



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

CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN

N° rev: 2334-1#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 NTI S.R.L , se autoriza la modificación en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM), del PM 2334-1 aprobado según:

Disposición autorizante N° DI-2023-7527-APN-ANMAT#MS de fecha 13 septiembre 2023
Disposiciones modificatorias y reválidas N°: NA

Del siguiente/s dato/s característico/s:

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACION/RECTIFICACION AUTORIZADA
Modelos	F0035055 Fusion 3,5 x 5,5	F0035055 Fusion 3,5 x 5,5
	F0035070 Fusion 3,5 x 7,0	F0035070 Fusion 3,5 x 7,0
	F0035085 Fusion 3,5 x 8,5	F0035085 Fusion 3,5 x 8,5
	F0035100 Fusion 3,5 x 10,0	F0035100 Fusion 3,5 x 10,0
	F0035115 Fusion 3,5 x 11,5	F0035115 Fusion 3,5 x 11,5
	F0035130 Fusion 3,5 x 13,0	F0035130 Fusion 3,5 x 13,0
	F0035150 Fusion 3,5 x 15,0	F0035150 Fusion 3,5 x 15,0
	F0040055 Fusion 4 x 5,5	F0375070 Fusion 3,75 x 7,0
	F0040070 Fusion 4 x 7,0	F0375085 Fusion 3,75 x 8,5
	F0040085 Fusion 4 x 8,5	F0375100 Fusion 3,75 x 10,0
	F0040100 Fusion 4 x 10,0	F0375115 Fusion 3,75 x 11,5
	F0040115 Fusion 4 x 11,5	F0375130 Fusion 3,75 x 13,0
	F0040130 Fusion 4 x 13,0	F0375150 Fusion 3,75 x 15,0
	F0040150 Fusion 4 x 15,0	F0040055 Fusion 4 x 5,5
	F0045055 Fusion 4,5 x 5,5	F0040070 Fusion 4 x 7,0
	F0045070 Fusion 4,5 x 7,0	F0040085 Fusion 4 x 8,5
	F0045085 Fusion 4,5 x 8,5	F0040100 Fusion 4 x 10,0
	F0045100 Fusion 4,5 x 10,0	F0040115 Fusion 4 x 11,5

F0045115 Fusion 4,5 x 11,5	F0040130 Fusion 4 x 13,0
F0045130 Fusion 4,5 x 13,0	F0040150 Fusion 4 x 15,0
F0045150 Fusion 4,5 x 15,0	F0045055 Fusion 4,5 x 5,5
FRE35050 Fusion RE 3,5 x 5,0	F0045070 Fusion 4,5 x 7,0
FRE35055 Fusion RE 3,5 x 5,5	F0045085 Fusion 4,5 x 8,5
FRE35070 Fusion RE 3,5 x 7,0	F0045100 Fusion 4,5 x 10,0
FRE35085 Fusion RE 3,5 x 8,5	F0045115 Fusion 4,5 x 11,5
FRE35100 Fusion RE 3,5 x 10,0	F0045130 Fusion 4,5 x 13,0
FRE35115 Fusion RE 3,5 x 11,5	F0045150 Fusion 4,5 x 15,0
FRE35130 Fusion RE 3,5 x 13,0	FRE35050 Fusion RE 3,5 x 5,0
FRE35150 Fusion RE 3,5 x 15,0	FRE35055 Fusion RE 3,5 x 5,5
FRE375050 Fusion RE 3,75 x 5,0	FRE35070 Fusion RE 3,5 x 7,0
FRE375055 Fusion RE 3,75 x 5,5	FRE35085 Fusion RE 3,5 x 8,5
FRE375070 Fusion RE 3,75 x 7,0	FRE35100 Fusion RE 3,5 x 10,0
FRE375085 Fusion RE 3,75 x 8,5	FRE35115 Fusion RE 3,5 x 11,5
FRE375100 Fusion RE 3,75 x 10,0	FRE35130 Fusion RE 3,5 x 13,0
FRE375115 Fusion RE 3,75 x 11,5	FRE35150 Fusion RE 3,5 x 15,0
FRE375130 Fusion RE 3,75 x 13,0	FRE375050 Fusion RE 3,75 x 5,0
FRE375150 Fusion RE 3,75 x 15,0	FRE375055 Fusion RE 3,75 x 5,5
FRE40050 Fusion RE 4 x 5,0	FRE375070 Fusion RE 3,75 x 7,0
FRE40055 Fusion RE 4 x 5,5	FRE375085 Fusion RE 3,75 x 8,5
FRE40070 Fusion RE 4 x 7,0	FRE375100 Fusion RE 3,75 10,0
FRE40085 Fusion RE 4 x 8,5	FRE375115 Fusion RE 3,75 11,5
FRE40100 Fusion RE 4 x 10,0	FRE375130 Fusion RE 3,75 13,0
FRE40115 Fusion RE 4 x 11,5	FRE375150 Fusion RE 3,75 15,0
FRE40130 Fusion RE 4 x 13,0	FRE40050 Fusion RE 4 x 5,0
FRE40150 Fusion RE 4 x 15,0	FRE40055 Fusion RE 4 x 5,5
FRE45050 Fusion RE 4,5 x 5,0	FRE40070 Fusion RE 4 x 7,0
FRE45055 Fusion RE 4,5 x 5,5	FRE40085 Fusion RE 4 x 8,5
FRE45070 Fusion RE 4,5 x 7,0	FRE40100 Fusion RE 4 x 10,0
FRE45085 Fusion RE 4,5 x 8,5	FRE40115 Fusion RE 4 x 11,5
FRE45100 Fusion RE 4,5 x 10,0	FRE40130 Fusion RE 4 x 13,0
FRE45115 Fusion RE 4,5 x 11,5	FRE40150 Fusion RE 4 x 15,0
FRE45130 Fusion RE 4,5 x 13,0	FRE45050 Fusion RE 4,5 x 5,0
FRE45150 Fusion RE 4,5 x 15,0	FRE45055 Fusion RE 4,5 x 5,5
FF028070 Fusion Fino 2,8 x 7,0	FRE45070 Fusion RE 4,5 x 7,0
FF028090 Fusion Fino 2,8 x 8,5	FRE45085 Fusion RE 4,5 x 8,5
FF028105 Fusion Fino 2,8 x 10,0	FRE45100 Fusion RE 4,5 x 10,0
FF028120 Fusion Fino 2,8 x 11,5	FRE45115 Fusion RE 4,5 x 11,5
FF028135 Fusion Fino 2,8 x 13,0	FRE45130 Fusion RE 4,5 x 13,0
FF028150 Fusion Fino 2,8 x 15,0	FRE45150 Fusion RE 4,5 x 15,0
Componentes Protéticos asociados:	FF028070 Fusion Fino 2,8 x 7,0
PTP033015 Pilar Tornillo Pasante NTI Ø3,3 x 1,5 x 5	
PTP033025 Pilar Tornillo Pasante NTI Ø3,3 x 2,5 x 5	
PTP033035 Pilar Tornillo Pasante NTI Ø3,3 x 3,5 x 5	
PTP033045 Pilar Tornillo Pasante NTI Ø3,3 x 4,5 x 5	

PTP033055 Pilar Tornillo Pasante NTI Ø3,3 x 5,5 x 5	FF028085 Fusion Fino 2,8 x 8,5
PTP033065 Pilar Tornillo Pasante NTI Ø3,3 x 6,5 x 5	FF028100 Fusion Fino 2,8 x 10,0
PTP033075 Pilar Tornillo Pasante NTI Ø3,3 x 7,5 x 5	FF028115 Fusion Fino 2,8 x 11,5
PTP03301507 Pilar Tornillo Pasante NTI Ø3,3 x 1,5 x 7	FF028130 Fusion Fino 2,8 x 13,0
PTP03302507 Pilar Tornillo Pasante NTI Ø3,3 x 2,5 x 7	FF028150 Fusion Fino 2,8 x 15,0
PTP03303507 Pilar Tornillo Pasante NTI Ø3,3 x 3,5 x 7	FT375070 Fusion T 3,75 x 7,0
PTP045015 Pilar Tornillo Pasante NTI Ø4,5 x 1,5 x 5	FT375085 Fusion T 3,75 x 8,5
PTP045025 Pilar Tornillo Pasante NTI Ø4,5 x 2,5 x 5	FT375100 Fusion T 3,75 x 10,0
PTP045035 Pilar Tornillo Pasante NTI Ø4,5 x 3,5 x 5	FT375115 Fusion T 3,75 x 11,5
PTP045045 Pilar Tornillo Pasante NTI Ø4,5 x 4,5 x 5	FT375130 Fusion T 3,75 x 13,0
PTPA083315 Pilar tornillo pasante NTI angulado 8° Ø3,3x1,5x8°	FT375150 Fusion T 3,75 x 15,0
PTPA083325 Pilar tornillo pasante NTI angulado 8° Ø3,3x2,5x8°	FT40070 Fusion T 4 x 7,0
PTPA083335 Pilar tornillo pasante NTI angulado 8° Ø3,3x3,5x8°	FT40085 Fusion T 4 x 8,5
PTPA083345 Pilar tornillo pasante NTI angulado 8° Ø3,3x4,5x8°	FT40100 Fusion T 4 x 10,0
PTPA083355 Pilar tornillo pasante NTI angulado 8° Ø3,3x5,5x8°	FT40115 Fusion T 4 x 11,5
PTPA084515 Pilar tornillo pasante NTI angulado 8° Ø4,5x1,5x8°	FT40130 Fusion T 4 x 13,0
PTPA084525 Pilar tornillo pasante NTI angulado 8° Ø4,5x2,5x8°	FT40150 Fusion T 4 x 15,0
PTPA084535 Pilar tornillo pasante NTI angulado 8° Ø4,5x3,5x8°	FT45070 Fusion T 4,5 x 7,0
PTPA084545 Pilar tornillo pasante NTI angulado 8° Ø4,5x4,5x8°	FT45085 Fusion T 4,5 x 8,5
PTPA084555 Pilar tornillo pasante NTI angulado 8° Ø4,5x5,5x8°	FT45100 Fusion T 4,5 x 10,0
PTPA153315 Pilar tornillo pasante NTI angulado 15° Ø3,3x1,5x15°	FT45115 Fusion T 4,5 x 11,5
PTPA153325 Pilar tornillo pasante NTI angulado 15° Ø3,3x2,5x15°	FT45130 Fusion T 4,5 x 13,0
PTPA153335 Pilar tornillo pasante NTI angulado 15° Ø3,3x3,5x15°	FT45150 Fusion T 4,5 x 15,0
PTPA153345 Pilar tornillo pasante NTI angulado 15° Ø3,3x4,5x15°	FT55070 Fusion T 5,5 x 7,0
PTPA153355 Pilar tornillo pasante NTI angulado 15° Ø3,3x5,5x15°	FT55085 Fusion T 5,5 x 8,5
	FT55100 Fusion T 5,5 x 10,0
	FT55115 Fusion T 5,5 x 11,5
	FT55130 Fusion T 5,5 x 13,0
	FT55150 Fusion T 5,5 x 15,0
	PTP033015 Pilar Tornillo Pasante NTI Ø3,3 x 1,5 x 5
	PTP033025 Pilar Tornillo Pasante NTI Ø3,3 x 2,5 x 5
	PTP033035 Pilar Tornillo Pasante NTI Ø3,3 x 3,5 x 5
	PTP033045 Pilar Tornillo Pasante NTI Ø3,3 x 4,5 x 5
	PTP033055 Pilar Tornillo Pasante NTI Ø3,3 x 5,5 x 5
	PTP033065 Pilar Tornillo Pasante NTI Ø3,3 x 6,5 x 5
	PTP033075 Pilar Tornillo Pasante NTI Ø3,3 x 7,5 x 5
	PTP03301507 Pilar Tornillo Pasante NTI Ø3,3 x 1,5 x 7
	PTP03302507 Pilar Tornillo Pasante NTI Ø3,3 x 2,5 x 7

PTPA154515 Pilar tornillo pasante NTI angulado 15° Ø4,5x1,5x15°	Pasante NTI Ø3,3 x 2,5 x 7
PTPA154525 Pilar tornillo pasante NTI angulado 15° Ø4,5x2,5x15°	PTP03303507 Pilar Tornillo Pasante NTI Ø3,3 x 3,5 x 7
PTPA154535 Pilar tornillo pasante NTI angulado 15° Ø4,5x3,5x15°	PTP045015 Pilar Tornillo Pasante NTI Ø4,5 x 1,5 x 5
PTPA154545 Pilar tornillo pasante NTI angulado 15° Ø4,5x4,5x15°	PTP045025 Pilar Tornillo Pasante NTI Ø4,5 x 2,5 x 5
PTPA154555 Pilar tornillo pasante NTI angulado 15° Ø4,5x5,5x15°	PTP045035 Pilar Tornillo Pasante NTI Ø4,5 x 3,5 x 5
PTPA253315 Pilar tornillo pasante NTI angulado 25° Ø3,3x1,5x25°	PTP045045 Pilar Tornillo Pasante NTI Ø4,5 x 4,5 x 5
PTPA253325 Pilar tornillo pasante NTI angulado 25° Ø3,3x2,5x25°	PTPA083315 Pilar tornillo pasante NTI angulado 8° Ø3,3x1,5x8°
PTPA253335 Pilar tornillo pasante NTI angulado 25° Ø3,3x3,5x25°	PTPA083325 Pilar tornillo pasante NTI angulado 8° Ø3,3x2,5x8°
PTPA253345 Pilar tornillo pasante NTI angulado 25° Ø3,3x4,5x25°	PTPA083335 Pilar tornillo pasante NTI angulado 8° Ø3,3x3,5x8°
PTPA253355 Pilar tornillo pasante NTI angulado 25° Ø3,3x5,5x25°	PTPA083345 Pilar tornillo pasante NTI angulado 8° Ø3,3x4,5x8°
PTPA254515 Pilar tornillo pasante NTI angulado 25° Ø4,5x1,5x25°	PTPA083355 Pilar tornillo pasante NTI angulado 8° Ø3,3x5,5x8°
PTPA254525 Pilar tornillo pasante NTI angulado 25° Ø4,5x2,5x25°	PTPA084515 Pilar tornillo pasante NTI angulado 8° Ø4,5x1,5x8°
PTPA254535 Pilar tornillo pasante NTI angulado 25° Ø4,5x3,5x25°	PTPA084525 Pilar tornillo pasante NTI angulado 8° Ø4,5x2,5x8°
PTPA254545 Pilar tornillo pasante NTI angulado 25° Ø4,5x4,5x25°	PTPA084535 Pilar tornillo pasante NTI angulado 8° Ø4,5x3,5x8°
PTPA254555 Pilar tornillo pasante NTI angulado 25° Ø4,5x5,5x25°	PTPA084545 Pilar tornillo pasante NTI angulado 8° Ø4,5x4,5x8°
PD033015 Pilar Directo NTI Ø3,3 x 1,5 x 5	PTPA084555 Pilar tornillo pasante NTI angulado 8° Ø4,5x5,5x8°
PD033025 Pilar Directo NTI Ø3,3 x 2,5 x 5	PTPA153315 Pilar tornillo pasante NTI angulado 15° Ø3,3x1,5x15°
PD033035 Pilar Directo NTI Ø3,3 x 3,5 x 5	PTPA153325 Pilar tornillo pasante NTI angulado 15° Ø3,3x2,5x15°
PD033045 Pilar Directo NTI Ø3,3 x 4,5 x 5	PTPA153335 Pilar tornillo pasante NTI angulado 15° Ø3,3x3,5x15°
PD033055 Pilar Directo NTI Ø3,3 x 5,5 x 5	
PD033065 Pilar Directo NTI Ø3,3 x 6,5 x 5	
PD033075 Pilar Directo NTI Ø3,3 x 7,5 x 5	
PD045015 Pilar Directo NTI Ø4,5 x 1,5 x 5	
PD045025 Pilar Directo NTI Ø4,5 x 2,5 x 5	
PD045035 Pilar Directo NTI Ø4,5 x 3,5 x 5	
PD045045 Pilar Directo NTI Ø4,5 x 4,5 x 5	
PBA015 Pilar Ball Attached 1,5	
PBA030 Pilar Ball Attached 3,0	
PBA045 Pilar Ball Attached 4,5	
PBA055 Pilar Ball Attached 5,5	
PBAIF005 Pilar Ball Attached para implante fino altura 0,5	
PBAIF015 Pilar Ball Attached para implante fino altura 1,5	
PBAIF030 Pilar Ball Attached para implante	

<p> fino altura 3,0 PM2020 Pilar múltiple 20° Altura 2,0 PM2030 Pilar múltiple 20° Altura 3,0 PM2040 Pilar múltiple 20° Altura 4,0 PM3520 Pilar múltiple 35° Altura 2,0 PM3530 Pilar múltiple 35° Altura 3,0 PM3540 Pilar múltiple 35° Altura 4,0 PMSH20 Pilar múltiple sin hexágono altura. 2,0 PMSH30 Pilar múltiple sin hexágono Altura 3,0 PMSH40 Pilar múltiple sin hexágono Altura 4,0 PMCH20 Pilar múltiple con hexágono Altura 2,0 PMCH30 Pilar múltiple con hexágono Altura 3,0 PMCH40 Pilar múltiple con hexágono Altura 4,0 PDH15 Pilar doble hombro Altura 1,5 PDH25 Pilar doble hombro Altura 2,5 PDH35 Pilar doble hombro Altura 3,5 PC75 Pilar calcinable Altura 7,5 TPA Tapa de cierre - TPT Tornillo NTI 1,6 x 8 TL Tornillo p/Laboratorio TCI Tornillo NTI para carga inmediata TFCPM Tornillo de Fijación P/Cilindro Pilar Múltiple TTIF Tornillo para tapón implante fin TTI Tornillo para transportador de implantes CAI33 Cápsula para Impresión Ø3,3 CAI45 Cápsula para Impresión Ø4,5 CAP33 Cápsula para provisorio Ø3,3 CAP45 Cápsula para provisorio Ø4,5 ANALTI Análogo de Ti ANALBR Análogo de Bronce ANALDI Análogo digital - APM20 Análogo p/pilar múltiple 20° APM35 Análogo p/pilar múltiple 35° APMCH Análogo para Pilar Múltiple con Hexágono APMSH Análogo para Pilar Múltiple sin Hexágono AIFT Análogo para IF Titanio AIFB Análogo para IF Bronce ORL O'ring uso laboratorio ORC O'ring uso clínico - CAZRA Cazoleta de retención abierta CAZRC Cazoleta de retención cerrada </p>	<p> PTPA153345 Pilar tornillo pasante NTI angulado 15° Ø3,3x4,5x15° PTPA153355 Pilar tornillo pasante NTI angulado 15° Ø3,3x5,5x15° PTPA154515 Pilar tornillo pasante NTI angulado 15° Ø4,5x1,5x15° PTPA154525 Pilar tornillo pasante NTI angulado 15° Ø4,5x2,5x15° PTPA154535 Pilar tornillo pasante NTI angulado 15° Ø4,5x3,5x15° PTPA154545 Pilar tornillo pasante NTI angulado 15° Ø4,5x4,5x15° PTPA154555 Pilar tornillo pasante NTI angulado 15° Ø4,5x5,5x15° PTPA253315 Pilar tornillo pasante NTI angulado 25° Ø3,3x1,5x25° PTPA253325 Pilar tornillo pasante NTI angulado 25° Ø3,3x2,5x25° PTPA253335 Pilar tornillo pasante NTI angulado 25° Ø3,3x3,5x25° PTPA253345 Pilar tornillo pasante NTI angulado 25° Ø3,3x4,5x25° PTPA253355 Pilar tornillo pasante NTI angulado 25° Ø3,3x5,5x25° PTPA254515 Pilar tornillo pasante NTI angulado 25° Ø4,5x1,5x25° PTPA254525 Pilar tornillo pasante NTI angulado 25° Ø4,5x2,5x25° PTPA254535 Pilar tornillo pasante NTI angulado 25° Ø4,5x3,5x25° PTPA254545 Pilar tornillo pasante NTI angulado 25° Ø4,5x4,5x25° PTPA254555 Pilar tornillo pasante NTI angulado 25° </p>
--	---

PINREC Pin NTI Recto -	Ø4,5x5,5x25°
PINANG Pin NTI Angulado 10°	PD033015 Pilar Directo NTI
CPCSH20 Cilindro Pilar Calcinable sin hexágono 20°	Ø3,3 x 1,5 x 5
CPCCH20 Cilindro Pilar Calcinable con hexágono 20°	PD033025 Pilar Directo NTI
CPCSH35 Cilindro Pilar Calcinable sin hexágono 35°	Ø3,3 x 2,5 x 5
CPCCH35 Cilindro Pilar Calcinable con hexágono 35°	PD033035 Pilar Directo NTI
CPPMSH20 Cilindro Provisorio p/Pilar Múltiple sin Hexágono 20°	Ø3,3 x 3,5 x 5
CPPMCH20 Cilindro Provisorio p/Pilar Múltiple con Hexágono 20°	PD033045 Pilar Directo NTI
CPPMSH35 Cilindro Provisorio p/Pilar Múltiple sin Hexágono 35°	Ø3,3 x 4,5 x 5
CPPMCH35 Cilindro Provisorio p/Pilar Múltiple con Hexágono 35°	PD033055 Pilar Directo NTI
CPBCSH20 Cilindro Pilar Base Cromo sin Hex.20°	Ø3,3 x 5,5 x 5
CPBCCH20 Cilindro Pilar Base Cromo con Hex.20°	PD033065 Pilar Directo NTI
CPBCSH35 Cilindro Pilar Base Cromo sin Hex.35°	Ø3,3 x 6,5 x 5
CPBCCH35 Cilindro Pilar Base Cromo con Hex.35°	PD033075 Pilar Directo NTI
TPPM20 Tapón de Protección de Pilar Múltiple 20°	Ø3,3 x 7,5 x 5
TPPM35 Tapón de Protección de Pilar Múltiple 35°	PD045015 Pilar Directo NTI
TLCPM Tornillo de Laboratorio de Cilindro Pilar Múltiple	Ø4,5 x 1,5 x 5
TIPMCCSH20 Transfer de Impresión para Pilar Múltiple cubeta cerrada sin Hex. 20°	PD045025 Pilar Directo NTI
TIPMCCCH20 Transfer de Impresión para Pilar Múltiple cubeta cerrada con Hex. 20°	Ø4,5 x 2,5 x 5
TIPMCCSH35 Transfer de Impresión para Pilar Múltiple cubeta cerrada sin Hex. 35	PD045035 Pilar Directo NTI
TIPMCCCH35 Transfer de Impresión para Pilar Múltiple cubeta cerrada con Hex. 35°	Ø4,5 x 3,5 x 5
TIPMCASH20 Transfer de Impresión para Pilar Múltiple cubeta abierta sin Hex. 20°	PD045045 Pilar Directo NTI
TIPMCACH20 Transfer de Impresión para Pilar Múltiple cubeta abierta con Hex. 20°	Ø4,5 x 4,5 x 5
TIPMCASH35 Transfer de Impresión para Pilar Múltiple cubeta abierta sin Hex. 35°	PBA015 Pilar Ball Attached 1,5
TIPMCACH35 Transfer de Impresión para Pilar Múltiple cubeta abierta con Hex. 35°	PBA030 Pilar Ball Attached 3,0
TTPCA Transfer Tornillo Pasante Cubeta Abierta NTI	PBA045 Pilar Ball Attached 4,5
	PBA055 Pilar Ball Attached 5,5
	PBAIF005 Pilar Ball Attached para implante fino altura 0,5
	PBAIF015 Pilar Ball Attached para implante fino altura 1,5
	PBAIF030 Pilar Ball Attached para implante fino altura 3,0
	PM2020 Pilar múltiple 20° altura 2,0
	PM2030 Pilar múltiple 20° altura 3,0
	PM2040 Pilar múltiple 20° altura 4,0
	PM3520 Pilar múltiple 35° altura 2,0
	PM3530 Pilar múltiple 35° altura 3,0
	PM3540 Pilar múltiple 35° altura 4,0
	PMSH20 Pilar múltiple sin hexágono altura 2,0
	PMSH30 Pilar múltiple sin hexágono altura 3,0
	PMSH40 Pilar múltiple sin

<p>TTPCC Transfer Tornillo Pasante Cubeta Cerrada NTI</p> <p>ESCPM Esculgar</p> <p>CPC Cilindro pilar calcinable</p> <p>CPBC Cilindro Pilar base Cromo</p> <p>PMIF Pilar Multifunción IF</p> <p>TPMIF Tornillo Pilar IF</p> <p>TPOIF035 Tapón IF 3,5</p> <p>TPOIF045 Tapón IF 4,5</p> <p>TPO033020 Tapón NTI Ø3,3 x 2</p> <p>TPO033030 Tapón NTI Ø3,3 x 3</p> <p>TPO033040 Tapón NTI Ø3,3 x 4</p> <p>TPO033050 Tapón NTI Ø3,3 x 5</p> <p>TPO033060 Tapón NTI Ø3,3 x 6</p> <p>TPO033070 Tapón NTI Ø3,3 x 7</p> <p>TPC035010 Tapón NTI Ø3,5 x 1,0</p> <p>TPC035020 Tapón NTI Ø3,5 x 2,0</p> <p>TPC035030) Tapón NTI Ø3,5 x 3,0</p> <p>TPC0375010 Tapón NTI Ø3,75 x 1,0</p> <p>TPC0375020 Tapón NTI Ø3,75 x 2,0</p> <p>TPC0375030 Tapón NTI Ø3,75 x 3,0</p> <p>TPC040010 Tapón NTI Ø4,0 x 1,0</p> <p>TPC040020 Tapón NTI Ø4,0 x 2,0</p> <p>TPC040030 Tapón NTI Ø4,0 x 3,0</p> <p>TPC045010 Tapón NTI Ø4,5 x 1,0</p> <p>TPC045020 Tapón NTI Ø4,5 x 2,0</p> <p>TPC045030 Tapón NTI Ø4,5 x 3,0</p> <p>TPO045010 Tapón NTI Ø4,5x1,0</p> <p>TPO045020 Tapón NTI Ø4,5x2,0</p> <p>TPO045030 Tapón NTI Ø4,5x3,0</p> <p>TPO045040 Tapón NTI Ø4,5 x 4,0.</p> <p>TPO045050 Tapón NTI Ø4,5 x 5,0</p> <p>CC33 Capsula de Colado Ø3,3</p> <p>CC45 Capsula de Colado Ø4,5</p> <p>CTCHPM Cilindro de titanio con hexágono para pilar múltiple</p> <p>CTSHPM Cilindro de titanio sin hexágono para pilar múltiple</p> <p>CPMPCH Cilindro pilar múltiple de peek con hexágono</p> <p>CPMPSH Cilindro pilar múltiple de peek sin hexágono</p> <p>CCCHPM Cilindro calcinable con hexágono para pilar múltiple</p> <p>CCSHPM Cilindro calcinable sin hexágono para pilar múltiple</p> <p>TIBA TI BASE NTI</p> <p>Instrumental Accesorio:</p> <p>Destornillador NTI Hexagonal</p> <p>Transportador de Implantes NTI.</p>	<p>hexágono altura 4,0</p> <p>PMCH20 Pilar múltiple con hexágono altura 2,0</p> <p>PMCH30 Pilar múltiple con hexágono altura 3,0</p> <p>PMCH40 Pilar múltiple con hexágono altura 4,0</p> <p>PDH15 Pilar doble hombro altura 1,5</p> <p>PDH25 Pilar doble hombro altura 2,5</p> <p>PDH35 Pilar doble hombro altura 3,5</p> <p>PC75 Pilar calcinable altura 7,5</p> <p>TPA Tapa de cierre</p> <p>TPT Tornillo NTI 1,6 x 8</p> <p>TL Tornillo p/Laboratorio -</p> <p>TCI Tornillo NTI para carga inmediata -</p> <p>TFCPM Tornillo de Fijación P/Cilindro Pilar Múltiple -</p> <p>TTIF Tornillo para tapón implante fino -</p> <p>TTI Tornillo para transportador de implantes -</p> <p>CAI33 Cápsula para Impresión Ø3,3</p> <p>CAI45 Cápsula para Impresión Ø4,5</p> <p>CAP33 Cápsula para provisorio Ø3,3</p> <p>CAP45 Cápsula para provisorio Ø4,5</p> <p>ANALTI Análogo de Ti -</p> <p>ANALBR Análogo de Bronce -</p> <p>ANALDI Análogo digital -</p> <p>APM20 Análogo p/pilar múltiple 20° -</p> <p>APM35 Análogo p/pilar múltiple 35° -</p> <p>APMCH Análogo para Pilar Múltiple con Hexágono -</p> <p>APMSH Análogo para Pilar Múltiple sin Hexágono -</p> <p>AIFT Análogo para IF Titanio -</p> <p>AIFB Análogo para IF Bronce -</p> <p>ORL O'ring uso laboratorio -</p> <p>ORC O'ring uso clínico -</p> <p>CAZRA Cazoleta de retención abierta -</p>
---	--

	<p>Intermediario para Torquímetro NTI Fresas Llave Pilar Ball attached. Aspirador Metálico. Osteótomos. Capuchón para osteotomo. Disyuntores Óseo. Cargador de Hueso Disector. Periótomo Extensor de fresa Mango digital Regla Guía. Torquímetro. Mango transportador. Fracturador de Piso Fresa Piloto. Fresa para cuna de RE NTI Llave colocadora de Pilar Múltiple Llave transportadora de implante Fino Extractor de Implantes Trefinas Llave Manual Extractor de Raíces Sonda NTI Transportador de Implante para Seno Tornillo para Seno Caja Contenedora Obturador de chimenea Body scan. Tope para fresa Mini tope para fresa Tope para osteótomo Tope para transportador de implantes Registro de mordida sobre pilar</p>	<p>CAZRC Cazoleta de retención cerrada - PINREC Pin NTI Recto - PINANG Pin NTI Angulado 10° - CPCSH20 Cilindro Pilar Calcinable sin hexágono 20° - CPCCH20 Cilindro Pilar Calcinable con hexágono 20° - CPCSH35 Cilindro Pilar Calcinable sin hexágono 35° - CPCCH35 Cilindro Pilar Calcinable con hexágono 35° - CPPMSH20 Cilindro Provisorio p/Pilar Múltiple sin Hexágono 20° - CPPMCH20 Cilindro Provisorio p/Pilar Múltiple con Hexágono 20° - CPPMSH35 Cilindro Provisorio p/Pilar Múltiple sin Hexágono 35° - CPPMCH35 Cilindro Provisorio p/Pilar Múltiple con Hexágono 35° - CPBCSH20 Cilindro Pilar Base Cromo sin Hex.20° - CPBCCH20 Cilindro Pilar Base Cromo con Hex.20° - CPBCSH35 Cilindro Pilar Base Cromo sin Hex.35° - CPBCCH35 Cilindro Pilar Base Cromo con Hex.35° - TPPM20 Tapón de Protección de Pilar Múltiple 20° - TPPM35 Tapón de Protección de Pilar Múltiple 35° - TLCPM Tornillo de Laboratorio de Cilindro Pilar Múltiple - TIPMCCSH20 Transfer de Impresión para Pilar Múltiple cubeta cerrada sin Hex. 20° - TIPMCCCH20 Transfer de Impresión para Pilar Múltiple cubeta cerrada con Hex. 20° - TIPMCCSH35 Transfer de Impresión para Pilar Múltiple cubeta cerrada sin Hex. 35 - TIPMCCCH35 Transfer de Impresión para Pilar Múltiple cubeta cerrada con Hex. 35° -</p>
--	--	--

TIPMCASH20 Transfer de Impresión para Pilar Múltiple cubeta abierta sin Hex. 20° -
 TIPMCACH20 Transfer de Impresión para Pilar Múltiple cubeta abierta con Hex. 20° -
 TIPMCASH35 Transfer de Impresión para Pilar Múltiple cubeta abierta sin Hex. 35° -
 TIPMCACH35 Transfer de Impresión para Pilar Múltiple cubeta abierta con Hex. 35° -
 TTPCA Transfer Tornillo Pasante Cubeta Abierta NTI -
 TTPCC Transfer Tornillo Pasante Cubeta Cerrada NTI -
 ES Esculgar -
 CPC Cilindro pilar calcinable -
 CPBC Cilindro Pilar base Cromo -
 -
 PMIF Pilar Multifunción IF -
 TPMIF Tornillo Pilar IF -
 TPOIF035 Tapón IF 3,5 -
 TPOIF045 Tapón IF 4,5 -
 TPO033020 Tapón NTI Ø3,3 x 2
 TPO033030 Tapón NTI Ø3,3 x 3
 TPO033040 Tapón NTI Ø3,3 x 4
 TPO033050 Tapón NTI Ø3,3 x 5
 TPO033060 Tapón NTI Ø3,3 x 6
 TPO033070 Tapón NTI Ø3,3 x 7
 TPC035010 Tapón NTI Ø3,5 x 1,0
 TPC035020 Tapón NTI Ø3,5 x 2,0
 TPC035030 Tapón NTI Ø3,5 x 3,0
 TPC0375010 Tapón NTI Ø3,75 x 1,0
 TPC0375020 Tapón NTI Ø3,75 x 2,0
 TPC0375030 Tapón NTI Ø3,75 x 3,0
 TPC040010 Tapón NTI Ø4,0 x 1,0
 TPC040020 Tapón NTI Ø4,0 x 2,0
 TPC040030 Tapón NTI Ø4,0 x 3,0
 TPC045010 Tapón NTI Ø4,5 x 1,0

TPC045020 Tapón NTI Ø4,5 x 2,0
 TPC045030 Tapón NTI Ø4,5 x 3,0
 TPO045010 Tapón NTI Ø4,5 x 1,0
 TPO045020 Tapón NTI Ø4,5 x 2,0
 TPO045030 Tapón NTI Ø4,5 x 3,0
 TPO045040 Tapón NTI Ø4,5 x 4,0.
 TPO045050 Tapón NTI Ø4,5 x 5,0
 CC33 Cápsula de Colado Ø3,3
 CC45 Cápsula de Colado Ø4,5
 CTCHPM Cilindro de titanio con hexágono para pilar múltiple
 CTSHPM Cilindro de titanio sin hexágono para pilar múltiple
 CPMPCH Cilindro pilar múltiple de peek con hexágono
 CPMPSH Cilindro pilar múltiple de peek sin hexágono
 CCCHPM Cilindro calcinable con hexágono para pilar múltiple
 CCSHPM Cilindro calcinable sin hexágono para pilar múltiple
 TIBA Ti Base NTI
 PTPC Pilar tornillo pasante calcinable

 Instrumental Accesorio
 Destornillador NTI Hexagonal
 Transportador de Implantes NTI Intermediario para Torquímetro NTI
 Fresas
 Llave Pilar Ball Attached
 Aspirador Metálico
 Osteótomos
 Capuchón para osteótomo
 Disyuntores Óseos
 Cargador de Hueso
 Disector
 Periótomo
 Extensor de fresa
 Mango digital
 Regla Guía
 Torquímetro

		Mango transportador Fracturador de Piso Fresa Piloto Fresa para cuna Fresa Escalonada NTI Llave colocadora de Pilar Múltiple Llave transportadora de implante Fino Extractor de Implantes Trefinas Llave Manual Extractor de Raíces Sonda NTI Transportador de Implante para Seno Tornillo para Seno Caja Contenedora Obturador de chimenea Body scan Tope Mini tope para fresa Tope para osteótomo Tope para transportador de implantes Placa organizadora para topes Registro de mordida sobre pilar Análogo de desgaste Perfilador de hueso vestibular
--	--	---

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 Prótesis, Dentales, Implantables

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): NTI

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s: El Implante Dental de Titanio se utiliza como base para el anclaje de sustituciones dentales en ambos maxilares logrando la integración con el hueso (osteointegración). Las restauraciones varían desde la sustitución de un solo diente hasta una arcada dental completa, además de elementos de retención para aplicaciones de sobredentadura.

Modelos: F0035055 Fusion 3,5 x 5,5
F0035070 Fusion 3,5 x 7,0
F0035085 Fusion 3,5 x 8,5
F0035100 Fusion 3,5 x 10,0
F0035115 Fusion 3,5 x 11,5

F0035130 Fusion 3,5 x 13,0
F0035150 Fusion 3,5 x 15,0
F0375070 Fusion 3,75 x 7,0
F0375085 Fusion 3,75 x 8,5
F0375100 Fusion 3,75 x 10,0
F0375115 Fusion 3,75 x 11,5
F0375130 Fusion 3,75 x 13,0
F0375150 Fusion 3,75 x 15,0
F0040055 Fusion 4 x 5,5
F0040070 Fusion 4 x 7,0
F0040085 Fusion 4 x 8,5
F0040100 Fusion 4 x 10,0
F0040115 Fusion 4 x 11,5
F0040130 Fusion 4 x 13,0
F0040150 Fusion 4 x 15,0
F0045055 Fusion 4,5 x 5,5
F0045070 Fusion 4,5 x 7,0
F0045085 Fusion 4,5 x 8,5
F0045100 Fusion 4,5 x 10,0
F0045115 Fusion 4,5 x 11,5
F0045130 Fusion 4,5 x 13,0
F0045150 Fusion 4,5 x 15,0
FRE35050 Fusion RE 3,5 x 5,0
FRE35055 Fusion RE 3,5 x 5,5
FRE35070 Fusion RE 3,5 x 7,0
FRE35085 Fusion RE 3,5 x 8,5
FRE35100 Fusion RE 3,5 x 10,0
FRE35115 Fusion RE 3,5 x 11,5
FRE35130 Fusion RE 3,5 x 13,0
FRE35150 Fusion RE 3,5 x 15,0
FRE375050 Fusion RE 3,75 x 5,0
FRE375055 Fusion RE 3,75 x 5,5
FRE375070 Fusion RE 3,75 x 7,0
FRE375085 Fusion RE 3,75 x 8,5
FRE375100 Fusion RE 3,75 10,0
FRE375115 Fusion RE 3,75 11,5
FRE375130 Fusion RE 3,75 13,0
FRE375150 Fusion RE 3,75 15,0
FRE40050 Fusion RE 4 x 5,0
FRE40055 Fusion RE 4 x 5,5
FRE40070 Fusion RE 4 x 7,0
FRE40085 Fusion RE 4 x 8,5
FRE40100 Fusion RE 4 x 10,0
FRE40115 Fusion RE 4 x 11,5
FRE40130 Fusion RE 4 x 13,0
FRE40150 Fusion RE 4 x 15,0
FRE45050 Fusion RE 4,5 x 5,0
FRE45055 Fusion RE 4,5 x 5,5
FRE45070 Fusion RE 4,5 x 7,0
FRE45085 Fusion RE 4,5 x 8,5
FRE45100 Fusion RE 4,5 x 10,0

FRE45115 Fusion RE 4,5 x 11,5
FRE45130 Fusion RE 4,5 x 13,0
FRE45150 Fusion RE 4,5 x 15,0
FF028070 Fusion Fino 2,8 x 7,0
FF028085 Fusion Fino 2,8 x 8,5
FF028100 Fusion Fino 2,8 x 10,0
FF028115 Fusion Fino 2,8 x 11,5
FF028130 Fusion Fino 2,8 x 13,0
FF028150 Fusion Fino 2,8 x 15,0
FT375070 Fusion T 3,75 x 7,0
FT375085 Fusion T 3,75 x 8,5
FT375100 Fusion T 3,75 x 10,0
FT375115 Fusion T 3,75 x 11,5
FT375130 Fusion T 3,75 x 13,0
FT375150 Fusion T 3,75 x 15,0
FT40070 Fusion T 4 x 7,0
FT40085 Fusion T 4 x 8,5
FT40100 Fusion T 4 x 10,0
FT40115 Fusion T 4 x 11,5
FT40130 Fusion T 4 x 13,0
FT40150 Fusion T 4 x 15,0
FT45070 Fusion T 4,5 x 7,0
FT45085 Fusion T 4,5 x 8,5
FT45100 Fusion T 4,5 x 10,0
FT45115 Fusion T 4,5 x 11,5
FT45130 Fusion T 4,5 x 13,0
FT45150 Fusion T 4,5 x 15,0
FT55070 Fusion T 5,5 x 7,0
FT55085 Fusion T 5,5 x 8,5
FT55100 Fusion T 5,5 x 10,0
FT55115 Fusion T 5,5 x 11,5
FT55130 Fusion T 5,5 x 13,0
FT55150 Fusion T 5,5 x 15,0
PTP033015 Pilar Tornillo Pasante NTI Ø3,3 x 1,5 x 5
PTP033025 Pilar Tornillo Pasante NTI Ø3,3 x 2,5 x 5
PTP033035 Pilar Tornillo Pasante NTI Ø3,3 x 3,5 x 5
PTP033045 Pilar Tornillo Pasante NTI Ø3,3 x 4,5 x 5
PTP033055 Pilar Tornillo Pasante NTI Ø3,3 x 5,5 x 5
PTP033065 Pilar Tornillo Pasante NTI Ø3,3 x 6,5 x 5
PTP033075 Pilar Tornillo Pasante NTI Ø3,3 x 7,5 x 5
PTP03301507 Pilar Tornillo Pasante NTI Ø3,3 x 1,5 x 7
PTP03302507 Pilar Tornillo Pasante NTI Ø3,3 x 2,5 x 7
PTP03303507 Pilar Tornillo Pasante NTI Ø3,3 x 3,5 x 7
PTP045015 Pilar Tornillo Pasante NTI Ø4,5 x 1,5 x 5
PTP045025 Pilar Tornillo Pasante NTI Ø4,5 x 2,5 x 5
PTP045035 Pilar Tornillo Pasante NTI Ø4,5 x 3,5 x 5
PTP045045 Pilar Tornillo Pasante NTI Ø4,5 x 4,5 x 5
PTPA083315 Pilar tornillo pasante NTI angulado 8° Ø3,3x1,5x8°
PTPA083325 Pilar tornillo pasante NTI angulado 8° Ø3,3x2,5x8°
PTPA083335 Pilar tornillo pasante NTI angulado 8° Ø3,3x3,5x8°
PTPA083345 Pilar tornillo pasante NTI angulado 8° Ø3,3x4,5x8°

PTPA083355 Pilar tornillo pasante NTI angulado 8° Ø3,3x5,5x8°
 PTPA084515 Pilar tornillo pasante NTI angulado 8° Ø4,5x1,5x8°
 PTPA084525 Pilar tornillo pasante NTI angulado 8° Ø4,5x2,5x8°
 PTPA084535 Pilar tornillo pasante NTI angulado 8° Ø4,5x3,5x8°
 PTPA084545 Pilar tornillo pasante NTI angulado 8° Ø4,5x4,5x8°
 PTPA084555 Pilar tornillo pasante NTI angulado 8° Ø4,5x5,5x8°
 PTPA153315 Pilar tornillo pasante NTI angulado 15° Ø3,3x1,5x15°
 PTPA153325 Pilar tornillo pasante NTI angulado 15° Ø3,3x2,5x15°
 PTPA153335 Pilar tornillo pasante NTI angulado 15° Ø3,3x3,5x15°
 PTPA153345 Pilar tornillo pasante NTI angulado 15° Ø3,3x4,5x15°
 PTPA153355 Pilar tornillo pasante NTI angulado 15° Ø3,3x5,5x15°
 PTPA154515 Pilar tornillo pasante NTI angulado 15° Ø4,5x1,5x15°
 PTPA154525 Pilar tornillo pasante NTI angulado 15° Ø4,5x2,5x15°
 PTPA154535 Pilar tornillo pasante NTI angulado 15° Ø4,5x3,5x15°
 PTPA154545 Pilar tornillo pasante NTI angulado 15° Ø4,5x4,5x15°
 PTPA154555 Pilar tornillo pasante NTI angulado 15° Ø4,5x5,5x15°
 PTPA253315 Pilar tornillo pasante NTI angulado 25° Ø3,3x1,5x25°
 PTPA253325 Pilar tornillo pasante NTI angulado 25° Ø3,3x2,5x25°
 PTPA253335 Pilar tornillo pasante NTI angulado 25° Ø3,3x3,5x25°
 PTPA253345 Pilar tornillo pasante NTI angulado 25° Ø3,3x4,5x25°
 PTPA253355 Pilar tornillo pasante NTI angulado 25° Ø3,3x5,5x25°
 PTPA254515 Pilar tornillo pasante NTI angulado 25° Ø4,5x1,5x25°
 PTPA254525 Pilar tornillo pasante NTI angulado 25° Ø4,5x2,5x25°
 PTPA254535 Pilar tornillo pasante NTI angulado 25° Ø4,5x3,5x25°
 PTPA254545 Pilar tornillo pasante NTI angulado 25° Ø4,5x4,5x25°
 PTPA254555 Pilar tornillo pasante NTI angulado 25° Ø4,5x5,5x25°
 PD033015 Pilar Directo NTI Ø3,3 x 1,5 x 5
 PD033025 Pilar Directo NTI Ø3,3 x 2,5 x 5
 PD033035 Pilar Directo NTI Ø3,3 x 3,5 x 5
 PD033045 Pilar Directo NTI Ø3,3 x 4,5 x 5
 PD033055 Pilar Directo NTI Ø3,3 x 5,5 x 5
 PD033065 Pilar Directo NTI Ø3,3 x 6,5 x 5
 PD033075 Pilar Directo NTI Ø3,3 x 7,5 x 5
 PD045015 Pilar Directo NTI Ø4,5 x 1,5 x 5
 PD045025 Pilar Directo NTI Ø4,5 x 2,5 x 5
 PD045035 Pilar Directo NTI Ø4,5 x 3,5 x 5
 PD045045 Pilar Directo NTI Ø4,5 x 4,5 x 5
 PBA015 Pilar Ball Attached 1,5
 PBA030 Pilar Ball Attached 3,0
 PBA045 Pilar Ball Attached 4,5
 PBA055 Pilar Ball Attached 5,5
 PBAIF005 Pilar Ball Attached para implante fino altura 0,5
 PBAIF015 Pilar Ball Attached para implante fino altura 1,5
 PBAIF030 Pilar Ball Attached para implante fino altura 3,0
 PM2020 Pilar múltiple 20° altura 2,0
 PM2030 Pilar múltiple 20° altura 3,0
 PM2040 Pilar múltiple 20° altura 4,0
 PM3520 Pilar múltiple 35° altura 2,0
 PM3530 Pilar múltiple 35° altura 3,0
 PM3540 Pilar múltiple 35° altura 4,0
 PMSH20 Pilar múltiple sin hexágono altura 2,0

PMSH30 Pilar múltiple sin hexágono altura 3,0
 PMSH40 Pilar múltiple sin hexágono altura 4,0
 PMCH20 Pilar múltiple con hexágono altura 2,0
 PMCH30 Pilar múltiple con hexágono altura 3,0
 PMCH40 Pilar múltiple con hexágono altura 4,0
 PDH15 Pilar doble hombro altura 1,5
 PDH25 Pilar doble hombro altura 2,5
 PDH35 Pilar doble hombro altura 3,5
 PC75 Pilar calcinable altura 7,5
 TPA Tapa de cierre
 TPT Tornillo NTI 1,6 x 8
 TL Tornillo p/Laboratorio -
 TCI Tornillo NTI para carga inmediata -
 TFCCPM Tornillo de Fijación P/Cilindro Pilar Múltiple -
 TTIF Tornillo para tapón implante fino -
 TTI Tornillo para transportador de implantes -
 CAI33 Cápsula para Impresión Ø3,3
 CAI45 Cápsula para Impresión Ø4,5
 CAP33 Cápsula para provisorio Ø3,3
 CAP45 Cápsula para provisorio Ø4,5
 ANALTI Análogo de Ti -
 ANALBR Análogo de Bronce -
 ANALDI Análogo digital -
 APM20 Análogo p/pilar múltiple 20° -
 APM35 Análogo p/pilar múltiple 35° -
 APMCH Análogo para Pilar Múltiple con Hexágono -
 APMSH Análogo para Pilar Múltiple sin Hexágono -
 AIFT Análogo para IF Titanio -
 AIFB Análogo para IF Bronce -
 ORL O'ring uso laboratorio -
 ORC O'ring uso clínico -
 CAZRA Cazoleta de retención abierta -
 CAZRC Cazoleta de retención cerrada -
 PINREC Pin NTI Recto -
 PINANG Pin NTI Angulado 10° -
 CPCSH20 Cilindro Pilar Calcinable sin hexágono 20° -
 CPCCH20 Cilindro Pilar Calcinable con hexágono 20° -
 CPCSH35 Cilindro Pilar Calcinable sin hexágono 35° -
 CPCCH35 Cilindro Pilar Calcinable con hexágono 35° -
 CPPMSH20 Cilindro Provisorio p/Pilar Múltiple sin Hexágono 20° -
 CPPMCH20 Cilindro Provisorio p/Pilar Múltiple con Hexágono 20° -
 CPPMSH35 Cilindro Provisorio p/Pilar Múltiple sin Hexágono 35° -
 CPPMCH35 Cilindro Provisorio p/Pilar Múltiple con Hexágono 35° -
 CPBCSH20 Cilindro Pilar Base Cromo sin Hex.20° -
 CPBCCH20 Cilindro Pilar Base Cromo con Hex.20° -
 CPBCSH35 Cilindro Pilar Base Cromo sin Hex.35° -
 CPBCCH35 Cilindro Pilar Base Cromo con Hex.35° -
 TPPM20 Tapón de Protección de Pilar Múltiple 20° -
 TPPM35 Tapón de Protección de Pilar Múltiple 35° -
 TLCCPM Tornillo de Laboratorio de Cilindro Pilar Múltiple -
 TIPMCCSH20 Transfer de Impresión para Pilar Múltiple cubeta cerrada sin Hex. 20° -

TIPMCCCH20 Transfer de Impresión para Pilar Múltiple cubeta cerrada con Hex. 20° -
 TIPMCCSH35 Transfer de Impresión para Pilar Múltiple cubeta cerrada sin Hex. 35° -
 TIPMCCCH35 Transfer de Impresión para Pilar Múltiple cubeta cerrada con Hex. 35° -
 TIPMCASH20 Transfer de Impresión para Pilar Múltiple cubeta abierta sin Hex. 20° -
 TIPMCACH20 Transfer de Impresión para Pilar Múltiple cubeta abierta con Hex. 20° -
 TIPMCASH35 Transfer de Impresión para Pilar Múltiple cubeta abierta sin Hex. 35° -
 TIPMCACH35 Transfer de Impresión para Pilar Múltiple cubeta abierta con Hex. 35° -
 TTPCA Transfer Tornillo Pasante Cubeta Abierta NTI -
 TTPCC Transfer Tornillo Pasante Cubeta Cerrada NTI -
 ES Esculgar -
 CPC Cilindro pilar calcinable -
 CPBC Cilindro Pilar base Cromo -
 PMIF Pilar Multifunción IF -
 TPMIF Tornillo Pilar IF -
 TPOIF035 Tapón IF 3,5 -
 TPOIF045 Tapón IF 4,5 -
 TPO033020 Tapón NTI Ø3,3 x 2
 TPO033030 Tapón NTI Ø3,3 x 3
 TPO033040 Tapón NTI Ø3,3 x 4
 TPO033050 Tapón NTI Ø3,3 x 5
 TPO033060 Tapón NTI Ø3,3 x 6
 TPO033070 Tapón NTI Ø3,3 x 7
 TPC035010 Tapón NTI Ø3,5 x 1,0
 TPC035020 Tapón NTI Ø3,5 x 2,0
 TPC035030 Tapón NTI Ø3,5 x 3,0
 TPC0375010 Tapón NTI Ø3,75 x 1,0
 TPC0375020 Tapón NTI Ø3,75 x 2,0
 TPC0375030 Tapón NTI Ø3,75 x 3,0
 TPC040010 Tapón NTI Ø4,0 x 1,0
 TPC040020 Tapón NTI Ø4,0 x 2,0
 TPC040030 Tapón NTI Ø4,0 x 3,0
 TPC045010 Tapón NTI Ø4,5 x 1,0
 TPC045020 Tapón NTI Ø4,5 x 2,0
 TPC045030 Tapón NTI Ø4,5 x 3,0
 TPO045010 Tapón NTI Ø4,5 x 1,0
 TPO045020 Tapón NTI Ø4,5 x 2,0
 TPO045030 Tapón NTI Ø4,5 x 3,0
 TPO045040 Tapón NTI Ø4,5 x 4,0.
 TPO045050 Tapón NTI Ø4,5 x 5,0
 CC33 Cápsula de Colado Ø3,3
 CC45 Cápsula de Colado Ø4,5
 CTCHPM Cilindro de titanio con hexágono para pilar múltiple
 CTSHPM Cilindro de titanio sin hexágono para pilar múltiple
 CPMPCCH Cilindro pilar múltiple de peek con hexágono
 CPMPCH Cilindro pilar múltiple de peek sin hexágono
 CCCHPM Cilindro calcinable con hexágono para pilar múltiple
 CCSHPM Cilindro calcinable sin hexágono para pilar múltiple
 TIBA Ti Base NTI
 PTPC Pilar tornillo pasante calcinable

Instrumental Accesorio

Destornillador NTI Hexagonal
Transportador de Implantes NTI
Intermediario para Torquímetro NTI
Fresas
Llave Pilar Ball Attached
Aspirador Metálico
Osteótomos
Capuchón para osteótomo
Disyuntores Óseos
Cargador de Hueso
Disector
Periótomo
Extensor de fresa
Mango digital
Regla Guía
Torquímetro
Mango transportador
Fracturador de Piso
Fresa Piloto
Fresa para cuna
Fresa Escalonada NTI
Llave colocadora de Pilar Múltiple
Llave transportadora de implante Fino
Extractor de Implantes
Trefinas
Llave Manual
Extractor de Raíces
Sonda NTI
Transportador de Implante para Seno
Tornillo para Seno
Caja Contenedora
Obturador de chimenea
Body scan
Tope
Mini tope para fresa
Tope para osteótomo
Tope para transportador de implantes
Placa organizadora para topes
Registro de mordida sobre pilar
Análogo de desgaste
Perfilador de hueso vestibular

Período de vida útil: 4 años

Condición de uso: Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias

Fuente de obtención de la materia prima de origen biotecnológico: NA

Forma de presentación: Por unidad

Método de esterilización: Esterilizado por radiación Gamma

Nombre del fabricante: NA

Lugar de elaboración: NA

AUTORIZADO

Habiéndose cumplimentado con lo previsto en la Disposición ANMAT N° 64/25 y 9688/19, esta Administración autoriza las modificaciones solicitadas en Argentina, Ciudad de Buenos Aires, 08 mayo 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: 08 mayo 2025



La validez del presente documento deberá verificarse mediante el código QR.

N° Identificadorio Trámite: 67126