

Sistema de implantes NobelPearl™ Tapered

Este guia rápido não substitui as instruções de utilização.
 Consulte as instruções de utilização antes de utilizar os produtos.

Procedimento cirúrgico

Preparação do leito

Prepare o leito do implante utilizando a NobelPearl™ Tapered Twist Drill 2.3 mm (broca espiral cônica) e a **NobelPearl Tapered Drill** (broca cônica) correspondente, dependendo do implante a ser colocado.

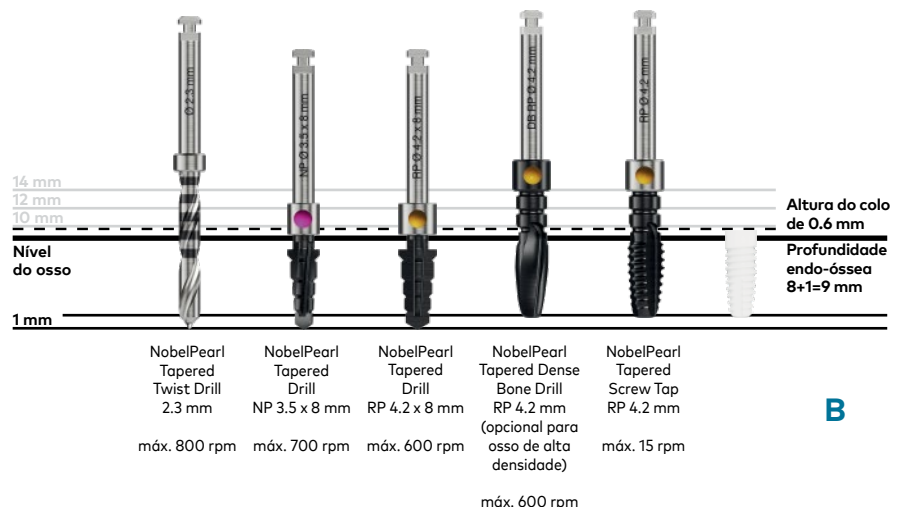
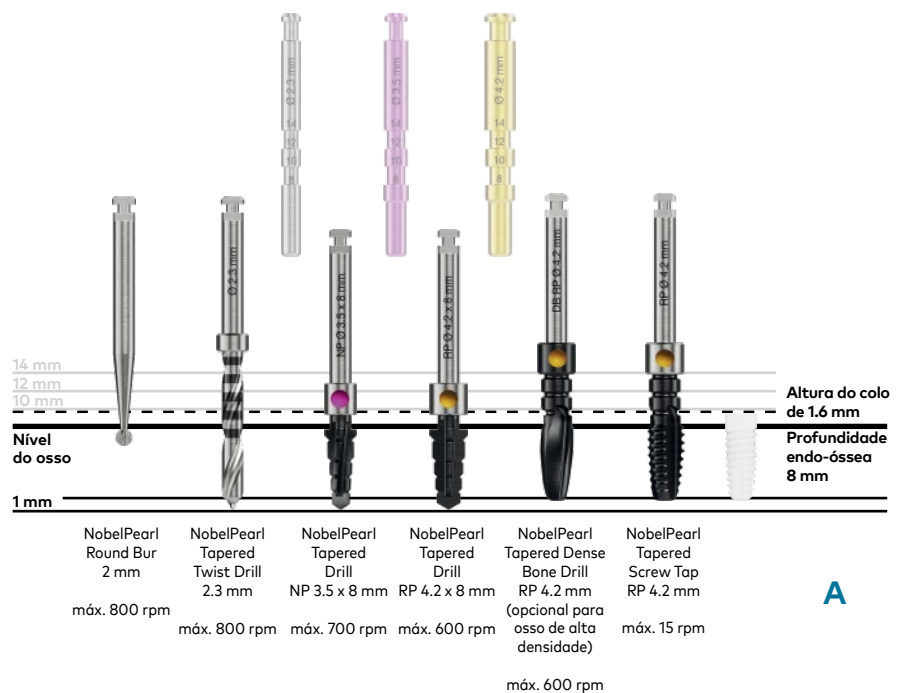
O implante pode ser colocado **1.6 mm** acima da crista (A) ou **0.6 mm** acima da crista (B).

Para colocação 0.6 mm acima da crista, a NobelPearl Tapered Drill e a NobelPearl Tapered Screw Tap (formadora de rosca cônica) têm de ser inseridas 1 mm mais fundo (B).

Nota: recomenda-se que os implantes com 14 mm de comprimento não sejam colocados 0.6 mm acima da crista.

A utilização da **NobelPearl Screw Tap** é obrigatória.

Nota: as velocidades de perfuração são diferentes para WP e para RP. Consulte as instruções de utilização.



Colocação de implante

Insira o implante na osteotomia a baixa velocidade (máx. 15 rpm) usando o NobelPearl Implant Driver Inter-X (transportador de implante).

Aperte o implante com a NobelPearl Manual Torque Wrench (chave de torque manual) aplicando 20-30 Ncm de torque de colocação (máx. 45 Ncm).

Nota: o NobelPearl Implant Driver Inter-X tem um ponto de fratura predeterminado de aproximadamente 50 Ncm. Nunca utilize o NobelPearl Rescue Driver Inter-X (transportador de recuperação) para a colocação.

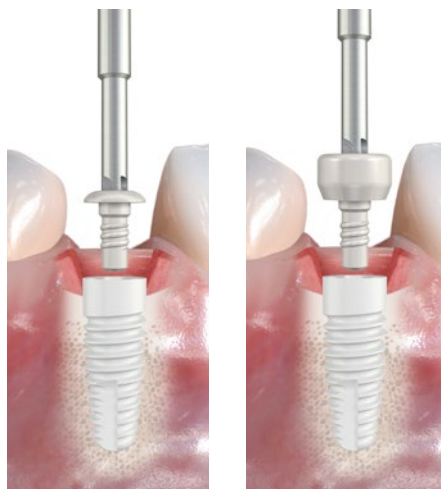


C

Fase de cicatrização

Conecte e aperte o NobelPearl Cover Screw Inter-X (parafuso de cobertura) (D) ou NobelPearl Healing Abutment Inter-X (pilar de cicatrização) (E) ao implante (máx. 5 Ncm).

Nota: os implantes NobelPearl Tapered destinam-se a ser utilizados com carga diferida.



D

E

Procedimento protético

Provisionalização

Crie uma restauração provisória utilizando o NobelPearl Temporary Abutment Inter-X (pilar provisório) (F) e conecte-o ao implante com o NobelPearl Temporary Clinical Screw Inter-X (G) utilizando um torque de 15 Ncm.



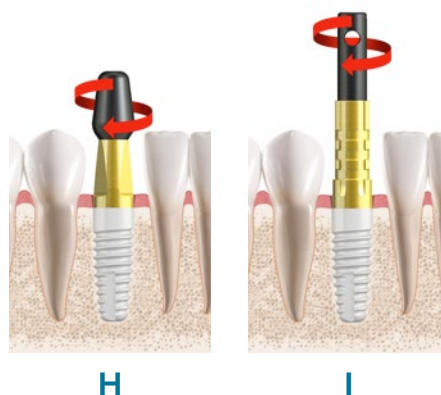
F



G

Toma de impressão

Faça uma toma de impressão utilizando uma moldeira fechada (H) ou aberta (I).



Finalização

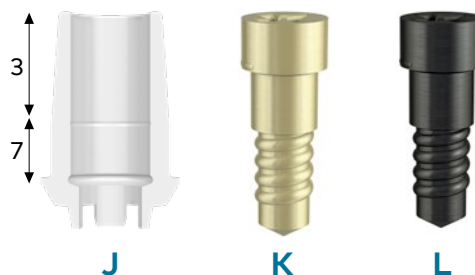
Fluxo de trabalho convencional:

Selecione um pilar adequado. Se necessário, ajuste a altura do pilar. Apenas a parte cônica do pilar pode ser encurtada (J).

Para o trabalho no laboratório, pode utilizar o NobelPearl Lab Screw Inter-X (parafuso de laboratório) (K) (máx. 5 Ncm).

Crie uma restauração aparafusada ou cimentada. O canal de parafuso para o NobelPearl Definitive Clinical Screw Inter-X (parafuso clínico definitivo) é de \varnothing 2.8 mm. Em alternativa, o canal de parafuso pode ser reduzido para \varnothing 2.2 mm.

Conecte o pilar/a restauração ao implante com o NobelPearl Definitive Clinical Screw Inter-X (L) utilizando 25 Ncm de torque. O NobelPearl Definitive Clinical Screw Inter-X só pode ser apertado com o torque máximo uma única vez.



Fluxo de trabalho digital:

Conecte o NobelPearl Position Locator Inter-X (localizador de posição) (M) ao modelo com um torque máximo de 15 Ncm. Digitalize seguindo as rotinas de digitalização normais.



Nota: o NobelPearl Position Locator Inter-X destina-se a digitalização intraoral.


Selecione na biblioteca de implantes o pilar NobelPearl Ceramic Base adequado e desenhe a coroa/ponte. Envie o ficheiro de desenho para um equipamento de fresagem.

Cimente a coroa/ponte no NobelPearl Ceramic Base de acordo com as instruções do fabricante do cimento.


Conecte o pilar/a restauração ao implante com o NobelPearl Definitive Clinical Screw Inter-X (L) utilizando 25 Ncm de torque. O NobelPearl Definitive Clinical Screw Inter-X só pode ser apertado com o torque requerido uma única vez.

Componentes cirúrgicos e protéticos

NobelPearl Tapered (incl. parafuso de cobertura)


	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. Definitive Clinical Screw - parafuso clínico definitivo)

		NP	RP	WP
	Reto	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. Definitive Clinical Screw - parafuso clínico definitivo)

		NP	RP	WP
	Anti-rotacional	301263	301264	301265
	Rotacional	301285	301286	301287


NobelPearl Temporary Abutment¹

	NP	RP	WP
	300713	300714	300715

Parafusos

		NP	RP	WP
	Definitive Clinical Screw	300691	300691	300691
	Temporary Clinical Screw	300693	300693	300693
	Parafuso de Laboratório	300695	300695	300695

NobelPearl Docklocs Abutments

	2 mm	3 mm	4 mm
	301252	301253	301254

Análogos/Réplicas

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

Machos de localizador - até 40° de divergência entre implantes

Locator® Zero Retention Extended Range Male 0Lbs/0g (cinzento) (4/emb)	REF08558
Locator® Zero Retention Extended Range Male 0Lbs/0g (cinzento) (20/emb)	REF08558-20
Locator® Extra Light Extended Range Male 1Lbs/450g (vermelho) (4/emb)	REF08548
Locator® Extra Light Extended Range Male 1Lbs/450g (vermelho) (20/emb)	REF08548-20
Locator® Light Extended Range Male 2Lbs/910g (laranja) (4/emb)	REF08915
Locator® Light Extended Range Male 2Lbs/910g (laranja) (20/emb)	REF08915-20
Locator® Extended Range Replacement Male 4Lbs/1810g (verde) (4/emb)	REF08547
Locator® Extended Range Replacement Male 4Lbs/1810g (verde) (20/emb)	REF08547-20

Processamento


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

Instrumentação


Insertion Instrument	Brevemente
----------------------	------------

Componentes laboratoriais


NobelPearl Impression Coping (coifa de impressão)

	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 Incluindo Temporary Clinical Screw (parafuso clínico provisório)

2 Incluindo Position Locator Screw (parafuso de localizador de posição)

3 Excluindo Digital Implant Replica Placer (colocador digital de réplica de implante)

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 79320 PT 2205 © Nobel Biocare Services AG, 2022. Todos os direitos reservados. Distribuído por: Nobel Biocare. Fabricante Legal: Dentalpoint AG, Bodenackerstrasse 5, CH-8957 Spreitenbach, Suíça. Nobel Biocare, o logótipo da Nobel Biocare e todas as restantes marcas comerciais são, caso não exista nenhuma declaração adicional ou isso não seja evidente pelo contexto de determinados casos, marcas comerciais da Nobel Biocare. Consulte nobelbiocare.com/trademarks para obter mais informações. As imagens dos produtos não estão necessariamente à escala. Limitação de responsabilidade: alguns produtos poderão não estar em conformidade com a regulamentação para venda em todos os mercados. Contacte o representante de vendas local da Nobel Biocare para conhecer a gama atual de produtos e a respetiva disponibilidade. Uso exclusivo por receita médica. Atenção: as leis federais dos EUA restringem a venda deste dispositivo a médicos dentistas, profissionais de saúde ou médicos autorizados, ou por prescrição destes. Consulte nas instruções de utilização todas as informações de prescrição, incluindo as indicações, contraindicações, avisos e precauções.