

# Cirurgia Guida

com

NobelReplace®

Conical Connection



### Estabilidade comprovada, ótima estética

A linha NobelReplace® Conical Connection combina o corpo cônico original com uma forte conexão cônica. A macrogeometria do implante imita a forma da raiz natural do dente e é desenhado para obter elevada estabilidade primária e suportar o protocolo de função imediata.



# Posicionamento preciso do implante com NobelGuide®

Faça com que seu planejamento torne-se uma realidade clínica bem sucedida com guias cirúrgicas específicas para cada paciente, prontas para o uso. Você pode escolher entre a guia de perfuração e a guia de inserção do implante.

#### Guias cirúrgicas de perfuração piloto





#### Guias cirúrgicas de inserção de implantes totalmente guiadas





## Componentes cirúrgicos para perfuração piloto guiada

#### Para perfuração piloto guiada

Broca espiral cônica guiada	
Ø2.0 (10+) 8–16mm	10124085
STERILE R	02.0 (10+) 8-16 I
Broca espiral guiada¹	
Ø1.5mmx20mm	10138223
STERILE R	01.5 x 2.0
Pinos de ancoragem	
Ø1.5mm	10137248
Ø1.5mm pequeno	10138230
NOME STEERING	



PureSet Tray NobelReplace CC

#### Para cirurgia convencional

4.3

5.0

Broca cônio	ca Ø2mm				Prolongado	r de broca	
				10121497			10121143
STERILE R			( T)	028-16 TPR H	NON		
Brocas							
		8mm	10mm	11.5 mm	13 mm	16mm	
NP	3.5	10121246	10121188	10121494	10121189	10121190	

10121192

10121195

10121193

10133485

10121495

10121496



RP





10121247

10121248

10121191

10121194

#### Preparação para perfuração guiada ou para cirurgia convencional²

- A Faça a perfuração com a profundidade correta usando a broca espiral. Confirme a profundidade de perfuração consultando o relatório impresso do plano de tratamento do software DTX Studio Implant.
- **B** Insira o indicador de profundidade ou a broca manual com ponta cônica 2mm (sem rotacionar) até o final da perfuração para identificar a profundidade.
- **C** Continue a preparação da área de trabalho com os componentes de perfuração manual, usando a profundidade de referência (broca para osso denso e macho de tarraxa, se indicado).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Para colocação de pino de ancoragem. <sup>2</sup>Favor consultar as instruções de uso para a determinação do protocolo de perfuração.

Brocas pa	ra osso denso		
		13mm	16mm
NP	3.5	10124022	
RP	4.3	10124023	10133487
WP	5.0	10124024	10133488
			C-196-570 - 197-90 - 197-90

Machos de	tarraxa		
NP	3.5	10124094	
RP	4.3	10133498	
<b>₩</b> P	5.0	10133499	
$\wedge$			





Δ	RP TPR (

Chaves de	inserção	
	28mm	37mm
NP	10121612	10121613
RP	10121614	10121615







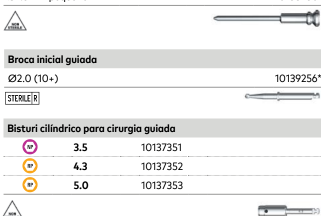
# Componentes cirúrgicos para cirurgia guiada completa



PureSet Tray NobelReplace CC Guiado

Pinos de ancoragem	
Ø1.5mm	10137248
Ø1.5mm pequeno	10138230
ASON A	

Broca espiral guiada¹	
Ø1.5mm x 20mm	10138223
STERILE R	015 (20 3)



	-			10137271
NOM STERRILE				
Guias de b	roca para cir	urgia guiada		
		Ø2mm	NP	RP
NP	3.5	10137272		
RP	4.3	10137273	10137326	
	5.0	10137274		10137328

Broca espiral	
ø 2.0 (10+) 8-16 mm	10124085
STERILE R	82.0 (10-) 8-16

Prolongador de broca	
	10121143
NOM STEELS	

Brocas côn	icas guiadas						
		8mm	10mm	11.5 mm	13 mm	16mm	
NP	3.5	10137283	10137284	10137345	10137285	10137286	
RP	4.3	10137287	10137288	10137346	10137289	10137290	
WP	5.0	10137291	10137292	10137347	10137293	10137294	





Brocas guiadas para osso denso				
		13mm	16mm	
NP	3.5	10137299	10137300	
RP	4.3	10137301	10137302	
(WP)	5.0	10137303*		

Machos de	tarraxa guid	idos	
NP	3.5	10137355	
RP	4.3	10137315	
WP	5.0	10137316*	
NOM STEERILE			RP (o) TPR



rocas esc	ariadoras gu	iadas	
NP	3.5	10139257*	
RP	4.3	10139258*	
RP	5.0	10139259*	

Montadore	es de implant	es guiados	
NP	3.5	10138242	
RP	4.3	10138243	
RP	5.0	10138244	
^			

Chave de torque aberta combinada	
	10137331*
V-TOTAL A	ORpl Bmk

Pilares est	abilizadores	de guia	
NP	3.5	10138245	
RP	4.3	10138246	
RP	5.0	10138247	
NOM STERRILE			

#### Protocolos de perfuração guiada conforme o comprimento do implante



#### Perfuração cônica guiada

Para perfuração com precisão, após a broca inicial guiada e a broca espiral cônica Ø2mm, a broca cônica guiada 8mm deve ser usada para todos os implantes.

A broca é orientada pelo guia cirúrgico antes de chegar ao osso, dando direcionamento para brocas NP mais longas (se for utilizado um implante mais longo ou mais largo do que a broca de 8mm).

#### Protocolo guiado para osso denso

O macho de tarraxa guiado deve ser usado em ossos densos em casos onde o implante não possa ser totalmente inserido. Para implantes de 13mm e 16mm, use primeiro a broca guiada para osso denso.

#### Broca cônica guiada para osso denso para implantes de 13mm e 16mm

- ✓ Selecione a broca guiada de osso denso que tenha o diâmetro e o comprimento da última broca cônica guiada utilizada.
- ✓ Faça a perfuração até a marcação na broca em um movimento em alta rotação (800 RPM), com irrigação constante e abundante com solução salina estéril.



\*Consulte disponibilidade.

#### Macho de tarraxa guiado

Escolha o macho de tarraxa de acordo com o diâmetro do implante.

- ✓ Aplique pressão axial firme e inicie a inserção do macho de tarraxa guiado lentamente, usando baixa velocidade (rotações: 25 RPM) e mantendo-o centralizado enquanto o introduz através do guia cirúrgico. Quando o rosqueamento iniciar, use o macho de tarraxa sem aplicar pressão até a profundidade correta.
- ✓ Mude a peça de mão para o modo reverso e retire o macho de tarraxa.





# Uma solução estética para todas as indicações

#### Implantes NobelReplace® Conical Connection

Plataforma	s Implantes	Comprimentos					
		8mm	10mm	11.5mm	13mm	16mm	
NP	3.5	10121597	10121598	10121599	10121600	10121601	
RP	4.3	10121602	10121603	10121604	10121605	10121606	
RP	5.0	10121607	10121608	10121609	10121610	10121611	



Colar com superfície TiUnite

#### STERILE R

#### Implantes NobelReplace Conical Connection PMC (Colar Parcialmente Maquinado)\*

Plataformas	Implantes	Comprimentos				
		8mm	10mm	11.5mm	13mm	16mm
NP	3.5	10121703	10121704	10121705	10121706	10121707
RP	4.3	10121708	10121710	10121711	10121712	10121713
RP	5.0	10121714	10121715	10121716	10121717	10121718
STERILE R						



Com colar maquinado de

#### Parafuso de cobertura

Parafusos	de cobertura	
NP	10121564	
RP	10121565	
STERILE R		





Em todos os implantes Nobel Biocare, incluindo componentes protéticos pré-fabricados.

<sup>\*</sup>Parafuso de cobertura incluso na embalagem.

## Componentes protéticos e de laboratório

#### Componentes de laboratório para procedimentos de cirurgia guiada

ilindros G	uiados com l	Pino Unigrip Conical Connection
NP	3.5	10138248
RP	4.3	10138249
RP	5.0	10138250
RP	5.0	10138250

Réplicas d	e implante Conical (	Connection
NP	10121595	
RP	10121596	
NOM		





ilares de	cicatrização			
		3mm	5mm	7mm
NP	Ø3.6	10121554	10121555	10121681
NP	Ø5.0	10123057	10121557	10121682
RP	Ø3.6	10121558	10121559	10123180
RP	Ø5.0	10121560	10121561	10121687
RP	Ø6.0	10121562	10121563	10121688

Pilares de cicatrização para ponte				
		3mm	5mm	7mm
NP	4.0	10124101*	10121679*	10123174*
RP	5.0	10121683*	10121684*	10121685*
STERILE R				m Time





#### Pilares temporários

Pilares temporários rotacionais		
NP	1.5	10121572
RP	1.5	10123073
$\wedge$		Aprended



Pilares temporários com travamento		
NP	1.5	10121574
RP	1.5	10121575
NOM		

Pilares temporários Snap com travamento			
	1.5mm	3mm	
NP	10139245*	10139247*	
RP	10139246*	10139248*	
٨		nanadh	



Anilhas	
Anilha do pino de ancoragem guiado Ø1.5mm 3/pct	10139255*
Anilha Guiada NP	10138205
Anilha Guiada RP	10138206
Anilha Guiada 5.0/WP	10138207
Anilha da Broca Piloto Guiada 2.0mm	10139267*
Anilha da Broca Piloto Guiada 1.5mm	10139268*
Anilha da Broca Piloto Guiada 2.0mm (20/pct)	10139269*
Anilha da Broca Piloto Guiada 1.5mm (20/pct)	10139270*



Ferramentas	
Ferramenta base de montagem da anilha de Piloto Guiada 1.5/2.0mm	10139249*
Ferramenta pino de montagem da anilha de Piloto Guiada 1.5mm	10139251*
Ferramenta pino de montagem da anilha de Piloto Guiada 2.0mm	10139250*

<sup>\*</sup>Consulte disponibilidade.







#### Contato

0800 169 996 - opção 1 br.cs@nobelbiocare.com Alameda dos Aicás, 527 | Moema - São Paulo/SP - CEP 04<u>0</u>86-001



© Nobel Biocare Services.

Todos os direitos reservados. Nobel Biocare, o logotipo da Nobel Biocare e todas as outras marcas comerciais utilizadas neste documento são, caso não exista nenhuma declaração adicional ou caso isso não seja evidente pelo contexto de determinados casos, marcas comerciais da Nobel Biocare. As imagens de produtos não estão necessariamente em escala. Alguns produtos podem não estar aprovados/liberados pelo órgão regulatório em todos os mercados. Por favor entre em contato com o escritório de vendas local da Nobel Biocare para mais informações sobre disponibilidade dos produtos. Versão 1: Janeiro de 2020.