

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.

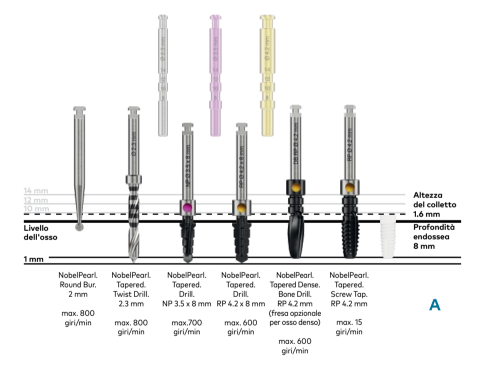
È possibile posizionare l'impianto **1.6 mm** sopracrestale (A) o **0.6 mm** sopracrestale (B).

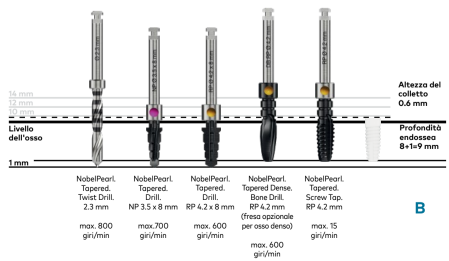
Per il posizionamento 0.6 mm sopracrestale, è necessario inserire la NobelPearl Tapered Drill e il NobelPearl Tapered Screw Tap 1 mm più in profondità (B).

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 'inserimento.



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.



Procedura protesica

Protesizzazione provvisoria

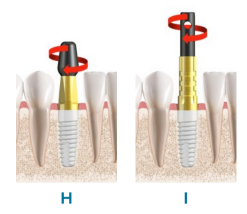
Creare una protesi provvisoria con il NobelPearl Temporary Abutment Inter-X (F) e collegarlo all'impianto con la **NobelPearl Temporary Clinical Screw Inter-X** (G) con un torque di **15 Ncm.**





Presa 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
\$ B	12 mm	300754	300757	300761
&B	14 mm		300758	

NobelPearl Healing Abutment

	•				
			NP	RP	WP
	Ø 4mm	3 mm	300702		
-4-		4 mm	300705		
	Ø 5 mm	3 mm		300708	
		4 mm		300709	
	Ø6mm	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
THE THE THE	15°	1 mm	300669	300670	300671

NobelPearl Cover Screw

	NP	RP	WP
P	300698	300699	300701

NobelPearl Ceramic Base (incl. vite clinica definitiva)

	NP	RP	WP
Antirotazionale	301263	301264	301265
Rotazionale	301285	301286	301287

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 Iaboratorio	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 OLbs/0g (gray) (4/conf)	REF08558
Locator® Zero Retention Extended Range Male OLbs/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
P	Open Tray	300716	300717	300718
A D	Closed Tray	300719	300720	300721
	Closed Tray Long	300722	300723	300724
YY				

NobelPearl Position Locator²

NP	RP	WP
301246	301247	301248

NobelPearl Implant Replica³

	NP	RP	WP
7	301249	301250	301251

NobelPearl Tapered Drill Stop

	NP	RP	WP
RP	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	300748	NobelPearl Tapered Drill WP 5.5 x 12 mm
300731	NobelPearl Round Bur 2 mm	300749	NobelPearl Tapered Screw Tap WP 5.5 mm
300732	NobelPearl Tapered Twist Drill 2.3 mm	300750	NobelPearl Tapered Dense Bone Drill WP 5.5 mm
300733	NobelPearl Tapered Drill NP 3.5 x 8 mm	C7650	Elos Drill Extender
300734	NobelPearl Tapered Drill NP 3.5 x 10 mm	300751	NobelPearl Tapered Depth/Direction Indicator
300735	NobelPearl Tapered Drill NP 3.5 x 12 mm	300661	NobelPearl Screwdriver 19 mm
300736	NobelPearl Tapered Drill NP 3.5 x 14 mm	300678	NobelPearl Screwdriver 23 mm
300737	NobelPearl Tapered Screw Tap NP 3.5mm	300681	NobelPearl Screwdriver 28 mm
300738	NobelPearl Tapered Dense Bone Drill NP 3.5mm	300688	NobelPearl Implant Driver Inter-X 20 mm
300739	NobelPearl Tapered Cortical Drill NP	300689	NobelPearl Implant Driver Inter-X 25 mm
300740	NobelPearl Tapered Drill RP 4.2×8 mm	300763	NobelPearl Rescue Driver Inter-X
300741	NobelPearl Tapered Drill RP 4.2 x 10 mm	301311	NobelPearl Manual Torque Wrench Adapter
300742	NobelPearl Tapered Drill RP 4.2 x 12 mm	301312	NobelPearl Manual Torque Wrench
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		







GMT 79319 IT 2205 © Nobel Biocare Services AG, 2022. Tutti i diritti riservati. Distribuito da: Nobel Biocare. Produttore legale Dentalpoint AG, Bodenäckerstrasse 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 difabbrica 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.