

Sistema implantare NobelPearl™ Tapered

Questa guida rapida non sostituisce le Istruzioni per l'uso. Prima di utilizzare i prodotti, fare riferimento alle Istruzioni per l'uso.

Procedura chirurgica

Preparazione del sito

Preparare il sito implantare usando NobelPearl Tapered Twist Drill 2.3 mm e la rispettiva NobelPearl Tapered Drill a seconda dell'impianto da installare.

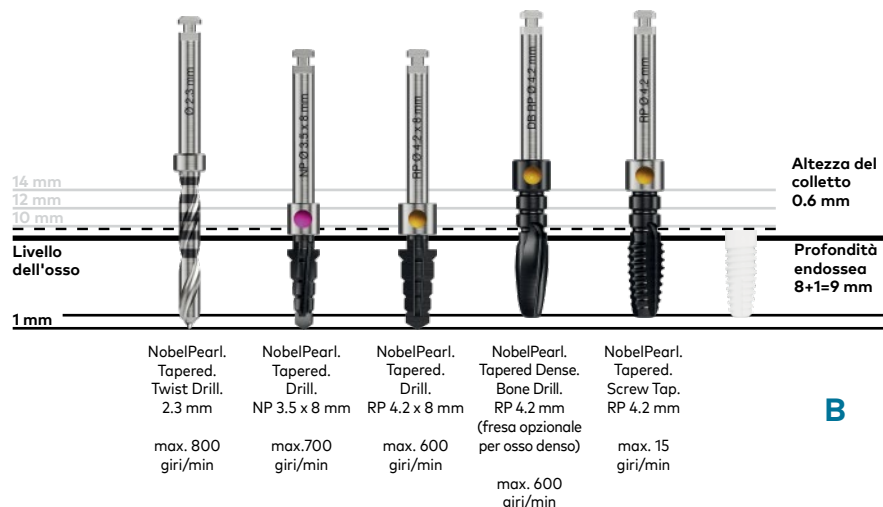
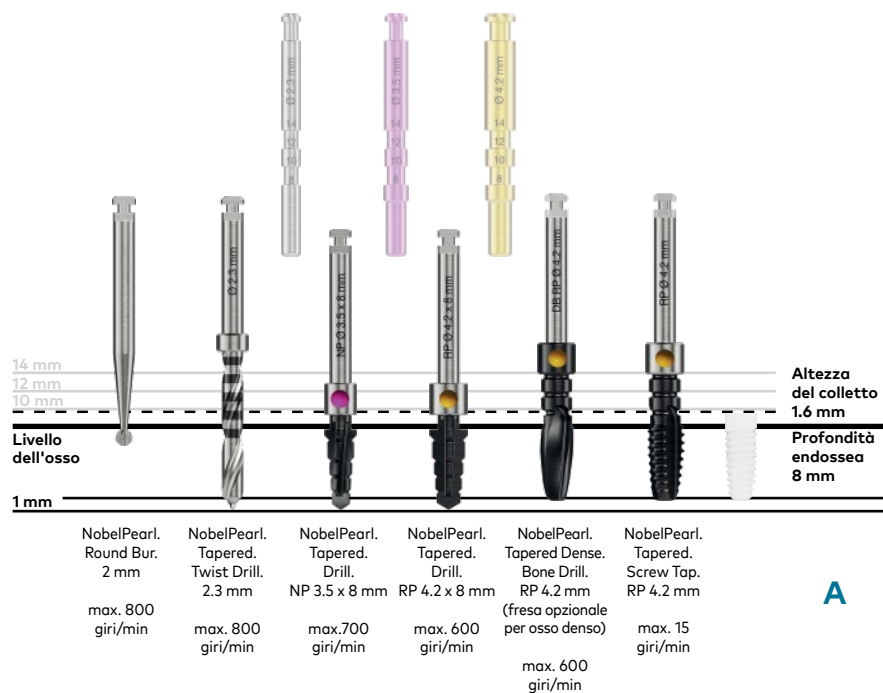
È possibile posizionare l'impianto **1.6 mm** sopracrestale (A) o **0.6 mm** sopracrestale (B).

Per il posizionamento 0.6 mm sopracrestale, è necessario inserire la NobelPearl Tapered Drill e il NobelPearl Tapered Screw Tap 1 mm più in profondità (B).

Nota: si raccomanda di non posizionare 0.6 mm sopracrestale impianti con lunghezze pari a 14 mm.

L'utilizzo del NobelPearl Screw Tap è obbligatorio.

Nota: le velocità di fresatura per la WP sono diverse da quelle per la RP. Fare riferimento alle istruzioni per l'uso.



Inserimento dell'impianto

Inserire l'impianto nell'osteotomia a bassa velocità (max. 15 giri/min) utilizzando il NobelPearl Implant Driver Inter-X.

Serrare l'impianto mediante il NobelPearl Manual Torque Wrench con un torque di inserimento di 20–30 Ncm (max. 45 Ncm).

Nota: NobelPearl Implant Driver Inter-X è caratterizzato da un punto di frattura predeterminato pari a circa 50 Ncm. Non utilizzare il NobelPearl Rescue Driver Inter-X per l'inserimento.



C

Fase di guarigione

Connettere e serrare sull'impianto la NobelPearl Cover Screw Inter-X (D) o il NobelPearl Healing Abutment Inter-X (E) (max. 5 Ncm).

Nota: gli impianti NobelPearl Tapered sono destinati al carico posticipato.



D



E

Procedura protesica

Protesizzazione provvisoria

Creare una protesi provvisoria con il NobelPearl Temporary Abutment Inter-X (F) e collegarlo all'impianto con la NobelPearl Temporary Clinical Screw Inter-X (G) con un torque di 15 Ncm.



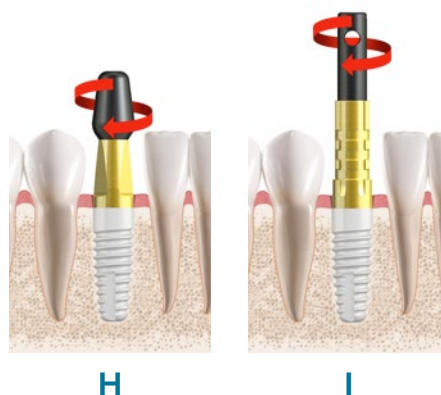
F



G

Presca dell'impronta

Prendere un'impronta a cucchiaio chiuso (H) o aperto (I).



Finalizzazione

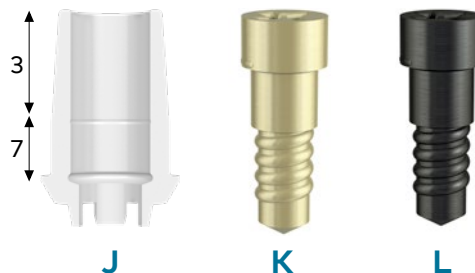
Flusso operativo convenzionale:

Selezionare un abutment adatto. Se necessario, adattare l'altezza dell'abutment. È possibile accorciare solo la parte conica dell'abutment (J).

Per lavorare in laboratorio è possibile utilizzare la NobelPearl Lab Screw Inter-X (K) (max. 5 Ncm).

Creare una protesi cementata o avvitata. Il canale della vite per la NobelPearl Definitive Clinical Screw Inter-X è Ø 2.8 mm. In alternativa è possibile ridurre il canale della vite a Ø 2.2 mm.

Collegare l'abutment/protesi all'impianto con la NobelPearl Definitive Clinical Screw Inter-X (L) con un torque di 25 Ncm. La NobelPearl Definitive Clinical Screw Inter-X può essere serrata esclusivamente una volta al torque massimo.



Flusso operativo digitale:

Collegare il NobelPearl Position Locator Inter-X (M) al modello con un torque massimo di 15 Ncm. Eseguire la scansione secondo la procedura standard.

Nota: il NobelPearl Position Locator Inter-X non è destinato alla scansione intraorale.

Selezionare la NobelPearl Ceramic Base abutment appropriata dalla libreria degli impianti e progettare la corona/il ponte. Inviare il file del progetto a un fresatore.

Cementare la corona/il ponte alla NobelPearl Ceramic Base attenendosi alle istruzioni del produttore del cemento.

Collegare l'abutment/protesi all'impianto con la NobelPearl Definitive Clinical Screw Inter-X (L) con un torque di 25 Ncm. La NobelPearl Definitive Clinical Screw Inter-X può essere serrata esclusivamente una volta al torque richiesto.



Componenti chirurgici e protesici

NobelPearl Tapered (incl. vite di copertura)

	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 Abutment

		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 Abutment (incl. vite clinica definitiva)

		NP	RP	WP
Diritto	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. vite clinica definitiva)

		NP	RP	WP
Antirotazionale		301263	301264	301265
		301285	301286	301287
Rotazionale				



NobelPearl Temporary Abutment¹

	NP	RP	WP
	300713	300714	300715



Viti

	NP	RP	WP
Definitive Clinical Screw	300691	300691	300691
Temporary Clinical Screw	300693	300693	300693
Vite da laboratorio	300695	300695	300695



NobelPearl Docklocs Abutment

	2 mm	3 mm	4 mm
	301252	301253	301254



Analoghi/Repliche

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

Maschi Locator – Divergenza fino a 40° tra impianti

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

Lavorazione




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

Strumenti


Strumento di inserimento	Prossimamente
--------------------------	---------------

Componenti di 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 Incl. Vite clinica provvisoria

2 Incl. vite per localizzatore di posizione

3 Escl. Dispositivo di posizionamento per replica digitale dell'impianto

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 3.5mm

300738 NobelPearl Tapered Dense Bone Drill NP 3.5mm

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 Indicator

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 79319 IT 2205 © Nobel Biocare Services AG, 2022. Tutti i diritti riservati. Distribuito da: Nobel Biocare. Produttore legale Dentalpoint AG, Bodenackerstrasse 5, CH-8957 Spreitenbach, Svizzera. Nobel Biocare, il logo Nobel Biocare e tutti gli altri marchi di fabbrica sono, salvo diversa dichiarazione o evidenza dal contesto in un caso specifico, marchi di fabbrica Nobel Biocare. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a nobelbiocare.com/trademarks. Le immagini dei prodotti non sono necessariamente in scala. Limitazione di responsabilità: Alcuni prodotti potrebbero non avere l'approvazione o l'autorizzazione alla vendita da parte degli enti normativi in tutti i mercati. Rivolgersi all'ufficio vendite locale di Nobel Biocare per informazioni sulla gamma dei prodotti esistenti e la loro disponibilità. Prodotto esclusivamente soggetto a prescrizione. Attenzione: le leggi federali (Stati Uniti) limitano la vendita di questo dispositivo su richiesta di un clinico, un professionista sanitario o un medico autorizzato. Per le informazioni complete relative alle prescrizioni, tra cui indicazioni, controindicazioni, avvertenze e precauzioni, consultare le Istruzioni per l'uso.