



**TOTAL
IMPLANT**
DENTAL SUPPLIER

CATÁLOGO
DE PRODUCTOS
2023-2024

*Precios en pesos, IVA incluido



LA VERDADERA SOLUCIÓN INTEGRAL EN IMPLANTOLOGÍA Y REGENERACIÓN ÓSEA

- ¿Necesitas de muchos proveedores para una sola cirugía?
- ¿Tu actual proveedor no está disponible en el momento que lo necesitas?
- ¿Cancelas tu cirugía porque tu material no llega en tiempo?
- ¿No tienes todos los productos en un sólo lugar?
- ¿No tienes capacitación por parte del proveedor para utilizar sus productos?

Si respondiste “SÍ” a alguna de estas preguntas es momento de elegir a la familia Total Implant.



TODOS LOS PRODUCTOS EN UN SÓLO LUGAR

Contamos con todos los materiales necesarios en una sola casa comercial sin necesidad de contactar a múltiples proveedores.

ENVÍOS GRATIS

Entregas garantizadas en menos de 24 horas, en compras mayores a \$1,000.00 no se cobra el envío. Considerar temporada alta.

CAPACITACIÓN CONTINUA

Global Trainer Department Capacitación y actualizaciones continuas de nuestros productos.

AMPLIO RESPALDO CIENTÍFICO

Respaldo científico y evidencia clínica en todos nuestros productos.



*Precios en pesos, IVA incluido



Con más de 30 años en el mercado hemos constatado que ADIN es el implante elegido por los usuarios más experimentados, quienes reconocen las ventajas de su fiabilidad y de su metodología sencilla.

La amplitud de soluciones, la metodología de trabajo y sus resultados verificables, hacen del sistema ADIN, fiable, sencillo y flexible. Y así es como ayudamos a nuestros clientes a competir mejor.

RECONOCIMIENTO

Tomamos su éxito como algo personal, por ello estamos dedicados a satisfacer sus necesidades.

Nos enorgullece idear soluciones innovadoras para usted, brindándole atención personalizada y servicio excepcional.

CONOCIMIENTO

Nuestros productos combinan innovación con fiabilidad y facilidad de uso, están diseñados para satisfacer sus requisitos profesionales y las necesidades de sus pacientes.

Usar Adin proporciona mucha tranquilidad

RENTABILIDAD

Adin se centra en ofrecer soluciones asequibles para los pacientes y rentables para los profesionales, sin compromiso en su desempeño.



Touareg-S™



IMPLANTES CÓNICOS CON CONEXIÓN HEXAGONAL Y ESTABILIDAD PRIMARIA EXCEPCIONAL.

PLATAFORMAS Y ALTURAS

∅	6.25mm	8mm	10mm	11.5mm	13mm	16mm	18mm
3.5mm		ISPS0835	ISPS1035	ISPS1135	ISPS1335	ISPS1635	ISPS1835
3.75mm		ISPS0838	ISPS1038	ISPS1138	ISPS1338	ISPS1638	ISPS1838
4.2mm	ISPS0642	ISPS0842	ISPS1042	ISPS1142	ISPS1342	ISPS1642	ISPS1842
5.0mm	ISPS0650	ISPS0850	ISPS1050	ISPS1150	ISPS1350	ISPS1650	
6.0mm	ISPS0660	ISPS0860	ISPS1060	ISPS1160	ISPS1360		

PILARES DE CICATRIZACIÓN	DELGADOS	REGULARES	ANCHOS
	2mm	RS3022	RS3027
	3mm	RS3023	RS3028
	4mm	RS3024	RS3029
	5mm	RS3025	RS3030
	6mm	RS3026	RS3031

PILAR RECTO DE TITANIO		
	Hombro 0mm	RS3800
	Hombro 1mm	RS3801
	Hombro 2mm	RS3802
	Hombro 3mm	RS3803
	Hombro 4mm	RS3804
	Hombro 5mm	RS3805
	De 12.5mm	RS3811
	Macizo ancho	RS3890




PILARES ANGULADOS		
	15°	RS4015
	15° LARGO	RS4016
	25°	RS4025
	35°	RS4035
	15° 1mm	RS4115
	15° 2mm	RS4117
	15° 3mm	RS4119

PILARES DE TITANIO DELGADOS		
	Pilar de titanio 3mm	RS3903
	Pilar de titanio 6mm	RS3906
	Pilar de titanio 8mm	RS3908

PILARES TEMPORALES TITANIO		
	Con hexágono	RS3411
	Sin hexágono	RS3422

*Precios en pesos, IVA incluido



PILARES CALCINABLES		
	Base Oro	RS3090
	Base Cr Co No Rotatorio	RS3094
	Base Cr Co Rotatorio	RS3100
	Base Titanio No Rotatorio	RE3095
	Base Titanio Rotatorio	RS3097

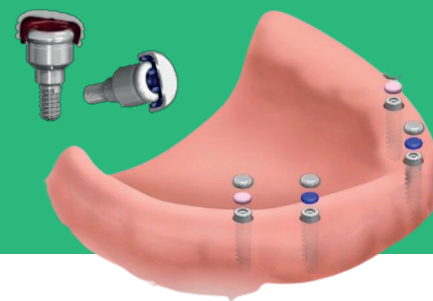
PILARES TOTALMENTE CALCINABLE!		
	Liso con hexágono	RS5000
	Con hexágono	RS5010
	Liso sin hexágono	RS5020
	Anatómico	RS5030
	Macizo calcinable	RS5040
	Sin hexágono	RS5050

ADITAMENTOS BOLA						LIGAS Y CAZOLETAS		
CON HEXÁGONO			SIN HEXÁGONO					
	0.5mm	RS2650		1mm	RS2861		Bola rígida	RS2660
	1mm	RS2651		2mm	RS2862		Bola blanda	RS2662
	2mm	RS2652		3mm	RS2863		De acero inoxidable	RS2675SS
	3mm	RS2653		4mm	RS2864		De titanio	RS2670
	4mm	RS2654		5mm	RS2865	ANÁLOGO		
	5mm	RS2655		6mm	RS2866		Análogo	RS5737

TRANSFER					
	Cerrado 9mm	RS5209		Recto 1mm	RS3731
	Cerrado 12mm	RS5512		Recto 2mm	RS3732
	Delgado	RS5600		Recto 3mm	RS3733
	Abierto 3.6 x 10mm	RS3510		Angulado 17° 2.5mm	RS3734
	Abierto 3.6 x 14mm	RS3514		Angulado 30° 3mm	RS3735
	Abierto 4.5 x 10mm	RS4510		Angulado 17° 3.5mm	RS3737
	Abierto 4.5 x 14mm	RS4514		Angulado 30° 4mm	RS3738

ADITAMENTOS TMA					
	Cicatrización	RS5005		Análogo	RS5004
	Temporal de titanio	RS4900		Pin de impresión cucharilla abierta	RS5006
	Pilar calcinable	RS5001		Pin de impresión cucharilla cerrada	RS5011

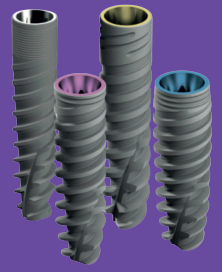




GRIP

	Grip RS 1mm	RS3037
	Grip RS 2mm	RS3032
	Grip RS 3mm	RS3033
	Grip RS 4mm	RE3034
	Grip Core tool	RS6200
	Kit de procesamiento	RS6426
	Liga Extra Ligera (4 pack)	RS6417
	Liga Retención Light (4 pack)	RS6418
	Liga Retención Amplia	RS6421
	Liga Retención Amplia Ligera	RS6422
	Liga Retención Regular	RS6423





CloseFit™ Ultra Narrow UNP

2.75mmD Plataforma Super Angosta *CON Y SIN MONTURA

PLATAFORMAS Y ALTURAS

∅	10mm	11.5mm	13mm	16mm	18mm
2.75mm	ISPUNP1027	ISPUNP1127	ISPUNP1327	ISPUNP1627	ISPUNP1827

PILARES DE CICATRIZACIÓN DELGADOS

REGULARES

CÓNICOS

4 x 2mm		UNP0046		UNP0004		UNP0090
4 x 3mm		UNP0047		UNP0008		UNP0091
4 x 4mm		UNP0048		UNP0009		UNP0092
4 x 5mm		UNP0049		UNP0012		UNP0093
4 x 6mm		UNP0050		UNP0013		UNP0094

PILARES PARA ATORNILLADA

PILARES ANGULADOS

	Sin línea final	UNP0010		15° 1mm	UNP0063
	Recto 1mm	UNP0019		15° 2mm	UNP0015
	Recto 2mm	UNP0011		15° 3mm	UNP0026
	Recto 3mm	UNP0064		15°	UNP0018
	Calcinable	UNP0045		1mm	UNP0080
	Con hexágono	UNP0043		2mm	UNP0081
	Sin hexágono	UNP0044		3mm	UNP0082

ADITAMENTOS BOLA

ADITAMENTOS DE IMPRESIÓN

	0.5mm	UNP0020		Cerrada 3.2x13mm	UNP5113
	1mm	UNP0021		Cerrada 4x13mm	UNP5213
	2mm	UNP0022		Abierta 4x14mm	UNP5514
	3mm	UNP0023		Abierta 3.2x14mm	UNP5614
	4mm	UNP0024		Análogo	UNP0007








CloseFit™ NP

3.00mmD Plataforma Angosta *CON Y SIN MONTURA

PLATAFORMAS Y ALTURAS

∅	10mm	11.5mm	13mm	16mm
3.00mm	ISPNP1030	ISPNP1130	ISPNP1330	ISPNP1630











PILARES DE CICATRIZACIÓN	DELGADOS	REGULARES	CÓNICOS	
	2mm	NP0046	NP0004	NP0090
	3mm	NP0047	NP0008	NP0091
	4mm	NP0048	NP0009	NP0092
	5mm	NP0049	NP0012	NP0093
	6mm	NP0050	NP0013	NP0094

PILARES DE ATORNILLADA		
	1mm	NP0019
	2mm	NP0011
	3mm	NP0064
	Sin hombro	NP0010
	Provisional con hexágono	NP0043
	Provisional sin hexágono	NP0044

ADITAMENTOS TMA		
	1mm	NP0032
	2mm	NP0033
	3mm	NP0034
	4mm	NP3729
	5mm	NP3730
	17° 3mmL	NP0035
	17° 4mmL	NP0038
	30° 3.5mmL	NP0036
	30° 5mmL	NP0037

PILARES ANGULADOS		
	15° a 1mm	NP0015
	15° a 2mm	NP0026
	15° a 3mm	NP0063
	15°	NP0018
	25°	NP0025

ADITAMENTOS BOLA		
	0.5mm	NP0020
	1mm	NP0021
	2mm	NP0022
	3mm	NP0023
	4mm	NP0024

PILARES PARA CEMENTADA			ADITAMENTOS DE IMPRESIÓN		
	Base de titanio con hexágono	NP3095		Cerrada 3.2x13mm	NP5113
	Base de titanio sin hexágono	NP3097		Cerrada 4.2x13mm	NP5213
	Base de cobalto NP no rotatorio	NP3094		Abierta 3.2x14mm	NP5514
	Base de cobalto NP rotatorio	NP3100		Abierta 4.2x14mm	NP5614
	Calcinadle	NP0045		Análogo NP	NP0007

*Precios en pesos, IVA incluido

CloseFit™ RP

3.5 mmD Plataforma Regular *CON Y SIN MONTURA






PLATAFORMAS Y ALTURAS

∅	8mm	10mm	11.5mm	13mm	15mm	18mm
3.5mm	ISPX0835	ISPX1035	ISPX1135	ISPX1335	ISPX1535	ISPX1835

PILARES DE CICATRIZACIÓN	DELGADOS	REGULARES	CÓNICOS	
	2mm	RP0046	RP0022	RP0090
	3mm	RP0047	RP0023	RP0091
	4mm	RP0048	RP0024	RP0092
	5mm	RP0049	RP0025	RP0093
	6mm	RP0050	RP0026	RP0094










PILARES PARA CEMENTADA		
	1mm	RP0012
	2mm	RP0011
	3mm	RP0010
	Sin hombro	RP0020
	Provisional con hexágono	RP0043
	Provisional sin hexágono	RP0044

ADITAMENTOS DE IMPRESIÓN		
	15° a 1mm	RP0013
	15° a 2mm	RP0014
	15° a 3mm	RP0015
	0.5mm	RP0051
	1mm	RP0052
	2mm	RP0053
	3mm	RP0054
	4mm	RP0055

PILARES PARA ATORNILLADA		
	Base de titanio con hexágono	RP3095
	Base de titanio sin hexágono	RP3097
	Base de cobalto NP no rotatorio	RP3094
	Base de cobalto NP rotatorio	RP3100
	Calcinable	RP0045

ADITAMENTOS DE IMPRESIÓN		
	Abierta 4.2x10mm	RP5510
	Abierta 4.2x14mm	RP5514
	Cerrada 4.2x9mm	RP5209
	Cerrada 4.2x13mm	RP5213
	Abierta 3.6x10mm	RP5610
	Abierta 3.6x14mm	RP5614
	Análogo NP	RP0007

ADITAMENTOS TMA

	1mm	RP0032		17° 2.5mm	RP3734
	2mm	RP0033		17° 3.5mm	RP3737
	3mm	RP0034		30° 3mm	RP3738
	4mm	RP3729		30° 4mm	RP3738
	5mm	RP3730			

*Precios en pesos, IVA incluido

CloseFit™ WP










4.3 mmD / 5.0 mmD Plataforma Ancha *CON Y SIN MONTURA











PLATAFORMAS Y ALTURAS










∅	8mm	10mm	11.5mm	13mm	15mm	18mm
4.3mm	ISPX0843	ISPX1043	ISPX1143	ISPX1343	ISPX1543	ISPX1843
5.0mm	ISPX0849	ISPX1049	ISPX1149	ISPX1349	ISPX1549	ISPX1849

PILARES DE CICATRIZACIÓN		DELGADOS	REGULARES	CÓNICOS
	2mm	WP0046	WP0022	WP0090
	3mm	WP0047	WP0023	WP0091
	4mm	WP0048	WP0024	WP0092
	5mm	WP0049	WP0025	WP0093
	6mm	WP0050	WP0026	WP0094

PILARES PARA CEMENTADA		
	1mm	WP0012
	2mm	WP0011
	3mm	WP0010
	Sin hombro	WP0020
	Provisional con hexágono	WP0043
	Provisional sin hexágono	WP0044

ADITAMENTOS DE IMPRESIÓN		
	15° a 1mm	WP0013
	15° a 2mm	WP0014
	15° a 3mm	WP0015
	0.5mm	WP0051
	1mm	WP0052
	2mm	WP0053
	3mm	WP0054
	4mm	WP0055
	5mm	WP0056

PILARES PARA ATORNILLADA			ADITAMENTOS DE IMPRESIÓN		
	Base de titanio con hexágono	WP3095		Abierta 4.2x10mm	WP5510
	Base de titanio sin hexágono	WP3097		Abierta 4.2x14mm	WP5514
	Base de cobalto NP no rotatorio	WP3094		Cerrada 4.2x9mm	WP5209
	Base de cobalto NP rotatorio	WP3100		Cerrada 4.2x13mm	WP5213
	Calcinable	WP0045		Análogo NP	WP0007

ADITAMENTOS TMA					
	1mm	WP3731		17° 2.5mm	WP3734
	2mm	WP3732		17° 3.5mm	WP3737
	3mm	WP3733		30° 3mm	WP3735
	4mm	WP3729		30° 4mm	WP3738
	5mm	WP3730			

*Precios en pesos, IVA incluido



Unifit™

EL MEJOR IMPLANTE, DISEÑADO PARA LA SIMPLICIDAD Y EL ÉXITO TOTAL.

Es un implante cónico para una colocación precisa, autorroscante, mejorando la estética y la distribución de carga. Superficie grabada con fosfato de calcio OsseoFix.



PLATAFORMAS Y ALTURAS

∅	6.25mm	8mm	10mm	11.5mm	13mm	16mm	18mm
3.5mm		ISPUF0835	ISUF035	ISPUF1135	ISPUF335	ISPUF1635	ISPUF1835
3.75mm		ISPUF0838	ISPUF1038	ISPUF1138	ISPUF1338	ISPUF1638	ISPUF1838
4.3mm	ISPUF0642	ISPUF0842	ISPUF1042	ISPUF1142	ISPUF1342	ISPUF1642	ISPUF1842
5.0mm	ISUF650	ISPUF0850	ISPUF1050	ISPUF1150	ISPUF1350	ISPUF1650	
6.0mm	ISPUF0660	ISPUF0860	ISPUF1060	ISPUF1160	ISPUF1360		

PILARES DE CICATRIZACIÓN

DELGADOS

REGULARES

CÓNICOS

	2mm	UF0095	UF0090	UF0095W
	3mm	UF0096	UF0091	UF0096W
	4mm	UF0097	UF0092	UF0097W
	5mm	UF0098	UF0093	UF0098W
	6mm	UF0099	UF0094	

ANÁLOGO



UF007

TRANSFER

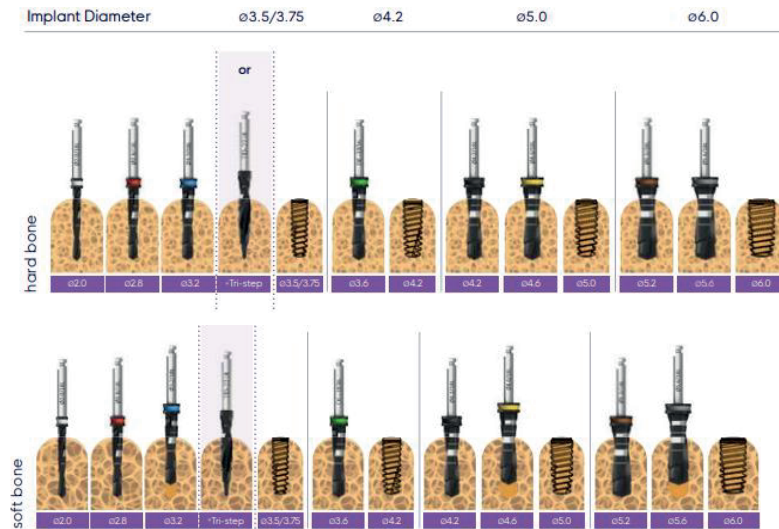
	UF5109	Transfer estrecho de cucharilla cerrada 3.4x9mm
	UF5113	Transfer estrecho de cucharilla cerrada 3.4x13mm
	UF5209	Transfer de cucharilla cerrada 4.4x9mm
	UF5213	Transfer de cucharilla cerrada 4.4x13mm
	UF5510	Transfer de cucharilla abierta 4.4 x10 mm
	UF5514	Transfer de cucharilla abierta 4.4x14mm
	UF5610	Transfer estrecho de cucharilla abierta 3.4 x 10 mm
	UF5614	Transfer estrecho de cucharilla abierta 3.4 x 14 mm



Secuencia de fresado

Touareg-S™

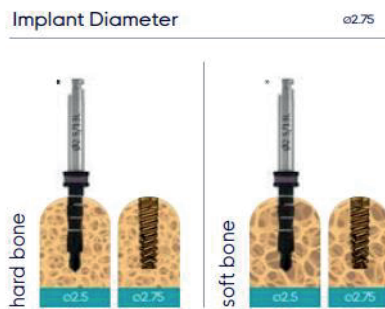
Se recomienda fresar hasta 1200 rpm



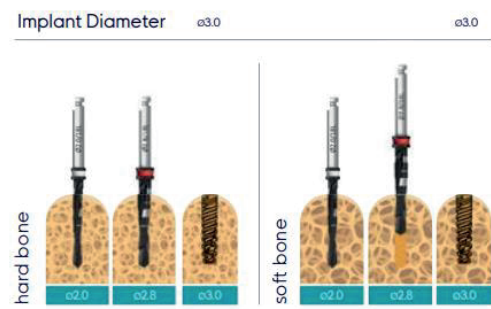
CloseFit™

Se recomienda fresar hasta 1200 rpm

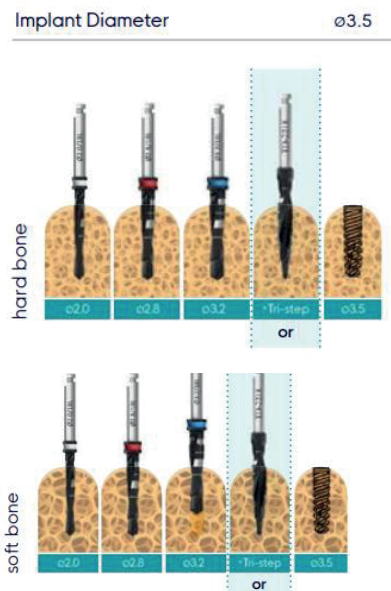
CloseFit™ UNP



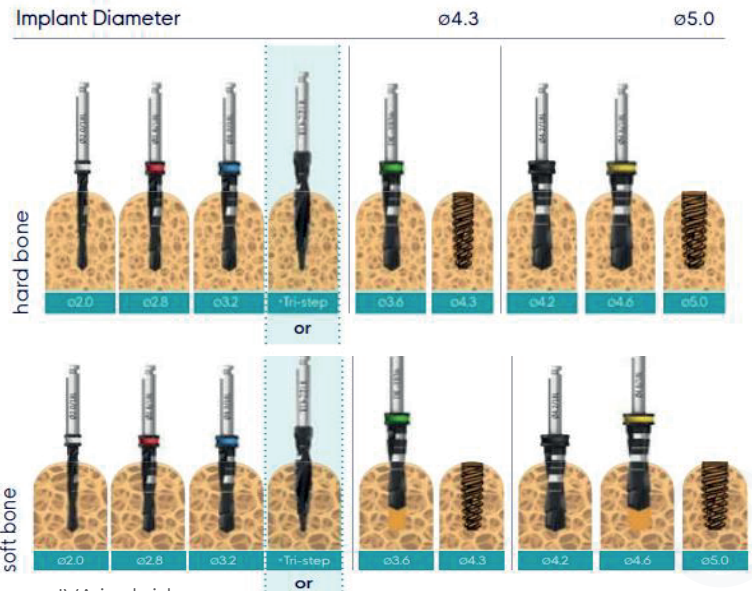
CloseFit™ NP



CloseFit™ RP



CloseFit™ WP





























*Precios en pesos, IVA incluido
















Cirugía Guiada

La variedad de componentes garantiza opciones de restauración infinitas para el tratamiento de casos edéntulos individuales, parciales o totales.



CIRUGÍA GUIADA ADIN						
	Anilla de fijación 2.0mm	GS0020			Kit de cirugía guiada	GSK001
	Tornillo de fijación	GS0030				
	Anilla	GS0033			Herramientas para cirugía guiada	GSK003
	Cilindro 5.5	GS0055				
	Tornillo de fijación 2.0D 19mm	GS1920				



































SCANBODY			TI BLANKS		
	TS 7mm	RS0088		RS 11.5mm	RS1411
	TS 10mm	RS0089		RS 15.8 mm	RS1415
	UNP 7mm	UNP0088		UNP 11.5 mm	UNP1711
	UNP 10mm	UNP0089		UNP 15.8 mm	UNP1715
	NP 7mm	NP0088		NP 11.5 mm	NP1111
	NP 10mm	NP0089		NP 15.8 mm	NP1115
	RP 7mm	RP0088		RP 11.5 mm	RP1211
	RP 10mm	RP0089		RP 15.8 mm	RP1215
	WP 7mm	WP0088		WP 11.5mm	WP1311
	WP 10mm	WP0089		WP 15.8mm	WP1315
	TMA 6mm	TM0006		Cono de Cementación	TM0010
	TMA 9mm	TM0009		Cilindro Temporal TMA	RS4900

BASES TI					
	RS Acoplable	RS1404		NP Angular	NP1017
	RS No Acoplable	RS1408		RP Acoplable	RP1204
	RS Angular	RS1417		RP No Acoplable	RP1208
	UNP Acoplable	UNP1704		RP Angular	RP1217
	UNP No Acoplable	UNP1708		WP Acoplable	WP 1304
	UNP Angular	UNP1717		WP No Acoplable	WP1308
	NP Acoplable	NP1004		WP Angular	WP1317
	NP No Acoplable	NP1008			

*Precios en pesos, IVA incluido












Herramientas

INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO		
	RS6111	Torquímetro quirúrgico 35-100 NC
	RS6112	Torquímetro protésico 15-35 NC
	RS6100	Matraca
	RS7001	Desarmador quirúrgico
	RS6180	Sonda de profundidad
	RS9027	Extensión de fresa
	RS6150	Pin de paralelismo 11
	RS6155	Pin de paralelismo 16
	NP0005	Desarmador control de torque largo 2mm NP
	NP0006	Desarmador control de torque corto 2mm NP
	RP0066	Desarmador control de torque largo 2.2mm NP
	RP0067	Desarmador control de torque corto 2.2mm NP
	WP0066	Desarmador control de torque largo 2.6mm NP
	WP0067	Desarmador control de torque corto 2.6mm NP
	RS6011	Llave de torsión hexagonal corta 2.4
	RS6012	Llave de torsión hexagonal larga 2.4
	RS6094	Llave manual hexagonal mediana 1.27
	RS6095	Llave manual hexagonal corta 1.27
	RS6097	Llave manual hexagonal larga 1.27
	RS6025	Desarmador manual corto One Piece
	RS6026	Desarmador manual largo One Piece
	RS6090	Desarmador para Aditamento Bola
	RS6080	Llave de control de torque 1.27 corta
	RS6082	Llave de control de torque 1.27 larga
	RS6197	Llave de control de torque para TMA corta
	RS6196	Llave de control de torque para TMA larga
	RS6191	Desarmador largo para TMA
	RS6193	Desarmador corto para TMA
	RS6194	Desarmador manual para TMA 2mm mediano
	RS6195A	Desarmador manual para TMA 2mm largo
	RS9020	Adaptador para contrángulo corto
	RS9025	Adaptador para contrángulo largo
	RS9030	Adaptador para contrángulo TMA corto
	RS9035	Adaptador para contrángulo TMA largo






INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO

	NP0062	Adaptador para contrángulo corto NP
	NP0072	Adaptador para contrángulo largo NP
	RP0062	Adaptador para contrángulo corto RP
	RP0072	Adaptador para contrángulo largo RP
	WP0062	Adaptador para contrángulo corto WP
	WP0072	Adaptador para contrángulo largo WP
	RP0064	Llave manual corta de estrella
	RP0065	Llave de torque corta CloseFit
	RP0005	Llave de torque larga CloseFit





FRESAS DE DOS FASES

FRESAS LARGAS			FRESAS CORTAS	
	DL1820	Fresa piloto 2mm x 18 mm	DL1320	Fresa piloto 2mm x 13 mm
	DL1825	Fresa 1.8/2.5 18mm	DL1325	Fresa 1.8/2.5 13mm
	DL1828	Fresa 2.3/2.8 18mm	DL1328	Fresa 2.3/2.8 13mm
	DL1832	Fresa 2.8 / 3.2 18 mm	DL1332	Fresa 2.8 / 3.2 13 mm
	DL1836	Fresa 3.2 / 3.6 18 mm	DL1336	Fresa 3.2 / 3.6 13 mm
	DL1842	Fresa 3.8 / 4.2 18mm	DL1342	Fresa 3.8 / 4.2 13mm
	DL1846	Fresa 4.2 / 4.6 18mm	DL1346	Fresa 4.2 / 4.6 13mm
	DL1852	Fresa 4.8 / 5.2 18mm	DL1352	Fresa 4.8 / 5.2 13mm
	DL1856	Fresa 5.2 / 5.6 18mm	DL1356	Fresa 5.2 / 5.6 13mm

FRESAS DE TRES FASES








	TD1511	Fresa de tres fases corta
	TD2218	Fresa de tres fases larga
FRESA LANZA		
	RS8032	Fresa de lanza

CONDUCTORES PARA USO DE IMPLANTES SIN MONTURA


	RS	UNP (Hex. 2)	NP (Hex. 2)	RP (Hex. 2.25)	WP (Hex. 2.65)	
	RS9021	UNP0068	NP0068	RP0068	WP0068	Driver de implante corto 24mmL
	RS9026	UNP0071	NP0071	RP0071	WP0071	Driver de implante medio 28mmL
	RS9029	UNP0074	NP0074	RP0074	WP0074	Driver de implante largo 36mmL
	RA0050					Adaptador multi-instrumento



Tornillos

TORNILLOS					
	RS3435	Tapa de cierre		NP0001	Tornillo para pilar NP
	RS3400	Tornillo protésico		NP0002	Tapa de cierre NP
	RS3402	Tornillo protésico corto		RP0001	Tornillo para pilar RP
	RS3401	Tornillo de retracción		WP0001	Tornillo para pilar WP
	RS3403	Tornillo de retención TMA angulado		RS3425	Tornillo RS para transferencia de bandeja cerrada
	RS3406	Tornillo de retención TMA 1mm		TM0001	Tornillo Scan Body TMA
	UNP0001	Tornillo para pilar UNP		RS3404	Tapa Prótesis TMA

Mini implante transicional

	TRI SR115	Mini Implante 2.40 x 11.5 mm
	TRI SR130	Mini Implante 2.40 x 13 mm
	TTT-S	Desarmador corto
	TTT-L	Desarmador largo
	NC	Nylon Cazoleta
	MH	Cazoleta de metal

Kits Quirúrgicos


















	RS6333	Kit Quirúrgico Estándar
	RS6322	Kit Quirúrgico Avanzado
	RS6301	Kit Quirúrgico Premium
	UNP6301	Kit Quirúrgico UPN Starter









*Precios en pesos, IVA incluido





Durante la oseodensificación, las fresas Densah producen una deformación plástica controlada del hueso, lo que permite la expansión de la osteotomía clínica sin excavar en el tejido óseo.

KIT DE FRESAS VERSAH LARGAS					
	VDBLK	Kit de fresas Densah		VT4555	Fresa 5.0mm
				VT1828	Fresa 2.3mm
	VPLT	Pilot Drill		VT2838	Fresa 3.3mm
	VPLTT	Fresa Piloto G2		VT3848	Fresa 4.3mm
	VPLP	Pin de paralelismo		VT4858	Fresa 5.3mm
	VUBLK	Fresero		VS2228	Fresa 2.5mm
				VS3238	Fresa 3.5mm
	VT1525	Fresa 2.0mm		VS4248	Fresa 4.5mm
	VT2535	Fresa 3.0mm		VS5258	Fresa 5.5mm
	VT3545	Fresa 4.0mm			

KIT DE FRESAS VERSAH CORTAS		
	VDBLK	Kit de fresas Densah
	VLPT	Pilot Drill
	VLPTT	Fresa Piloto G2
	VPLP	Pin de Paralelismo
	VULBLK	Fresero
	VT1525	Fresa 2.0mm
	VT2535	Fresa 3.0mm
	VT3545	Fresa 4.0mm
	VT4555	Fresa 5.0mm



Motor de implantes quirúrgicos

NEW Impla-NX LED Implant Surgical Engine

El Impla NX es compacto, elegante y está equipado con un potente motor óptico, velocidad en tiempo real y rendimiento táctil que se muestra en la pantalla de programación.



SEGURO
CONFIABLE
SILENCIOSO
LIGERO Y
FÁCIL DE USAR



¡Completo, potente, elegante y preciso!

Impla-NX LED es un sistema completo, desarrollado especialmente bajo la consideración de todas las necesidades en implantología y cirugías. Impla-NX LED también ofrece los más altos estándares de ergonomía y flexibilidad. Con un motor de 80 Ncm y un rango de revoluciones del motor de 40.000rpm(con32:1) Impla-NXLED es un instrumento impresionantemente potente.

Modos de programación.

El botón de programa permite a los usuarios seleccionar 6 módulos de giro: taladrar, golpear, quitar taponamiento, implantar, extraer, bloquear tornillo. Los usuarios pueden seleccionar para cada propósito.

Función de memoria.

	5ISE127M0	Motor con irrigación, incluye contrángulo con luz
	2CSG120L0	Contrángulo con luz





TOTAL IMPLANT DENTAL SUPPLIER

	TIPO DE INJERTO	FUENTE	POTENCIAL DE REGENERACIÓN ÓSEA	TIEMPO DE REABSORCIÓN	INDICACIONES	VENTAJAS	DESVENTAJAS
OsteoBiol® by Tecness	Xenoinjerto	Diferente especie: cerdo	Osteoconductor	Meses y años	<ul style="list-style-type: none"> - Preservación alveolar - Elevación de piso de seno - Defectos intraóseos pequeños y grandes 	<ul style="list-style-type: none"> - Elimina la morbilidad del sitio donante del paciente. - Resuelve problemas de suministro - Estructura y porosidad similar del hueso humano 	<ul style="list-style-type: none"> - Reacción inmune - Riesgo de infección - Transmisión de la enfermedad - Preocupaciones éticas y religiosas - Sólo osteoconductor
NOVABONE Proven to Signal, Recruit, Proliferate, and Differentiate.	Aloplástico	Fuente no viviente. Fosfosilicato de calcio 70% polietileno-glicol (PEG)+Glicerina -30%	Osteoconductor	Amplio rango (no reabsorbible)	<ul style="list-style-type: none"> - Preservación alveolar - Elevación de piso de seno - Defectos pequeños 	<ul style="list-style-type: none"> - Biodegradable / biocompatible - No hay riesgo de enfermedad / transferencia de infección - Estabilidad a largo plazo 	<ul style="list-style-type: none"> - Solo es osteoconductor
KometaBio Next Generation Grafting	Autoinjerto (Matriz de dentina autógena)	Paciente: órgano dental	Osteogenico, osteoconductor, osteoinductivo	8-12 semanas	<ul style="list-style-type: none"> - Preservación alveolar - Elevación del piso del seno - Aumento de tejido óseo en sentido vertical y horizontal - Aumento de tejido óseo en sentido vertical y horizontal 	<ul style="list-style-type: none"> - Estándar de oro - Sin reacción inmune - Cantidad ilimitada, cuando se trata de varios órganos dentales - Reduce la molestia del paciente 	<ul style="list-style-type: none"> - Se requiere de 1 diente - No incluye dientes con tratamiento de conductos - Se requiere del equipo KometaBio, consumibles y 30 minutos de preparación del injerto



*Precios en pesos, IVA incluido



Realiza injertos de hueso con las mismas extracciones de tu paciente

¿Sabías que la dentina humana tiene las mismas propiedades de injerto que el hueso cortical?

Es por eso que los dientes humanos son un material orgánico muy valioso y no debe desperdiciarse.

Los dientes extraídos pueden ser reciclados como injerto autólogo, el cual es considerado como una de las mejores opciones de regeneración.

La dentina autógena estimula el crecimiento de hueso, por esta razón el **KometaBio** es una herramienta potente para los procedimientos quirúrgicos.

EXTRACCIÓN PULVERIZACIÓN INJERTO



GR101	Dentin grinder KIT
GR102	Dentin consumible C/6
GR102-1	Dentin consumible C/1



NOVABONE

Proven to Signal, Recruit, Proliferate, and Differentiate.

DENTAL PUTTY

Único hueso sintético óseo-estimulativo aprobado por la FDA





- Compuesto por fosfosilicato de calcio + glicerina
- 100% reabsorbible
- Rinde el doble que los huesos granulados (1cc de NOVABONE rinde lo que 2cc granulados)
- Fácil manipulación (ahorra tiempo, no se pega en los guantes)
- No necesita mezclar ni manipular

- No tóxico, no existen incidentes reportados
- Mínimamente invasivo
- Aspecto radiográfico (desde las primeras dos semanas de haberlo colocado)
- Óseo-Conductivo y Óseo-Estimulativo

	EU1610	1 x 0.5 CC jeringa
	EU1620	2 x 0.5 CC jeringa
	EU3620	2 x 0.5 CC en cartucho
	EU4640	4 x 0.25 CC en cartucho
	EU3640	4 x 0.5 CC en cartucho
	NA3600	Pistola dispensadora de cartucho

NOVATAPE Y NOVAPLUG

Apósitos para heridas de colágeno que absorben la sangre y fluidos, y protegen el sitio para una regeneración óptima

TIEMPO DE VIDA					
	NOVATAPE caja c/10	NA2210	Caja con 10 unidades (plugs) de 1cm x 2cm	2 años	<ul style="list-style-type: none"> - Para cierre de sitios injertados - Apósito de heridas menores - Elevación de seno - Preservación alveolar
	NOVATAPE 1 pza	NA2210-1	1 pieza	2 años	
	NOVAPLUG caja c/10	NA2200	Caja con 10 unidades (strips) de 2.5cm x 7.5cm	2 años	<ul style="list-style-type: none"> - Para contención y protección del injerto - Extracción de alveolos y sitios de biopsia
	NOVAPLUG 1 pza	NA2200-1	1 pieza	2 años	



OsteoBiol®

by Tecnos

BIOMATERIALES NATURALES PARA REGENERACIÓN TISULAR

OsteoBiol es una línea completa e innovadora de biomateriales; una familia de productos desarrollados específicamente para cada indicación clínica.

Los xenoinjertos son los biomateriales más utilizados en el mundo porque:

- Son completamente biocompatibles y seguros
- Estimulan la actividad de los osteoblastos y los osteoclastos
- Amplia documentación científica
- Pueden ser conservados a temperatura ambiente
- Amplia fecha de caducidad de todos los productos (5 años desde a fecha de producción)
- Excelente relación calidad/precio

HUESO GEN-OS		
Mix de hueso córtico-esponjoso colagenado. Granulometría 250-1000 micras		
Es una réplica natural del hueso autógeno		
	M1052FS	Gen-Os 1 Vial Granulado Porcino 0.25g
	M1005FS	Gen-Os 1 Vial Granulado Porcino 0.5g
	M1010FS	Gen-Os 1 Vial Granulado Porcino 1g
	M1020FS	Gen-Os 1 Vial Granulado Porcino 2g
MEMBRANA EVOLUTION		
Pericardio heterólogo		
Su estructura constituida por densas fibras de colágeno tiene una elevada consistencia y una extraordinaria resistencia.		
	EM02HS	Membrana Porcina 20x20x(0.6)mm
	EM03HS	Membrana Porcina 30x30x(0.6)mm
	EM00HS	Membrana Porcina Oval 25x35x(0.6)mm
	EM33XS	PAQUETE DE 3 Membranas Porcinas 30x30x (0.2)mm
LÁMINA		
Hueso cortical		
Tecnos que evita la ceramización de los cristales de hidroxipatita, acelerando la reabsorción fisiológica.		
	LS25FS	Hueso suave cortical Lámina Fina 25x25 (0.5)mm Porcino
	LS23FS	Lámina Fina 25x35 (0.5)mm Porcino
	LS03SS	Lámina Estándar 30x30mm (2.0mm) Porcino
	LS24LS	Hueso cortical Semi Suave 20x40 (1.0)mm Porcino
	LS10HS	Lámina Curva Mediana 35x35 (.9)mm Porcino
Mp3		
Hueso esponjoso y cortical con un 10% de colágeno. Máximo rendimiento y manejo.		
Biomaterial mezclado con OsteoBiol® Gel 0, lo cual permite omitir la fase de hidratación.		
	A3095FS	1 jeringa de 0.5 cc
	A3005FS	1 jeringa de hueso 1.00 cc
	A3015FS	3 jeringas de hueso de 0.5cc cada una (1.5cc)

*Precios en pesos, IVA incluido



APATOS

100% mix de hueso cortical y esponjoso. Similar al hueso humano.

La consistencia natural y microporosa de Apatos facilita la formación de nuevo tejido óseo en el área del defecto, acelerando el proceso fisiológico.



A1005FS	1 Vial Apatos 0.5 gr
A1010FS	1 Vial Apatos 1.0 gr
A0210FS	1 Vial Apatos Gránulo grande 1000 - 2000 µm 1.0 gr

PUTTY

Pasta de mix de hueso con un 20% de colágeno. Diseñado para defectos peri-implantarios.

Otorga al producto una plasticidad y maleabilidad excepcional, facilitando su aplicación en alveolos y en defectos con paredes.



HPT52S	1 Jeringa 0.25 c.c. (Aprox. 0,5 gr)
HPT09S	1 Jeringa 0.5 c.c. (Aprox. 1 gr)
HPT61S	1 Jeringa 1 c.c. (Aprox. 2 gr)
HPT32S	PACK 3 Jeringas 0.25 c.c.
HPT35S	PACK 3 Jeringas 0.5 c.c.

GEL 40

Gel de mix de hueso con un 40% de colágeno. Ideal para bolsas periodontales y recesiones gingivales.

Tiene una rápida y total reabsorción, y está dotado de antiinflamatorias, eutróficas y cicatrizantes.



05GEL40S	1 Jeringa 0.5 c.c
15GEL40S	3 Jeringas 0.5 c.c.

DERMA

100% dermis. Standard, Fina, Oval y X-Fina. Diseñado para defectos peri-implantarios.

Su fuerte consistencia y resistencia permiten una estabilización perfecta y una protección prolongada del injerto subyacente previniendo su invaginación.



ED03SS	Derma STD 30x30x(2) mm
ED25FS	Derma FINA 25x25x(0,8-1) mm
ED02LS	Derma X-Fina 20 x 20 x (0,6) mm

SP-BLOCK

Bloque rígido 100% hueso esponjoso. Soporta la formación de nuevo hueso.

Soporta la formación de nuevo hueso gracias a su consistencia rígida y a su forma, es capaz de mantener en el tiempo el volumen del injerto original.



BN0E	1 Sp-Block 10 x 10 x 10 mm
STN5S	1 Dual Block Curvado 20 x 10 x 5 mm

GTO

80% Mix granulado + 20% TSV Gel.

Está especialmente indicado para procedimientos de aumento horizontal y para casos de preservación alveolar con placa vestibular comprometida.



MU0005S	GTO 0.5cc
MU0020S	GTO 2cc





MEMBRANAS NO ABSORBIBLES DE PTFE CON Y SIN REFUERZO DE TITANIO

Fabricadas en politetrafluoro de etileno (PTFE) reforzado con una estructura de titanio de grado médico incorporado entre dos capas de PTFE.

REGENERATIVAS	BIOLÓGICAMENTE INERTE	PROMUEVEN LA FORMACIÓN DE FIBRINA
Ayudan a la regeneración (GBR) en neoformación ósea, actuando como barreras biológicas para prevenir la migración del epitelio, el tejido y/o bacterias que pueden causar la inhibición del crecimiento del hueso.	PTFE es un material biológicamente inerte y es compatible con el tejido. Han demostrado estar libres de pirógenos.	Proporcionan un espacio adecuado para la formación de una estructura de fibrina natural, que es el precursor de los huesos.







	PDM1424Ti	Membrana con refuerzo de titanio 14mm x 24mm
	PDM2025Ti	Membrana con refuerzo de titanio 20mm x 25mm
	PDM2530	Membrana no reabsorbible 25mm x 30mm
	PR623-1	Sutura quirúrgica estéril 3/0 2.0 1x45cm 12mm 1 pza.
	PR623	Sutura quirúrgica estéril 3/02.01x45cm 12mm CAJA c/ 12 pzas.
	PR622-1	Sutura quirúrgica estéril 4/0 1.5 1x45cm 16mm 1 pza.
	PR622	Sutura quirúrgica estéril 4/0 1.5 1x45cm 16mm CAJA c/ 12 pzas.
	PR611-1	Sutura quirúrgica estéril 5/0 1.0 1x45cm 12mm 1pza.
	PR611	Sutura quirúrgica estéril 5/0 1.01x45cm 12mm CAJA c/ 12pzas.
	PR621-1	Sutura quirúrgica estéril 5/0 1.0 1x45cm 16mm 1 pza.
	PR621	Sutura quirúrgica estéril 5/0 1.0 1x45cm 16mm CAJA c/ 12 pzas.

HASTA AGOTAR EXISTENCIAS EN CÓDIGOS VIGENTES






SUTURAS REABSORBIBLES

		P.G.A.	Sutura quirúrgica de ácido poliglicólico absorbible, sintético, trenzada, violet, recubierta.
	9622	P.G.A 4/0 45 cm 16mm 3/8 circle.	
	9621	P.G.A. 5/0 45 cm 16mm 3/8 circle.	
	9632	P.G.A. 4/0 45 cm 19mm 3/8 circle.	
	9633	P.G.A. 3/0 75 cm 19mm 3/8 circle.	
		NEOSORB RAPID	Sutura quirúrgica trenzada, sin teñir, sintética de poliglactina 910 de rápida absorción, recubierta.
	ONR632-4	NEOSORB RAPID 4/0 75 cm. 3/8 circle.	
	ONR632	NEOSORB RAPID 4/0 45 cm 3/8 circle.	
	ONR633	NEOSORB RAPID 3/0 45 cm 3/8 circle.	
	ONR633-4	NEOSORB RAPID 3/0 75cm 3/8 circle.	
		MONOFAST	Sutura quirúrgica, sintética absorbible monofilamento, violeta, de ácido poliglicólico-co- policaprolactona. -PGCL.
	18621	MONOFAST 5/0 45 cm 16mm 3/8 circle.	
	18622	MONOFAST 4/0 45 cm 16 mm 3/8 circle.	
	18611	MONOFAST 5/0 45 cm 12 mm 3/8 circle.	
	18632	MONOFAST 4/0 45 cm 19 mm 3/8 circle.	
SUTURAS NO REABSORBIBLES			
		POLYAMID	Sutura quirúrgica azul de poliamida de monofilamento (nylon).
	4621	POLYAMID 5/0 45 cm 16 mm 3/8 circle.	
	4632	POLYAMID 4/0 45 cm 19 mm. 3/8 circle.	
	4622	POLYAMID 4/0 45 cm 16 mm 3/8 circle.	
	4631	POLYAMID 5/0 45 cm 19 mm 3/8 circle.	
		SUPRAMID	Sutura quirúrgica negra de poliamida de pseudo-monofilamento (nylon).
	OS621	SUPRAMID 5/0 75 cm 16 mm 3/8 circle.	
	OS632	SUPRAMID 4/0 75 cm 19mm 3/8 circle.	
	OS622	SUPRAMID 4/0 75 cm 16 mm 3/8 circle.	
	OS631	SUPRAMID 5/0 75 cm 19 mm 3/8 circle.	
	MEMBRACEL	Membrana reabsorbible 30x30mm	



	LC1RSGAD	Pilar Attachment Alt. 1,0mm
	LC2RSGAD	Pilar Attachment Alt. 2,0mm
	LC3RSGAD	Pilar Attachment Alt. 3,0mm
	LC4RSGAD	Pilar Attachment Alt. 4,0mm
	LC1NPGAD	Pilar Attachment Alt. 1,0mm
	LC2NPGAD	Pilar Attachment Alt. 2,0mm
	LC3NPGAD	Pilar Attachment Alt. 3,0mm
	LC4NPGAD	Pilar Attachment Alt. 4,0mm
	LC1RPGAD	Pilar Attachment Alt. 1,0mm
	LC2RPGAD	Pilar Attachment Alt. 2,0mm
	LC3RPGAD	Pilar Attachment Alt. 3,0mm
	LC4RPGAD	Pilar Attachment Alt. 4,0mm
	LC1WPGAD	Pilar Attachment Alt. 1,0mm
	LC2WPGAD	Pilar Attachment Alt. 2,0mm
	LC3WPGAD	Pilar Attachment Alt. 3,0mm
	LC4WPGAD	Pilar Attachment Alt. 4,0mm



HASTA AGOTAR EXISTENCIAS EN CÓDIGOS VIGENTES
(Últimos modelos, consultar Grip)

	LOC8661	Locaror abutment 3.5 x 0mm
	LOC8662	Locator abutment 3.5 x 1 mm
	LOC8663	Locator abutment 3.5 x 2.5 mm
	LOC8664	Locatro abumtent 3.5 x 3.5 mm
	LOC8665	Locator abutment 3.5 x 4.5 mm
	LOC8625	Locator abutment 3.5 x 5.5 mm
	LOC8626	Locator abutment 3.5 x 6.5 mm
	CAZ8519	Cazoleta para locator
	LOC8393	Llave para locator
	LOC8530	Análogo para locator (4 paq)
	LOC8505	Pin de impresión para locator (4 paq)





TOTAL IMPLANT DENTAL SUPPLIER

En estos 14 años de trayectoria, hemos tenido el honor de ser testigos de una transformación en la industria de la implantología dental.

Nuestra empresa se ha convertido en un puente entre la excelencia y la sonrisa de cada paciente. Hemos contribuido al éxito de los implantólogos dentales y de todos los dentistas que confían en nuestros productos de clase mundial.

Cada sonrisa que hemos ayudado a crear es un testimonio de nuestro compromiso con la calidad y la innovación. En este camino, hemos aprendido y crecido junto a cada uno de ustedes, nuestros valiosos socios y clientes.

El futuro se presenta emocionante, y estamos listos para continuar brindando productos y servicios de vanguardia que sigan marcando la diferencia en la odontología. Agradecemos profundamente su confianza y apoyo durante estos 14 años, y esperamos seguir trabajando juntos para llevar la excelencia dental a nuevos horizontes.

"¡A por muchos años más de sonrisas radiantes y éxito compartido!"

*Claudia Esponda Sada
Maayan Tuati Saraga*



6121995222



@total_implant



Total Implant



www.totalimplant.mx



info@totalimplant.mx

CDMX 6121995222 | MTY (81) 1006 7379
LADA sin costo 01800 467 1764