

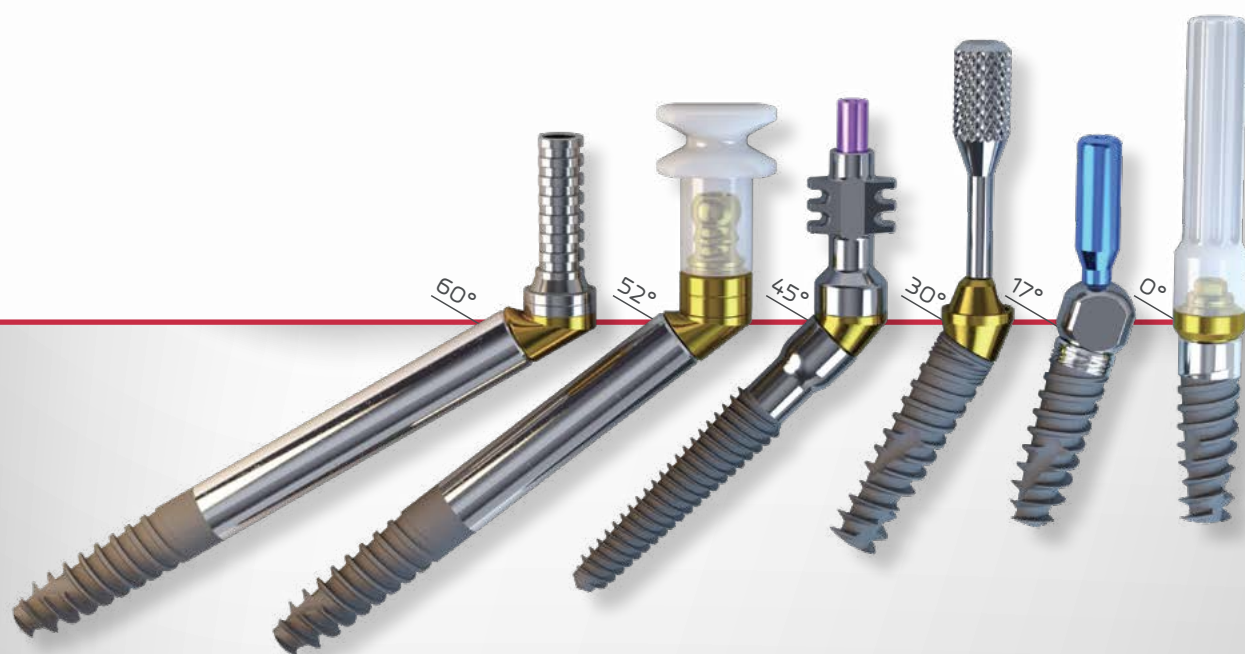


NORIS Medical®
Dental Implant Solutions

SOLUCIONES TOTALES PARA UN CUIDADO TOTAL

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

norismedical.com



AMPLIA GAMA
DE SOLUCIONES DENTALES

ÍNDICE

INTRODUCCIÓN

- 02 ¿POR QUÉ NORIS MEDICAL?
- 04 CUMPLIMIENTO NORMATIVO
- 04 MATERIALES Y TRATAMIENTO DE SUPERFICIES

SOLUCIONES EN

- 06 EMBALAJE DE IMPLANTES
- 07 PROTOCOLO DE FRESADO
- 08 ÍNDICE DE IMPLANTES

SERIE CLASSIC

- 10 TUFF
- 12 TUFF PRO
- 14 TUFF TT
- 16 ONYX
- 18 CORTICAL
- 19 S-IMPLANT

SERIE ONE-PIECE

- 22 MONO
- 24 MONO MOLDEABLE
- 26 MBI / MBI NC
- 27 COMPONENTES

SERIE CHALLENGE

- 28 PTERYFIT
- 29 PTERYCORE
- 30 ZYGOMATIC

PRÓTESIS

ACCESORIOS

- 34 FLUJO DE TRABAJO PROTÉSICO
- 34 DESTORNILLADORES PARA PRÓTESIS
- 35 DESTORNILLADORES PARA SISTEMA MULTI-UNIT Y VARI-CONNECT
- 36 TAPONES DE CICATRIZACIÓN
- 37 TRANSFERS DE IMPRESIÓN
- 38 TRANSFER SNAP-ON
- 39 TRANSFER DE CLIP

RESTAURACIONES CEMENTADAS

- 40 PILARES TEMPORALES DE PEEK
- 41 PILARES TEMPORALES DE TITANIO
- 42 PILARES RECTOS
- 44 PILARES ANGULADOS
- 45 PILARES CALCINABLES

RESTAURACIONES ATORNILLADAS

- 46 MULTI-UNIT RECTO
- 47 MULTI-UNIT ANGULADO
- 48 COMPONENTES DEL SISTEMA MULTI-UNIT
- 49 DESTORNILLADORES PARA MULTI-UNIT
- 50 PROTOCOLO MULTI-UNIT

RESTAURACIONES ATORNILLADAS Y EXTRAÍBLES

- 52 VARI-CONNECT
- 53 COMPONENTES DEL SISTEMA VARI-CONNECT
- 54 PROTOCOLO VARI-CONNECT

RESTAURACIONES EXTRAÍBLES

- 56 ANCLAJE DE BOLA
- 57 ANCLAJE PLANO

RESTAURACIONES CEMENTADAS Y ATORNILLADAS

- 58 PILAR ESTÉTICO ATORNILLADO

COMPONENTES CAD/CAM

- 59 PILARES DE ESCaneo VERSÁTILES
- 60 TI-BASES PARA IMPLANTES HEXAGONALES INTERNOS
- 61 TI-BASES PARA MULTI-UNIT
- 62 ANÁLOGO DIGITAL

INSTRUMENTAL

- 64 ÍNDICE DE FRESAS Y HERRAMIENTAS
- 65 FRESAS
- 71 DESTORNILLADORES
- 74 HERRAMIENTAS
- 77 KITS QUIRÚRGICOS

SOLUCIONES DIGITALES

- 86 INTRODUCCIÓN
- 88 EZgoma®
- 91 EZguide™

APÉNDICES

- 94 LISTA DE PRODUCTOS



Te hacemos
Sonreir

 NORIS Medical

Soluciones totales para el cuidado total

Noris Medical mejora la vida de dentistas y pacientes de todo el mundo mediante la tecnología líder en sistemas de implantes dentales.

Proporciona una amplia gama de soluciones dentales.

Con décadas de experiencia profesional colectiva a sus espaldas, Noris Medical se esfuerza por proporcionar al mercado un amplio surtido de productos de alta calidad y una completa gama de soluciones para abordar con facilidad todos los procedimientos, de simples a complejos.

La colaboración entre nuestro equipo de médicos experimentados e ingenieros profesionales da como resultado una sinergia creativa que beneficia tanto a la industria dental como a los pacientes a los que atiende.

CREEMOS EN



EXPERIENCIA
PROFESIONAL



ATENCIÓN
PERSONALIZADA



ALTA
CALIDAD



TOTAL
FLEXIBILIDAD

CUMPLIMIENTO NORMATIVO

Noris Medical invierte numerosos recursos en la creación de un entorno propicio para el diseño y la fabricación de sus productos dentales con el objetivo de mantener la seguridad del paciente durante todo el proceso, Noris Medical cumple íntegramente con las normas internacionales de fabricación y calidad. Todo el proceso de fabricación se supervisa, registra y es objeto de un seguimiento exhaustivo. Las instalaciones se someten a estrictas inspecciones.

- Los productos incorporan la marca de calidad CE y satisfacen los criterios de la Directiva europea 93/42/CEE relativa a los productos sanitarios.
- Los productos han recibido la autorización 510(k) de la FDA con anterioridad a su comercialización (K140440, K151909, K153043 y K162308)
- Su meticuloso sistema de control de calidad cumple con las normas EN ISO 13485:2016 y FDA QSR 21 CFR, Parte 820
- Las instalaciones se auditan periódicamente por auditores internacionales de MDSAP (Medical Device Single Audit Program), reconocida por la FDA de los EE.UU., TGA de Australia, ANVISA de Brasil, PMDA de Japón y CMDR de Canadá.
- Producción en una sala limpia de clase 10 000.

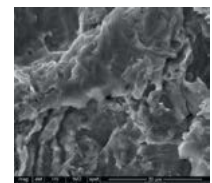
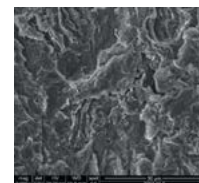
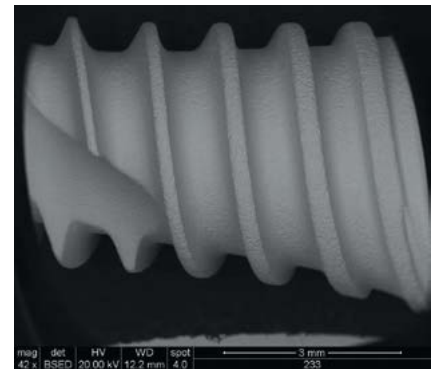
MATERIALES Y TRATAMIENTO DE SUPERFICIES

Las aleaciones de titanio son conocidas por su gran biocompatibilidad y su fuerza tensil. Es por eso que todos los implantes dentales y componentes prostéticos de Noris Medical están hechos de una aleación de titanio de grado 5 (Ti6Al4V).

Las propiedades macroscópicas y microscópicas de las superficies de los implantes dentales desempeñan un papel esencial en el proceso de cicatrización ósea. Las superficies ásperas de los implantes proporcionan una gran fuerza de retención. La topografía, exacta al micrómetro, afecta a la fijación y al crecimiento de las células óseas.

Noris Medical aplica la técnica RBM (Resorbable Blast Media por sus siglas en inglés), induciendo así la topografía submicroscópica. El material que se utiliza durante el proceso RBM es el fosfato cálcico, un componente muy reabsorbible y biocompatible. La utilización del fosfato cálcico como material abrasivo también descarta la necesidad de usar ácidos fuertes para eliminar los restos de dicho material.

Las superficies de los implantes que han sido tratadas por la técnica RBM suelen ser más osteoconductivas. Las investigaciones muestran un mayor porcentaje de contacto hueso-implante en aquellos implantes que han sido tratados mediante esta técnica. Este descubrimiento podría ser especialmente útil en cuadros clínicos agudos, como en casos de mala calidad ósea y en aquellos de carga inmediata o temprana.



REFERENCIAS

- McCracken M. Dental implant material: Commercially pure titanium and titanium alloys. J Prosthet Dent. 1999; 8:40-43.
- Schwartz Z, Raz P, Zhao G, Barak Y, Tauber M, Yao H, Boyan BD. Effect of micrometer-scale roughness of the surface of Ti-6Al-4V pedicle screws in vitro and in vivo. J Bone Joint Surg Am. 2008; 90:2485-98.
- Piattelli A, Manzon L, Scarano A, Paolantonio M, Piattelli M. Histologic and histomorphometric analysis of the bone response to machined and sandblasted Aleación de Titanio implants: An experimental study in rabbits. Int J Oral Maxillofac Implants. 1998;13:805-810.
- Piattelli M, Scarano A, Quaranto M, Petrone G, Piattelli A. bone response in rabbit to machined and RBM Aleación de Titanio implants. J Dent Res. 1999;78:1126.
- Piattelli M, Scarano A, Paolantonio M, Iezzi G, Petrone G, Piattelli A. Bone response to machined and resorbable blast material Aleación de Titanio implants: an experimental study in rabbits. J Oral Implantol. 2002;28:2-8.



La disponibilidad del producto puede variar entre países.

SOLUCIONES EN IMPLANTES DENTALES

Cada producto y sistema desarrollado se suministra con las herramientas integrales necesarias para garantizar el éxito clínico, con soluciones innovadoras respaldadas por pruebas científicas.



IMPLANTES DENTALES

06 EMBALAJE DE IMPLANTES

07 PROTOCOLO DE FRESADO

08 ÍNDICE DE IMPLANTES

SERIE CLASSIC

10 TUFF

12 TUFF PRO

14 TUFF TT

16 ONYX

18 CORTICAL

20 S-IMPLANT

SERIE ONE-PIECE

22 MONO

24 MONO MOLDEABLE

26 MBI / MBI NC

27 COMPONENTES

SERIE CHALLENGE

28 PTERTYFIT

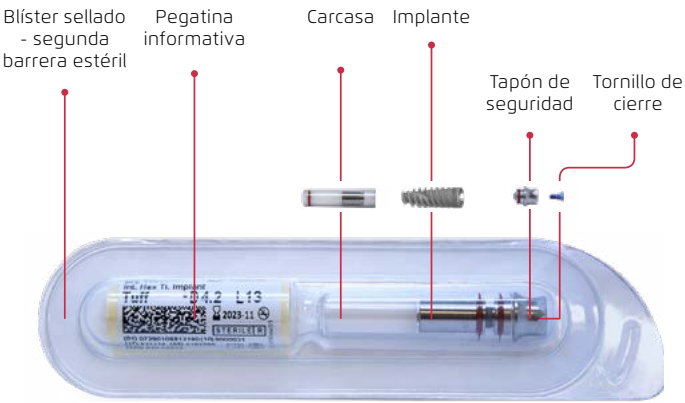
29 PTERTYCORE

30 ZYGOMATIC

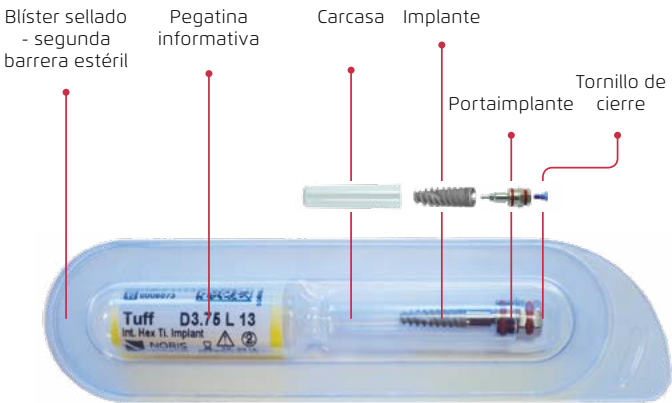
EMBALAJE DE IMPLANTES

BLÍSTER DE IMPLANTE ESTÉRIL

EMBALAJE DE IMPLANTE **SIN TRANSPORTADOR**

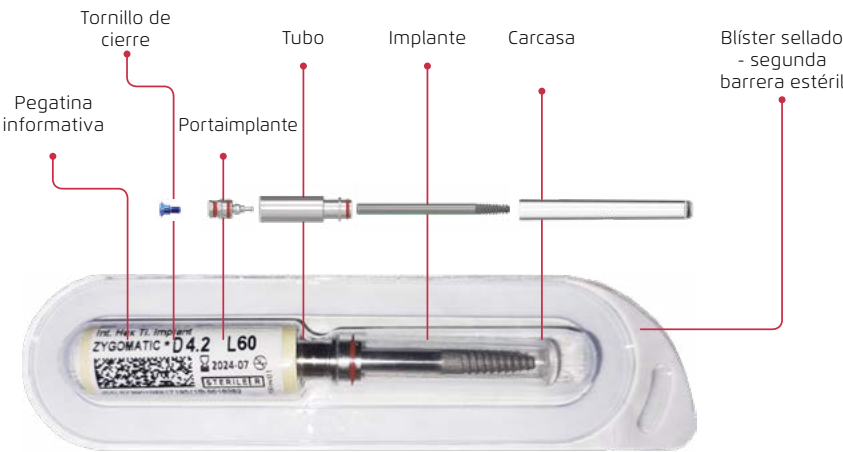


EMBALAJE DE IMPLANTE **CON TRANSPORTADOR**

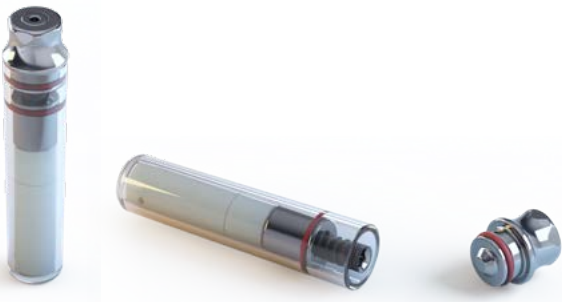


BLÍSTER DE IMPLANTE ZYGOMATIC ESTÉRIL

EMBALAJE DE IMPLANTE **CON TRANSPORTADOR**



EMBALAJE DE IMPLANTE **SIN TRANSPORTADOR**



EMBALAJE DE IMPLANTE **CON TRANSPORTADOR**



EMBALAJE DE IMPLANTES



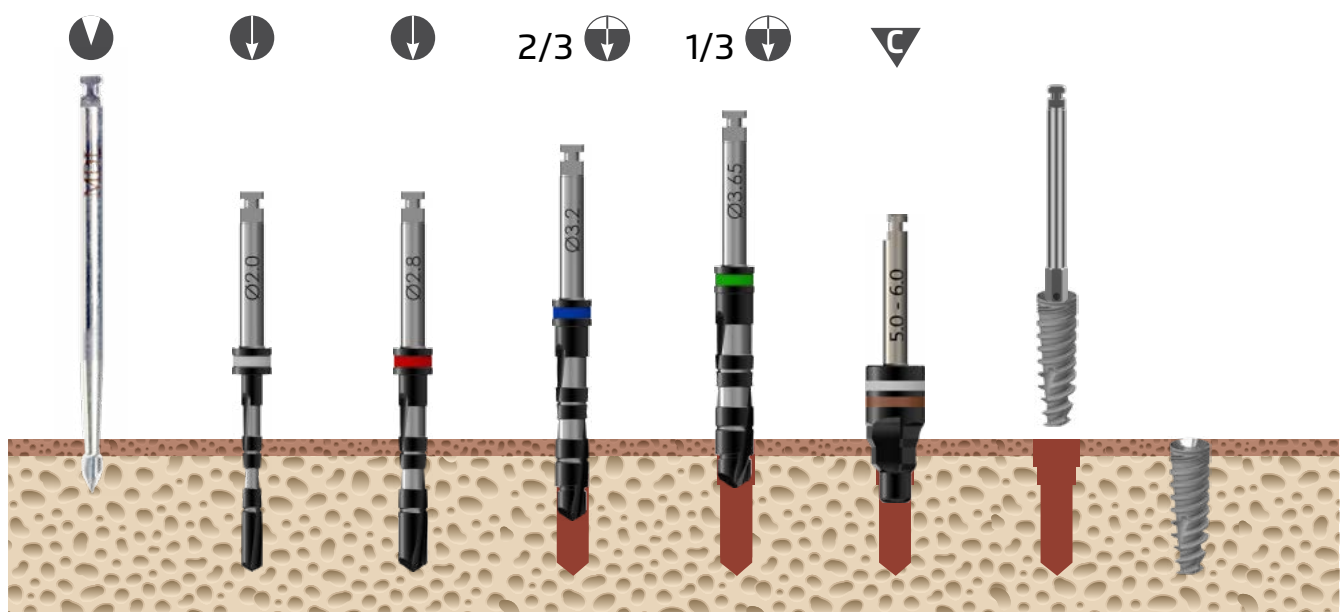
Etiqueta del implante



CE 0483

-  Fecha de caducidad
-  Envase estéril a menos que este abierto o dañado
-  Esterilizado mediante irradiación
-  No reutilizar
-  No volver a esterilizar
-  Consultar las instrucciones adjuntas
-  Precaución: La Ley Federal de los EE.UU. restringe la venta de este equipo y establece que solo debe ser realizada por un médico o por prescripción facultativa.
-  CEpartner4U
Esdoornlaan 13, 3951 db Maarn,
Países Bajos
www.cepartner4u.eu

ÍNDICE DE PROTOCOLO DE FRESADO



-  Fresa de marcación crestal
-  Fresado longitudinal de la osteotomía
-  Fresado parcial de la osteotomía
-  Fresa avellanadora para la cortical crestal

ÍNDICE DE IMPLANTES

SERIE CLASSIC



IMPLANTE A NIVEL ÓSEO	MODELO	Tuff	Tuff Pro	Tuff TT
	TIPO DE HUESO	Todo tipo de huesos		
	PLATAFORMA PROTÉSICA	Unificada /Hexagonal interna		
	CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO	• Cambio de plataforma a 11º con la horizontal • Tres zonas de espiras • Núcleo del cuerpo cónico • Hilos de roscas de doble paso • Ápice activo a modo de terraja con doble zona de corte	• Cambio de plataforma a 11º con la horizontal • Cuello mecanizado • Dos diseños de espiras que ayudan al autorroscado y la condensación ósea • Núcleo del cuerpo cónico • Hilos de roscas de doble paso • Ápice activo a modo de terraja con doble zona de corte	• Cambio de plataforma gradual • Tres diseños de espiras • Núcleo del cuerpo cónico • Hilos de roscas de doble paso • Ápice activo a modo de terraja con doble zona de corte
	BENEFICIOS CLÍNICOS	• Amplio intervalo de medidas • Cambio de plataforma gradual • Excelente estabilidad primaria para carga inmediata • Mayor preservación del hueso alveolar crestal • Espiras autorroscantes para minimizar el traumatismo óseo • Redireccionable durante la inserción	• Amplio intervalo de medidas • Previene la adherencia de periopatógenos en la zona coronal del implante • Excelente estabilidad primaria para carga inmediata • Mayor preservación del hueso alveolar crestal • Espiras autorroscantes para minimizar el traumatismo óseo • Redireccionable durante la inserción	• Amplio intervalo de medidas • Cambio de plataforma gradual • Excelente estabilidad primaria para carga inmediata • Mayor preservación del hueso alveolar crestal • Espiras autorroscantes para minimizar el traumatismo óseo • Redireccionable durante la inserción



IMPLANTE A NIVEL ÓSEO	MODELO	Onyx	Cortical
	TIPO DE HUESO	Todo tipo de huesos. Recomendado para hueso denso tipo D1/D2.	Todo tipo de huesos. Recomendado para hueso blando tipo D3/D4.
	PLATAFORMA PROTÉSICA	Unificada /Hexagonal interna	
	CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO	• Gran superficie de contacto con el hueso • Núcleo del cuerpo cilíndrico • Doble hilo de espiras con paso pequeño • Ápice activo a modo de terraja con triple zona de corte	• Núcleo del cuerpo cónico • Hilos de espiras anchos y afilados • Gran superficie de corte • Espiras ortogonales a la carga oclusal • Copa de cuello pulido mecanizado
	BENEFICIOS CLÍNICOS	• Presión mínima sobre hueso denso • Máxima zona de contacto entre el hueso y el implante • Alta estabilidad primaria • Carga inmediata	• Adecuado para casos con crestas estrechas o alvéolos con menos de 3 paredes • Apto para la técnica de escudo alveolar o "Socket" • Mayor resistencia a las fuerzas laterales • Alta estabilidad primaria • Carga inmediata • Indicado en condiciones de insuficiencia de hueso y sitios de posextracción

SERIE ONE-PIECE



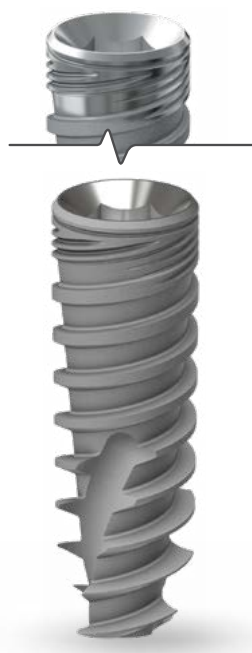
IMPLANTES PTERIGOIDEOS Y ZYGOMATIC	MODELO	MBI	MBI NC	Mono	Mono Moldeable
	TIPO DE HUESO	Todo tipo de huesos			
	PLATAFORMA PROTÉSICA	Pilar de bola integrado para restauraciones extraíbles		Pilar integrado para restauraciones cementadas	
	CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO	• Monobloque con pilar de bola integrado • Cuello mecanizado • Autoperforante y autorroscante • Diámetros estrechos		• Monobloque con pilar integrado • Cuello mecanizado • Núcleo del cuerpo cónico • Autoperforante y autorroscante	• Monobloque con pilar integrado • Cuello mecanizado y flexible • Núcleo del cuerpo cónico • Autoperforante y autorroscante
	BENEFICIOS CLÍNICOS	• Especialmente indicado para casos de crestas muy estrechas • Mínimamente invasivo • Procedimiento rápido y sencillo • Admite la carga inmediata • Elevada estabilidad primaria		• Especialmente indicado para casos de crestas muy estrechas • Mínimamente invasivo • Procedimiento rápido y sencillo • Previene la reabsorción vertical • Admite la carga inmediata • Elevada estabilidad primaria	• Especialmente indicado para casos de crestas muy estrechas • Mínimamente invasivo • Procedimiento rápido y sencillo • Previene la reabsorción vertical • Admite la carga inmediata • Elevada estabilidad primaria • Permite corregir los disparelismos generados en la colocación de los implantes



SERIE CHALLENGE

PTERYGIOD & ZYGOMATIC IMPLANTS	MODELO	PteryCore	PteryFit	Zygomatic
	TIPO DE HUESO	Pterigomaxilar		Cigomático
	PLATAFORMA PROTÉSICA	Hexagonal interna		
	CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO	• Cuello mecanizado • Núcleo de cuerpo cónico • Hilos de roscas de doble paso • Espiras autorroscantes	• Cuello mecanizado • Dos diseños de espiras que ayudan al autorroscado y la condensación ósea • Núcleo del cuerpo cónico • Hilos de roscas de doble paso • Ápice activo a modo de terraja con doble zona de corte	• Cuerpo mecanizado • La superficie de la zona roscada está tratada mediante la técnica RBM • Dos diseños de espiras que ayudan al autorroscado y la condensación ósea • Núcleo del cuerpo cónico • Hilos de roscas de doble paso y profundas • Ápice activo a modo de terraja con doble zona de corte
	BENEFICIOS CLÍNICOS	• Se ancla en la apófisis pterigoidea del maxilar • Alta estabilidad primaria • Mayor resistencia a las fuerzas laterales • Espiras ortogonales a la carga de oclusión • Máximo contacto entre implante y hueso • Autorroscante • Apto para hueso tipo D1/D2	• Se ancla en la apófisis pterigoidea del maxilar • Alta estabilidad primaria • Mayor resistencia a las fuerzas laterales • Espiras ortogonales a la carga de oclusión • Máximo contacto entre implante y hueso • Autorroscante • Apto para hueso tipo D3/D4	• Especialmente diseñado para la Técnica extramaxilar • Se ancla al hueso cigomático • Elevado par de inserción • Evita la adherencia de agentes patógenos • Máximo contacto entre el hueso y el implante • Alta estabilidad primaria

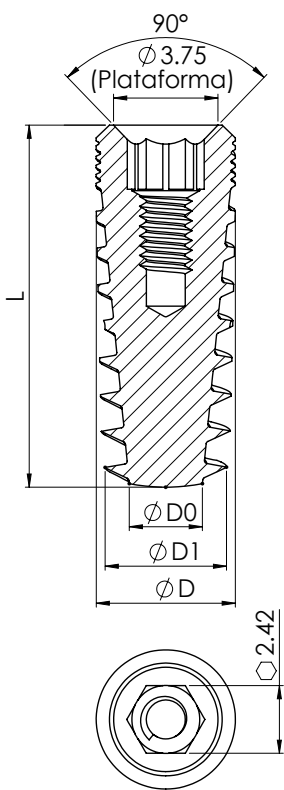
SERIE CLASSIC | TUFF™



TIPO DE HUESO	Todo tipo de huesos
PLATAFORMA PROTÉSICA	Hexagonal interna
CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO	• Cambio de plataforma a 11° con la horizontal • Tres zonas de espiras • Núcleo del cuerpo cónico • Hilos de roscas de doble paso • Ápice activo a modo de terraja con doble zona de corte
BENEFICIOS CLÍNICOS	• Amplio intervalo de medidas • Excelente estabilidad primaria para carga inmediata • Mayor preservación del hueso alveolar crestal • Espiras autorroscantes para minimizar el traumatismo óseo • Redireccionable durante la inserción
OPCIONES DISPONIBLES	Texturas del cuello: • Superficie mecanizada • Superficie tratada mediante la técnica RBM

TABLA DE MEDIDAS Y REFERENCIAS

Cuello tratado mediante la técnica RBM Cuello mecanizado



Ø D (mm)	Ø D0 (mm)	Ø D1 (mm)	L (mm)	Referencia	Referencia
3.3	1.5	2.6	8	NM-F3308	NMSF3308
			10	NM-F3310	NMSF3310
			11.5	NM-F3311	NMSF3311
			13	NM-F3313	NMSF3313
			16	NM-F3316	NMSF3316
3.75	1.8	3.1	6	NM-F3706	NMSF3706
			8	NM-F3708	NMSF3708
			10	NM-F3710	NMSF3710
			11.5	NM-F3711	NMSF3711
			13	NM-F3713	NMSF3713
			16	NM-F3716	NMSF3716
4.2	2.1	3.5	18	NM-F3718	NMSF3718
			6	NM-F4206	NMSF4206
			8	NM-F4208	NMSF4208
			10	NM-F4210	NMSF4210
			11.5	NM-F4211	NMSF4211
			13	NM-F4213	NMSF4213
			16	NM-F4216	NMSF4216
			18	NM-F4218	NMSF4218
			20	NM-F4220	NMSF4220
			22	NM-F4222	NMSF4222
5.0	2.7	4.5	25	NM-F4225	NMSF4225
			6	NM-F5006	NMSF5006
			8	NM-F5008	NMSF5008
			10	NM-F5010	NMSF5010
			11.5	NM-F5011	NMSF5011
			13	NM-F5013	NMSF5013
			16	NM-F5016	NMSF5016

SERIE CLASSIC | TUFF™

Ø D (mm)	Ø D0 (mm)	Ø D1 (mm)	L (mm)	Cuello tratado mediante la técnica RBM	Cuello mecanizado
6.0	3.8	5.2	6	NM-F6006	NMSF6006
			8	NM-F6008	NMSF6008
			10	NM-F6010	NMSF6010
			11.5	NM-F6011	NMSF6011
			13	NM-F6013	NMSF6013
			16	NM-F6016	NMSF6016

Tornillo de cierre incluido



NM-S5023

PROTOCOLO DE FRESADO RECOMENDADO PARA FRESAS CILÍNDRICAS

Diámetro de fresa [mm]		Ø1.9	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65	Ø4.2	Ø5.2	ØCS 5-6
Velocidad de fresado [RPM]		1200-1500	900-1200	800-1000	500-700	400-700	400-600	400-600	400-600
DIÁMETRO DE IMPLANTE	Ø3.3	D3/D4							
		D1/D2				1/3			
	Ø3.75	D3/D4							
		D1/D2				2/3			
	Ø4.2	D3/D4				2/3			
		D1/D2					1/3		
	Ø5.0	D3/D4					1/3		
		D1/D2					1/3		Ø5
	Ø6.0	D3/D4					1/3		
		D1/D2							Ø6

PROTOCOLO DE FRESADO PARA FRESAS CON TOPE

Diámetro de fresa [mm]		Ø1.9	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65	Ø4.2	Ø5.2	ØCS 5-6
Velocidad de fresado [RPM]		1200-1500	900-1200	800-1000	500-700	400-700	400-600	400-600	400-600
DIÁMETRO DE IMPLANTE	Ø3.3	D3/D4							
		D1/D2				2/3			
	Ø3.75	D3/D4							
		D1/D2							
	Ø4.2	D3/D4							
		D1/D2					2/3		
	Ø5.0	D3/D4					2/3		
		D1/D2					2/3		Ø5
	Ø6.0	D3/D4					2/3		
		D1/D2							Ø6



Fresa de
marcación crestal



Fresado longitudinal
de la osteotomía



Fresado parcial
de la osteotomía



Fresa avellanadora
para la cortical crestal

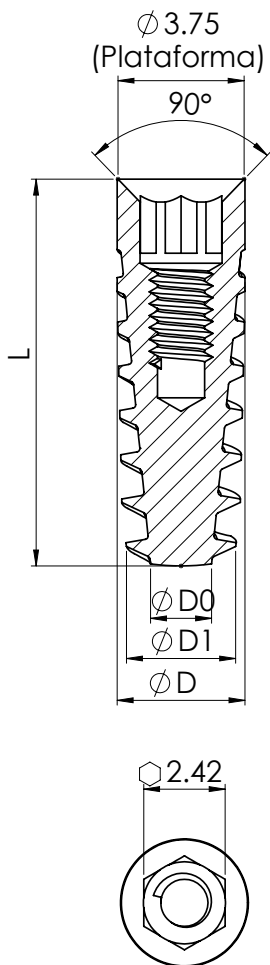
El procedimiento propuesto solo es una recomendación, así que no debería sustituir a la elección del médico. Los implantes pueden colocarse de manera inmediata una vez conseguida una buena estabilidad primaria (superior a 35Ncm) y una carga oclusal apropiada.

SERIE CLASSIC | TUFF PRO™



TIPO DE HUESO	Todo tipo de huesos
PLATAFORMA PROTÉSICA	Hexagonal interna
CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO	• Cambio de plataforma a 11° con la horizontal • Cuello mecanizado • Dos diseños de espiras que ayudan al autorroscado y la condensación ósea • Núcleo del cuerpo cónico • Hilos de roscas de doble paso • Ápice activo a modo de terraja con doble zona de corte
BENEFICIOS CLÍNICOS	• Amplio intervalo de medidas • Previene la adherencia de periopatógenos en la zona coronal del implante • Excelente estabilidad primaria para carga Inmediata • Mayor preservación del hueso alveolar crestal • Espiras autorroscantes para minimizar el traumatismo óseo • Redireccionable durante la inserción

TABLA DE MEDIDAS Y REFERENCIAS



Ø D (mm)	Ø D0 (mm)	Ø D1 (mm)	L (mm)	Referencia
3.3	1.5	2.6	8	NMAF3308
			10	NMAF3310
			11.5	NMAF3311
			13	NMAF3313
			16	NMAF3316
3.75	1.8	3.1	8	NMAF3708
			10	NMAF3710
			11.5	NMAF3711
			13	NMAF3713
			16	NMAF3716
4.2	2.1	3.5	6	NMAF4206
			8	NMAF4208
			10	NMAF4210
			11.5	NMAF4211
			13	NMAF4213
5.0	2.7	4.5	16	NMAF4216
			6	NMAF5006
			8	NMAF5008
			10	NMAF5010
			11.5	NMAF5011
			13	NMAF5013
			16	NMAF5016

Tornillo de cierre incluido  NM-S5023

SERIE CLASSIC | TUFF PRO™

PROTOCOLO DE FRESADO RECOMENDADO PARA FRESAS CILÍNDRICAS

Diámetro de fresa [mm]		Ø1.9	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65	Ø4.2	Ø5.2	ØCS 5-6
Velocidad de fresado [RPM]		1200-1500	900-1200	800-1000	500-700	400-700	400-600	400-600	400-600
Diámetro de implante	Ø3.3	D3/D4	 						
		D1/D2	   1/3 						
	Ø3.75	D3/D4	  						
		D1/D2	   2/3 						
	Ø4.2	D3/D4	   2/3 						
		D1/D2	    1/3 						
	Ø5.0	D3/D4	    1/3 						
		D1/D2	     1/3  Ø5 						

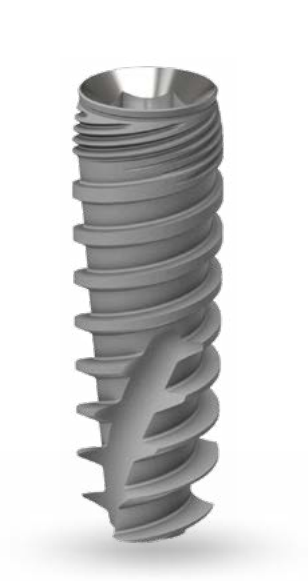
PROTOCOLO DE FRESADO PARA FRESAS CON TOPE

Diámetro de fresa [mm]		Ø1.9	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65	Ø4.2	Ø5.2	ØCS 5-6
Velocidad de fresado [RPM]		1200-1500	900-1200	800-1000	500-700	400-700	400-600	400-600	400-600
Diámetro de implante	Ø3.3	D3/D4	 						
		D1/D2	  2/3 						
	Ø3.75	D3/D4	  						
		D1/D2	   						
	Ø4.2	D3/D4	   						
		D1/D2	   2/3 						
	Ø5.0	D3/D4	    2/3 						
		D1/D2	    2/3  Ø5 						

	Fresa de marcación cresta		Fresado longitudinal de la osteotomía		Fresado parcial de la osteotomía		Fresa avellanadora para la cortical cresta
--	---------------------------	--	---------------------------------------	--	----------------------------------	--	--

El procedimiento propuesto solo es una recomendación, así que no debería sustituir a la elección del médico. Los implantes pueden colocarse de manera inmediata una vez conseguida una buena estabilidad primaria (superior a 35Ncm) y una carga oclusal apropiada.

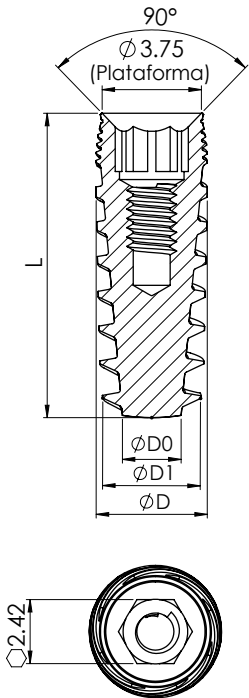
SERIE CLASSIC | TUFF TT™



TIPO DE HUESO	Todo tipo de huesos
PLATAFORMA PROTÉSICA	Hexagonal interna
CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO	• Cambio de plataforma gradual • Tres diseños de espiras • Núcleo del cuerpo cónico • Hilos de roscas de doble paso • Ápice activo a modo de terraja con doble zona de corte
BENEFICIOS CLÍNICOS	• Amplio intervalo de medidas • Cambio de plataforma gradual • Excelente estabilidad primaria para carga inmediata • Mayor preservación del hueso alveolar crestal • Espiras autorrocantes para minimizar el traumatismo óseo • Redireccionable durante la inserción

TABLA DE MEDIDAS Y REFERENCIAS

Ø D (mm)	Ø D0 (mm)	Ø D1 (mm)	L (mm)	Referencia
4.2	2.1	3.5	6	NM-F4306
			8	NM-F4308
			10	NM-F4310
			11.5	NM-F4311
			13	NM-F4313
			16	NM-F4316
			18	NM-F4318
			20	NM-F4320
5.0	2.7	4.2	6	NM-F5106
			8	NM-F5108
			10	NM-F5110
			11.5	NM-F5111
			13	NM-F5113
			16	NM-F5116
			18	NM-F5118
6.0	3.7	5.0	6	NM-F6106
			8	NM-F6108
			10	NM-F6110
			11.5	NM-F6111
			13	NM-F6113



Tornillo de cierre incluido



NM-S5023

SERIE CLASSIC | TUFF TT™

PROTOCOLO DE FRESADO RECOMENDADO PARA FRESAS CILÍNDRICAS

Diámetro de fresa [mm]		Ø1.9	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65	Ø4.2	Ø5.2	ØCS 5-6
Velocidad de fresado [RPM]		1200-1500	900-1200	800-1000	500-700	400-700	400-600	400-600	400-600
Diámetro de implante	Ø4.2	D3/D4		D1/D2		D3/D4		D1/D2	
		D3/D4		D1/D2		D3/D4		D1/D2	
	Ø5.0	D3/D4		D1/D2		D3/D4		D1/D2	
		D3/D4		D1/D2		D3/D4		D1/D2	
	Ø6.0	D3/D4		D1/D2		D3/D4		D1/D2	
		D3/D4		D1/D2		D3/D4		D1/D2	

PROTOCOLO DE FRESADO PARA FRESAS CON TOPE

Diámetro de fresa [mm]		Ø1.9	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65	Ø4.2	Ø5.2	ØCS 5-6
Velocidad de fresado [RPM]		1200-1500	900-1200	800-1000	500-700	400-700	400-600	400-600	400-600
Diámetro de implante	Ø4.2	D3/D4		D1/D2		D3/D4		D1/D2	
		D3/D4		D1/D2		D3/D4		D1/D2	
	Ø5.0	D3/D4		D1/D2		D3/D4		D1/D2	
		D3/D4		D1/D2		D3/D4		D1/D2	
	Ø6.0	D3/D4		D1/D2		D3/D4		D1/D2	
		D3/D4		D1/D2		D3/D4		D1/D2	

	Fresa de marcación crestal		Fresado longitudinal de la osteotomía		Fresado parcial de la osteotomía		Fresa avellanadora para la cortical crestal
--	----------------------------	--	---------------------------------------	--	----------------------------------	--	---

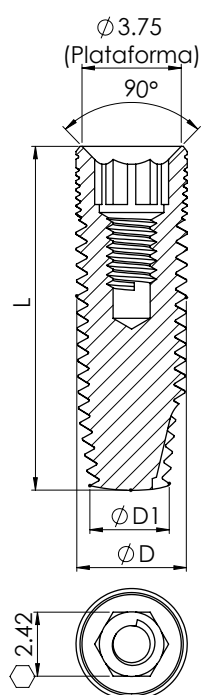
El procedimiento propuesto solo es una recomendación, así que no debería sustituir a la elección del médico. Los implantes pueden colocarse de manera inmediata una vez conseguida una buena estabilidad primaria (superior a 35Ncm) y una carga oclusal apropiada.

SERIE CLASSIC | ONYX™



TIPO DE HUESO	Todo tipo de huesos Recomendado para el tipo de hueso denso
PLATAFORMA PROTÉSICA	Hexagonal interna
CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO	• Cambio de plataforma a 11° con la horizontal • Gran superficie de contacto con el hueso • Núcleo del cuerpo cilíndrico • Doble hilo de espiras con paso pequeño • Ápice activo a modo de terraja con triple zona de corte
BENEFICIOS CLÍNICOS	• Presión mínima sobre hueso duro • Máxima zona de contacto entre el hueso y el implante • Elevada estabilidad primaria • Carga inmediata • Apto para hueso tipos I y II

TABLA DE MEDIDAS Y REFERENCIAS



Ø D (mm)	Ø D1 (mm)	L (mm)	Referencia
3.3	2.4	8	NM-G3308
		10	NM-G3310
		11.5	NM-G3311
		13	NM-G3313
		16	NM-G3316
3.75	2.8	6	NM-G3706
		8	NM-G3708
		10	NM-G3710
		11.5	NM-G3711
		13	NM-G3713
4.2	3.2	16	NM-G3716
		6	NM-G4206
		8	NM-G4208
		10	NM-G4210
		11.5	NM-G4211
5.0	4.0	13	NM-G4213
		16	NM-G4216
		6	NM-G5006
		8	NM-G5008
		10	NM-G5010
6.0	5.0	11.5	NM-G5011
		13	NM-G5013
		16	NM-G5016
		6	NM-G6006
		8	NM-G6008
		10	NM-G6010
		11.5	NM-G6011
		13	NM-G6013

Tornillo de cierre incluido



NM-S5023

SERIE CLASSIC | ONYX™

PROTOCOLO DE FRESADO RECOMENDADO PARA FRESAS CILÍNDRICAS

Diámetro de fresa [mm]		Ø1.9	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65	Ø4.2	Ø5.2	ØCS 3.75-4.2	ØCS 5-6
Velocidad de fresado [RPM]		1200-1500	900-1200	800-1000	500-700	400-700	400-600	400-600	400-600	400-600
Diámetro de implante	Ø3.3	D3/D4	→		↓					
		D1/D2	↓	→	↓	→	↓	→	↓	→
	Ø3.75	D3/D4	→		↓	→	↓			
		D1/D2	↓	→	↓	→	↓	→	↓	→ Ø3.75
	Ø4.2	D3/D4	→		↓	→	↓	→	2/3	↓
		D1/D2	↓	→	↓	→	↓	→	↓	→
	Ø5.0	D3/D4	→		↓	→	↓	→	↓	→
		D1/D2	↓	→	↓	→	↓	→	↓	→ Ø5
	Ø6.0	D3/D4	→		↓	→	↓	→	↓	→
		D1/D2	↓	→	↓	→	↓	→	↓	→ Ø6

PROTOCOLO DE FRESADO PARA FRESAS CON TOPE

Diámetro de fresa [mm]		Ø1.9	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65	Ø4.2	Ø5.2	ØCS 3.75-4.2	ØCS 5-6
Velocidad de fresado [RPM]		1200-1500	900-1200	800-1000	500-700	400-700	400-600	400-600	400-600	400-600
Diámetro de implante	Ø3.3	D3/D4	→		↓					
		D1/D2	↓	→	↓	→	↓	→	↓	→
	Ø3.75	D3/D4	→		↓	→	↓			
		D1/D2	↓	→	↓	→	↓	→	↓	→ Ø3.75
	Ø4.2	D3/D4	→		↓	→	↓	→	↓	→
		D1/D2	↓	→	↓	→	↓	→	↓	→
	Ø5.0	D3/D4	→		↓	→	↓	→	↓	→
		D1/D2	↓	→	↓	→	↓	→	↓	→ Ø5
	Ø6.0	D3/D4	→		↓	→	↓	→	↓	→
		D1/D2	↓	→	↓	→	↓	→	↓	→ Ø6

	Fresa de marcación crestal		Fresado longitudinal de la osteotomía		Fresado parcial de la osteotomía		Fresa avellanadora para la cortical crestal
--	----------------------------	--	---------------------------------------	--	----------------------------------	--	---

El procedimiento propuesto solo es una recomendación, así que no debería sustituir a la elección del médico. Los implantes pueden colocarse de manera inmediata una vez conseguida una buena estabilidad primaria (superior a 35Ncm) y una carga oclusal apropiada.

SERIE CLASSIC | CORTICAL™



TIPO DE HUESO	Todo tipo de huesos Recomendado para el tipo de hueso blando
PLATAFORMA PROTÉSICA	Hexagonal interna
CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO	• Núcleo del cuerpo cónico • Hilos de espiras anchos y afilados • Gran superficie de corte • Espiras ortogonales a la carga oclusal • Copa de cuello pulido mecanizado
BENEFICIOS CLÍNICOS	• Destinado para casos con crestas estrechas o alvéolos con menos de tres paredes • Apto para la técnica de escudo alveolar o "Socket" • Mayor resistencia a las fuerzas laterales • Elevada estabilidad primaria • Carga inmediata • Indicado en condiciones de insuficiencia de hueso y sitios de posextracción

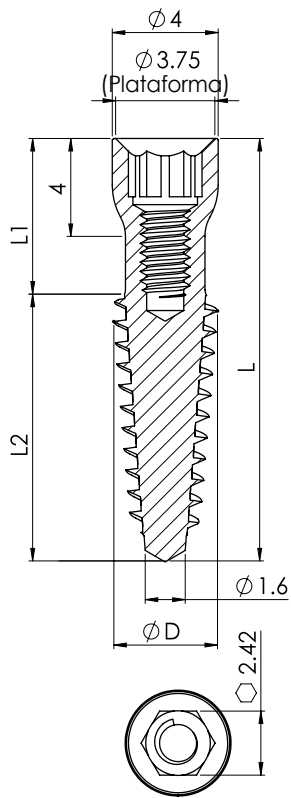


TABLA DE MEDIDAS Y REFERENCIAS

Ø D (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Referencia
4.0	10	4.5	5.5	NM-M4010
	11.5	4.7	6.8	NM-M4011
	13	5	8	NM-M4013
	16	6	10	NM-M4016
	18	7	11	NM-M4018
	20	7.5	12.5	NM-M4020
5.0	8	4.1	3.9	NM-M5008
	10	4.5	5.5	NM-M5010
	11.5	4.7	6.8	NM-M5011
	13	5	8	NM-M5013
	16	6	10	NM-M5016
6.0	8	4.1	3.9	NM-M6008
	10	4.5	5.5	NM-M6010
	11.5	4.7	6.8	NM-M6011
	13	5	8	NM-M6013
	16	6	10	NM-M6016

Tornillo de cierre incluido



NM-S5023

SERIE CLASSIC | CORTICAL™

PROTOCOLO DE FRESADO RECOMENDADO PARA FRESAS CILÍNDRICAS

Diámetro de fresa [mm]		Ø1.9	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65
Velocidad de fresado [RPM]		1200-1500	900-1200	800-1000	500-700	400-700
Diámetro de implante	Ø4.0	D3/D4				
		D1/D2		1/3		
	Ø5.0	D3/D4				
		D1/D2		2/3		
	Ø6.0	D3/D4				
		D1/D2		2/3		

PROTOCOLO DE FRESADO PARA FRESAS CON TOPE

Diámetro de fresa [mm]		Ø1.9	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65
Velocidad de fresado [RPM]		1200-1500	900-1200	800-1000	500-700	400-700
Diámetro de implante	Ø4.0	D3/D4				
		D1/D2		2/3		
	Ø5.0	D3/D4				
		D1/D2				
	Ø6.0	D3/D4				
		D1/D2				


Fresa de marcación crestal


Fresado longitudinal de la osteotomía


Fresado parcial de la osteotomía

El procedimiento propuesto solo es una recomendación, así que no debería sustituir a la elección del médico. Los implantes pueden colocarse de manera inmediata una vez conseguida una buena estabilidad primaria (superior a 35Ncm) y una carga oclusal apropiada.

SERIE CLASSIC | S-IMPLANT™

TIPO DE HUESO	Todo tipo de huesos
PLATAFORMA PROTÉSICA	Hexagonal interna
CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO	• Implante de 6mm de longitud • Varios diseños para hueso duro o blando • Diseño de espira variable en anchura para facilitar la condensación • Elevada estabilidad primaria • Gran superficie
BENEFICIOS CLÍNICOS	• Evita el nervio mandibular • Evita el seno maxilar • Elevada estabilidad primaria • Presión mínima sobre el hueso • Mayor preservación del hueso alveolar
OPCIONES DISPONIBLES PARA TUFF™	Texturas del cuello: • Superficie mecanizada • Superficie tratada mediante la técnica RBM

TABLA DE MEDIDAS Y REFERENCIAS

TUFF

Cuello tratado
mediante la
técnica RBM

Cuello
mecanizado



Ø D (mm)	Ø D0 (mm)	Ø D1 (mm)	L (mm)	Referencia	Referencia
3.75	1.8	3.1	6	NM-F3706	NMSF3706
4.2	2.1	3.5	6	NM-F4206	NMSF4206
5.0	2.7	4.5	6	NM-F5006	NMSF5006
6.0	3.8	5.2	6	NM-F6006	NMSF6006

TUFF PRO



Ø D (mm)	Ø D0 (mm)	Ø D1 (mm)	L (mm)	Referencia
4.2	2.1	3.5	6	NMAF4206
5.0	2.7	4.5	6	NMAF5006

TUFF TT



Ø D (mm)	Ø D0 (mm)	Ø D1 (mm)	L (mm)	Referencia
4.2	2.1	3.5	6	NM-F4306
5.0	2.7	4.2	6	NM-F5106
6.0	3.7	5.0	6	NM-F6106

ONYX



Ø D (mm)	Ø D1 (mm)	L (mm)	Referencia
3.75	2.8	6	NM-G3706
4.2	3.2	6	NM-G4206
5.0	4.0	6	NM-G5006
6.0	5.0	6	NM-G6006

Tornillo de cierre incluido



NM-S5023

SERIE CLASSIC | S-IMPLANT™

PROTOCOLO DE FRESADO RECOMENDADO PARA FRESAS CILÍNDRICAS

Diámetro de fresa [mm]		Ø1.9	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65	Ø4.2	Ø5.2	ØCS 5-6
Velocidad de fresado [RPM]		1200-1500	900-1200	800-1000	500-700	400-700	400-600	400-600	400-600
Diámetro de implante	Ø3.75	D3/D4	▼	▼	▼				
		D1/D2	▼	▼	▼	2/3 ▼			
	Ø4.2	D3/D4	▼	▼	▼	2/3 ▼			
		D1/D2	▼	▼	▼	▼	1/3 ▼		
	Ø5.0	D3/D4	▼	▼	▼	▼	1/3 ▼		
		D1/D2	▼	▼	▼	▼	▼	1/3 ▼	Ø5 ▼
	Ø6.0	D3/D4	▼	▼	▼	▼	▼	1/3 ▼	
		D1/D2	▼	▼	▼	▼	▼	▼	Ø6 ▼

PROTOCOLO DE FRESADO PARA FRESAS CON TOPE

Diámetro de fresa [mm]		Ø1.9	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65	Ø4.2	Ø5.2	ØCS 5-6
Velocidad de fresado [RPM]		1200-1500	900-1200	800-1000	500-700	400-700	400-600	400-600	400-600
Diámetro de implante	Ø3.75	D3/D4	▼	▼	▼				
		D1/D2	▼	▼	▼				
	Ø4.2	D3/D4	▼	▼	▼	▼			
		D1/D2	▼	▼	▼	▼	2/3 ▼		
	Ø5.0	D3/D4	▼	▼	▼	▼	2/3 ▼		
		D1/D2	▼	▼	▼	▼	▼	2/3 ▼	Ø5 ▼
	Ø6.0	D3/D4	▼	▼	▼	▼	▼	2/3 ▼	
		D1/D2	▼	▼	▼	▼	▼	▼	Ø6 ▼

▼	Fresa de marcación cristal	▼	Fresado longitudinal de la osteotomía	▼	Fresado parcial de la osteotomía	▼	Fresa avellanadora para la cortical crestal
---	-------------------------------	---	--	---	-------------------------------------	---	--

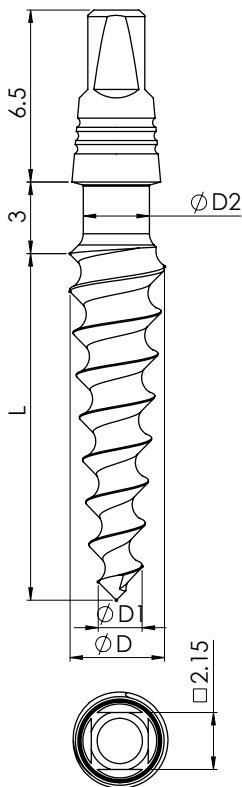
El procedimiento propuesto solo es una recomendación, así que no debería sustituir a la elección del médico. Los implantes pueden colocarse de manera inmediata una vez conseguida una buena estabilidad primaria (superior a 35Ncm) y una carga oclusal apropiada.

SERIE ONE-PIECE | MONO™



TIPO DE HUESO	Todo tipo de huesos
CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO	• Monobloque con pilar integrado • Cuello mecanizado • Núcleo del cuerpo cónico • Autoperforante y autorroscante
BENEFICIOS CLÍNICOS	• Especialmente indicado para casos de crestas muy estrechas • Mínimamente invasivo • Procedimiento rápido y sencillo • Previene la reabsorción vertical • Admite la carga inmediata • Elevada estabilidad primaria

TABLA DE MEDIDAS Y REFERENCIAS



Ø D (mm)	Ø D1 (mm)	Ø D2 (mm)	L (mm)	Referencia
3.0	1.8	2.0	8	NM-V3008
			10	NM-V3010
			11.5	NM-V3011
			13	NM-V3013
			16	NM-V3016
3.3	1.8	2.1	6	NM-V3306
			8	NM-V3308
			10	NM-V3310
			11.5	NM-V3311
			13	NM-V3313
3.75	1.9	2.5	16	NM-V3316
			6	NM-V3706
			8	NM-V3708
			10	NM-V3710
			11.5	NM-V3711
4.2	1.9	2.8	13	NM-V3713
			16	NM-V3716
			6	NM-V4206
			8	NM-V4208
			10	NM-V4210
5.0	1.9	2.8	11.5	NM-V4211
			13	NM-V4213
			16	NM-V4216
			18	NM-V4218
			6	NM-V5006
			8	NM-V5008
			10	NM-V5010
			11.5	NM-V5011
			13	NM-V5013
			16	NM-V5016

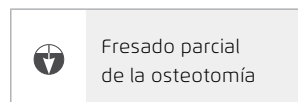
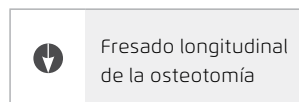
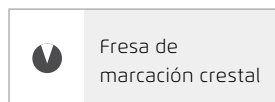
SERIE ONE-PIECE | MONO™

PROTOCOLO DE FRESADO RECOMENDADO PARA FRESAS CILÍNDRICAS

Diámetro de fresa [mm]		Ø1.5	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65
Velocidad de fresado [RPM]		1200-1500	900-1200	800-1000	500-700	400-700
Diámetro de implante	Ø3.0	D3/D4	1/3			
		D1/D2	1/3			
	Ø3.3	D3/D4	2/3			
		D1/D2				
	Ø3.75	D3/D4				
		D1/D2		1/3		
	Ø4.2	D3/D4	2/3			
		D1/D2	2/3		1/3	
	Ø5	D3/D4	2/3		1/3	
		D1/D2	2/3		2/3	1/3

PROTOCOLO DE FRESADO PARA FRESAS CON TOPE

Diámetro de fresa [mm]		Ø1.9	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65
Velocidad de fresado [RPM]		1200-1500	900-1200	800-1000	500-700	400-700
Diámetro de implante	Ø3.0	D3/D4				
		D1/D2	1/3			
	Ø3.3	D3/D4	1/3			
		D1/D2	2/3			
	Ø3.75	D3/D4	2/3			
		D1/D2		1/3		
	Ø4.2	D3/D4	2/3			
		D1/D2	2/3		2/3	
	Ø5	D3/D4	2/3		2/3	
		D1/D2	2/3		2/3	2/3



El procedimiento propuesto solo es una recomendación, así que no debería sustituir a la elección del médico. Los implantes pueden colocarse de manera inmediata una vez conseguida una buena estabilidad primaria (superior a 35Ncm) y una carga oclusal apropiada.

COMPONENTES

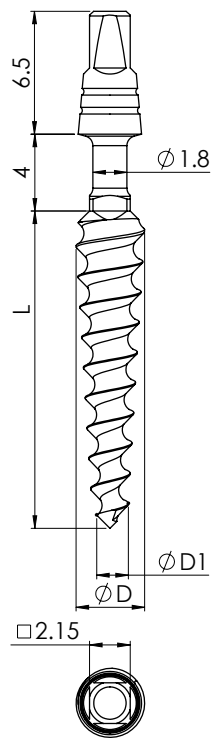


SERIE ONE-PIECE | MONO MOLDEABLE™



TIPO DE HUESO	Todo tipo de huesos
CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO	• Monobloque con pilar integrado • Cuello mecanizado y flexible • Núcleo del cuerpo cónico • Autoperforante y autorroscante
BENEFICIOS CLÍNICOS	• Especialmente indicado para casos de crestas muy estrechas • Mínimamente invasivo • Procedimiento rápido y sencillo • Previene la reabsorción vertical • Admite la carga inmediata • Elevada estabilidad primaria • Permite corregir los disparalelismos generados en la colocación de los implantes

TABLA DE MEDIDAS Y REFERENCIAS



Ø D (mm)	Ø D1 (mm)	Ø D2 (mm)	L (mm)	Referencia
3.3	1.8	1.8	10	NMBV3310
			11.5	NMBV3311
			13	NMBV3313
			16	NMBV3316
3.75	1.9	1.8	6	NMBV3706
			8	NMBV3708
			10	NMBV3710
			11.5	NMBV3711
			13	NMBV3713
			16	NMBV3716
4.2	1.9	1.8	6	NMBV4206
			8	NMBV4208
			10	NMBV4210
			11.5	NMBV4211
			13	NMBV4213
			16	NMBV4216
5.0	1.9	1.8	8	NMBV5008
			10	NMBV5010
			11.5	NMBV5011
			13	NMBV5013
			16	NMBV5016

SERIE ONE-PIECE | MONO MOLDEABLE™

PROTOCOLO DE FRESADO RECOMENDADO PARA FRESAS CILÍNDRICAS

Diámetro de fresa [mm]		Ø1.5	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65
Velocidad de fresado [RPM]		1200-1500	900-1200	800-1000	500-700	400-700
Diámetro de implante	Ø3.0	D3/D4	1/3			
		D1/D2	1/3			
	Ø3.3	D3/D4	2/3			
		D1/D2				
	Ø3.75	D3/D4				
		D1/D2		1/3		
	Ø4.2	D3/D4	2/3			
		D1/D2	2/3		1/3	
	Ø5	D3/D4	2/3		1/3	
		D1/D2	2/3		2/3	1/3

PROTOCOLO DE FRESADO PARA FRESAS CON TOPE

Diámetro de fresa [mm]		Ø1.9	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65
Velocidad de fresado [RPM]		1200-1500	900-1200	800-1000	500-700	400-700
Diámetro de implante	Ø3.0	D3/D4				
		D1/D2	1/3			
	Ø3.3	D3/D4	1/3			
		D1/D2	2/3			
	Ø3.75	D3/D4	2/3			
		D1/D2		1/3		
	Ø4.2	D3/D4	2/3			
		D1/D2	2/3	2/3		
	Ø5	D3/D4	2/3	2/3		
		D1/D2	2/3	2/3	2/3	



Fresa de
marcación crestal



Fresado longitudinal
de la osteotomía



Fresado parcial
de la osteotomía

El procedimiento propuesto solo es una recomendación, así que no debería sustituir a la elección del médico. Los implantes pueden colocarse de manera inmediata una vez conseguida una buena estabilidad primaria (superior a 35Ncm) y una carga oclusal apropiada.

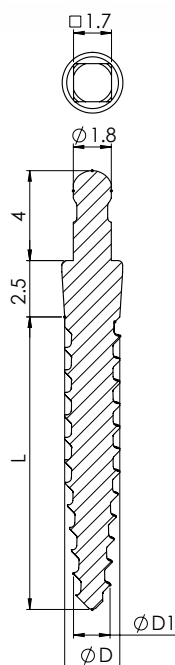
COMPONENTES

NMCD2315	NM-X1620	NM-X1018	NM-X1019	NM-X1720	NM-X1802	NM-T6202	NM-T4420
Fresa Ø 1.5mm	Insertor motor Ø 2.15mm	Destornillador Ø 2.15mm	Destornillador Ø 2.15mm	Destornillador Ø 2.15mm	Destornillador Ø 2.15mm	Análogo	Transfer

SERIE ONE-PIECE | MBI NCT™

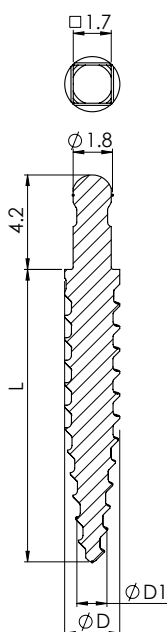


TIPO DE HUESO	Todo tipo de huesos
CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO	• Monobloque con pilar de bola integrado • Cuello mecanizado • Autoperforante y autorroscante • Diámetros estrechos
BENEFICIOS CLÍNICOS	• Especialmente indicado para casos de crestas muy estrechas • Mínimamente invasivo • Procedimiento rápido y sencillo • Admite la carga inmediata • Alta estabilidad primaria



MBI | TABLA DE MEDIDAS Y REFERENCIAS

Ø D (mm)	Ø D0 (mm)	Ø D1 (mm)	L (mm)	Referencia
2.0	1.0	2.5	10	NM-V2010
			13	NM-V2013
			16	NM-V2016
			18	NM-V2018
2.4	1.5	2.5	10	NM-V2410
			13	NM-V2413
			16	NM-V2416
			18	NM-V2418
2.9	1.9	2.5	10	NM-V2910
			13	NM-V2913
			16	NM-V2916
			18	NM-V2918



MBI NC (SIN CUELLO) | TABLA DE MEDIDAS Y REFERENCIAS

Ø D (mm)	Ø D0 (mm)	Ø D1 (mm)	L (mm)	Referencia
2.0	1.0	0	10	NMTV2010
			13	NMTV2013
			16	NMTV2016
			18	NMTV2018
2.4	1.5	0	10	NMTV2410
			13	NMTV2413
			16	NMTV2416
			18	NMTV2418
2.9	1.9	0	10	NMTV2910
			13	NMTV2913
			16	NMTV2916
			18	NMTV2918

SERIE ONE-PIECE | MBI NC™

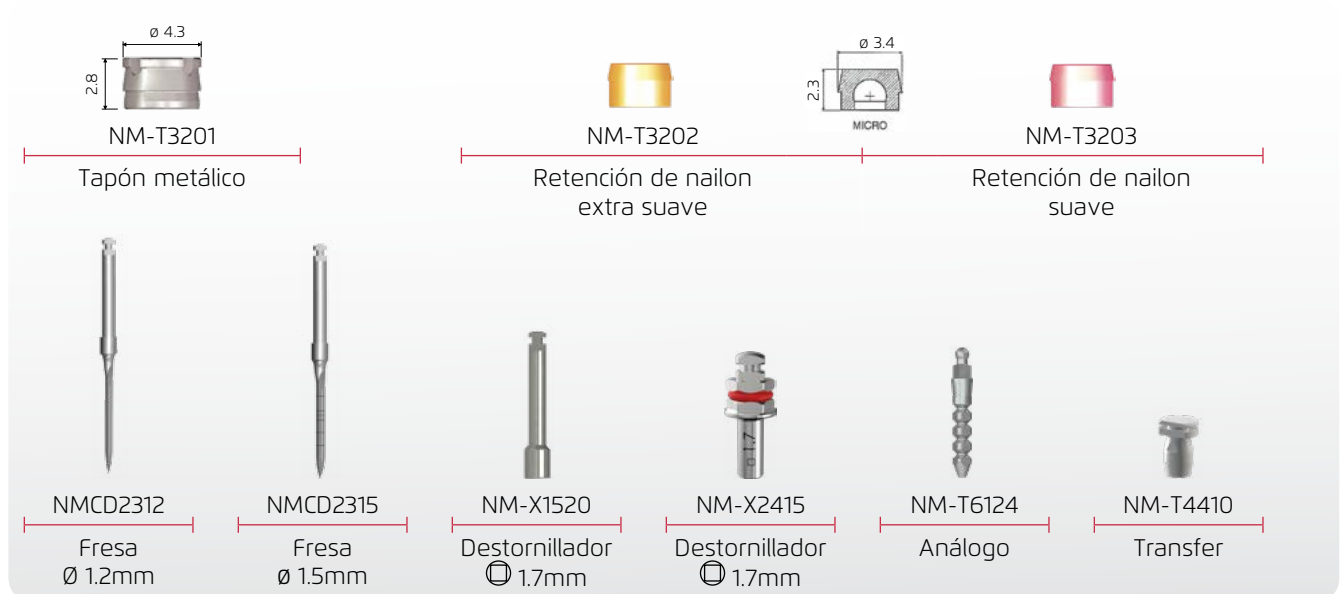
PROTOCOLO DE FRESADO RECOMENDADO PARA FRESAS CILÍNDRICAS

Diámetro de fresa [mm]		Ø1.2	Ø1.5	Ø2.0
Velocidad de fresado [RPM]		1200-1500	1200-1500	900-1200
Diámetro de implante	Ø2.0	D3/D4	2/3	
		D1/D2		
	Ø2.4	D3/D4		2/3
		D1/D2		
	Ø2.9	D3/D4		
		D1/D2		2/3

	Fresa de marcación crestal		Fresado longitudinal de la osteotomía		Fresado parcial de la osteotomía
---	----------------------------	---	---------------------------------------	---	----------------------------------

El procedimiento propuesto solo es una recomendación, así que no debería sustituir a la elección del médico. Los implantes pueden colocarse de manera inmediata una vez conseguida una buena estabilidad primaria (superior a 35Ncm) y una carga oclusal apropiada.

COMPONENTES DE LOS IMPLANTES MBI/MBI NC



SERIE CHALLENGE | PTERYFIT™



TIPO DE HUESO	Pterigomaxilar
PLATAFORMA PROTÉSICA	Hexagonal interna
CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO	• Cuello mecanizado • Dos diseños de espiras que facilitan el autorroscado y la condensación ósea • Núcleo del cuerpo cónico • Hilos de roscas de doble paso • Ápice activo a modo de terraja con doble zona de corte
BENEFICIOS CLÍNICOS	• Se ancla en la apófisis pterigoidea del maxilar • Elevada estabilidad primaria • Mayor resistencia a las fuerzas laterales • Espiras ortogonales a la carga de oclusión • Máximo contacto entre implante y hueso • Autorroscante • Apto para hueso tipo III y IV

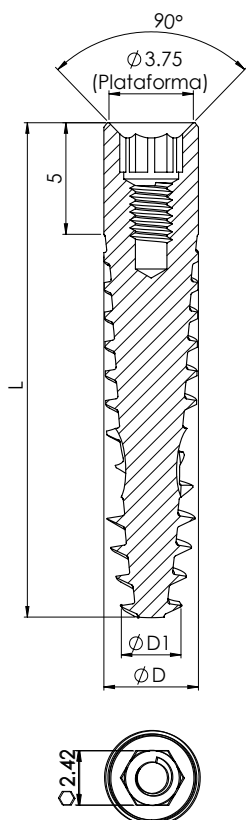


TABLA DE MEDIDAS Y REFERENCIAS

Ø D (mm)	Ø D1 (mm)	L (mm)	Referencia
4.2	2.5	18	NMAF4218
		20	NMAF4220
		22	NMAF4222
		25	NMAF4225

Tornillo de cierre incluido



NM-S5023

PROTOCOLO DE FRESADO RECOMENDADO PARA FRESAS CILÍNDRICAS

Diámetro de implante	Diámetro de fresa [mm]	Osteótomos	Ø2.3	Ø2.8
	Velocidad de fresado [RPM]		900-1200	800-1000
Ø4.2	Todo tipo de huesos	1/2	↓	↓
Fresado longitudinal de la osteotomía		Fresado parcial de la osteotomía dependiendo de la longitud del implante		

El uso de los implantes pterigoideos requiere una formación adicional sobre técnicas complementarias en implantología.

SERIE CHALLENGE | PTERYCORE™



TIPO DE HUESO	Pterigomaxilar
PLATAFORMA PROTÉSICA	Hexagonal interna
CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO	• Cuello mecanizado • Núcleo de cuerpo cónico • Salto de espiras de doble paso • Espiras autorroscantes
BENEFICIOS CLÍNICOS	• Se ancla en la apófisis pterigoidea del maxilar • Alta estabilidad primaria • Mayor resistencia a las fuerzas laterales • Espiras ortogonales a la carga de oclusión • Máximo contacto entre implante y hueso • Autorroscante • Apto para huesos tipo I y II

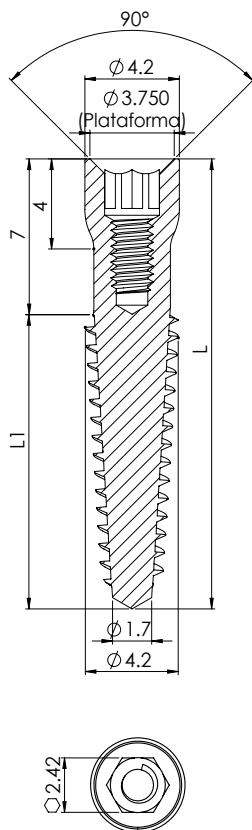


TABLA DE MEDIDAS Y REFERENCIAS

Ø D (mm)	Ø D1 (mm)	L (mm)	Referencia
4.2	2.5	18	NM-M4218
		20	NM-M4220
		22.5	NM-M4222
		25	NM-M4225

Tornillo de cierre incluido



NM-S5023

PROTOCOLO DE FRESADO RECOMENDADO PARA FRESAS CILÍNDRICAS

Diámetro de implante	Diámetro de fresa [mm]	Osteotome	Ø2.3	Ø2.8
	Velocidad de fresado [RPM]		900-1200	800-1000
Ø4.2	Todo tipo de huesos	1/2	→	→
Fresado longitudinal de la osteotomía		Fresado parcial de la osteotomía dependiendo del longitud de implante		

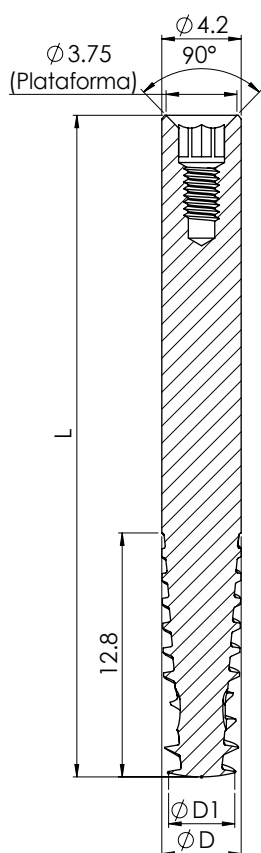
El uso de los implantes pterigoideos requiere una formación adicional sobre técnicas complementarias en implantología.

SERIE CHALLENGE | ZYGOMATIC™



TIPO DE HUESO	Cigomático
PLATAFORMA PROTÉSICA	Hexagonal interna
CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO	• Cuerpo mecanizado • La superficie de la zona roscada está tratada mediante la técnica RBM • Dos diseños de espiras que ayudan al autorroscado y la condensación ósea • Núcleo del cuerpo cónico • Hilos de roscas de doble paso y profundas • Ápice activo a modo de terraja con doble zona de corte
BENEFICIOS CLÍNICOS	• Especialmente diseñado para la Técnica extramaxilar • Se ancla al hueso cigomático • Elevado par de inserción • Evita la adherencia de agentes patógenos • Máximo contacto entre el hueso y el implante • Elevada estabilidad primaria

TABLA DE MEDIDAS Y REFERENCIAS



Ø D (mm)	Ø D1 (mm)	L (mm)	Referencia
4.2	3.5	30	NM-F4430
		32.5	NM-F4432
		35	NM-F4435
		37.5	NM-F4437
		40	NM-F4440
		42.5	NM-F4442
		45	NM-F4445
		47.5	NM-F4447
		50	NM-F4450
		52.5	NM-F4452
		55	NM-F4455
		57.5	NM-F4457
		60	NM-F4460

Tornillo de cierre incluido



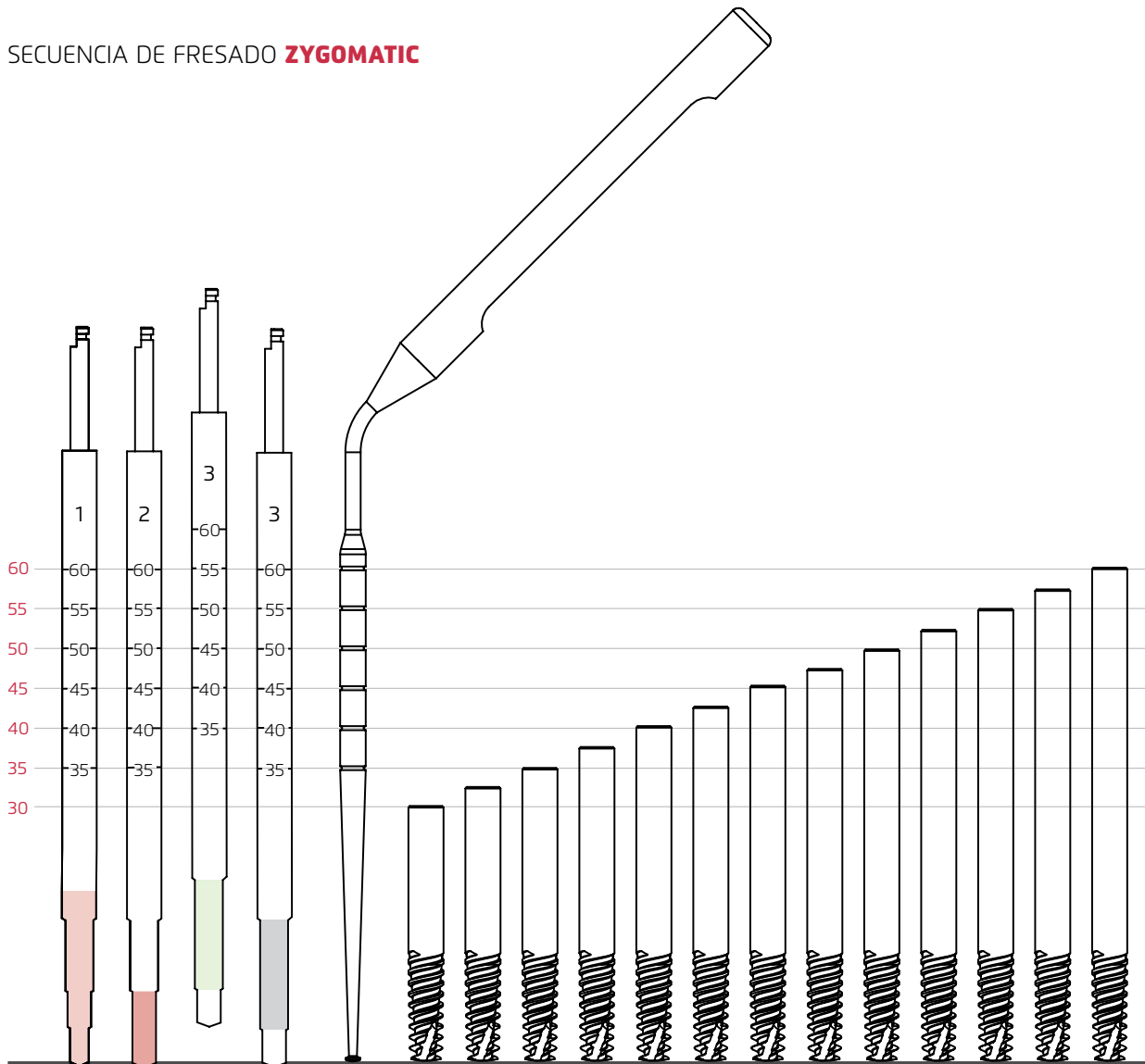
NM-S5023



Sobre el kit quirúrgico de implantes cigomáticos, consulte la pág. 80
Sobre el kit quirúrgico Premium de implantes cigomáticos, consulte la pág. 81

SERIE CHALLENGE | ZYGOMATIC™

SECUENCIA DE FRESADO ZYGOMATIC



PROTOCOLO DE FRESADO RECOMENDADO PARA FRESAS CILÍNDRICAS

Diámetro de fresa [mm]		1	2	3
Velocidad de fresado [RPM]				
Diámetro de implante	Tipo de hueso			
	D4		↓	
	D3		↓ → ↓	
	D2		↓ → ↓ → ↓ -5mm	
	D1		↓ → ↓ → ↓	

↓ Fresado longitudinal de la osteotomía

↓ -5mm Fresar 5mm menos

El uso de los implantes cigomáticos requiere una formación adicional sobre técnicas complementarias en implantología.



*Nuestros implantes da la
SERIE CHALLENGE
te garantizan el **ÉXITO CLÍNICO***

SOLUCIONES PROTÉSICAS

Noris Medical se esfuerza enormemente en el desarrollo continuo de la línea de productos protésicos para proporcionar una solución total que cubra cada paso del proceso de rehabilitación.



ACCESORIOS

- 34 FLUJO DE TRABAJO PROTÉSICO
- 34 DESTORNILLADORES PROTÉSICOS
- 35 DESTORNILLADORES PARA MULTI-UNIT Y VARI-CONNECT
- 36 TAPONES DE CICATRIZACIÓN
- 37 TRANSFERS DE IMPRESIÓN
- 38 TRANSFER SNAP-ON
- 39 TRANSFER CLIP-ON

RESTAURACIONES CEMENTADAS

- 40 PILARES TEMPORALES DE PEEK
- 41 PILARES TEMPORALES DE TITANIO
- 42 PILARES RECTOS
- 44 PILARES ANGULADOS
- 45 PILARES CALCINABLES

RESTAURACIONES ATORNILLADAS

- 46 MULTI-UNIT RECTO
- 47 MULTI-UNIT ANGULADO
- 48 COMPONENTES DE MULTI-UNIT

- 49 DESTORNILLADORES PARA MULTI-UNIT
- 50 PROTOCOLO MULTI-UNIT

RESTAURACIONES ATORNILLADAS Y EXTRAÍBLES

- 52 VARI-CONNECT
- 53 COMPONENTES DE VARI-CONNECT
- 54 PROTOCOLO VARI-CONNECT

RESTAURACIONES EXTRAÍBLES

- 56 ANCLAJES DE BOLA
- 57 ANCLAJES PLANOS

RESTAURACIONES CEMENTADAS Y ATORNILLADAS

- 58 PILARES ESTÉTICOS ATORNILLADOS

COMPONENTES CAD/CAM

- 59 PILARES DE ESCaneo VERSÁTILES
- 60 T-BASE PARA IMPLANTES
- 61 TI-BASES PARA MULTI-UNIT
- 62 ANÁLOGO DIGITAL

ACCESORIOS |

FLUJO DE TRABAJO PROTÉSICO

TAPONES DE CICATRIZACIÓN



Tapón de cicatrización
para implantes



Tapón de cicatrización
para Multi-Unit

COMPONENTES DE IMPRESIÓN



Transfer Snap-On



Transfer Clip-On



Scan Bodies para
implantes



Transfer de
cubeta abierta



Transfer de
cubeta cerrada



Scan Bodies para
Multi-Unit



Análogo



Análogo Digital

PAR DE CIERRE RECOMENDADO

Apretar a mano
hasta 15 Ncm

Apretar a mano
hasta 15 Ncm

DESTORNILLADORES PARA PRÓTESIS



NM-X1207



NM-X1210



NM-X1215



NM-X1006



NM-X1007



NM-X1011



NM-X1008



NM-X1009



NM-X1010

Destornilladores de carraca
1.25mm

Destornilladores manuales
1.25mm

Destornilladores de motor
1.25mm

ACCESORIOS |

FLUJO DE TRABAJO PROTÉSICO

RESTAURACIONES CEMENTADAS	RESTAURACIONES ATORNILLADAS	CAD/CAM	RESTAURACIONES EXTRAÍBLES
 Pilar temporal	 Multi-Unit recto	 T-Base para implantes	 Anclaje de bola
 Pilar recto	 Multi-Unit angulado	 T-Base para Multi-Unit	 Anclaje plano
 Pilar angulado	 Vari-Connect Y extensor de altura de emergencia		 Vari-Connect de bola
 Pilar calcinable	 Pilar estético atornillado		 Vari-Connect plano

PAR DE CIERRE RECOMENDADO

30Ncm	Pilar: 30Ncm Multi-unit: 25Ncm	Pilar: 30Ncm Multi-unit: 25Ncm	30Ncm
-------	---	---	-------

DESTORNILLADORES PARA SISTEMA MULTI-UNIT Y VARI-CONNECT

 NM-X1016	 NM-X1017	 NM-X7006	 NM-X7007	 NM-X7011	 NM-X7008	 NM-X7009	 NM-X7010
Destornilladores de carraca ⌀ 2.0mm		Destornilladores manuales ☆ 1.25mm			Destornilladores de motor ☆ 1.25mm		

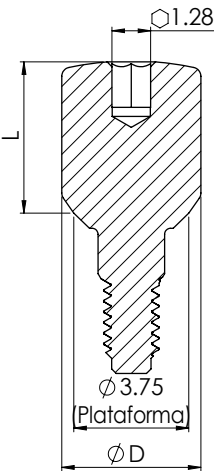
ACCESORIOS | TAPONES DE CICATRIZACIÓN



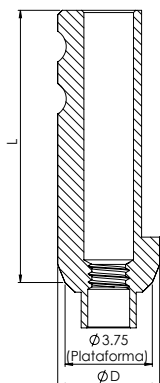
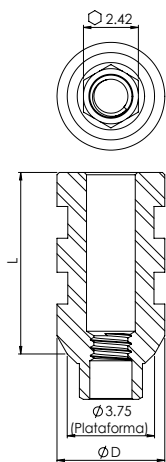
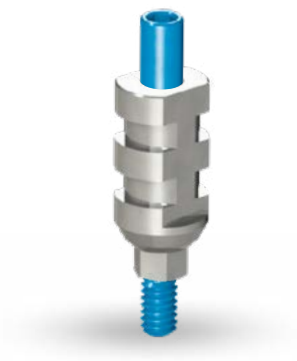
CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO	Amplia gama de diámetros y alturas
BENEFICIOS CLÍNICOS	Preparan el emplazamiento para la inserción de la estructura y moldean el tejido blando que rodea el implante.
MATERIAL	Aleación de titanio (Ti-6Al-4V ELI)

TABLA DE MEDIDAS Y REFERENCIAS

L (mm)	Diámetro Ø 3.8 (mm)	Diámetro Ø 4.6 (mm)	Diámetro Ø 5.5 (mm)	Diámetro Ø 6.3 (mm)
2	 NM-H3802	 NM-H4602	 NM-H5502	-
3	 NM-H3803	 NM-H4603	 NM-H5503	 NM-H6303
4	 NM-H3804	 NM-H4604	 NM-H5504	 NM-H6304
5	 NM-H3805	 NM-H4605	 NM-H5505	 NM-H6305
6	 NM-H3806	 NM-H4606	 NM-H5506	 NM-H6306
7	 NM-H3807	 NM-H4607	 NM-H5507	 NM-H6307



ACCESORIOS | TRANSFER DE IMPRESIÓN



CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO	- Transfer de cubeta abierta: ranuras afiladas para una máxima retención. - Transfer de cubeta cerrada: ranuras redondas para una fácil inserción / extracción.
BENEFICIOS CLÍNICOS	- Transfer de cubeta abierta para una elevada precisión. - Transfer de cubeta cerrada para lugares con menos espacio. - Transfer de cubeta abierta sin hexágono perfecto para múltiples implantes en ángulo.
MATERIAL	Cuerpo: Acero inoxidable Tornillo: Aleación de titanio (Ti-6Al-4V ELI)

TABLA DE MEDIDAS Y REFERENCIAS

TRANSFER DE CUBETA ABIERTA		
Transfer	Ø D (mm)	L (mm)
 NM-T4008	4.75	8
 NM-S1610	Tornillo 16mm Incluido con todos los transfers y disponible por separado	
 NM-T4203	3.85	12
 NM-T4201	4.3	12
 NM-T4012	4.75	12
 NM-S2418	Tornillo 2mm Incluido con todos los transfers y disponible por separado	

TRANSFER DE CUBETA CERRADA		
Transfer	Ø D (mm)	L (mm)
 NM-T3601	4.75	8
 NM-S1307	Tornillo 13mm Incluido con todos los transfers y disponible por separado	
 NM-T3507	3.85	12
 NM-T3511	4.5	12
 NM-S1610	Tornillo 16mm Incluido con todos los transfers y disponible por separado	

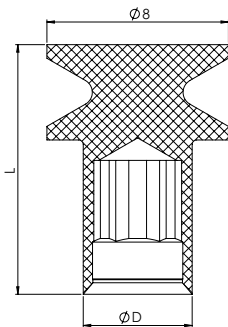
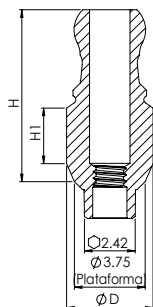
TRANSFER SIN HEXÁGONO		
Transfer	Ø D (mm)	L (mm)
 NM-T4204	3.85	12
 NM-S2418	Tornillo 24mm Incluido con todos los transfers y disponible por separado	

ACCESORIOS | TRANSFER SNAP-ON



CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO	• Diseñado para impresiones de cubeta cerrada junto con el tapón T4402. • Se atornilla al implante. • Una vez retirado de la boca, el tapón se mantiene en la cubeta dentro del material de impresión.
BENEFICIOS CLÍNICOS	• Permite impresiones con cubeta cerrada. • Ventajoso en situaciones de apertura limitada. • Se utiliza como pilar estético.
MATERIAL	Transfer y tornillo: Aleación de titanio (Ti-6Al-4V ELI) Tapón de plástico: Derlin

TABLA DE MEDIDAS Y REFERENCIAS



Transfer	Ø D (mm)	L1 (mm)
 NM-T3802	4.8	2
 NM-T3803	4.8	3
 NM-T3804	4.8	4
 NM-T3805	4.8	5
 NM-T3806	4.8	6
 NM-S8324	Incluido con todos los pilares y disponible por separado	

Tapón de plástico para transfer Snap-On		
Tapón	Ø D (mm)	L (mm)
 NM-T4402	4.8	11

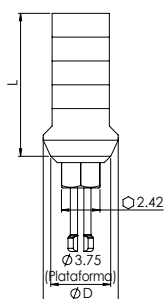


ACCESORIOS | TRANSFER CLIP-ON



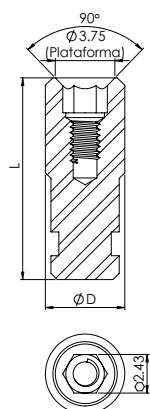
CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO	- Transfer de impresión sin tornillo. - Su sujeción en clip garantiza su posicionamiento.
BENEFICIOS CLÍNICOS	- Efectivo en los molares y premolares con falta de espacio. - Se utiliza en los emplazamientos de difícil acceso con un destornillador. - Sirve para todo tipo de impresiones. - Al no usar tornillos permite ahorrar mucho tiempo.
MATERIAL	Acero inoxidable

TABLA DE MEDIDAS Y REFERENCIAS



Transfer	Ø D (mm)	L (mm)
	4.7	9
NM-T3409		
	4.7	13
NM-T3413		

ACCESORIOS | ANÁLOGO



Análogo	Ø D (mm)	L (mm)
	4	12.7
NM-T6004		
	5	12.7
NM-T6005		



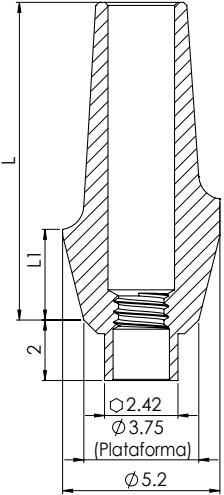
RESTAURACIONES CEMENTADAS |

PILARES TEMPORALES



CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO	- Gran fuerza compresora. - Excelentes propiedades mecánicas, como rigidez y fuerza. - Biocompatible tanto con el tejido blando como con el duro.
BENEFICIOS CLÍNICOS	- Se puede esterilizar sin correr el riesgo de alterar las propiedades mecánicas o la biocompatibilidad. - No crea interferencias en los procedimientos de irradiación, en las resonancias magnéticas (IRM) ni en las tomografías computarizadas (TC). - No contiene aditivos metálicos para prevenir el intercambio de iones en la boca. - Su color natural supone una ventaja estética superior.
MATERIAL	PEEK (poliéter éter cetona)

TABLA DE MEDIDAS Y REFERENCIAS

Recto	L (mm)	Angulado 15°	Angulado 25°	L (mm)	L1 (mm)
					
 NM-C6001	9	 NM-C5001	 NM-C5201	9.5	1
 NM-C6002	10	 NM-C5002	 NM-C5202	10.5	2
 NM-C6003	11	 NM-C5003	 NM-C5203	11.5	3
 NM-S8324 Incluido con todos los pilares y disponible por separado					

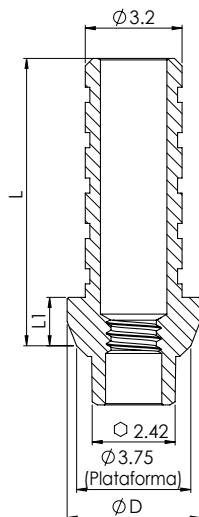
RESTAURACIONES CEMENTADAS |

PILARES TEMPORALES



CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO	- Ranuras de retención profundas. - Disponible con pilares hexagonales y no hexagonales.
BENEFICIOS CLÍNICOS	- Alta retención mecánica. - Para materiales acrílicos. - Para la restauración de puentes o coronas individuales.
MATERIAL	Aleación de titanio (Ti-6Al-4V ELI)

TABLA DE MEDIDAS Y REFERENCIAS



Hexagonal	No Hexagonal	No hexagonal corto	L (mm)	L1 (mm)	Ø D (mm)
		-	9.5	1.7	4.4
NM-A5001	NM-A5002				
	-		9.5	1.7	3.8
NM-A5101		NM-A5102			
	Incluido con todos los pilares y disponible por separado				
NM-S8324					

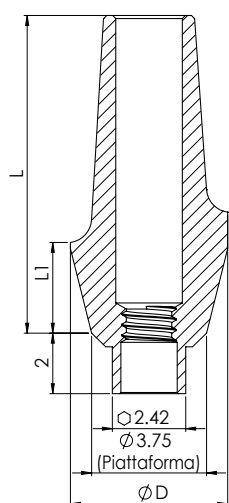
RESTAURACIONES CEMENTADAS |

PILARES RECTOS



CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO	• Amplia gama de diámetros. • Cuello de varias alturas.
BENEFICIOS CLÍNICOS	• Excelente estabilidad en las paredes estrechas. • Se usan en la fabricación de coronas unitarias y puentes. • Gran variedad de pilares para situaciones diferentes.
MATERIAL	Aleación de titanio (Ti-6Al-4V ELI)

TABLA DE MEDIDAS Y REFERENCIAS



Anatómico	Ø D (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Hombro	Ø D (mm)	L (mm)	L1 (mm)
	5.2	9	1		4.5	8.5	1
NM-A4601				NM-A4801			
	5.2	10	2		4.5	9.5	2
NM-A4602				NM-A4802			
	5.2	11	3		4.5	10.5	3
NM-A4603				NM-A4803			
	5.2	12	4		4.5	11.5	4
NM-A4604				NM-A4804			
	Incluido con todos los pilares y disponible por separado				Disponible por separado		
NM-S8324				NM-C1005			

RESTAURACIONES CEMENTADAS |

PILARES RECTOS

Estándar	Ø D (mm)	L (mm)
----------	----------	--------



4.5

8.5

NM-A5908



4.5

9.5

NM-A5909



4.5

11.5

NM-A5911



4.5

12.5

NM-A5912

Hombro estrecho	Ø D (mm)	L (mm)	L1 (mm)
-----------------	----------	--------	---------



3.75

8.5

0.5

NM-A5300



3.75

8.5

1.5

NM-A5301



3.75

8.5

2.5

NM-A5302

Ancho	Ø D (mm)	L (mm)
-------	----------	--------



5.5

9

NM-A5709



5.5

11

NM-A5711

Estándar	Ø D (mm)	L (mm)
----------	----------	--------



4.5

8.5

NM-A5601



4.5

10.5

NM-A5602

Estrecho	Ø D (mm)	L (mm)
----------	----------	--------



3.8

6

NM-A6006



3.8

8

NM-A6008

Mega	Ø D (mm)	L (mm)
------	----------	--------



9

15

NM-A5515



NM-S8324

Incluido con todos los pilares
y disponible por separado

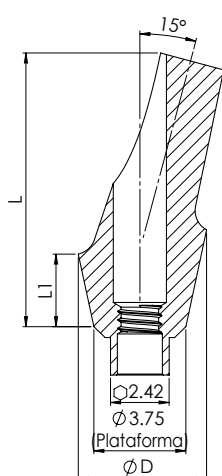
RESTAURACIONES CEMENTADAS |

PILARES ANGULADOS



CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO	- Disponible con angulación de 15° y 25° - Amplia gama de diámetros - Cuello de varias alturas
BENEFICIOS CLÍNICOS	- Alinean el eje de inserción del implante al plano oclusal de la prótesis. - Se usan para construir coronas unitarias cementadas o puentes.
MATERIAL	Aleación de titanio (Ti-6Al-4V ELI)

TABLA DE MEDIDAS Y REFERENCIAS



ANATÓMICO				
Angulado 15°	Angulado 25°	Ø D (mm)	L (mm)	L1 (mm)
 NM-A2401	 NM-A2601	5.4	9.5	1
 NM-A2402	 NM-A2602	5.4	10.5	2
 NM-A2403	 NM-A2603	5.4	11.5	3
 NM-A2404	 NM-A2604	5.4	12.5	4

ESTÁNDAR			
Angulado 15°	Angulado 25°	Ø D (mm)	L (mm)
 NM-A3209	 NM-A3409	4.5	9
 NM-A3211	 NM-A3411	4.5	11



NM-S8324
Incluido con todos los pilares y disponible por separado

BORDE ESTRECHO			
Angulado 15°	Angulado 25°	Ø D (mm)	L (mm)
 NM-A2809	 NM-A3009	4.5	9

ESTRECHO			
Angulado 15°	Angulado 25°	Ø D (mm)	L (mm)
 NM-A3609	 NM-A3809	4	9

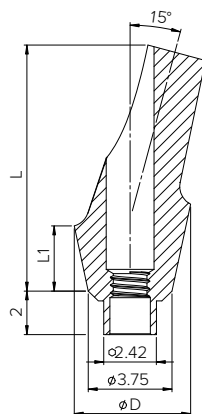
RESTAURACIONES CEMENTADAS |

PILARES CALCINABLES



CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO	- Pilares calcinables, con base de titanio y cromo-cobalto. - Disponible con angulación de 15° y 25°. - Amplia gama de diámetros. - Cuello de varias alturas.
BENEFICIOS CLÍNICOS	- Para restauraciones cementadas o atornilladas. - Se utilizan como molde de pilares hechos a medida. - Amplia gama de medidas. - Se usan en la fabricación de coronas unitarias y puentes.
MATERIAL	Plástico: calcinable Base: Aleación de titanio (Ti-6Al-4V ELI) o aleación de cromo-cobalto

TABLA DE MEDIDAS Y REFERENCIAS



RECTO ANATÓMICO		ANGULADO ANATÓMICO			
Recto	L (mm)	Angulado 15°	Angulado 25°	L (mm)	L1 (mm)
 NM-C4001	9			9.5	1
 NM-C4002	10			10.5	2
 NM-C4003	11			11.5	3

Hexagonal	No Hexagonal	L (mm)	Ø D (mm)	Angulado 15°	L (mm)	Ø D (mm)
 NM-C2004	 NM-C2003	8.5	4.5	 NM-C2005	8.5	4.5

 NM-C1002	 NM-C1001	10.5	3.25	 NM-S8324 Incluido con todos los pilares y disponible por separado
---	---	------	------	---

Base de titanio	Base de Cr-Co	L (mm)	Ø D (mm)
 NM-C2001	 NM-C2002	10.5	4.5

RESTAURACIONES ATORNILLADAS |

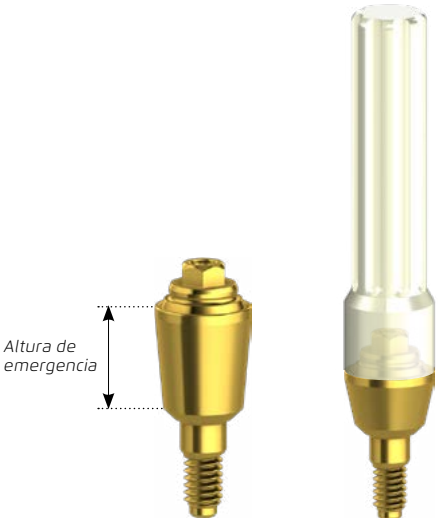
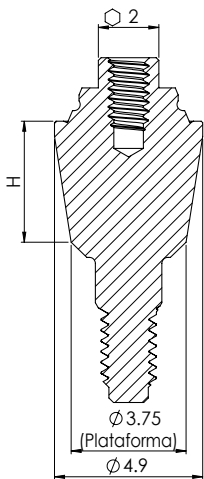
MULTI-UNIT RECTO



CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO	• Amplio intervalo de alturas.
BENEFICIOS CLÍNICOS	• Para restauraciones atornilladas múltiples. • Amplia gama de alturas gingivales. • Se usan para corregir disparalelismos ayudando a la pasivación de las estructuras.
MATERIAL	Aleación de titanio (Ti-6Al-4V ELI)

TABLA DE MEDIDAS Y REFERENCIAS

Multi-Unit rectos					
Altura de emergencia (mm)					
1	2	3	4	5	
					
NM-A7101	NM-A7102	NM-A7103	NM-A7104	NM-A7105	
 Mango de plástico NM-X7100					
Incluido con todos los Multi-Units					



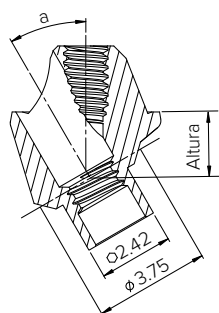
RESTAURACIONES ATORNILLADAS |

MULTI-UNIT ANGULADO



CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO	• Amplia gama de ángulos: 17°, 30°, 45°, 52° y 60°. • Amplia gama de alturas gingivales. • Hechos en color dorado para la adaptación a los tejidos blandos.
BENEFICIOS CLÍNICOS	• Para restauraciones atornilladas múltiples. • Se usan para corregir disparalelismos ayudando a la pasivación de las estructuras.
MATERIAL	Aleación de titanio (Ti-6Al-4V ELI)

TABLA DE MEDIDAS Y REFERENCIAS



Multi-Units angulados				
Altura gingival (mm)				
Ángulo°	2	3	4	5
17°	 NM-A7112	 NM-A7113	 NM-A7114	 NM-A7115
30°	 NM-A7133	 NM-A7134	 NM-A7135	 NM-A7136
45°	 NM-A7144	 NM-A7145	 NM-A7146	 NM-A7147
52°	 NM-A7152	Incluido con todos los Multi-Units y disponible por separado NM-S7101 Posicionador NM-X7101		
60°	 NM-A7160			

RESTAURACIONES ATORNILLADAS | COMPONENTES DEL SISTEMA MULTI-UNIT

Tapones de cicatrización



Tapón de cicatrización
Ø 4.9mm H 4.8mm

NM-H7101



Tapón de cicatrización
Ø 4.9mm H 7.0mm

NM-H7102



Tornillo

NM-S7102

Transfers y Análogo



Transfer de cubeta abierta
Ø 4.9mm H 11mm

NM-T7111



Tornillo*

L 13mm

NM-S7111



Tapón de plástico
Ø 4.8mm H 11mm

NM-T4402



Transfer de cubeta cerrada
Ø 4.9mm H 8mm

NM-T7102



Tornillo*

NM-S7102



Análogo
Ø 4.9mm

NM-T7151

*Los tornillos incluidos con todos los Multi-Units y disponibles por separado

Pilares



Pilar universal
Ø 4.9mm H 12mm

NM-T7121



Pilar universal ancho
Ø 4.9mm H 12mm

NM-T7123



Pilar calcinable
Ø 4.9mm H 12mm

NM-C7121



Tornillo

NM-S7102

Kit de pilares de ajuste pasivo

El kit de pilares de ajuste pasivo consta de tres piezas cuyo objetivo es la fabricación de prótesis de gran precisión reforzadas por metal.

El posicionador para pilar calcinable se utiliza para colocarlo en el modelo de yeso, asegurando de esta manera el ajuste pasivo de los modelos de metal al cementar los pilares de titanio.



Pilar universal
Ø 4.9mm H 12mm

NM-T7121



Pilar calcinable
Ø 4.9mm H 10.5mm

NM-C7120



Posicionador para pilar calcinable
Ø 4.9mm H 10mm

NM-T7122



Tornillo

NM-S7102

COMPONENTES CAD/CAM PARA MULTI-UNIT

Base de titanio



Ø 4.9mm H 4.5mm

NM-C7124



Ø 5.2mm H 4.5mm

NM-C7126



Tornillo

NM-S7102

Análogo digital para Multi-Unit



H 7mm

NMDT7151

Scan Bodies



Ø 4.9mm H 7mm

NM-C9207



Ø 4.9mm H 10mm

NM-C9210



Ø 4.9mm H 13mm

NM-C9213



Tornillo

NM-S7102

RESTAURACIONES ATORNILLADAS |

DESTORNILLADORES PARA MULTI-UNIT

Destornillador manual para Multi-Unit recto



Destornillador manual corto
⌀ 2.0mm L 6mm
NM-X1016



Destornillador manual largo
⌀ 2.0mm L 10mm
NM-X1017

Destornillador de motor para Multi-Unit recto



Destornillador de motor corto
⌀ 2.0mm L 20mm
NM-X1120



Destornillador de motor largo
⌀ 2.0mm L 25mm
NM-X1125

Destornillador manual hexagonal de estrella



Destornillador corto
☆ 1.25mm L 7mm
NM-X7006



Destornillador medio
☆ 1.25mm L 14mm
NM-X7007



Destornillador largo
☆ 1.25mm L 20mm
NM-X7011

Destornillador de motor hexagonal de estrella



Destornillador de motor corto
☆ 1.25mm L 20mm
NM-X7008



Destornillador de motor medio
☆ 1.25mm L 25mm
NM-X7009



Destornillador de motor largo
☆ 1.25mm L 35mm
NM-X7010



RESTAURACIONES ATORNILLADAS |

PROTOCOLO MULTI-UNIT

COLOCACIÓN DE UN PILAR MULTI-UNIT RECTO

1

Ajustar el pilar Multi-Unit al implante mediante el soporte de plástico.



2

Retirar el soporte.



3

Apretar el pilar con un torque de 30 Ncm, con la ayuda de un destornillador manual para sistema múltiple recto.



COLOCACIÓN DE UN PILAR MULTI-UNIT ANGULADO

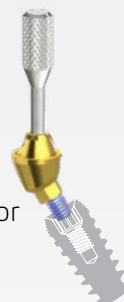
1

Utilizar la guía angulada para la elección del ángulo correcto.



2

Ajustar el pilar Multi-Unit en el ángulo adecuado.



Utilizar el posicionador como indicador para el momento de atornillado final.



3

Apretar el pilar con un torque de 30 Ncm, con la ayuda de un destornillador hexagonal de 1,25 cm o de un destornillador de estrella.



4

Retirar el posicionador del Multi-Unit, desenroscándolo.



COLOCACIÓN DEL TAPÓN DE CICATRIZACIÓN



IMPRESIÓN

Eligir la técnica de impresión que desee:

Para cubeta cerrada, utilizar un transfer Snap-On.



Para la técnica de cubeta abierta, utilizar un transfer convencional.



RESTAURACIONES ATORNILLADAS |

PROTOCOLO MULTI-UNIT

CARGA INMEDIATA (CONFECCIÓN DE UNA PRÓTESIS PROVISIONAL)

1

Colocar el pilar universal de titanio sobre Multi-Unit y apretar el tornillo con un torque de 15 Ncm.



2

Colocar la prótesis provisional acrílica preparada.

FASE DE LABORATORIO

1

Colocar el pilar calcinable sobre el análogo y apretar el tornillo.



2

Ferulizar los pilares.

3

Perfilar los pilares hasta conseguir la forma deseada.

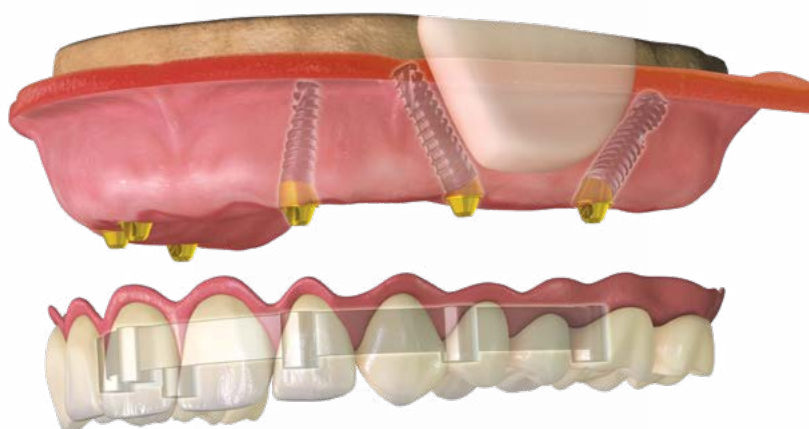
4

Realizar el colado de la estructura de metal de la prótesis.

KIT DE PILARES DE AJUSTE PASIVO

El kit de pilares de ajuste pasivo consta de tres piezas cuyo objetivo es la fabricación de prótesis de gran precisión reforzadas por metal.

El posicionador para pilar calcinable se utiliza para colocarlo en el modelo de yeso, asegurando de esta manera el ajuste pasivo de los modelos de metal al cementar los pilares de titanio.



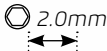
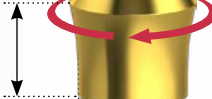
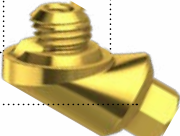
RESTAURACIONES ATORNILLADAS Y EXTRAÍBLES | VARI-CONNECT

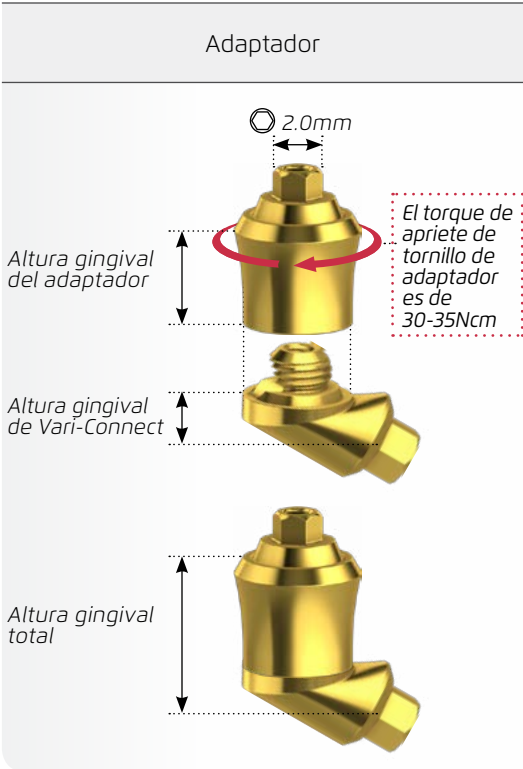
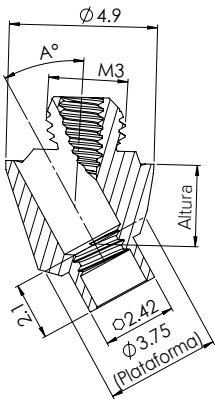


CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO	- Amplia gama de angulaciones: 17°,30°, 45 °, 52 ° y 60 °. - Amplia gama de alturas gingivales. - Adaptadores para la conexión con anclaje plano y de bola. - Hechos en color dorado para la adaptación a los tejidos blandos.
BENEFICIOS CLÍNICOS	- Solución completa para las prótesis extraíbles. - Adaptable fácilmente a prótesis fija atornillada. - Cubre un gran espectro de situaciones. - Amplia gama de alturas gingivales. - Excelente opción para implantes inclinados.
MATERIAL	Aleación de titanio (Ti-6Al-4V ELI)

TABLA DE MEDIDAS Y REFERENCIAS

Vari-Connect angulado			Adaptadores de Vari-Connect a sistema MULTI-UNIT					
Altura gingival de Vari-Connect (mm)			Altura gingival de los adaptadores (mm)					
Ángulo°	2	3	2	3	4	5	6	
17°								NM-A7212 NM-A7213 NM-T7282 NM-T7283 NM-T7284 NM-T7285 NM-T7286
30°								
	NM-A7233	NM-A7234						
45°								
	NM-A7244							
52°								
	NM-A7252							
60°								
	NM-A7260							

Adaptador	
	El torque de apriete de tornillo de adaptador es de 30-35Ncm
	
	
	



RESTAURACIONES ATORNILLADAS Y EXTRAÍBLES | VARI-CONNECT

TAPONES DE CICATRIZACIÓN



Tapones de cicatrización
Ø 4.9mm H 4.8mm

NM-H7101



Tapones de cicatrización
Ø 4.9mm H 7.0mm

NM-H7102



Tornillo

NM-S7102

Transfers y Análogo



Transfer de cubeta abierta
Ø 4.9mm H 11mm

NM-T7111



Tornillo*
L 13mm

NM-S7111



Tapón de Plástico
Ø 4.8mm H 11mm

NM-T4402



Transfer de Cubeta Cerrada
Ø 4.9mm H 8mm

NM-T7102



Tornillo*

NM-S7102



Análogo
Ø 4.9mm

NM-T7251

Conexión con anclaje de bola



Anclaje de bola
Ø 4.9mm, H 2mm

NM-T7262



Anclaje de bola
Ø 4.9mm, H 3mm

NM-T7263



Anclaje de bola
Ø 4.9mm, H 4mm

NM-T7264



Cazoleta metálica
Ø 5mm, H 3.2mm

NM-T3001



Retención de nailon extra suave

NM-T3002



Retención de nailon suave

NM-T3003



Retención de nailon estándar

NM-T3004



Conexión con anclaje plano



Anclaje Plano
Ø 4.9mm, H 3mm

NM-T7273



Anclaje plano
Ø 4.9mm, H 4mm

NM-T7274



Cazoleta metálica
Ø 5.5mm, H 2.3mm

NM-T3010



Retención de nailon extra suave

NM-T3015



Retención de nailon suave

NM-T3016



Retención de nailon estándar

NM-T3017



Retención de nailon fuerte

NM-T3018



Retención de laboratorio

NM-T3019



Disco de sellado

NM-T1824

Disponible Set NM-T3099

Destornilladores manuales para adaptadores



Destornillador manual corto
Ø 2.0mm L 6mm

NM-X1016



Destornillador manual largo
Ø 2.0mm L 10mm

NM-X1017

Destornilladores de motor para adaptadores



Destornillador motor corto
Ø 2.0mm L 20mm

NM-X1120



Destornillador motor largo
Ø 2.0mm L 25mm

NM-X1125

*Tornillos incluidos con todos los pilares Vari-Connect y disponibles por separado

RESTAURACIONES ATORNILLADAS Y EXTRAÍBLES | PROTOCOLO VARI-CONNECT

COLOCACIÓN DE UN PILAR VARI-CONNECT ANGULADO

1

Utilizar la guía angulada para elegir el ángulo correcto.



2

Ajustar el pilar Vari-Connect en el ángulo adecuado. Utilizar el posicionador como indicador para el atornillado final.



3

Apretar el pilar con un torque de 30 Ncm, con la ayuda de un destornillador hexagonal de estrella de 1,25mm.



4

Retirar el posicionador, desenroscándolo.

COLOCACIÓN DEL TAPÓN DE CICATRIZACIÓN



IMPRESIÓN

Eligir la técnica de impresión que desee:

Para la técnica de cubeta cerrada, utilizar un transfer Snap-On.



Para la técnica de cubeta abierta, utilizar un transfer convencional.



COLOCACIÓN DEL ADAPTADOR DE VARI-CONNECT A MULTI-UNIT

1

Seleccionar el adaptador de altura deseada y colocarlo sobre el pilar Vari-Connect con un destornillador manual para sistema múltiple recto.



2

Apretar el pilar con un torque de 25-30 Ncm.



3

Retirar el destornillador.



RESTAURACIONES ATORNILLADAS Y EXTRAÍBLES | PROTOCOLO VARI-CONNECT

CARGA INMEDIATA (CONFECCIÓN DE UNA PRÓTESIS PROVISIONAL)

1

Colocar el pilar universal de titanio sobre el adaptador y apretar el tornillo con un torque de 25 Ncm.



2

Colocar la prótesis provisional acrílica preparada.

FASE DE LABORATORIO

1

Colocar el pilar calcinable sobre el análogo y apretar el tornillo.



2

Ferulizar los pilares.

3

Perfilar los pilares hasta conseguir la forma deseada.

4

Realizar el colado de la estructura de metal de la prótesis.

KIT DE PILARES DE AJUSTE PASIVO

El kit de pilares de ajuste pasivo consta de tres piezas cuyo objetivo es la fabricación de prótesis de gran precisión reforzadas por metal.

El posicionador para pilar calcinable se utiliza para colocarlo en el modelo de yeso, asegurando de esta manera el ajuste pasivo de los modelos de metal al cementar los pilares de titanio.

Apretar el tornillo de la prótesis final al Vari-Connect o Multi-Unit a 15 Ncm.



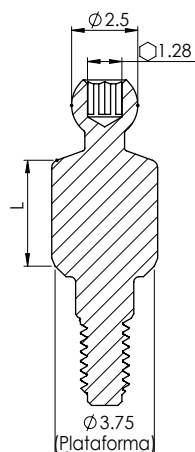
RESTAURACIONES EXTRAÍBLES |

ANCLAJE DE BOLA



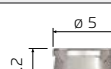
CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO	- Anclaje de bola. - Amplia gama de alturas. - Componentes adicionales: cazoleta de acero inoxidable y una retención de nailon.
BENEFICIOS CLÍNICOS	- Para restauraciones extraíbles. - Amplia gama de alturas gingivales. - Nailon de diferente fuerza de retención.
MATERIAL	Aleación de Titanio (Ti-6Al-4V ELI)

TABLA DE MEDIDAS Y REFERENCIAS



Anclaje de bola	L (mm)	Anclaje de bola	L (mm)
	0.5		4
NM-T1200		NM-T1204	
	1		5
NM-T1201		NM-T1205	
	2		6
NM-T1202		NM-T1206	
	3		
NM-T1203			

Set de procesamiento protésico para el anclaje de bola de 2.5mm

Cazoleta metálica	Nailon extra suave	Nailon suave	Nailon estándar
			
NM-T3001	NM-T3002	NM-T3003	NM-T3004

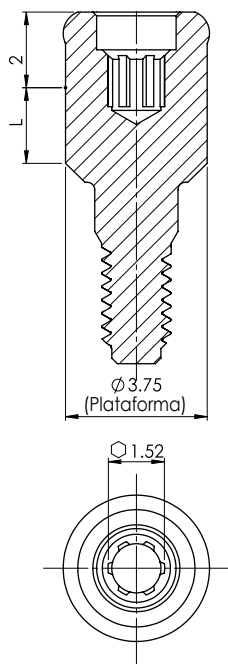
RESTAURACIONES EXTRAÍBLES |

ANCLAJE PLANO



CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO	• Anclaje plano. • Amplia gama de alturas. • Componentes adicionales: cazoleta de acero inoxidable y una retención de nailon.
BENEFICIOS CLÍNICOS	• Para restauraciones extraíbles. • Amplia gama de alturas gingivales. • Nailon de diferente fuerza de retención.
MATERIAL	Aleación de titanio (Ti-6Al-4V ELI)

TABLA DE MEDIDAS Y REFERENCIAS



Anclaje plano	L (mm)	Anclaje plano	L (mm)
	0.5		3
NM-T1100		NM-T1103	
	1		4
NM-T1101		NM-T1104	
	2		5
NM-T1102		NM-T1105	

Set NM-T3099

Set de procesamiento protésico para anclaje plano

Cazoleta metálica	Nailon extra suave	Nailon suave	Nailon estándar	Nailon de alta retención	Laboratorio	Disco de sellado
						
NM-T3010	NM-T3015	NM-T3016	NM-T3017	NM-T3018	NM-T3019	NM-T1824

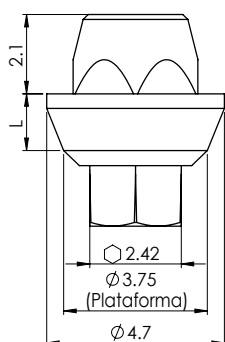
RESTAURACIONES ATORNILLADAS |

PILARES ESTÉTICOS



CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO	- Pilares de varias alturas . - UCLA calcinable con y sin hexágono interno.
BENEFICIOS CLÍNICOS	- Para prótesis atornilladas unitarias o múltiples. - Varias alturas gingivales. - Se suministra con un tornillo adecuado a su altura y junto a un UCLA.
MATERIAL	Pilar: Aleación de titanio (Ti-6Al-4V ELI) UCLA: Calcinable

TABLA DE MEDIDAS Y REFERENCIAS

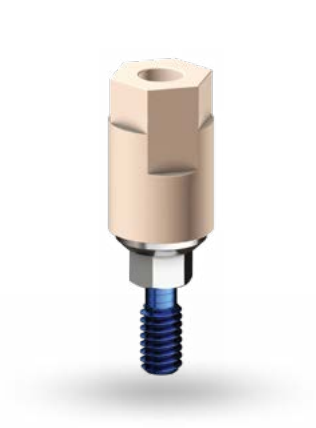


Base	L (mm)	Tornillo	L (mm)
 NM-E1005	0.5	 NM-S1002	10.5
 NM-E1015	1.5	 NM-S1102	11.5
 NM-E1025	2.5	 NM-S1202	12.5

Hexagonal	No hexagonal	L (mm)
 NM-C1015	 NM-C1007	12

COMPONENTES CAD/CAM |

VARIEDAD EN SCAN BODIES



CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO	- Base metálica y cuerpo PEEK. - Tres alturas diferentes. - Diseñados para la fabricación de pilares individuales.
BENEFICIOS CLÍNICOS	- Escaneo exhaustivo, sin necesidad de spray antirreflectante. - Válido tanto para uso intraoral como para escáner de sobremesa. - Elevada precisión. - Alta durabilidad. - Adaptación marginal más exacta, con distintas alturas. - Radiopaco, para su correcta verificación en su colocación. Tanto directo a implante como a Multi-unit.
MATERIAL	- Base: Aleación de titanio (Ti-6Al-4V ELI) - Cuerpo: PEEK

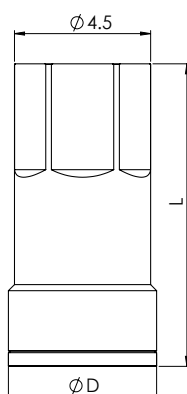
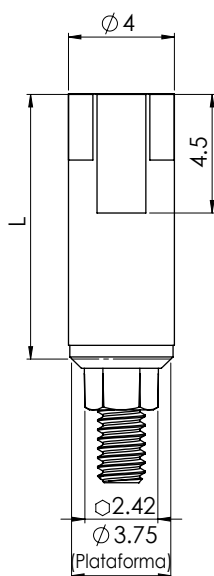


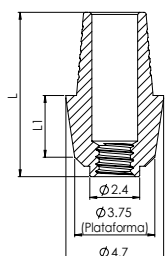
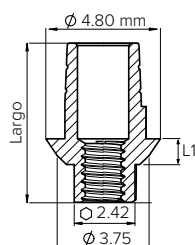
TABLA DE MEDIDAS Y REFERENCIAS

Scan Bodies	Ø D (mm)	L (mm)	Referencia
	4.0	7	NM-C9007
	4.0	10	NM-C9010
	4.0	13	NM-C9013
Scan Bodies para Multi-Unit	Ø D (mm)	L (mm)	Referencia
	4.3	9.8	NM-C2231
Scan Post Ceres	Ø D (mm)	L (mm)	Referencia
	4.9	7	NM-C9207
	4.9	10	NM-C9210
	4.9	13	NM-C9213

Reemplazo de NM-C9107, NM-C9110, NM-C9113

COMPONENTES CAD/CAM |

TI-BASE UNITARIO



CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO

- Componentes que encajan a la perfección.
- Fiabilidad gracias a la prueba clínica contrastada a largo plazo.

BENEFICIOS CLÍNICOS

- Restauraciones cementadas y atornilladas.
- Selección de la altura del tejido gingival.
- Amplia gama de opciones.

MATERIAL

- Aleación de titanio (Ti-6Al-4V ELI)

TABLA DE MEDIDAS Y REFERENCIAS

Ti-Base unitario	Ø D (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Referencia
	4.8	4.5	0.7	NM-C2201
	4.8	6.0	2	NM-C2212
	4.8	7.0	3	NM-C2213
	4.2	6.8	0.3	NM-C2230

Ti-Base múltiple	Ø D (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Referencia
	4.8	5.5	0.6	NM-C2202
	4.8	6.9	2	NM-C2222
	4.8	7.9	3	NM-C2223



Incluido con todos los pilares y disponible por separado

Referencia NM-S8324



La librería CAD/CAM de Noris Medical está disponible para el siguiente software: Exocad, 3Shape y Dental Wings. La librería más actualizada se puede encontrar en la página web de Noris Medical.

exocad

3shape

dental wings

COMPONENTES CAD/CAM |

TI-BASE MÚLTIPLE



CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO

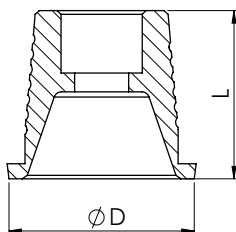
Las bases de titanio proporcionan un enlace en las restauraciones digitales personalizadas. Se adhiere a la prótesis para obtener una conexión perfecta con el implante o Multi-Unit. Se pueden utilizar en la prótesis de circonio, PMMA y de otros materiales. Ofrecen las siguientes ventajas fundamentales:

- Para restauraciones atornilladas.
- Formas rectas y anatómicas* con encías de varias alturas.
- En grandes tramos logrando estabilidad y una adherencia firme

MATERIAL

Aleación de titanio (Ti-6Al-4V ELI)

TABLA DE MEDIDAS Y REFERENCIAS



Ti-Base para Multi-Unit	Ø D (mm)	L (mm)	Referencia
	4.9	4.5	NM-C7124
Ti-Base para Multi-Unit para carga inmediata	Ø D (mm)	L (mm)	Referencia
	5.2	4.5	NM-C7126
	Incluido con todos los pilares y disponible por separado		Referencia NM-S7102



La librería CAD/CAM de Noris Medical está disponible para el siguiente software: Exocad, 3Shape y Dental Wings. La librería más actualizada se puede encontrar en la página web de Noris Medical.

exocad

3shape

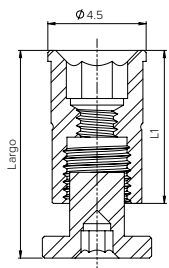
dental wings

COMPONENTES CAD/CAM |

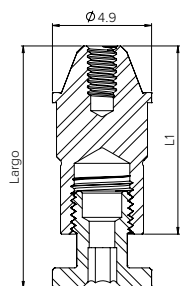
ANÁLOGO DIGITAL

CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO	- Se utiliza en los casos en que se toma una impresión digital con un escáner intraoral. - El modelo se fabrica con una impresora 3D o una máquina de fresado.
BENEFICIOS CLÍNICOS	- Ubicación y nivelado preciso en el modelo. - Retirable. - Reutilizable. - Análogo corto para ahorrar materiales y espacio. - Se puede usar un articulador normal en el laboratorio.
MATERIAL	- Cuerpo: Acero inoxidable - Tornillo: Aleación de titanio (Ti-6Al-4V ELI)

TABLA DE MEDIDAS Y REFERENCIAS



Análogo Digital	Ø D (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Referencia
	4.5	9.5	7	NMDT6004



Análogo Digital para Multi-Unit	Ø D (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Referencia
	4.9	12	9	NMDT7151



La librería CAD/CAM de Noris Medical está disponible para el siguiente software: Exocad, 3Shape y Dental Wings. La librería más actualizada se puede encontrar en la página web de Noris Medical.

exocad

3shape

dental wings

INSTRUMENTAL

El instrumental de Noris Medical proporciona una solución total que cubre cada paso del proceso clínico y permite que todos los procedimientos, de simples a complejos, se puedan abordar con facilidad.



FRESAS

- 64 TIPOS DE FRESAS
- 65 FRESAS ESTÁNDAR
- 65 FRESAS CORTAS
- 66 FRESAS ESCALONADAS
- 66 FRESAS CÓNICAS
- 67 PERFILADORES ÓSEOS
- 67 GUÍA PARA PERFILADOR ÓSEO
- 67 BISTURÍ CIRCULAR
- 68 FRESAS AVELLANADORAS
- 68 FRESA MARCADORA
- 68 FRESAS LANCEOLADAS
- 68 FRESAS TREFINAS
- 68 PROLONGADOR DE FRESAS
- 68 FRESA DE TORNILLO

FRESAS CIGOMÁTICAS

- 69 FRESAS CIGOMÁTICAS ESCALONADAS
- 69 FRESAS CIGOMÁTICAS PARA CANAL DE INSERCIÓN
- 69 MEDIDOR DE PROFUNDIDAD

HERRAMIENTAS DE IMPLANTES PTERIGOIDEOS

- 70 FRESAS LARGAS
- 70 OSTEÓTOMOS

INSERTORES PARA IMPLANTES

- 71 INSERTOR MANUAL
- 71 INSERTOR MANUAL PARA IMPLANTES MONOFÁSICOS
- 71 INSERTOR DE MOTOR
- 71 INSERTOR DE MOTOR PARA IMPLANTES MONOFÁSICOS

DESTORNILLADORES PARA PRÓTESIS

- 72 DESTORNILLADOR DE CARRACA
- 72 DESTORNILLADOR MANUAL
- 72 DESTORNILLADOR DE MOTOR

DESTORNILLADOR DE MOTOR PARA SISTEMA MÚLTIPLE RECTO

- 73 DESTORNILLADOR MANUAL PARA SISTEMA MÚLTIPLE RECTO
- 73 DESTORNILLADOR DE MOTOR PARA SISTEMA MÚLTIPLE RECTO
- 73 DESTORNILLADOR DE CARRACA HEX. DE ESTRELLA
- 73 DESTORNILLADOR MANUAL HEX. DE ESTRELLA
- 73 DESTORNILLADOR DE MOTOR HEX. DE ESTRELLA

HERRAMIENTAS

- 74 HERRAMIENTAS DE MANO
- 74 MEDIDOR DE PROFUNDIDAD
- 75 GUÍA ANGULADA DE HEXÁGONO INTERNO
- 75 PARALELIZADOR QUIRÚRGICO RECTO
- 76 PARALELIZADOR QUIRÚRGICO ANGULADO

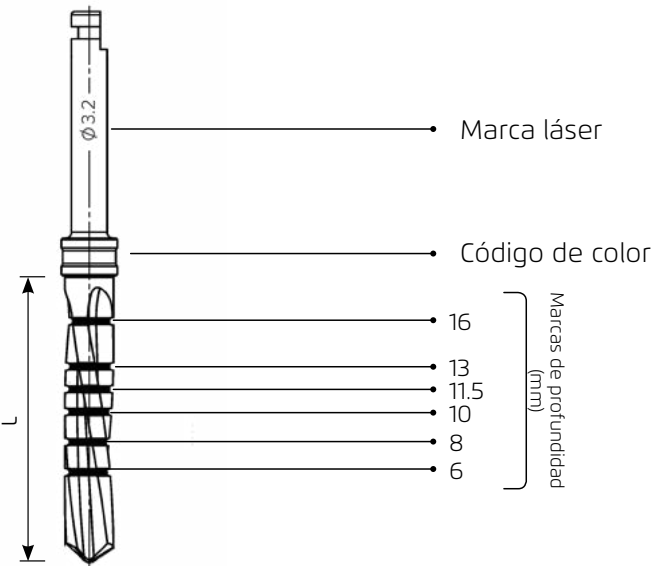
INSTRUMENTAL | FRESAS Y HERRAMIENTAS

MATERIAL ACERO INOXIDABLE

ESTÁNDAR/ CORTAS	LARGAS	CÓNICAS	ESCALONADAS	HERRAMIENTAS DE FRESADO
				

CÓDIGO DE COLOR DE FRESAS

- Ø 2.0 
- Ø 2.8 
- Ø 3.2 
- Ø 3.65 
- Ø 4.2 
- Ø 5.2 



INSTRUMENTAL | FRESAS

FRESAS ESTÁNDAR

Ø D (mm)	L (mm)	REFERENCIA	
2.0	19	NMCD1220	
2.5		NMCD1225	
2.8		NMCD1228	
3.2		NMCD1232	
3.65		NMCD1236	
4.2		NMCD1242	
5.2		NMCD1252	

FRESAS CORTAS

Ø D (mm)	L (mm)	REFERENCIA	
2.0	13	NM-D1420	
2.8		NM-D1428	
3.2		NM-D1432	
3.65		NM-D1436	
4.2		NM-D1442	
5.2		NM-D1452	

INSTRUMENTAL | FRESAS

FRESAS ESCALONADAS

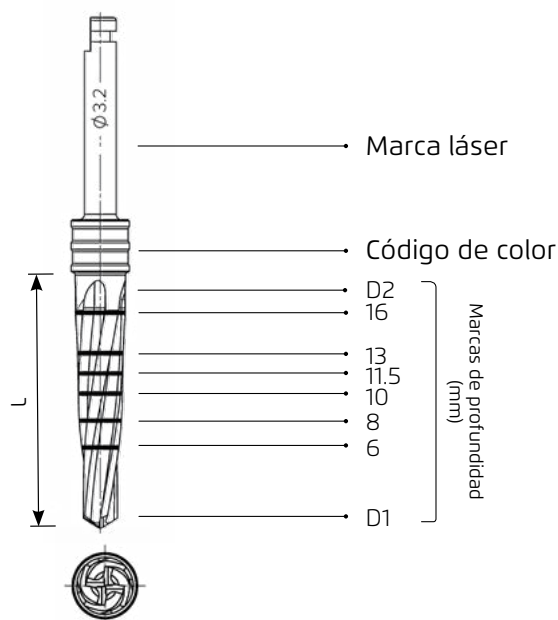
Ø D (mm)	Lmm)	Referencia	
2.8-3.2	19	NMSD4032	
3.2-3.65		NMSD4036	
3.65-4.2		NMSD4042	
4.2-5.2		NMSD4052	

FRESAS CÓNICAS

Ø D1-D2 (mm)	L (mm)	Referencia	
1.8-2.4	19	NMCD3018	
2.0-3.2		NMCD3020	
2.5-3.7		NMCD3025	
2.7-4.0		NMCD3027	
2.7-4.5		NMCD3028	
3.1-5.5		NMCD3031	

CÓDIGO DE COLOR DE FRESAS

Ø 1.8-2.4	
Ø 2.0-3.2	
Ø 2.5-3.7	
Ø 2.7-4.0	
Ø 2.7-4.5	
Ø 3.1-5.5	



INSTRUMENTAL

PERFILADORES DE HUESO

Ø D (mm)	Ángulo (°)	Referencia	
4.0	90	NM-D3371	
5.0	30	NM-D3372	
6.5	45	NM-D3373	
GUÍA PARA PERFILADOR DE HUESO			
Ø D (mm)		Referencia	
2.4		NM-X3370	

BISTURÍ CIRCULAR

Ø D (mm)	Referencia	
4.2	NM-D2642	
5.0	NM-D2650	

INSTRUMENTAL | FRESAS

FRESAS AVELLANADORAS

Ø D (mm)	Referencia	
3.8-4.2	NMCD1034	
5.0-6.0	NMCD1056	

FRESA MARCADORA

Ø D (mm)	Referencia	
1.9	NM-D3410	

FRESAS LANCEOLADAS

Ø D (mm)	Referencia	
1.2	NMCD2312	
1.5	NMCD2315	

FRESAS TREFINAS

Ø D (mm)	Referencia	
3.0-4.0	NM-D2030	
4.0-5.0	NM-D2040	
5.0-6.0	NM-D2050	

PROLONGADOR DE FRESAS

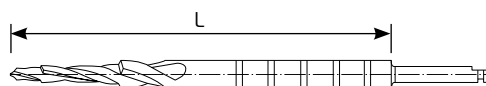
Ø D (mm)	Referencia	
-	NM-D3412	

FRESAS DE TORNILLO

Ø D (mm)	L (mm)	Referencia	
1.2	28	NM-D2408	
1.2	32	NM-D2412	

INSTRUMENTAL | IMPLANTES CIGOMÁTICOS

FRESAS CIGOMÁTICAS ESCALONADAS

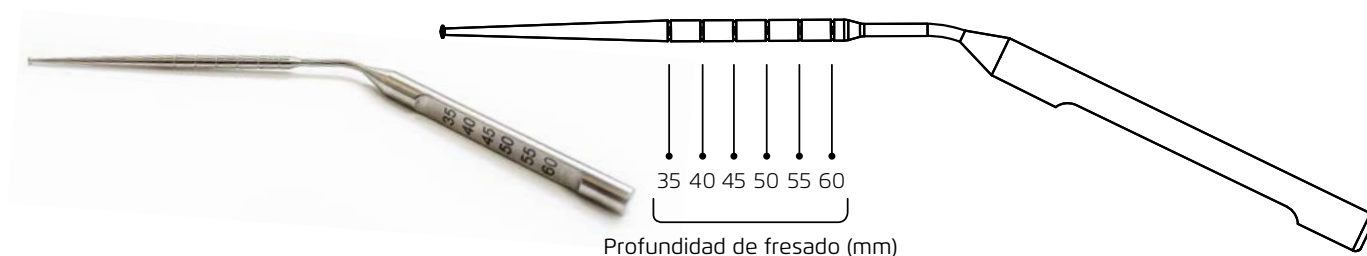


Ø D (mm)	L (mm)	FRESA n.º		Referencia
2.0/2.5/3.0/4.2	40	1		NM-D7520
	50			NM-D7620
	60			NM-D7020
	80			NM-D7120
2.8/3.0/4.2	40	2		NM-D7528
	50			NM-D7628
	60			NM-D7028
	80			NM-D7128
2.8/3.2/4.2	40	3		NM-D7532
	50			NM-D7632
	60			NM-D7032
	80			NM-D7132

FRESAS CIGOMÁTICAS PARA CANAL DE INSERCIÓN

Ø D (mm)	L (mm)			Referencia
4.2	30	Grano fino		NM-D7201
		Grano medio		NM-D7202
		Grano grueso		NM-D7203
		Fresa marcadora		NM-D7501

MEDIDOR DE PROFUNDIDAD NM-X1028

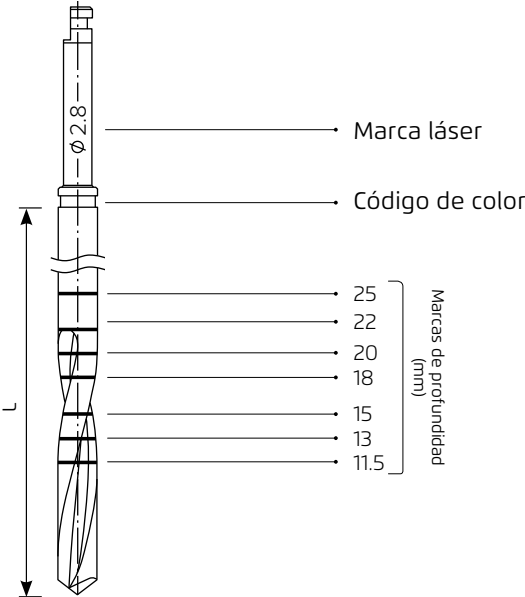


FRESAS LARGAS

Ø D (mm)	L (mm)	Referencia	
2.3	43	NM-D7423	
2.8	43	NM-D7428	
3.2	43	NM-D7432	
3.65	43	NM-D7436	

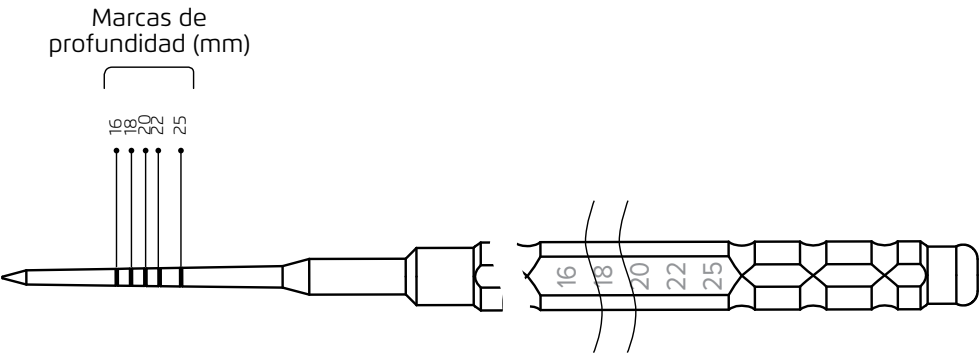
CÓDIGO DE COLOR DE FRESAS

- Ø 2.3
- Ø 2.8
- Ø 3.2
- Ø 3.65



OSTEÓTOMOS

Ø D (mm)	Referencia	
2.0	NM-X3001	
3.0	NM-X3002	



INSTRUMENTAL |

INSERTORES PARA IMPLANTES

INSERTOR MANUAL 2.42mm

L (mm)	Referencia		
7	NMHX2607		
10	NMHX2610		
15	NMHX2615		
20	NMHX2620		
40	NMHX2640		

INSERTOR MANUAL PARA IMPLANTES MONOFÁSICOS

L (mm)	 D (mm)	Referencia	
10	1.7	NM-X2415	
6	2.15	NM-X1018	
10	2.15	NM-X1019	
20	2.15	NM-X1720	

INSERTOR DE MOTOR 2.42mm

L (mm)	Referencia		
20	NMHX1014		
28	NMHX1015		

INSERTOR DE MOTOR PARA IMPLANTES MONOFÁSICOS

L (mm)	 D (mm)	Referencia	
20	1.7	NM-X1520	
20	2.15	NM-X1620	

INSTRUMENTAL |

DESTORNILLADORES PARA PRÓTESIS

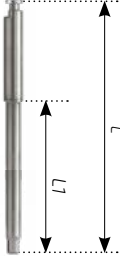
DESTORNILLADOR DE CARRACA 1.25mm

L (mm)	Referencia	
7	NM-X1207	
10	NM-X1210	
15	NM-X1215	

DESTORNILLADOR MANUAL 1.25mm

L (mm)	Referencia	
7	NM-X1006	
14	NM-X1007	
20	NM-X1011	

DESTORNILLADOR DE MOTOR 1.25mm

L (mm)	L1 (mm)	Referencia		
20	7	NM-X1008		
25	12	NM-X1009		
35	22	NM-X1010		

INSTRUMENTAL | DESTORNILLADORES PARA SISTEMAS MÚLTIPLES Y VARI-CONNECT

DESTORNILLADOR MANUAL PARA SISTEMA MÚLTIPLE RECTO 2.0mm

L (mm)	Referencia	
6	NM-X1016	
10	NM-X1017	

DESTORNILLADOR DE MOTOR PARA SISTEMA MÚLTIPLE RECTO 2.0mm

L (mm)	Referencia	
20	NM-X1120	
25	NM-X1125	

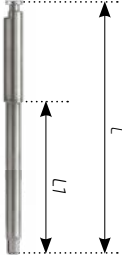
DESTORNILLADOR DE CARRACA HEX. DE ESTRELLA 1.25mm

L (mm)	Referencia	
7	NM-X7307	
10	NM-X7310	
15	NM-X7315	

DESTORNILLADOR MANUAL HEX. DE ESTRELLA 1.25mm

L (mm)	Referencia	
7	NM-X7006	
14	NM-X7007	
20	NM-X7011	

DESTORNILLADOR DE MOTOR HEX. DE ESTRELLA 1.25mm

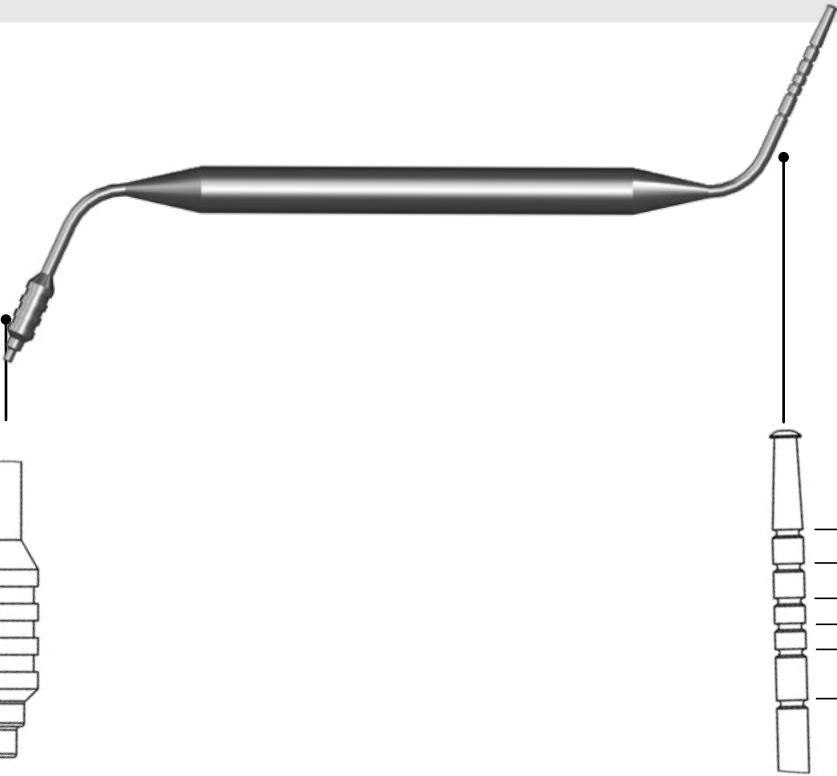
L (mm)	L1 (mm)	Referencia		
20	7	NM-X7008		
25	12	NM-X7009		
35	22	NM-X7010		

HERRAMIENTAS

HERRAMIENTAS DE MANO

	Referencia	
Carraca	NM-X1020	
Carraca dinamométrica	NM-X1021	
Insertor manual	NM-X1023	
Llave dinamométrica contra-ángulo Incluye NM-X1009 y NM-X7009	NM-X1030	

MEDIDOR DE PROFUNDIDAD

Referencia	
NM-X1025	 Altura gingival (mm) 6 8 10 11.5 13 16 Profundidad de osteotomía (mm)

GUÍAS

GUÍAS ANGULADAS DE HEXÁGONO INTERNO 2.42mm

Ángulo	Referencia	
17°	NM-X1402	
30°	NM-X1404	
45°	NM-X1405	
52°	NM-X1406	
60°	NM-X1407	



PARALELIZADOR QUIRÚRGICO RECTO Ø2.0mm

L (mm)	Referencia	
10	NM-X1026	
16	NM-X1027	

INSTRUMENTAL

PARALELIZADOR QUIRÚRGICO ANGULADO Ø2.0 mm

Ángulo	L (mm)	Referencia	
17°	10	NM-X1302	
17°	16	NM-X1312	
30°	10	NM-X1304	
30°	16	NM-X1314	
45°	10	NM-X1305	
45°	16	NM-X1315	

KITS DE HERRAMIENTAS PROTÉSICO-QUIRÚRGICAS

Permiten una fácil implementación, proporcionando una solución total que cubre cada paso del proceso clínico.



78	KIT QUIRÚRGICO PREMIUM	NMCX2111 / NMCX2112
79	MINI KIT QUIRÚRGICO	NMCX2210 / NMCX2211 / NMCX2213
80	KIT QUIRÚRGICO ZYGOMATIC	NM-X2118
81	KIT QUIRÚRGICO ZYGOMATIC PREMIUM	NM-X2119
82	KIT DE FRESAS ESCALONADAS	NM-X2216 / NM-X2212
83	KIT QUIRÚRGICO EZgoma®	NM-X2230

KITS | KIT QUIRÚRGICO PREMIUM

NMCX2111 / NMCX2112



EL KIT NMCX2111 CONTIENE:

Fresa, Ø2.0mm	NMCD1220
Fresa, Ø2.8mm	NMCD1228
Fresa, Ø3.2mm	NMCD1232
Fresa, Ø3.65mm	NMCD1236
Fresa, Ø4.2mm	NMCD1242
Fresa, Ø5.2mm	NMCD1252

EL KIT NMCX2112 (FRESAS CÓNICAS) CONTIENE:

Fresa, Ø1.5mm	NMCD2315
Fresa, Ø1.8-2.4mm	NMCD3018
Fresa, Ø2.0-3.2mm	NMCD3020
Fresa, Ø2.5-3.7mm	NMCD3025
Fresa, Ø2.7-4.5mm	NMCD3028
Fresa, Ø3.1-5.5mm	NMCD3031

AMBOS KITS CONTIENEN:

Fresa avellanadora, Ø3.8-4.2mm	NMCD1034	Destornillador de motor Ø1.25, L 20mm	NM-X1008
Fresa avellanadora, Ø5.0-6.0mm	NMCD1056	Insertor de motor Ø2.42, L 20mm	NMHX1014
Fresa marcadora	NM-D3410	Insertor de motor Ø2.42, L 28mm	NMHX1015
Prolongador de Fresas	NM-D3412	Carraca dinamométrica	NM-X1021
Destornillador de carraca Ø1.25mm, L 7mm	NM-X1207	Paralelizador quirúrgico recto, L 10mm - 2 Pcs.	NM-X1026
Destornillador de carraca Ø1.25mm, L 15mm	NM-X1215	Paralelizador quirúrgico recto, L 16mm - 2 Pcs.	NM-X1027
Insertor manual Ø2.42mm, L 7mm	NMHX2607	Medidor de profundidad	NM-X1025
Insertor manual Ø2.42mm, L 15mm	NMHX2615	Destornillador manual Ø1.25, L 14mm	NM-X1007

KITS | MINI KIT QUIRÚRGICO

NMCX2210 / NMCX2211 / NMCX2213



LOS KITS NMCX2210 (CARRACA DINAMOMÉTRICA) / NMCX2211 CONTIENEN:

Fresa, Ø2.0mm	NMCD1220
Fresa, Ø2.8mm	NMCD1228
Fresa, Ø3.2mm	NMCD1232
Fresa, Ø3.65mm	NMCD1236
Fresa, Ø4.2mm	NMCD1242
Carraca dinamométrica (Kit NMCX2210)	NM-X1021
Carraca (Kit NMCX2211)	NM-X1020

EL KIT NMCX2213 (FRESAS CÓNICAS) CONTIENE:

Fresas cónicas, Ø1.8-2.4mm	NMCD3018
Fresas cónicas, Ø2.0-3.2mm	NMCD3020
Fresas cónicas, Ø2.5-3.7mm	NMCD3025
Fresas cónicas, Ø2.7-4.5mm	NMCD3028
Fresas cónicas, Ø3.1-5.5mm	NMCD3031
Carraca dinamométrica	NM-X1021

LOS TRES KITS CONTIENEN:

Fresa avellanadora, Ø3.8-4.2mm	NMCD1034
Fresa marcadora	NM-D3410
Paralelizador quirúrgico recto, L 10mm	NM-X1026
Paralelizador quirúrgico recto, L 16mm	NM-X1027

Destornillador de carraca Ø1.25mm, L 15mm	NM-X1215
Insertor manual Ø2.42mm, L 15mm	NMHX2615
Destornillador de motor Ø1.25, L 22mm	NM-X1008
Insertor de motor Ø2.42, L 28mm	NMHX1015

KITS | KIT QUIRÚRGICO ZYGOMATIC

NM-X2118



EL KIT QUIRÚRGICO ZYGOMATIC NM-X2118 CONTIENE:

Fresa {1} Ø2.0/Ø2.5/Ø3.0, L60mm	NM-D7020
Fresa {2} Ø2.8/Ø3.0, L60mm	NM-D7028
Fresa {3} Ø2.8/Ø3.2, L60mm	NM-D7032
Fresa {1} Ø2.0/Ø2.5/Ø3.0, L80mm	NM-D7120
Fresa {2} Ø2.8/Ø3.0, L80mm	NM-D7128
Fresa {3} Ø2.8/Ø3.2, L80mm	NM-D7132
Fresa, Ø4.2mm, L30mm, grano fino	NM-D7201
Fresa, Ø4.2mm, L30mm, grano medio	NM-D7202
Fresa, Ø4.2mm, L30mm, grano grueso	NM-D7203
Medidor de profundidad de 35mm a 60mm	NM-X1028
Insertor manual hex. 2.4mm, L20mm	NMHX2620
Destornillador de carraca para prótesis 1.25mm, L10mm	NM-X1210
Destornillador manual hex. de estrella 1.25, L14mm	NM-X7007

KITS | KIT QUIRÚGICO ZYGOMATIC PREMIUM

NM-X2119



EL KIT QUIRÚGICO ZYGOMATIC PREMIUM NM-X2119 CONTIENE:

Fresa {1} ø2.0/ø2.5/ø3.0, L40mm	NM-D7520	Fresa de diamante ø4.2mm, L30mm, grano medio	NM-D7202
Fresa {2} ø2.8/ø3.0, L40mm	NM-D7528	Fresa de diamante ø4.2mm, L30mm, grano grueso	NM-D7203
Fresa {3} ø2.8/ø3.2, L40mm	NM-D7532	Insertor de motor hex. 2.42, L20mm	NMHX1014
Fresa {1} ø2.0/ø2.5/ø3.0, L50mm	NM-D7620	Insertor de motor hex. 2.42, L28mm	NMHX1015
Fresa {2} ø2.8/ø3.0, L50mm	NM-D7628	Medidor de profundidad 35mm a 60mm	NM-X1028
Fresa {3} ø2.8/ø3.2 L50mm	NM-D7632	Destornillador de carraca hex. 1.25mm, L15mm	NM-X1215
Fresa {1} ø2.0/ø2.5/ø3.0, L60mm	NM-D7020	Destornillador manual hex. 1.25, L14mm	NM-X7007
Fresa {2} ø2.8/ø3.0, L60mm	NM-D7028	Destornillador de motor hex. 1.25mm, L25mm	NM-X7009
Fresa {3} ø2.8/ø3.2, L60mm	NM-D7032	Destornillador de carraca hex. 1.25mm, L15mm	NM-X7315
Fresa {1} ø2.0/ø2.5/ø3.0, L80mm	NM-D7120	Insertor manual hex. 2.4mm, L10mm	NMHX2610
Fresa {2} ø2.8/ø3.0, L80mm	NM-D7128	Insertor manual hex. 2.4mm, L20mm	NMHX2620
Fresa {3} ø2.8/ø3.2, L80mm	NM-D7132	Carraca	NM-X1020
Fresa marcadora	NM-D3410	Insertor manual quirurgico	NM-X1023
Fresa de bola de diamante ø4.2mm, L30mm	NM-D7501		

KITS | KITS CON FRESAS ESCALONADAS

NM-X2216 | NM-X2212



**EL KIT DE 15 FRESAS
NM-X2216 CONTIENE:**

DIÁMETROS DE FRESAS:

Ø2.0mm, Ø2.8mm, Ø3.2mm

CADA DIÁMETRO TIENE LA SIGUIENTE LONGITUD:

6mm, 8mm, 10mm, 11.5mm, 13mm

**EL KIT DE 35 FRESAS
NM-X2212 CONTIENE:**

DIÁMETROS DE FRESAS:

Ø2.0mm, Ø2.5mm, Ø2.8mm, Ø3.2mm, Ø3.65mm,
Ø4.2mm, Ø5.2mm

CADA DIÁMETRO TIENE LA SIGUIENTE LONGITUD:

6mm, 8mm, 10mm, 11.5mm, 13mm

TABLA DE MEDIDAS Y REFERENCIAS DE FRESAS:

Ø D (mm)	2.0	2.5	2.8	3.2	3.65	4.2	5.2
L (mm)							
6	NM-D6006	NM-D6106	NM-D6206	NM-D6306	NM-D6406	NM-D6506	NM-D6606
8	NM-D6008	NM-D6108	NM-D6208	NM-D6308	NM-D6408	NM-D6508	NM-D6608
10	NM-D6010	NM-D6110	NM-D6210	NM-D6310	NM-D6410	NM-D6510	NM-D6610
11.5	NM-D6011	NM-D6111	NM-D6211	NM-D6311	NM-D6411	NM-D6511	NM-D6611
13	NM-D6013	NM-D6113	NM-D6213	NM-D6313	NM-D6413	NM-D6513	NM-D6613

KITS | KIT QUIRÚRGICO GUIADO PARA IMPLANTES CIGOMÁTICOS EZgoma®

NM-X2230



EL KIT QUIRÚRGICO NM-X2230 EZgoma® CONTIENE:

Fresa para tornillo de fijación ósea, ø1.2, L28mm, Profundidad 8mm, SS	NM-D2408	Destornillador de motor para tornillo de fijación ósea, hex. de estrella 1.25, L50, SS	NM-X1041
Fresa para tornillo de fijación ósea, ø1.2, L28mm, Profundidad 12mm, SS	NM-D2412	Insertor hex. manual de 2,4mm, L20,0mm, SS	NMHX2620
Fresa de tope, ø4.2, L15.0mm, SS	NM-D2515	Pasador de posicionamiento para fresas, SS	NM-X2701
Extensor de fresas-SS	NM-D3412	Pasador de extracción, SS	NM-X2702
Fresa preparación Zygoma C2, L60mm, ø3.0, Paso 20mm, SS	NM-D7002	Insertor hex. 2,4mm, ø4,2mm, L10mm, SS	NM-X2710
Fresa de diamante grano grueso, ø4.2mm, L30mm	NM-D7211	Insertor hex. 2,4mm, ø4,2mm, L15mm, SS	NM-X2715
Fresa de diamante grano grueso, ø4.2mm, L40mm	NM-D7212	Insertor hex. 2,4mm, ø4,2mm, L20mm, SS	NM-X2720
Fresa de diamante, ø5.2mm, L10mm	NM-D7221	Destornillador de motor hex. de estrella, 1.25mm, L25.0mm, SS	NM-X7009
Fresa de diamante, ø5.2mm, L15mm	NM-D7222	Insertor de motor hex 2.42, L28.0mm, SS	NMHX1015
Fresa de diamante, ø5.2mm, L20mm	NM-D7223	Fresa de tope, ID ø4.2, IL10.0mm, SS	NMSD2510
Fresa de tope, ø2.8, Std, L40.0mm, SS	NM-D7328	Fresa de tope, ID ø2.8, IL18.0mm, SS	NMSD7318
Fresa de bola de diamante, ø4.2mm, L30mm	NM-D7501	Fresa de tope, ID ø2.8, IL20.0mm, SS	NMSD7320
Fresa preparación Zygoma C1, L40mm, ø4.2, SS	NM-D7542	Fresa de tope, ID ø2.8, IL22.0mm, SS	NMSD7322
Fresa preparación Zygoma C2, L50mm, ø3.0, Paso 20mm, SS	NM-D7602	Fresa de tope, ID ø2.8, IL25.0mm, SS	NMSD7325
Fresa preparación Zygoma C1, L50mm, ø4.2, SS	NM-D7642	Fresa de diamante, ø5,2mm, adaptador ø3mm	NMXD7220
Fresa preparación Zygoma C2, L40mm, ø3.0, Paso 10mm, SS	NM-D7701	Cucharilla ID 2.8, OD5.0, L12.0, SS.	NM-X7228
Fresa preparación Zygoma C2, L40mm, ø3.0, Paso 20mm, SS	NM-D7702	Fresa guía para cucharilla ID 3.0mm, OD 4.2mm, L6.0mm, SS	NM-X7230
Destornillador manual para tornillo de fijación ósea	NM-X1040	Tornillo óseo ø1.6 L8.0mm, Ti.	NMBS1608
		Tornillo óseo ø1.6 L10.0mm, Ti.	NMBS1610
		Tornillo óseo ø1.6 L12.0mm, Ti.	NMBS1612
		Tornillo óseo ø1.8 L8.0mm, Ti.	NMBS1808
		Tornillo óseo ø1.8 L10.0mm, Ti.	NMBS1810
		Tornillo óseo ø1.8 L12.0mm, Ti.	NMBS1812

KITS | KIT DE CIRUGÍA GUIADA EZGUIDE™

NM-X2240



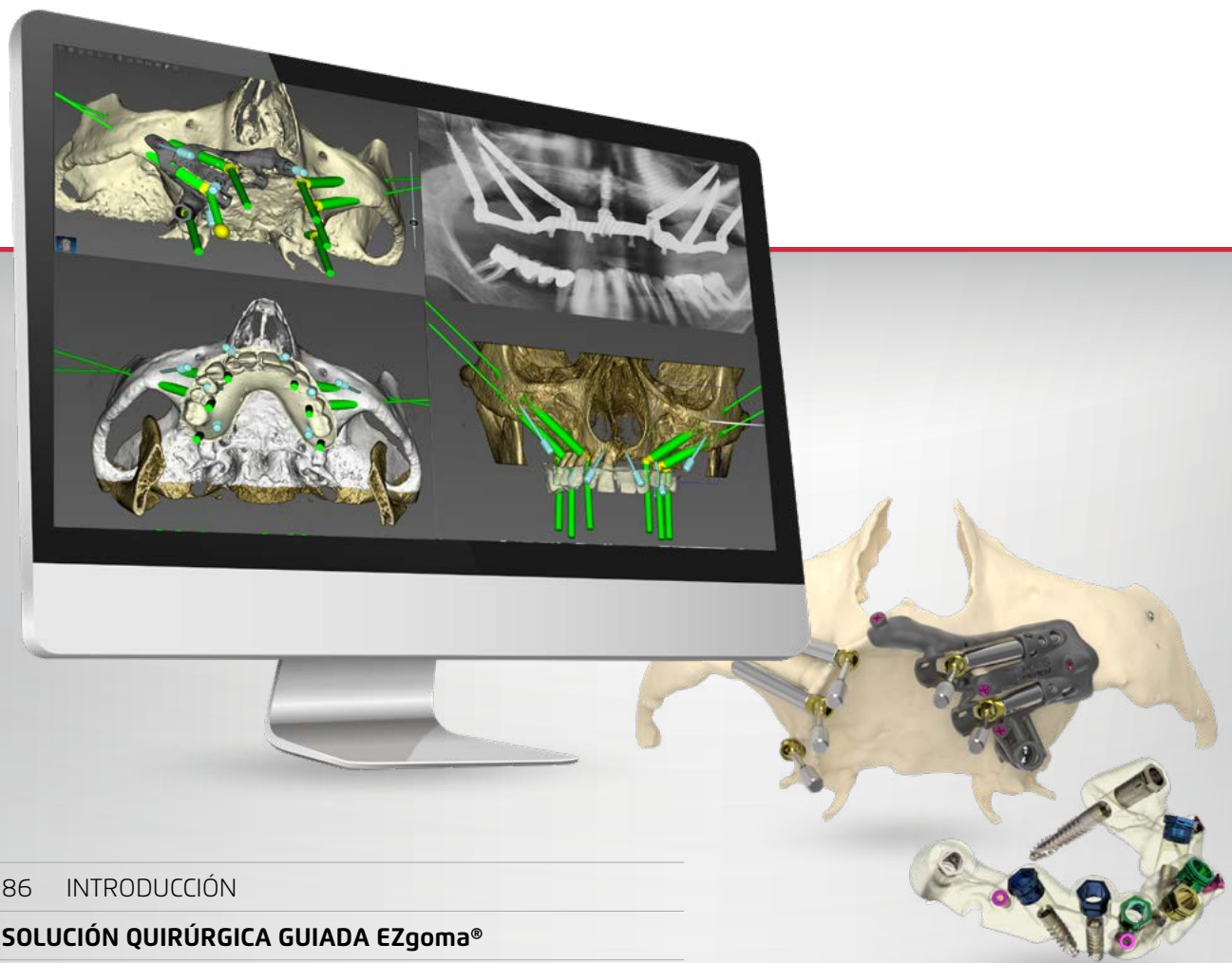
EL KIT DE CIRUGÍA GUIADA PARA EZGUIDE™ NM-X2240 CONTIENE:

Punzón Tejido, Ø4,4, L10, SS.	NM-D2644	Fresa con tope EZguide, Ø4,2/Ø3,65, L21,5mm, SS.	NMBD2142
Punzón Tejido, Ø5,0, L10, SS.	NM-D2650	Fresa con tope EZguide, Ø4,2/Ø3,65, L23,0mm, SS.	NMBD2342
Molino para Huesos, Ø5,0, L10, SS.	NM-D3350	Fresa con tope EZguide, Ø4,2/Ø3,65, L26,0mm, SS.	NMBD2642
Molino para Huesos, Ø4,0, L10, SS.	NM-D3351	Fresa con tope EZguide, Ø4,8/Ø4,0, L16,0mm, SS.	NMBD1648
Fresa EZguide, Ø2,0/Ø1,6, L16,0mm, SS.	NMAD1615	EZguide, Driver 2.42, Ø5,0, L10, Largo, SS.	NM-X2851
Fresa con tope EZguide, Ø2,0, L19,0mm, SS.	NMAD1920	EZguide, Driver 2.42, Ø5,0, L10, Corto, SS.	NM-X2850
Fresa con tope EZguide, Ø2,0, L16,0mm, SS.	NMBD1620	EZguide, Tornillo extracción Driver, L27,5mm, Ti.	NM-X2802
Fresa con tope EZguide, Ø2,0, L18,0mm, SS.	NMBD1820	EZguide, Tornillo extracción Driver, L22mm, Ti.	NM-X2801
Fresa con tope EZguide, Ø2,0, L20,0mm, SS.	NMBD2020	EZguide, Mono Driver, Ø5,0, L10, SS.	NM-X2852
Fresa con tope EZguide, Ø2,0, L21,5mm, SS.	NMBD2120	Soporte motor, Hex 4.7, EZguide Drivers, SS.	NM-X1013
Fresa con tope EZguide, Ø2,0, L23,0mm, SS.	NMBD2320	Extensor Driver, EZguide, Hex 4.7, SS.	NM-X1113
Fresa con tope EZguide, Ø2,0, L26,0mm, SS.	NMBD2620	Driver Hex 1,25mm, L15,0mm, SS.	NM-X1215
Fresa con tope EZguide, Ø2,8, L16,0mm, SS.	NMBD1628	EZguide Pasador de fijación, Ø1,9, L20, SS.	NM-X2902
Fresa con tope EZguide, Ø2,8, L18,0mm, SS.	NMBD1828	EZguide Tornillo de fijación oclusal, D5,0, L10, SS.	NM-X2910
Fresa con tope EZguide, Ø2,8, L20,0mm, SS.	NMBD2028	Fresas opcionales para implantes de 18 mm	
Fresa con tope EZguide, Ø2,8, L21,5mm, SS.	NMBD2128	Trinquete de torsión	NM-X1021
Fresa con tope EZguide, Ø2,8, L23,0mm, SS.	NMBD2328	Fresa con tope EZguide, Ø2,0, L28,0mm, SS.	NMBD2820
Fresa con tope EZguide, Ø2,8, L26,0mm, SS.	NMBD2628	Fresa con tope EZguide, Ø2,8, L28,0mm, SS.	NMBD2828
Fresa con tope EZguide, Ø3,2/Ø2,8, L16,0mm, SS.	NMBD1632	Fresa con tope EZguide, Ø3,2/Ø2,8, L28,0mm, SS.	NMBD2832
Fresa con tope EZguide, Ø3,2/Ø2,8, L18,0mm, SS.	NMBD1832	Fresa con tope EZguide, Ø3,65/Ø3,2, L28,0mm, SS.	NMBD2836
Fresa con tope EZguide, Ø3,2/Ø2,8, L20mm, SS.	NMBD2032	Instrumentos opcionales para implantes pterigoideos	
Fresa con tope EZguide, Ø3,2/Ø2,8, L21,5mm, SS.	NMBD2132	Cuchara ID Ø2,8, OD Ø5,0, L12,0, SS.	NM-X7228
Fresa con tope EZguide, Ø3,2/Ø2,8, L23,0mm, SS.	NMBD2332	Punzón Tejido, Ø4,4, L15, SS.	NM-D2642
Fresa con tope EZguide, Ø3,2/Ø2,8, L26,0mm, SS.	NMBD2632	Molino para Huesos, Ø4,2, L15, SS.	NM-D3352
Fresa con tope EZguide, Ø3,65/Ø3,2, L16,0mm, S	NMBD1636	Fresa con tope, Ø2,8, est., L40,0mm, SS.	NM-D7328
Fresa con tope EZguide, Ø3,65/Ø3,2, L18,0mm, S	NMBD1836	Tope de fresa, ID Ø2,8, IL18,0mm, SS.	NMSD7318
Fresa con tope EZguide, Ø3,65/Ø3,2, L20mm, SS.	NMBD2036	Tope de fresa, ID Ø2,8, IL20,0mm, SS.	NMSD7320
Fresa con tope EZguide, Ø3,65/Ø3,2, L21,5mm, S	NMBD2136	Tope de fresa, ID Ø2,8, IL22,0mm, SS.	NMSD7322
Fresa con tope EZguide, Ø3,65/Ø3,2, L23,0mm, SS.	NMBD2336	Tope de fresa, ID Ø2,8, IL25,0mm, SS.	NMSD7325
Fresa con tope EZguide, Ø3,65/Ø3,2, L26,0mm, SS.	NMBD2636	EZguide, Driver 2,42, Ø5,0, L15, Pterigoideo, SS.	NM-X2841
Fresa con tope EZguide, Ø4,2/Ø3,65, L16,0mm, SS.	NMBD1642	EZguide, Driver 2,42, Ø5,0, L15, Pterigoideo, SS.	NM-X2841
Fresa con tope EZguide, Ø4,2/Ø3,65, L18,0mm, SS.	NMBD1842	EZguide, Tornillo extracción Driver, L32,5mm, Ti.	NM-X2803
Fresa con tope EZguide, Ø4,2/Ø3,65, L20mm, SS.	NMBD2042		

SOLUCIONES DIGITALES

Tras décadas de experiencia profesional colectiva a sus espaldas, Noris Medical lanza al mercado de los implantes dentales unas soluciones de alta calidad y muy fáciles de usar, que además cuentan con el respaldo de un software profesional y preciso en todas las etapas del proceso, de manera que se pueden aplicar en tratamientos tan complejos como los casos de maxilares atróficos, en la prevención de la reabsorción de la cresta ósea o para la carga inmediata.

¡SIMPLEMENTE HAZLO MÁS FÁCIL PARA TI!



86 INTRODUCCIÓN

SOLUCIÓN QUIRÚRGICA GUIADA EZgoma®

89 RESUMEN

89 DESAFÍOS ABORDADOS

90 PROCESO DE CONSTRUCCIÓN DE LA GUÍA QUIRÚRGICA

90 BENEFICIOS

SOLUCIÓN QUIRÚRGICA GUIADA EZguide™

92 DESCRIPCIÓN GENERAL

92 DESAFÍOS ABORDADOS

93 BENEFICIOS

SOLUCIONES DIGITALES DE NORIS PARA LABORATORIOS Y DENTISTAS

¡PODEMOS HACERLO FÁCIL!

El departamento digital de Noris Medical ha creado unos flujos de trabajo pioneros en el campo que, junto con el instrumental necesario integral, garantizan el éxito de los métodos de implementación guiada.

Al digitalizar todos los elementos de la restauración dental y los flujos de trabajo de la rehabilitación, se consigue una respuesta más rápida, una mayor calidad y control, con el empleo al mismo tiempo de materiales avanzados y la aplicación de un mejor nivel de fabricación.

¡HAGÁMOSLO JUNTOS!



EXPLORACIÓN

El dentista envía a Noris Digital los archivos DICOM



PLANIFICACIÓN

Noris Digital ofrece consulta + planificación del tratamiento ABD DISEÑO



ABD DISEÑO

Noris Digital diseña el sistema EZguide™ o EZgoma®
(Ti-premium o plástico-estándar)



IMPRESIÓN

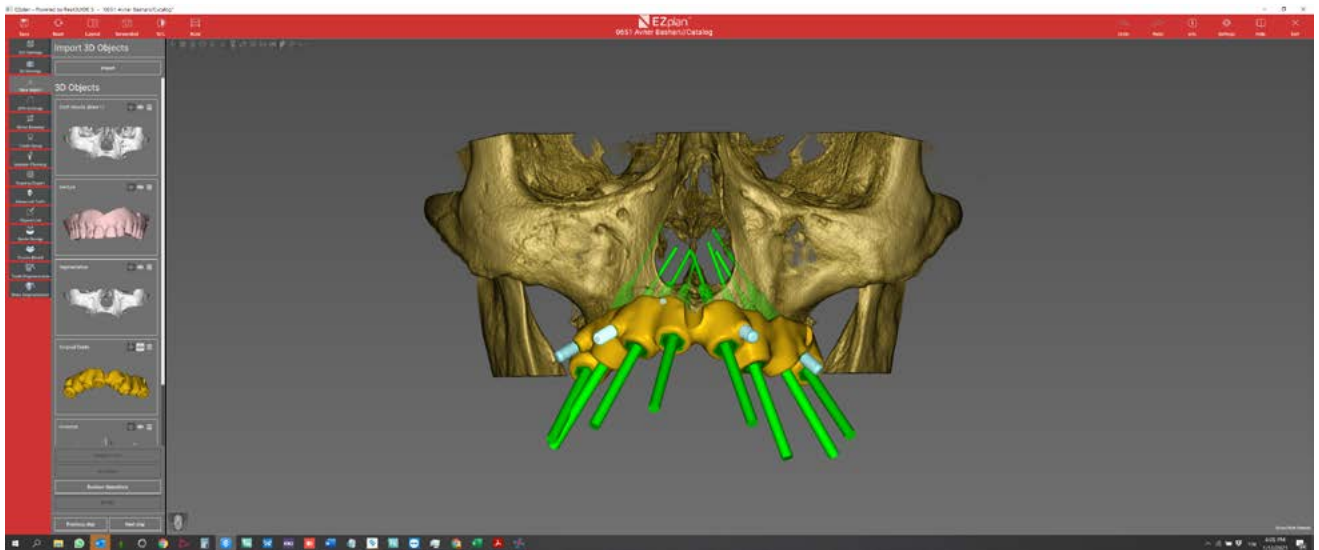
Noris Digital fabrica EZguide™ o EZgoma® y lo envía en una EZbox



SOLUCIONES QUIRÚRGICAS Y PROTÉSICAS PERSONALIZADAS

Para completar esta sencilla solución, disponemos de los kits quirúrgicos avanzados EZguide™ y EZgoma® para cirugía y Cad/Cam

FÁCIL PLANIFICACIÓN CON EZplan



EZplan

SOFTWARE PARA POSICIONAMIENTO DE IMPLANTES Y DISEÑO DE GUÍAS QUIRÚRGICAS.

El dentista utiliza el software EZplan o externo para la planificación (como 3Shape, Exoplan, Simplant, etc.)

Tipo de guías admitidas en el software:

✓ **DENTO-SOPORTADA**

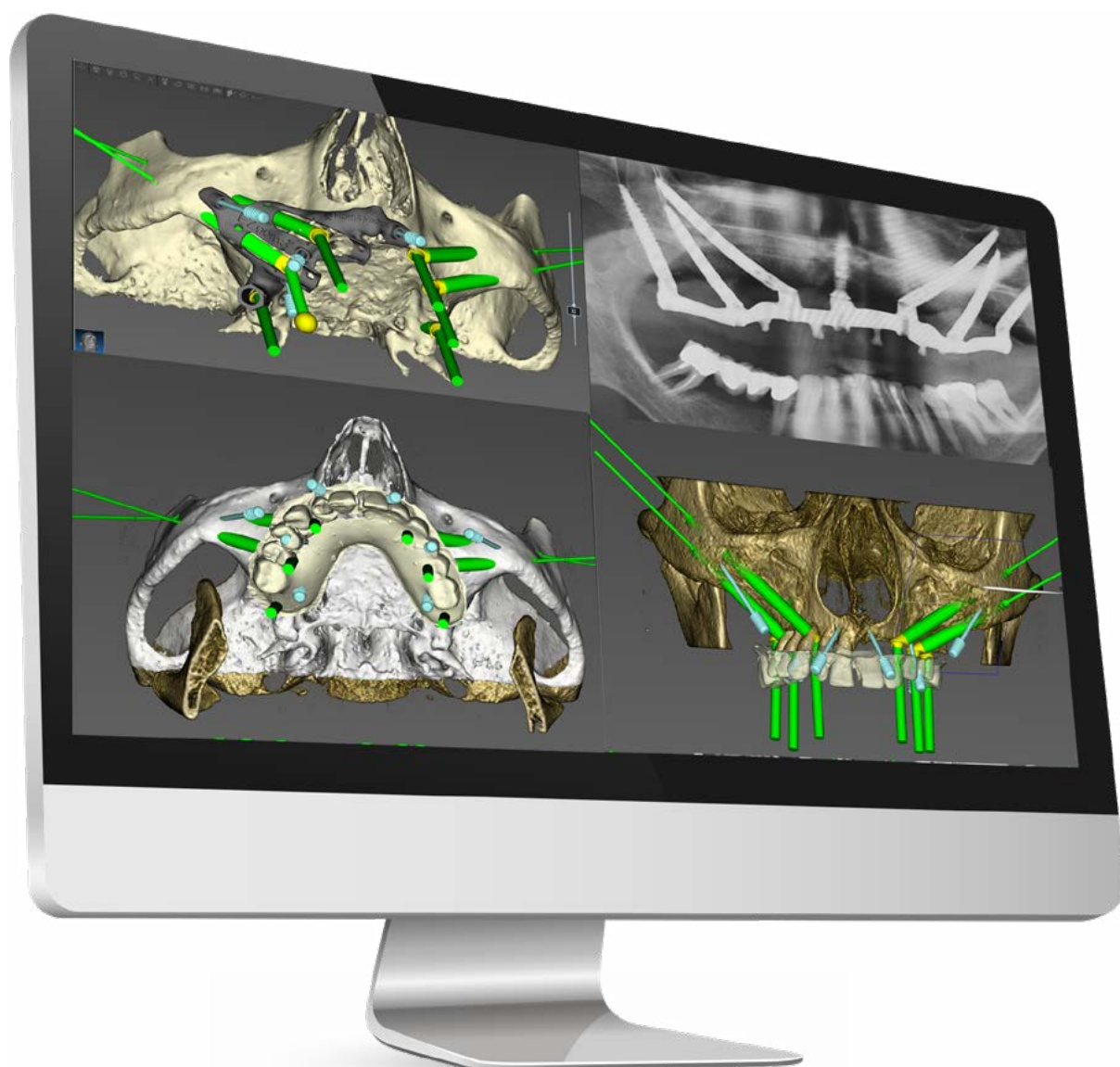
✓ **MUCO-SOPORTADA**

✓ **ÓSEO-SOPORTADA**

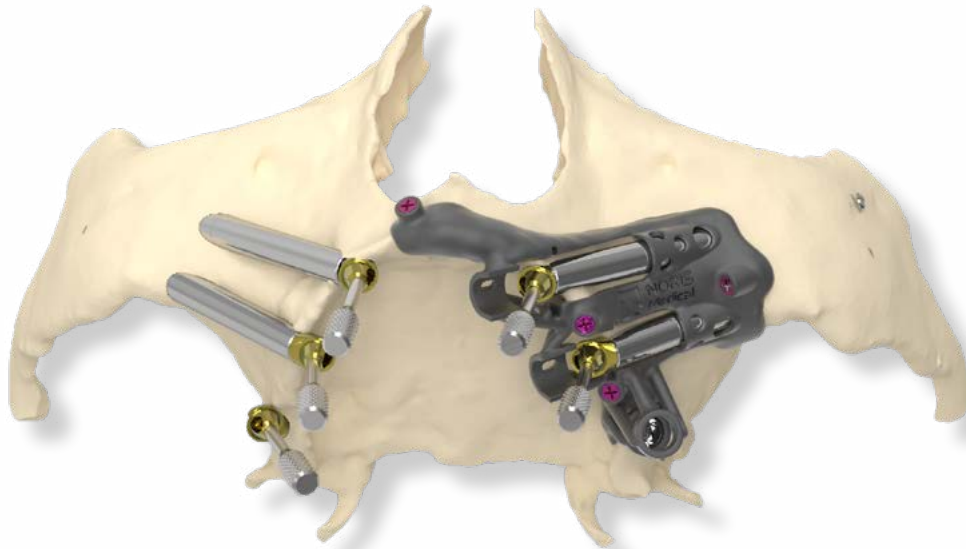
EZgoma®

EL FUTURO ES FÁCIL

*Cirugía guiada para implantes
cigomáticos y pterigoideos*



Deja que Noris se encargue de la guía del flujo de trabajo quirúrgico para que tengas un caso "fácil"... EZgoma®



INFORMACIÓN GENERAL

EZgoma® es un sistema de cirugía guiada desarrollado y patentado por Noris Medical para ayudar en procedimientos complejos de implantes cigomáticos y pterigoideos.

Por primera vez, los cirujanos pueden planificar la colocación del implante cigomático y pterigoideo y ejecutarlo guiado con precisión, basado en la tomografía computarizada del paciente, en lugar de hacerlo a ciegas y a mano alzada.

Utilizando software 3D patentado y la tomografía computarizada del paciente, creamos una guía quirúrgica hecha de titanio, que se adapta adecuadamente al maxilar del paciente. Gracias al Kit Quirúrgico EZgoma® específico, el proceso de perforación ofrece un procedimiento y unos resultados sumamente precisos, para los médicos en la actualidad.

DESAFÍOS ABORDADOS

Las cirugías con implantes cigomáticos y pterigoideos se encuentran entre las más complicadas del campo de la odontología y normalmente solo se encomiendan a cirujanos dentales experimentados y especializados.

Diseñados para abordar casos de pérdida ósea severa y mala calidad ósea, estos implantes aportan calidad de vida a pacientes que carecían de ella.

Sin embargo, se trata de procedimientos complejos que requieren la colocación de implantes largos en áreas más profundas del cráneo, como los pómulos. Por lo tanto, es fundamental que el cirujano realice un procedimiento de alta precisión para garantizar unos resultados óptimos y evitar complicaciones.

PROCESO DE CONSTRUCCIÓN DE LA GUÍA QUIRÚRGICA EZgoma®

- El clínico obtiene una tomografía computarizada del maxilar del paciente según unos protocolos preestablecidos facilitados por Noris Medical, para generar un escaneo de alta resolución en el campo de visión correcto. Luego, el DICOM se transfiere a Noris Medical.
- El equipo de Noris Digital, en colaboración con el clínico remitente, evalúa el escaneo y analiza el estado del paciente. Con el software EZplan 3D, la cirugía se planifica de acuerdo con los atributos anatómicos del paciente, como la estructura y la densidad óseas, la ubicación de los canales nerviosos y la posición de la futura reconstrucción dental para obtener un resultado protésico excelente.
- En caso de llevar dentadura postiza, ésta se escanea por separado y se importa al software EZplan para planificar la colocación de los implantes en referencia a los dientes de la prótesis real y su posición en la boca, asegurando un ajuste perfecto.
- Una vez que el clínico aprueba el plan, Noris fabrica una guía EZgoma® de titanio. La guía en sí contiene ranuras y marcas para guiar la fresa a la ubicación, el ángulo y la profundidad precisos.
- Después de exponer el hueso, el clínico coloca la guía EZgoma® en el maxilar del paciente y la asegura mediante tornillos especiales. Durante el procedimiento, el clínico puede perforar con precisión la osteotomía en la ubicación, el ángulo y la profundidad planificados previamente. Tras la colocación de los implantes, los pilares Multi-Unit se fijan en la posición designada antes de retirar la guía. Una vez hecho esto, solo hay que suturar el tejido blando y cargar inmediatamente la prótesis ajustada/prefabricada.

BENEFICIOS

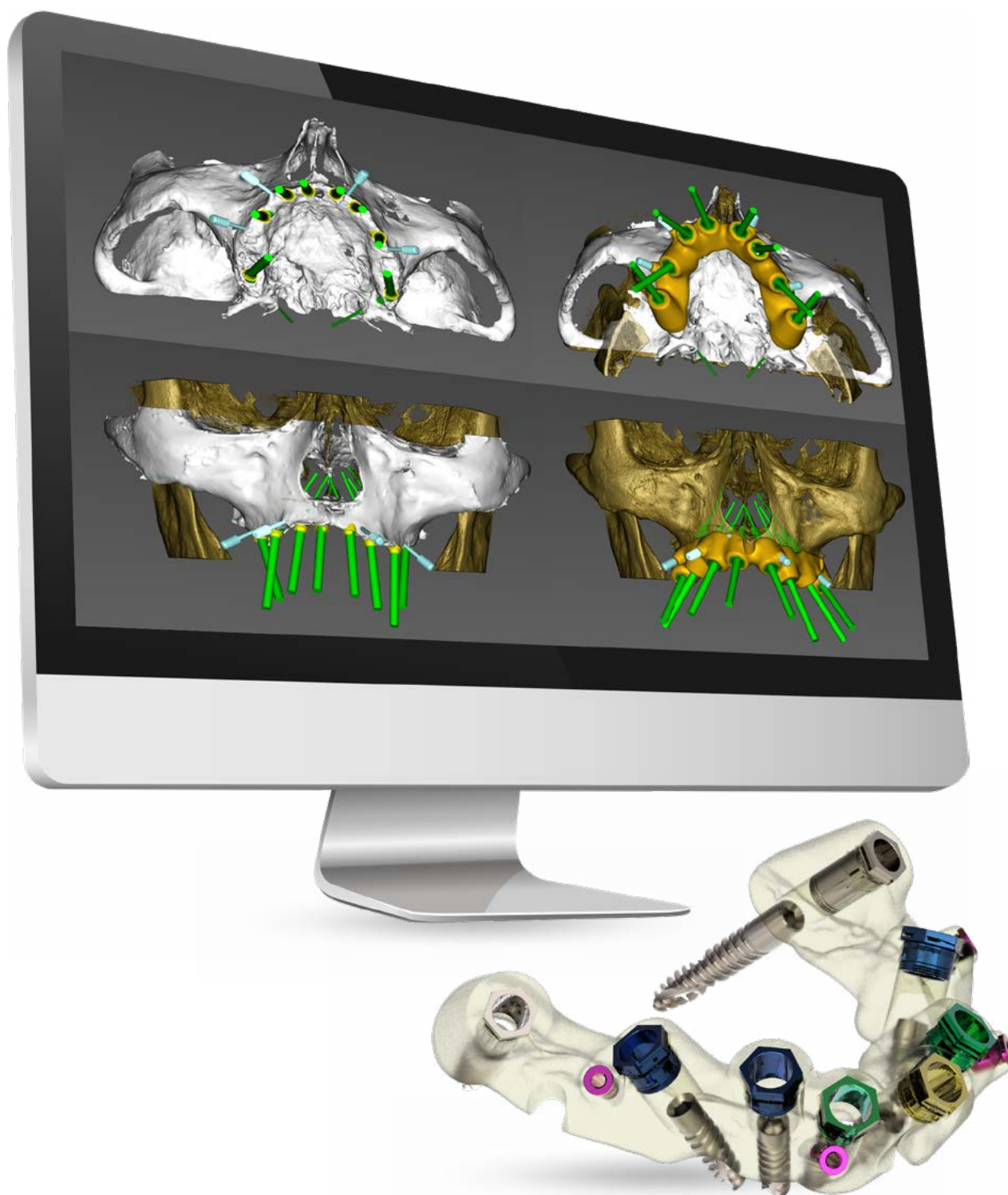
- Solución innovadora y líder en su campo.
- Planificación anticipada para obtener unos resultados óptimos.
- Precisión incomparable.
- Mayor seguridad y minimización de complicaciones.
- Un procedimiento más sencillo tanto para el paciente como para el cirujano.
- Un proceso quirúrgico más breve.
- Mayor confianza tanto para el clínico como para el paciente.
- Carga inmediata de la prótesis provisional prefabricada, debido a la precisión prevista.

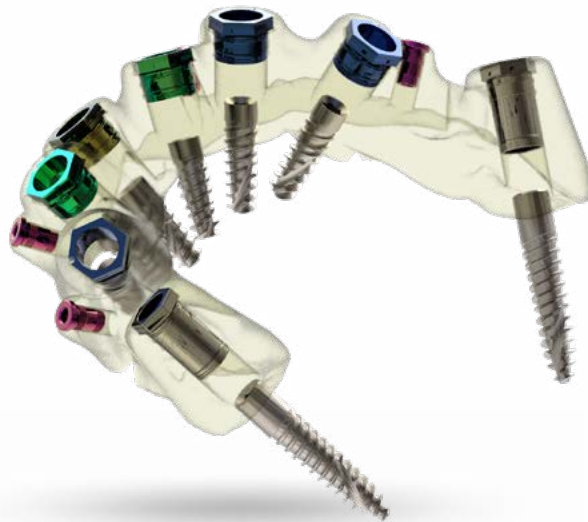


Kit quirúrgico EZgoma®
en la página 83

EZguide™

Guía quirúrgica





INFORMACIÓN GENERAL

EZguide™ es un sistema de cirugía guiada sencillo, pero innovador.

Noris Medical desarrolló este sistema y procedimiento para ayudar en la colocación "diaria" y "rutinaria" de implantes pterigoideos. Un kit quirúrgico fácil de usar permite la previsibilidad de la carga inmediata con la eficiencia, de un flujo de trabajo breve y sin errores.

El kit quirúrgico EZguide™ permite trabajar con todos los tipos de férulas quirúrgicas: dento-soportada, muco-soportada y óseo-soportada.

El kit quirúrgico EZguide™ es adecuado para implantes cónicos y cilíndricos. Y es el único kit quirúrgico guiado con la capacidad de colocar implantes pterigoideos - Totalmente guiado en la misma férula prediseñada.

El EZplan™ se utiliza para todos los implantes de conexión hexagonal interna de Noris Medical y se puede utilizar internamente o subcontratado por el equipo de Noris Digital.

DESAFÍOS ABORDADOS

Con la gama tan amplia de implantes que ofrece Noris Medical, es crucial contar con un kit de instrumentación de cirugía guiada, capaz de adaptarse a todo.

El Kit quirúrgico de cirugía guiada controlará la ubicación, la orientación y la posición final del implante en todo momento. La precisión y exactitud son primordiales para la previa fabricación y entrega de la prótesis para una carga inmediata.

Se necesita una sinergia de instrumentos y software para minimizar los errores humanos durante la cirugía, así como tener la capacidad de diseñar las prótesis precisas. Y todo ello con un flujo de trabajo digital.

El protocolo de infrafraseado es una misión desafiante de lograr, especialmente cuando se trata de abordaje de implantes pterigoideos e implantes muy largos, inclinados. El Kit quirúrgico EZguide™ ofrece un enfoque "híbrido" de fresas escalonadas guiadas y sin cuchara, permite los pasos de perforación más cortos para lograr una osteotomía cónica adecuada, desde 6mm a 18mm de longitud y de 3,3mm a 5mm de diámetro.

Para reducir al mínimo los errores humanos, es esencial seguir el protocolo durante todo el procedimiento.

BENEFICIOS

- Kit quirúrgico de guiado total, para implantes de hexágono interno.
- El primer y único set de cirugía totalmente guiada para implantes pterigoideos.
- Precisión incomparable para implantes de 6 a 18mm de longitud.
- Mayor seguridad y minimización de errores humanos gracias a la codificación de colores.
- Un procedimiento más sencillo tanto para el paciente como para el cirujano.
- Un proceso de operativa más corto, gracias al enfoque "híbrido".
- Mayor confianza tanto para el clínico como para el paciente.
- Carga inmediata de prótesis temporal prefabricada.

ÍNDICE

NM-A		
NM-A2401	Ang Anat Abut, 15°, H9.5, SH1.0, Ti	44
NM-A2402	Ang Anat Abut, 15°, H10.5, SH2.0, Ti	44
NM-A2403	Ang Anat Abut, 15°, H11.5, SH3.0, Ti	44
NM-A2404	Ang Anat Abut, 15°, H12.5, SH4.0, Ti	44
NM-A2601	Ang Anat Abut, 25°, H9.5, SH1.0, Ti	44
NM-A2602	Ang Anat Abut, 25°, H10.5, SH2.0, Ti	44
NM-A2603	Ang Anat Abut, 25°, H11.5, SH3.0, Ti	44
NM-A2604	Ang Anat Abut, 25°, H12.5, SH4.0, Ti	44
NM-A2809	Ang Abut, NT, 15°, H9.0, Ti	44
NM-A3009	Ang Abut, NT, 25°, H9.0, Ti	44
NM-A3209	Ang Abut, 15°, H9.0, Ti	44
NM-A3211	Ang Abut, 15°, H11.0, Ti	44
NM-A3409	Ang Abut, 25°, H9.0, Ti	44
NM-A3411	Ang Abut, 25°, H11.0, Ti	44
NM-A3609	Ang Narrow Abut, 15°, H9.0, Ti	44
NM-A3809	Ang Narrow Abut, 25°, H9.0, Ti	44
NM-A4601	Straight Anatomic Abut, H9.0, SH1.0, Ti	42
NM-A4602	Straight Anatomic Abut, H10.0, SH2.0, Ti	42
NM-A4603	Straight Anatomic Abut, H11.0, SH3.0, Ti	42
NM-A4604	Straight Anatomic Abut, H12.0, SH4.0, Ti	42
NM-A4801	Straight Shldr Abut, H8.5, SH1.0, Ti	42
NM-A4802	Straight Shldr Abut, H9.5, SH2.0, Ti	42
NM-A4803	Straight Shldr Abut, H10.5, SH3.0, Ti	42
NM-A4804	Straight Shldr Abut, H11.5, SH4.0, Ti	42
NM-A5001	Straight Shldr Temp Abut, H9.5, SH1.7, Ti	41
NM-A5002	Straight Shldr Temp Abut, Non-Hex, H9.5, Ti	41
NM-A5101	Straight Shldr Temp Abut, ø3.8mm, H9, SH1, Ti	41
NM-A5102	Str Shldr Temp Abut, ø3.8, Non Hex, H9, SH1, Ti	41
NM-A5300	Straight Narrow Shldr Abut, H8.5, SH0.5, Ti	43
NM-A5301	Straight Narrow Shldr Abut, H8.5, SH1.5, Ti	43
NM-A5302	Straight Narrow Shldr Abut, H8.5, SH2.5, Ti	43
NM-A5515	Straight Mega Abut, ø9.0, H15.0, Ti	43
NM-A5601	Straight Abut, H8.5, Ti	43
NM-A5602	Straight Abut, H10.5, Ti	43
NM-A5709	Straight Wide Abut, H9.0, Ti	43
NM-A5711	Straight Wide Abut, H11.0, Ti	43
NM-A5908	Straight Abut, H8.5, Ti	43
NM-A5909	Straight Abut, H9.5, Ti	43
NM-A5911	Straight Abut, H11.5, Ti	43
NM-A5912	Straight Abut, H12.5, Ti	43
NM-A6006	Straight Narrow Abut, H6.0, Ti	43
NM-A6008	Straight Narrow Abut, H8.0, Ti	43
NM-A7101	Multi Unit Abutment, Straight, H1.0, Ti	46
NM-A7102	Multi Unit Abutment, Straight, H2.0, Ti	46
NM-A7103	Multi. Unit Abutment, Straight, H3.0, Ti	46
NM-A7104	Multi. Unit Abutment, Straight, H4.0, Ti	46
NM-A7105	Multi. Unit Abutment, Straight, H5.0, Ti	46

NM-A7112	Multi. Unit Abutment, Angle 17°, H2.0, Ti	47
NM-A7113	Multi. Unit Abutment, Angle 17°, H3.0, Ti	47
NM-A7114	Muilti Unit Abutment, Angle 17°, H4.0, Ti	47
NM-A7115	Muilti Unit Abutment, Angle 17°, H5.0, Ti	47
NM-A7133	Multi. Unit Abutment, Angle 30°, H2.0, Ti	47
NM-A7134	Multi. Unit Abutment, Angle 30°, H3.0, Ti	47
NM-A7135	Muilti Unit Abutment, Angle 30°, H4.0, Ti	47
NM-A7136	Muilti Unit Abutment, Angle 30°, H5.0, Ti	47
NM-A7144	Multi. Unit Abutment, Angle 45°, H2.0, Ti	47
NM-A7145	Muilti Unit Abutment, Angle 45°, H3.0, Ti	47
NM-A7146	Muilti Unit Abutment, Angle 45°, H4.0, Ti	47
NM-A7147	Muilti Unit Abutment, Angle 45°, H5.0, Ti	47
NM-A7152	Multi-Unit Abutment, Angle 52°, H2.0, Ti	47
NM-A7160	Muilti Unit Abutment, Angle 60°, H2.0, Ti	47
NM-A7212	Vari Connect Abutment, Angle 17°, H2.0, Ti	52
NM-A7213	Vari Connect Abutment, Angle 17°, H3.0, Ti	52
NM-A7233	Vari Connect Abutment, Angle 30°, H2.0, Ti	52
NM-A7234	Vari Connect Abutment, Angle 30°, H3.0, Ti	52
NM-A7244	Vari Connect Abutment, Angle 45°, H2.0, Ti	52
NM-A7252	Vari Connect Abutment, Angle 52°, H2.0, Ti	52
NM-A7260	Vari Connect Abutment, Angle 60°, H2.0, Ti	52

NM-C		
NM-C1001	Straight Abut For Casting, Non Hex, Pl	45
NM-C1002	Straight Abut For Casting, Pl	45
NM-C1005	Castable Cap for Straight Shldr Abutment, Pl	42
NM-C1007	Esthetic Abut Plastic For Casting, Non Hex, Pl	58
NM-C1015	Esthetic Abut Plastic For Casting, Hex, Pl	58
NM-C2001	Titanium Base Plastic Castable Abut, Pl.+Ti	45
NM-C2002	Co. Cr. Base Plastic Castable Abut, Pl.+Co.Cr	45
NM-C2003	Straight Castable Abut, Non Hex, Pl	45
NM-C2004	Straight Castable Abut, Pl	45
NM-C2005	Ang, Castable Abut, 15°, H8.5, Pl	45
NM-C2201	Hex Plattform T Base, H0.7, Ti	60
NM-C2202	Non-Hexed T Base, H 0.6, Ti	60
NM-C2212	Hex Plattform T Base, H2.0, Ti	60
NM-C2213	Hex Plattform T Base, H3.0, Ti	60
NM-C2222	Non-Hexed T Base, H2.0, Ti	60
NM-C2223	Non-Hexed T Base, H3.0, Ti	60
NM-C2230	Hex Plattform T Base, H0.3, Ti	60
NM-C2231	Scan post, Ti	59
NM-C3001	Ang Anat Abut, 15°, H9.0, SH1.0, Pl	45
NM-C3002	Ang Anat Abut, 15°, H10.0, SH2.0, Pl	45
NM-C3003	Ang Anat Abut, 15°, H11.0, SH3.0, Pl	45
NM-C3201	Ang Anat Abut, 25°, H9.0, SH1.0, Pl	45
NM-C3202	Ang Anat Abut, 25°, H10.0, SH2.0, Pl	45
NM-C3203	Ang Anat Abut, 25°, H11.0, SH3.0, Pl	45
NM-C4001	Straight Anatomic Abut, H9.0, SH1.0, Pl	45
NM-C4002	Straight Anatomic Abut, H10.0, SH2.0, Pl	45

NM-C4003	Straight Anatomic Abut, H11.0, SH3.0, Pl	45
NM-C5001	Ang Anat Abut, 15°, H9.0, SH1.0, Pk	40
NM-C5002	Ang Anat Abut, 15°, H10.0, SH2.0, Pk	40
NM-C5003	Ang Anat Abut, 15°, H11.0, SH3.0, Pk	40
NM-C5201	Ang Anat Abut, 25°, H9.0, SH1.0, Pk	40
NM-C5202	Ang Anat Abut, 25°, H10.0, SH2.0, Pk	40
NM-C5203	Ang Anat Abut, 25°, H11.0, SH3.0, Pk	40
NM-C6001	Straight Anatomic Abut, H9.0, SH1.0, Pk	40
NM-C6002	Straight Anatomic Abut, H10.0, SH2.0, Pk	40
NM-C6003	Straight Anatomic Abut, H11.0, SH3.0, Pk	40
NM-C7120	Castable Sleeve, Multi Unit, Pl	48
NM-C7121	Castable Abutment, Multi Unit, Pl	48
NM-C7124	Abutment Base for Multi Unit, Ti	48,61
NM-C7126	Abutment Base for Multi Unit, Narrow, Ti	48,61
NM-C9007	Scan Body for internal hex, H7.0, Peek+Ti Base, SS	59
NM-C9010	Scan Body for internal hex, H10.0, Peek+Ti Base, SS	59
NM-C9013	Scan Body for internal hex, H13.0, Peek+Ti Base	59
NM-C9207	Scan Body for MU, H7.0, Peek+Ti Base	48,59
NM-C9210	Scan Body for MU, H10.0, Peek+Ti Base	48,59
NM-C9213	Scan Body for MU, H13.0, Peek+Ti Base	48,59

NM-D

NM-D1420	Drill, ø2.0, L13mm, SS	65
NM-D1428	Drill, ø2.8, L13mm, SS	65
NM-D1432	Drill, ø3.2, L13mm, SS	65
NM-D1436	Drill, ø3.65, L13mm, SS	65
NM-D1442	Drill, ø4.2, L13mm, SS	65
NM-D1452	Drill, ø5.2, L13mm, SS	65
NM-D2030	Trephine Drill, IC, ø3.0 - ø4.0mm, SS	68
NM-D2040	Trephine Drill, IC, ø4.0 - ø5.0mm, SS	68
NM-D2050	Trephine Drill, IC, ø5.0 - ø6.0mm, SS	68
NM-D2408	Bone Screw Drill, ø1.2, L28mm, Depth 8mm, SS	68,84
NM-D2412	Bone Screw Drill, ø1.2, L32mm, Depth 12mm, SS	68,84
NM-D2515	Stop Drill, ø4.2, L15.0mm, SS	84
NM-D2642	Tissue Punch, ø4.2, SS	67
NM-D2650	Tissue Punch, ø5.0, SS	67
NM-D3371	Bone Profiler, ø6.5, 90°, SS	67
NM-D3372	Bone Profiler, ø5, 30°, SS	67
NM-D3373	Bone Profiler, ø6.5, 45°, SS	67
NM-D3410	Marking-Drill.0mm, SS	68,78, 79,81
NM-D3412	Drill-Extension-SS	68,78, 84
NM-D6006	Stop Drill, ø2.0, L6.0mm, SS	82
NM-D6008	Stop Drill, ø2.0, L8.0mm, SS	82
NM-D6010	Stop Drill, ø2.0, L10.0mm, SS	82
NM-D6011	Stop Drill, ø2.0, L11.5mm, SS	82
NM-D6013	Stop Drill, ø2.0, L13.0mm, SS	82
NM-D6106	Stop Drill, ø2.5, L6.0mm, SS	82
NM-D6108	Stop Drill, ø2.5, L8.0mm, SS	82
NM-D6110	Stop Drill, ø2.5, L10.0mm, SS	82
NM-D6111	Stop Drill, ø2.5, L11.5mm, SS	82
NM-D6113	Stop Drill, ø2.5, L13.0mm, SS	82
NM-D6206	Stop Drill, ø2.8, L6.0mm, SS	82

NM-D6208	Stop Drill, ø2.8, L8.0mm, SS	82
NM-D6210	Stop Drill, ø2.8, L10.0mm, SS	82
NM-D6211	Stop Drill, ø2.8, L11.5mm, SS	82
NM-D6213	Stop Drill, ø2.8, L13.0mm, SS	82
NM-D6306	Stop Drill, ø3.2, L6.0mm, SS	82
NM-D6308	Stop Drill, ø3.2, L8.0mm, SS	82
NM-D6310	Stop Drill, ø3.2, L10.0mm, SS	82
NM-D6311	Stop Drill, ø3.2, L11.5mm, SS	82
NM-D6313	Stop Drill, ø3.2, L13.0mm, SS	82
NM-D6406	Stop Drill, ø3.65, L6.0mm, SS	82
NM-D6408	Stop Drill, ø3.65, L8.0mm, SS	82
NM-D6410	Stop Drill, ø3.65, L10.0mm, SS	82
NM-D6411	Stop Drill, ø3.65, L11.5mm, SS	82
NM-D6413	Stop Drill, ø3.65, L13.0mm, SS	82
NM-D6506	Stop Drill, ø4.2, L6.0mm, SS	82
NM-D6508	Stop Drill, ø4.2, L8.0mm, SS	82
NM-D6510	Stop Drill, ø4.2, L10.0mm, SS	82
NM-D6511	Stop Drill, ø4.2, L11.5mm, SS	82
NM-D6513	Stop Drill, ø4.2, L13.0mm, SS	82
NM-D6606	Stop Drill, ø5.2, L6.0mm, SS	82
NM-D6608	Stop Drill, ø5.2, L8.0mm, SS	82
NM-D6610	Stop Drill, ø5.2, L10.0mm, SS	82
NM-D6611	Stop Drill, ø5.2, L11.5mm, SS	82
NM-D6613	Stop Drill, ø5.2, L13.0mm, SS	82
NM-D7002	Zygoma Drill-C2, L60mm, ø3.0, Step 20mm, SS	84
NM-D7020	Step Drill for Zygoma, ø2.0/ø2.5/ø3.0, L60mm, SS	69,80,81
NM-D7028	Step Drill for Zygoma, ø2.8/ø3.0, L60mm, SS	69,80,81
NM-D7032	Step Drill for Zygoma, ø2.8/ø3.2, L60mm, SS	69,80,81
NM-D7120	Step Drill for Zygoma, ø2.0/ø2.5/ø3.0, L80mm, SS	69,80,81
NM-D7128	Step Drill for Zygoma, ø2.8/ø3.0, L80mm, SS	69,80,81
NM-D7132	Step Drill for Zygoma, ø2.8/ø3.2, L80mm, SS	69,80,81
NM-D7201	Diamond Burr, ø4.2mm, L30mm, Fine, Red	69,80
NM-D7202	Diamond Burr, ø4.2mm, L30mm, Medium, Black	69,80,81
NM-D7203	Diamond Burr, ø4.2mm, L30mm, Coarse, Blue	69,80, 81
NM-D7211	Diamond Burr, ø4.2mm, L30mm, Coarse, Drill Tip	84
NM-D7212	Diamond Burr, ø4.2mm, L40mm, Coarse, Drill Tip	84
NM-D7221	Diamond Burr, ø5.2mm, L10mm	84
NM-D7222	Diamond Burr, ø5.2mm, L15mm	84
NM-D7223	Diamond Burr, ø5.2mm, L20mm	84
NM-D7328	Stopper Drill, ø2.8, Std, L40.0mm, SS	84
NM-D7423	Drill, ø2.3, Std, L43.0mm, SS	70
NM-D7428	Drill, ø2.8, Std, L43.0mm, SS	70
NM-D7432	Drill, ø3.2, Std, L43.0mm, SS	70
NM-D7436	Drill, ø3.65, Std, L43.0mm, SS	70
NM-D7501	Diamond Ball Burr, ø4.2mm, L30mm	69,80,81
NM-D7520	Step Drill for Zygoma, ø2.0/ø2.5/ø3.0, L40mm, SS	69,81
NM-D7528	Step Drill for Zygoma, ø2.8/ø3.0, L40mm, SS	69,81
NM-D7532	Step Drill for Zygoma, ø2.8/ø3.2, L40mm, SS	69,81
NM-D7542	Zygoma Drill-C1, L40mm, ø4.2, SS	84
NM-D7602	Zygoma Drill-C2, L50mm, ø3.0, Step 20mm, SS	84
NM-D7620	Step Drill for Zygoma, ø2.0/ø2.5/ø3.0, L50mm,SS	69,81

NM-D7628	Step Drill for Zygoma, ø2.8/ø3.0, L50mm,SS	69,81
NM-D7632	Step Drill for Zygoma, ø2.8/ø3.2, L50mm,SS	69,81
NM-D7642	Zygoma Drill-C1, L50mm, ø4.2, SS	84
NM-D7701	Zygoma Drill-C2, L40mm, ø3.0, Step 10mm, SS	84
NM-D7702	Zygoma Drill-C2, L40mm, ø3.0, Step 20mm, SS	84

NM-E

NM-E1005	Esthetic Abut Base, Hex, H0.5, Ti	58
NM-E1015	Esthetic Abut Base, Hex, H1.5, Ti	58
NM-E1025	Esthetic Abut Base, Hex, H2.5, Ti	58

NM-F

NM-F3308	Tuff, D3.3, L8, Int. Hex Ti. Implant	10
NM-F3310	Tuff, D3.3, L10, Int. Hex Ti. Implant	10
NM-F3311	Tuff, D3.3, L11.5, Int. Hex Ti. Implant	10
NM-F3313	Tuff, D3.3, L13, Int. Hex Ti. Implant	10
NM-F3316	Tuff, D3.3, L16, Int. Hex Ti. Implant	10
NM-F3706	Tuff, D3.75, L6, Int. Hex Ti. Implant	10,20
NM-F3708	Tuff, D3.75, L8, Int. Hex Ti. Implant	10
NM-F3710	Tuff, D3.75, L10, Int. Hex Ti. Implant	10
NM-F3711	Tuff, D3.75, L11.5, Int. Hex Ti. Implant	10
NM-F3713	Tuff, D3.75, L13, Int. Hex Ti. Implant	10
NM-F3716	Tuff, D3.75, L16, Int. Hex Ti. Implant	10
NM-F3718	Tuff, D3.75, L18, Int. Hex Ti. Implant	10
NM-F3720	Tuff, D3.75, L20, Int. Hex Ti. Implant	10
NM-F4206	Tuff, D4.2, L6, Int. Hex Ti. Implant	10,20
NM-F4208	Tuff, D4.2, L8, Int. Hex Ti. Implant	10
NM-F4210	Tuff, D4.2, L10, Int. Hex Ti. Implant	10
NM-F4211	Tuff, D4.2, L11.5, Int. Hex Ti. Implant	10
NM-F4213	Tuff, D4.2, L13, Int. Hex Ti. Implant	10
NM-F4216	Tuff, D4.2, L16, Int. Hex Ti. Implant	10
NM-F4218	Tuff, D4.2, L18, Int. Hex Ti. Implant	10
NM-F4220	Tuff, D4.2, L20, Int. Hex Ti. Implant	10
NM-F4222	Tuff, D4.2, L22, Int. Hex Ti. Implant	10
NM-F4225	Tuff, D4.2, L25, Int. Hex Ti. Implant	10
NM-F4306	Tuff TT, D4.2, L6, Int. Hex Ti. Implant	14,20
NM-F4308	Tuff TT, D4.2, L8, Int. Hex Ti. Implant	14
NM-F4310	Tuff TT, D4.2, L10, Int. Hex Ti. Implant	14
NM-F4311	Tuff TT, D4.2, L11.5, Int. Hex Ti. Implant	14
NM-F4313	Tuff TT, D4.2, L13, Int. Hex Ti. Implant	14
NM-F4316	Tuff TT, D4.2, L16, Int. Hex Ti. Implant	14
NM-F4318	Tuff TT, D4.2, L18, Int. Hex Ti. Implant	14
NM-F4320	Tuff TT, D4.2, L20, Int. Hex Ti. Implant	14
NM-F4430	Zygomatic, D4.2, L30, Int. Hex Ti. Implant	30
NM-F4432	Zygomatic, D4.2, L32.5, Int. Hex Ti. Implant	30
NM-F4435	Zygomatic, D4.2, L35, Int. Hex Ti. Implant	30
NM-F4437	Zygomatic, D4.2, L37.5, Int. Hex Ti. Implant	30
NM-F4440	Zygomatic, D4.2, L40, Int. Hex Ti. Implant	30
NM-F4442	Zygomatic, D4.2, L42.5, Int. Hex Ti. Implant	30
NM-F4445	Zygomatic, D4.2, L45, Int. Hex Ti. Implant	30
NM-F4447	Zygomatic, D4.2, L47.5, Int. Hex Ti. Implant	30
NM-F4450	Zygomatic, D4.2, L50, Int. Hex Ti. Implant	30
NM-F4452	Zygomatic, D4.2, L52.5, Int. Hex Ti. Implant	30
NM-F4455	Zygomatic, D4.2, L55, Int. Hex Ti. Implant	30
NM-F4457	Zygomatic, D4.2, L57.5, Int. Hex Ti. Implant	30

NM-F4460	Zygomatic, D4.2, L60, Int. Hex Ti. Implant	30
NM-F5006	Tuff, D5.0, L6, Int. Hex Ti. Implant	10,20
NM-F5008	Tuff, D5.0, L8, Int. Hex Ti. Implant	10
NM-F5010	Tuff, D5.0, L10, Int. Hex Ti. Implant	10
NM-F5011	Tuff, D5.0, L11.5, Int. Hex Ti. Implant	10
NM-F5013	Tuff, D5.0, L13, Int. Hex Ti. Implant	10
NM-F5016	Tuff, D5.0, L16, Int. Hex Ti. Implant	10
NM-F5106	Tuff TT, D5.0, L6, Int. Hex Ti. Implant	14,20
NM-F5108	Tuff TT, D5.0, L8, Int. Hex Ti. Implant	14
NM-F5110	Tuff TT, D5.0, L10, Int. Hex Ti. Implant	14
NM-F5111	Tuff TT, D5.0, L11.5, Int. Hex Ti. Implant	14
NM-F5113	Tuff TT, D5.0, L13, Int. Hex Ti. Implant	14
NM-F5116	Tuff TT, D5.0, L16, Int. Hex Ti. Implant	14
NM-F6006	Tuff, D6.0, L6, Int. Hex Ti. Implant	11,20
NM-F6008	Tuff, D6.0, L8, Int. Hex Ti. Implant	11
NM-F6010	Tuff, D6.0, L10, Int. Hex Ti. Implant	11
NM-F6011	Tuff, D6.0, L11.5, Int. Hex Ti. Implant	11
NM-F6013	Tuff, D6.0, L13, Int. Hex Ti. Implant	11
NM-F6016	Tuff, D6.0, L16, Int. Hex Ti. Implant	11
NM-F6106	Tuff TT, D6.0, L6, Int. Hex Ti. Implant	14,20
NM-F6108	Tuff TT, D6.0, L8, Int. Hex Ti. Implant	14
NM-F6110	Tuff TT, D6.0, L10, Int. Hex Ti. Implant	14
NM-F6111	Tuff TT, D6.0, L11.5, Int. Hex Ti. Implant	14
NM-F6113	Tuff TT, D6.0, L13, Int. Hex Ti. Implant	14

NM-G

NM-G3308	Onyx, D3.3, L8, Int. Hex Ti. Implant	16
NM-G3310	Onyx, D3.3, L10, Int. Hex Ti. Implant	16
NM-G3311	Onyx, D3.3, L11.5, Int. Hex Ti. Implant	16
NM-G3313	Onyx, D3.3, L13, Int. Hex Ti. Implant	16
NM-G3316	Onyx, D3.3, L16, Int. Hex Ti. Implant	16
NM-G3706	Onyx, D3.75, L6, Int. Hex Ti. Implant	16,20
NM-G3708	Onyx, D3.75, L8, Int. Hex Ti. Implant	16
NM-G3710	Onyx, D3.75, L10, Int. Hex Ti. Implant	16
NM-G3711	Onyx, D3.75, L11.5, Int. Hex Ti. Implant	16
NM-G3713	Onyx, D3.75, L13, Int. Hex Ti. Implant	16
NM-G3716	Onyx, D3.75, L16, Int. Hex Ti. Implant	16
NM-G4206	Onyx, D4.2, L6, Int. Hex Ti. Implant	16,20
NM-G4208	Onyx, D4.2, L8, Int. Hex Ti. Implant	16
NM-G4210	Onyx, D4.2, L10, Int. Hex Ti. Implant	16
NM-G4211	Onyx, D4.2, L11.5, Int. Hex Ti. Implant	16
NM-G4213	Onyx, D4.2, L13, Int. Hex Ti. Implant	16
NM-G4216	Onyx, D4.2, L16, Int. Hex Ti. Implant	16
NM-G5006	Onyx, D5.0, L6, Int. Hex Ti. Implant	16,20
NM-G5008	Onyx, D5.0, L8, Int. Hex Ti. Implant	16
NM-G5010	Onyx, D5.0, L10, Int. Hex Ti. Implant	16
NM-G5011	Onyx, D5.0, L11.5, Int. Hex Ti. Implant	16
NM-G5013	Onyx, D5.0, L13, Int. Hex Ti. Implant	16
NM-G5016	Onyx, D5.0, L16, Int. Hex Ti. Implant	16
NM-G6006	Onyx, D6.0, L6, Int. Hex Ti. Implant	16,20
NM-G6008	Onyx, D6.0, L8, Int. Hex Ti. Implant	16
NM-G6010	Onyx, D6.0, L10, Int. Hex Ti. Implant	16
NM-G6011	Onyx, D6.0, L11.5, Int. Hex Ti. Implant	16
NM-G6013	Onyx, D6.0, L13, Int. Hex Ti. Implant	16

NM-H		
NM-H3802	Healing Cap, ø3.8, H2.0, Ti	36
NM-H3803	Healing Cap, ø3.8, H3.0, Ti	36
NM-H3804	Healing Cap, ø3.8, H4.0, Ti	36
NM-H3805	Healing Cap, ø3.8, H5.0, Ti	36
NM-H3806	Healing Cap, ø3.8, H6.0, Ti	36
NM-H3807	Healing Cap, ø3.8, H7.0, Ti	36
NM-H4602	Healing Cap, ø4.6, H2.0, Ti	36
NM-H4603	Healing Cap, ø4.6, H3.0, Ti	36
NM-H4604	Healing Cap, ø4.6, H4.0, Ti	36
NM-H4605	Healing Cap, ø4.6, H5.0, Ti	36
NM-H4606	Healing Cap, ø4.6, H6.0, Ti	36
NM-H4607	Healing Cap, ø4.6, H7.0, Ti	36
NM-H5502	Healing Cap, ø5.5, H2.0, Ti	36
NM-H5503	Healing Cap, ø5.5, H3.0, Ti	36
NM-H5504	Healing Cap, ø5.5, H4.0, Ti	36
NM-H5505	Healing Cap, ø5.5, H5.0, Ti	36
NM-H5506	Healing Cap, ø5.5, H6.0, Ti	36
NM-H5507	Healing Cap, ø5.5, H7.0, Ti	36
NM-H6303	Healing Cap, ø6.3, H3.0, Ti	36
NM-H6304	Healing Cap, ø6.3, H4.0, Ti	36
NM-H6305	Healing Cap, ø6.3, H5.0, Ti	36
NM-H6306	Healing Cap, ø6.3, H6.0, Ti	36
NM-H6307	Healing Cap, ø6.3, H7.0, Ti	36
NM-H7101	Healing Cap for Multi Unit, ø4.9, H4.8, Ti	48,53
NM-H7102	Healing Cap for Multi Unit, ø4.9, H7.0, Ti	48,53

NM-M		
NM-M4010	Cortical, D4.0, L10, Int. Hex Ti. Implant	18
NM-M4011	Cortical, D4.0, L11.5, Int. Hex Ti. Implant	18
NM-M4013	Cortical, D4.0, L13, Int. Hex Ti. Implant	18
NM-M4016	Cortical, D4.0, L16, Int. Hex Ti. Implant	18
NM-M4018	Cortical, D4.0, L18, Int. Hex Ti. Implant	18
NM-M4020	Cortical, D4.0, L20, Int. Hex Ti. Implant	18
NM-M4218	PteryCore, D4.2, L18, Int. Hex Ti. Implant	29
NM-M4220	PteryCore, D4.2, L20, Int. Hex Ti. Implant	29
NM-M4222	PteryCore, D4.2, L22, Int. Hex Ti. Implant	29
NM-M4225	PteryCore, D4.2, L25, Int. Hex Ti. Implant	29
NM-M5008	Cortical, D5.0, L8, Int. Hex Ti. Implant	18
NM-M5010	Cortical, D5.0, L10, Int. Hex Ti. Implant	18
NM-M5011	Cortical, D5.0, L11.5, Int. Hex Ti. Implant	18
NM-M5013	Cortical, D5.0, L13, Int. Hex Ti. Implant	18
NM-M5016	Cortical, D5.0, L16, Int. Hex Ti. Implant	18
NM-M6008	Cortical, D6.0, L8, Int. Hex Ti. Implant	18
NM-M6010	Cortical, D6.0, L10, Int. Hex Ti. Implant	18
NM-M6011	Cortical, D6.0, L11.5, Int. Hex Ti. Implant	18
NM-M6013	Cortical, D6.0, L13, Int. Hex Ti. Implant	18
NM-M6016	Cortical, D6.0, L16, Int. Hex Ti. Implant	18

NM-S		
NM-S1002	Screw for Esthetic Abut, NM-E1005, L10.5, Ti	58
NM-S1102	Screw for Esthetic Abut, NM-E1015, L11.5, Ti	58
NM-S1202	Screw for Esthetic Abut, NM-E1025, L12.5, Ti	58
NM-S1307	Screw for Transfer, L13.0, Ti	37
NM-S1610	Screw for Transfer, L16.0, Ti	37

NM-S2418	Screw for Transfer, Open Tray, L24.0, Ti	37
NM-S5023	Implant Cover Screw, L5.0, Ti	11,12,14, 16,18,20, 28,29,30
NM-S7101	Screw for Multi Unit Abutment, Ti	47
NM-S7102	Screw for Multi Unit Components, L4.0, Ti	48,53,61
NM-S7111	Screw for Multi Unit Transfe	48,53
NM-S8324	Screw for Abutment, L8.3, Ti	38,40,41, 42,43,44, 45,60

NM-T		
NM-T1100	Flat Attachment, H0.5, Ti	57
NM-T1101	Flat Attachment, H1.0, Ti	57
NM-T1102	Flat Attachment, H2.0, Ti	57
NM-T1103	Flat Attachment, H3.0, Ti	57
NM-T1104	Flat Attachment, H4.0, Ti	57
NM-T1105	Flat Attachment, H5.0, Ti	57
NM-T1200	Ball Attachment, H0.5, Ti	56
NM-T1201	Ball Attachment, H1.0, Ti	56
NM-T1202	Ball Attachment, H2.0, Ti	56
NM-T1203	Ball Attachment, H3.0, Ti	56
NM-T1204	Ball Attachment, H4.0, Ti	56
NM-T1205	Ball Attachment, H5.0, Ti	56
NM-T1206	Ball Attachment, H6.0, Ti	56
NM-T1824	Sealing Disc	53,57
NM-T3001	Metal Cap for ø2.5mm Ball Atch, ø5.0, H3.2mm, SS	53,56
NM-T3002	Cap for ø2.5mm Ball Atch, Extra Soft, Yellow, Ny	53,56
NM-T3003	Cap Insert for ø2.5mm Ball Atch, Soft, Pink, Ny	53,56
NM-T3004	Cap Insert for ø2.5mm Ball Atch, Std, White, Ny	53,56
NM-T3010	Metal Cap for Flat Attachment, ø5.5, H2.3mm, SS	53,57
NM-T3015	Cap Insert for Flat Attachment, Soft, Ny	53,57
NM-T3016	Cap Insert for Flat Attachment, Standard, Ny	53,57
NM-T3017	Cap for Flat Attachment, Hard, Ny	53,57
NM-T3018	Cap Insert for Flat Attachment, Hard, Nylon	53,57
NM-T3019	Cap Insert for Flat Attachment, Laboratory, Nylon	53,57
NM-T3099	Flat Attachment CAP Set	53,57
NM-T3201	Metal Cap for ø1.8mm Ball Atch, ø4.3, H2.8mm, SS	27
NM-T3202	Cap for ø1.8mm Ball Atch, Extra Soft, Yellow, Ny	27
NM-T3203	Cap Insert for ø1.8mm Ball Atch, Soft, Pink, Ny	27
NM-T3409	Clip On Transfer, Closed Tray, H9.0mm, SS	39
NM-T3413	Clip On Transfer, Closed Tray, H13.0mm, SS	39
NM-T3507	Transfer, Closed Tray, H12.0, Narrow, SS	37
NM-T3511	Transfer, Closed Tray, H12.0mm, SS	37
NM-T3601	Transfer, Closed Tray, H8.0mm, SS	37
NM-T3802	Ball Transfer, Closed Tray, SH2.0mm, Ti	38
NM-T3803	Ball Transfer, Closed Tray, SH3.0mm, Ti	38
NM-T3804	Ball Transfer, Closed Tray, SH4.0mm, Ti	38
NM-T3805	Ball Transfer, Closed Tray, SH5.0mm, Ti	38
NM-T3806	Ball Transfer, Closed Tray, SH6.0mm, Ti	38
NM-T4008	Transfer, Open Tray, H8.0mm, SS	37
NM-T4012	Transfer, Open Tray, H12.0mm, SS	37
NM-T4201	Transfer, Open Tray, H12.0mm, SS	37

NM-T4203	Transfer, Open Tray, H12.0mm, SS	37
NM-T4204	Transfer, Open Tray, H12.0mm, Non-Hex, SS	37
NM-T4402	Snap On Cap for Ball Transfer, H11.0, Pl	38,48,53
NM-T4410	Snap On Transfer for MBI, Pl	27
NM-T4420	Snap On Transfer for MONO, Pl	23,25
NM-T6004	Analog, ø4.0mm, H12.7mm, SS	39
NM-T6005	Analog, ø5.0mm, H12.7mm, SS	39
NM-T6124	Analog for MBI Implant, SS	27
NM-T6202	Analog for Mono Implant, SS	23,25
NM-T7102	Ball Transfer for Multi Unit, Closed Tray, H8,Ti	48,53
NM-T7111	Transfer for Multi Unit, Open Tray.0mm, SS	48,53
NM-T7121	Universal Abutment for Multi Unit, Ti	48
NM-T7122	Castable Sleeve Positioner, Multi Unit, Ti	48
NM-T7123	Universal Abutment for Multi Unit, Wide, Ti	48
NM-T7151	Analog for Multi Unit, SS	48
NM-T7251	Analog for Vari Connect, SS	53
NM-T7262	Ball Attachment, Vari Connect, H2.0, Ti	53
NM-T7263	Ball Attachment, Vari Connect, H3.0, Ti	53
NM-T7264	Ball Attachment, Vari Connect, H4.0, Ti	53
NM-T7273	Flat Attachment, Vari Connect, H3.0 Ti	53
NM-T7274	Flat Attachment, Vari Connect, H4.0 Ti	53
NM-T7282	Vari Connect Extender, H2.0 Ti	52
NM-T7283	Vari Connect Extender, H3.0 Ti	52
NM-T7284	Vari Connect Extender, H4.0 Ti	52
NM-T7285	Vari Connect Extender, H5.0 Ti	52
NM-T7286	Vari Connect Extender, H6.0 Ti	52

NM-V

NM-V2010	MBI, D2.0, L10, Mini Ball Ti. Implant	26
NM-V2013	MBI, D2.0, L13, Mini Ball Ti. Implant	26
NM-V2016	MBI, D2.0, L16, Mini Ball Ti. Implant	26
NM-V2018	MBI, D2.0, L18, Mini Ball Ti. Implant	26
NM-V2410	MBI, D2.4, L10, Mini Ball Ti. Implant	26
NM-V2413	MBI, D2.4, L13, Mini Ball Ti. Implant	26
NM-V2416	MBI, D2.4, L16, Mini Ball Ti. Implant	26
NM-V2418	MBI, D2.4, L18, Mini Ball Ti. Implant	26
NM-V2910	MBI, D2.9, L10, Mini Ball Ti. Implant	26
NM-V2913	MBI, D2.9, L13, Mini Ball Ti. Implant	26
NM-V2916	MBI, D2.9, L16, Mini Ball Ti. Implant	26
NM-V2918	MBI, D2.9, L18, Mini Ball Ti. Implant	26
NM-V3008	Mono, D3.0, L8, One Piece Ti. Implant	22
NM-V3010	Mono, D3.0, L10, One Piece Ti. Implant	22
NM-V3011	Mono, D3.0, L11.5, One Piece Ti. Implant	22
NM-V3013	Mono, D3.0, L13, One Piece Ti. Implant	22
NM-V3016	Mono, D3.0, L16, One Piece Ti. Implant	22
NM-V3306	Mono, D3.3, L6, One Piece Ti. Implant	22
NM-V3308	Mono, D3.3, L8, One Piece Ti. Implant	22
NM-V3310	Mono, D3.3, L10, One Piece Ti. Implant	22
NM-V3311	Mono, D3.3, L11.5, One Piece Ti. Implant	22
NM-V3313	Mono, D3.3, L13, One Piece Ti. Implant	22
NM-V3316	Mono, D3.3, L16, One Piece Ti. Implant	22
NM-V3706	Mono, D3.75, L6, One Piece Ti. Implant	22
NM-V3708	Mono, D3.75, L8, One Piece Ti. Implant	22
NM-V3710	Mono, D3.75, L10, One Piece Ti. Implant	22

NM-V3711	Mono, D3.75, L11.5, One Piece Ti. Implant	22
NM-V3713	Mono, D3.75, L13, One Piece Ti. Implant	22
NM-V3716	Mono, D3.75, L16, One Piece Ti. Implant	22
NM-V4206	Mono, D4.2, L6, One Piece Ti. Implant	22
NM-V4208	Mono, D4.2, L8, One Piece Ti. Implant	22
NM-V4210	Mono, D4.2, L10, One Piece Ti. Implant	22
NM-V4211	Mono, D4.2, L11.5, One Piece Ti. Implant	22
NM-V4213	Mono, D4.2, L13, One Piece Ti. Implant	22
NM-V4216	Mono, D4.2, L16, One Piece Ti. Implant	22
NM-V4218	Mono, D4.2, L18, One Piece Ti. Implant	22
NM-V5006	Mono, D5.0, L6, One Piece Ti. Implant	22
NM-V5008	Mono, D5.0, L8, One Piece Ti. Implant	22
NM-V5010	Mono, D5.0, L10, One Piece Ti. Implant	22
NM-V5011	Mono, D5.0, L11.5, One Piece Ti. Implant	22
NM-V5013	Mono, D5.0, L13, One Piece Ti. Implant	22
NM-V5016	Mono, D5.0, L16, One Piece Ti. Implant	22

NM-X

NM-X1006	Hand driver Internal Hex 1.25mm, L7.0mm, SS	34,72
NM-X1007	Hand driver Hex 1.25mm, L14.0mm, SS	34,72,78
NM-X1008	Motor Mount Hex 1.25, L20.0mm, SS	34,72,78,79
NM-X1009	Motor Mount Hex 1.25, L25.0mm, SS	34,72,74
NM-X1010	Motor Mount Hex 1.25, L35.0mm, SS	34,72
NM-X1011	Hand driver Hex 1.25mm, L20.0mm, SS	34,72
NM-X1016	Driver Internal Hex 2.0mm, L6.0mm, SS	35,49,53,73
NM-X1017	Driver Internal Hex 2.0mm, L10.0mm, SS	35,49,53,73
NM-X1018	Driver Internal Sqr 2.15mm, L6.0mm, SS	23,25,71
NM-X1019	Driver Internal Sqr 2.15mm, L10.0mm, SS	23,25,71
NM-X1020	Ratchet	74,79,81
NM-X1021	Torque Ratchet	74,78,79
NM-X1023	Surgical screw driver long	74,81
NM-X1025	Depth Probe 6mm to 16mm	74,78
NM-X1026	Guide pin, H10.0mm, SS	75,78,79
NM-X1027	Guide pin, H16.0mm, SS	75,78,79
NM-X1028	Depth Probe 35mm to 60mm	69,80,81
NM-X1030	Contra-angle Torque Control Piece	74
NM-X1040	Bone Screw driver	84
NM-X1041	Mount, Bone Screw driver, Star-Hex 1.25, L50mm, SS	84
NM-X1120	Motor Mount Internal Hex 2.0, L20.0mm, SS	49,53,73
NM-X1125	Motor Mount Internal Hex 2.0, L25.0mm, SS	49,53,73
NM-X1207	Driver Hex 1.25mm, L7.0mm, SS	34,72,78
NM-X1210	Driver Hex 1.25mm, L10.0mm, SS	34,72,80
NM-X1215	Driver Hex 1.25mm, L15.0mm, SS	34,72,78,81
NM-X1302	Angulated Guide Pin 17°, L10.0, Ti	76
NM-X1304	Angulated Guide Pin 30°, L10.0, Ti	76
NM-X1305	Angulated Guide Pin 45°, L10.0, Ti	76
NM-X1312	Angulated Guide Pin 17°, L16.0, Ti	76
NM-X1314	Angulated Guide Pin 30°, L16.0, Ti	76
NM-X1315	Angulated Guide Pin 45°, L16.0, Ti	76
NM-X1402	Internal Hex Angulated Guide 17°, Ti	75
NM-X1404	Internal Hex Angulated Guide 30°, Ti	75

NM-X1405	Internal Hex Angulated Guide 45°, Ti.	75
NM-X1406	Interanal Hex Angulated Guide 52°, SS	75
NM-X1407	Interanal Hex Angulated Guide 60°, SS	75
NM-X1520	Motor Mount Internal Sqr 1.7, L20.0mm, SS	27,71
NM-X1620	Motor Mount Internal Sqr 2.15, L20.0mm, SS	23,25,71
NM-X1720	Driver Internal Sqr 2.15mm, L20.0mm, SS	23,25,71
NM-X1802	Driver for NMBV Int Sqr 2.15mm, L20.0mm, SS	25
NM-X2118	Surgical Set for ZYGOMA	80
NM-X2119	Surgical Set for ZYGOMA Premium	81
NM-X2212	35 Pcs. Stop Drill Set	82
NM-X2216	15 Pcs. Stop Drill Set	82
NM-X2230	Surgical Guided Set for Ezgoma	84
NM-X2240	Surgical Guided Set for Ezguide	83
NM-X2415	Driver Internal Sqr 1.7mm, L10.0mm, SS	27,71
NM-X2701	Positioning pin for Driver, SS	84
NM-X2702	Extraction pin, SS	84
NM-X2710	Driver Hex 2.4mm, Dia 4.2mm, L10mm, SS	84
NM-X2715	Driver Hex 2.4mm, Dia 4.2mm, L15mm, SS	84
NM-X2720	Driver Hex 2.4mm, Dia 4.2mm, L20mm, SS	84
NM-X3001	Osteotom 2.0mm, SS	70
NM-X3002	Osteotom 3.0mm, SS	70
NM-X3370	Bone Profiler Adaptor, Ø2.4, SS.	67
NM-X7006	Hand driver Star-Hex 1.25, L7.0mm, SS	35,49,73
NM-X7007	Hand driver Star-Hex 1.25, L14.0mm, SS	35,49,73, 80,81
NM-X7008	Motor Mount, Star-Hex 1.25mm, L20.0mm, SS	35,49,73
NM-X7009	Motor Mount, Star-Hex 1.25mm, L25.0mm, SS	35,49,73, 74,81,84
NM-X7010	Motor Mount, Star-Hex 1.25mm, L35.0mm, SS	35,49,73
NM-X7011	Hand driver Star-Hex 1.25mm, L20.0mm, SS	35,49,73
NM-X7100	Holder for Straight Multi Unit Abutment, Pl	46
NM-X7101	Holder for Angled Multi Unit Abutment, Ti	47
NM-X7228	Spoon ID 2.8, OD5.0, L12.0, No Shoulder, SS.	83
NM-X7230	Drilling Spoon ID 3.0mm, OD 4.2mm, L6.0mm, No Shoulder, SS	83
NM-X7307	Driver Star Hex 1.25mm, L7.0mm, SS	73
NM-X7310	Driver Star Hex 1.25mm, L10.0mm, SS	73
NM-X7315	Driver Star Hex 1.25mm, L15.0mm, SS	73,81

NMAF		
NMAF3308	Tuff PRO, D3.3, L8, Int. Hex Ti. Implant	12
NMAF3310	Tuff PRO, D3.3, L10, Int. Hex Ti. Implant	12
NMAF3311	Tuff PRO, D3.3, L11.5, Int. Hex Ti. Implant	12
NMAF3313	Tuff PRO, D3.3, L13, Int. Hex Ti. Implant	12
NMAF3316	Tuff PRO, D3.3, L16, Int. Hex Ti. Implant	12
NMAF3708	Tuff PRO, D3.75, L8, Int. Hex Ti. Implant	12
NMAF3710	Tuff PRO, D3.75, L10, Int. Hex Ti. Implant	12
NMAF3711	Tuff PRO, D3.75, L11.5, Int. Hex Ti. Implant	12
NMAF3713	Tuff PRO, D3.75, L13, Int. Hex Ti. Implant	12
NMAF3716	Tuff PRO, D3.75, L16, Int. Hex Ti. Implant	12
NMAF4206	Tuff PRO, D4.2, L6, Int. Hex Ti. Implant	12,20
NMAF4208	Tuff PRO, D4.2, L8, Int. Hex Ti. Implant	12
NMAF4210	Tuff PRO, D4.2, L10, Int. Hex Ti. Implant	12
NMAF4211	Tuff PRO, D4.2, L11.5, Int. Hex Ti. Implant	12
NMAF4213	Tuff PRO, D4.2, L13, Int. Hex Ti. Implant	12

NMAF4216	Tuff PRO, D4.2, L16, Int. Hex Ti. Implant	12
NMAF4218	PteryFit, D4.2, L18, Int. Hex Ti. Implant	28
NMAF4220	PteryFit, D4.2, L20, Int. Hex Ti. Implant	28
NMAF4222	PteryFit, D4.2, L22, Int. Hex Ti. Implant	28
NMAF4225	PteryFit, D4.2, L25, Int. Hex Ti. Implant	28
NMAF5006	Tuff PRO, D5.0, L6, Int. Hex Ti. Implant	12,20
NMAF5008	Tuff PRO, D5.0, L8, Int. Hex Ti. Implant	12
NMAF5010	Tuff PRO, D5.0, L10, Int. Hex Ti. Implant	12
NMAF5011	Tuff PRO, D5.0, L11.5, Int. Hex Ti. Implant	12
NMAF5013	Tuff PRO, D5.0, L13, Int. Hex Ti. Implant	12
NMAF5016	Tuff PRO, D5.0, L16, Int. Hex Ti. Implant	12

NMBS		
NMBS1608	Bone Screw Ø1.6 L8.0mm, Ti.	83
NMBS1610	Bone Screw Ø1.6 L10.0mm, Ti.	83
NMBS1612	Bone Screw Ø1.6 L12.0mm, Ti.	83
NMBS1808	Bone Screw Ø1.8 L8.0mm, Ti.	83
NMBS1810	Bone Screw Ø1.8 L10.0mm, Ti.	83
NMBS1812	Bone Screw Ø1.8 L12.0mm, Ti.	83

NMBV		
NMBV3310	Mono, D3.3, L10, Bendable One Piece Ti. Implant	24
NMBV3311	Mono, D3.3, L11.5, Bendable One Piece Ti. Implant	24
NMBV3313	Mono, D3.3, L13, Bendable One Piece Ti. Implant	24
NMBV3316	Mono, D3.3, L16, Bendable One Piece Ti. Implant	24
NMBV3706	Mono, D3.75, L6, Bendable One Piece Ti. Implant	24
NMBV3708	Mono, D3.75, L8, Bendable One Piece Ti. Implant	24
NMBV3710	Mono, D3.75, L10, Bendable One Piece Ti. Implant	24
NMBV3711	Bendable Mono, D3.75, L11.5, Ø1.8 One Piece Ti. Implant	24
NMBV3713	Bendable Mono, D3.75, L13, Ø1.8 One Piece Ti. Implant	24
NMBV3716	Bendable Mono, D3.75, L16, Ø1.8 One Piece Ti. Implant	24
NMBV4206	Mono, D4.2, L6, Bendable One Piece Ti. Implant	24
NMBV4208	Mono, D4.2, L8, Bendable One Piece Ti. Implant	24
NMBV4210	Mono, D4.2, L10, Bendable One Piece Ti. Implant	24
NMBV4211	Bendable Mono, D4.2, L11.5, Ø1.8 One Piece Ti. Implant	24
NMBV4213	Bendable Mono, D4.2, L13, Ø1.8 One Piece Ti. Implant	24
NMBV4216	Bendable Mono, D4.2, L16, Ø1.8 One Piece Ti. Implant	24
NMBV5008	Mono, D5.0, L8, Bendable One Piece Ti. Implant	24
NMBV5010	Mono, D5.0, L10, Bendable One Piece Ti. Implant	24
NMBV5011	Mono, D5.0, L11.5, Bendable One Piece Ti. Implant	24
NMBV5013	Mono, D5.0, L13, Bendable One Piece Ti. Implant	24
NMBV5016	Mono, D5.0, L16, Bendable One Piece Ti. Implant	24

NMCD		
NMCD1034	Drill, Countersink, ø3.8-4.2mm, DLC, SS	68,78,79
NMCD1056	Drill, Countersink, ø5.0-6.0mm, DLC, SS	68,78
NMCD1220	Drill, ø2.0, Std, L19.0mm, DLC, SS	65,78,79
NMCD1225	Drill, ø2.0, Std, L19.0mm, DLC, SS	65
NMCD1228	Drill, ø2.8, Std, L19.0mm, DLC, SS	65,78,79
NMCD1232	Drill, ø3.2, Std, L19.0mm, DLC, SS	65,78,79
NMCD1236	Drill, ø3.65, Std, L19.0mm, DLC, SS	65,78,79
NMCD1242	Drill, ø4.2, Std, L19.0mm, DLC, SS	65,78,79
NMCD1252	Drill, ø5.2, Std, L19.0mm, DLC, SS	65,78
NMCD2312	Drill, ø1.2, L16.0mm,DLC, SS	27,68
NMCD2315	Drill, ø1.5, L16.0mm,DLC, SS	23,25,27,68,78
NMCD3018	Conical Drill, ø1.8-2.4mm, L19.0mm, DLC, SS	66,78,79
NMCD3020	Conical Drill, ø2.0-3.2mm, L19.0mm, DLC, SS	66,78,79
NMCD3025	Conical Drill, ø2.5-3.7mm, L19.0mm, DLC, SS	66,78,79
NMCD3027	Conical Drill, ø2.7-4.0mm, L19.0mm, DLC, SS	66
NMCD3028	Conical Drill, ø2.7-4.5mm, L19.0mm, DLC, SS	66,78,79
NMCD3031	Conical Drill, ø3.1-5.5mm, L19.0mm, DLC, SS	66,78,79
NMCX		
NMCX2111	Surgical Set, Premium, Including Tools, DLC	78
NMCX2112	Surgical Set, Premium, Conical drills, DLC	78
NMCX2210	Surgical Set, Mini, Torque Ratchet, DLC	79
NMCX2211	Surgical Set, Mini, Ratchet, DLC	79
NMCX2213	Surgical Set Mini, T/Ratchet, Con-Drills, DLC	79
NMDT		
NMDT6004	Digital Analog for Internal Hex, H7.0mm, SS	62
NMDT7151	Digital Analog for Multi-Unit, H7.0mm, SS	48,62
NMHX		
NMHX1014	Motor Mount Hex 2.42, L20.0mm, Self-Holding, SS	71,78,81
NMHX1015	Motor Mount Hex 2.42, L28.0mm, Self-Holding, SS	71,78,79,81,84
NMHX2607	Driver HeX 2.42mm, L7.0mm, Self-Holding, SS	71,78
NMHX2610	Driver HeX 2.42mm, L10.0mm, Self-Holding, SS	71,81
NMHX2615	Driver HeX 2.42mm, L15.0mm, Self-Holding, SS	71,78,79
NMHX2620	Driver HeX 2.42mm, L20.0mm, Self-Holding, SS	71,80,81,84
NMHX2640	Driver HeX 2.42mm, L40.0mm, Self-Holding, SS	71
NMSF		
NMSF3308	Tuff, D3.3, L8, Int. Hex Ti. Implant	10
NMSF3310	Tuff, D3.3, L10, Int. Hex Ti. Implant	10
NMSF3311	Tuff, D3.3, L11.5, Int. Hex Ti. Implant	10
NMSF3313	Tuff, D3.3, L13, Int. Hex Ti. Implant	10
NMSF3316	Tuff, D3.3, L16, Int. Hex Ti. Implant	10
NMSF3706	Tuff, D3.75, L6, Int. Hex Ti. Implant	10,20
NMSF3708	Tuff, D3.75, L8, Int. Hex Ti. Implant	10
NMSF3710	Tuff, D3.75, L10, Int. Hex Ti. Implant	10

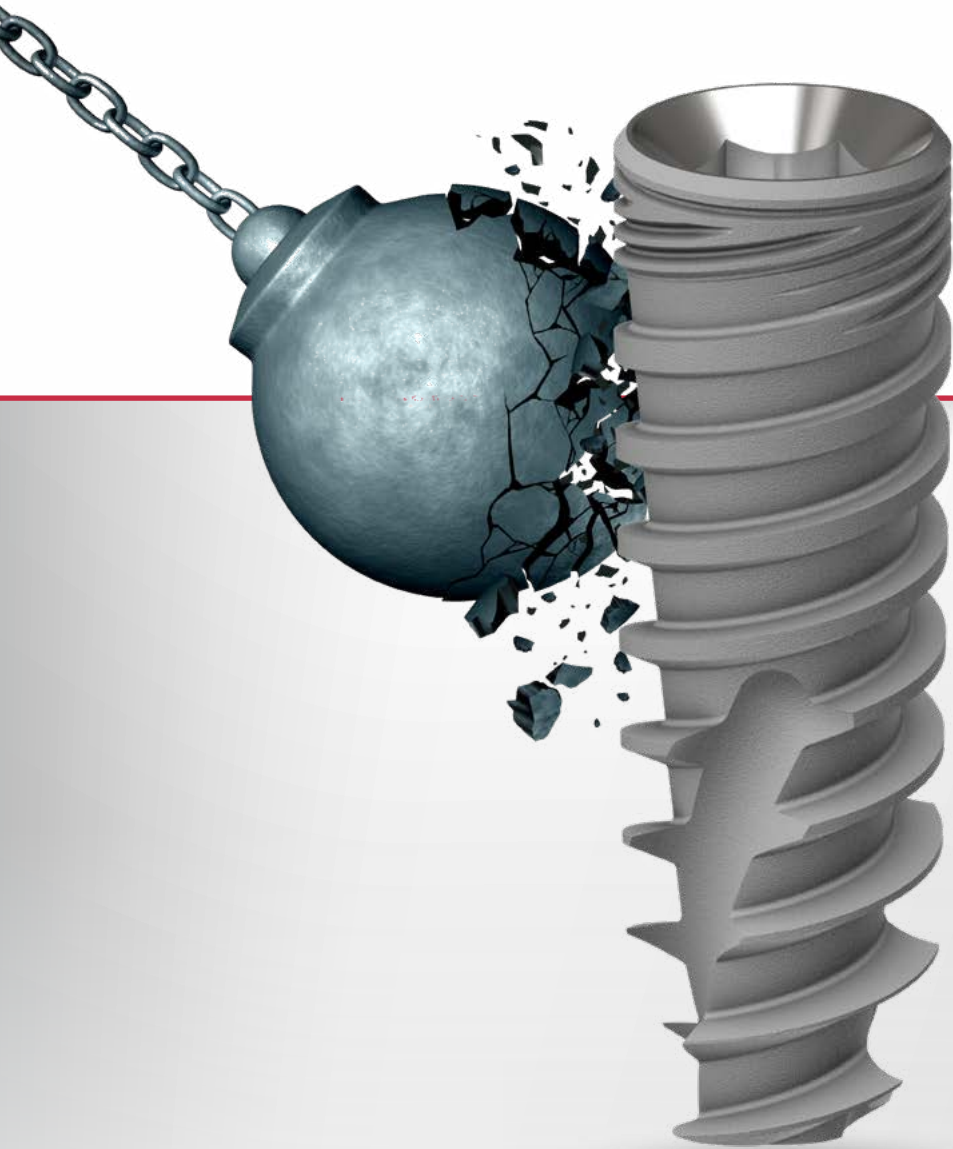
NMSF3711	Tuff, D3.75, L11.5, Int. Hex Ti. Implant	10
NMSF3713	Tuff, D3.75, L13, Int. Hex Ti. Implant	10
NMSF3716	Tuff, D3.75, L16, Int. Hex Ti. Implant	10
NMSF3718	Tuff, D3.75, L18, Int. Hex Ti. Implant	10
NMSF3720	Tuff, D3.75, L20, Int. Hex Ti. Implant	10
NMSF4206	Tuff, D4.2, L6, Int. Hex Ti. Implant	10,20
NMSF4208	Tuff, D4.2, L8, Int. Hex Ti. Implant	10
NMSF4210	Tuff, D4.2, L10, Int. Hex Ti. Implant	10
NMSF4211	Tuff, D4.2, L11.5, Int. Hex Ti. Implant	10
NMSF4213	Tuff, D4.2, L13, Int. Hex Ti. Implant	10
NMSF4216	Tuff, D4.2, L16, Int. Hex Ti. Implant	10
NMSF4218	Tuff, D4.2, L18, Int. Hex Ti. Implant	10
NMSF4220	Tuff, D4.2, L20, Int. Hex Ti. Implant	10
NMSF4222	Tuff, D4.2, L22, Int. Hex Ti. Implant	10
NMSF4225	Tuff, D4.2, L25, Int. Hex Ti. Implant	10
NMSF5006	Tuff, D5.0, L6, Int. Hex Ti. Implant	10,20
NMSF5008	Tuff, D5.0, L8, Int. Hex Ti. Implant	10
NMSF5010	Tuff, D5.0, L10, Int. Hex Ti. Implant	10
NMSF5011	Tuff, D5.0, L11.5, Int. Hex Ti. Implant	10
NMSF5013	Tuff, D5.0, L13, Int. Hex Ti. Implant	10
NMSF5016	Tuff, D5.0, L16, Int. Hex Ti. Implant	10
NMSF6006	Tuff, D6.0, L6, Int. Hex Ti. Implant	11,20
NMSF6008	Tuff, D6.0, L8, Int. Hex Ti. Implant	11
NMSF6010	Tuff, D6.0, L10, Int. Hex Ti. Implant	11
NMSF6011	Tuff, D6.0, L11.5, Int. Hex Ti. Implant	11
NMSF6013	Tuff, D6.0, L13, Int. Hex Ti. Implant	11
NMSF6016	Tuff, D6.0, L16, Int. Hex Ti. Implant	11

NMSD		
NMSD2510	Drill Stopper ,ID ø4.2, IL10.0mm, SS	84
NMSD4032	Step Drill, ø3.2-ø2.8, L19.0mm, DLC, SS	66
NMSD4036	Step Drill, ø3.65-ø3.2, L19.0mm, DLC, SS	66
NMSD4042	Step Drill, ø4.2-ø3.65, L19.0mm, DLC, SS	66
NMSD4052	Step Drill, ø5.2-ø4.2, L19.0mm, DLC, SS	66
NMSD7218	Drill Stopper ,ID ø2.8, IL18.0mm, SS	84
NMSD7220	Drill Stopper ,ID ø2.8, IL20.0mm, SS	84
NMSD7222	Drill Stopper ,ID ø2.8, IL22.0mm, SS	84
NMSD7225	Drill Stopper ,ID ø2.8, IL25.0mm, SS	84

NMTV		
NMTV2010	MBI-NC, D2.0, L10, Mini Ball Non Collar Ti. Impl	26
NMTV2013	MBI-NC, D2.0, L13, Mini Ball Non Collar Ti. Impl	26
NMTV2016	MBI-NC, D2.0, L16, Mini Ball Non Collar Ti. Impl	26
NMTV2018	MBI-NC, D2.0, L18, Mini Ball Non Collar Ti. Impl	26
NMTV2410	MBI-NC, D2.4, L10, Mini Ball Non-Collar Ti. Impl	26
NMTV2413	MBI-NC, D2.4, L13, Mini Ball Non-Collar Ti. Impl	26
NMTV2416	MBI-NC, D2.4, L16, Mini Ball Non-Collar Ti. Impl	26
NMTV2418	MBI-NC, D2.4, L18, Mini Ball Non-Collar Ti. Impl	26
NMTV2910	MBI-NC, D2.9, L10, Mini Ball Non-Collar Ti. Impl	26
NMTV2913	MBI-NC, D2.9, L13, Mini Ball Non-Collar Ti. Impl	26
NMTV2916	MBI-NC, D2.9, L16, Mini Ball Non-Collar Ti. Impl	26
NMTV2918	MBI-NC, D2.9, L18, Mini Ball Non-Collar Ti. Impl	26

NMXD		
NMXD7220	Diamond Burr, ø5.2mm, Dia 3mm extender	84

*¿Es el implante lo
bastante **resistente**?*



Te hacemos
Sonreir

