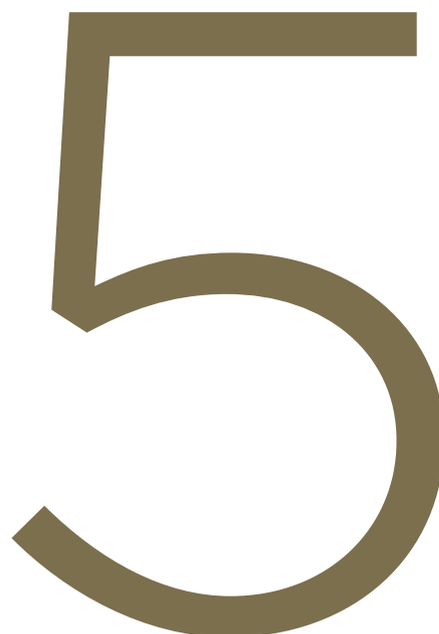


Oxtein N35



Contenido

Implante Oxtein N35.....	2
Secuencia de fresado.....	4
Sets quirúrgicos.....	6
Instrumental.....	8
Protocolo quirúrgico.....	10
Soluciones Protésicas.....	14
Pilar de cicatrización.....	24
Tránsfer de impresión.....	26
Análogos.....	28
Bases mecanizadas y UCLAS.....	28
UCLAS de titanio.....	30
Pilares provisionales de peek.....	32
Soluciones atornilladas anguladas.....	34
Pilares tallables rectos.....	38
Pilares tallables angulados.....	40
Pilares de bola.....	42
Pilar LOCX.....	44
Pilares transepiteliales.....	48
Soluciones CAD CAM.....	54
Scan body.....	54
Interfases.....	56
Tornillos.....	58



Oxtein N35

Su geometría cónica autorroscante asegura una óptima estabilidad primaria facilitando los protocolos de carga inmediata.

Titanio

Grado V ELI-2.

Tratamiento superficial Oxigena®

“Surface argón system”.

Conexión

Hexágono interno.

Plataformas

Ø 3.5 mm.

Tornillo de cierre

Incluido y codificado por color.



Conexión hexagonal interna

Ápice cónico y autorroscante

Óptima inserción del implante y anclaje en el hueso.



Platform Switching

Respeto del ancho biológico.

Microespiras coronales

Para obtener una mayor superficie de contacto con el hueso.

Morfología cónica

Mayor estabilidad primaria.

Transportador 3 en 1

1. Transportador
2. Transfer de impresión para cubeta cerrada
3. Pilar tallable o fresable para cementar o cemento-atornillar con codificación de color identificativo del diámetro del implante



REFERENCIAS SISTEMA TRANSPORTADOR			
Ø vs H	■ Ø 3.5 mm	■ Ø 4.0 mm	■ Ø 5.0 mm
H 6.0 mm	—	N354006T	N355006T
H 8.5 mm	N353508T	N354008T	N355008T
H 10.0 mm	N353510T	N354010T	N355010T
H 11.5 mm	N353511T	N354011T	N355011T
H 13.0 mm	N353513T	N354013T	N355013T
H 14.5 mm	N353514T	N354014T	—
Plataforma Conexión	Ø 3.5 mm		
			

Oxtein N35

Secuencia de fresado

Secuencia detallada paso a paso

- 1 Fresa lanceolada a 850 r.p.m.
- 2 Fresa piloto Ø 2.35 a 850 r.p.m.
- 3 Fresa Ø 2.7 a 750 r.p.m.
- 4 Fresa final Ø 3.1 mm para implante de Ø 3.5 mm a 750 r.p.m.
- 5 Macho de roscar Ø 3.5 mm. Utilizar solo en casos de hueso D1 y D2.
- 6 Fresa final Ø 3.5 mm para implante de Ø 4.0 mm a 650 r.p.m.
- 7 Macho de roscar Ø 4.0 mm. Utilizar solo en casos de hueso D1 y D2.
- 8 Fresa intermedia Ø 4.0 para implante de Ø 5.0 a 550 r.p.m.
- 9 Fresa final Ø 4.5 mm para implante de Ø 5.0 mm a 450 r.p.m.
- 10 Macho de roscar Ø 5.0 mm. Utilizar solo en casos de hueso D1 y D2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Fresa lanceolada	Fresa	Fresa	Fresa	* Macho de roscar	Fresa	* Macho de roscar	Fresa	Fresa	* Macho de roscar
—	Ø 2.35 mm	Ø 2.7 mm	Ø 3.1 mm	Ø 3.5 mm	Ø 3.5 mm	Ø 4.0 mm	Ø 4.0 mm	Ø 4.5 mm	Ø 5.0 mm
850 r.p.m	850 r.p.m	750 r.p.m	750 r.p.m	—	650 r.p.m	—	550 r.p.m	450 r.p.m	—

Densidad ósea			
D1	D2	D3	D4

Recomendaciones importantes

Utilizar irrigación abundante.
No sobrepasar los 35-45 Ncm, en la inserción del implante.
Desinfectar, limpiar, esterilizar según protocolo y comprobar el instrumental antes de cada uso.

*Macho de roscar

Se recomienda el uso de machos de roscar para la colocación de implantes cónicos en huesos D1 y D2. Disponibles en conexión a llave carraca dinamométrica.

Secuencia para implante de Ø 3.5 mm

- 1 Fresa lanceolada a 850 r.p.m.
- 2 Fresa piloto Ø 2.35 mm a 850 r.p.m.
- 3 Fresa Ø 2.7 mm a 750 r.p.m.
- 4 Fresa final Ø 3.1 mm para implante de Ø 3.5 mm a 750 r.p.m.
- 5 Macho de roscar Ø 3.5 mm.

Diámetro implante	Densidad ósea	1	2	3	4	5
3.5 mm	D1 - D2	●	●	●	●	●
	D3 - D4	●	●	●	●	

Secuencia para implante de Ø 4.0 mm

- 1 Fresa lanceolada a 850 r.p.m.
- 2 Fresa piloto Ø 2.35 mm a 850 r.p.m.
- 3 Fresa Ø 2.7 mm a 750 r.p.m.
- 4 Fresa Ø 3.1 mm a 750 r.p.m.
- 6 Fresa final Ø 3.5 mm para implante de Ø 4.0 mm a 650 r.p.m.
- 7 Macho de roscar Ø 4.0 mm.

Diámetro implante	Densidad ósea	1	2	3	4	5	6	7
4.0 mm	D1 - D2	●	●	●	●		●	●
	D3 - D4	●	●	●	●		●	

Secuencia para implante de Ø 5.0 mm

- 1 Fresa lanceolada a 850 r.p.m.
- 2 Fresa piloto Ø 2.35 mm a 850 r.p.m.
- 3 Fresa Ø 2.7 mm a 750 r.p.m.
- 4 Fresa Ø 3.1 mm a 750 r.p.m.
- 6 Fresa Ø 3.5 mm a 650 r.p.m.
- 8 Fresa Ø 4.0 mm a 550 r.p.m.
- 9 Fresa final Ø 4.5 mm para implante de Ø 5.0 mm a 450 r.p.m.
- 10 Macho de roscar Ø 5.0 mm.

Diámetro implante	Densidad ósea	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.0 mm	D1 - D2	●	●	●	●		●		●	●	●
	D3 - D4	●	●	●	●		●		●	●	

Oxteia N35

Sets quirúrgicos

Set plus



YUSQP - Set quirúrgico plus incluye:	
YUCRD	Llave carraca fija y dinamométrica de titanio
YULLA	Llave acodada de extremo abierto
YUMED	Medidor universal
YUMDDCR + YUDCRC	Mango atornillador + Atornillador 1.25 corto conexión carraca
YUDCRL	Atornillador 1.25 largo conexión carraca
YUDCA	Atornillador 1.25 conexión C/A
YUAM	Adaptador manual
YUACRL	Adaptador carraca largo
YUACAC	Adaptador C/A corto
YUACAL	Adaptador C/A largo
YUPFR	Prolongador / Extensor
YUFRL	Fresa lanceolada
YNFR23L	Fresa cónica piloto larga con tope Ø 2.35 mm
YNFR27L	Fresa cónica larga con tope Ø 2.7 mm
YNFR31L	Fresa cónica larga con tope Ø 3.1 mm
YNFR35L	Fresa cónica larga con tope Ø 3.5 mm
YNFR40L	Fresa cónica larga con tope Ø 4.0 mm
YNFR45L	Fresa cónica larga con tope Ø 4.5 mm
YLFR23L	Fresa cilíndrica piloto larga con tope Ø 2.3 mm
YLFR27L	Fresa cilíndrica larga con tope Ø 2.75 mm
YLFR31L	Fresa cilíndrica larga con tope Ø 3.1 mm

YLFR36L	Fresa cilíndrica larga con tope Ø 3.6 mm
YLFR41L	Fresa cilíndrica larga con tope Ø 4.1 mm
YLFR44L	Fresa cilíndrica larga con tope Ø 4.4 mm
YLFR48L	Fresa cilíndrica larga HD Ø 4.8 mm
Y1MR35C	Macho de roscar carraca Ø 3.5 mm para M12
Y1MR40C	Macho de roscar carraca Ø 4.0 mm para M12
Y1MR45C	Macho de roscar carraca Ø 4.5 mm para M12
Y1MR50C	Macho de roscar carraca Ø 5.0 mm para M12
YNMR35	Macho de roscar carraca Ø 3.5 mm para N6 y N35
YNMR40	Macho de roscar carraca Ø 4.0 mm para N6 y N35
YNMR50	Macho de roscar carraca Ø 5.0 mm para N6 y N35
Y1DRMQC	Driver mecánico directo a implante M12 corto Ø 2.82 mm
Y1DRMLC	Driver mecánico directo a implante M12 corto Ø 3.80 mm
Y3DR33	Driver mecánico directo a implante L6 2.3 x 1.0
YEDR4150	Driver mecánico directo a implante N6 y L6 2.7x0.7
Y56DR	Driver mecánico directo a implante N35 y L35
YUTFRH60	Tope H 6 para fresas
YUTFRH85	Tope H 8.5 para fresas
YUTFRH10	Tope H 10 para fresas
YUTFRH11	Tope H 11.5 para fresas
YUTFRH13	Tope H 13 para fresas
YUTFRH14	Tope H 14.5 para fresas

Set basic



YNSQB - Set basic N incluye:	
YUAM	Adaptador manual
YUACRL	Adaptador carraca largo
YUACAC	Adaptador C/A corto
YUDML	Atornillador largo manual fijo 1.25 mm
YUPFR	Prolongador / Extensor
YEDR4150	Driver mecánico directo a implante N6 y L6 2.7 x 0.7
Y56DR	Driver mecánico directo a implante para N35 y L35
YNMP2327	Medidor prof. / paralelizador Ø 2.3 mm / 2.7 mm
YNMP3135	Medidor prof. / paralelizador Ø 3.1 mm / 3.5 mm

Y1DRMQC	Driver mecánico directo a implante M12 corto Ø 2.82 mm
Y1DRMLC	Driver mecánico directo a implante M12 corto Ø 3.80 mm
YUFRL	Fresa lanceolada
YNFR23C	Fresa cónica piloto corta de Ø 2.3 mm
YNFR27C	Fresa cónica corta Ø 2.7 mm
YNFR31C	Fresa cónica corta Ø 3.1 mm
YNFR35C	Fresa cónica corta Ø 3.5 mm
YNFR40C	Fresa cónica corta Ø 4.0 mm
YNFR45C	Fresa cónica corta Ø 4.5 mm

Importante

Se recomienda el uso de machos de roscar para la colocación de Implantes cónicos en huesos D1 y D2. (No incluidos en el set basic).

Longitud máxima de colocación de implante con las fresas incluidas en el set basic: 13.0 mm.

Oxtein N35 Instrumental

Fresa lanceolada

FRESA LANCEOLADA
L. 14.5 mm
YUFRL


Fresa corta

FRESA PILOTO CORTA CÓNICA	FRESA QUIRÚRGICA CORTA CÓNICA				
Ø 2.35 mm	Ø 2.7 mm	Ø 3.1 mm	Ø 3.5 mm	Ø 4.0 mm	Ø 4.5 mm
YNFR23C	YNFR27C	YNFR31C	YNFR35C	YNFR40C	YNFR45C
					

Fresa larga

FRESA PILOTO LARGA CÓNICA	FRESA QUIRÚRGICA LARGA CÓNICA				
Ø 2.35 mm	Ø 2.7 mm	Ø 3.1 mm	Ø 3.5 mm	Ø 4.0 mm	Ø 4.5 mm
YNFR23L	YNFR27L	YNFR31L	YNFR35L	YNFR40L	YNFR45L
					

Tope fresas largas

H 6.0 mm	H 8.5 mm	H 10.0 mm	H 11.5 mm	H 13.0 mm	H 14.5 mm
YUTFRH60	YUTFRH85	YUTFRH10	YUTFRH11	YUTFRH13	YUTFRH14
					

Oxteia N35 Instrumental

Bisturí circular de conexión contra ángulo

Ø 3.3 mm	Ø 3.5 mm	Ø 3.75 mm	Ø 4.0 mm	Ø 4.25 mm	Ø 4.5 mm	Ø 4.8 mm	Ø 5.0 mm
YUBC330	YUBC350	YUBC375	YUBC400	YUBC425	YUBC450	YUBC480	YUBC500
							

Macho de roscar

Ø 3.5 mm	Ø 4.0 mm	Ø 5.0 mm
YNMR35	YNMR40	YNMR50
		

Medidor de profundidad y pin de paralelismo

Ø 2.3 / Ø 2.7 mm	Ø 3.1 / Ø 3.5 mm
YNMP2327	YNMP3135
	

Driver

PLATAFORMA Ø 3.5 mm
Mecánico
Y56DR


Prolongador de fresas

YUPFR


Adaptador

MANUAL	CARRACA CORTO	CARRACA LARGO	CONTRA-ÁNGULO CORTO	CONTRA-ÁNGULO LARGO
YUAM	YUACRC	YUACRL	YUACAC	YUACAL
				

Oxteia N35 Instrumental

Llaves

LLAVE DE EXTREMO ABIERTO	LLAVE CARRACA DE TITANIO FIJA Y DINAMOMÉTRICA (20 A 55 Ncm.)
YULLA	YUCRD
	

Medidor

MEDIDOR DE FRESAS E INSTRUMENTAL
YUMED

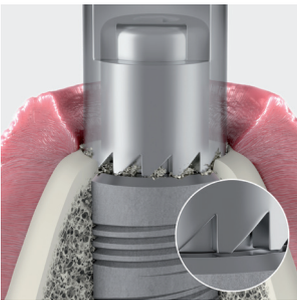

Punta atornillador

MANUAL INTERCAMBIABLE CONEXIÓN CARRACA			MANUAL FIJO		MECÁNICO
Larga	Media	Corta	Larga	Corta	Media
YUDCRL	YUDCRM	YUDCRC	YUDML	YUDMC	YUDCA
					

Juntas para instrumental 10 unidades



Bone mill



PLATAFORMA Ø 3.5 mm	
Recto	Recto y divergente
YIBM35	YIBM35AN
	

Oxtein N35

Protocolo quirúrgico

Preparación de los tejidos blandos y de la zona cortical

1 Con bisturí circular

Se inicia la secuencia quirúrgica con el bisturí circular correspondiente al \varnothing de implante planificado a una velocidad de giro de 350 r.p.m.

Una vez realizado el corte, se extrae el tejido blando sobrante mediante periostotomo y/o pinza.

Se recomienda el uso de una férula quirúrgica para continuar con la osteotomía.

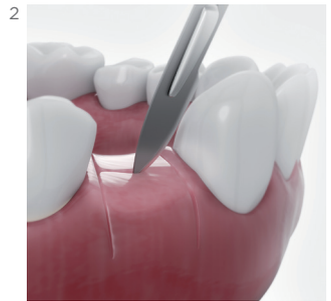


2 Con incisión de colgajo

Se inicia la incisión levantando el colgajo con la ayuda de separadores gingivales.

Se recomienda el uso de una férula quirúrgica una vez haya acceso a la cresta ósea.

En casos de encontrar crestas óseas estrechas, se aconseja regularizarla para aumentar la anchura vestibulo-lingual o palatina.



3 Secuencia quirúrgica inicial con fresa lanceolada

Se inicia la secuencia con la fresa lanceolada, con una velocidad de giro de 850 r.p.m, hasta traspasar la cortical ósea centralizando el eje para las siguientes osteotomías.

Se insertará por la guía de la férula quirúrgica en caso de usarse ésta.



Importante

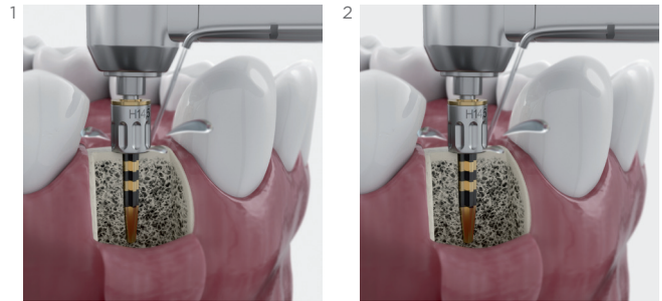
Desinfectar, limpiar, esterilizar según protocolo y comprobar el instrumental antes de cada uso.

Es necesario abundante irrigación en todas las osteotomías y procesos hasta la inserción del implante.

Para una mayor seguridad se recomienda el uso de los topes de fresas.

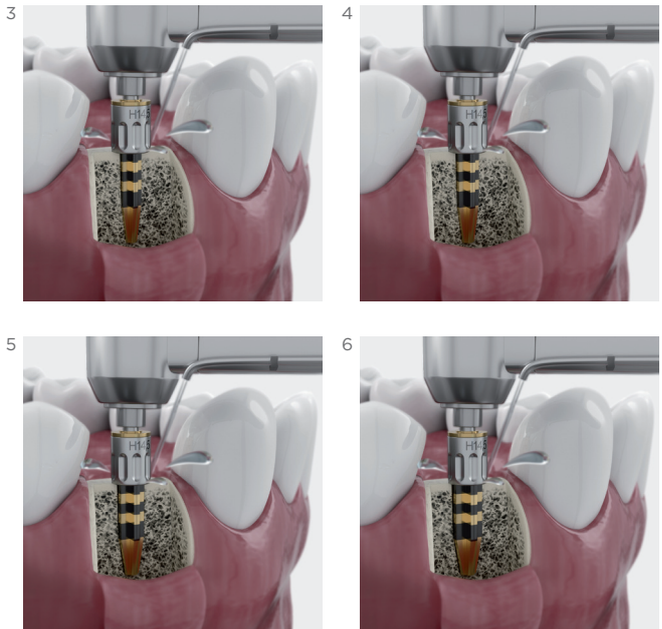
Preparación del lecho óseo

- 1 Después de haber finalizado la preparación de la zona gingival y cortical, se procede a realizar la osteotomía con la fresa piloto de \varnothing 2.35 mm a una velocidad de giro de 850 r.p.m hasta la longitud planificada.
- 2 A continuación, se procede a realizar la siguiente osteotomía con la fresa intermedia de \varnothing 2.7 mm a una velocidad de giro de 750 r.p.m profundizando hasta la longitud planificada.



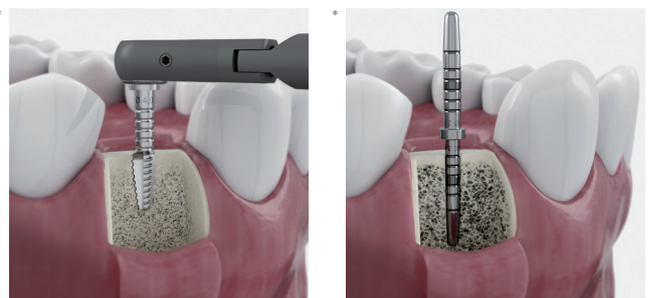
Secuencia final

- 3 **Longitud de fresado para implante Oxtein N35 \varnothing 3.5 mm**
Después de haber concluido la fase anterior, se procede a realizar la osteotomía final para el implante Oxtein N35 \varnothing 3.5 mm se realiza con la fresa de \varnothing 3.1 mm, siguiendo con la velocidad de giro de 750 r.p.m profundizando hasta la longitud planificada.
- 4 **Longitud de fresado para implante Oxtein N35 \varnothing 4.0 mm**
La osteotomía final para el implante Oxtein N35 \varnothing 4.0 mm se realiza con la fresa de \varnothing 3.5 mm, a una velocidad de giro de 650 r.p.m hasta la longitud planificada.
- 5 Previo a la secuencia final para el implante de \varnothing 5.0 mm, pasar la fresa de \varnothing 4.0 mm a una velocidad de giro de 550 r.p.m.
- 6 **Longitud de fresado para implante Oxtein N35 \varnothing 5.0 mm**
La osteotomía final para el implante Oxtein N35 \varnothing 5.0 mm se realiza con la fresa de \varnothing 4.5 mm, a una velocidad de giro de 450 r.p.m hasta la longitud planificada.



Puntos importantes a tener en cuenta

- * Después de haber realizado las primeras osteotomías con las fresas correspondientes, se debe insertar el medidor de profundidad/paralelizador para comprobar la longitud de fresado y paralelismo obtenido. Si se detectan calidades óseas con D1 y D2, en zonas mandibulares y maxilares anteriores y corticales gruesas, se debe conformar el lecho óseo mediante el macho de roscar correspondiente al \varnothing de implante a colocar. Disponibles con conexión a llave carraca.

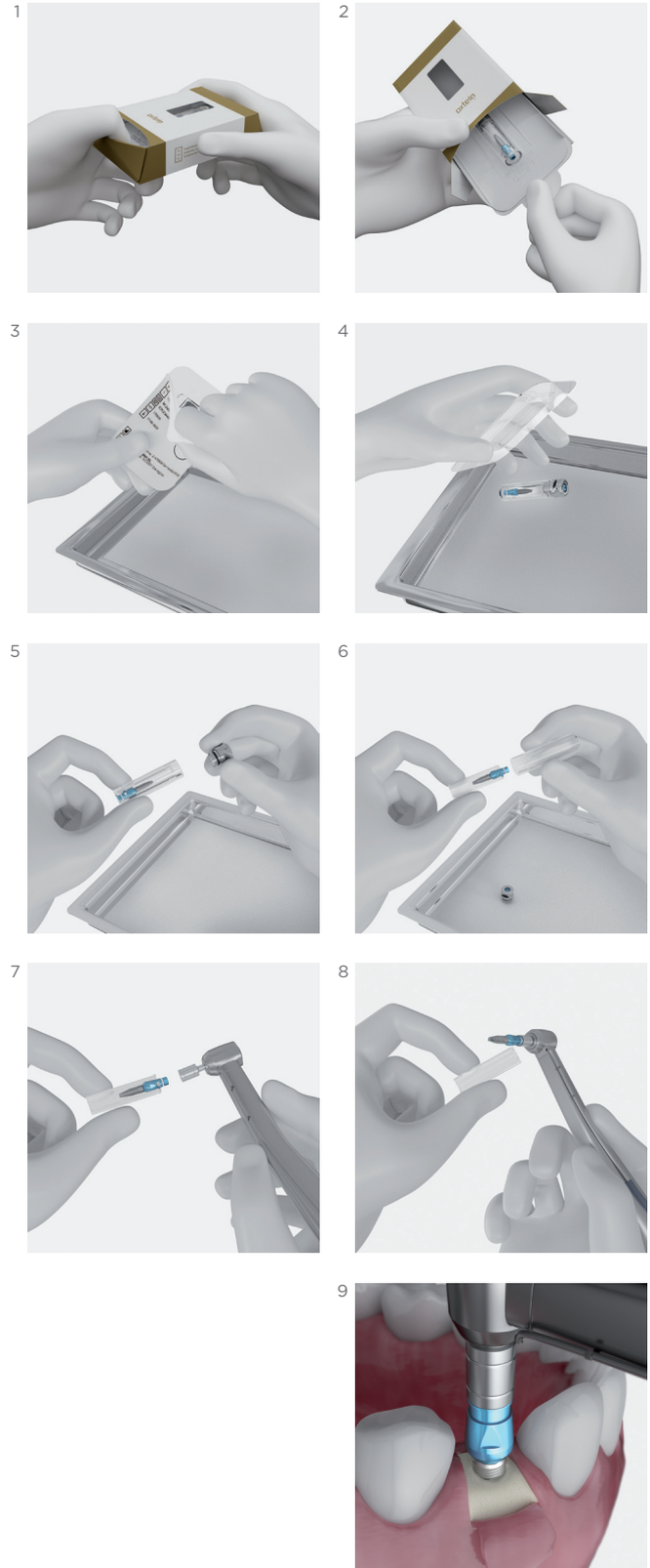


Oxtein N35

Protocolo quirúrgico

Proceso de inserción del implante Oxtein N35 con transportador

- 1 Abrir la caja del implante con guantes de nitrilo por la zona troquelada.
- 2 Extraiga la bandeja en la que está depositado el blíster del implante.
- 3 Posteriormente, en condiciones estériles, desprecintar el blíster por la esquina no redondeada hasta liberar el vial de plástico con el tapón de titanio que hay en su interior.
- 4 Depositar el vial en campo estéril sin tocarlo con los guantes.
- 5 Seguidamente retirar el tapón de titanio que va a presión. (No desecharlo ya que incluye el tornillo de cierre).
- 6 Extraer axialmente del interior del vial el soporte plástico dónde se encuentra el implante con su transportador.
- 7 No tocar el implante con los guantes para evitar su contaminación y sujetando firmemente el soporte plástico, acoplar los hexágonos del transportador y del adaptador con movimiento rotacional y axial hasta oír un clic.
- 8 Una vez conexionado, extraer el implante de su soporte con un ligero movimiento ascendente.
- 9 Finalmente llevar el implante a boca para iniciar su inserción.



Importante

Antes de proceder a realizar la inserción del implante, leer detenidamente las instrucciones de uso.

No sobrepasar los 45 Ncm en la inserción del implante.

Análogos

	TRANSEPITELIAL		PILAR LOCK	3D			
3.5	4IP35	MUU4R	MUU4AR	9U4	4IP353D	MUU4R3D (Transep)	MUU4AR3D (Transep)
		 	 			 	 

Tránsfer de impresión

	DIRECTOS A IMPLANTE			TRANSEPITELIAL		PILAR LOCKX®
	CC	CA		CC	CA	
3.5	3ICC	3ICA	3ICA3P	MUU3CAR	MUU3CAAR	9U3
				 	 	

Pilares de cicatrización

		TRANSEPITELIAL
3.5	2I35H3	MUIEPLN
3.5	2I35H5	
3.5	2I35H7	
		

Oxtein N35

Soluciones Protésicas

Unitaria

ATORNILLADA							
UCLA			Provisional	Transepitelial			
Calcinable	Base mecanizada	Titanio		Recto	Calcinable	Titanio	Provisional Peek
5I35CAR	5I35BAR	5I35STAR	PKIAR	MUIH1	MUIECAR	MUIETAR	MUIEPKAR
				MUIH2			
				MUIH3			
				MUIH4			
							

3.5

Unitaria Atornillada Angulada N35

LLAVE	
OX01001	

3,5

TORNILLOS			
OX02021 (Tor. Clínica)		OX02022 (Tor. Lab.)	

Unitaria Atornillada Angulada N35

CILÍNDRO CALCINABLE		
10°	20°	30°
OX07077	OX07075	OX07073
		
		

CHIMENEA CALCINABLE (SOBRECOLIDADO O COLADO + SOLDADURA)			CHIMENEA CALCINABLE (COLADO + CEMENTADO)		
10°	20°	30°	10°	20°	30°
OX04058	OX04057	OX04056	OX04061	OX04060	OX04059
					
Base Cromo Cobalto			Base TI		
OX03050			OX03048		
					
					

Unitaria / Múltiple

CEMENTADA			
Pilar recto		Pilar angulado	
H2 mm	H4 mm	15°	25°
6IH2	6IH4	7I15	7I25
			
			

Oxteia N35

Soluciones Protésicas

Múltiple

ATORNILLADA			
UCLA			Provisional
Calcinable	Base mecanizada	Titanio	
5I35CR	5I35BR	5I35TR	PKIR
			

Múltiple Atornillada Angulada N35

LLAVE	
OX01001	

3,5

TORNILLOS			
OX02021 (Tor. Clínica)		OX02022 (Tor. Lab.)	

CILÍNDRRO CALCINABLE		
10°	20°	30°
OX07078	OX07076	OX07074
		
		

3,5

CHIMENEA CALCINABLE (SOBRECOLIDADO O COLADO + SOLDADURA)			CHIMENEA CALCINABLE (COLADO + CEMENTADO)		
10°	20°	30°	10°	20°	30°
OX04058	OX04057	OX04056	OX04061	OX04060	OX04059
					
Base Cromo Cobalto			Base TI		
OX03051			OX03049		
					

3,5

Múltiple

ATORNILLADA				
Transeptelial recto				
	H1 mm	H2 mm	H3 mm	H4 mm
3.5	MUIH1	MUIH2	MUIH3	MUIH4
				

ATORNILLADA		
Transeptelial angulado		
	17°	30°
3.5	MUI17	MUI30
		

ATORNILLADA			
Aditamentos transepteliales			
	Calcinable	Titanio	Provisional Peek
3.5	MUIECR	MUIETR	MUIEPR
			

Múltiple Atornillada para Transeptelial N35

LLAVE	
OX01001	

4.8

TORNILLOS			
OX02003 (Tor. Clínica)		OX02004 (Tor. Lab.)	

Oxtein N35

Soluciones Protésicas

Plataforma 3.5 mm

Atornillada Angulada para Transepitelial N35

CILÍNDRIO CALCINABLE		
10°	20°	30°
OX07009	OX07006	OX07003

CHIMENEA CALCINABLE (SOBRECOLIDADO O COLADO + SOLDADURA)			CHIMENEA CALCINABLE (COLADO + CEMENTADO)		
10°	20°	30°	10°	20°	30°
OX04010	OX04006	OX04002	OX04012	OX04008	OX04004
Base Cromo Cobalto			Base Ti		
OX03008			OX03009		

Sobredentadura

PILAR DE BOLA		RETENCIONES			
H2 mm	H4 mm	8RAM	8ROR	8RCM	8RTF
8IH2	8IH4				

PILAR LOCX®					
H1	H2	H3	H4	H5	H6
9IH1	9IH2	9IH3	9IH4	9IH5	9IH6

RETENCIONES									
			Divergen hasta 10°				Divergen hasta 20°		
Set (2 Uds)	Espaciador (4 Uds.)	Cápsula metálica (4 Uds.)	Ret. Negra 0 Lbs. (4 Uds)	Ret. Azul 1.5 Lbs. (4 Uds)	Ret. Rosa 3 Lbs. (4 Uds)	Ret. Blanca 5 Lbs. (4 Uds)	Ret. Roja 1.5 Lbs. (4 Uds)	Ret. Naranja 2 Lbs. (4 Uds)	Ret. Verde 4 Lbs. (4 Uds)
9RPP2	9UE	9RCM	9R00L	9R15S	9R30M	9R50H	9R15A	9R20A	9R40A
									

CAD CAM

SCAN BODY						INTERFASE				
Longitud 8.5 mm	Longitud 10 mm	Transepitelial				Directo a implante		Transepitelial		
		Longitud 8.5 mm		Longitud 10 mm						
3.5	CL35I	CL35	CLMURI	CLMUARI	CLMUR	CLMUAR	CII35R	CII35AR	CIMUR	CIMUAR
										
										

Oxtein N35

Soluciones Protésicas

Pilar de cicatrización

Características generales

Una vez finalizada la fase de reparación de los tejidos de sostén, debe existir una vía mucosa o túnel mucoso de conexión del implante a la estructura secundaria o prótesis. El pilar de cicatrización se encarga de generar ese túnel mucoso, y para ello es colocado roscado sobre el implante.

Material
Titanio grado V.

Destornillador
Hexagonal de 1.25 mm.

Sugerencia de utilización
Torque máximo de apriete 10 Ncm
Un solo uso.

Pilar cicatrización

PLATAFORMA Ø 3.5 mm		
H3	H5	H7
2I35H3	2I35H5	2I35H7
		

The Perfect Match

Instrumental a medida

“Dentro de nuestro concepto de “simplicidad”, el instrumental incluido en nuestro set M8 ha sido pensado para que el clínico cuente con todo lo que necesita de forma rápida y sencilla. Nos hemos asegurado de colocar indicadores para facilitar la ubicación de todos sus elementos.



Alex Nuñez
Responsable técnico de calidad

Oxtein N35

Soluciones Protésicas

Tránsfer de impresión

Características generales

Disponibilidad para la técnica de cubeta abierta y cerrada.

Los tránsfers de impresión se suministran con su respectivo tornillo de retención: Para cubeta abierta tornillo largo. Para la cubeta cerrada tornillo corto.

Finalidad

Aditamento que, conexionado a la porción superior o coronal del implante en el interior de la cavidad bucal y fijado mediante un tornillo pasante de rosca, sirve para realizar la transferencia de la posición del implante en el medio biológico a un modelo de trabajo de laboratorio. Esto se consigue gracias al empleo de materiales de impresión que, colocados en una cubeta apropiada, endurecen dentro de la cavidad bucal. Una vez retirada la cubeta de la boca, unida a los tránsfers de impresión, se acoplan los análogos ayudándonos del tornillo de retención y posteriormente se realiza el vaciado en un material de escayola-yeso para obtener el modelo positivo donde quedará la réplica en la posición original que tiene el implante en boca.

Para cubeta cerrada

En el caso de la técnica de cubeta cerrada los tornillos de retención de los tránsfers no quedan expuestos, por lo que una vez retirada la cubeta con el material de impresión fraguado habrá que retirar los tránsfers que se han quedado en boca y reposicionarlos manualmente en su hueco de origen dentro de la cubeta cerrada.

Para cubeta abierta

En el caso de la técnica de cubeta abierta los tornillos de retención de los tránsfers si quedan expuestos, por lo que una vez retirada la cubeta con el material de impresión fraguado los tránsfers quedarán atrapados en la cubeta por lo que no habrá que reposicionarlos manualmente.

Material
Titanio grado V.

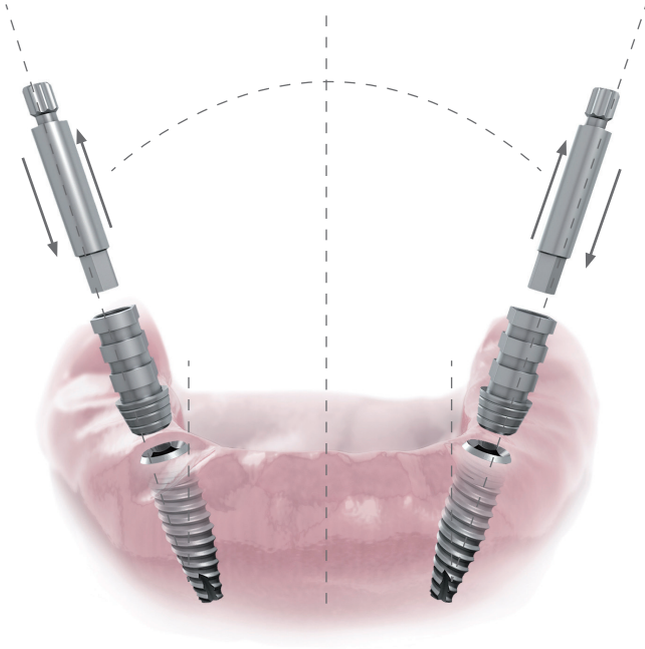
Destornillador
Hexagonal de 1.25 mm.

Torque máximo de apriete
10 Ncm.

Sugerencia de utilización
Un solo uso.



Una impresión perfecta en implantes divergentes



Finalidad

En el caso de divergencia severa entre implantes o entre implantes y dientes adyacentes, es recomendable utilizar la técnica de cubeta abierta con el transfer de impresión de tres piezas con el fin de evitar deformación en la silicona en el momento de su extracción.

Tránsfer de impresión 3 pz.

Una óptima solución para realizar la toma de impresión en implantes divergentes de conexión interna sin dañar ni forzar la silicona. Gracias a su casquillo interno removible se puede extraer el cuerpo del tránsfer de impresión adherido a la cubierta sin ningún tipo de esfuerzo.

TRÁNSFER 3 PIEZAS CUBETA ABIERTA C/T

3ICA3P



Tornillo

Casquillo interno
removible

Cuerpo tránsfer
de impresión

Oxtein N35

Soluciones Protésicas

Análogos

Finalidad

Aditamento destinado por un lado a suplir y reproducir la posición del implante en boca sobre un modelo de trabajo una vez realizada la transferencia mediante una toma de impresión, y por otro a servir de modelo de conexión para la construcción en el laboratorio de la estructura de prótesis destinada a sustituir la(s) pieza(s) perdida(s).



Bases mecanizadas y UCLAS

Finalidad

Ambos aditamentos actúan como elemento directo al implante que una vez moldeado y colado sirve como estructura final del diente.

La utilización de las bases mecanizadas, garantizan un óptimo ajuste con la conexión del implante evitando posibles alteraciones procedentes del colado.

Contenido

Calcinable con base mecanizada de cromo cobalto más tornillo retentivo de clínica.

Disponible también en Plexi Glass.

5I35CAR

5I35CR

Material

Torreta: Plexi Glass.

Base mecanizada

Cromo cobalto.

Tornillo

Titanio grado V.

Plataformas

Ø 3.5 mm.

Tipo de restauración

Atornillada.

Para restaurar directo a implante.

Destornillador

1.25 mm Hexagonal.

Torque de apriete tornillo

30 Ncm como máximo.

Indicaciones

Base mecanizada antirrotatoria:
indicada para coronas fijas atornilladas unitarias.

Base mecanizada rotatoria:
indicada para restauraciones fijas multiples.

Ventajas en la utilización

Mayor facilidad de acceso a la rehabilitación en los controles clínicos frente a la rehabilitación cementada.
Mantenimiento en los controles clínicos.

Contraindicaciones de uso

En aquellos casos en los que el orificio pasante del tornillo de clínica comprometa la estética de la rehabilitación.

Sugerencia de utilización

Evita deformaciones en las zonas de conexión en los procesos de manipulación en el laboratorio.
La altura de la mucosa debe ser superior a la altura de la base mecanizada del pilar.

UCLA base mecanizada cromo cobalto

PLATAFORMA Ø 3.5 mm	
5I35BR	5I35BAR
 	 

Oxtein N35

Soluciones Protésicas

UCLAS de titanio

Finalidad

Actúa como elemento directo al implante.
Una vez fresada su parte superior se encera para realizar el colado. Posteriormente se cementa al pilar y se atornilla como estructura final del diente.

Contenido

Pilar UCLA de titanio más tornillo retentivo de clínica.

Indicaciones

Antirrotatorio: Indicado para coronas fijas atornilladas unitarias.

Rotatorio: Indicado para restauraciones fijas múltiples, o sobredentaduras.

Ventajas en la utilización

Mayor facilidad de acceso a la rehabilitación en los controles clínicos frente a la rehabilitación cementada.

Material

Pilar y tornillo:
Titanio grado V.

Plataformas

Ø 3.5 mm.

Tipo de restauración

Atornillada.
Para restaurar directo a implante.

Destornillador

1.25 mm Hexagonal.

Torque de apriete tornillo

30 Ncm como máximo.

Contraindicaciones de uso

En aquellos casos en los que el orificio pasante del tornillo de clínica comprometa la estética de la rehabilitación.

Sugerencia de utilización

Evita deformaciones en las zonas de conexión en los procesos de manipulación en el laboratorio.

Pilar UCLA titanio

PLATAFORMA Ø 3.5 mm	
5I35TR	5I35TAR
	

Oxtein N35

Soluciones Protésicas

Pilares provisionales de peek

Finalidad

Actúan como elemento temporal directo al implante. Una vez moldeada su parte superior sirve como estructura provisional del diente.

Contenido

Pilar provisional de peek más tornillo retentivo de clínica.

Indicaciones

Pilar provisional de Peek Antirrotatorio: Indicado para coronas fijas atornilladas unitarias.

Pilar provisional de Peek Rotatorio: Indicado para restauraciones fijas múltiples.

Ventajas en la utilización

Los pilares provisionales nos dan a conocer si el tratamiento se ajustará a las necesidades del paciente, estableciendo un factor aproximado de la futura rehabilitación a realizar.

Material

Pilar: Peek.
Tornillo: Titanio grado V.

Plataformas

Ø 3.5 mm.

Tipo de restauración

Provisional atornillada.

Destornillador

1.25 mm Hexagonal.

Torque de apriete tornillo

10 Ncm.

Contraindicaciones de uso

En aquellos casos en los que se pueda ver comprometida la planificación de la carga/estética inmediata.

Nota

No utilizar durante un tiempo superior de 90 días.

Pilares provisionales de peek

PLATAFORMA Ø 3.5 mm	
PKIR	PKIAR
 	 

Oxtein N35

Soluciones Protésicas

Soluciones atornilladas anguladas

Finalidad

Actúa como elemento directo al implante. La solución BHS30, basada en una conexión llave-tornillo con capacidad de angulación de 0° a 30°, garantiza siempre la solución óptima a cada rehabilitación. Esta tecnología aporta unas prestaciones mecánicas excepcionales, absoluta versatilidad y facilidad de uso, por lo que simplifica la labor protética al usuario y se adapta a sus necesidades, mejorando los costes del proceso y reduciendo la posibilidad de errores.

Contenido

Cada aditamiento se comercializa por separado.

Indicaciones para rehabilitaciones

Antirrotatorio:
indicado para coronas fijas atornilladas unitarias, en implantes con divergencia.
Rotatorio:
indicado para restauraciones fijas atornilladas múltiples, en implantes con divergencia.

Ventajas en la utilización

Facilita el control de la estética en la reconstrucción protésica en implantes divergentes con una importante reducción del tiempo y de los costes en materiales para su confección. BHS30 es compatible con las técnicas de colado, Sobrecolado y mecanizado, gracias a sus bases mecanizadas de Cromo Cobalto y de Titanio. Chimeneas disponibles en 10°, 20° y 30° de angulación.

Material

Llave Inbox. 17 4PH Stainless Steel
Tornillo de Titanio grado V. Chimeneas de WIC (Resina Calcinable)
Bases de Cromo Cobalto y Titanio grado V

Plataformas

3.5 mm.

Tipo de rehabilitación

Atornillada

Destornillador

Conexión Cóncava Cuatriobular

Torque de apriete tornillo

25 Ncm como máximo.

Contraindicaciones de uso

En aquellos casos en los que el orificio pasante del tornillo de clínica comprometa la estética de la rehabilitación.

Sugerencia de utilización

El sistema está diseñado para mejorar la estética y funcionalidad de las prótesis atornilladas.

Unitaria Atornillada Angulada N35

LLAVE	
OX01001	

TORNILLOS	
CLÍNICA	LABORATORIO
OX02021	OX02022
	

PLATAFORMA Ø 3.5 mm					
10°	20°	30°	10°	20°	30°
OX07077	OX07075	OX07073	OX07078	OX07076	OX07074
					
					

Oxtein N35

Soluciones Protésicas

Soluciones atornilladas anguladas

Unitaria Atornillada Angulada N35

PLATAFORMA Ø 3.5 mm			
BASE DE CROMO COBALTO		BASE DE TITANIO	
OX03050	OX03051	OX03048	OX03049
			
			

CHIMENEA CALCINABLE PARA BASES MECANIZADAS					
BASE DE CROMO COBALTO PARA (SOBRECOLDADO + SOLDADURA)			BASE DE TITANIO PARA (COLADO + CEMENTADO)		
10°	20°	30°	10°	20°	30°
OX04058	OX04057	OX04056	OX04061	OX04060	OX04059
					

Múltiple Atornillada para Transepitelial N35

LLAVE	
OX01001	

TORNILLOS	
CLÍNICA	LABORATORIO
OX02003	OX02004
	

CILÍNDRIO CALCINABLE, DIRECTO A TRANSEPITELIAL		
10°	20°	30°
OX07009	OX07006	OX07003
		
		

PLATAFORMA Ø 4.8 mm	
BASE CROMO COBALTO	BASE DE TITANIO
OX03008	OX03009
	
	

CHIMENEA CALCINABLE (SOBRECOLDADO O COLADO + SOLDADURA)			CHIMENEA CALCINABLE (COLADO + CEMENTADO)		
10°	20°	30°	10°	20°	30°
OX04010	OX04006	OX04002	OX04012	OX04008	OX04004
					

Oxtein N35

Soluciones Protésicas

Pilares tallables rectos

Finalidad

Actúa como elemento directo al implante.
Una vez tallada su parte superior se encera para realizar el colado. Posteriormente se atornilla y se cementa la corona definitiva al pilar como estructura final del diente.

Contenido

Pilar tallable recto más tornillo retentivo de clínica.

Indicaciones para rehabilitaciones

Unitarias o múltiples cementadas, directas a implantes.

Óptimo para nivelar la altura de emergencia de la corona en relación a los dientes adyacentes y espesores de los tejidos blandos.

Ventajas en la utilización

Facilita el control de la estética de la prótesis.

Permite hacer la restauración en piezas unitarias o múltiples cuando el orificio de entrada del tornillo retentivo compromete la estética.

Material

Pilar tallable recto y tornillo:
Titanio grado V.

Plataformas

Ø 3.5 mm.

Destornillador

1.25 mm Hexagonal.

Torque de apriete tornillo

30 Ncm como máximo.

Contraindicaciones de uso

Cuando la altura desde la plataforma del implante hasta la línea oclusal es de una longitud inferior a 4 mm.

Sugerencia de utilización

La altura de la mucosa debe ser superior a la altura del hombro del pilar.

Disponibles en distintas alturas:
1.0 mm, 2.0 mm y 3.0 mm.

Nota

Se mecaniza con una cara plana en la parte superior cónica del pilar para poder posicionar la corona al cementar y guardar una línea oclusal óptima con los dientes adyacente.
Disponibilidad de alturas: 2.0 mm y 4.0 mm.

Pilar tallable

PLATAFORMA Ø 3.5 mm	
H2	H4
6IH2	6IH4
	
	

Oxtein N35

Soluciones Protésicas

Pilares tallables angulados

Finalidad

Actúa como elemento directo al implante.
Una vez tallada su parte superior se encera para realizar el colado corrigiendo la divergencia de la colocación de los implantes. A continuación, se atornilla y se cementa la corona definitiva al pilar como estructura final del diente.

Material

Pilar tallable angulado y tornillo:
Titanio grado V.

Plataformas

Ø 3.5 mm.

Destornillador

1.25 mm Hexagonal.

Torque de apriete tornillo

30 Ncm como máximo.

Contenido

Pilar tallable angulado más tornillo retentivo de clínica.

Indicaciones para rehabilitaciones

Unitarias, múltiples cementadas.

Permite la corrección en implantes divergentes, nivela las alturas de emergencia de las coronas en relación a los dientes adyacentes y permite una perfecta adaptación en distintos espesores de tejido blando.

Ventajas en la utilización

Facilita el control de la estética en la reconstrucción protésica en implantes divergentes.

Permite hacer la restauración en piezas unitarias o múltiples cuando el orificio de entrada del tornillo retentivo compromete la estética.

Contraindicaciones de uso

Cuando la altura desde la plataforma del implante hasta la línea oclusal es de una longitud inferior a 4.0 mm.

Sugerencia de utilización

La altura de la mucosa debe ser superior a la altura del hombro del pilar.

Disponibilidad de angulaciones 15° y 25°.

Pilar tallable angulado

PLATAFORMA Ø 3.5 mm	
15°	25°
7115	7125
	

Oxtein N35

Soluciones Protésicas

Pilares de bola

Finalidad

Pilar base para la reconstrucción protésica sobredentaduras implanto-muco-soportadas sobre bolas, para maxilares inferiores.

Material

Pilar y anillo de Titanio grado V, O-ring de elastómero natural y retención de teflón.

Plataformas

3.5 mm.

Torque de apriete

35 Ncm.

Indicaciones

Indicados en sector anterior mandibular para prótesis completas, sobre un mínimo aconsejado de cuatro pilares de bola. El casquillo metálico se ubica en la prótesis y contiene en su interior la retención de teflón / O-ring.

Aditamentos complementarios no incluidos

Conjunto 1. Anillo titanio + O-ring.
Conjunto 2. Cazoleta titanio + Retención teflón.

Ventajas en la utilización

Permiten una angulación máxima de 25° a 30°.

Recomendaciones

No utilizar en maxilar superior. Se recomienda la colocación mínima de 4 implantes en maxilares inferiores. Con el sistema O-ring dejar expuesto supragingival el pilar de bola 1.5 mm.

Pilar de bola

PLATAFORMA Ø 3.5 mm	
H2	H4
8IH2	8IH4
	

RETENCIÓN SISTEMA O-RING		RETENCIÓN SISTEMA TEFLÓN	
Anillo metálico	O-ring	Cápsula metálica	Retención de teflón
8RAM	8ROR	8RCM	8RTF
			

Notas

- Diámetro de la bola 2.50 mm.
Disponibilidad de alturas: 2.0 mm y 4.0 mm.
- Realizar revisiones periódicamente para la sustitución de los teflones/O-ring.

Oxtein N35

Soluciones Protésicas

Pilares LOCX®

Finalidad

Sistema de anclaje supragingival de eje resiliente para sobredentaduras sobre implantes. Consta de dos elementos: uno metálico que se atornilla directo a implante y una cazoleta metálica que va colocada en la prótesis, y contiene la retención de nylon según selección.

Material

Pilar y cazoleta de Titanio grado V, retenciones de nylon.

Plataformas

3.5 mm.

Torque de apriete

35 Ncm.

Contenido

Pilar LOCX®, posicionador/tránsfer de impresión, cazoleta de titanio, espaciador, retenciones: negra, azul, rosa, transparente y roja.

Aditamentos complementarios no incluidos en los sets

Retención de color naranja y verde.

Indicaciones

El sistema de anclaje "LOCX", está diseñado para la retención en dentaduras completas / parciales en implantes situados en la mandíbula o maxilar.

Se recomienda un mínimo de 2 implantes en mandíbula.

Se recomienda un mínimo de 4 implantes en el maxilar superior.

Las retenciones con centrador color (transparente, azul y rosa) corrigen una divergencia de 10° por pilar, a diferencia, las retenciones sin centrador (roja, naranja y verde) corrigen una divergencia de 20° por pilar.

La retención de color negro se utiliza exclusivamente para el proceso del rebase en clínica/laboratorio.

Ventajas en la utilización

Mayor versatilidad en la corrección de angulaciones y durezas en las retenciones.



Contraindicaciones relativas de uso

En aquellos tratamientos donde se requiera una conexión rígida total.

En implantes con divergencias superiores a 20° respecto a la vertical.

Espacio protésico reducido.

Pacientes bruxistas.

Se contraindica el uso de los aditamentos LOCX® en pacientes que presenten alergia o sean hipersensibles a los materiales en que se fabrican los mismos.

Recomendaciones

En la medida de lo posible es aconsejable dejar expuesto supragingival el pilar aprox. 1.5 mm, para evitar las presiones de las retenciones.

Se recomienda realizar la prótesis en el laboratorio para obtener un óptimo acabado de la misma. Se debe polimerizar la resina para endurecerla y eliminar los monómeros para evitar irritaciones en la mucosa.

Notas

- Se recomienda realizar controles periódicos al paciente hasta conseguir un óptimo ajuste entre el tejido blando y la prótesis.
- Realizar revisiones periódicamente para la sustitución de las retenciones.

Oxteia N35

Soluciones Protésicas

Pilares LOCX®

PLATAFORMA Ø 4.1 mm					
H1	H2	H3	H4	H5	H6
9E41H1	9E41H2	9E41H3	9E41H4	9E41H5	9E41H6
					

Retenciones LOCX®

RETENCIONES									
			Divergen hasta 10°				Divergen hasta 20°		
Set (2 Uds)	Espaciador (4 Uds.)	Cápsula metálica (4 Uds.)	Ret. Negra 0 Lbs. (4 Uds)	Ret. Azul 1.5 Lbs. (4 Uds)	Ret. Rosa 3 Lbs. (4 Uds)	Ret. Blanca 5 Lbs. (4 Uds)	Ret. Roja 1.5 Lbs. (4 Uds)	Ret. Naranja 2 Lbs. (4 Uds)	Ret. Verde 4 Lbs. (4 Uds)
9RPP2	9UE	9RCM	9R00L	9R15S	9R30M	9R50H	9R15A	9R20A	9R40A
									

Instrumental LOCX®

LLAVE LOCX	LLAVE CARRACA	LLAVE MECÁNICA
99CT	99CR	99M
 A vertical, cylindrical metal tool with a textured grip and a hexagonal base. The word "EXTREME" is printed vertically on the handle.	 A vertical metal tool with a hexagonal top section, a red ring, and a hexagonal base.	 A vertical metal tool with a hexagonal top section and a hexagonal base.

Aditamentos LOCX®

TRÁNSFER	ANÁLOGO
9U3	9U4
 A vertical metal component with a wide, flat top flange and a hexagonal base.	 A vertical metal component with a hexagonal top section, a hexagonal middle section, and a hexagonal base.

Oxtein N35

Soluciones Protésicas

Pilares transepiteliales

Finalidad

Aditamento mecanizado que, fijado directamente al implante, realiza la función principal de actuar como elemento intermedio entre el implante y la prótesis. La existencia en varias alturas, 1.0 mm, 2.0 mm, 3.0 mm y 4.0 mm en pilares rectos permiten elevar el plano de asentamiento de la prótesis cuando existe un grosor de tejido blando que no es adecuado para realizar una conexión directa a implante. Sus angulaciones de 17° y 30°, permiten la corrección de disparalelismos entre implantes o bien, entre implante y dientes adyacentes.

Aditamentos complementarios incluidos

Los pilares transepiteliales angulados se suministran con posicionador y tornillo de retención.

Indicaciones

- Indicados para rehabilitaciones unitarias y múltiples.
- Para técnicas de carga o estética inmediata.
- En los casos comprometidos donde la colocación de otros tipos de aditamentos protésicos son un alto riesgo para la estética del paciente.
- En los casos con déficit importante de la masa ósea elástica mandibular, donde la colocación de implantes para otros tipos de rehabilitación supone un alto riesgo de fractura ósea.
- Importante: En casos unitarios solo se pueden utilizar los pilares transepiteliales rectos.

Material

Titanio grado V.

Materiales torretas

Provisional: Peek,
Titanio: Titanio grado V
Calcinable: Plexi Glass.

Plataformas

3.5 mm.

Llaves de torque

Pilares rectos: Llave transepitelial.
Pilares angulados: 1.25 mm Hexagonal.

Torques de apriete

Pilares rectos:
35 Ncm.

Pilares angulados

Troque de apriete tornillo:
30 Ncm como máximo.

Tapones pilares de cicatrización

10 Ncm.

Tornillo retención definitivo

15 Ncm.

Ventajas en la utilización

Sus angulaciones permiten la corrección de disparalelismos entre implantes y/o dientes adyacentes.

Solución mínimamente invasiva con restauración fija de arcada completa para la técnica del All-on-four® colocando dos transepteliales angulados en zona posterior y dos de rectos en zona anterior por arcada. Esta técnica permite rehabilitar una arcada completa con tan solo 4 implantes sin necesidad de realizar injertos óseos gracias a la inclinación de los transepteliales posteriores.

Contraindicaciones relativas de uso

Estaría contraindicado en todos los casos en los que se considere mejor el uso de otro tipo de rehabilitación.

Recomendaciones

Para la planificación es necesario utilizar el tránsfer de impresión y análogo específicos para el pilar transeptelial.

Para la rehabilitación de transepteliales unitarios, utilizar análogo, tránsfer de impresión y torretas antirrotatorias.

En caso de realizar una estética inmediata, se recomienda utilizar el pilar provisional de Peek.

Oxtein N35

Soluciones Protésicas

Pilares transepiteliales

Transepitelial recto

PLATAFORMA Ø 3.5 mm			
H1	H2	H3	H4
MUIH1	MUIH2	MUIH3	MUIH4
			

Transepitelial angulado estándar

PLATAFORMA Ø 3.5 mm	
17°	30°
MUI17	MUI30
	

Tapón de cicatrización transepitelial

PLANO
MUIEPLN


Tránsfer transepitelial

PARA CUBETA ABIERTA CON TORNILLO LARGO	
Rotatorio	Antirrotatorio (solo para pilar recto)
MUU3CAR	MUU3CAAR
	

Análogo transepitelial

ROTATORIO	ANTIRROTATORIO (SOLO PARA PILARES RECTO)
MUU4R	MUU4AR
	

Oxtein N35

Soluciones Protésicas

Torreta transepitelial

PROVISIONAL DE PEEK		DE TITANIO		CALCINABLE	
Rotatoria con tornillo	Antirrotatoria con tornillo (solo para pilar recto)	Rotatoria con tornillo	Antirrotatoria con tornillo (solo para pilar recto)	Rotatoria con tornillo	Antirrotatoria con tornillo (solo para pilar recto)
MUIEPKR	MUIEPKAR	MUIETR	MUIETAR	MUIECCR	MUIECAR
					
					

Llave para transepitelial

MANUAL DE CONEXIÓN A CARRACA	C/A MECÁNICO
YMULLTCR	YMULLTCA
	

The Perfect Match

Conexiones precisas

Dado que una de nuestras principales misiones es la de pensar y ofrecer nuevas soluciones protésicas, hemos incorporado en nuestra familia de pilares transipiteliales rectos, torretas antirrotatorias para casos unitarios.

Las tenemos disponibles en los siguientes materiales:
En Peek para restauraciones provisionales.
En Plexi Glass, para la realización de un mejor colado.
En Titanio para quienes deseen un inmejorable ajuste.

Importante

Éstas solo están disponibles para pilares transipiteliales rectos.



Luis Pozo
Responsable Comercial

Oxteiq N35

Soluciones CAD CAM

Scan Body

Finalidad

Auditamento utilizado como elemento de medición para transferir virtualmente la posición del implante en el modelo de trabajo o directo desde boca, y así posteriormente proceder a la elaboración de la prótesis personalizada implantosoportada vía CAD CAM. También denominado localizador o marker.

Material

Scan Body Peek.
Tornillo Titanio Grado V.

Tipo de destornillador:

Hexagonal 1.25 mm.

Torque de apriete tornillo:

10 Ncm.

Contenido

Scan body con tornillo retentivo incluido.

Elementos complementarios no incluidos

Biblioteca digital correspondiente a la conexión.

Indicaciones

Realización de estructuras implantosoportadas directas a implante o transepiteliales. Colocación en boca para la toma de impresión intraoral en clínica, o colocación en el modelo de trabajo para escaneado de éste en laboratorio. Recomendable utilizar tantos scan bodies como implantes haya en la restauración para obtener mayor precisión y rapidez.

Ventajas en la utilización

Fácil lectura, sin necesidad de sprays.

Sistema compatible con los principales softwares cad:

- 3shape.
- Exocad.
- Dental Wings.

Sugerencia de uso

En su uso en clínica o en boca, tener en cuenta la altura de la encía, ya que podría dificultar la lectura óptima del localizador.

Scan Bodies

PLATAFORMA Ø 3.5 mm	
Longitud 8.5 mm	Longitud 10 mm
CL35I	CL35
	

TRANSEPITELIAL			
Longitud 8.5 mm		Longitud 10 mm	
CLMURI	CLMUARI	CLMUR	CLMUAR
			
			

Análogo para impresora 3D

IMPLANTE
Plataforma Ø 3.5 mm
4IP353D


TRANSEPITELIALES	
Rotatorio	Antirrotatorio
MUU4R3D	MUU4AR3D
	
	

Oxteiq N35

Soluciones CAD CAM

Interfases

Finalidad

Elemento directo al implante que una vez cementado a la corona o puente sirve como estructura final de la restauración.

Material

Interfases y tornillo:
Titanio Grado V.

Tipo de destornillador

Hexagonal 1.25 mm.

Torque de apriete tornillo

30 Ncm como máximo.

Transepiteliales

15 Ncm.

Contenido

Interfase más tornillo retentivo.

Indicaciones

Interfase Antirrotatoria:

Indicada para coronas fijas atornilladas unitarias.

Interfase Rotatoria:

Indicada para restauraciones fijas múltiples,
o sobredentaduras.

Utilizar junto al scan body y biblioteca digital correspondiente para la fabricación de la prótesis definitiva.

Ventajas en la utilización

Garantiza un ajuste óptimo a la conexión del implante.
Mejor distribución de las cargas.

Contraindicaciones de uso

En casos de espacio oclusal muy limitado.

Interfases

DIRECTO A IMPLANTE	
Plataforma Ø 3.5 mm	
CII35R	CII35AR
 	 

TRANSEPITELIAL	
Rotatorio / multiples	Antirrotatorio / unitario
CIMUR	CIMUAR
 	 

Oxtein N35

Tornillos

Tornillo de cierre

Características generales

Tras la inserción de los implantes, cubiertos o parcialmente cubiertos por tejido blando, y durante la fase de reparación de los tejidos de sostén, debe existir una protección de la conexión del implante para evitar su obstrucción antes de la carga de la supraestructura o prótesis. Para ello se coloca roscado el tornillo de cierre.



Tornillos N35

PLATAFORMA Ø 3.5 mm			TRANSEPITELIALES		
Tornillo retentivo clínica	Tornillo retentivo angulados	Tornillo laboratorio	Tornillo retentivo torretas	Tornillo laboratorio	Tornillo pilares angulados
11ETR	11ETR	11ETL	MUIETR14	MUUITL	MUITRA
					