca para implante 5,00 mm.

FRSB-410150 Fresa saca bocado hexágono 4,10 mm x 15,00 mm UCES-410 LCMP-000001 Llave para Diámetro colocación manual con Palanca.

LLPB-000001 Llave para Pilar Bola.

LVPC-000001 Llave volante para colocación de ensanchadores, pilares.

LLTR-000001 Llave traba. LCAI-000001 Llave Criquet de Acero Inoxidable.

LCAC-000001 Llave Contra Angulo Cuadrado.

LCAH-000001 Llave Contra Angulo Hexagonal.

LAHX-000001 Llave Punta Adaptadora hexagonal de 2,50 mm y 2,70 mm.

LLBA-300000 Llave bayoneta diámetro 3,0 mm

LLBA-410000 Llave bayoneta diámetro 4,1 mm

LLPO-000001 Llave para

UCEH-500100 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 5,00 mm x 1,0 mm de altura con hexágono

después del fresado de 2,00 mm y UCEH-410200 Ucla de plástico calcinable, guía para 3,00 Diámetro 4,10 mm x 2,0 mm de altura con hexágono

UCEH-410100 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 4,10 mm x 1,0 mm de altura con hexágono

UCEH-340200 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 3,40 mm x 2,0 mm de altura con hexágono

UCEH-340100 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 3,40 mm x 1,0 mm de altura con hexágono

UCEH-300020 Ucla de plástico calcinable diámetro 3,0 mm x 2,0 mm de altura con hexágono

UCEH-300010 Ucla de plástico calcinable diámetro 3,0 mm x 1,0 mm de altura con hexágono

UCES-500200 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 5,00 mm x 2,0 mm de altura sin hexágono

UCES-500100 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 5,00 mm x 1,0 mm de altura sin hexágono

UCES-410200 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 4,10 mm x 2,0 mm de altura sin hexágono

UCES-410100 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 4,10 mm x 1,0 mm de altura sin hexágono

UCES-340200 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 3,40 mm x 2,0 mm de altura sin hexágono

UCES-340100 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 3,40 mm x 1,0 mm de altura sin hexágono

UCES-300020 Ucla de plástico calcinable diámetro 3,0 mm x 2,0 mm de altura sin hexágono

UCES-300010 Ucla de plástico calcinable diámetro 3,0 mm x 1,0 mm de altura sin hexágono

UCCE-500100 Ucla Mixto. Calcinable con base cobalto Diámetro 5,0 mm x 1,0 mm de altura con hexágono

UCCE-410100 Úcla Mixto. Calcinable con base cobalto Diámetro 4,1 mm x 1,0 mm de microtornillo ortodóntico LIBC-000001 Llave para implante bola corta LIBL-000002 Llave para implante bola larga LIMC-000001 Llave para implante Monopieza corta LIML-000002 Llave para implante Monopieza larga MPCM-000001 Mango para colocación manual (driver) de colocación manual corta de colocación manual larga PPLL-000001 Punta lanza 32 mm PDPD-000001 Punta para destornillador SDPP-000001 Sonda de profundidad TORQ-000001 Torquímetro. DHAI-003516 Destornillador Hexagonal 0,035 x 16 mm de Largo de Acero Inoxidable. DHAI-003521 Destornillador Hexagonal 0,035 x 21 mm de Largo de Acero Inoxidable. DHAI-003527 Destornillador Hexagonal 0,035 x 27 mm de Largo de Acero Inoxidable. DHAI-004816 Destornillador Hexagonal 0.048 x 16 mm de Largo de Acero Inoxidable. DHAI-004821 Destornillador Hexagonal 0.048 x 21 mm de Largo de Acero Inoxidable. DHAI-004827 Destornillador Hexagonal 0,048 x 27 mm de Largo de Acero Inoxidable. DCAI-005016 Destornillador Cuadrado 0,050 x 16 mm de Largo de Acero Inoxidable. DCAI-005021 Destornillador Cuadrado 0,050 x 21 mm de Largo de Acero Inoxidable. DCAI-005027 Destornillador Cuadrado 0,050 x 27 mm de Largo de Acero Inoxidable. DCAI-005012 Destornillador cuadrado extra corto 0,050 x 12

altura con hexágono UCCE-340100 Ucla Mixto. Calcinable con base cobalto Diámetro 3,4 mm x 1,0 mm de altura con hexágono UCCE-300100 Ucla mixto. Calcinable con base de cobalto diámetro 3,0 mm x 1,0 mm de altura con hexágono PMUI-500120 Pilar multiuso conexión hexágono interno diámetro 5,0 mm x 12 mm de altura

TCHI-500600 Ti-base externo diámetro 5.0 PMMC-000001 Punta para mango altura 4 mm x 6 mm largo con hexágono TCHE-300400 Ti-base externo diámetro 3.0 PMML-000001 Punta para mango altura 0,5 mm x 4 mm largo con hexágono TCHE-300600 Ti-base interno diámetro 3,0 altura 0,5 mm x 6 mm largo con hexágono TCHE-300400 Ti-base externo diámetro 3,0 altura 1 mm x 4 mm largo con hexágono TCHE-300600 Ti-base externo diámetro 3,0 altura 1 mm x 6 mm largo con hexágono TCHE-300400 Ti-base externo diámetro 3,0 altura 2,5 mm x 4 mm largo con hexágono TCHE-300600 Ti-base externo diámetro 3,0 altura 2,5 mm x 6 mm largo con hexágono TCHE-300400 Ti-base externo diámetro 3,0 altura 4 mm x 4 mm largo con hexágono TCHE-300600 Ti-base externo diámetro 3,0 altura 4 mm x 6 mm largo con hexágono TCHE-340400 Ti-base externo diámetro 3,4 altura 0,5 mm x 4 mm largo con hexágono TCHE-340600 Ti-base externo diámetro 3,4 altura 0,5 mm x 6 mm largo con hexágono TCHE-340400 Ti-base externo diámetro 3,4 altura 1 mm x 4 mm largo con hexágono TCHE-340600 Ti-base externo diámetro 3,4 altura 1 mm x 6 mm largo con hexágono TCHE-340400 Ti-base externo diámetro 3,4 altura 2,5 mm x 4 mm largo con hexágono TCHE-340600 Ti-base externo diámetro 3,4 altura 2,5 mm x 6 mm largo con hexágono TCHE-340400 Ti-base externo diámetro 3,4 altura 4 mm x 4 mm largo con hexágono TCHE-340600 Ti-base externo diámetro 3,4 altura 4 mm x 6 mm largo con hexágono TCHE-360400 Ti-base externo diámetro 3,6 altura 0,5 mm x 4 mm largo con hexágono TCHE-360600 Ti-base externo diámetro 3,6 altura 0,5 mm x 6 mm largo con hexágono TCHE-360400 Ti-base externo diámetro 3,6 altura 1 mm x 4 mm largo con hexágono

mm de largo de acero DHAI-004812 Destornillador hexagonal extra corto 0,048 x 12 mm de largo de acero DEPL-000001 Destornillador plano de Acero Inoxidable. DPAI-000001 Destornillador paleta de Acero Inoxidable. DPVI-000001 Destornillador para vaina de Acero Inoxidable. DCAH-000001 Destornillador Inoxidable. DCAC-000001 Destornillador contra ángulo cuadrado de Acero Inoxidable. DMLH-000001 Destornillador

manual de laboratorio hexagonal de Acero Inoxidable.

DMLC-000001 Destornillador manual de laboratorio cuadrado de Acero Inoxidable.

ETRT-000000 Ensanchador de Tabla N° 0 de Titanio.

ETRT-000001 Ensanchador de Tabla N° 1 de Titanio. AE 1,1-2,0. ETRT-000002 Ensanchador de Tabla N°2 de Titanio. AE 1,7-2,6. ETRT-000003 Ensanchador de Tabla N° 3 de Titanio. AE 2,2-3,1 ETRT-000004 Ensanchador de Tabla N°4 de Titanio. AE 2,9-3,8. PLCL-000015 Prolongador de llave Criquet Largo de Acero Inoxidable de 15 mm. PLCC-000011 Prolongador de

Llave Criquet Corto de Acero inoxidable de 11 mm. PEAI-000001 Prolongador de

Ensanchadores de Acero Inoxidable.

PFAI-000001 Prolongador de Fresa de Acero Inoxidable. CPTI-000001 Calibre Paralelizador de Titanio.

TECA-500120 Transfer Cubeta abierta diámetro 5,00 mm x 12 mm de altura con tornillo 20mm de altura

TECA-410120 Transfer Cubeta

TCHE-360600 Ti-base externo diámetro 3.6 altura 1 mm x 6 mm largo con hexágono TCHE-360400 Ti-base externo diámetro 3,6 altura 2,5 mm x 4 mm largo con hexágono TCHE-360600 Ti-base externo diámetro 3,6 altura 2,5 mm x 6 mm largo con hexágono TCHE-360400 Ti-base externo diámetro 3,6 altura 4 mm x 4 mm largo con hexágono TCHE-360600 Ti-base externo diámetro 3,6 altura 4 mm x 6 mm largo con hexágono TCHE-400400 Ti-base externo diámetro 4.0 contra ángulo hexagonal de Acero altura 0,5 mm x 4 mm largo con hexágono TCHE-400600 Ti-base externo diámetro 4,0 altura 0,5 mm x 6 mm largo con hexágono TCHE-400400 Ti-base externo diámetro 4,0 altura 1 mm x 4 mm largo con hexágono TCHE-400600 Ti-base externo diámetro 4,0 altura 1 mm x 6 mm largo con hexágono TCHE-400400 Ti-base externo diámetro 4,0 altura 2,5 mm x 4 mm largo con hexágono TCHE-400600 Ti-base externo diámetro 4,0 altura 2,5 mm x 6 mm largo con hexágono TCHE-400400 Ti-base externo diámetro 4,0 altura 4 mm x 4 mm largo con hexágono TCHE-400600 Ti-base externo diámetro 4,0 altura 4 mm x 6 mm largo con hexágono TCHE-500400 Ti-base externo diámetro 5,0 altura 0,5 mm x 4 mm largo con hexágono TCHE-500600 Ti-base externo diámetro 5,0 altura 0,5 mm x 6 mm largo con hexágono TCHE-500400 Ti-base externo diámetro 5,0 altura 1 mm x 4 mm largo con hexágono TCHE-500600 Ti-base externo diámetro 5,0 altura 1 mm x 6 mm largo con hexágono TCHE-500400 Ti-base externo diámetro 5.0 altura 2,5 mm x 4 mm largo con hexágono TCHE-500600 Ti-base externo diámetro 5,0 altura 2,5 mm x 6 mm largo con hexágono TCHE-500400 Ti-base externo diámetro 5,0 altura 4 mm x 4 mm largo con hexágono TCHE-500600 Ti-base externo diámetro 5,0 altura 4 mm x 6 mm largo con hexágono

> SCHE-300000 Scan body 3,0 externo SCHE-340000 Scan body 3,4 externo SCHE-360000 Scan body 3,6 externo SCHE-410000 Scan body 4,1 externo SCHE-500000 Scan body 5,0 externo



abierta diámetro 4,10 mm x 12 mm de altura con tornillo 20 mm de altura

TECA-340120 Transfer Cubeta abierta diámetro 3,40 mm x 12 mm de altura con tornillo 20 mm de altura

TECA-300120 Transfer cubeta abierta diámetro 3,00 mm x 12 mm de altura con tornillo 20 mm TECC-410120 Transfer Cubeta Cerrada diámetro 4,10 mm x 12 mm de altura con tornillo 20 mm de altura

TECC-340120 Transfer Cubeta Cerrada diámetro 3,40 mm x 12 mm de altura con tornillo 20 mm de altura

PITI-500120 Transfer inoxidable cubeta abierta hexágono interno diámetro 5,00 mm x 12 mm de altura con

ltornillo

PITI-410120 Transfer inoxidable cubeta abierta hexágono interno diámetro 4,10 mm x 12 mm de altura con

ltornillo

PITI-330120 Transfer inoxidable cubeta abierta hexágono interno diámetro 3,30 mm x 12 mm de altura con

Itornillo

PITI-300120 Transfer inoxidable cubeta abierta interno diámetro 3,00 mm x 12 mm de altura con tornillo

TICC-500120 Transfer inoxidable cubeta cerrada interno diámetro 5,00 mm x 12 mm de altura con tornillo

TICC-410120 Transfer inoxidable cubeta cerrada interno diámetro 4,10 mm x 12 mm de altura con tornillo

TICC-330120 Transfer inoxidable cubeta cerrada interno diámetro 3,30 mm x 12 mm de altura con tornillo

TICC-300120 Transfer inoxidable

ANHE-300000 Análogo digital 3,0 externo ANHE-340000 Análogo digital 3,4 externo ANHE-360000 Análogo digital 3,6 externo ANHE-410000 Análogo digital 4,1 externo ANHE-500000 Análogo digital 5,0 externo

TSHE-300400 Ti-base externo diámetro 3.0 altura 1 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHE-300600 Ti-base externo diámetro 3,0 altura 1 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHE-300400 Ti-base externo diámetro 3,0 altura 2,5 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHE-300600 Ti-base externo diámetro 3,0 altura 2,5 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHE-300400 Ti-base externo diámetro 3,0 altura 4 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHE-300600 Ti-base externo diámetro 3.0 altura 4 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHE-340400 Ti-base externo diámetro 3,4 altura 0,5 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHE-340600 Ti-base externo diámetro 3,4 altura 0,5 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHE-340400 Ti-base externo diámetro 3,4 altura 1 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHE-340600 Ti-base externo diámetro 3,4 altura 1 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHE-340400 Ti-base externo diámetro 3,4 altura 2,5 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHE-340600 Ti-base externo diámetro 3.4 altura 2,5 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHE-340400 Ti-base externo diámetro 3,4 altura 4 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHE-340600 Ti-base externo diámetro 3,4 altura 4 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHE-360400 Ti-base externo diámetro 3,6 altura 0,5 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHE-360600 Ti-base externo diámetro 3,6 altura 0,5 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHE-360400 Ti-base externo diámetro 3,6 altura 1 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHE-360600 Ti-base externo diámetro 3,6 altura 1 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHE-360400 Ti-base externo diámetro 3,6 altura 2,5 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHE-360600 Ti-base externo diámetro 3.6 altura 2,5 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHE-360400 Ti-base externo diámetro 3,6



cubeta cerrada interno diámetro 3,00 mm x 12 mm de altura con tornillo

altura 4 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHE-360600 Ti-base externo diámetro 3,6 altura 4 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHE-400400 Ti-base externo diámetro 4,0 altura 0,5 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHE-400600 Ti-base externo diámetro 4,0 altura 0,5 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHE-400400 Ti-base externo diámetro 4,0 altura 1 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHE-400600 Ti-base externo diámetro 4.0 altura 1 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHE-400400 Ti-base externo diámetro 4,0 altura 2,5 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHE-400600 Ti-base externo diámetro 4,0 altura 2,5 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHE-400400 Ti-base externo diámetro 4.0 altura 4 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHE-400600 Ti-base externo diámetro 4,0 altura 4 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHE-500400 Ti-base externo diámetro 5.0 altura 0,5 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHE-500600 Ti-base externo diámetro 5,0 altura 0,5 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHE-500400 Ti-base externo diámetro 5,0 altura 1 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHE-500600 Ti-base externo diámetro 5.0 altura 1 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHE-500400 Ti-base externo diámetro 5,0 altura 2,5 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHE-500600 Ti-base externo diámetro 5,0 altura 2,5 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHE-500400 Ti-base externo diámetro 5.0 altura 4 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHE-500600 Ti-base externo diámetro 5,0 altura 4 mm x 6 mm largo sin hexágono

PMUI-410120 Pilar multiuso conexión hexágono interno diámetro 4,1 mm x 12 mm de altura PMUI-330120 Pilar multiuso conexión hexágono interno diámetro 3,3 mm x 12 mm de altura PMUI-300120 Pilar multiuso conexión hexágono interno diámetro 3,0 mm x 12 mm de altura

PRHI-500050 Pilar Recto con conexión Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 5,0 mm de altura PRHI-500040 Pilar Recto con conexión Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 4,0 mm de altura PRHI-500030 Pilar Recto con conexión Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 3,0 mm de altura PRHI-500020 Pilar Recto con conexión Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 2,0 lmm de altura PRHI-500010 Pilar Recto con conexión Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 1,0 mm de altura PRHI-410050 Pilar Recto con conexión Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 5,0 lmm de altura PRHI-410040 Pilar Recto con conexión Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 4,0 mm de altura PRHI-410030 Pilar Recto con conexión Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 3,0 mm de altura PRHI-410020 Pilar Recto con conexión Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 2,0 lmm de altura PRHI-410010 Pilar Recto con conexión Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 1,0 mm de altura PRHI-330060 Pilar recto con conexión hexágono interno diámetro 3,3 mm x 6,00 mm de altura PRHI-330050 Pilar recto con conexión hexágono interno diámetro 3,3 mm x 5,00 lmm de altura PRHI-330040 Pilar recto con conexión hexágono interno diámetro 3,3 mm x 4,00 mm de altura PRHI-330030 Pilar recto con conexión hexágono interno diámetro 3,3 mm x 3,00 mm de altura PRHI-330020 Pilar recto con conexión hexágono interno diámetro 3,3 mm x 2,00 mm de altura PRHI-330010 Pilar recto con conexión hexágono interno diámetro 3,3 mm x 1,00 mm de altura PRHI-300060 Pilar recto con conexión hexágono interno diámetro 3,0 mm x 6,00



mm de altura

PRHI-300050 Pilar recto con conexión hexágono interno diámetro 3,0 mm x 5,00 mm de altura

PRHI-300040 Pilar recto con conexión hexágono interno diámetro 3,0 mm x 4,00 mm de altura

PRHI-300030 Pilar recto con conexión hexágono interno diámetro 3,0 mm x 3,00 mm de altura

PRHI-300020 Pilar recto con conexión hexágono interno diámetro 3,0 mm x 2,00 mm de altura

PRHI-300010 Pilar recto con conexión hexágono interno diámetro 3,0 mm x 1,00 mm de altura

PAHI-500015 Pilar angulado con conexión Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 15º de inclinación

PAHI-500025 Pilar angulado con conexión Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 25º de inclinación

PAHI-410015 Pilar angulado con conexión Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 15º de inclinación

PAHI-410025 Pilar angulado con conexión Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 25º de inclinación

PAHI-330025 Pilar angulado con conexión hexágono interno diámetro 3,3 mm x 25º de inclinación

PAHI-330015 Pilar angulado con conexión hexágono interno diámetro 3,3 mm x 15º de inclinación

PAHI-300025 Pilar angulado con conexión hexágono interno diámetro 3,0 mm x 25º de inclinación

PAHI-300015 Pilar angulado con conexión hexágono interno diámetro 3,0 mm x 15º de inclinación

PBHI-500060 Pilar Bola con conexión Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 6,0 mm de altura

PBHI-500050 Pilar Bola con conexión Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 5,0 mm de altura

PBHI-500040 Pilar Bola con conexión Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 4,0 mm de altura

PBHI-500030 Pilar Bola con conexión

Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 3,0 mm de altura PBHI-500020 Pilar Bola con conexión Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 2,0 mm de altura PBHI-500150 Pilar Bola con conexión Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 1,5 mm de altura PBHI-410060 Pilar Bola con conexión Hexágono Interno Diámetro 4.1 mm x 6.0 mm de altura PBHI-410050 Pilar Bola con conexión Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 5,0 mm de altura PBHI-410040 Pilar Bola con conexión Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 4,0 mm de altura PBHI-410030 Pilar Bola con conexión Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 3,0 mm de altura PBHI-410020 Pilar Bola con conexión Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 2,0 mm de altura PBHI-410015 Pilar Bola con conexión Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 1,5 lmm de altura PBHI-330060 Pilar bola con conexión hexágono interno diámetro 3,30 mm x 6,00 lmm altura PBHI-330050 Pilar bola con conexión hexágono interno diámetro 3,30 mm x 5,00 lmm altura PBHI-330040 Pilar bola con conexión hexágono interno diámetro 3,30 mm x 4,00 lmm altura PBHI-330030 Pilar bola con conexión hexágono interno diámetro 3,30 mm x 3,00 mm altura PBHI-330020 Pilar bola con conexión hexágono interno diámetro 3,30 mm x 2,00 mm altura PBHI-330015 Pilar bola con conexión hexágono interno diámetro 3,30 mm x 1,50 mm altura PBHI-300060 Pilar bola con conexión hexágono interno diámetro 3,00 mm x 6,00 mm altura PBHI-300050 Pilar bola con conexión hexágono interno diámetro 3,00 mm x 5,00 mm altura



PBHI-300040 Pilar bola con conexión hexágono interno diámetro 3,00 mm x 4,00 mm altura

PBHI-300030 Pilar bola con conexión hexágono interno diámetro 3,00 mm x 3,00 mm altura

PBHI-300015 Pilar bola con conexión hexágono interno diámetro 3,00 mm x 1,50 mm altura

PBHI300020 Pilar bola con conexión hexágono interno diámetro 3,00 mm x 2,00 mm altura

PBHI330015 Pilar bola con conexión hexágono interno diámetro 3,00 mm x 1,50 mm altura

TFHI-000048 Tornillo de Fijación
Hexagonal 0,048 para pilar 1,8
TFCI-000050 Tornillo de Fijación Cuadrado
0,050 para pilar 1,8
TPTI-000001 Tornillo largo para transfer
métrica 1,8
TRHI-000001 Tornillo ranurado métrica 1,8
TPHI-000001 Tornillo porta 1,8

PCZI-501600 Pilar de Cicatrización Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 6,0 mm de altura

PCZI-501500 Pilar de Cicatrización Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 5,0 mm de altura

PCZI-501400 Pilar de Cicatrización Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 4,0 mm de altura

PCZI-501300 Pilar de Cicatrización

Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 3,0 mm de altura

PCZI-501250 Pilar de Cicatrización

Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 2,5 mm de altura

PCZI-411600 Pilar de Cicatrización

Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 6,0 mm de altura

PCZI-411500 Pilar de Cicatrización

Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 5,0 mm de altura

PCZI-411400 Pilar de Cicatrización

Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 4,0 mm de altura



PCZI-411300 Pilar de Cicatrización Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 3,0 mm de altura PCZI-411250 Pilar de Cicatrización Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 2,5 mm de altura PCZI-331600 Pilar de cicatrización hexágono interno diámetro 3,3 mm x 6,0 mm de altura PCZI-331500 Pilar de cicatrización hexágono interno diámetro 3,3 mm x 5,0 lmm de altura PCZI-331400 Pilar de cicatrización hexágono interno diámetro 3,3 mm x 4,0 mm de altura PCZI-331300 Pilar de cicatrización hexágono interno diámetro 3,3 mm x 3,0 lmm de altura PCZI-331200 Pilar de cicatrización hexágono interno diámetro 3,3 mm x 2,0 mm de altura PCZI-331100 Pilar de cicatrización hexágono interno diámetro 3,3 mm x 1,0 mm de altura PCZI-301600 Pilar de cicatrización hexágono interno diámetro 3,0 mm x 6,0 mm de altura PCZI-301500 Pilar de cicatrización hexágono interno diámetro 3,0 mm x 5,0 mm de altura PCZI-301400 Pilar de cicatrización hexágono interno diámetro 3,0 mm x 4,0 mm de altura PCZI-301300 Pilar de cicatrización hexágono interno diámetro 3,0 mm x 3,0 mm de altura PCZI-301200 Pilar de cicatrización hexágono interno diámetro 3,0 mm x 2,0 mm de altura PCZI-301100 Pilar de cicatrización hexágono interno diámetro 3,0 mm x 1,0 mm de altura AIHI-500980 Análogo de Implante hexágono interno Bronce Diámetro 5,0 mm x 9,8 mm de altura AIHI-410980 Análogo de Implante hexágono interno Bronce Diámetro 4,1 mm x 9.8 mm de altura AIHI-330980 Análogo de implante hexágono interno bronce diámetro 3,3 mm



x 9,8 mm de altura

AIHI-300980 Análogo de implante

hexágono interno bronce diámetro 3,0 mm x 9,8 mm de altura

AIII-500980 Análogo de implante hexágono interno inoxidable diámetro 5,0 mm x 9,8 mm de altura

AIII-410980 Análogo de implante hexágono interno inoxidable diámetro 4,1 mm x 9,8 mm de altura

AIII-330980 Análogo de implante hexágono interno inoxidable diámetro 3,3 mm x 9,8 mm de altura

AIII-300980 Análogo de implante hexágono interno inoxidable diámetro 3,0 mm x 9,8 mm de altura

UCIH-500020 Ucla plástico calcinable para Interno Diámetro 5,0 mm x 2,0 mm de altura con hexágono

UCIH-500010 Ucla plástico calcinable para Interno Diámetro 5,0 mm x 1,0 mm de altura con hexágono

UCIH-410020 Ucla plástico calcinable para Interno Diámetro 4,1 mm x 2,0 mm de altura con hexágono

UCIH-410010 Ucla plástico calcinable para Interno Diámetro 4,1 mm x 1,0 mm de altura con hexágono

UCIH-330020 Ucla plástico calcinable para interno diámetro 3,3 mm x 2,0 mm de altura con hexágono

UCIH-330010 Ucla plástico calcinable para interno diámetro 3,3 mm x 1,0 mm de altura con hexágono

UCIH-300020 Ucla plástico calcinable para interno diámetro 3,0 mm x 2,0 mm de altura con hexágono

UCIH-300010 Ucla plástico calcinable para interno diámetro 3,0 mm x 1,0 mm de altura con hexágono

UCIS-500020 Ucla plástico calcinable para interno diámetro 5,0 mm x 2,0 mm de altura sin hexágono

UCIS-500010 Ucla plástico calcinable para interno diámetro 5,0 mm x 1,0 mm de altura sin hexágono

UCIS-410020 Ucla plástico calcinable para interno diámetro 4,1 mm x 2,0 mm de altura

sin hexágono

UCIS-410010 Ucla plástico calcinable para interno diámetro 4,1 mm x 1,0 mm de altura sin hexágono

UCIS-330020 Ucla plástico calcinable para interno diámetro 3,3 mm x 2,0 mm de altura sin hexágono

UCIS-330010 Ucla plástico calcinable para interno diámetro 3,3 mm x 1,0 mm de altura sin hexágono

UCIS-300020 Ucla plástico calcinable para interno diámetro 3,0 mm x 2,0 mm de altura sin hexágono

UCIS-300010 Ucla plástico calcinable para interno diámetro 3,0 mm x 1,0 mm de altura sin hexágono

UCCI-500100 Ucla Mixto, calcinable con base de Cobalto Hexágono interno diámetro 5,0 mm x 1,0 mm UCCI-410100 Ucla Mixto, calcinable con base de Cobalto Hexágono interno diámetro 4,1 mm x 1,0 mm UCCI-330010 Ucla plástico calcinable con base de Cobalto Hexágono interno diámetro 3,3 mm x 1,0 mm

UCCI-300010 Ucla plástico calcinable con base de Cobalto Hexágono interno diámetro 3,0 mm x 1,0 mm

TCHI-300400 Ti-base interno diámetro 3,0 altura 0,5 mm x 4 mm largo con hexágono TCHI-300600 Ti-base interno diámetro 3,0 altura 0,5 mm x 6 mm largo con hexágono TCHI-300400 Ti-base interno diámetro 3.0 altura 1 mm x 4 mm largo con hexágono TCHI-300600 Ti-base interno diámetro 3,0 altura 1 mm x 6 mm largo con hexágono TCHI-300400 Ti-base interno diámetro 3,0 altura 2,5 mm x 4 mm largo con hexágono TCHI-300600 Ti-base interno diámetro 3,0 altura 2,5 mm x 6 mm largo con hexágono TCHI-300400 Ti-base interno diámetro 3,0 altura 4 mm x 4 mm largo con hexágono TCHI-300600 Ti-base interno diámetro 3.0 altura 4 mm x 6 mm largo con hexágono TCHI-330400 Ti-base interno diámetro 3,3 altura 0,5 mm x 4 mm largo con hexágono TCHI-330600 Ti-base interno diámetro 3,3 altura 0,5 mm x 6 mm largo con hexágono

TCHI-330400 Ti-base interno diámetro 3,3 altura 1 mm x 4 mm largo con hexágono TCHI-330600 Ti-base interno diámetro 3,3 altura 1 mm x 6 mm largo con hexágono TCHI-330400 Ti-base interno diámetro 3,3 altura 2,5 mm x 4 mm largo con hexágono TCHI-330600 Ti-base interno diámetro 3,3 altura 2,5 mm x 6 mm largo con hexágono TCHI-330400 Ti-base interno diámetro 3,3 altura 4 mm x 4 mm largo con hexágono TCHI-330600 Ti-base interno diámetro 3,3 altura 4 mm x 6 mm largo con hexágono TCHI-360400 Ti-base interno diámetro 3,6 altura 0,5 mm x 4 mm largo con hexágono TCHI-360600 Ti-base interno diámetro 3,6 altura 0,5 mm x 6 mm largo con hexágono TCHI-360400 Ti-base interno diámetro 3,6 altura 1 mm x 4 mm largo con hexágono TCHI-360600 Ti-base interno diámetro 3,6 altura 1 mm x 6 mm largo con hexágono TCHI-360400 Ti-base interno diámetro 3,6 altura 2,5 mm x 4 mm largo con hexágono TCHI-360600 Ti-base interno diámetro 3,6 altura 2,5 mm x 6 mm largo con hexágono TCHI-360400 Ti-base interno diámetro 3,6 altura 4 mm x 4 mm largo con hexágono TCHI-360600 Ti-base interno diámetro 3,6 altura 4 mm x 6 mm largo con hexágono TCHI-400400 Ti-base interno diámetro 4,0 altura 0,5 mm x 4 mm largo con hexágono TCHI-400600 Ti-base interno diámetro 4,0 altura 0,5 mm x 6 mm largo con hexágono TCHI-400400 Ti-base interno diámetro 4,0 altura 1 mm x 4 mm largo con hexágono TCHI-400600 Ti-base interno diámetro 4,0 altura 1 mm x 6 mm largo con hexágono TCHI-400400 Ti-base interno diámetro 4,0 altura 2,5 mm x 4 mm largo con hexágono TCHI-400600 Ti-base interno diámetro 4,0 altura 2,5 mm x 6 mm largo con hexágono TCHI-400400 Ti-base interno diámetro 4,0 altura 4 mm x 4 mm largo con hexágono TCHI-400600 Ti-base interno diámetro 4,0 altura 4 mm x 6 mm largo con hexágono TCHI-500400 Ti-base interno diámetro 5.0 altura 0,5 mm x 4 mm largo con hexágono TCHI-500600 Ti-base interno diámetro 5,0 altura 0,5 mm x 6 mm largo con hexágono TCHI-500400 Ti-base interno diámetro 5,0 altura 1 mm x 4 mm largo con hexágono



TCHI-500600 Ti-base interno diámetro 5,0 altura 1 mm x 6 mm largo con hexágono TCHI-500400 Ti-base interno diámetro 5,0 altura 2,5 mm x 4 mm largo con hexágono TCHI-500600 Ti-base interno diámetro 5,0 altura 2,5 mm x 6 mm largo con hexágono TCHI-500400 Ti-base interno diámetro 5,0 altura 4 mm x 4 mm largo con hexágono

ANHI-300000 Análogo digital 3,0 interno ANHI-330000 Análogo digital 3,3 interno ANHI-360000 Análogo digital 3,6 interno ANHI-410000 Análogo digital 4,1 interno ANHI-500000 Análogo digital 5,0 interno

SCHI-300000 Scan body 3,0 interno SCHI-330000 Scan body 3,3 interno SCHI-360000 Scan body 3,6 interno SCHI-410000 Scan body 4,1 interno SCHI-500000 Scan body 5,0 interno TSHI-300400 Ti-base interno diámetro 3,0 altura 0,5 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHI-300600 Ti-base interno diámetro 3.0 altura 0,5 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHI-300400 Ti-base interno diámetro 3,0 altura 1 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHI-300600 Ti-base interno diámetro 3,0 altura 1 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHI-300400 Ti-base interno diámetro 3.0 altura 2,5 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHI-300600 Ti-base interno diámetro 3,0 altura 2,5 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHI-300400 Ti-base interno diámetro 3,0 altura 4 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHI-300600 Ti-base interno diámetro 3,0 altura 4 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHI-330400 Ti-base interno diámetro 3,3 altura 0,5 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHI-330600 Ti-base interno diámetro 3.3 altura 0,5 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHI-330400 Ti-base interno diámetro 3,3 altura 1 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHI-330600 Ti-base interno diámetro 3,3 altura 1 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHI-330400 Ti-base interno diámetro 3.3 altura 2,5 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHI-330600 Ti-base interno diámetro 3,3

altura 2,5 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHI-330400 Ti-base interno diámetro 3,3 altura 4 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHI-330600 Ti-base interno diámetro 3.3 altura 4 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHI-360400 Ti-base interno diámetro 3,6 altura 0,5 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHI-360600 Ti-base interno diámetro 3,6 altura 0,5 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHI-360400 Ti-base interno diámetro 3,6 altura 1 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHI-360600 Ti-base interno diámetro 3,6 altura 1 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHI-360400 Ti-base interno diámetro 3,6 altura 2,5 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHI-360600 Ti-base interno diámetro 3,6 altura 2,5 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHI-360400 Ti-base interno diámetro 3,6 altura 4 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHI-360600 Ti-base interno diámetro 3,6 altura 4 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHI-400400 Ti-base interno diámetro 4,0 altura 0,5 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHI-400600 Ti-base interno diámetro 4,0 altura 0,5 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHI-400400 Ti-base interno diámetro 4,0 altura 1 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHI-400600 Ti-base interno diámetro 4,0 altura 1 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHI-400400 Ti-base interno diámetro 4,0 altura 2,5 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHI-400600 Ti-base interno diámetro 4.0 altura 2,5 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHI-400400 Ti-base interno diámetro 4,0 altura 4 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHI-400600 Ti-base interno diámetro 4,0 altura 4 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHI-500400 Ti-base interno diámetro 5,0 altura 0,5 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHI-500600 Ti-base interno diámetro 5.0 altura 0,5 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHI-500400 Ti-base interno diámetro 5,0 altura 1 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHI-500600 Ti-base interno diámetro 5,0 altura 1 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHI-500400 Ti-base interno diámetro 5,0 altura 2,5 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHI-500600 Ti-base interno diámetro 5.0 altura 2,5 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHI-500400 Ti-base interno diámetro 5,0



altura 4 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHI-500600 Ti-base externo diámetro 5,0 altura 4 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHE-300400 Ti-base externo diámetro 3,0 altura 0,5 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHE-300600 Ti-base interno diámetro 3,0 altura 0,5 mm x 6 mm largo sin hexágono

FLAI-0800150 Fresa Lanza de 0,80 mm de diámetro x 15,00 mm de largo.

FLAI-100150 Fresa Lanza de 1,00 mm de diámetro x 15,00 mm de largo.

FLAI-110150 Fresa Lanza de 1,10 mm de diámetro x 15,00 mm de largo.

FLAI-120150 Fresa Lanza de 1,20 mm de diámetro x 15,00 mm de largo.

FLAI-130150 Fresa Lanza de 1,30 mm de diámetro x 15,00 mm de largo.

FLAI-140150 Fresa Lanza de 1,40 mm de diámetro x 15,00 mm de largo.

FLAI-150150 Fresa Lanza de 1,50 mm de diámetro x 15,00 mm de largo.

FLAI-160150 Fresa Lanza de 1,60 mm de diámetro x 15,00 mm de largo.

FLAI-170150 Fresa Lanza de 1,70 mm de diámetro x 15,00 mm de largo.

FLAI-180150 Fresa Lanza de 1,80 mm de diámetro x 15,00 mm de largo.

FLAI-190150 Fresa Lanza de 1,90 mm de diámetro x 15,00 mm de largo.

FLAI-200150 Fresa Lanza de 2,00 mm de diámetro x 15,00 mm de largo.

FERS-140000 Fresa helicoidal de 1,40 mm de diámetro.

FERS-160000 Fresa helicoidal de 1,60 mm de diámetro.

FERS-180000 Fresa helicoidal de 1,80 mm de diámetro.

FERS-200200 Fresa helicoidal I de 2,00 mm x 20,00 mm de largo.

FERS-230200 Fresa helicoidal de 2,30 mm x 20,00 mm de largo.

FERS-275200 Fresa helicoidal de 2,75 mm x 20,00 mm de largo.

FERS-300200 Fresa helicoidal de 3,00 mm x 20,00 mm de largo.

FERS-315200 Fresa helicoidal de 3,15 mm

x 20,00 mm de largo.

FERS-325200 Fresa helicoidal de 3,25 mm x 20,00 mm de largo.

FERS-385200 Fresa helicoidal de 3,85 mm x 20,00 mm de largo.

FERS-425200 Fresa helicoidal de 4,25 mm x 20,00 mm de largo.

FERS-485200 Fresa helicoidal de 4,85 mm x 20,00 mm de largo.

FERS-525200 Fresa helicoidal de 5,25 mm x 20,00 mm de largo.

FRCO-300200 Fresa cónica de 3,00 mm x 20,00 mm de largo.

FRCO-330200 Fresa cónica de 3,30 mm x 20,00 mm de largo.

FRCO-360200 Fresa cónica de 3,60 mm x 20,00 mm de largo.

FRCO-325200 Fresa cónica de 3,25 mm x 20,00 mm de largo.

FRCO-400200 Fresa cónica de 4,00 mm x 20,00 mm de largo.

FRCO-450200 Fresa cónica de 4,50 mm x 20,00 mm de largo.

FRCO-500200 Fresa cónica de 5,00 mm x 20,00 mm de largo.

FRCO-600200 Fresa cónica de 6,00 mm x 20,00 mm de largo.

FAPD-000400 Fresa avellanadora piloto desechable de 4.00 mm.

FAPD-000500 Fresa avellanadora piloto desechable de 5.00 mm.

FAPD-000600 Fresa avellanadora piloto desechable de 6.00 mm.

FRPR-200300 Fresa piloto de 2,00 mm x 3,00 mm para usar después del fresado de 2,00 mm y guía para 3,00 mm.

FRTR-400500 Fresa Trefina de 4,00 mm diámetro interno y 5,00 mm diámetro externo.

FRTR-500600 Fresa Trefina de 5,00 mm diámetro interno y 6,00 mm diámetro externo.

FRTR-600700 Fresa Trefina de 6,00 mm diámetro interno y 7,00 mm diámetro externo.

FRTR-800930 Fresa Trefina de 8,00 mm diámetro interno y 9,30 mm diámetro externo.

FFRI-000325 Fresa Formador de rosca para implante 3,25 mm.

FFRI-000360 Fresa Formador de rosca para implante 3,60 mm,

FFRI-000410 Fresa Formador de rosca para implante 4,10 mm.

FFRI-000500 Fresa Formador de rosca para implante 5,00 mm.

FRSB-410150 Fresa saca bocado 4,10 mm x 15,00 mm

LCMP-000001 Llave para colocación manual con Palanca.

LCSP-000001 Llave para colocación manual sin palanca

LLPB-000001 Llave para Pilar Bola.

LVPC-000001 Llave volante para colocación de ensanchadores, pilares.

LLTR-000001 Llave traba.

LCAI-000001 Llave Criquet de Acero Inoxidable.

LCAC-000001 Llave Contra Angulo Cuadrado.

LCAH-000001 Llave Contra Angulo Hexagonal.

LAHX-000001 Llave Punta Adaptadora hexagonal de 2,50 mm y 2,70 mm.

LLBA-300000 Llave bayoneta diámetro 3,0

LLBA-410000 Llave bayoneta diámetro 4,1 mm

LLPO-000001 Llave para microtornillo ortodóntico

LIBC-000001 Llave para implante bola corta LIBL-000002 Llave para implante bola larga

LIMC-000001 Llave para implante

Monopieza corta

LIML-000002 Llave para implante

Monopieza larga

LMOC-000001 Llave ortodontico para contrangulo

LACA-000001 Llave adaptadora de contra angulo para implantes 2,3

LACA-000001 Llave adaptadora de contra angulo para implantes 2,4

LDPI-000023 Llave de punta 2.3 interno LDPI-000024 Llave de punto 2.4 interno



LTCG-000001 Llave torque con guía LTTT-000001 Llave tubo APBO-000001 O'RING PACA -000001 Prolongador (adaptador) contra-angulo cuadrado PACM-000001 Prolongador (adaptador) de contra-angulo microtornillo PDPD-000001 Punta para destornillador cuadrado (lab) PDPD-000002 Punta para destornillador hexagonal (lab) SABO-000001 Sacabocado MPCM-000001 Mango para colocación manual (driver) PMMC-000001 Punta para mango de colocación manual corta PMML-000001 Punta para mango de colocación manual larga PPLL-000001 Punta lanza 32 mm PDPD-000001 Punta para destornillador SDPP-000001 Sonda de profundidad TORQ-000001 Torquímetro. DHAI-003516 Destornillador Hexagonal 0,035 x 16 mm de Largo de Acero Inoxidable. DHAI-003521 Destornillador Hexagonal 0,035 x 21 mm de Largo de Acero Inoxidable. DHAI-003527 Destornillador Hexagonal 0,035 x 27 mm de Largo de Acero Inoxidable. DHAI-004816 Destornillador Hexagonal 0,048 x 16 mm de Largo de Acero Inoxidable. DHAI-004821 Destornillador Hexagonal 0,048 x 21 mm de Largo de Acero Inoxidable. DHAI-004827 Destornillador Hexagonal 0,048 x 27 mm de Largo de Acero Inoxidable. DCAI-005016 Destornillador Cuadrado 0,050 x 16 mm de Largo de Acero Inoxidable. DCAI-005021 Destornillador Cuadrado 0.050 x 21 mm de Largo de Acero Inoxidable. DCAI-005027 Destornillador Cuadrado 0,050 x 27 mm de Largo de Acero Inoxidable.

DCAI-005012 Destornillador cuadrado extra

corto 0,050 x 12 mm de largo de acero DHAI-004812 Destornillador hexagonal extra corto 0,048 x 12 mm de largo de acero

DEPL-000001 Destornillador plano de Acero Inoxidable.

DPAI-000001 Destornillador paleta de Acero Inoxidable.

DPVI-000001 Destornillador para vaina de Acero Inoxidable.

DCAH-000001 Destornillador contra ángulo hexagonal de Acero Inoxidable.

DCAC-000001 Destornillador contra ángulo cuadrado de Acero Inoxidable.

DMLH-000001 Destornillador manual de laboratorio hexagonal de Acero Inoxidable. DMLC-000001 Destornillador manual de laboratorio cuadrado de Acero Inoxidable. ETRT-000000 Ensanchador de Tabla N° 0 de Titanio

ETRT-000001 Ensanchador de Tabla N° 1 de Titanio. AE 1,1-2,0.

ETRT-000002 Ensanchador de Tabla N°2 de Titanio. AE 1,7-2,6.

ETRT-000003 Ensanchador de Tabla N° 3 de Titanio. AE 2,2-3,1

ETRT-000004 Ensanchador de Tabla N°4 de Titanio. AE 2,9-3,8.

PLCL-000015 Prolongador de llave Criquet Largo de Acero Inoxidable de 15 mm. PLCC-000011 Prolongador de Llave Criquet Corto de Acero inoxidable de 11

PEAI-000001 Prolongador de Ensanchadores de Acero Inoxidable. PFAI-000001 Prolongador de Fresa de Acero Inoxidable.

CPTI-000001 Calibre Paralelizador de Titanio.

TECA-500120 Transfer Cubeta abierta diámetro 5,00 mm x 12 mm de altura con tornillo 20mm de altura

TECA-410120 Transfer Cubeta abierta diámetro 4,10 mm x 12 mm de altura con tornillo 20 mm de altura

TECA-340120 Transfer Cubeta abierta diámetro 3,40 mm x 12 mm de altura con tornillo 20 mm de altura

TECA-300120 Transfer cubeta abierta diámetro 3,00 mm x 12 mm de altura con

lmm.

tornillo 20 mm TECC-410120 Transfer Cubeta Cerrada diámetro 4,10 mm x 12 mm de altura con tornillo 20 mm de altura TECC-340120 Transfer Cubeta Cerrada diámetro 3,40 mm x 12 mm de altura con tornillo 20 mm de altura PITI-500120 Transfer inoxidable cubeta abierta hexágono interno diámetro 5,00 mm x 12 mm de altura con tornillo PITI-410120 Transfer inoxidable cubeta abierta hexágono interno diámetro 4,10 mm x 12 mm de altura con tornillo PITI-330120 Transfer inoxidable cubeta abierta hexágono interno diámetro 3,30 mm x 12 mm de altura con tornillo PITI-300120 Transfer inoxidable cubeta abierta interno diámetro 3,00 mm x 12 mm de altura con tornillo TICC-500120 Transfer inoxidable cubeta cerrada interno diámetro 5,00 mm x 12 mm de altura con tornillo TICC-410120 Transfer inoxidable cubeta cerrada interno diámetro 4,10 mm x 12 mm de altura con tornillo TICC-330120 Transfer inoxidable cubeta cerrada interno diámetro 3,30 mm x 12 mm lde altura con tornillo TICC-300120 Transfer inoxidable cubeta cerrada interno diámetro 3,00 mm x 12 mm de altura con tornillo PAPB-500220 Cazoleta abierta PACP-500220 Cazoleta cerrada DCBH-000001 Destornillador con bolita hexagonal EXDI-000001 Extractor de implante ext/int MPMB-000001 Mango para colocación de monoblock

Quedando el producto inscripto con los siguientes datos característicos:

Nombre descriptivo: Sistema de Implantes Dentales

Código de identificación y nombre técnico del producto médico, (ECRI-UMDNS): 16-744- PROTESIS DENTALES IMPLANTABLES

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): Bioargen, High-Ti, Apexam, MOBeC Implants, G.P.Implants,

GyP.Implants, Fix Implants, TF40, VSI Jaef, TF Jaef, TF Méx, TF Red Block.

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s: El sistema de implantes dentales PNPM esta indicado para sustituir la raíz de uno o más dientes ausentes, para

sostener y retener las restauraciones unitarias o múltiples, restituyendo al paciente una total y perfecta función para la masticación, vocalización oral (fonética) y apariencia estética.

Modelos: ICHE-650180 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 6,00 mm x 18,0 mm de largo

ICHE-650150 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 6,00 mm x 15,0 mm de largo ICHE-650130 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 6,00 mm x 13,0 mm de largo ICHE-650115 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 6,00 mm x 11,5 mm de largo ICHE-650100 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 6,00 mm x 10,0 mm de largo ICHE-650080 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 6,00 mm x 8,00 mm de largo ICHE-650065 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 6,00 mm x 18,0 mm de largo ICHE-500180 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 5,00 mm x 18,0 mm de largo ICHE-500150 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 5,00 mm x 15,0 mm de largo ICHE-500115 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 5,00 mm x 13,0 mm de largo ICHE-500100 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 5,00 mm x 10,0 mm de largo ICHE-500080 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 5,00 mm x 8,00 mm de largo ICHE-500065 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 5,00 mm x 8,00 mm de largo ICHE-500065 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 5,00 mm x 6,50 mm de largo ICHE-410180 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 4,10 mm x 18,0 mm de largo ICHE-410150 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 4,10 mm x 18,0 mm de largo ICHE-410150 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 4,10 mm x 15,00 mm de largo ICHE-410150 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 4,10 mm x 15,00 mm de largo ICHE-410150 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 4,10 mm x 15,00 mm de largo ICHE-410150 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 4,10 mm x 15,00 mm de largo

ICHE-410130 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 4,10 mm x 13,00 mm de largo

ICHE-410115 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 4,10 mm x 11,50 mm de largo

ICHE-410100 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 4,10 mm x 10,00 mm de largo

ICHE-410080 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 4,10 mm x 8,00 mm de largo ICHE-410065 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 4,10 mm x 6,50 mm de largo ICHE-360180 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,60 mm x 18,0 mm de largo ICHE-360150 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,60 mm x 15,00 mm de largo

ICHE-360130 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,60 mm x 13,00 mm de largo

ICHE-360115 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,60 mm x 11,50 mm de largo

ICHE-360100 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,60 mm x 10,00 mm de largo

ICHE-360080 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,60 mm x 8,00 mm de largo ICHE-360065 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,60 mm x 6,50 mm de largo ICHE-325180 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,25 mm x 18,0 mm de largo ICHE-325150 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,25 mm x 15,00 mm de largo

ICHE-325130 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,25 mm x 13,00 mm de largo

ICHE-325115 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,25 mm x 11,50 mm de largo

ICHE-325100 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,25 mm x 10,00 mm de largo



Página 58 de 84

ICHE-325080 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,25 mm x 8,00 mm de largo ICHE-325065 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,25 mm x 6,50 mm de largo ICHE-330180 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,30 mm x 18,0 mm de largo ICHE-330150 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,30 mm x 15,00 mm de largo

ICHE-330130 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,30 mm x 13,00 mm de largo

ICHE-330115 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,30 mm x 11,50 mm de largo

ICHE-330100 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,30 mm x 10,00 mm de largo

ICHE-330080 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,30 mm x 8,00 mm de largo ICHE-330065 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,30 mm x 6,50 mm de largo ICHE-300180 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,00 mm x 18,0 mm de largo ICHE-300150 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,00 mm x 15,00 mm de largo

ICHE-300130 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,00 mm x 13,00 mm de largo

ICHE-300115 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,00 mm x 11,50 mm de largo

ICHE-300100 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,00 mm x 10,00 mm de largo

ICHE-300080 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,00 mm x 8,00 mm de largo ICHE-300065 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,00 mm x 6,50 mm de largo

ICHI-600180 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 6,00 mm x 18,0 mm de largo ICHI-600150 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 6,00 mm X 15,00 mm de largo ICHI-600130 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 6,00 mm X 13,00 mm de largo ICHI-600115 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 6,00 mm X 11,50 mm de largo ICHI-600100 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 6,00 mm X 10,00 mm de largo ICHI-600080 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 6,00 mm X 8,00 mm de largo ICHI-600065 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 6,00 mm X 6,50 mm de largo ICHI-500180 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 5,00 mm x 18,0 mm de largo ICHI-500150 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 5,00 mm X 15,00 mm de largo ICHI-500130 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 5,00 mm X 13,00 mm de largo ICHI-500115 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 5,00 mm X 11,50 mm de largo ICHI-500100 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 5,00 mm X 10,00 mm de largo ICHI-500080 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 5,00 mm X 8,00 mm de largo ICHI-500065 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 5,00 mm X 6,50 mm de largo ICHI-410180 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 4,10 mm x 18,0 mm de largo ICHI-410150 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 4,10 mm X 15,00 mm de largo ICHI-410130 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 4,10 mm X 13,00 mm de largo ICHI-410115 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 4,10 mm X 11,50 mm de largo ICHI-410100 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 4,10 mm X 10,00 mm de largo ICHI-410080 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 4,10 mm X 8,00 mm de largo ICHI-410065 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 4,10 mm X 6,50 mm de largo ICHI-360180 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,60 mm x 18,0 mm de largo ICHI-360150 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,60 mm X 15,00 mm de largo

7

ICHI-360130 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,60 mm X 13,00 mm de largo ICHI-360115 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,60 mm X 11,50 mm de largo ICHI-360100 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,60 mm X 10,00 mm de largo ICHI-360080 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,60 mm X 8,00 mm de largo ICHI-360065 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,60 mm X 6,50 mm de largo ICHI-325180 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,25 mm x 18,0 mm de largo ICHI-325150 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,25 mm X 15,00 mm de largo ICHI-325130 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,25 mm X 13,00 mm de largo ICHI-325115 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,25 mm X 11,50 mm de largo ICHI-325100 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,25 mm X 10,00 mm de largo ICHI-325080 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,25 mm X 8,00 mm de largo ICHI-325065 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,25 mm X 6,50 mm de largo ICHI-330180 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,30 mm x 18,0 mm de largo ICHI-330150 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,30 mm X 15,00 mm de largo ICHI-330130 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,30 mm X 13,00 mm de largo ICHI-330115 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,30 mm X 11,50 mm de largo ICHI-330100 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,30 mm X 10,00 mm de largo ICHI-330080 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,30 mm X 8,00 mm de largo ICHI-330065 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,30 mm X 6,50 mm de largo ICHI-300180 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,00 mm x 18,0 mm de largo ICHI-300150 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,00 mm X 15,00 mm de largo ICHI-300130 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,00 mm X 13,00 mm de largo ICHI-300115 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,00 mm X 11,50 mm de largo ICHI-300100 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,00 mm X 10,00 mm de largo ICHI-300080 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,00 mm X 8,00 mm de largo ICHI-300065 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,00 mm X 6,50 mm de largo

IPHI-600180 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 6,00 mm X 18,00 mm de largo PLUS

IPHI-600150 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 6,00 mm X 15,00 mm de largo PLUS

IPHI-600130 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 6,00 mm X 13,00 mm de largo PLUS

IPHI-600115 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 6,00 mm X 11,50 mm de largo PI US

IPHI-600100 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 6,00 mm X 10,00 mm de largo PLUS

IPHI-600080 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 6,00 mm X 8,00 mm de largo PLUS

IPHI-600065 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 6,00 mm X 6,50 mm de largo PLUS

IPHI-500180 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 5,00 mm X 18,00 mm de largo PI US

IPHI-500150 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 5,00 mm X 15,00 mm de largo PI US

IPHI-500130 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 5,00 mm X 13,00 mm de largo PLUS

IPHI-500115 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 5,00 mm X 11,50 mm de largo



Página 60 de 84

PLUS

IPHI-500100 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 5,00 mm X 10,00 mm de largo PLUS

IPHI-500080 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 5,00 mm X 8,00 mm de largo PLUS

IPHI-500065 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 5,00 mm X 6,50 mm de largo PLUS

IPHI-410180 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 4,10 mm X 18,00 mm de largo PLUS

IPHI-410150 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 4,10 mm X 15,00 mm de largo PLUS

IPHI-410130 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 4,10 mm X 13,00 mm de largo PLUS

IPHI-410115 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 4,10 mm X 11,50 mm de largo PLUS

IPHI-410100 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 4,10 mm X 10,00 mm de largo PLUS

IPHI-410080 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 4,10 mm X 8,00 mm de largo PLUS

IPHI-410065 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 4,10 mm X 6,50 mm de largo PLUS

IPHI-360180 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,60 mm X 18,00 mm de largo PI US

IPHI-360150 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,60 mm X 15,00 mm de largo PLUS

IPHI-360130 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,60 mm X 13,00 mm de largo PLUS

IPHI-360115 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,60 mm X 11,50 mm de largo PLUS

IPHI-360100 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,60 mm X 10,00 mm de largo PLUS

IPHI-360080 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,60 mm X 8,00 mm de largo PLUS

IPHI-360065 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,60 mm X 6,50 mm de largo PLUS

IPHI-325180 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,25 mm X 18,00 mm de largo PLUS

IPHI-325150 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,25 mm X 15,00 mm de largo PLUS

IPHI-325130 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,25 mm X 13,00 mm de largo PLUS

IPHI-325115 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,25 mm X 11,50 mm de largo PLUS

IPHI-325100 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,25 mm X 10,00 mm de largo PLUS

IPHI-325080 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,25 mm X 8,00 mm de largo PLUS

IPHI-325065 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,25mm X 6,50 mm de largo PLUS

IPHI-330180 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,30 mm X 18,00 mm de largo PLUS

IPHI-330150 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,30 mm X 15,00 mm de largo PLUS

IPHI-330130 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,30 mm X 13,00 mm de largo PLUS

IPHI-330115 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,30 mm X 11,50 mm de largo PLUS

IPHI-330100 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,30 mm X 10,00 mm de largo PLUS

IPHI-330080 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,30 mm X 8,00 mm de largo PLUS

IPHI-330065 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,30 mm X 6,50 mm de largo PLUS

IPHI-300180 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,00 mm X 18,00 mm de largo PLUS

IPHI-300150 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,00 mm X 15,00 mm de largo PLUS

IPHI-300130 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,00 mm X 13,00 mm de largo PLUS

IPHI-300115 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,00 mm X 11,50 mm de largo PLUS

IPHI-300100 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,00 mm X 10,00 mm de largo PLUS

IPHI-300080 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,00 mm X 8,00 mm de largo PLUS

IPHI-300065 Implante con conexión Hexágono Interno plataforma 3,00 mm X 6,50 mm de largo PLUS

IPHE-600180 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 6,00 mm X 18,00 mm de largo PLUS

IPHE-600150 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 6,00 mm X 15,00 mm de largo PLUS

IPHE-600130 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 6,00 mm X 13,00 mm de largo PLUS

IPHE-600115 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 6,00 mm X 11,50 mm de largo PLUS

IPHE-600100 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 6,00 mm X 10,00 mm de largo PLUS

IPHE-600080 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 6,00 mm X 8,00 mm de largo PLUS

IPHE-600065 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 6,00 mm X 6,50 mm de largo PLUS

IPHE-500180 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 5,00 mm X 18,00 mm de largo PLUS

IPHE-500150 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 5,00 mm X 15,00 mm de largo PLUS

IPHE-500130 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 5,00 mm X 13,00 mm de



largo PLUS

IPHE-500115 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 5,00 mm X 11,50 mm de largo PLUS

IPHE-500100 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 5,00 mm X 10,00 mm de largo PLUS

IPHE-500080 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 5,00 mm X 8,00 mm de largo PLUS

IPHE-500065 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 5,00 mm X 6,50 mm de largo PLUS

IPHE-410180 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 4,10 mm X 18,00 mm de largo PLUS

IPHE-410150 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 4,10 mm X 15,00 mm de largo PLUS

IPHE-410130 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 4,10 mm X 13,00 mm de largo PLUS

IPHE-410115 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 4,10 mm X 11,50 mm de largo PLUS

IPHE-410100 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 4,10 mm X 10,00 mm de largo PLUS

IPHE-410080 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 4,10 mm X 8,00 mm de largo PLUS

IPHE-410065 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 4,10 mm X 6,50 mm de largo PI US

IPHE-360180 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,60 mm X 18,00 mm de largo PLUS

IPHE-360150 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,60 mm X 15,00 mm de largo PLUS

IPHE-360130 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,60 mm X 13,00 mm de largo PLUS

IPHE-360115 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,60 mm X 11,50 mm de largo PLUS

IPHE-360100 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,60 mm X 10,00 mm de largo PLUS

IPHE-360080 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,60 mm X 8,00 mm de largo PLUS

IPHE-360065 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,60 mm X 6,50 mm de largo PLUS

IPHE-325180 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,25 mm X 18,00 mm de largo PLUS

IPHE-325150 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,25 mm X 15,00 mm de largo PLUS

IPHE-325130 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,25 mm X 13,00 mm de largo PLUS

IPHE-325115 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,25 mm X 11,50 mm de largo PLUS

IPHE-325100 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,25 mm X 10,00 mm de largo PLUS

IPHE-325080 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,25 mm X 8,00 mm de largo PLUS

IPHE-325065 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,25mm X 6,50 mm de largo PLUS



IPHE-330180 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,30 mm X 18,00 mm de largo PLUS

IPHE-330150 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,30 mm X 15,00 mm de largo PLUS

IPHE-330130 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,30 mm X 13,00 mm de largo PLUS

IPHE-330115 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,30 mm X 11,50 mm de largo PLUS

IPHE-330100 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,30 mm X 10,00 mm de largo PLUS

IPHE-330080 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,30 mm X 8,00 mm de largo PLUS

IPHE-330065 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,30 mm X 6,50 mm de largo PLUS

IPHE-300180 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,00 mm X 18,00 mm de largo PLUS

IPHE-300150 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,00 mm X 15,00 mm de largo PLUS

IPHE-300130 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,00 mm X 13,00 mm de largo PLUS

IPHE-300115 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,00 mm X 11,50 mm de largo PLUS

IPHE-300100 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,00 mm X 10,00 mm de largo PLUS

IPHE-300080 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,00 mm X 8,00 mm de largo PLUS

IPHE-300065 Implante con conexión Hexágono Externo plataforma 3,00 mm X 6,50 mm de largo PLUS

IMCO-250280 Implante monoblock compresivo diámetro 2,50 mm x 28,00 de largo cuello 8 mm IMCO-250260 Implante monoblock compresivo diámetro 2,50 mm x 26,00 de largo cuello 8 mm IMCO-250240 Implante monoblock compresivo diámetro 2,50 mm x 24,00 de largo cuello 8 mm IMCO-250220 Implante monoblock compresivo diámetro 2,50 mm x 22,00 de largo cuello 8 mm IMCO-250200 Implante monoblock compresivo diámetro 2,50 mm x 20,00 de largo cuello 6 mm IMCO-250180 Implante monoblock compresivo diámetro 2,50 mm x 18,00 de largo cuello 6 mm IMCO-250160 Implante monoblock compresivo diámetro 2,50 mm x 16,00 de largo cuello 6 mm IMCO-250140 Implante monoblock compresivo diámetro 2,50 mm x 14,00 de largo cuello 4 mm IMCO-250120 Implante monoblock compresivo diámetro 2,50 mm x 12,00 de largo cuello 4 mm IMCO-250100 Implante monoblock compresivo diámetro 2,50 mm x 10,00 de largo cuello 3 mm IMCO-250080 Implante monoblock compresivo diámetro 2,50 mm x 8,00 de largo cuello 3 mm IMCO-250060 Implante monoblock compresivo diámetro 2,50 mm x 6,00 de largo cuello 1,5 mm IMCO-300280 Implante monoblock compresivo diámetro 3,00 mm x 28,00 de largo cuello 8 mm IMCO-300260 Implante monoblock compresivo diámetro 3,00 mm x 26,00 de largo cuello 8 mm IMCO-300240 Implante monoblock compresivo diámetro 3,00 mm x 24,00 de largo cuello 8 mm IMCO-300220 Implante monoblock compresivo diámetro 3,00 mm x 22,00 de largo cuello 8 mm IMCO-300200 Implante monoblock compresivo diámetro 3,00 mm x 20,00 de largo cuello 6 mm IMCO-300180 Implante monoblock compresivo diámetro 3,00 mm x 18,00 de largo cuello 6 mm IMCO-300160 Implante monoblock compresivo diámetro 3,00 mm x 16,00 de largo cuello 6 mm

IMCO-300140 Implante monoblock compresivo diámetro 3,00 mm x 14,00 de largo cuello 4 mm IMCO-300120 Implante monoblock compresivo diámetro 3,00 mm x 12,00 de largo cuello 4 mm IMCO-300100 Implante monoblock compresivo diámetro 3,00 mm x 10,00 de largo cuello 3 mm IMCO-300080 Implante monoblock compresivo diámetro 3,00 mm x 8,00 de largo cuello 3 mm IMCO-300060 Implante monoblock compresivo diámetro 3,00 mm x 6,00 de largo cuello 1,5 mm IMCO-350280 Implante monoblock compresivo diámetro 3,60 mm x 28,00 de largo cuello 8 mm IMCO-350260 Implante monoblock compresivo diámetro 3,60 mm x 26,00 de largo cuello 8 mm IMCO-350240 Implante monoblock compresivo diámetro 3,60 mm x 24,00 de largo cuello 8 mm IMCO-350220 Implante monoblock compresivo diámetro 3,60 mm x 22,00 de largo cuello 8 mm IMCO-350200 Implante monoblock compresivo diámetro 3,60 mm x 20,00 de largo cuello 6 mm IMCO-350180 Implante monoblock compresivo diámetro 3,60 mm x 18,00 de largo cuello 6 mm IMCO-350160 Implante monoblock compresivo diámetro 3,60 mm x 16,00 de largo cuello 6 mm IMCO-350140 Implante monoblock compresivo diámetro 3,60 mm x 14,00 de largo cuello 4 mm IMCO-350120 Implante monoblock compresivo diámetro 3,60 mm x 12,00 de largo cuello 4 mm IMCO-350100 Implante monoblock compresivo diámetro 3,60 mm x 10,00 de largo cuello 3 mm IMCO-350080 Implante monoblock compresivo diámetro 3,60 mm x 8,00 de largo cuello 3 mm IMCO-350060 Implante monoblock compresivo diámetro 3,60 mm x 6,00 de largo cuello 1,5 mm IMCO-400280 Implante monoblock compresivo diámetro 4,00 mm x 28,00 de largo cuello 8 mm IMCO-400260 Implante monoblock compresivo diámetro 4,00 mm x 26,00 de largo cuello 8 mm IMCO-400240 Implante monoblock compresivo diámetro 4,00 mm x 24,00 de largo cuello 8 mm IMCO-400220 Implante monoblock compresivo diámetro 4,00 mm x 22,00 de largo cuello 8 mm IMCO-400200 Implante monoblock compresivo diámetro 4,00 mm x 20,00 de largo cuello 6 mm IMCO-400180 Implante monoblock compresivo diámetro 4,00 mm x 18,00 de largo cuello 6 mm IMCO-400160 Implante monoblock compresivo diámetro 4,00 mm x 16,00 de largo cuello 6 mm IMCO-400140 Implante monoblock compresivo diámetro 4,00 mm x 14,00 de largo cuello 4 mm IMCO-400120 Implante monoblock compresivo diámetro 4,00 mm x 12,00 de largo cuello 4 mm IMCO-400100 Implante monoblock compresivo diámetro 4,00 mm x 10,00 de largo cuello 3 mm IMCO-400080 Implante monoblock compresivo diámetro 4,00 mm x 8,00 de largo cuello 3 mm IMCO-400060 Implante monoblock compresivo diámetro 4,00 mm x 6,00 de largo cuello 1,5 mm IMCO-450280 Implante monoblock compresivo diámetro 4,50 mm x 28,00 de largo cuello 8 mm IMCO-450260 Implante monoblock compresivo diámetro 4,50 mm x 26,00 de largo cuello 8 mm IMCO-450240 Implante monoblock compresivo diámetro 4,50 mm x 24,00 de largo cuello 8 mm IMCO-450220 Implante monoblock compresivo diámetro 4,50 mm x 22,00 de largo cuello 8 mm IMCO-450200 Implante monoblock compresivo diámetro 4,50 mm x 22,00 de largo cuello 8 mm IMCO-450200 Implante monoblock compresivo diámetro 4,50 mm x 20,00 de largo cuello 6 mm IMCO-450180 Implante monoblock compresivo diámetro 4,50 mm x 18,00 de largo cuello 6 mm IMCO-450160 Implante monoblock compresivo diámetro 4,50 mm x 16,00 de largo cuello 6 mm IMCO-450140 Implante monoblock compresivo diámetro 4,50 mm x 14,00 de largo cuello 4 mm IMCO-450120 Implante monoblock compresivo diámetro 4,50 mm x 12,00 de largo cuello 4 mm IMCO-450100 Implante monoblock compresivo diámetro 4,50 mm x 10,00 de largo cuello 3 mm IMCO-450080 Implante monoblock compresivo diámetro 4,50 mm x 8,00 de largo cuello 3 mm IMCO-450060 Implante monoblock compresivo diámetro 4,50 mm x 6,00 de largo cuello 1,5 mm IIMCO-500280 Implante monoblock compresivo diámetro 5,00 mm x 28,00 de largo cuello 8 mm IIMCO-500260 Implante monoblock compresivo diámetro 5,00 mm x 26,00 de largo cuello 8 mm IMCO-500240 Implante monoblock compresivo diámetro 5,00 mm x 24,00 de largo cuello 8 mm IMCO-500220 Implante monoblock compresivo diámetro 5,00 mm x 22,00 de largo cuello 8 mm IMCO-500200 Implante monoblock compresivo diámetro 5,00 mm x 20,00 de largo cuello 6 mm IMCO-500180 Implante monoblock compresivo diámetro 5,00 mm x 18,00 de largo cuello 6 mm IMCO-500160 Implante monoblock compresivo diámetro 5,00 mm x 16,00 de largo cuello 6 mm IMCO-500140 Implante monoblock compresivo diámetro 5,00 mm x 14,00 de largo cuello 4 mm IMCO-500120 Implante monoblock compresivo diámetro 5,00 mm x 12,00 de largo cuello 4 mm

Página 65 de 84 Página 65 de 84

El presente documento electrónico ha sido firmado digitalmente en los términos de la Ley Nº 25.506, el Decreto Nº 2628/2002 y el Decreto Nº 283/2003.-

IMCO-500100 Implante monoblock compresivo diámetro 5,00 mm x 10,00 de largo cuello 3 mm IMCO-500080 Implante monoblock compresivo diámetro 5,00 mm x 8,00 de largo cuello 3 mm IMCO-500060 Implante monoblock compresivo diámetro 5,00 mm x 6,00 de largo cuello 1,5 mm IMCO-550280 Implante monoblock compresivo diámetro 5,50 mm x 28,00 de largo cuello 8 mm IMCO-550260 Implante monoblock compresivo diámetro 5,50 mm x 26,00 de largo cuello 8 mm IMCO-550240 Implante monoblock compresivo diámetro 5,50 mm x 24,00 de largo cuello 8 mm IMCO-550220 Implante monoblock compresivo diámetro 5,50 mm x 20,00 de largo cuello 8 mm IMCO-550180 Implante monoblock compresivo diámetro 5,50 mm x 18,00 de largo cuello 6 mm IMCO-550160 Implante monoblock compresivo diámetro 5,50 mm x 16,00 de largo cuello 6 mm IMCO-550140 Implante monoblock compresivo diámetro 5,50 mm x 14,00 de largo cuello 4 mm IMCO-550120 Implante monoblock compresivo diámetro 5,50 mm x 12,00 de largo cuello 4 mm IMCO-550100 Implante monoblock compresivo diámetro 5,50 mm x 10,00 de largo cuello 3 mm IMCO-550080 Implante monoblock compresivo diámetro 5,50 mm x 8,00 de largo cuello 3 mm IMCO-550060 Implante monoblock compresivo diámetro 5,50 mm x 8,00 de largo cuello 3,5 mm IMCO-550060 Implante monoblock compresivo diámetro 5,50 mm x 6,00 de largo cuello 1,5 mm

IEEM-250280 Implante esférico monopieza diámetro 2,50 mm x 28,00 de largo cuello 8 mm IEEM-250260 Implante esférico monopieza diámetro 2,50 mm x 26,00 de largo cuello 8 mm IEEM-250240 Implante esférico monopieza diámetro 2,50 mm x 24,00 de largo cuello 8 mm IEEM-250220 Implante esférico monopieza diámetro 2,50 mm x 22,00 de largo cuello 8 mm IEEM-250200 Implante esférico monopieza diámetro 2,50 mm x 20,00 de largo cuello 6 mm IEEM-250180 Implante esférico monopieza diámetro 2,50 mm x 18,00 de largo cuello 6 mm IEEM-250160 Implante esférico monopieza diámetro 2,50 mm x 16,00 de largo cuello 6 mm IEEM-250140 Implante esférico monopieza diámetro 2,50 mm x 14,00 de largo cuello 4 mm IEEM-250120 Implante esférico monopieza diámetro 2,50 mm x 12,00 de largo cuello 4 mm IEEM-250100 Implante esférico monopieza diámetro 2,50 mm x 10,00 de largo cuello 3 mm IEEM-250080 Implante esférico monopieza diámetro 2,50 mm x 8,00 de largo cuello 3 mm IEEM-250060 Implante esférico monopieza diámetro 2,50 mm x 6,00 de largo cuello 1,5 mm IEEM-300280 Implante esférico monopieza diámetro 3,00 mm x 28,00 de largo cuello 8 mm IEEM-300260 Implante esférico monopieza diámetro 3,00 mm x 26,00 de largo cuello 8 mm IEEM-300240 Implante esférico monopieza diámetro 3,00 mm x 24,00 de largo cuello 8 mm IEEM-300220 Implante esférico monopieza diámetro 3,00 mm x 22,00 de largo cuello 8 mm IEEM-300200 Implante esférico monopieza diámetro 3,00 mm x 20,00 de largo cuello 6 mm IEEM-300180 Implante esférico monopieza diámetro 3,00 mm x 18,00 de largo cuello 6 mm IEEM-300160 Implante esférico monopieza diámetro 3,00 mm x 16,00 de largo cuello 6 mm IEEM-300140 Implante esférico monopieza diámetro 3,00 mm x 14,00 de largo cuello 4 mm IEEM-300120 Implante esférico monopieza diámetro 3,00 mm x 12,00 de largo cuello 4 mm IEEM-300100 Implante esférico monopieza diámetro 3,00 mm x 10,00 de largo cuello 3 mm IEEM-300080 Implante esférico monopieza diámetro 3,00 mm x 8,00 de largo cuello 3 mm IEEM-300060 Implante esférico monopieza diámetro 3,00 mm x 6,00 de largo cuello 1,5 mm IEEM-360280 Implante esférico monopieza diámetro 3,60 mm x 28,00 de largo cuello 8 mm IEEM-360260 Implante esférico monopieza diámetro 3,60 mm x 26,00 de largo cuello 8 mm IEEM-360240 Implante esférico monopieza diámetro 3,60 mm x 24,00 de largo cuello 8 mm IEEM-360220 Implante esférico monopieza diámetro 3,60 mm x 22,00 de largo cuello 8 mm IEEM-360200 Implante esférico monopieza diámetro 3,60 mm x 20,00 de largo cuello 6 mm IEEM-360180 Implante esférico monopieza diámetro 3,60 mm x 18,00 de largo cuello 6 mm IEEM-360160 Implante esférico monopieza diámetro 3,60 mm x 16,00 de largo cuello 6 mm IEEM-360140 Implante esférico monopieza diámetro 3,60 mm x 14,00 de largo cuello 4 mm

IEEM-360120 Implante esférico monopieza diámetro 3,60 mm x 12,00 de largo cuello 4 mm IEEM-360100 Implante esférico monopieza diámetro 3,60 mm x 10,00 de largo cuello 3 mm IEEM-360080 Implante esférico monopieza diámetro 3,60 mm x 8,00 de largo cuello 3 mm IEEM-360060 Implante esférico monopieza diámetro 3,60 mm x 6,00 de largo cuello 1,5 mm IEEM-450280 Implante esférico monopieza diámetro 4,50 mm x 28,00 de largo cuello 8 mm IEEM-450260 Implante esférico monopieza diámetro 4,50 mm x 26,00 de largo cuello 8 mm IEEM-450240 Implante esférico monopieza diámetro 4,50 mm x 24,00 de largo cuello 8 mm IEEM-450220 Implante esférico monopieza diámetro 4,50 mm x 22,00 de largo cuello 8 mm IEEM-450200 Implante esférico monopieza diámetro 4,50 mm x 20,00 de largo cuello 6 mm IEEM-450180 Implante esférico monopieza diámetro 4,50 mm x 18,00 de largo cuello 6 mm IEEM-450160 Implante esférico monopieza diámetro 4,50 mm x 16,00 de largo cuello 6 mm IEEM-450140 Implante esférico monopieza diámetro 4,50 mm x 14,00 de largo cuello 4 mm IEEM-450120 Implante esférico monopieza diámetro 4,50 mm x 12,00 de largo cuello 4 mm IEEM-450100 Implante esférico monopieza diámetro 4,50 mm x 10,00 de largo cuello 3 mm IEEM-450080 Implante esférico monopieza diámetro 4,50 mm x 8,00 de largo cuello 3 mm IEEM-450060 Implante esférico monopieza diámetro 4,50 mm x 6,00 de largo cuello 1,5 mm IEEM-500280 Implante esférico monopieza diámetro 5,00 mm x 28,00 de largo cuello 8 mm IEEM-500260 Implante esférico monopieza diámetro 5,00 mm x 26,00 de largo cuello 8 mm IEEM-500240 Implante esférico monopieza diámetro 5,00 mm x 24,00 de largo cuello 8 mm IEEM-500220 Implante esférico monopieza diámetro 5,00 mm x 22,00 de largo cuello 8 mm IEEM-500200 Implante esférico monopieza diámetro 5,00 mm x 20,00 de largo cuello 6 mm IEEM-500180 Implante esférico monopieza diámetro 5,00 mm x 18,00 de largo cuello 6 mm IEEM-500160 Implante esférico monopieza diámetro 5,00 mm x 16,00 de largo cuello 6 mm IEEM-500140 Implante esférico monopieza diámetro 5,00 mm x 14,00 de largo cuello 4 mm IEEM-500120 Implante esférico monopieza diámetro 5,00 mm x 12,00 de largo cuello 4 mm IEEM-500100 Implante esférico monopieza diámetro 5,00 mm x 10,00 de largo cuello 3 mm IEEM-500080 Implante esférico monopieza diámetro 5,00 mm x 8,00 de largo cuello 3 mm IEEM-500060 Implante esférico monopieza diámetro 5,00 mm x 6,00 de largo cuello 1,5 mm

IBMI-250180 Implante mini ball diámetro 2,50 mm x 18,00 mm de largo IBMI-250150 Implante mini ball diámetro 2,50 mm x 15,00 mm de largo IBMI-250130 Implante mini ball diámetro 2,50 mm x 13,00 mm de largo IBMI-250115 Implante mini ball diámetro 2,50 mm x 11,50 mm de largo IBMI-250100 Implante mini ball diámetro 2,50 mm x 10,00 mm de largo IBMI-250080 Implante mini ball diámetro 2,50 mm x 8,00 mm de largo IBMI-250050 Implante mini ball diámetro 2,50 mm x 5,00 mm de largo IBMI-220180 Implante mini ball diámetro 2,20 mm x 18,00 mm de largo IBMI-220150 Implante mini ball diámetro 2,20 mm x 15,00 mm de largo IBMI-220130 Implante mini ball diámetro 2,20 mm x 13,00 mm de largo IBMI-220115 Implante mini ball diámetro 2,20 mm x 11,50 mm de largo IBMI-220100 Implante mini ball Diámetro 2,20 mm x 10,00 mm de largo IBMI-220080 Implante mini ball Diámetro 2,20 mm x 8,00 mm de largo IBMI-220050 Implante mini ball diámetro 2,20 mm x 5,00 mm de largo IBMI-200180 Implante mini ball diámetro 2,00 mm x 18,00 de largo IBMI-200150 Implante mini ball diámetro 2,00 mm x 15,00 de largo IBMI-200130 Implante mini ball diámetro 2,00 mm x 13,00 de largo IBMI-200115 Implante mini ball diámetro 2,00 mm x 11,50 de largo IBMI-200100 Implante mini ball diámetro 2,00 mm x 10,00 de largo IBMI-200080 Implante mini ball diámetro 2,00 mm x 8,00 de largo

IMEI-500180 Implante Mono block Diámetro 5,00 mm x 18,00 mm de largo IMEI-500150 Implante Mono block Diámetro 5,00 mm x 15,00 mm de largo IMEI-500130 Implante Mono block Diámetro 5,00 mm x 13,00 mm de largo IMEI-500115 Implante Mono block Diámetro 5,00 mm x 11,50 mm de largo IMEI-500100 Implante Mono block Diámetro 5,00 mm x 10,00 mm de largo IMEI-500080 Implante mono block diámetro 5,00 mm x 8,00 mm de largo IMEI-500050 Implante mono block diámetro 5,00 mm x 5,00 mm de largo IMEI-400180 Implante Mono block Diámetro 4,00 mm x 18,00 mm de largo IMEI-400150 Implante Mono block Diámetro 4,00 mm x 15,00 mm de largo IMEI-400130 Implante Mono block Diámetro 4,00 mm x 13,00 mm de largo IMEI-400115 Implante Mono block Diámetro 4,00 mm x 11,50 mm de largo IMEI-400100 Implante Mono block Diámetro 4,00 mm x 10,00 mm de largo IMEI-400080 Implante mono block diámetro 4,00 mm x 8,00 mm de largo IMEI-400050 Implante mono block diámetro 4,00 mm x 5,00 mm de largo IMEI-350180 Implante Mono block Diámetro 3,50 mm x 18,00 mm de largo IMEI-350150 Implante Mono block Diámetro 3,50 mm x 15,00 mm de largo IMEI-350130 Implante Mono block Diámetro 3,50 mm x 13,00 mm de largo IMEI-350115 Implante Mono block Diámetro 3,50 mm x 11,50 mm de largo IMEI-350100 Implante Mono block Diámetro 3,50 mm x 10,00 mm de largo IMEI-350080 Implante mono block diámetro 3,50 mm x 8,00 mm de largo IMEI-350050 Implante mono block diámetro 3,50 mm x 5,00 mm de largo IMEI-300180 Implante Mono block Diámetro 3,00 mm x 18,00 mm de largo IMEI-300150 Implante Mono block Diámetro 3,00 mm x 15,00 mm de largo IMEI-300130 Implante Mono block Diámetro 3,00 mm x 13,00 mm de largo IMEI-300115 Implante Mono block Diámetro 3,00 mm x 11,50 mm de largo IMEI-300100 Implante Mono block Diámetro 3,00 mm x 10,00 mm de largo IMEI-300080 Implante mono block diámetro 3,00 mm x 8,00 mm de largo IMEI-300050 Implante mono block diámetro 3,00 mm x 5,00 mm de largo IMEI-250200 Implante mini block Diámetro 2,50 mm x 20,00 mm de largo IMEI-250180 Implante mini block Diámetro 2,50 mm x 18,00 mm de largo IMEI-250150 Implante mini block diámetro 2,50 mm x 15,00 mm de largo IMEI-250130 Implante mini block diámetro 2,50 mm x 13,00 mm de largo IMEI-250115 Implante mini block diámetro 2,50 mm x 11,50 mm de largo IMEI-250100 Implante mini block diámetro 2,50 mm x 10,00 mm de largo IMEI-250080 Implante mini block diámetro 2,50 mm x 8,00 mm de largo IMEI-250050 Implante mini block diámetro 2,50 mm x 5,00 mm de largo IMEI-220200 Implante mini block Diámetro 2,20 mm x 20,00 mm de largo IMEI-220180 Implante mini block Diámetro 2,20 mm x 18,00 mm de largo IMEI-220150 Implante mini block diámetro 2,20 mm x 15,00 mm de largo IMEI-220130 Implante mini block diámetro 2,20 mm x 13,00 mm de largo IMEI-220115 Implante mini block diámetro 2,20 mm x 11,50 mm de largo IMEI-220100 Implante mini block diámetro 2,20 mm x 10,00 mm de largo IMEI-220080 Implante mini block diámetro 2,20 mm x 8,00 mm de largo IMEI-220050 Implante mini block diámetro 2,20 mm x 5,00 mm de largo IMEI-200200 Implante mini block Diámetro 2,00 mm x 20,00 mm de largo



IMEI-200180 Implante mini block Diámetro 2,00 mm x 18,00 mm de largo IMEI-200150 Implante mini block Diámetro 2,00 mm x 15,00 mm de largo IMEI-200130 Implante mini block Diámetro 2,00 mm x 13,00 mm de largo IMEI-200115 Implante mini block Diámetro 2,00 mm x 11,50 mm de largo IMEI-200100 Implante mini block Diámetro 2,00 mm x 10,00 mm de largo IMEI-200080 Implante mini block diámetro 2,00 mm x 8,00 mm de largo IMEI-200050 Implante mini block diámetro 2,00 mm x 5,00 mm de largo

PMUE-500120 Pilar Multiuso con conexión Hexágono Externo Diámetro 5,0 mm x 12 mm de altura

PMUE-410120 Pilar Multiuso con conexión Hexágono Externo Diámetro 4,1 mm x 12 mm de altura

PMUE-340120 Pilar Multiuso con conexión Hexágono Externo Diámetro 3,4 mm x 12 mm de altura

PMUE-300120 Pilar multiuso conexión hexágono externo diámetro 3,0 mm x 12 mm de altura PBHE-500060 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 5,0 mm x 6,0 mm de altura PBHE-500050 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 5,0 mm x 5,0 mm de altura PBHE-500040 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 5,0 mm x 4,0 mm de altura PBHE-500030 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 5,0 mm x 3,0 mm de altura PBHE-500020 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 5,0 mm x 2,0 mm de altura PBHE-500150 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 5,0 mm x 1,5 mm de altura PBHE-410060 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 4,1 mm x 6,0 mm de altura PBHE-410050 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 4,1 mm x 5,0 mm de altura PBHE-410040 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 4,1 mm x 4,0 mm de altura PBHE-410030 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 4,1 mm x 3,0 mm de altura PBHE-410020 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 4,1 mm x 2,0 mm de altura PBHE-410015 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 4,1 mm x 1,5 mm de altura PBHE-340050 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 3,4 mm x 5,0 mm de altura PBHE-340040 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 3,4 mm x 4,0 mm de altura PBHE-340030 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 3,4 mm x 3,0 mm de altura PBHE-340020 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 3,4 mm x 2,0 mm de altura PBHE-340015 Pilar Bola con conexión Hexágono Externo Diámetro 3,4 mm x 1,5 mm de altura PBHE-300060 Pilar bola con conexión hexágono externo diámetro 3,00 mm x 6,00 mm altura PBHE-300050 Pilar bola con conexión hexágono externo diámetro 3,00 mm x 5,00 mm altura PBHE-300040 Pilar bola con conexión hexágono externo diámetro 3,00 mm x 4,00 mm altura PBHE-300030 Pilar bola con conexión hexágono externo diámetro 3,00 mm x 3,00 mm altura PBHE-300020 Pilar bola con conexión hexágono externo diámetro 3,00 mm x 2,00 mm altura PBHE-300015 Pilar bola con conexión hexágono externo diámetro 3,00 mm x 1,50 mm altura

APBO-000001 Anillo de goma, Oring para Pilar Bola PAPB-500220 Cazoleta abierta para Pilar Bola 5,00 mm x 2,2 mm PACP-500220 Cazoleta carrada para Pilar Bola 5,00 mm x 2,2 mm

PRHE-500060 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 5,0 mm x 6,0 mm de altura PRHE-500050 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 5,0 mm x 5,0 mm de altura



PRHE-500040 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 5,0 mm x 4,0 mm de altura PRHE-500030 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 5,0 mm x 3,0 mm de altura PRHE-500020 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 5,0 mm x 2,0 mm de altura PRHE-500010 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 5,0 mm x 1,0 mm de altura PRHE-410060 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 4,1 mm x 6,0 mm de altura PRHE-410050 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 4,1 mm x 5,0 mm de altura PRHE-410040 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 4,1 mm x 4,0 mm de altura PRHE-410030 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 4,1 mm x 3,0 mm de altura PRHE-410020 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 4,1 mm x 2,0 mm de altura PRHE-410010 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 4,1 mm x 1,0 mm de altura PRHE-340060 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 3,4 mm x 6,0 mm de altura PRHE-340050 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 3,4 mm x 5,0 mm de altura PRHE-340040 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 3,4 mm x 4,0 mm de altura PRHE-340030 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 3,4 mm x 3,0 mm de altura PRHE-340020 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 3,4 mm x 2,0 mm de altura PRHE-340010 Pilar Recto con conexión Hexágono Externo Diámetro 3,4 mm x 1,0 mm de altura PRHE-300060 Pilar recto con conexión hexágono externo diámetro 3,0 mm x 6,00 mm de altura PRHE-300050 Pilar recto con conexión hexágono externo diámetro 3,0 mm x 5,00 mm de altura PRHE-300040 Pilar recto con conexión hexágono externo diámetro 3,0 mm x 4,00 mm de altura PRHE-300030 Pilar recto con conexión hexágono externo diámetro 3,0 mm x 3,00 mm de altura PRHE-300020 Pilar recto con conexión hexágono externo diámetro 3,0 mm x 2,00 mm de altura PRHE-300010 Pilar recto con conexión hexágono externo diámetro 3,0 mm x 1,00 mm de altura

PRES-502060 Pilar Recto hexágono Externo sin hombro Diámetro 5,0 mm x 6,0 mm de altura PRES-502050 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 5,0 mm x 5,0 mm de altura PRES-502040 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 5,0 mm x 4,0 mm de altura PRES-502030 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 5,0 mm x 3,0 mm de altura PRES-502020 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 5,0 mm x 2,0 mm de altura PRES-502010 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 5,0 mm x 1,0 mm de altura PRES-412060 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 4,1 mm x 6,0 mm de altura PRES-412050 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 4,1 mm x 5,0 mm de altura PRES-412040 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 4,1 mm x 4,0 mm de altura PRES-412030 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 4,1 mm x 3,0 mm de altura PRES-412020 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 4,1 mm x 2,0 mm de altura PRES-412010 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 4,1 mm x 1,0 mm de altura PRES-342060 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 3,4 mm x 6,0 mm de altura PRES-342050 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 3,4 mm x 5,0 mm de altura PRES-342040 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 3,4 mm x 4,0 mm de altura PRES-342030 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 3,4 mm x 3,0 mm de altura PRES-342020 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 3,4 mm x 2,0 mm de altura PRES-342010 Pilar Recto Hexágono Externo sin hombro Diámetro 3,4 mm x 1,0 mm de altura PRES-302060 Pilar recto hexágono externo sin hombro diámetro 3,0 mm x 6,00 mm de altura PRES-302050 Pilar recto hexágono externo sin hombro diámetro 3,0 mm x 5,00 mm de altura PRES-302040 Pilar recto hexágono externo sin hombro diámetro 3,0 mm x 4,00 mm de altura PRES-302030 Pilar recto hexágono externo sin hombro diámetro 3,0 mm x 3,00 mm de altura PRES-302020 Pilar recto hexágono externo sin hombro diámetro 3,0 mm x 2,00 mm de altura

7

PRMA-500400 Pilar Recto Macizo atornillable Diámetro 5,0 mm x 4,0 mm de altura PRMA-500300 Pilar Recto Macizo atornillable Diámetro 5,0 mm x 3,0 mm de altura PRMA-500200 Pilar Recto Macizo atornillable Diámetro 5,0 mm x 2,0 mm de altura PRMA-500100 Pilar Recto Macizo atornillable Diámetro 5,0 mm x 1,0 mm de altura PRMA-410400 Pilar Recto Macizo atornillable Diámetro 4,1 mm x 4,0 mm de altura PRMA-410300 Pilar Recto Macizo atornillable Diámetro 4,1 mm x 3,0 mm de altura PRMA-410200 Pilar Recto Macizo atornillable Diámetro 4,1 mm x 2,0 mm de altura PRMA-410100 Pilar Recto Macizo atornillable Diámetro 4,1 mm x 1,0 mm de altura PRMA-340400 Pilar Recto Macizo atornillable Diámetro 3,4 mm x 4,0 mm de altura PRMA-340300 Pilar Recto Macizo atornillable Diámetro 3,4 mm x 3,0 mm de altura PRMA-340200 Pilar Recto Macizo atornillable Diámetro 3,4 mm x 2,0 mm de altura PRMA-340100 Pilar Recto Macizo atornillable Diámetro 3,4 mm x 1,0 mm de altura PRMA-300600 Pilar recto macizo atornillable diámetro 3,0 mm x 6,00 mm de altura PRMA-300500 Pilar recto macizo atornillable diámetro 3.0 mm x 5.00 mm de altura PRMA-300400 Pilar recto macizo atornillable diámetro 3,0 mm x 4,00 mm de altura PRMA-300300 Pilar recto macizo atornillable diámetro 3,0 mm x 3,00 mm de altura PRMA-300200 Pilar recto macizo atornillable diámetro 3,0 mm x 2,00 mm de altura PRMA-300100 Pilar recto macizo atornillable diámetro 3,0 mm x 1,00 mm de altura

```
PCZE-501600 Pilar de Cicatrización Diámetro 5,0 mm x 6,0 mm de altura (MOD1)
PCZE-501500 Pilar de Cicatrización Diámetro 5,0 mm x 5,0 mm de altura (MOD1)
PCZE-501400 Pilar de Cicatrización Diámetro 5,0 mm x 4,0 mm de altura (MOD1)
PCZE-501300 Pilar de Cicatrización Diámetro 5,0 mm x 3,0 mm de altura (MOD1)
PCZE-501250 Pilar de Cicatrización Diámetro 5,0 mm x 2,5 mm de altura (MOD1)
PCZE-501100 Pilar de Cicatrización Diámetro 5,0 mm x 1,0 mm de altura (MOD1)
PCZE-411600 Pilar de Cicatrización Diámetro 4,1 mm x 6,0 mm de altura (MOD1)
PCZE-411500 Pilar de Cicatrización Diámetro 4,1 mm x 5,0 mm de altura (MOD1)
PCZE-411400 Pilar de Cicatrización Diámetro 4,1 mm x 4,0 mm de altura (MOD1)
PCZE-411300 Pilar de Cicatrización Diámetro 4,1 mm x 3,0 mm de altura (MOD1)
PCZE-411250 Pilar de Cicatrización Diámetro 4,1 mm x 2,5 mm de altura (MOD1)
PCZE-411100 Pilar de Cicatrización Diámetro 4,1 mm x 1,0 mm de altura (MOD1)
PCZE-341600 Pilar de Cicatrización Diámetro 3,4 mm x 6,0 mm de altura (MOD1)
PCZE-341500 Pilar de Cicatrización Diámetro 3,4 mm x 5,0 mm de altura (MOD1)
PCZE-341400 Pilar de Cicatrización Diámetro 3,4 mm x 4,0 mm de altura (MOD1)
PCZE-341300 Pilar de Cicatrización Diámetro 3,4 mm x 3,0 mm de altura (MOD1)
PCZE-341250 Pilar de Cicatrización Diámetro 3,4 mm x 2,5 mm de altura (MOD1)
PCZE-301600 Pilar de cicatrización hexágono 3,0 mm x 6,0 mm de altura (MOD1)
PCZE-301500 Pilar de cicatrización hexágono 3,0 mm x 5,0 mm de altura (MOD1)
PCZE-301400 Pilar de cicatrización hexágono 3,0 mm x 4,0 mm de altura (MOD1)
PCZE-301300 Pilar de cicatrización hexágono 3,0 mm x 3,0 mm de altura (MOD1)
PCZE-301200 Pilar de cicatrización hexágono 3,0 mm x 2,0 mm de altura (MOD1)
```

PCZE-301100 Pilar de cicatrización hexágono 3,0 mm x 1,0 mm de altura (MOD1) PCZE-502600 Pilar de Cicatrización Diámetro 5,0 mm x 6,0 mm de altura (MOD2) PCZE-502500 Pilar de Cicatrización Diámetro 5,0 mm x 5,0 mm de altura (MOD2) PCZE-502400 Pilar de Cicatrización Diámetro 5,0 mm x 4,0 mm de altura (MOD2) PCZE-502300 Pilar de Cicatrización Diámetro 5,0 mm x 3,0 mm de altura (MOD2) PCZE-502250 Pilar de Cicatrización Diámetro 5,0 mm x 2,5 mm de altura (MOD2) PCZE-502100 Pilar de Cicatrización Diámetro 5,0 mm x 1,0 mm de altura (MOD2) PCZE-412600 Pilar de Cicatrización Diámetro 4,1 mm x 6,0 mm de altura (MOD2) PCZE-412500 Pilar de Cicatrización Diámetro 4,1 mm x 5,0 mm de altura (MOD2) PCZE-412400 Pilar de Cicatrización Diámetro 4,1 mm x 4,0 mm de altura (MOD2) PCZE-412300 Pilar de Cicatrización Diámetro 4,1 mm x 3,0 mm de altura (MOD2) PCZE-412250 Pilar de Cicatrización Diámetro 4,1 mm x 2,5 mm de altura (MOD2) PCZE-412100 Pilar de Cicatrización Diámetro 4,1 mm x 1,0 mm de altura (MOD2) PCZE-342600 Pilar de Cicatrización Diámetro 3,4 mm x 6,0 mm de altura (MOD2) PCZE-342500 Pilar de Cicatrización Diámetro 3,4 mm x 5,0 mm de altura (MOD2) PCZE-342400 Pilar de Cicatrización Diámetro 3,4 mm x 4,0 mm de altura (MOD2) PCZE-342300 Pilar de Cicatrización Diámetro 3,4 mm x 3,0 mm de altura (MOD2) PCZE-342250 Pilar de Cicatrización Diámetro 3,4 mm x 2,5 mm de altura (MOD2) PCZE-301600 Pilar de cicatrización diámetro 3,0 mm x 6,0 mm de altura (MOD2) PCZE-301500 Pilar de cicatrización diámetro 3,0 mm x 5,0 mm de altura (MOD2) PCZE-301400 Pilar de cicatrización diámetro 3,0 mm x 4,0 mm de altura (MOD2) PCZE-301300 Pilar de cicatrización diámetro 3,0 mm x 3,0 mm de altura (MOD2) PCZE-301200 Pilar de cicatrización diámetro 3,0 mm x 2,0 mm de altura (MOD2) PCZE-301100 Pilar de cicatrización diámetro 3,0 mm x 1,0 mm de altura (MOD2)

PAHE-500015 Pilar angulado con conexión Hexágono Externo Diámetro 5,0 mm x 15º de inclinación

PAHE-500025 Pilar angulado con conexión Hexágono Externo Diámetro 5,0 mm x 25º de inclinación

PAHE-410015 Pilar angulado con conexión Hexágono Externo Diámetro 4,1 mm x 15º de inclinación

PAHE-410025 Pilar angulado con conexión Hexágono Externo Diámetro 4,1 mm x 25º de inclinación

PAHE-340015 Pilar angulado con conexión Hexágono Externo Diámetro 3,4 mm x 15º de inclinación

PAHE-340025 Pilar angulado con conexión Hexágono Externo Diámetro 3,4 mm x 25º de inclinación

PAHE-300015 Pilar angulado con conexión hexágono externo diámetro 3,0 mm x 15º de inclinación

PAHE-300025 Pilar angulado con conexión hexágono externo diámetro 3,0 mm x 25° de inclinación

PUHE-500200 Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 5,0 mm x 2,0 mm de altura con hexágono. PUHE-500100 Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 5,0 mm x 1,0 mm de altura con hexágono PUHE-410200 Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 4,1 mm x 2,0 mm de altura con hexágono PUHE-410100 Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 4,1 mm x 1,0 mm de altura con hexágono. PUHE-340200 Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 3,4 mm x 2,0 mm de altura con hexágono PUHE-340100 Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 3,4 mm x 1,0 mm de altura con hexágono PUHE-300200 Pilar tipo Ucla de titanio diámetro 3,0 mm x 2,00 mm de altura con hexágono PUHE-300100 Pilar tipo Ucla de titanio diámetro 3,0 mm x 1,00 mm de altura con hexágono PUSE-500200 Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 5,0 mm x 2,0 mm de altura sin hexágono

1

PUSE-500100 Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 5,0 mm x 1,0 mm de altura sin hexágono PUSE-410200 Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 4,1 mm x 2,0 mm de altura sin hexágono PUSE-410100 Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 4,1 mm x 1,0 mm de altura sin hexágono PUSE-340200 Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 3,4 mm x 2,0 mm de altura sin hexágono PUSE-340100 Pilar tipo Ucla de Titanio Diámetro 3,4 mm x1,0 mm de altura sin hexágono PUSE-300200 Pilar tipo Ucla de titanio diámetro 3,0 mm x 2,00 mm de altura sin hexágono PUSE-300100 Pilar tipo Ucla de titanio diámetro 3,0 mm x 1,00 mm de altura sin hexágono

TFPH-000048 Tornillo de Fijación Hexagonal 0,048 para pilar 2,0 THCB-000048 Tornillo de Fijación Hexagonal Cabeza baja 0,048 para pilar TFPC-000050 Tornillo de Fijación Cuadrado 0,050 para pilar 2,0 TCCB-000050 Tornillo de Fijación Cuadrado Cabeza baja 0,050 para pilar TPTE-000001 Tornillo largo para transfer métrica 2,0 TRHE-000050 Tornillo ranurado métrica 2,0

AIEB-500980 Análogo de Implante hexágono externo Bronce Diámetro 5,0 mm x 9,8 mm de altura

AIEB-410980 Análogo de Implante hexágono externo Bronce Diámetro 4,1 mm x 9,8 mm de altura

AIEB-340980 Análogo de Implante hexágono externo Bronce Diámetro 3,4 mm x 9,8 mm de altura

AIEB-300980 Análogo de implante hexágono externo bronce diámetro 3,0 mm x 9,8 mm de altura AIEI-500980 Análogo de Implante hexágono externo Inoxidable Diámetro 5,0 mm x 9,8 mm de altura

AIEI-410980 Análogo de Implante hexágono externo Inoxidable Diámetro 4,1 mm x 9,8 mm de altura

AIEI-340980 Análogo de Implante hexágono externo Inoxidable Diámetro 3,4 mm x 9,8 mm de altura

AIEI-300980 Análogo de implante hexágono externo inoxidable diámetro 3,0 mm x 9,8 mm de altura

UCEH-500200 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 5,00 mm x 2,0 mm de altura con hexágono UCEH-500100 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 5,00 mm x 1,0 mm de altura con hexágono UCEH-410200 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 4,10 mm x 2,0 mm de altura con hexágono UCEH-410100 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 4,10 mm x 1,0 mm de altura con hexágono UCEH-340200 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 3,40 mm x 2,0 mm de altura con hexágono UCEH-340100 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 3,40 mm x 1,0 mm de altura con hexágono UCEH-300020 Ucla de plástico calcinable diámetro 3,0 mm x 2,0 mm de altura con hexágono UCEH-300010 Ucla de plástico calcinable diámetro 3,0 mm x 1,0 mm de altura con hexágono UCES-500200 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 5,00 mm x 2,0 mm de altura sin hexágono UCES-500100 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 5,00 mm x 1,0 mm de altura sin hexágono UCES-410200 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 4,10 mm x 2,0 mm de altura sin hexágono UCES-410100 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 4,10 mm x 1,0 mm de altura sin hexágono UCES-340200 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 3,40 mm x 2,0 mm de altura sin hexágono UCES-340100 Ucla de plástico calcinable, Diámetro 3,40 mm x 1,0 mm de altura sin hexágono UCES-300020 Ucla de plástico calcinable diámetro 3,0 mm x 2,0 mm de altura sin hexágono UCES-300010 Ucla de plástico calcinable diámetro 3,0 mm x 1,0 mm de altura sin hexágono UCCE-500100 Ucla Mixto. Calcinable con base cobalto Diámetro 5,0 mm x 1,0 mm de altura con hexágono

7

UCCE-410100 Ucla Mixto. Calcinable con base cobalto Diámetro 4,1 mm x 1,0 mm de altura con hexágono

UCCE-340100 Ucla Mixto. Calcinable con base cobalto Diámetro 3,4 mm x 1,0 mm de altura con hexágono

UCCE-300100 Ucla mixto. Calcinable con base de cobalto diámetro 3,0 mm x 1,0 mm de altura con hexágono PMUI-500120 Pilar multiuso conexión hexágono interno diámetro 5,0 mm x 12 mm de altura

TCHI-500600 Ti-base externo diámetro 5,0 altura 4 mm x 6 mm largo con hexágono TCHE-300400 Ti-base externo diámetro 3,0 altura 0,5 mm x 4 mm largo con hexágono TCHE-300600 Ti-base interno diámetro 3,0 altura 0,5 mm x 6 mm largo con hexágono TCHE-300400 Ti-base externo diámetro 3,0 altura 1 mm x 4 mm largo con hexágono TCHE-300600 Ti-base externo diámetro 3,0 altura 1 mm x 6 mm largo con hexágono TCHE-300400 Ti-base externo diámetro 3,0 altura 2,5 mm x 4 mm largo con hexágono TCHE-300600 Ti-base externo diámetro 3,0 altura 2,5 mm x 6 mm largo con hexágono TCHE-300400 Ti-base externo diámetro 3,0 altura 4 mm x 4 mm largo con hexágono TCHE-300600 Ti-base externo diámetro 3,0 altura 4 mm x 6 mm largo con hexágono TCHE-340400 Ti-base externo diámetro 3,4 altura 0,5 mm x 4 mm largo con hexágono TCHE-340600 Ti-base externo diámetro 3,4 altura 0,5 mm x 6 mm largo con hexágono TCHE-340400 Ti-base externo diámetro 3,4 altura 1 mm x 4 mm largo con hexágono TCHE-340600 Ti-base externo diámetro 3,4 altura 1 mm x 6 mm largo con hexágono TCHE-340400 Ti-base externo diámetro 3,4 altura 2,5 mm x 4 mm largo con hexágono TCHE-340600 Ti-base externo diámetro 3,4 altura 2,5 mm x 6 mm largo con hexágono TCHE-340400 Ti-base externo diámetro 3,4 altura 4 mm x 4 mm largo con hexágono TCHE-340600 Ti-base externo diámetro 3,4 altura 4 mm x 6 mm largo con hexágono TCHE-360400 Ti-base externo diámetro 3,6 altura 0,5 mm x 4 mm largo con hexágono TCHE-360600 Ti-base externo diámetro 3,6 altura 0,5 mm x 6 mm largo con hexágono TCHE-360400 Ti-base externo diámetro 3,6 altura 1 mm x 4 mm largo con hexágono TCHE-360600 Ti-base externo diámetro 3,6 altura 1 mm x 6 mm largo con hexágono TCHE-360400 Ti-base externo diámetro 3,6 altura 2,5 mm x 4 mm largo con hexágono TCHE-360600 Ti-base externo diámetro 3,6 altura 2,5 mm x 6 mm largo con hexágono TCHE-360400 Ti-base externo diámetro 3,6 altura 4 mm x 4 mm largo con hexágono TCHE-360600 Ti-base externo diámetro 3,6 altura 4 mm x 6 mm largo con hexágono TCHE-400400 Ti-base externo diámetro 4,0 altura 0,5 mm x 4 mm largo con hexágono TCHE-400600 Ti-base externo diámetro 4,0 altura 0,5 mm x 6 mm largo con hexágono TCHE-400400 Ti-base externo diámetro 4,0 altura 1 mm x 4 mm largo con hexágono TCHE-400600 Ti-base externo diámetro 4,0 altura 1 mm x 6 mm largo con hexágono TCHE-400400 Ti-base externo diámetro 4,0 altura 2,5 mm x 4 mm largo con hexágono TCHE-400600 Ti-base externo diámetro 4,0 altura 2,5 mm x 6 mm largo con hexágono TCHE-400400 Ti-base externo diámetro 4,0 altura 4 mm x 4 mm largo con hexágono TCHE-400600 Ti-base externo diámetro 4,0 altura 4 mm x 6 mm largo con hexágono TCHE-500400 Ti-base externo diámetro 5,0 altura 0,5 mm x 4 mm largo con hexágono TCHE-500600 Ti-base externo diámetro 5,0 altura 0,5 mm x 6 mm largo con hexágono TCHE-500400 Ti-base externo diámetro 5,0 altura 1 mm x 4 mm largo con hexágono TCHE-500600 Ti-base externo diámetro 5.0 altura 1 mm x 6 mm largo con hexágono TCHE-500400 Ti-base externo diámetro 5,0 altura 2,5 mm x 4 mm largo con hexágono TCHE-500600 Ti-base externo diámetro 5,0 altura 2,5 mm x 6 mm largo con hexágono TCHE-500400 Ti-base externo diámetro 5,0 altura 4 mm x 4 mm largo con hexágono TCHE-500600 Ti-base externo diámetro 5,0 altura 4 mm x 6 mm largo con hexágono



SCHE-300000 Scan body 3,0 externo SCHE-340000 Scan body 3,4 externo SCHE-360000 Scan body 3,6 externo SCHE-410000 Scan body 4,1 externo SCHE-500000 Scan body 5,0 externo

ANHE-300000 Análogo digital 3,0 externo ANHE-340000 Análogo digital 3,4 externo ANHE-360000 Análogo digital 3,6 externo ANHE-410000 Análogo digital 4,1 externo ANHE-500000 Análogo digital 5,0 externo

TSHE-300400 Ti-base externo diámetro 3,0 altura 1 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHE-300600 Ti-base externo diámetro 3,0 altura 1 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHE-300400 Ti-base externo diámetro 3,0 altura 2,5 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHE-300600 Ti-base externo diámetro 3,0 altura 2,5 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHE-300400 Ti-base externo diámetro 3,0 altura 4 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHE-300600 Ti-base externo diámetro 3,0 altura 4 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHE-340400 Ti-base externo diámetro 3,4 altura 0,5 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHE-340600 Ti-base externo diámetro 3,4 altura 0,5 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHE-340400 Ti-base externo diámetro 3,4 altura 1 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHE-340600 Ti-base externo diámetro 3,4 altura 1 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHE-340400 Ti-base externo diámetro 3,4 altura 2,5 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHE-340600 Ti-base externo diámetro 3,4 altura 2,5 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHE-340400 Ti-base externo diámetro 3,4 altura 4 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHE-340600 Ti-base externo diámetro 3,4 altura 4 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHE-360400 Ti-base externo diámetro 3,6 altura 0,5 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHE-360600 Ti-base externo diámetro 3,6 altura 0,5 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHE-360400 Ti-base externo diámetro 3,6 altura 1 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHE-360600 Ti-base externo diámetro 3,6 altura 1 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHE-360400 Ti-base externo diámetro 3,6 altura 2,5 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHE-360600 Ti-base externo diámetro 3,6 altura 2,5 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHE-360400 Ti-base externo diámetro 3,6 altura 4 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHE-360600 Ti-base externo diámetro 3,6 altura 4 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHE-400400 Ti-base externo diámetro 4,0 altura 0,5 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHE-400600 Ti-base externo diámetro 4,0 altura 0,5 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHE-400400 Ti-base externo diámetro 4,0 altura 1 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHE-400600 Ti-base externo diámetro 4,0 altura 1 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHE-400400 Ti-base externo diámetro 4,0 altura 2,5 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHE-400600 Ti-base externo diámetro 4,0 altura 2,5 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHE-400400 Ti-base externo diámetro 4,0 altura 4 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHE-400600 Ti-base externo diámetro 4.0 altura 4 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHE-500400 Ti-base externo diámetro 5,0 altura 0,5 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHE-500600 Ti-base externo diámetro 5,0 altura 0,5 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHE-500400 Ti-base externo diámetro 5,0 altura 1 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHE-500600 Ti-base externo diámetro 5,0 altura 1 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHE-500400 Ti-base externo diámetro 5,0 altura 2,5 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHE-500600 Ti-base externo diámetro 5,0 altura 2,5 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHE-500400 Ti-base externo diámetro 5,0 altura 4 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHE-500600 Ti-base externo diámetro 5,0 altura 4 mm x 6 mm largo sin hexágono

PMUI-410120 Pilar multiuso conexión hexágono interno diámetro 4,1 mm x 12 mm de altura PMUI-330120 Pilar multiuso conexión hexágono interno diámetro 3,3 mm x 12 mm de altura PMUI-300120 Pilar multiuso conexión hexágono interno diámetro 3,0 mm x 12 mm de altura

PRHI-500050 Pilar Recto con conexión Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 5,0 mm de altura PRHI-500040 Pilar Recto con conexión Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 4,0 mm de altura PRHI-500030 Pilar Recto con conexión Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 3,0 mm de altura PRHI-500020 Pilar Recto con conexión Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 2,0 mm de altura PRHI-500010 Pilar Recto con conexión Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 1,0 mm de altura PRHI-410050 Pilar Recto con conexión Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 5,0 mm de altura PRHI-410040 Pilar Recto con conexión Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 4,0 mm de altura PRHI-410030 Pilar Recto con conexión Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 3,0 mm de altura PRHI-410020 Pilar Recto con conexión Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 2,0 mm de altura PRHI-410010 Pilar Recto con conexión Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 1,0 mm de altura PRHI-330060 Pilar recto con conexión hexágono interno diámetro 3,3 mm x 6,00 mm de altura PRHI-330050 Pilar recto con conexión hexágono interno diámetro 3,3 mm x 5,00 mm de altura PRHI-330040 Pilar recto con conexión hexágono interno diámetro 3,3 mm x 4,00 mm de altura PRHI-330030 Pilar recto con conexión hexágono interno diámetro 3,3 mm x 3,00 mm de altura PRHI-330020 Pilar recto con conexión hexágono interno diámetro 3,3 mm x 2,00 mm de altura PRHI-330010 Pilar recto con conexión hexágono interno diámetro 3,3 mm x 1,00 mm de altura PRHI-300060 Pilar recto con conexión hexágono interno diámetro 3,0 mm x 6,00 mm de altura PRHI-300050 Pilar recto con conexión hexágono interno diámetro 3,0 mm x 5,00 mm de altura PRHI-300040 Pilar recto con conexión hexágono interno diámetro 3,0 mm x 4,00 mm de altura PRHI-300030 Pilar recto con conexión hexágono interno diámetro 3,0 mm x 3,00 mm de altura PRHI-300020 Pilar recto con conexión hexágono interno diámetro 3,0 mm x 2,00 mm de altura PRHI-300010 Pilar recto con conexión hexágono interno diámetro 3,0 mm x 1,00 mm de altura PAHI-500015 Pilar angulado con conexión Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 15º de inclinación

PAHI-500025 Pilar angulado con conexión Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 25º de inclinación

PAHI-410015 Pilar angulado con conexión Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 15º de inclinación

PAHI-410025 Pilar angulado con conexión Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 25º de inclinación

PAHI-330025 Pilar angulado con conexión hexágono interno diámetro 3,3 mm x 25º de inclinación

PAHI-330015 Pilar angulado con conexión hexágono interno diámetro 3,3 mm x 15º de inclinación

PAHI-300025 Pilar angulado con conexión hexágono interno diámetro 3,0 mm x 25º de inclinación

PAHI-300015 Pilar angulado con conexión hexágono interno diámetro 3,0 mm x 15º de inclinación

PBHI-500060 Pilar Bola con conexión Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 6,0 mm de altura PBHI-500050 Pilar Bola con conexión Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 5,0 mm de altura



Página 76 de 84

PBHI-500040 Pilar Bola con conexión Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 4,0 mm de altura PBHI-500030 Pilar Bola con conexión Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 3,0 mm de altura PBHI-500020 Pilar Bola con conexión Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 2,0 mm de altura PBHI-500150 Pilar Bola con conexión Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 1,5 mm de altura PBHI-410060 Pilar Bola con conexión Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 6,0 mm de altura PBHI-410050 Pilar Bola con conexión Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 5,0 mm de altura PBHI-410040 Pilar Bola con conexión Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 4,0 mm de altura PBHI-410030 Pilar Bola con conexión Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 3,0 mm de altura PBHI-410020 Pilar Bola con conexión Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 2,0 mm de altura PBHI-410015 Pilar Bola con conexión Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 1,5 mm de altura PBHI-330060 Pilar bola con conexión hexágono interno diámetro 3,30 mm x 6,00 mm altura PBHI-330050 Pilar bola con conexión hexágono interno diámetro 3,30 mm x 5,00 mm altura PBHI-330040 Pilar bola con conexión hexágono interno diámetro 3,30 mm x 4,00 mm altura PBHI-330030 Pilar bola con conexión hexágono interno diámetro 3,30 mm x 3,00 mm altura PBHI-330020 Pilar bola con conexión hexágono interno diámetro 3,30 mm x 2,00 mm altura PBHI-330015 Pilar bola con conexión hexágono interno diámetro 3,30 mm x 1,50 mm altura PBHI-300060 Pilar bola con conexión hexágono interno diámetro 3,00 mm x 6,00 mm altura PBHI-300050 Pilar bola con conexión hexágono interno diámetro 3,00 mm x 5,00 mm altura PBHI-300040 Pilar bola con conexión hexágono interno diámetro 3,00 mm x 4,00 mm altura PBHI-300030 Pilar bola con conexión hexágono interno diámetro 3.00 mm x 3.00 mm altura PBHI-300015 Pilar bola con conexión hexágono interno diámetro 3,00 mm x 1,50 mm altura PBHI300020 Pilar bola con conexión hexágono interno diámetro 3,00 mm x 2,00 mm altura PBHI330015 Pilar bola con conexión hexágono interno diámetro 3,00 mm x 1,50 mm altura

TFHI-000048 Tornillo de Fijación Hexagonal 0,048 para pilar 1,8 TFCI-000050 Tornillo de Fijación Cuadrado 0,050 para pilar 1,8 TPTI-000001 Tornillo largo para transfer métrica 1,8 TRHI-000001 Tornillo ranurado métrica 1,8 TPHI-000001 Tornillo porta 1,8

PCZI-501600 Pilar de Cicatrización Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 6,0 mm de altura PCZI-501500 Pilar de Cicatrización Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 5,0 mm de altura PCZI-501400 Pilar de Cicatrización Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 4,0 mm de altura PCZI-501300 Pilar de Cicatrización Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 3,0 mm de altura PCZI-501250 Pilar de Cicatrización Hexágono Interno Diámetro 5,0 mm x 2,5 mm de altura PCZI-411600 Pilar de Cicatrización Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 6,0 mm de altura PCZI-411500 Pilar de Cicatrización Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 5,0 mm de altura PCZI-411400 Pilar de Cicatrización Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 4,0 mm de altura PCZI-411300 Pilar de Cicatrización Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 3,0 mm de altura PCZI-411250 Pilar de Cicatrización Hexágono Interno Diámetro 4,1 mm x 2,5 mm de altura PCZI-331600 Pilar de cicatrización hexágono interno diámetro 3,3 mm x 6,0 mm de altura PCZI-331500 Pilar de cicatrización hexágono interno diámetro 3,3 mm x 5,0 mm de altura PCZI-331400 Pilar de cicatrización hexágono interno diámetro 3,3 mm x 4,0 mm de altura PCZI-331300 Pilar de cicatrización hexágono interno diámetro 3,3 mm x 3,0 mm de altura PCZI-331200 Pilar de cicatrización hexágono interno diámetro 3,3 mm x 2,0 mm de altura PCZI-331100 Pilar de cicatrización hexágono interno diámetro 3,3 mm x 1,0 mm de altura PCZI-301600 Pilar de cicatrización hexágono interno diámetro 3,0 mm x 6,0 mm de altura PCZI-301500 Pilar de cicatrización hexágono interno diámetro 3,0 mm x 5,0 mm de altura PCZI-301400 Pilar de cicatrización hexágono interno diámetro 3,0 mm x 4,0 mm de altura PCZI-301300 Pilar de cicatrización hexágono interno diámetro 3,0 mm x 3,0 mm de altura

PCZI-301200 Pilar de cicatrización hexágono interno diámetro 3,0 mm x 2,0 mm de altura PCZI-301100 Pilar de cicatrización hexágono interno diámetro 3,0 mm x 1,0 mm de altura AIHI-500980 Análogo de Implante hexágono interno Bronce Diámetro 5,0 mm x 9,8 mm de altura AIHI-410980 Análogo de implante hexágono interno Bronce Diámetro 4,1 mm x 9,8 mm de altura AIHI-330980 Análogo de implante hexágono interno bronce diámetro 3,3 mm x 9,8 mm de altura AIHI-300980 Análogo de implante hexágono interno bronce diámetro 3,0 mm x 9,8 mm de altura AIII-500980 Análogo de implante hexágono interno inoxidable diámetro 5,0 mm x 9,8 mm de altura

AIII-410980 Análogo de implante hexágono interno inoxidable diámetro 4,1 mm x 9,8 mm de altura

AIII-330980 Análogo de implante hexágono interno inoxidable diámetro 3,3 mm x 9,8 mm de altura

AIII-300980 Análogo de implante hexágono interno inoxidable diámetro 3,0 mm x 9,8 mm de altura

UCIH-500020 Ucla plástico calcinable para Interno Diámetro 5,0 mm x 2,0 mm de altura con hexágono

UCIH-500010 Ucla plástico calcinable para Interno Diámetro 5,0 mm x 1,0 mm de altura con hexágono

UCIH-410020 Ucla plástico calcinable para Interno Diámetro 4,1 mm x 2,0 mm de altura con hexágono

UCIH-410010 Ucla plástico calcinable para Interno Diámetro 4,1 mm x 1,0 mm de altura con hexágono

UCIH-330020 Ucla plástico calcinable para interno diámetro 3,3 mm x 2,0 mm de altura con hexágono

UCIH-330010 Ucla plástico calcinable para interno diámetro 3,3 mm x 1,0 mm de altura con hexágono

UCIH-300020 Ucla plástico calcinable para interno diámetro 3,0 mm x 2,0 mm de altura con hexágono

UCIH-300010 Ucla plástico calcinable para interno diámetro 3,0 mm x 1,0 mm de altura con hexágono

UCIS-500020 Ucla plástico calcinable para interno diámetro 5,0 mm x 2,0 mm de altura sin hexágono

UCIS-500010 Ucla plástico calcinable para interno diámetro 5,0 mm x 1,0 mm de altura sin hexágono

UCIS-410020 Ucla plástico calcinable para interno diámetro 4,1 mm x 2,0 mm de altura sin hexágono

UCIS-410010 Ucla plástico calcinable para interno diámetro 4,1 mm x 1,0 mm de altura sin hexágono

UCIS-330020 Ucla plástico calcinable para interno diámetro 3,3 mm x 2,0 mm de altura sin hexágono

UCIS-330010 Ucla plástico calcinable para interno diámetro 3,3 mm x 1,0 mm de altura sin hexágono

UCIS-300020 Ucla plástico calcinable para interno diámetro 3,0 mm x 2,0 mm de altura sin hexágono

UCIS-300010 Ucla plástico calcinable para interno diámetro 3,0 mm x 1,0 mm de altura sin hexágono

UCCI-500100 Ucla Mixto, calcinable con base de Cobalto Hexágono interno diámetro 5,0 mm x 1,0 mm

UCCI-410100 Ucla Mixto, calcinable con base de Cobalto Hexágono interno diámetro 4,1 mm x



Página 78 de 84

1.0 mm

UCCI-330010 Ucla plástico calcinable con base de Cobalto Hexágono interno diámetro 3,3 mm x 1.0 mm

UCCI-300010 Ucla plástico calcinable con base de Cobalto Hexágono interno diámetro 3,0 mm x 1,0 mm

TCHI-300400 Ti-base interno diámetro 3,0 altura 0,5 mm x 4 mm largo con hexágono TCHI-300600 Ti-base interno diámetro 3,0 altura 0,5 mm x 6 mm largo con hexágono TCHI-300400 Ti-base interno diámetro 3,0 altura 1 mm x 4 mm largo con hexágono TCHI-300600 Ti-base interno diámetro 3,0 altura 1 mm x 6 mm largo con hexágono TCHI-300400 Ti-base interno diámetro 3,0 altura 2,5 mm x 4 mm largo con hexágono TCHI-300600 Ti-base interno diámetro 3,0 altura 2,5 mm x 6 mm largo con hexágono TCHI-300400 Ti-base interno diámetro 3,0 altura 4 mm x 4 mm largo con hexágono TCHI-300600 Ti-base interno diámetro 3,0 altura 4 mm x 6 mm largo con hexágono TCHI-330400 Ti-base interno diámetro 3,3 altura 0,5 mm x 4 mm largo con hexágono TCHI-330600 Ti-base interno diámetro 3,3 altura 0,5 mm x 6 mm largo con hexágono TCHI-330400 Ti-base interno diámetro 3,3 altura 1 mm x 4 mm largo con hexágono TCHI-330600 Ti-base interno diámetro 3,3 altura 1 mm x 6 mm largo con hexágono TCHI-330400 Ti-base interno diámetro 3,3 altura 2,5 mm x 4 mm largo con hexágono TCHI-330600 Ti-base interno diámetro 3,3 altura 2,5 mm x 6 mm largo con hexágono TCHI-330400 Ti-base interno diámetro 3,3 altura 4 mm x 4 mm largo con hexágono TCHI-330600 Ti-base interno diámetro 3,3 altura 4 mm x 6 mm largo con hexágono TCHI-360400 Ti-base interno diámetro 3,6 altura 0,5 mm x 4 mm largo con hexágono TCHI-360600 Ti-base interno diámetro 3,6 altura 0,5 mm x 6 mm largo con hexágono TCHI-360400 Ti-base interno diámetro 3,6 altura 1 mm x 4 mm largo con hexágono TCHI-360600 Ti-base interno diámetro 3,6 altura 1 mm x 6 mm largo con hexágono TCHI-360400 Ti-base interno diámetro 3,6 altura 2,5 mm x 4 mm largo con hexágono TCHI-360600 Ti-base interno diámetro 3,6 altura 2,5 mm x 6 mm largo con hexágono TCHI-360400 Ti-base interno diámetro 3,6 altura 4 mm x 4 mm largo con hexágono TCHI-360600 Ti-base interno diámetro 3,6 altura 4 mm x 6 mm largo con hexágono TCHI-400400 Ti-base interno diámetro 4,0 altura 0,5 mm x 4 mm largo con hexágono TCHI-400600 Ti-base interno diámetro 4,0 altura 0,5 mm x 6 mm largo con hexágono TCHI-400400 Ti-base interno diámetro 4,0 altura 1 mm x 4 mm largo con hexágono TCHI-400600 Ti-base interno diámetro 4,0 altura 1 mm x 6 mm largo con hexágono TCHI-400400 Ti-base interno diámetro 4,0 altura 2,5 mm x 4 mm largo con hexágono TCHI-400600 Ti-base interno diámetro 4,0 altura 2,5 mm x 6 mm largo con hexágono TCHI-400400 Ti-base interno diámetro 4,0 altura 4 mm x 4 mm largo con hexágono TCHI-400600 Ti-base interno diámetro 4,0 altura 4 mm x 6 mm largo con hexágono TCHI-500400 Ti-base interno diámetro 5,0 altura 0,5 mm x 4 mm largo con hexágono TCHI-500600 Ti-base interno diámetro 5,0 altura 0,5 mm x 6 mm largo con hexágono TCHI-500400 Ti-base interno diámetro 5,0 altura 1 mm x 4 mm largo con hexágono TCHI-500600 Ti-base interno diámetro 5,0 altura 1 mm x 6 mm largo con hexágono TCHI-500400 Ti-base interno diámetro 5,0 altura 2,5 mm x 4 mm largo con hexágono TCHI-500600 Ti-base interno diámetro 5,0 altura 2,5 mm x 6 mm largo con hexágono TCHI-500400 Ti-base interno diámetro 5,0 altura 4 mm x 4 mm largo con hexágono

ANHI-300000 Análogo digital 3,0 interno ANHI-330000 Análogo digital 3,3 interno



ANHI-360000 Análogo digital 3,6 interno ANHI-410000 Análogo digital 4,1 interno ANHI-500000 Análogo digital 5,0 interno

SCHI-300000 Scan body 3,0 interno

SCHI-330000 Scan body 3,3 interno SCHI-360000 Scan body 3,6 interno SCHI-410000 Scan body 4,1 interno SCHI-500000 Scan body 5,0 interno TSHI-300400 Ti-base interno diámetro 3,0 altura 0,5 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHI-300600 Ti-base interno diámetro 3,0 altura 0,5 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHI-300400 Ti-base interno diámetro 3,0 altura 1 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHI-300600 Ti-base interno diámetro 3,0 altura 1 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHI-300400 Ti-base interno diámetro 3,0 altura 2,5 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHI-300600 Ti-base interno diámetro 3,0 altura 2,5 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHI-300400 Ti-base interno diámetro 3,0 altura 4 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHI-300600 Ti-base interno diámetro 3,0 altura 4 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHI-330400 Ti-base interno diámetro 3,3 altura 0,5 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHI-330600 Ti-base interno diámetro 3.3 altura 0.5 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHI-330400 Ti-base interno diámetro 3,3 altura 1 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHI-330600 Ti-base interno diámetro 3,3 altura 1 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHI-330400 Ti-base interno diámetro 3,3 altura 2,5 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHI-330600 Ti-base interno diámetro 3,3 altura 2,5 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHI-330400 Ti-base interno diámetro 3,3 altura 4 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHI-330600 Ti-base interno diámetro 3,3 altura 4 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHI-360400 Ti-base interno diámetro 3,6 altura 0,5 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHI-360600 Ti-base interno diámetro 3,6 altura 0,5 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHI-360400 Ti-base interno diámetro 3,6 altura 1 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHI-360600 Ti-base interno diámetro 3,6 altura 1 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHI-360400 Ti-base interno diámetro 3,6 altura 2,5 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHI-360600 Ti-base interno diámetro 3,6 altura 2,5 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHI-360400 Ti-base interno diámetro 3,6 altura 4 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHI-360600 Ti-base interno diámetro 3,6 altura 4 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHI-400400 Ti-base interno diámetro 4,0 altura 0,5 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHI-400600 Ti-base interno diámetro 4,0 altura 0,5 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHI-400400 Ti-base interno diámetro 4,0 altura 1 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHI-400600 Ti-base interno diámetro 4,0 altura 1 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHI-400400 Ti-base interno diámetro 4,0 altura 2,5 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHI-400600 Ti-base interno diámetro 4,0 altura 2,5 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHI-400400 Ti-base interno diámetro 4,0 altura 4 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHI-400600 Ti-base interno diámetro 4,0 altura 4 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHI-500400 Ti-base interno diámetro 5,0 altura 0,5 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHI-500600 Ti-base interno diámetro 5,0 altura 0,5 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHI-500400 Ti-base interno diámetro 5.0 altura 1 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHI-500600 Ti-base interno diámetro 5,0 altura 1 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHI-500400 Ti-base interno diámetro 5,0 altura 2,5 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHI-500600 Ti-base interno diámetro 5,0 altura 2,5 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHI-500400 Ti-base interno diámetro 5,0 altura 4 mm x 4 mm largo sin hexágono TSHI-500600 Ti-base externo diámetro 5,0 altura 4 mm x 6 mm largo sin hexágono TSHE-300400 Ti-base externo diámetro 3,0 altura 0,5 mm x 4 mm largo sin hexágono

TSHE-300600 Ti-base interno diámetro 3,0 altura 0,5 mm x 6 mm largo sin hexágono

```
FLAI-100150 Fresa Lanza de 1,00 mm de diámetro x 15,00 mm de largo. FLAI-100150 Fresa Lanza de 1,00 mm de diámetro x 15,00 mm de largo. FLAI-110150 Fresa Lanza de 1,10 mm de diámetro x 15,00 mm de largo. FLAI-120150 Fresa Lanza de 1,20 mm de diámetro x 15,00 mm de largo. FLAI-130150 Fresa Lanza de 1,30 mm de diámetro x 15,00 mm de largo. FLAI-140150 Fresa Lanza de 1,40 mm de diámetro x 15,00 mm de largo. FLAI-150150 Fresa Lanza de 1,50 mm de diámetro x 15,00 mm de largo. FLAI-160150 Fresa Lanza de 1,60 mm de diámetro x 15,00 mm de largo. FLAI-170150 Fresa Lanza de 1,70 mm de diámetro x 15,00 mm de largo. FLAI-180150 Fresa Lanza de 1,80 mm de diámetro x 15,00 mm de largo. FLAI-190150 Fresa Lanza de 1,90 mm de diámetro x 15,00 mm de largo. FLAI-190150 Fresa Lanza de 2,00 mm de diámetro x 15,00 mm de largo. FLAI-200150 Fresa Lanza de 2,00 mm de diámetro x 15,00 mm de largo.
```

```
FERS-140000 Fresa helicoidal de 1,40 mm de diámetro. FERS-160000 Fresa helicoidal de 1,60 mm de diámetro. FERS-180000 Fresa helicoidal de 1,80 mm de diámetro. FERS-200200 Fresa helicoidal I de 2,00 mm x 20,00 mm de largo. FERS-230200 Fresa helicoidal de 2,30 mm x 20,00 mm de largo. FERS-275200 Fresa helicoidal de 2,75 mm x 20,00 mm de largo. FERS-300200 Fresa helicoidal de 3,00 mm x 20,00 mm de largo. FERS-315200 Fresa helicoidal de 3,15 mm x 20,00 mm de largo. FERS-325200 Fresa helicoidal de 3,25 mm x 20,00 mm de largo. FERS-385200 Fresa helicoidal de 3,85 mm x 20,00 mm de largo. FERS-425200 Fresa helicoidal de 4,25 mm x 20,00 mm de largo. FERS-485200 Fresa helicoidal de 4,85 mm x 20,00 mm de largo. FERS-525200 Fresa helicoidal de 5,25 mm x 20,00 mm de largo.
```

```
FRCO-300200 Fresa cónica de 3,00 mm x 20,00 mm de largo. FRCO-330200 Fresa cónica de 3,30 mm x 20,00 mm de largo. FRCO-360200 Fresa cónica de 3,60 mm x 20,00 mm de largo. FRCO-325200 Fresa cónica de 3,25 mm x 20,00 mm de largo. FRCO-400200 Fresa cónica de 4,00 mm x 20,00 mm de largo. FRCO-450200 Fresa cónica de 4,50 mm x 20,00 mm de largo. FRCO-500200 Fresa cónica de 5,00 mm x 20,00 mm de largo. FRCO-600200 Fresa cónica de 6,00 mm x 20,00 mm de largo.
```

```
FAPD-000400 Fresa avellanadora piloto desechable de 4.00 mm. FAPD-000500 Fresa avellanadora piloto desechable de 5.00 mm.
```

FAPD-000600 Fresa avellanadora piloto desechable de 6.00 mm.

FRPR-200300 Fresa piloto de 2,00 mm x 3,00 mm para usar después del fresado de 2,00 mm y quía para 3,00 mm.

FRTR-400500 Fresa Trefina de 4,00 mm diámetro interno y 5,00 mm diámetro externo.

FRTR-500600 Fresa Trefina de 5,00 mm diámetro interno y 6,00 mm diámetro externo.

FRTR-600700 Fresa Trefina de 6,00 mm diámetro interno y 7,00 mm diámetro externo.



Página 81 de 84

FRTR-800930 Fresa Trefina de 8,00 mm diámetro interno y 9,30 mm diámetro externo.

FFRI-000325 Fresa Formador de rosca para implante 3,25 mm.

FFRI-000360 Fresa Formador de rosca para implante 3,60 mm,

FFRI-000410 Fresa Formador de rosca para implante 4,10 mm.

FFRI-000500 Fresa Formador de rosca para implante 5,00 mm.

FRSB-410150 Fresa saca bocado 4,10 mm x 15,00 mm

LCMP-000001 Llave para colocación manual con Palanca.

LCSP-000001 Llave para colocación manual sin palanca

LLPB-000001 Llave para Pilar Bola.

LVPC-000001 Llave volante para colocación de ensanchadores, pilares.

LLTR-000001 Llave traba.

LCAI-000001 Llave Criquet de Acero Inoxidable.

LCAC-000001 Llave Contra Angulo Cuadrado.

LCAH-000001 Llave Contra Angulo Hexagonal.

LAHX-000001 Llave Punta Adaptadora hexagonal de 2,50 mm y 2,70 mm.

LLBA-300000 Llave bayoneta diámetro 3,0 mm

LLBA-410000 Llave bayoneta diámetro 4,1 mm

LLPO-000001 Llave para microtornillo ortodóntico

LIBC-000001 Llave para implante bola corta

LIBL-000002 Llave para implante bola larga

LIMC-000001 Llave para implante Monopieza corta

LIML-000002 Llave para implante Monopieza larga

LMOC-000001 Llave ortodontico para contrangulo

LACA-000001 Llave adaptadora de contra angulo para implantes 2,3

LACA-000001 Llave adaptadora de contra angulo para implantes 2,4

LDPI-000023 Llave de punta 2.3 interno

LDPI-000024 Llave de punto 2.4 interno

LTCG-000001 Llave torque con guía

LTTT-000001 Llave tubo

APBO-000001 O'RING

PACA -000001 Prolongador (adaptador) contra-angulo cuadrado

PACM-000001 Prolongador (adaptador) de contra-angulo microtornillo

PDPD-000001 Punta para destornillador cuadrado (lab)

PDPD-000002 Punta para destornillador hexagonal (lab)

SABO-000001 Sacabocado

MPCM-000001 Mango para colocación manual (driver)

PMMC-000001 Punta para mango de colocación manual corta

PMML-000001 Punta para mango de colocación manual larga

PPLL-000001 Punta lanza 32 mm

PDPD-000001 Punta para destornillador

SDPP-000001 Sonda de profundidad

TORQ-000001 Torquímetro.

DHAI-003516 Destornillador Hexagonal 0,035 x 16 mm de Largo de Acero Inoxidable.

DHAI-003521 Destornillador Hexagonal 0,035 x 21 mm de Largo de Acero Inoxidable.

DHAI-003527 Destornillador Hexagonal 0,035 x 27 mm de Largo de Acero Inoxidable.

DHAI-004816 Destornillador Hexagonal 0,048 x 16 mm de Largo de Acero Inoxidable.

DHAI-004821 Destornillador Hexagonal 0,048 x 21 mm de Largo de Acero Inoxidable.

DHAI-004827 Destornillador Hexagonal 0,048 x 27 mm de Largo de Acero Inoxidable.

DCAI-005016 Destornillador Cuadrado 0,050 x 16 mm de Largo de Acero Inoxidable.

DCAI-005021 Destornillador Cuadrado 0,050 x 21 mm de Largo de Acero Inoxidable.



Página 82 de 84

DCAI-005027 Destornillador Cuadrado 0,050 x 27 mm de Largo de Acero Inoxidable.

DCAI-005012 Destornillador cuadrado extra corto 0,050 x 12 mm de largo de acero

DHAI-004812 Destornillador hexagonal extra corto 0,048 x 12 mm de largo de acero

DEPL-000001 Destornillador plano de Acero Inoxidable.

DPAI-000001 Destornillador paleta de Acero Inoxidable.

DPVI-000001 Destornillador para vaina de Acero Inoxidable.

DCAH-000001 Destornillador contra ángulo hexagonal de Acero Inoxidable.

DCAC-000001 Destornillador contra ángulo cuadrado de Acero Inoxidable.

DMLH-000001 Destornillador manual de laboratorio hexagonal de Acero Inoxidable.

DMLC-000001 Destornillador manual de laboratorio cuadrado de Acero Inoxidable.

ETRT-000000 Ensanchador de Tabla N° 0 de Titanio.

ETRT-000001 Ensanchador de Tabla N° 1 de Titanio. AE 1,1-2,0.

ETRT-000002 Ensanchador de Tabla N°2 de Titanio. AE 1,7-2,6.

ETRT-000003 Ensanchador de Tabla N° 3 de Titanio. AE 2.2-3.1

ETRT-000004 Ensanchador de Tabla N°4 de Titanio. AE 2,9-3,8.

PLCL-000015 Prolongador de llave Criquet Largo de Acero Inoxidable de 15 mm.

PLCC-000011 Prolongador de Llave Criquet Corto de Acero inoxidable de 11 mm.

PEAI-000001 Prolongador de Ensanchadores de Acero Inoxidable.

PFAI-000001 Prolongador de Fresa de Acero Inoxidable.

CPTI-000001 Calibre Paralelizador de Titanio.

TECA-500120 Transfer Cubeta abierta diámetro 5,00 mm x 12 mm de altura con tornillo 20mm de altura

TECA-410120 Transfer Cubeta abierta diámetro 4,10 mm x 12 mm de altura con tornillo 20 mm de altura

TECA-340120 Transfer Cubeta abierta diámetro 3,40 mm x 12 mm de altura con tornillo 20 mm de altura

TECA-300120 Transfer cubeta abierta diámetro 3,00 mm x 12 mm de altura con tornillo 20 mm

TECC-410120 Transfer Cubeta Cerrada diámetro 4,10 mm x 12 mm de altura con tornillo 20 mm de altura

TECC-340120 Transfer Cubeta Cerrada diámetro 3,40 mm x 12 mm de altura con tornillo 20 mm de altura

PITI-500120 Transfer inoxidable cubeta abierta hexágono interno diámetro 5,00 mm x 12 mm de altura con tornillo

PITI-410120 Transfer inoxidable cubeta abierta hexágono interno diámetro 4,10 mm x 12 mm de altura con tornillo

PITI-330120 Transfer inoxidable cubeta abierta hexágono interno diámetro 3,30 mm x 12 mm de altura con tornillo

PITI-300120 Transfer inoxidable cubeta abierta interno diámetro 3,00 mm x 12 mm de altura con tornillo

TICC-500120 Transfer inoxidable cubeta cerrada interno diámetro 5,00 mm x 12 mm de altura con tornillo

TICC-410120 Transfer inoxidable cubeta cerrada interno diámetro 4,10 mm x 12 mm de altura con tornillo

TICC-330120 Transfer inoxidable cubeta cerrada interno diámetro 3,30 mm x 12 mm de altura con tornillo

TICC-300120 Transfer inoxidable cubeta cerrada interno diámetro 3,00 mm x 12 mm de altura con tornillo

PAPB-500220 Cazoleta abierta

PACP-500220 Cazoleta cerrada

DCBH-000001 Destornillador con bolita hexagonal

EXDI-000001 Extractor de implante ext/int



Página 83 de 84

MPMB-000001 Mango para colocación de monoblock

Período de vida útil: 5 años

Condición de uso: Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias

Fuente de obtención de la materia prima de origen biotecnológico: N/A

Forma de presentación: POR UNIDAD (premontado y sin montar)

Método de esterilización: Radiación Gamma

Nombre del fabricante: PARODI NOLASCO PRODUCTOS MEDICOS de Gerardo Ariel Parodi

Nolasco

Lugar de elaboración: 24 nro 3335, Mercedes, Buenos Aires, Argentina.

AUTORIZADO

Habiéndose cumplimentado con lo previsto en la Disposición ANMAT Nº 64/25 y 9688/19, esta Administración autoriza las modificaciones solicitadas en Argentina, Ciudad de Buenos Aires, 07 octubre 2025.

Dirección Evaluación y Registro de Productos Médicos Firma y Sello Instituto Nacional de Productos Médicos ANMAT Firma y Sello

El presente certificado será válido únicamente cuando se presente junto con las Disposiciones previas del PM enunciadas anteriormente y sea verificado con su código QR a través de la página de ANMAT. Este certificado no modifica el período de vigencia.

Fecha de emisión: 07 octubre 2025



La validez del presente documento deberá verificarse mediante el código QR.

N° Identificatorio Trámite: 70970

