

Sistema de implantes NobelPearl™ Tapered

Esta guía rápida no sustituye a las instrucciones de uso. Consultar las Instrucciones de uso antes de utilizar los productos.

Procedimiento quirúrgico

Preparación del lecho

Preparar el lecho del implante con una fresa espiral NobelPearl Tapered de 2.3 mm y la **fresa NobelPearl Tapered** correspondiente en función del implante que se vaya a colocar.

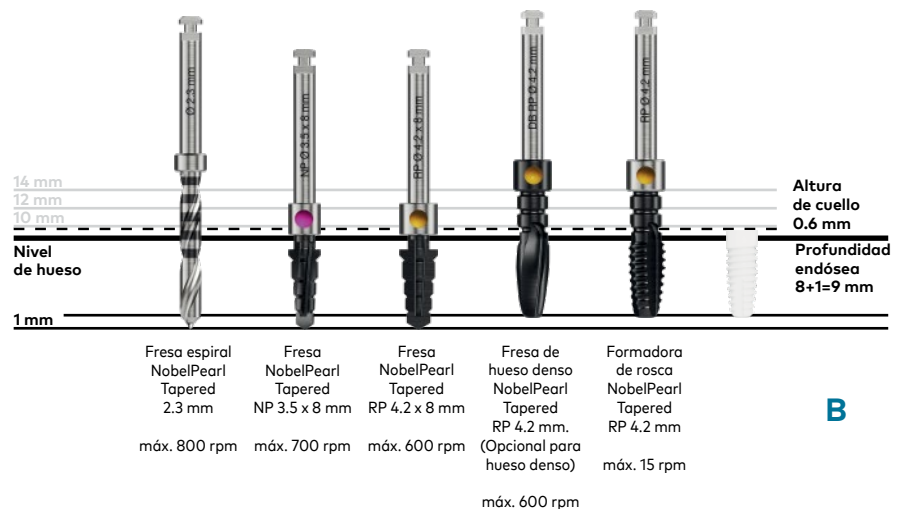
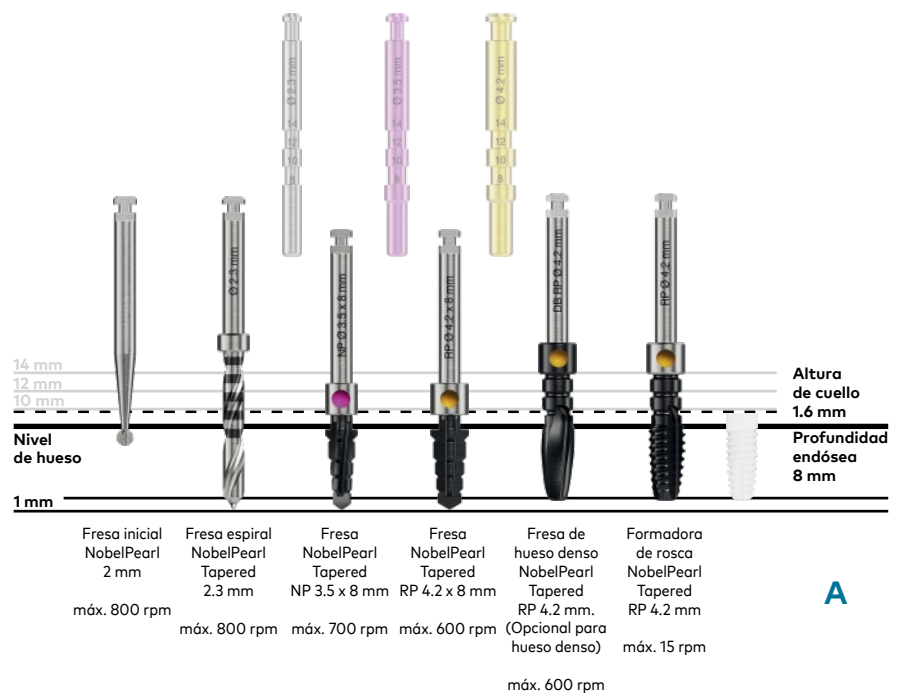
El implante se puede posicionar **1.6 mm** supracrestal (A) o **0.6 mm** supracrestal (B).

Para una colocación 0.6 mm supracrestal, la fresa NobelPearl Tapered y la formadora de rosca NobelPearl Tapered deben insertarse a 1 mm más de profundidad (B).

Nota: si se tiene una longitud de implante de 14 mm, no se recomienda colocar el implante a 0.6 mm supracrestal.

Es obligatorio utilizar la **formadora de rosca NobelPearl**.

Nota: las velocidades de fresado para los implantes WP son diferentes a las que se utilizan para los implantes RP. Consultar las instrucciones de uso.



Inserción del implante

Insertar el implante en la osteotomía a baja velocidad (máx. 15 rpm) con el instrumento de inserción NobelPearl Inter-X.

Apretar el implante con la llave de torque manual NobelPearl utilizando un torque de inserción de 20–30 Ncm (máx. 45 Ncm).

Nota: el transportador de implante NobelPearl Inter-X tiene un punto de fractura predeterminado de 50 Ncm aproximadamente. No utilizar nunca el instrumento de rescate NobelPearl Inter-X para la inserción.

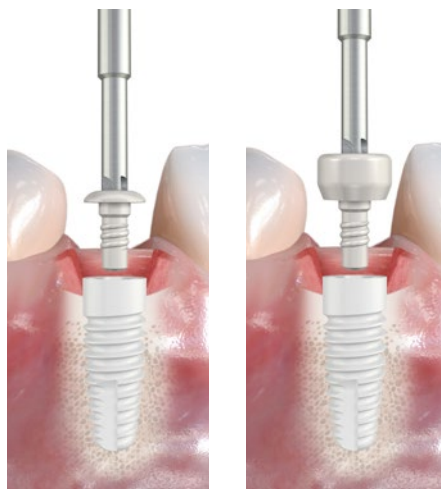


C

Fase de cicatrización

Conectar el tornillo de cierre NobelPearl Inter-X (D) o el pilar de cicatrización NobelPearl Inter-X (E) al implante y apretarlo (máx. 5 Ncm).

Nota: los implantes NobelPearl Tapered están destinados a utilizarse con carga diferida.



D

E

Procedimiento restaurador

Provisionalización

Crear una restauración provisional con el pilar provisional Inter-X (F) y conectarlo al implante con el **tornillo clínico provisional NobelPearl Inter-X (G)** utilizando un torque de 15 Ncm.



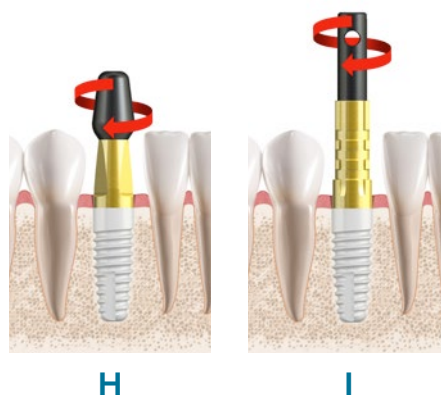
F



G

Toma de impresión

Tomar una impresión con una cubeta cerrada (H) o abierta (I).



Finalización

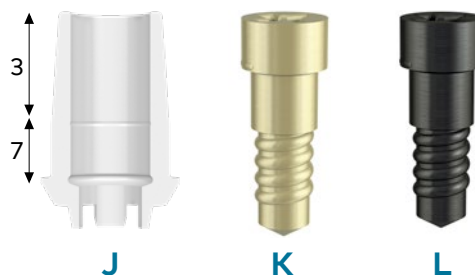
Procedimiento convencional:

Seleccionar un pilar adecuado. Si es necesario, ajustar la altura del pilar. Solo se puede acortar la parte cónica del pilar (J).

Para trabajar en el laboratorio, se puede utilizar el tornillo de laboratorio NobelPearl Inter-X (K) (máx. 5 Ncm).

Crear una restauración cementada o atornillada. El diámetro del orificio de acceso al tornillo para el tornillo clínico definitivo NobelPearl Inter-X es de 2.8 mm. También se puede reducir el diámetro del orificio de acceso al tornillo a 2.2 mm.

Conectar el pilar o la restauración al implante con el tornillo clínico definitivo NobelPearl Inter-X (L) utilizando un torque de 25 Ncm. El tornillo clínico definitivo NobelPearl Inter-X solo se puede apretar una vez a su torque máximo.



Procedimiento digital:

Conectar el localizador de posición NobelPearl Inter-X (M) al modelo con un torque máximo de 15 Ncm. Escanear siguiendo el procedimiento habitual de escaneado.



Nota: el localizador de posición NobelPearl Inter-X está destinado a utilizarse para el escaneado intraoral.


Seleccionar el pilar NobelPearl Ceramic Base adecuado en la biblioteca de implantes y diseñar la corona o el puente. Enviar el archivo de diseño a una fresadora.

Cementar el puente o la corona al pilar NobelPearl Ceramic Base según las instrucciones del fabricante del cemento.


Conectar el pilar o la restauración al implante con el tornillo clínico definitivo NobelPearl Inter-X (L) utilizando un torque de 25 Ncm. El tornillo clínico definitivo NobelPearl Inter-X solo se puede apretar una vez al torque necesario.

Componentes quirúrgicos y protésicos


NobelPearl Tapered (incl. tornillo de cierre)

	NP	RP	WP
	Ø 3.5 mm	Ø 4.2 mm	Ø 5.5 mm
	8 mm	300752	300755 300759
	10 mm	300753	300756 300760
	12 mm	300754	300757 300761
	14 mm		300758


NobelPearl Healing Abutments

		NP	RP	WP
	Ø 4 mm	3 mm	300702	
		4 mm	300705	
	Ø 5 mm	3 mm	300708	
		4 mm	300709	
	Ø 6 mm	3 mm	300710	
		4 mm	300712	


NobelPearl Abutments (incl. tornillo clínico definitivo)

		NP	RP	WP
	Straight	1 mm	300663	300664 300665
		2 mm	300666	300667 300668
	15°	1 mm	300669	300670 300671


NobelPearl Cover Screw

	NP	RP	WP
	300698	300699	300701


NobelPearl Ceramic Base (incl. tornillo clínico definitivo)

		NP	RP	WP
	Engaging	301263	301264	301265
	Non-Engaging	301285	301286	301287


NobelPearl Temporary Abutment¹

	NP	RP	WP
	300713	300714	300715

Screws

		NP	RP	WP
	Definitive Clinical Screw	300691	300691	300691
	Provisional Clinical Screw	300693	300693	300693
	Lab Screw	300695	300695	300695

NobelPearl Docklocs Abutments

	2 mm	3 mm	4 mm
	301252	301253	301254

Análogos/Rélicas

Locator® Female Analog Ø 4 mm 4/pkg	REF08530
Locator® Female Analog Ø 4 mm 20/pkg	REF08530-20
Locator® Female Analog Ø 5 mm 4/pkg	REF08516
Locator® Female Analog Ø 5 mm 20/pkg	REF08516-20

Locator Machos – hasta 40° de divergencia entre implantes

Locator® Zero Retention Extended Range Male 0Lbs/0g (gray) (4/pkg)	REF08558
Locator® Zero Retention Extended Range Male 0Lbs/0g (gray) (20/pkg)	REF08558-20
Locator® Extra Light Extended Range Male 1Lbs/450g (red) (4/pkg)	REF08548
Locator® Extra Light Extended Range Male 1Lbs/450g (red) (20/pkg)	REF08548-20
Locator® Light Extended Range Male 2Lbs/910g (orange) (4/pkg)	REF08915
Locator® Light Extended Range Male 2Lbs/910g (orange) (20/pkg)	REF08915-20
Locator® Extended Range Replacement Male 4Lbs/1810g (green) (4/pkg)	REF08547
Locator® Extended Range Replacement Male 4Lbs/1810g (green) (20/pkg)	REF08547-20

Procesamiento




Locator® Impression Coping 4/pkg	REF08505
Locator® Impression Coping 20/pkg	REF08505-20
Locator® Male Processing Pkg (2/pkg)	REF08519-2
Locator® Male Processing Pkg (10/pkg)	REF08519-10
White Block Out Spacer 20/pkg	REF08514

Instrumental


Instrumento de inserción	Próximamente
--------------------------	--------------

Componentes de laboratorio


NobelPearl Impression Coping

	NP	RP	WP
 Open Tray	300716	300717	300718
 Closed Tray	300719	300720	300721
 Closed Tray Long	300722	300723	300724


NobelPearl Position Locator²

	NP	RP	WP
	301246	301247	301248

NobelPearl Implant Replica³

	NP	RP	WP
	301249	301250	301251

NobelPearl Tapered Drill Stop

	NP	RP	WP
	300766	300767	300768

1 Includo tornillo clínico provisional

2 Includo tornillo de localizador de posición

3 Posicionador de la réplica digital de implante no includo

300772 NobelPearl Prosthetic Kit Inter-X

300771 NobelPearl Prosthetic Kit Inter-X Box

300661 NobelPearl Screwdriver 19 mm

300678 NobelPearl Screwdriver 23 mm

300681 NobelPearl Screwdriver 28 mm

301311 NobelPearl Manual Torque Wrench Adapter

301312 NobelPearl Manual Torque Wrench

301307 Abutment Screw Retrieval Kit

Rescue-Shell XT REGULAR

Rescue-Shell XT WIDE

Rescue-Shell XT SMALL

Round drill «counterclockwise»

Round Drill

Rescue Cleaning Brush

Polyethylene - flat bag

301267 NobelPearl Tapered Surgery Kit

301266 NobelPearl Tapered Surgery Kit Box

300731 NobelPearl Round Bur 2 mm

300732 NobelPearl Tapered Twist Drill 2.3 mm

300733 NobelPearl Tapered Drill NP 3.5 x 8 mm

300734 NobelPearl Tapered Drill NP 3.5 x 10 mm

300735 NobelPearl Tapered Drill NP 3.5 x 12 mm

300736 NobelPearl Tapered Drill NP 3.5 x 14 mm

300737 NobelPearl Tapered Screw Tap NP 3.5 mm

300738 NobelPearl Tapered Dense Bone Drill NP 3.5 mm

300739 NobelPearl Tapered Cortical Drill NP

300740 NobelPearl Tapered Drill RP 4.2 x 8 mm

300741 NobelPearl Tapered Drill RP 4.2 x 10 mm

300742 NobelPearl Tapered Drill RP 4.2 x 12 mm

300743 NobelPearl Tapered Drill RP 4.2 x 14 mm

300744 NobelPearl Tapered Screw Tap RP 4.2 mm

300745 NobelPearl Tapered Dense Bone Drill RP 4.2 mm

300746 NobelPearl Tapered Drill WP 5.5 x 8 mm

300747 NobelPearl Tapered Drill WP 5.5 x 10 mm

300748 NobelPearl Tapered Drill WP 5.5 x 12 mm

300749 NobelPearl Tapered Screw Tap WP 5.5 mm

300750 NobelPearl Tapered Dense Bone Drill WP 5.5 mm

C7650 Elos Drill Extender

300751 NobelPearl Tapered Depth/Direction Indicators

300661 NobelPearl Screwdriver 19 mm

300678 NobelPearl Screwdriver 23 mm

300681 NobelPearl Screwdriver 28 mm

300688 NobelPearl Implant Driver Inter-X 20 mm

300689 NobelPearl Implant Driver Inter-X 25 mm

300763 NobelPearl Rescue Driver Inter-X

301311 NobelPearl Manual Torque Wrench Adapter

301312 NobelPearl Manual Torque Wrench



nobelbiocare.com/nobelpearl



GMT 79318 ES 2205 © Nobel Biocare Services AG, 2022. Reservados todos los derechos. Distribuido por: Nobel Biocare. Fabricante legal: Dentalpoint AG, Bodenackerstrasse 5, CH-8957 Spreitenbach, Suiza. Nobel Biocare, el logotipo de Nobel Biocare y todas las demás marcas comerciales son marcas comerciales de Nobel Biocare, a menos que se especifique lo contrario o se deduzca claramente del contexto en algún caso. Consultar nobelbiocare.com/trademarks para obtener más información. Las imágenes de los productos no están necesariamente reproducidas a escala. Exención de responsabilidad: Puede que no se permita poner a la venta algunos productos en algunos países según la normativa. Ponte en contacto con la subsidiaria local de Nobel Biocare para conocer la gama de productos actual y su disponibilidad. Solo bajo prescripción facultativa. Precaución: la ley federal de Estados Unidos limita la venta de este dispositivo a clínicos o profesionales médicos autorizados, o por prescripción facultativa. Consultar la información completa sobre prescripción en las instrucciones de uso, incluidas las indicaciones, contraindicaciones, advertencias y precauciones.