



Nextra



ANALOGIC

DIGITAL

LÍNEA NEXTRA T-L Características de diseño

NEXTRA T-L, T-L PLUS

Los implantes Nextra T-L* permiten una colocación coronopical flexible en combinación con una cicatrización transgingival o subgingival y están especialmente indicados en la región de los dientes maxilares anteriores y posteriores, así como en la mandíbula. Los implantes Nextra T-L Plus*, con una sección del cuello más corta y lisa de tan sólo 1,8 mm, permiten su uso en casos de espesor reducido de los tejidos blandos.

- Superficie S-L-A
- Titanio grado 4

* Con cuerpo cilíndrico

Sección del cuello

- altura standard 2.8 mm
- altura reducida 1.8 mm para una mejor estética

Collar

- cuello liso para prevenir la periimplantitis
- mayor resistencia mecánica

Paso de las espiras

- el diseño de las espiras evita la compresión del hueso



NEXTRA T-L TAPERED EFFECT (TE)

Los implantes T-L Tapered Effect tienen una sección de cuello lisa de 1,8 mm. Su forma cilíndrica en su región apical y una forma cónica en la región coronal hacen que este implante sea especialmente adecuado para la implantación inmediata o temprana tras la extracción o pérdida de dientes naturales. El paso de rosca de 0,8 mm proporciona una excelente estabilidad primaria.

- Superficie S-L-A
- Titanio grado 4

Sección del cuello

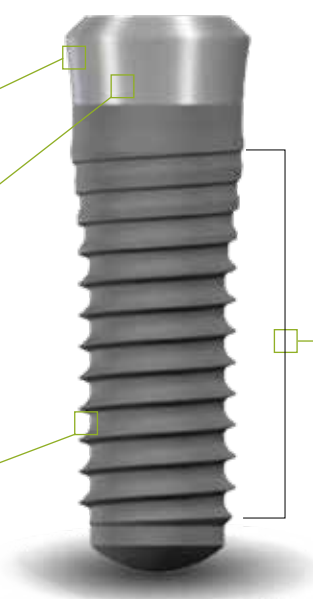
- altura reducida 1.8 mm para una mejor estética

Collar

- cuello liso para prevenir la periimplantitis

Paso de las espiras

- el diseño de las espiras favorece la estabilidad inicial



Diseño de cuerpo Tapered

- la forma cónica del implante Tapered permite una excelente estabilidad inicial

LÍNEA NEXTRA

El tratamiento de superficie S-L-A representa el Gold Standard de las superficies de los implantes.

La rugosidad variable a lo largo del cuerpo del implante en dirección coronoapical permite un proceso de osteointegración más rápido reduciendo considerablemente el tiempo.



T-L STANDARD

T-L PLUS

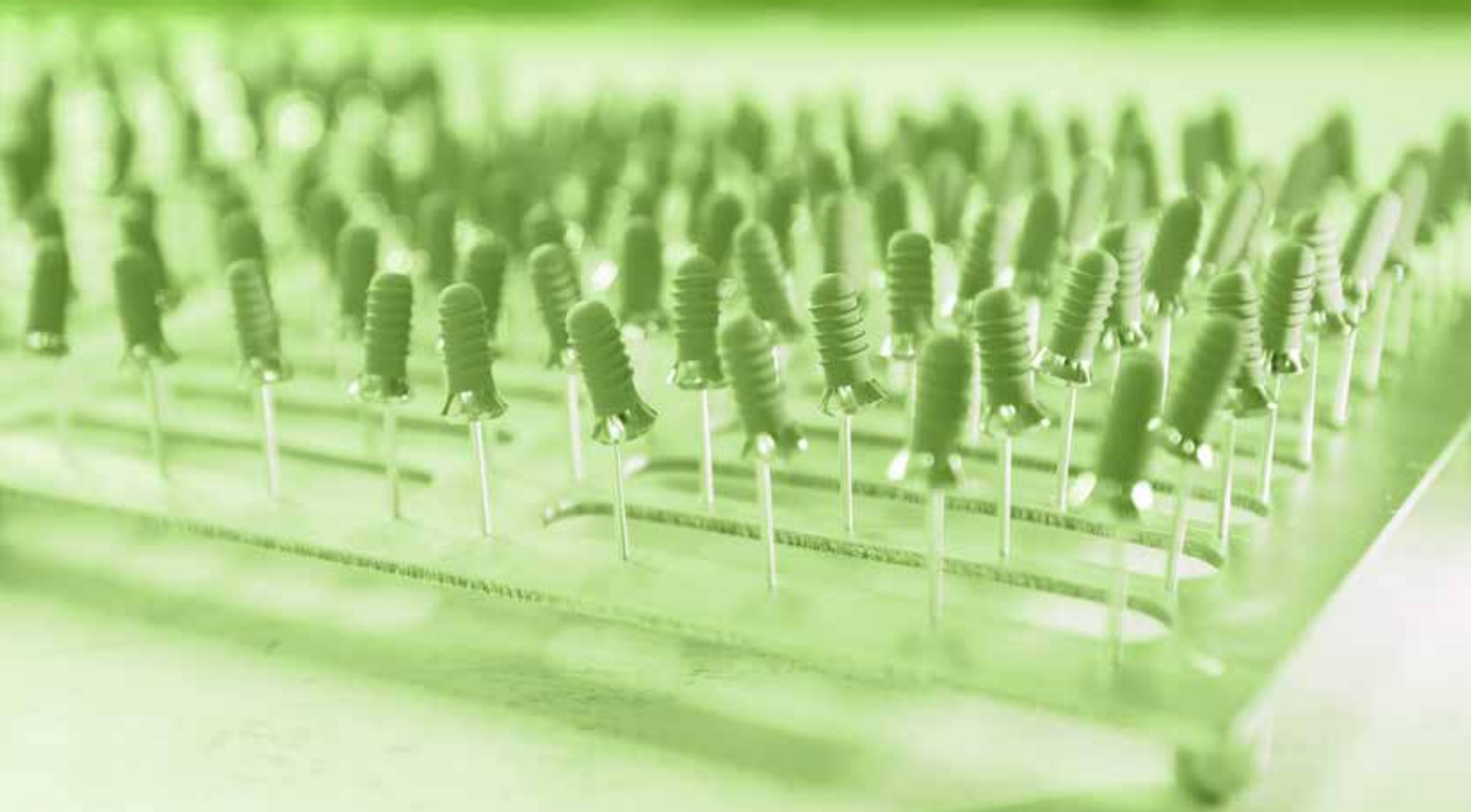
T-L TAPERED EFFECT

B-L

B-L-T



LÍNEA NEXTRA Packaging



- Caja exterior de fácil apertura
- Símbolos presentes de conformidad con la normativa europea
- Código UDI para una trazabilidad completa
- Blister interno para la esterilidad del contenido hasta su apertura



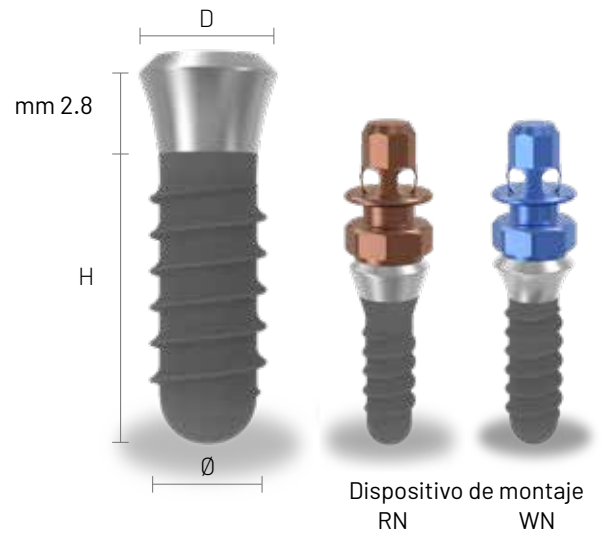
NEXTRA T-L Standard

- Diseño cilíndrico del cuerpo del implante D
- Características del collar liso común para la línea T-L
- Cuello liso 2,8 mm
- Inserción del implante: torque máx. 35 Ncm
- Nº de revoluciones por inserción: 15 Rpm
- Atornille el motor hacia atrás para liberar el soporte del sistema en caso de que no pueda retirarse.

Al realizar el pedido, tenga en cuenta el diámetro del implante (Ø).
Diferentes diámetros, diferentes colores de código.

Ø 3.3 Ø 4.1 Ø 4.8

RN D4.8 **WN** D6.5

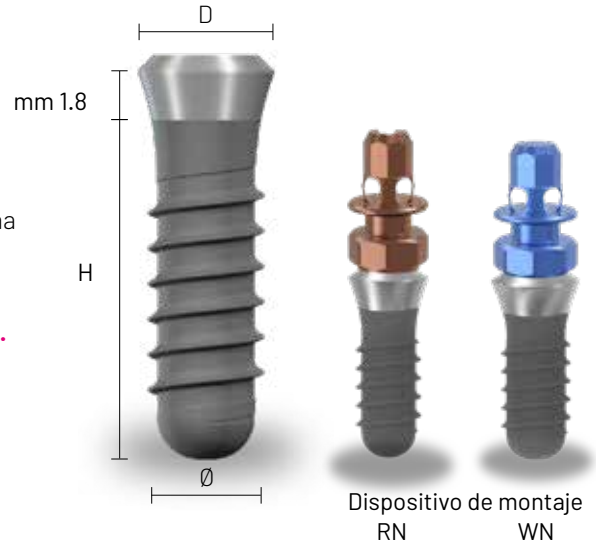


H	Ø	3.3		4.1		4.8		4.8	
		D	4.8	4.8	4.8	6.5			
			RN	RN	RN	WN			
6		-	741905*	741911*	741916*				
8		741900*	741906*	741912*	741917*				
10		741901*	741907*	741913*	741918*				
12		741902*	741908*	741914*	741919*				
14		741903*	741909*	741915*	-				
16		741904*	741910*	-	-				

* Producto disponible por encargo

NEXTRA T-L Plus

- Diseño cilíndrico del cuerpo del implante D
- Características del collar liso común para la línea T-L
- Cuello liso 1,8 mm
- Inserción del implante: torque máx. 35 Ncm
- Nº de revoluciones por inserción: 15 Rpm
- Atornille el motor hacia atrás para liberar el soporte del sistema en caso de que no pueda retirarse.



Al realizar el pedido, tenga en cuenta el diámetro del implante (Ø).
Diferentes diámetros, diferentes colores de código.

Ø 3.3 Ø 4.1 Ø 4.8

RN D 4.8 **WN** D 6.5

H	Ø	3.3	3.3	4.1	4.8	4.8
	D	3.5	4.8	4.8	4.8	6.5
		NN	RN	RN	RN	WN
6		-	-	741508	741513	741518
8		741500	741504	741509	741514	741519
10		741501	741505	741510	741515	741520
12		741502	741506	741511	741516	741521
14		741503*	741507*	741512*	741517*	-

* Producto disponible por encargo

NN Normal **RN** Regular **WN** Wide

Las imágenes son meramente ilustrativas.

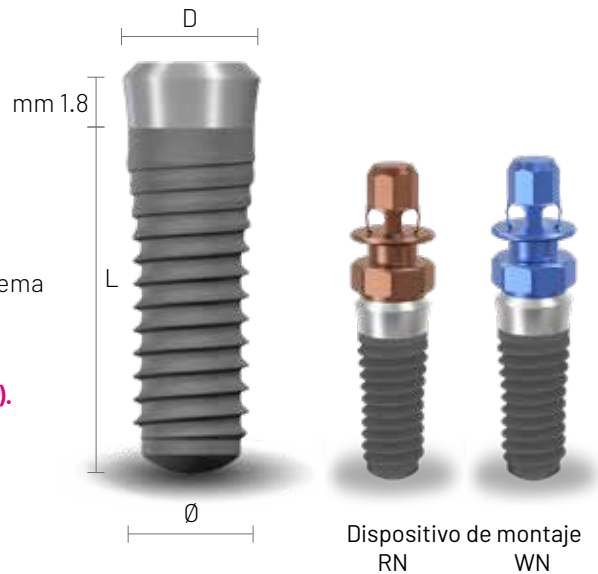
NEXTRA T-L Tapered Effect (TE)

- Características del cuello liso comunes con la línea T-L Plus
- Diseño cilíndrico/cónico del cuerpo del implante
- Paso de espiras reducido
- Excelente estabilidad primaria
- Cuello liso 1,8 mm
- Inserción del implante: torque máx. 35 Ncm
- Nº de revoluciones por inserción: 15 Rpm
- Atornille el motor hacia atrás para liberar el soporte del sistema en caso de que no pueda retirarse

Al realizar el pedido, tenga en cuenta el diámetro del implante (Ø).
Diferentes diámetros, diferentes colores de código.

Ø 3.3 Ø 4.1 Ø 4.8

RN D 4.8 **WN** D 6.5



H	Ø	D		
		3.3	4.1	4.8
		4.8	4.8	6.5
		RN	RN	WN
8		741522	741526	-
10		741523	741527	741530
12		741524	741528	741531
14		741525*	741529*	741532*

* Producto disponible por encargo

NEXTRA T-L Tornillos

Tornillo de cierre

- Componentes secundarios para cerrar el implantes
- Utilización del destornillador Torx SCS
- Torque de atornillado: 8-10 Ncm (manual)



Tornillo de cicatrización

- Componente secundario para la cicatrización gingival
- Torque de atornillado: 8-10 Ncm (manual)

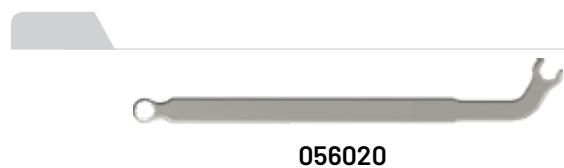


H	1.5	2.0	3.0	3.4	4.5
NN	741601				
H	1.5	2.0	3.0	3.4	4.5
RN					
	741603	741604	741605	741606	
H	1.5	2.0	3.0	3.4	4.5
WN					
		741610	741611	741612	

Herramienta de extracción



Llave de bloqueo

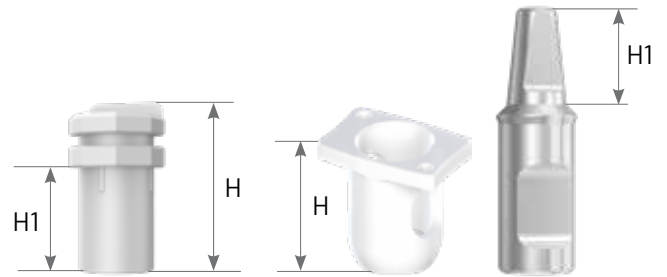


NN Normal
 RN Regular
 WN Wide

NEXTRA T-L Impresión

Impresión a nivel del abutment

- Para Solid abutment



- Cilindro de posición para Solid abutment

H1	4.0	5.5	7.0	H 10.0	4.0	5.5
		RN			WN	
	741646	741647	741648		741656	741657

- Tapón de imprenta

H	8.0	8.0
	RN	WN
	741642	741653

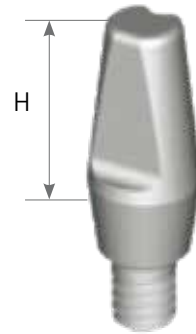
- Análogo para Solid abutment

H1	4.0	5.5	7.0	4.0	5.5
		RN			WN
	741650	741651	741652	741659	741660

NEXTRA T-L Protésica

Solid abutment

- Torque de atornillado: 35 Ncm



- Solid abutment

H	4.0	5.5	7.0	4.0	5.5
		RN		WN	
	741617	741618	741619	741631	741632

- Tapón de plástico calcinable

H	10.0	7.0
	bridge	bridge crown
	RN	WN
	741661	741669 741670



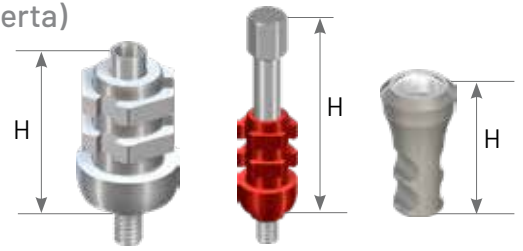
RN Regular **WN** Wide

Las imágenes son meramente ilustrativas.

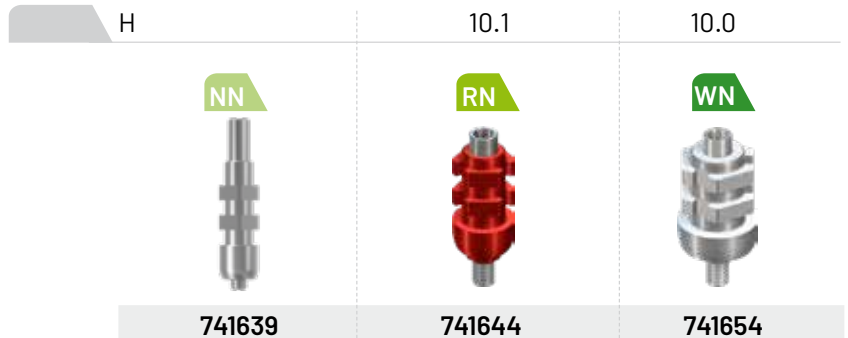
NEXTRA T-L Impresión

Impresión a nivel de implante Pick-Up (cubeta abierta)

- Impresión a nivel de implante para Octagon abutment



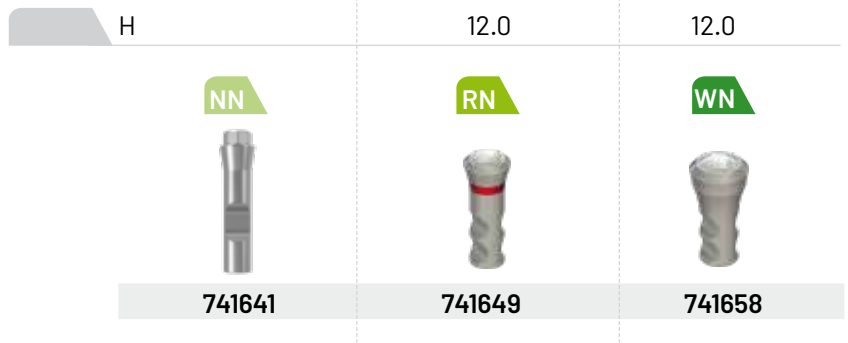
- Transfer de impresión + tornillo incluidos
- Torque de atornillado: 8-10 Ncm (manual)



- Transfer de impresión + tornillo incluidos
- Torque de atornillado: 8-10 Ncm (manual)



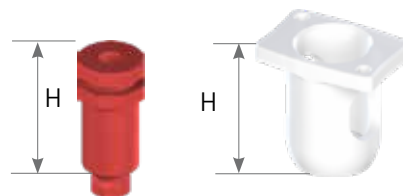
- Análogo para Octagon abutment








NEXTRA T-L Impresión

Impresión a nivel de implante (cubeta cerrada)





- Impresión a nivel de implante para Octagon abutment



- Cilindro de posición Octagon

H	12.0	12.0
		
		
741640	741645	741655

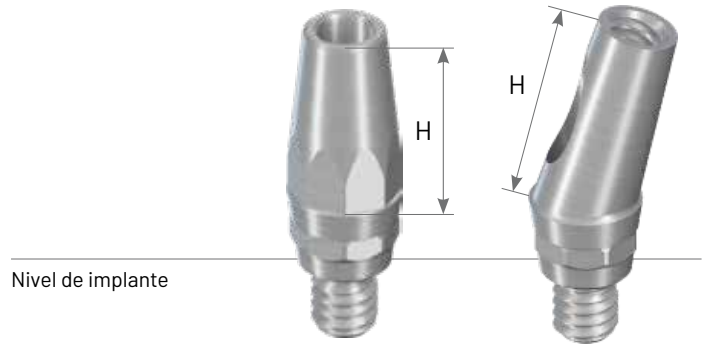
- Tapón de imprenta

H	8.0	8.0
		
		
	741642	741653







NEXTRA T-L Protésica

Octagon abutment cementable








- Octagon cementable
- Torque de atornillado: 35 Ncm



- Octagon abutment recto cementable + tornillo incluido

H	5.5	5.5
		
		
741614	741622	741634

- Tapón de plástico calcinable

H	7.0	7.3
		
		
741637	741666	
	bridge	bridge
		
	741665	741673











- Tapón para Octagon recto crown, Hex

- Tapón para Octagon recto bridge, No Hex






NEXTRA T-L Protésica

Octagon abutment cementable angulado

- Octagon abutment angulado 15° + tornillo incluido

	15° H	5.7	6.7	5.5
				
Tipo A				
	741615	741623	741625	741635
Tipo B				
		741624	741626	741636

- Octagon abutment angulado 20° + tornillo incluido

	20° H	5.7	6.7
Tipo A			
	741616	741627	741629
Tipo B			
		741628	741630

- Tornillo de cierre

	
741637	741638

- Tapón de plástico calcinable para Octagon angulado


741675

- Cilindro di extensión para Octagon angulado


741667

 Normal  Regular  Wide

NEXTRA T-L Protésica

Octagon abutment atornillable

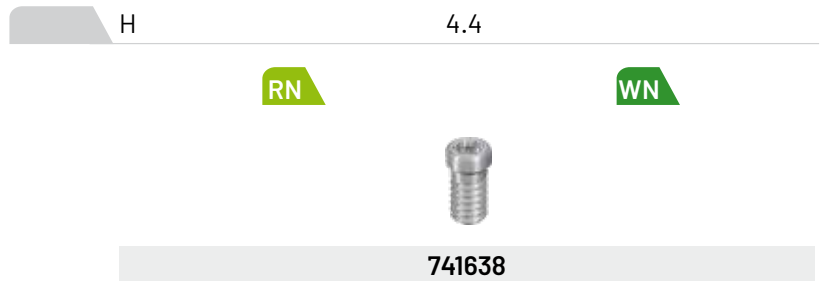
- Octagon abutment atornillable + tornillo incluido
- Torque de atornillado: 35 Ncm



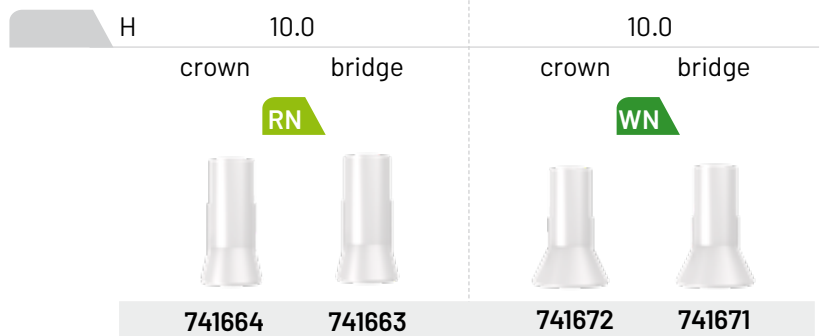
- Octagon abutment atornillable



- SCS Tornillo oclusal
- Torque de atornillado: 15 Ncm



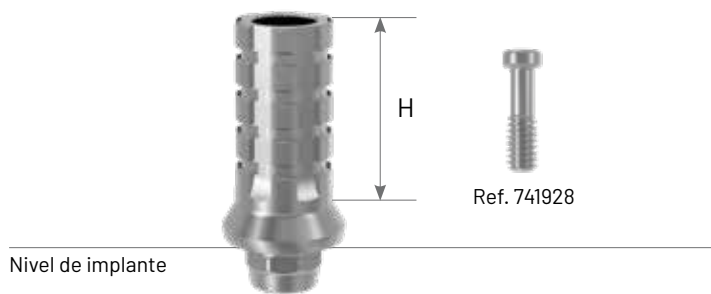
- Tapón de plástico calcinable para Octagon atornillable, crown, Hex / bridge, No Hex



NEXTRA T-L Protésica

Abutment temporal

- Abutment temporal
- Tornillo incluido (Ref. 741928)
- Torque de atornillado: 20 Ncm



- Crown, Hex / bridge, No Hex

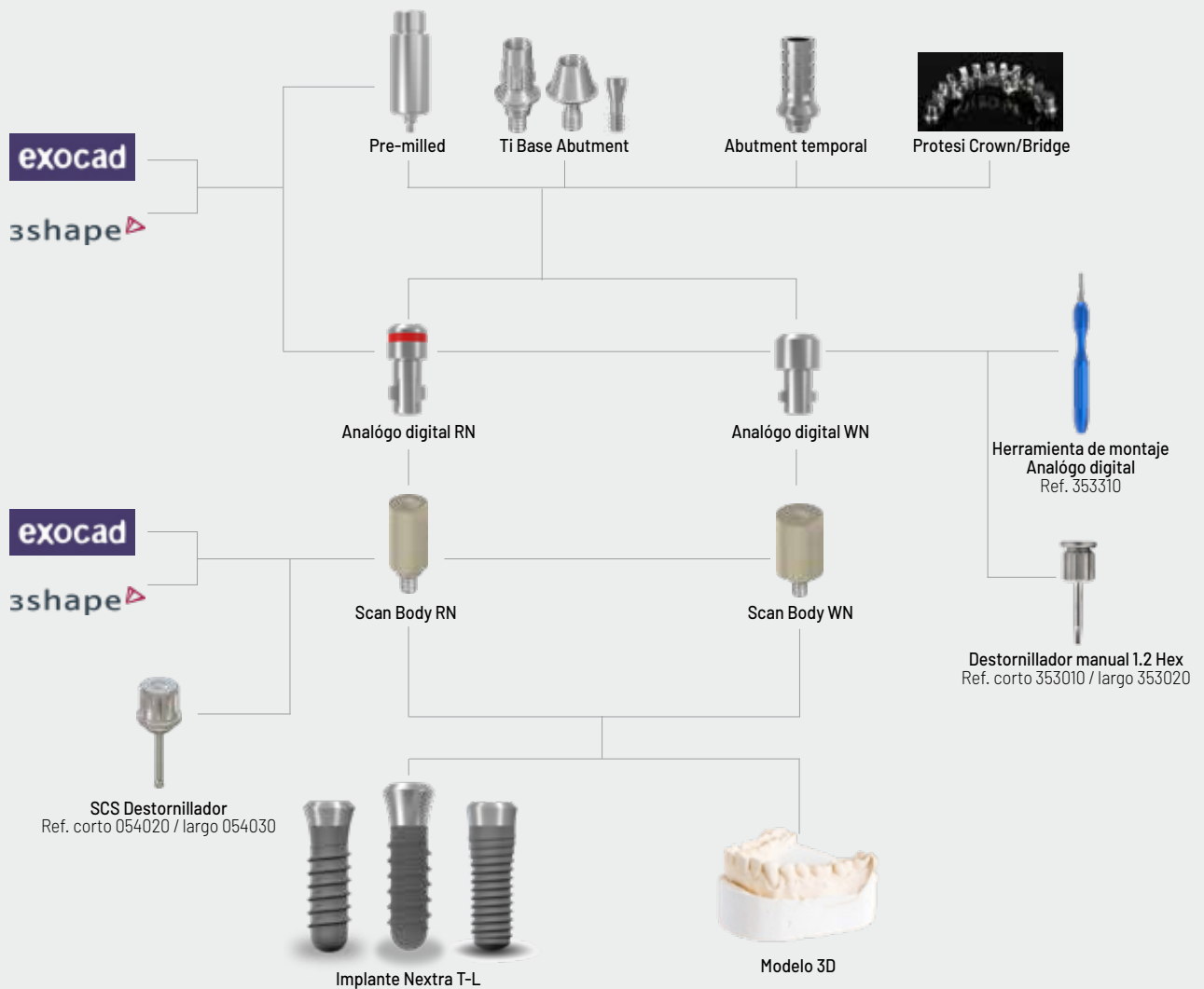
H	9.0	9.0
	crown	crown
	RN	WN
	741924	741926
	bridge	bridge
	741925	741927

RN Regular **WN** Wide

Las imágenes son meramente ilustrativas.

NEXTRA T-L Flujo digital

- Aplicable a los implantes NEXTRA Tissue Level
- Se utiliza con la transferencia de la impresión digital del paciente
- Los cuerpos de exploración pueden utilizarse para exploraciones intraorales y extraorales
- Los productos no necesitan polvos matificantes
- Garantizar la precisión del flujo digital
- Embalaje: Scan Body + tornillo (los códigos se muestran en la imagen)
- El Diseño de la conexión del abutment ofrece dos opciones: rotatoria y no rotatoria, para coronas unitarias y puentes/puentes respectivamente.



NEXTRA T-L Cad Cam

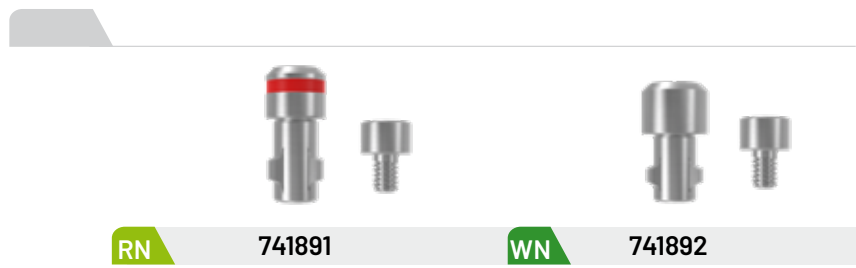
Scan Body

- Scan Body H 10.0 mm
+ tornillo incluido (Ref. 741928)
- Uso del destornillador SCS

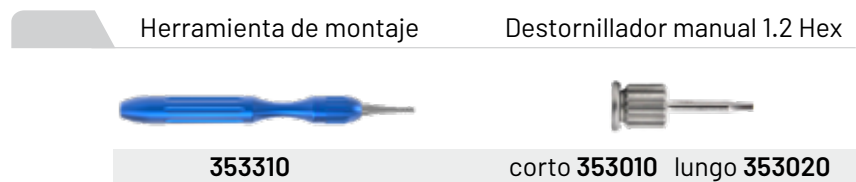


Analógo digital

- Analógo digital
+ tornillo incluido (Ref. 741330)
- Uso del destornillador (Ref. 353010/20)



Insertador Analógo digital

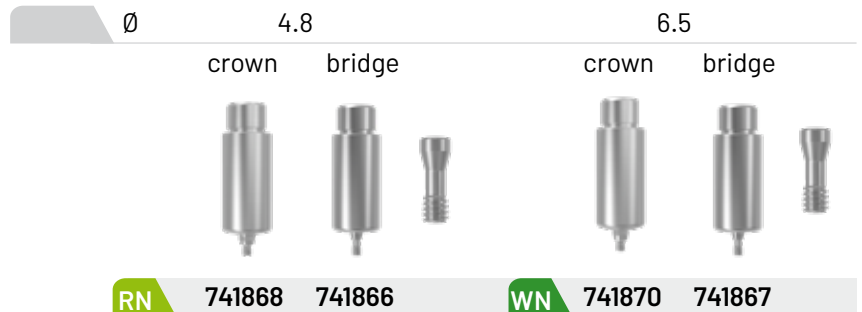


RN Regular **WN** Wide

NEXTRA T-L Cad Cam

Pre-milled

- Pre-milled H 10.0
+ tornillo incluido (Ref. 741930)
- Uso del destornillador SCS



Destornilladores SCS

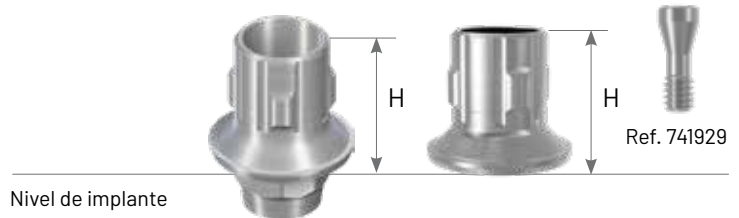
- Manual
- Mecánica



NEXTRA T-L Cad Cam

Ti Base abutment

- Fabricación de coronas atornilladas sobre implantes para sistema adhesivo
- Base de titanio para coronas o pilares Cad Cam
- Torque de atornillado 35 Ncm (Regular)
- Embalaje: abutment + tornillo Ti (Ref. 741929)



- Cilíndrico

Ø 5.05	H	4.0	6.0	Ø 7.0	H	4.5	6.5
		crown				crown	
		RN				WN	
		741850	741851			741853	741854

- Cilíndrico

Ø 5.0	H	3.5	Ø 7.0	H	3.5
		bridge			bridge
		RN			WN
		741884			741885

- Cónico

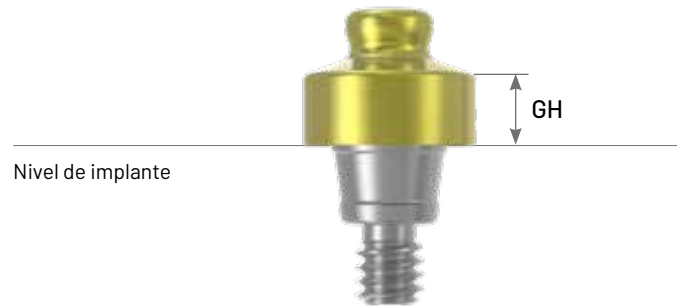
Ø 5.5	H	3.5	Ø 7.0	H	4.8
		bridge			bridge
		RN			WN
		741852			741855

RN Regular **WN** Wide

NEXTRA T-L Sobredentadura

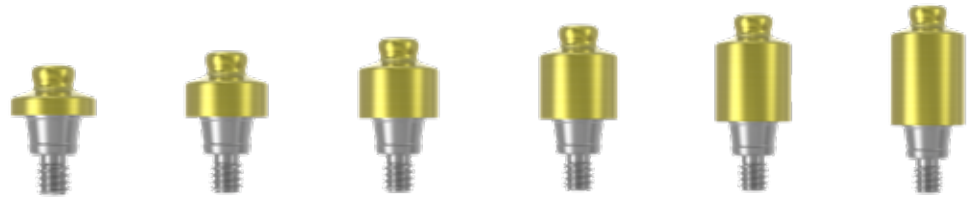
Equator abutment

- La conexión más pequeña del mercado
- Menor huella en el volumen protésico
- Sistema SmartBox para compensar el disparelismo de los implantes
- Entrada con herramientas específicas
- Torque de atornillado: 35 Ncm



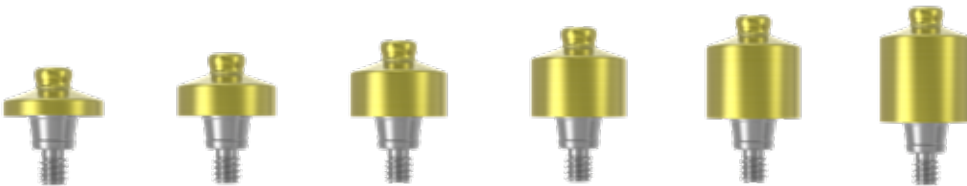
Ø4.8 GH 1.0 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0

RN



741800 741801 741802 741803 741804 741805*

WN



741806* 741807* 741808* 741809* 741810* 741811*

* Producto disponible por encargo

NEXTRA T-L Sobredentadura

Equator Set Standard

- Set Standard 0° - 30°



741264

Equator Set SmartBox

- Set SmartBox 30° - 50°



741263

Equator sustitución

- Embalaje 4 pz.

H	1.7	1.7
Kg 2.7	741258	Kg 1.8
Kg 1.2	741260	Kg 0.6
		741261

Equator disco espaciador

- Embalaje 20 pz.



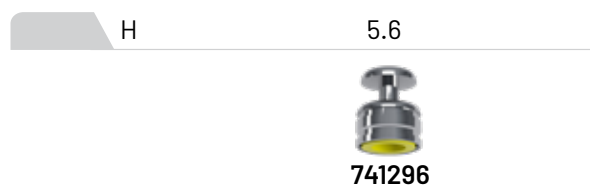
Equator sustitución de procesamiento

- Color Negro. Embalaje 4 pz.



Equator transfer de impresión

- Ø 4.8 mm



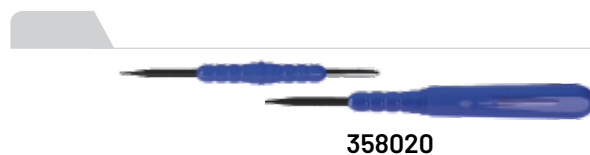
Equator análogo de laboratorio

- Ø 3.7 mm



Equator herramienta

- Herramienta de inserción / extracción



Equator destornillador

- Destornillador para llave dinamométrica

