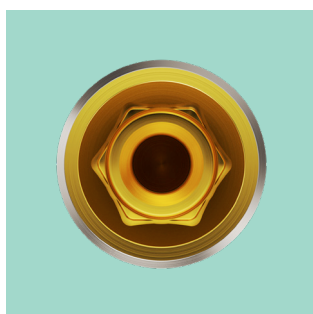
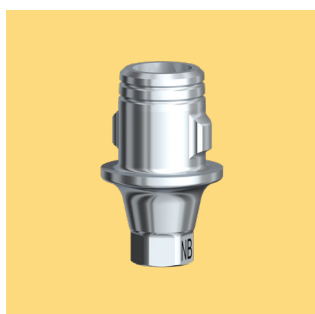
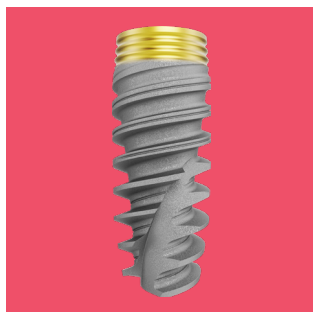
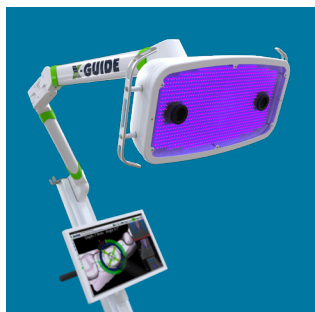
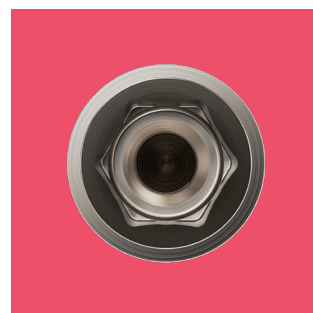
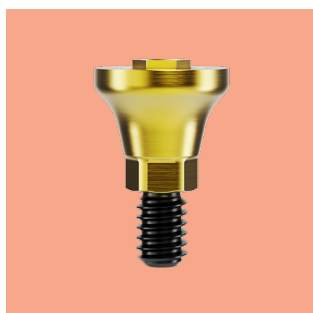
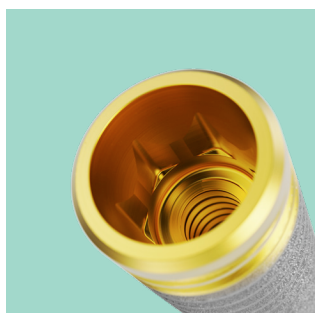
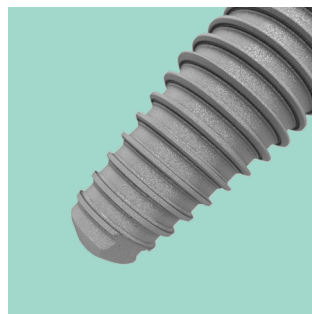
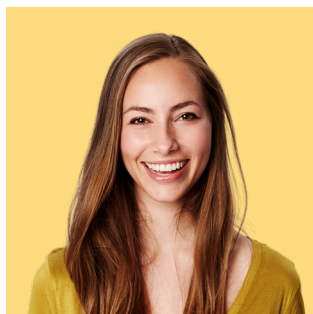
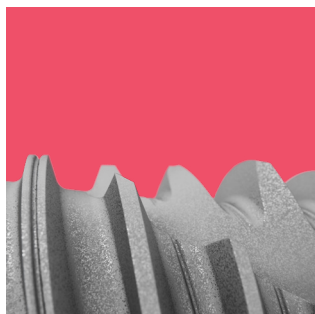


Catálogo de produtos

Linha completa





**Pioneiros
no passado.
Liderando
o futuro.**



Índice interativo

Conheça a Envista • 4

Nosso propósito • 5

Vem aí: Xeal™ e TiUltra™ • 6

Conexões • 8

Implantes com conexão interna cônica • 9

NobelActive® • 10

NobelParallel™ Conical Connection • 14

NobelReplace® Conical Connection • 18

Caixas Standard • 23

NobelReplace® CC Guided • 24

NobelActive® Guided • 26

NobelParallel™ CC Guided • 28

Guia de torque • 30

Kit Protético • 31

Componentes protéticos • 31

Implantes com conexão interna Triplo canal • 35

Replace® Select Tapered • 36

Implantes com conexão Hexagonal externa • 41

Brånemark System® Mk III TiUnite • 42

Conceito On1™ • 48

Elos • 52

Conceito All-on-4® • 54

NEW CHIROPPO • 55

Tecnologia • 56

Scanners intraorais DEXIS™ IS • 56

DTX Studio™ Implant 3.6 • 57

X-Guide: sistema de cirurgia navegável • 60



Por você, para o seu paciente

Somos a Envista, uma família global com mais de 30 marcas odontológicas confiáveis, unidas por um propósito compartilhado: fazer parcerias com profissionais para melhorar vidas. No Brasil, a Envista é representada por marcas renomadas como DEXIS, Kerr, Ormco e, especialmente, a Nobel Biocare.

Com uma história marcada por inovações, a Nobel Biocare foi fundada com base na descoberta pioneira da osseointegração pelo Professor Per-Ingvar Brånemark em 1952. Desde o primeiro tratamento com implantes de titânio em 1965, seguimos à frente em implantodontia, sempre buscando novas soluções digitais e avançadas para o planejamento de tratamentos e cirurgias guiadas.

Essa combinação de inovação e expertise permite que vocês ofereçam tratamentos de alta qualidade, transformando a vida de milhões de pacientes ao redor do mundo.



Oferecer os melhores tratamentos a mais pacientes

"Ninguém deveria morrer com os dentes dentro de um copo d'água."

Professor Per-Ingvar Brånemark



Produtos e soluções, de qualidade superior, em que você pode confiar.

A Nobel Biocare está empenhada em ajudar os profissionais da odontologia a oferecer os melhores tratamentos a mais pacientes.

Essa filosofia é baseada em mais de 70 anos de experiência, resultantes do trabalho inovador no campo da osseointegração desenvolvido pelo professor Per-Ingvar Brånemark em 1952.

Como pioneiros na implantodontia, desempenhamos um papel único nas inovações passadas e futuras da odontologia. Fomos responsáveis ou colaboramos na introdução de várias soluções que se tornaram padrões da indústria, desde o pioneirismo na produção de implantes dentários e restaurações CAD/CAM personalizadas ao primeiro conceito completo para diagnóstico e planejamento 3D e cirurgia guiada.

Continuaremos a oferecer produtos e soluções de qualidade superior para todas as indicações, programas de formação e educação abrangentes, bem como iniciativas para ajudar a aumentar a aceitação dos tratamentos e a satisfação dos pacientes.

NOVIDADE

Tratamento de superfície que as células não conseguem resistir

Apresentamos Xeal e TiUltra – duas superfícies inovadoras derivadas de décadas de experiência em anodização aplicada. Do pilar ao ápice do implante, reinventamos o tratamento e a topografia da superfície para otimizar a integração do tecido em todos os níveis. Agora entramos na era da mucointegração.

Xeal™

A SUPERFÍCIE PIONEIRA EM MUCOINTEGRAÇÃO

A integração tecidual começa aqui. O contato íntimo do tecido mole com o pilar atua como barreira protetora para o osso subjacente. Esta é a base para a saúde e estabilidade do tecido a longo prazo.



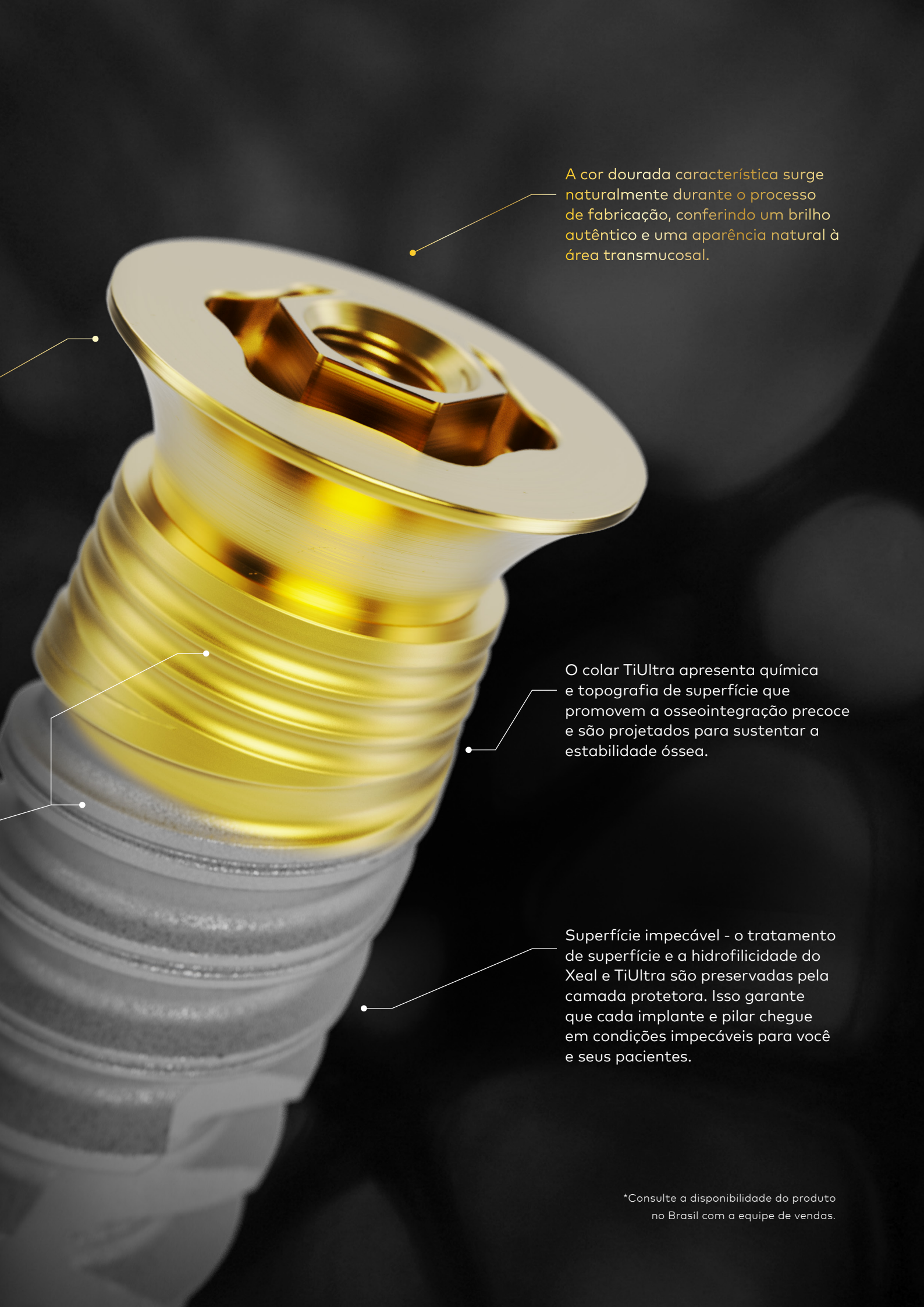
A superfície Xeal está disponível para o pilar Multi-unit e On1™ base.

TiUltra está disponível em nossos implantes campeões de vendas NobelActive®, NobelReplace® CC e NobelParallel™ CC.

TiUltra™

MAIS QUE UMA RUGOSIDADE

A integração ideal do tecido não se trata apenas da rugosidade da superfície, mas como cada superfície reage com o tecido ao seu redor. O TiUltra é uma superfície de implante anodizada ultra-hidrofílica, de topografia progressiva do colar até o ápice.



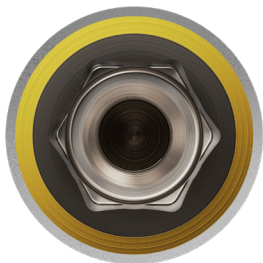
A cor dourada característica surge naturalmente durante o processo de fabricação, conferindo um brilho autêntico e uma aparência natural à área transmucosal.

O colar TiUltra apresenta química e topografia de superfície que promovem a osseointegração precoce e são projetados para sustentar a estabilidade óssea.

Superfície impecável - o tratamento de superfície e a hidrofiliabilidade do Xeal e TiUltra são preservadas pela camada protetora. Isso garante que cada implante e pilar chegue em condições impecáveis para você e seus pacientes.

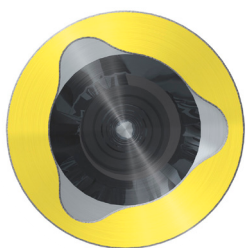
*Consulte a disponibilidade do produto no Brasil com a equipe de vendas.

Conexões



CONEXÃO CÔNICA: ESTÉTICA

- ✓ *Platform shifting* (mudança de plataforma) incorporada.
- ✓ Perfil de emergência estreito para maior volume de tecido mole e estética natural.
- ✓ Flexibilidade com 6 opções de posicionamento.
- ✓ Restauração protética precisa e segura com travamento hexagonal.
- ✓ Conexão cônica para ótimo selamento biológico.
- ✓ Implantes e componentes cirúrgicos e protéticos codificados por cor para rápida e precisa identificação.



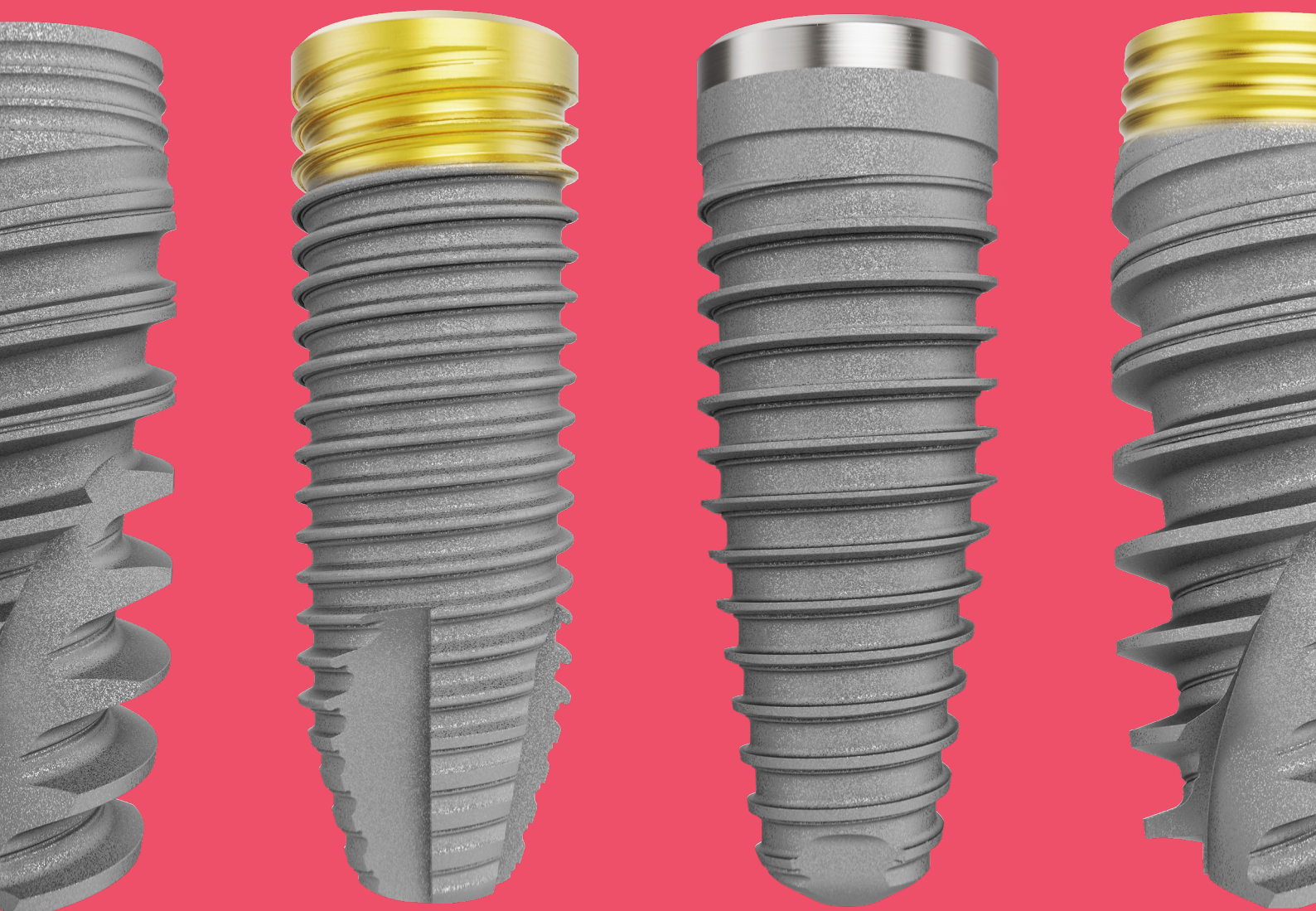
TRIPLO CANAL: FACILIDADE DE USO

- ✓ Implantes e componentes cirúrgicos e protéticos codificados por cor para rápida e precisa identificação.
- ✓ Restauração protética precisa e segura.
- ✓ Sensação tátil e direta para minimizar erros de assentamento.
- ✓ Fácil posicionamento do pilar com apenas 3 opções.



HEXÁGONO EXTERNO: VERSATILIDADE

- ✓ Excelente para pilares angulados aparafusados.
- ✓ De 6 a 12 opções de posicionamento, dependendo do pilar.
- ✓ Restauração protética precisa e segura.
- ✓ Distância menor entre a margem da coroa e a primeira rosca do implante, ideal para tecido gengival delgado.

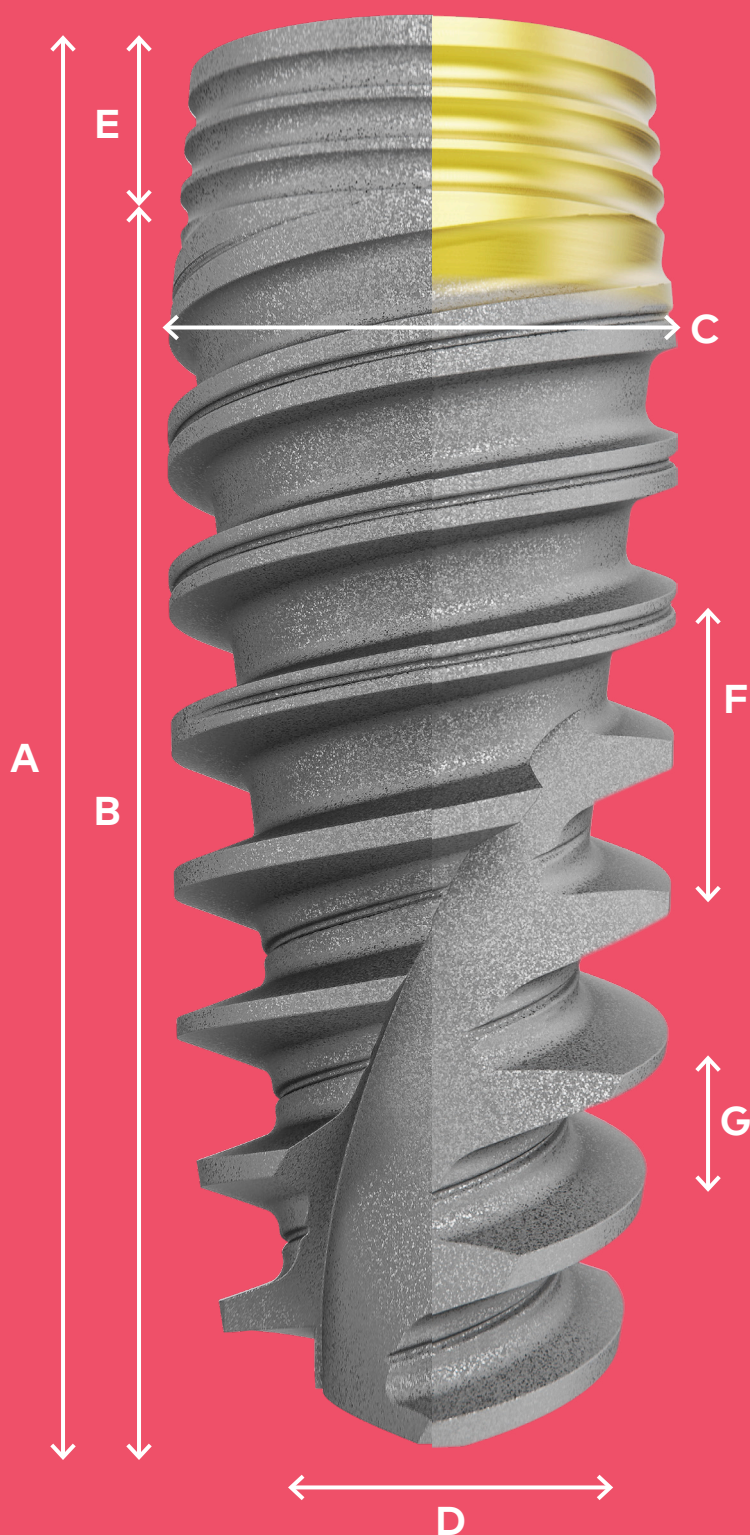


Implantes

com conexão
interna cônica

NobelActive®

Características do implante



Conexão segura

Conexão interna cônica com travamento hexagonal possibilita selamento justo e posicionamento seguro dos pilares.

Flexibilidade protética

Conexão protética de função dupla, com conexão interna cônica, para pilares e plataforma externa para pontes sobre implante.

Elevada estabilidade inicial, mesmo em situações ósseas desfavoráveis

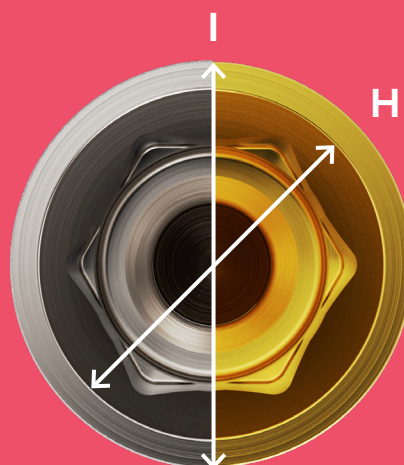
Corpo do implante cônico expansível com desenho de rosca duplas condensa gradualmente o osso. Proporciona elevada estabilidade inicial, ideal para função imediata em alvéolos pós-extração e áreas cicatrizadas.

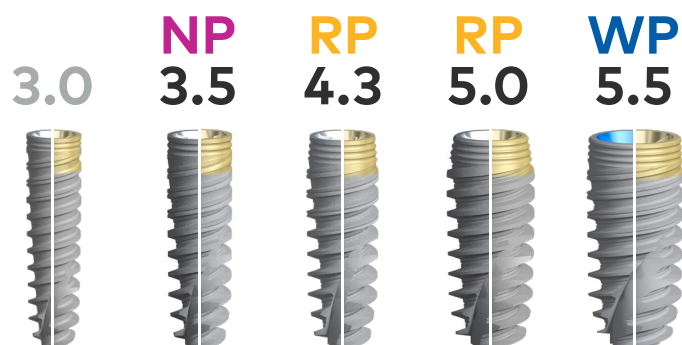
Osseointegração melhorada

Exclusivas superfícies TiUnite e TiUltra com sulcos aumenta a estabilidade do implante por meio da rápida formação óssea e assegura sucesso no longo prazo.

Orientação ajustável do implante

Arestas de corte invertido com lâminas de perfuração apical permitem que os clínicos ajustem a posição do implante para obterem uma orientação ideal da restauração, particularmente em regiões de extração.





Plataforma		Código TiUnitite	Código TiUltra	A ¹ Comprimento total	B Altura do corpo	C Diâmetro maior	D Diâmetro da ponta	E Altura do colo	F Angulação da rosca	G Espaço entre roscas	H Diâmetro pilar	I Diâmetro corpo
3.0	10 mm	36769	300240 ³	9.5	8.7	3.0	1.9	0.8	2.0	1.0	2.5	-
	11.5 mm	36770	300241 ³	11.0	10.2							
	13 mm	36771	300242 ³	12.5	11.7							
	15 mm	36772	300243 ³	14.5	13.7							
NP 3.5	8.5 mm	35221	300244	8.0	7.0	3.5	2.6	1.0	2.4	1.2	3.0	3.5
	10 mm	34125	300245	9.5	8.5							
	11.5 mm	34126	300246	11.0	10.0							
	13 mm	34127	300247	12.5	11.5							
	15 mm	34128	300248	14.5	13.5							
	18 mm	35215	300249	17.5	16.5							
RP 4.3	8.5 mm	35223	300250	8.0	7.0	4.3	3.2	1.0	2.4	1.2	3.4	3.9
	10 mm	34131	300251	9.5	8.5							
	11.5 mm	34132	300252	11.0	10.0							
	13 mm	34133	300253	12.5	11.5							
	15 mm	34134	300254	14.5	13.5							
	18 mm	35219	300255	17.5	16.5							
RP 5.0	8.5 mm	35225	300256	8.0	7.0	4.9	3.6	1.0	2.4	1.2	3.4	3.9
	10 mm	34137	300257	9.5	8.5							
	11.5 mm	34138	300258	11.0	10.0							
	13 mm	34139	300259	12.5	11.5							
	15 mm	34140	300260	14.5	13.5							
	18 mm	35220	300261	17.5	16.5							
WP 5.5	7 mm	37806 ²	300262	6.5	5.5	5.5	4.0	1.0	2.4	1.2	4.4	5.1
	8.5 mm	37807 ²	300263	8.0	7.0							
	10 mm	37808 ²	300264	9.5	8.5							
	11.5 mm	37809 ²	300265	11.0	10.5							
	13 mm	37810 ²	300266	12.5	11.5							
	15 mm	37811 ²	300267	14.5	13.5							

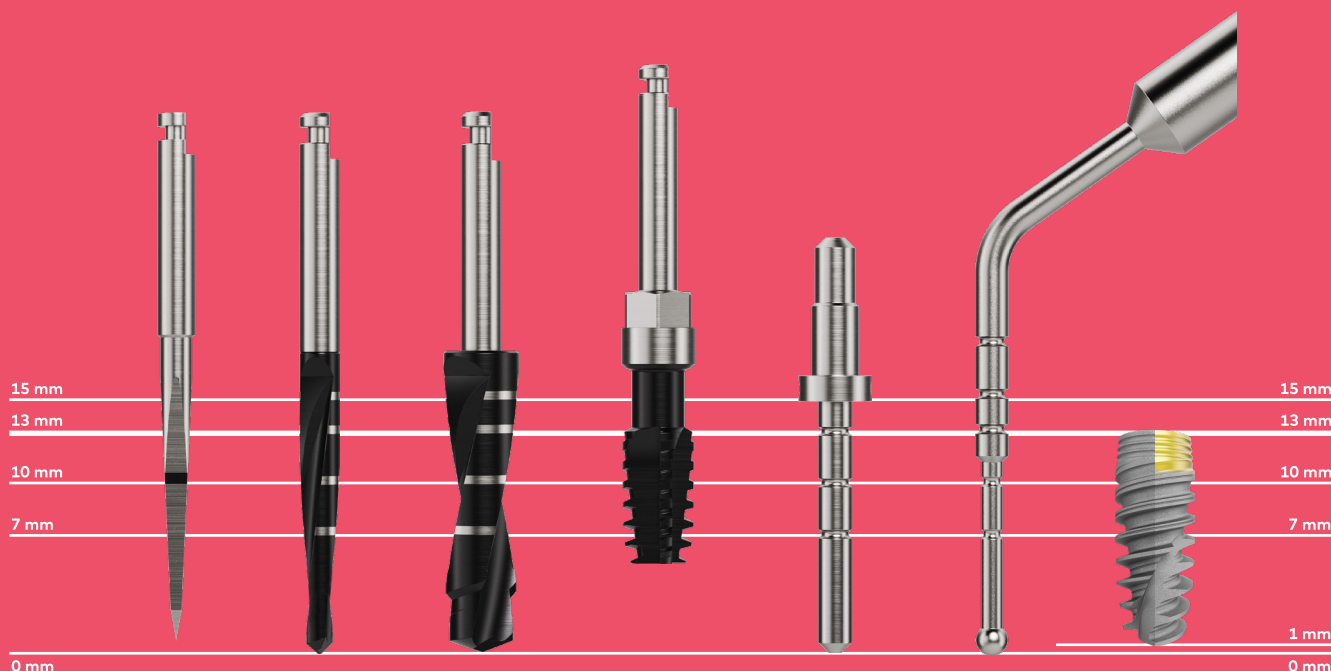
Todas as medidas são expressas em milímetros.

¹O comprimento real do implante é 0.5 mm menor que o indicado no nome.

²Parafuso de cobertura incluso na embalagem.

³Este item estará disponível para comercialização após a conclusão do processo de registro.

Sistema de medição de profundidade



Sequência de perfuração recomendada com base na qualidade óssea*

A qualidade do osso deve ser levada em consideração durante o procedimento de fresagem. As sequências de perfuração recomendadas baseiam-se na qualidade óssea para garantir uma estabilidade primária ideal ao aplicar procedimentos de função imediata numa só fase. As fresas são utilizadas até a profundidade total de fresagem.

A perfuração deve ser realizada em alta velocidade (máx. 2.000 rpm para brocas helicoidais e brocas helicoidais escalonadas) com irrigação abundante e constante de solução salina estéril em temperatura ambiente.

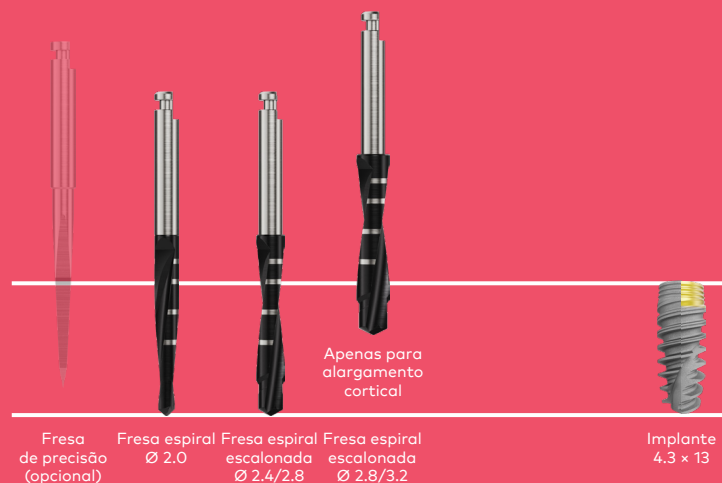
Plataforma	Osso mole Tipo IV	Osso médio Tipo II-III	Osso denso Tipo I
3.0	1.5	2.0	2.0 2.4/2.8
NP 3.5	2.0 (2.4/2.8)	2.0 2.4/2.8 (2.8/3.2)	2.0 2.4/2.8 2.8/3.2
RP 4.3	2.0 2.4/2.8 (2.8/3.2)	2.0 2.4/2.8 3.2/3.6	2.0 2.4/2.8 3.2/3.6 (3.8/4.2)
RP 5.0	2.0 2.4/2.8 3.2/3.6	2.0 2.4/2.8 3.2/3.6 3.8/4.2	2.0 2.4/2.8 3.2/3.6 (3.8/4.2)
WP 5.0	2.0 2.4/2.8 3.2/3.6 (3.8/4.2)	2.0 2.4/2.8 3.2/3.6 3.8/4.2 4.2/4.6 (4.2/5.0)	2.0 2.4/2.8 3.2/3.6 3.8/4.2 4.2/5.0

Nota: Todos os dados são expressos em milímetros. As brocas entre parênteses (-) indicam apenas o alargamento cortical, sem alargamento até a profundidade total do alargamento.

Sequência de fresagem

Demonstração do protocolo de perfuração para implante Ø 4,3 x 13 mm em osso mole, médio e denso.

Osso mole



Osso médio

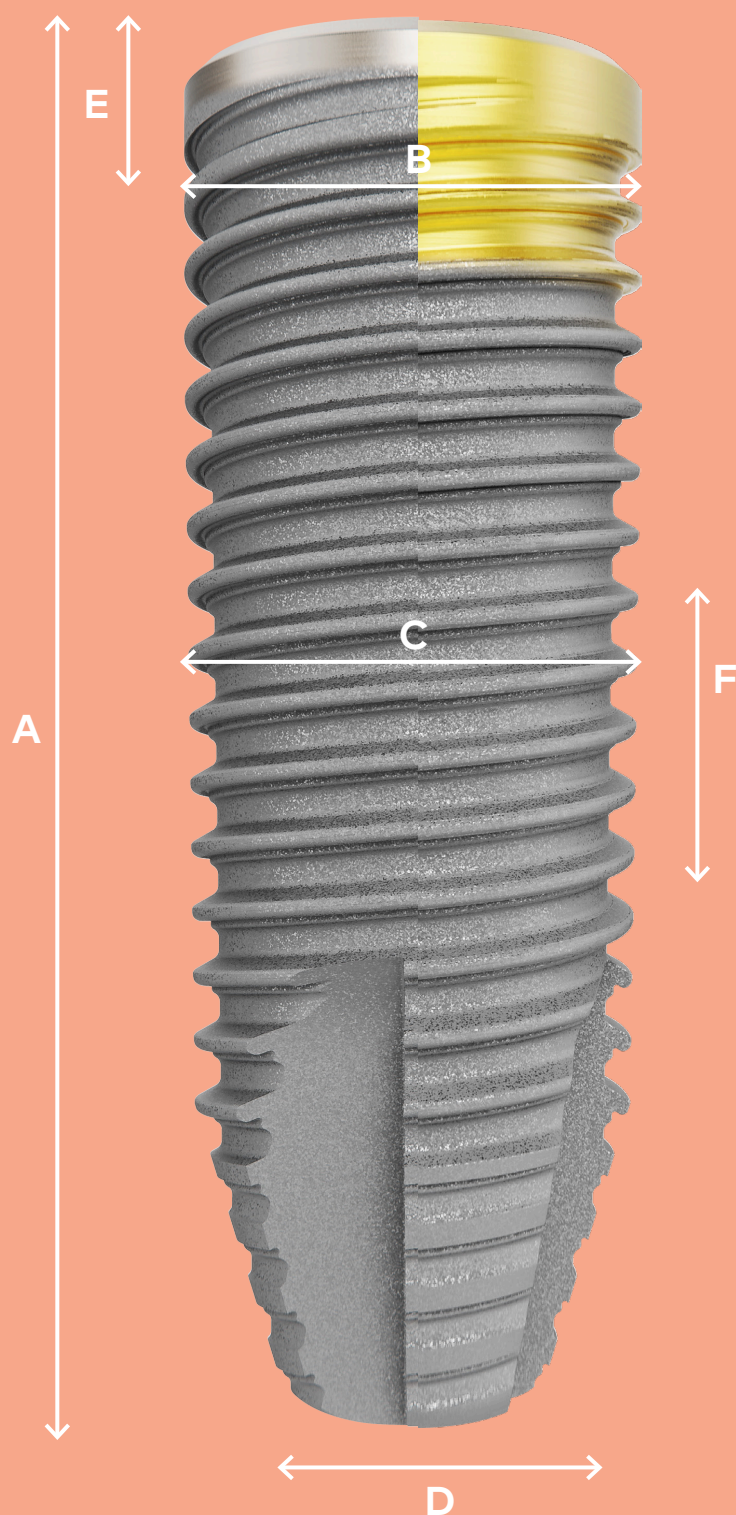


Osso denso



NobelParallel™ CC

Características do implante



Superfície TiUnite e TiUltra

O Parallel CC possui duas superfícies inovadoras: TiUnite, que melhora a formação óssea e a estabilidade do implante, e TiUltra, que promove a osseointegração e a mucointegração. Ambas oferecem tratamentos de alta qualidade e sucesso a longo prazo.

Estabilidade inicial aprimorada

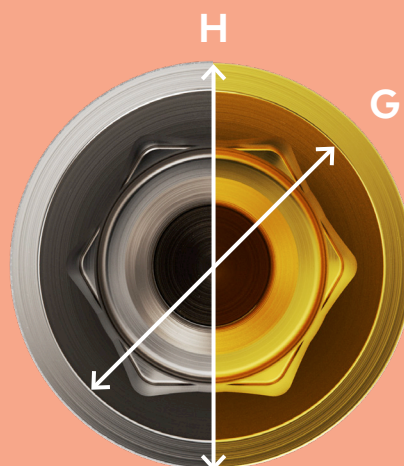
Com mudança de plataforma incorporada combinada à uma conexão cônica e o colar maquiado de 0.5 mm para preservação e estabilidade dos tecidos duro e mole. As rosca duplas até o topo foram projetadas para aumentar a estabilidade na região da crista óssea.

Desenhado para função imediata

Protocolo cirúrgico, ápice cônico e sulcos da ponta até a plataforma foram desenhados para ajudar a proporcionar uma alta estabilidade primária e suportar o protocolo de função imediata.

Forte conexão cônica

Alto selamento mecânico graças à avançada conexão interna cônica com tratamento hexagonal.





Plataforma		Código TiUnite ²	Código TiUltra	Código Parafuso de cobertura	A ¹ Comprimento total	B Diâmetro maior 1	C Diâmetro maior 2	D Diâmetro da ponta	E Altura do colo	F Angulação da rosca	G Diâmetro pilar	H Diâmetro corpo
NP 3.75	7 mm	37963	300295	36775	6.5	3.75	3.5	2.0	0.5	1.2	3.0	3.5
	8.5 mm	37964	300296		8.0							
	10 mm	37965	300297		9.5							
	11.5 mm	37966	300298		11.0							
	13 mm	37967	300299		12.5							
	15 mm	37968	300300		14.5							
	18 mm	37969	300301		17.5							
RP 4.3	7 mm	37970	300302	36649	6.5	4.3	4.1	2.4	0.5	1.2	3.4	3.9
	8.5 mm	37971	300303		8.0							
	10 mm	37972	300304		9.5							
	11.5 mm	37973	300305		11.0							
	13 mm	37974	300306		12.5							
	15 mm	37975	300307		14.5							
	18 mm	37976	300308		17.5							
RP 5.0	7 mm	37977	300309	36650	6.5	5.0	4.7	2.7	0.6	1.6	3.4	3.9
	8.5 mm	37978	300310		8.0							
	10 mm	37979	300311		9.5							
	11.5 mm	37980	300312		11.0							
	13 mm	37981	300313		12.5							
	15 mm	37982	300314		14.5							
	18 mm	37983	300315		17.5							
WP 5.5	7 mm	37984	300316	37812	6.5	5.5	5.3	3.0	0.6	1.6	4.4	5.1
	8.5 mm	37985	300317		8.0							
	10 mm	37986	300318		9.5							
	11.5 mm	37987	300319		11.0							
	13 mm	37988	300320		12.5							
	15 mm	37989	300321		14.5							

Todas as medidas são expressas em milímetros.

¹O comprimento real do implante é 0.5 mm menor que o indicado no nome.

²Parafuso de cobertura incluso na embalagem.



Torquímetro manual
34584^A



Torquímetro manual
28839^P



Macho de tarraxa
NP 3.75 (7-13) 37990^P
RP 4.3 (7-13) 37992^P



Broca cortical
NP 3.75 38000^P
RP 4.3 38001^P



Chaves de inserção 3.0
28 mm 36773^A
37 mm 36774^A



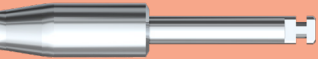
Chaves de inserção NP
28 mm 36718
37 mm 36719



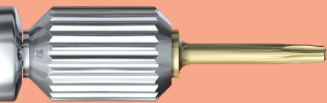
Chaves de inserção RP
28 mm 36720
37 mm 36721



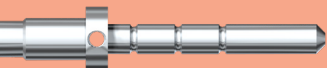
Broca espiral escalonada 7-15 mm
Ø 1.5 - 31278^A
Ø 2.0 - 32297
Ø 2.4/2.8 - 32261
Ø 2.8/3.2 - 34638
Ø 3.2/3.6 - 32264
Ø 3.8/4.2 - 32276
Ø 4.2/4.6 - 34582



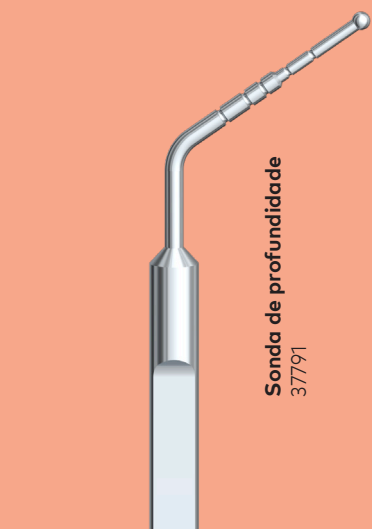
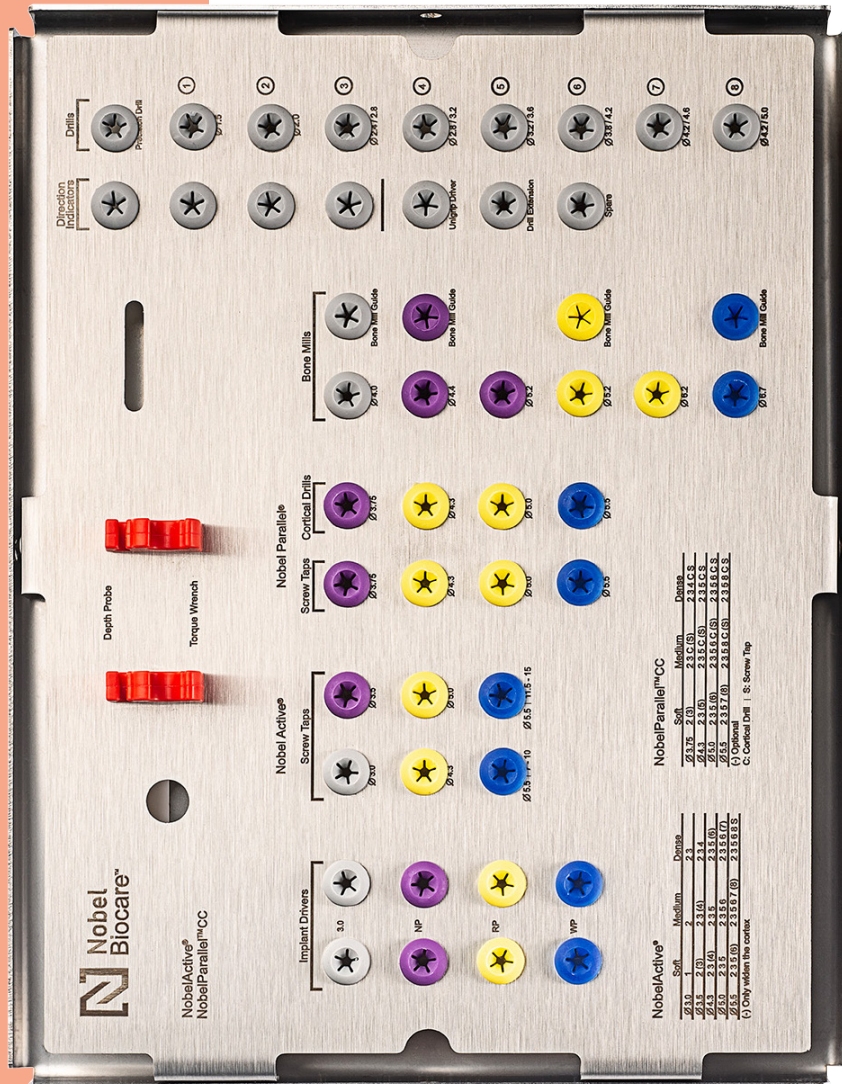
Prolongador de broca
KI589B.204



Chave Unigrip 28 mm
29149



Indicador de direção
32112



Sonda de profundidade
37791



Instrumento de inserção
32180^A



Broca de precisão
36118

NobelActive® NobelParallel™ CC

8.000.2998

Produtos podem variar conforme disponibilidade em estoque.
Imagens meramente ilustrativas.

^A Específico para NobelActive®




^P Específico para NobelParallel™

Componentes cirúrgicos

NobelActive®, NobelParallel™ CC

Itens que acompanham o kit

NobelActive®, NobelParallel™ CC	
Caixa Standard NobelActive® e NobelParallel™ CC	8.000.2998
Torquímetro cirúrgico manual*	34584
Sonda de profundidade	32948
Instrumento de inserção	32180
Indicador de direção Ø2/Ø2.4-2.8 mm	32112
Chave Unigrip 28 mm	29149
Prolongador de broca	KI589B.204.
Broca de precisão	36118

Chaves de inserção		
	28 mm	37 mm
 3.0	36773	36774
 NP	36718	36719
 RP	36720	36721



Brocas (7-15 mm)	
Ø 1.5	31278
Ø 2.0	32297
Ø 2.4/2.8	32261
Ø 2.8/3.2	34638
Ø 3.2/3.6	32264
Ø 3.8/4.2	32276
Ø 4.2/4.6	34582



Brocas Corticais NobelParallel CC	
Ø 3.75	38000
Ø 4.3	38001



Machos de tarraxa		
	Ø 3.75	Ø 4.3
7-13 mm	37990	37992



Itens opcionais Nobel Active® (disponíveis para compra avulsa)


Brocas							
	Ø2.0	Ø2.4/2.8	Ø2.8/3.2	Ø3.2/3.6	Ø3.8/4.2	Ø4.2/4.6	Ø4.2/5.0
7-10 mm	32296	32260	37873	32263	32275	37874	37875
7-15 mm							37876
10-18 mm	32299	32262	34639	32265	32277	34583	




Brocas guiada (7-13 mm)	
Ø 2.4/2.8	35839
Ø 2.8/3.2	35840
Ø 3.2/3.6	35841
Ø 3.8/4.2	35842
Ø 4.2/4.6	35843
Ø 4.2/5.0	37934

Machos de tarraxa	
Ø 3.0 mm	36816
Ø 3.5 mm	36236
Ø 4.3 mm	36237
Ø 5.0 mm	36238
Ø 5.5 mm	7 - 10 mm 37871
	11.5 - 15 mm 37872



Chaves de inserção		
	28 mm	37 mm
 WP	37859	37860



Escariadores de osso			
	Escariadores de osso com guia		Guia
 3.0	Ø 4.0 mm	37861	37862
 NP	Ø 4.4 mm	37863	37865
	Ø 5.2 mm	37864	
 RP	Ø 5.2 mm	37866	37868
	Ø 6.2 mm	37867	
 WP	Ø 6.7 mm	37869	37870



Itens opcionais Nobel Parallel™ CC (disponíveis para compra avulsa)

Brocas Corticais NobelParallel CC*	
Ø 5.0 mm	38002
Ø 5.5 mm	38003



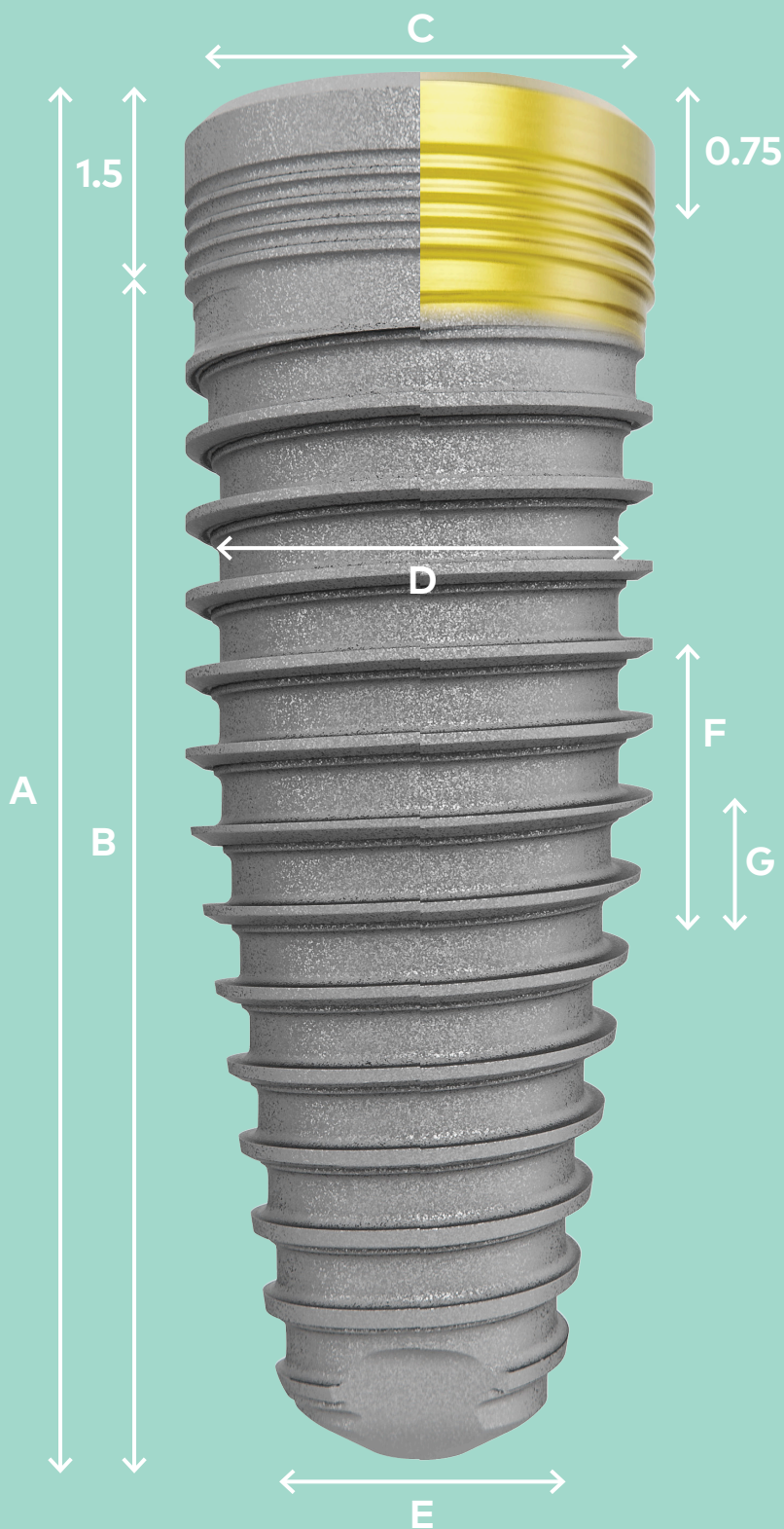
Machos de tarraxa*		
Ø 3.75 mm	7 - 18 mm	37991
Ø 4.3 mm	7 - 18 mm	37993
Ø 5.0 mm	7 - 13 mm	37994
	7 - 18 mm	37995
Ø 5.5 mm	7 - 10 mm	37996
	7 - 15 mm	37997



*Item que precisa ser desmontado para a higienização.

NobelReplace® CC

Características do implante



Elevada estabilidade inicial, mesmo em situações ósseas desfavoráveis

O corpo cônico do implante é concebido para proporcionar elevada estabilidade inicial e é ideal para função imediata em alvéolos pós-extração e áreas cicatrizadas.

Conexão com forte selamento

Avançada conexão interna cônica com travamento hexagonal possibilita selamento justo e alta resistência mecânica.

Fluxo de trabalho eficiente

Protocolo de perfuração passo a passo simplifica a preparação do leito e assegura resultados previsíveis em todas as indicações.

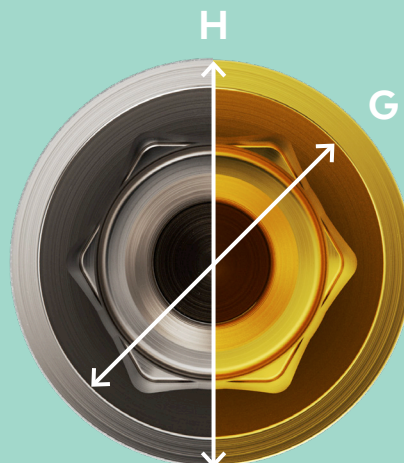
Estética de aspecto natural

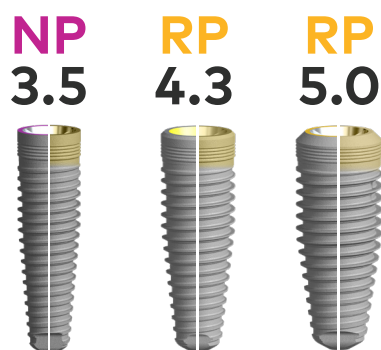
Platform shifting incorporada concebida para aumentar o volume dos tecidos moles.

Ampla gama de soluções restauradoras

Restaurações pré-fabricadas para suportar todas as soluções temporárias e definitivas.

Superfície TiUnité e TiUltra





Plataforma		Código TiUnite	Código TiUnite PMC²	Código TiUltra	A¹ Comprimento total	B Altura do corpo	C Diâmetro maior	D Diâmetro menor	E Diâmetro da ponta	E Angulação da rosca	G Espaço entre roscas	H Diâmetro pilar
NP 3.5	8 mm	36699	37284	300337	8.6	7.0	3.5	3.0	2.1	0.6	3.0	3.5
	10 mm	36700	37285	300338	10.6	9.0						
	11.5 mm	36701	37287	300339	12.1	10.5						
	13 mm	36702	37288	300340	13.6	12.1						
	16 mm	36703	37289	300341	16.6	15.1						
RP 4.3	8 mm	36704	37290	300342	8.6	7.0	4.3	3.7	2.6	0.7	3.4	3.9
	10 mm	36705	37291	300343	10.6	9.0						
	11.5 mm	36707	37292	300344	12.1	10.5						
	13 mm	36708	37293	300345	13.6	12.1						
	16 mm	36709	37294	300346	16.6	15.1						
RP 5.0	8 mm	36710	37295	300347	8.6	7.0	5.0	4.2	3.0	0.8	3.4	3.9
	10 mm	36711	37296	300348	10.6	9.0						
	11.5 mm	36712	37297	300349	12.1	10.0						
	13 mm	36713	37298	300350	13.6	11.5						
	16 mm	36714	37299	300351	16.6	16.5						



Colar com superfície TiUnite



Colar com superfície TiUltra



Com colar maquinado de 0.75 mm

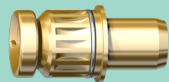
Todas as medidas são expressas em milímetros.

¹O comprimento real do implante é 0.6 mm menor que o indicado no nome.

²Parafuso de cobertura incluso na embalagem.



Torquímetro manual
28839



Adaptador para Torquímetro Cirúrgico
28840

Brocas

WP 8 mm 32077*
WP 10 mm 29373*
WP 11.5 mm 36115*
WP 13 mm 29374*
WP 16 mm 29375*



Brocas

RP 8 mm 32076
RP 10 mm 29370
RP 11.5 mm 36114
RP 13 mm 29371
RP 16 mm 29372*



Brocas

NP 8 mm 32075
NP 10 mm 29367
NP 11.5 mm 36113
NP 13 mm 29368
NP 16 mm 29369*



Broca de precisão
36118



Broca Ø2.0
36117



Aguilha de Irrigação
2042**

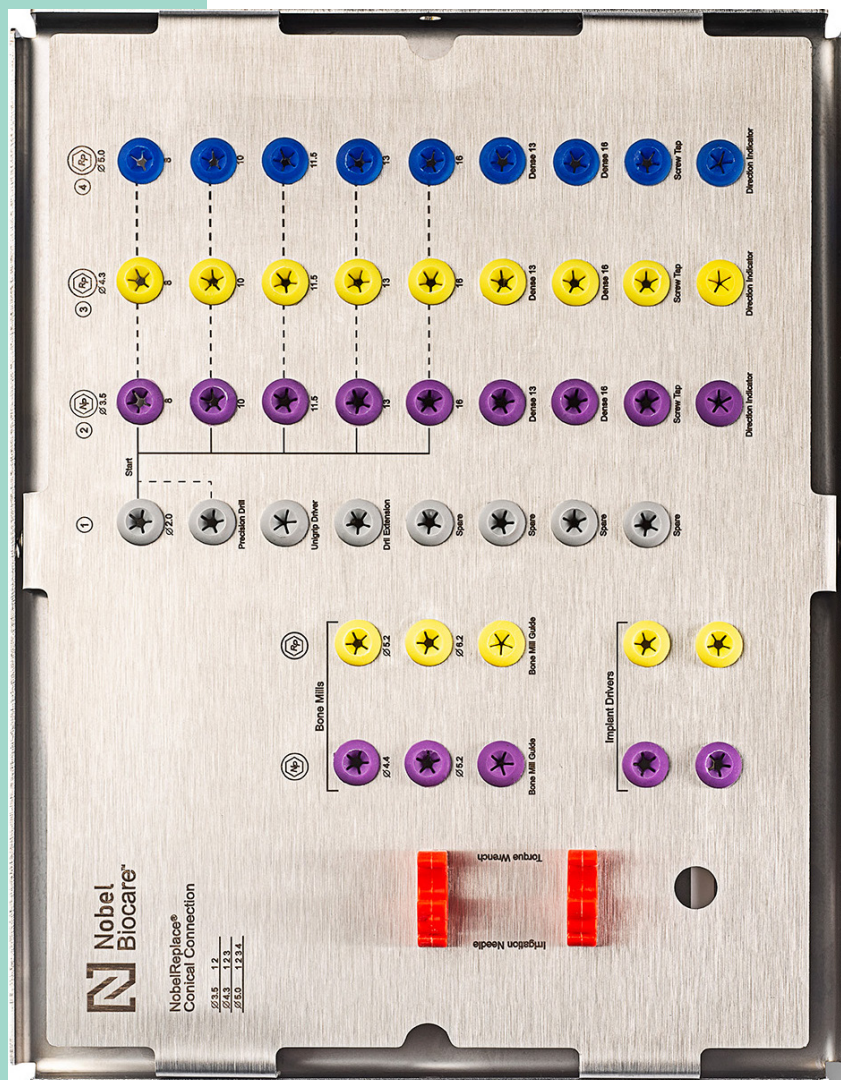


Escariadores de osso

NP Ø4.4 37863*
NP Ø5.2 37864*
RP Ø5.2 37866*
RP Ø6.2 37867*



Guias para escariadores de osso
NP 37865*
RP 37868*



NobelReplace® CC

8.000.2999



Broca para osso denso
NP 13 mm 29377*
RP 13 mm 29380*
WP 13 mm 29383*

*Itens opcionais, vendidos separadamente.
**Item não deve ser higienizado dentro da Caixa Standard.
Imagens meramente ilustrativas.
Produtos podem variar conforme disponibilidade em estoque.

Broca para osso denso

NP 16 mm 29378*
RP 16 mm 29381*
WP 16 mm 29384*



Machos de tarraxa

NP Tapered 36717
RP Tapered 32090
WP Tapered 32091*



Chaves de inserção

RP 28 mm 36720
RP 37 mm 36721



Chaves de inserção

NP 28 mm 36718
NP 37 mm 36719



Indicador de direção

NP 32255
RP 32256
WP 32257*



Componentes cirúrgicos



NobelReplace® CC

Itens que acompanham o kit

NobelReplace® CC

Caixa Standard NobelReplace® CC	8.000.2999
Torquímetro cirúrgico manual NobelReplace	28839
Chave Unigrip 28 mm	29149
Prolongador de broca	KI589B.204.
Agulha de irrigação	2042

Brocas

		8 mm	10 mm	11.5 mm	13 mm
	Ø3.5	32075	29367	36113	29368
	Ø4.3	32076	29370	36114	29371



Broca

Broca de precisão	36118
-------------------	-------




Broca

Broca Ø 2 mm	36117
--------------	-------





Machos de tarraxa

	36717
	32090





Chaves de inserção

	28 mm	37 mm
	36718	36719
	36720	36721






Indicadores de direção

	32255
	32256



Itens opcionais (disponíveis para compra avulsa)

Brocas para osso denso

		13 mm	16 mm
	Ø3.5	29377	29378
	Ø4.3	29380	29381
	Ø5.0	29383	29384






Macho de tarraxa

	32091
---	-------




Brocas

		8 mm	10 mm	11.5 mm	13 mm	16 mm
	Ø3.5					29369
	Ø4.3					29372
	Ø5.0	32077	29373	36115	29374	29375



Indicadores de direção

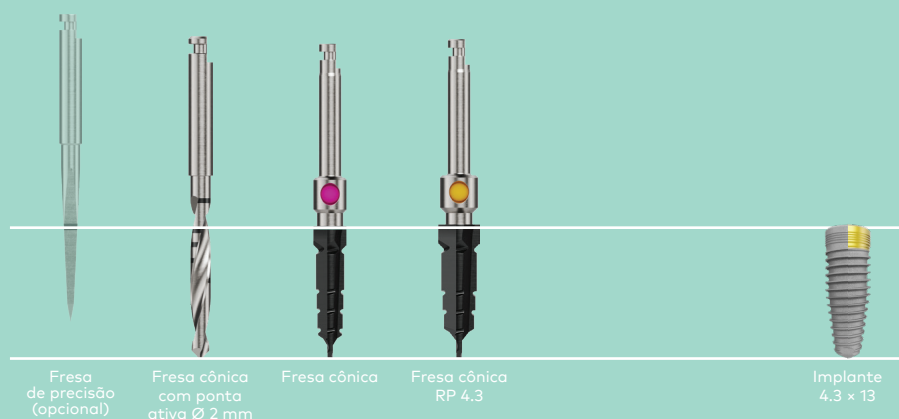
	32257
---	-------



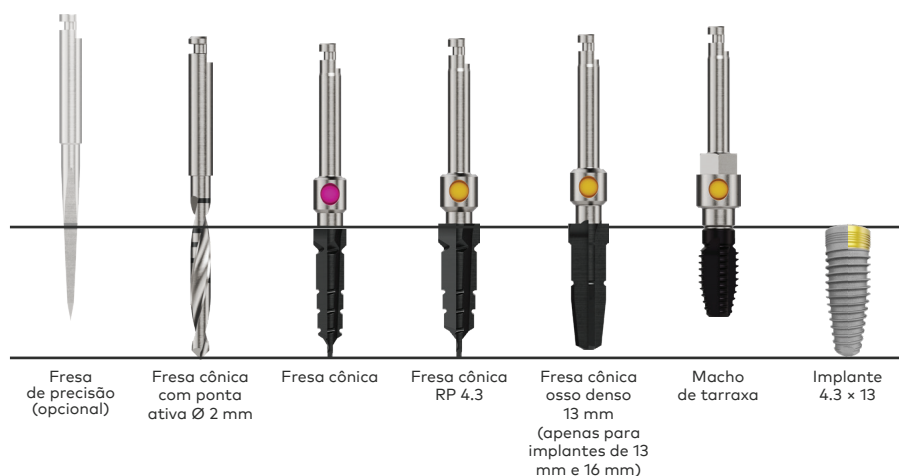
Sequência de fresagem

Demonstração do protocolo de perfuração para implante Ø 4,3 x 13 mm em osso mole, médio e denso.

Osso mole e médio



Osso denso





Caixas Standard

Descubra a avançada simplicidade das novíssimas caixas Standard. De consultórios particulares a grandes hospitais, todos podem aproveitar a facilidade de uso e os ganhos no fluxo de trabalho, graças à robustez das caixas de aço inoxidável*, produzidas para facilitar a limpeza e a organização.

Retenção segura dos instrumentos

Os instrumentos são firmemente presos por molas metálicas.

Higiene incomparável

As caixas Standard foram concebidas para facilitar a limpeza completa dos instrumentos, seja qual for o processo de higienização utilizado.

Organização para economizar seu tempo

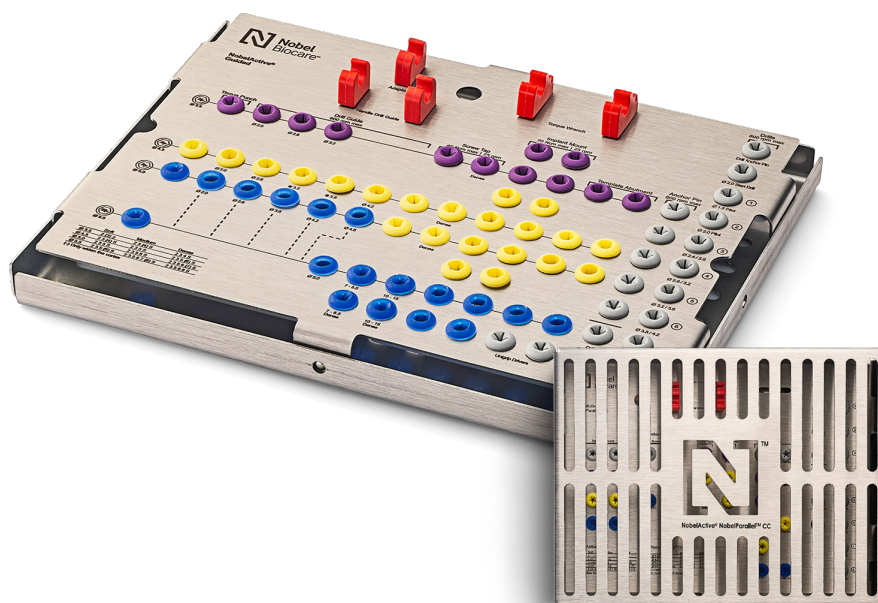
Um layout simples, com componentes facilmente identificáveis, desenhado para refletir o fluxo de trabalho cirúrgico. Os instrumentos ficam organizados de acordo com o protocolo de perfuração.



NobelActive®/
NobelParallel™ CC



NobelReplace® CC



Confira também nossos kits para cirurgia guiada

Caixa Standard

Caixa Standard NobelActive®/NobelParallel™ CC	8.000.2998
Caixa Standard NobelReplace® CC	8.000.2999
Caixa Standard NobelActive® Guided	8.000.3000
Caixa Standard NobelParallel® CC Guided	8.000.3001
Caixa Standard NobelReplace® CC Guided	8.000.3002
Caixa Standard Nobel Protético	8.000.3003

*As caixas Standard são fabricadas em aço inoxidável, exceto as placas e os *grommets*.
Imagens meramente ilustrativas. Produtos podem variar conforme disponibilidade em estoque.

NobelReplace® CC Guided



Itens que acompanham o kit

8.000.3002	NobelReplace® CC Guided
30909	Pino de ancoragem Ø1.5 mm
29149	Chave manual Unigrip 28 mm
29151	Chave mecânica Unigrip 20 mm
33065	Conector para peça de mão
28839	Torquímetro manual cirúrgico
28840	Adaptador para torquímetro cirúrgico
29167	Adaptador de chave e torque manual protética



Guia de broca cirurgia guiada

	NP	RP
Ø2.0	32814	32815
RP para NP		33018



Montador de implante guiado

NP	RP
37149	37150



Bisturi cilindro

NP	RP
37153	37154



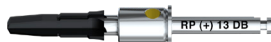
Pilar estabilizador de guia

NP	RP
37157	37158



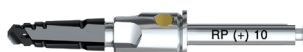
Broca cônica para osso denso

	NP	RP
13 mm	32844	32847
16 mm	32845	32848



Broca cônica cirúrgica

	NP	RP
(+) 8 mm	32827	32831
(+) 10 mm	32828	32832
(+) 11.5 mm	36119	36120
(+) 13 mm	32829	32833
(+) 16 mm	32830	32834



Macho de tarraxa

NP	RP
37171	32858



Broca guiada

Ø1.5 x 20 mm	33066
Ø2.0 (10+) 8-16 mm	36123



Haste para guia de broca

32813






















Agulha de irrigação

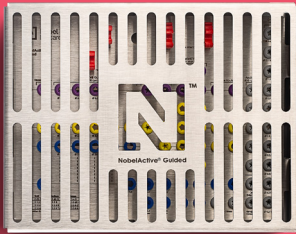
2042



Itens opcionais NobelReplace™ CC Guided (disponíveis para compra avulsa)

Broca inicial guiada Ø2 mm (10+)	37152	
Bisturi cilindro para cirurgia guiada WP	37155	
Guia broca cirurgia guiada WP Ø2 mm	32816	
Guia de Broca cônica guiada WP p/ NP	33019	
Guia de Broca cônica guiada WP p/ RP	33020	
Broca cônica cirurgia guiada WP 5.0x(+)8 mm	32835	
Broca cônica cirurgia guiada WP 5.0x(+)10 mm	32836	
Broca cônica cirurgia guiada WP 5.0x(+)11.5 mm	36121	
Broca cônica cirurgia guiada WP 5.0x(+)13 mm	32837	
Broca cônica cirurgia guiada WP 5.0x(+)16 mm	32838	
Broca cônica osso denso Guided WP 5.0x13 mm	32850	
Broca cônica. osso denso Guided WP 5.0x16 mm	32851	
Macho de tarraxa Cônica cirurgia guiada WP	32860	
Broca escariadora guiada NP	37167	
Broca escariadora guiada RP	37168	
Broca escariadora guiada WP	37169	
Broca escariadora guiada 6.0	37170	
Montador implante NobelReplace CC Guided RP 5.0	37151	
Pilar estabilizador de Guia CC RP 5.0	37159	

NobelActive® Guided



Itens que acompanham o kit

8.000.3000	NobelActive® Guided
30909	Pino de ancoragem Ø1.5 mm
33065	Conector para peça de mão
29149	Chave manual Unigrip 28 mm
29151	Chave mecânica Unigrip 20 mm
29167	Adaptador de chave e torque manual protética
34584	NobelActive - chave de torque manual cirúrgica



Guia de broca cirurgia guiada

	NP	RP
Ø 2.0	32814	32815
Ø 2.8	32817	32818
Ø 3.2	35882	32822



Montador de implante guiado

NP	RP
35887	35888



Bisturi cilindro

NP	RP
37153	37154



Pilar estabilizador de guia

NP	RP
35890	35891



Broca guiada

Ø 1.5 (10+) 10-15 mm	37397
Ø 2.0 (10+) 7-18 mm	32746



Broca guiada

	7-18 mm
Ø 2.4/2.8 (10+)	35844
Ø 2.8/3.2 (10+)	35875
Ø 3.2/3.6 (10+)	35876
Ø 3.8/4.2 (10+)	35877


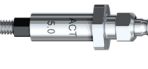





















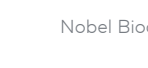



Haste para guia de broca

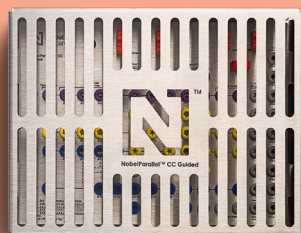
32813



Itens opcionais NobelActive® Guided (disponíveis para compra avulsa)

Pilar estabilizador NobelActive® RP 5.0	35892	
Pilar estabilizador NobelActive® WP 5.5	37949	
Montador NobelActive® Guiada RP 5.0	35889	
Montador NobelActive® Guiada WP 5.5	37948	
Bisturi cilindro guiada WP/6.0 (5.0)	37155	
Bisturi cilindro guiada WP/6.0 (5.5)	38060	
Broca esférica inicial Guiada	37152	
Macho de tarraxa NobelActive® Guided NP 3.5 8.5–10 mm	35878	
Macho de tarraxa NobelActive® Guided RP 4.3 8.5–10 mm	35879	
Macho de tarraxa NobelActive® Guided RP 5.0 8.5–10 mm	35880	
Macho de tarraxa NobelActive® Guided WP 5.5 7–8.5 mm	37946	
Macho de tarraxa NobelActive® Guided WP 5.5 10–15 mm	37947	
Macho de tarraxa NobelActive® Guided denso NP 3.5 8.5–18 mm	38179	
Macho de tarraxa NobelActive® Guided denso RP 4.3 8.5–18 mm	38180	
Macho de tarraxa NobelActive® Guided denso RP 5.0 8.5–18 mm	38181	
Macho de tarraxa NobelActive® Guided denso WP 5.5 7–8.5 mm	38182	
Macho de tarraxa NobelActive® Guided denso WP 5.5 10–15 mm	38183	
Pino de ancoragem Ø 1.5 mm pequeno	34761	
Guia de broca Cirurgia Guiada 6.0/WP 2 mm	32816	
Guia Broca Guiada 6.0/WP para 2.8 mm	38046	
Guia de broca Cirurgia Guiada WP/6.0 para 3.6 mm	35885	
Guia de broca Cirurgia Guiada 6.0/WP 4.2 mm	32825	
Guia de broca Cirurgia Guiada WP/6.0 para 4.6 mm	35886	
Guia de broca Cirurgia Guiada 6.0/WP 5 mm	32826	
Broca escalonada guiada 4.2/4.6x (10+) 7-18 mm	38045	
Broca escalonada guiada 4.2/5.0 (10+) 7-18 mm	37945	
Drill Stop Ø 3.6	33084	

NobelParallel™ CC Guided



Itens que acompanham o kit

8.000.3001	NobelParallel™ CC Guided
30909	Pino de ancoragem Ø 1.5 mm
29149	Chave manual Unigrip 28 mm
29151	Chave mecânica Unigrip 20 mm
28839	Torquímetro manual cirúrgico
28840	Adaptador para torquímetro cirúrgico
29167	Adaptador de chave e torque manual protética
33065	Conector para peça de mão

Guia de broca cirurgia guiada

	NP	RP
Ø 2.0	32814	32815
Ø 2.8	32817	32818



Montador de implante guiado

NP	RP
38065	38066



Bisturi cilindro

NP	RP
38059	37154



Pilar estabilizador de guia

NP	RP
38069	37158



Broca guiada

Ø 1.5 x 20 mm	33066
Ø 2.0 (10+) 7-18 mm	32746



Broca guiada

	7-18 mm
Ø 2.4/2.8 (10+)	35844
Ø 2.8/3.2 (10+)	35875
Ø 3.2/3.6 (10+)	35876
Ø 3.8/4.2 (10+)	35877



Macho de tarraxa

NP	RP
38047 (7-10 mm)	
Ø 3.75 38048 (11.5-13 mm)	
38049 (15-18 mm)	
Ø 4.3	38050 (7-10 mm)
	38051 (11.5-13 mm)
	38052 (15-18 mm)



Broca escariadora guiada

Ø 3.75	38061
Ø 4.3	38062



























Haste para guia de broca

32813	
-------	--














Itens opcionais NobelParallel™ CC Guided (disponíveis para compra avulsa)

Pino de Ancoragem Ø 1.5 mm Pequeno	34761	
Broca esférica inicial Guiada	37152	
Broca escalonada guiada 4.2/4.6x (10+) 7-18 mm	38045	
Broca escalonada guiada 4.2/5.0 (10+) 7-18 mm	37945	
Guia de broca Cirurgia Guiada 6.0/WP 2 mm	32816	
Guia de broca Cirurgia Guiada 6.0/WP para 2.8 mm	38046	
Guia de broca Cirurgia Guiada 6.0/WP para 3.6 mm	35885	
Guia de broca Cirurgia Guiada 6.0/WP 4.2 mm	32825	
Guia de broca Cirurgia Guiada 6.0/WP para 4.6 mm	35886	
Guia de broca Cirurgia Guiada 6.0/WP 5 mm	32826	
Pilar estabilizador de Guia CC RP 5.0	37159	
Pilar estabilizador de Guia CC WP 5.5	38070	
Montador implante NobelParallel Guided CC RP 5.0	38067	
Montador implante NobelParallel Guided CC WP 5.5	38068	
Bisturi cilindro guiada 6.0/WP (5.0)	37155	
Bisturi cilindro guiada 6.0/WP (5.5)	38060	
Broca Escar. NobelParallel Guided CC 5.0	38063	
Broca Escar. NobelParallel Guided CC 5.5	38064	
Macho de tarraxa NobelParallel Guided CC 5.0 7-10 mm	38053	
Macho de tarraxa NobelParallel Guided CC 5.5 7-10 mm	38056	
Macho de tarraxa NobelParallel Guided CC 5.0 11.5-13 mm	38054	
Macho de tarraxa NobelParallel Guided CC 5.5 11.5-13 mm	38057	
Macho de tarraxa NobelParallel Guided CC 5.0 15-18 mm	38055	
Macho de tarraxa NobelParallel Guided CC 5.5 11.5-15 mm	38058	

Componentes para cirurgia guiada

Anilhas e componentes

Anilha do pino de ancoragem guiado Ø 1.5 mm 3/pct	30908	
Anilha Guiada NP	32754	
Anilha Guiada RP	32765	
Anilha Guiada 6.0/WP	32766	
Anilha da Broca Piloto Guiada 2.0 mm	300440	
Anilha da Broca Piloto Guiada 1.5 mm	300438	
Anilha para broca piloto 2.0 (20/pct) 1.5 mm	300439	
Anilha para broca piloto 2.0 (20/pct) 2.0 mm	300441	
Pino de montagem para anilha de broca piloto 1.5 mm	300442	
Pino de montagem para anilha de broca piloto 2.0 mm	300443	
Base de montagem para anilha de broca piloto 1.5/2.0 mm	300444	

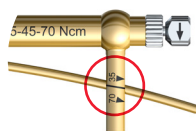


Guia de torque

Implantes



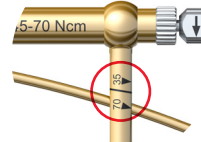
NobelActive 3.0



Máx. 45 Ncm

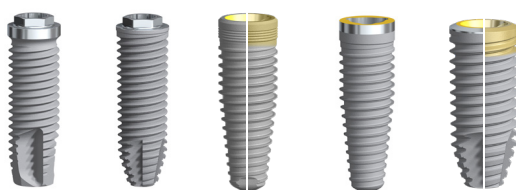


NobelActive NP, RP e WP

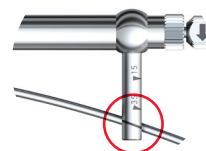


Máx. 70 Ncm

Todos os outros implantes Nobel Biocare



Brånemark System, NobelSpeedy Groovy, NobelReplace Conical Connection, Replace, Replace Select Tapered e NobelParallel™ CC



Máx. 45 Ncm

Componentes protéticos

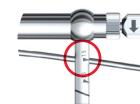


Pilar de cicatrização
Tampa de cicatrização Multi-unit

Aperto manual



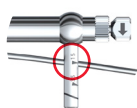
Pilar Multi-unit 17° e
Pilar Multi-unit 30°



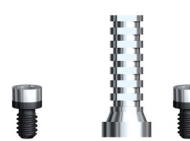
Máx. 15 Ncm



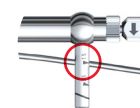
Pilares para NobelActive 3.0



Máx. 15 Ncm



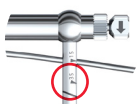
Parafusos protéticos para
restaurações com Multi-unit
Coping temporário em titânio
Multi-unit



Máx. 15 Ncm



Todos os outros pilares
temporários e definitivos
do sistema de implantes
Nobel Biocare



Máx. 35 Ncm

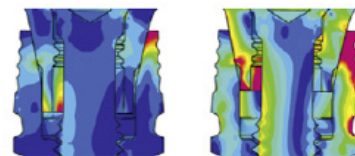
Nota: componentes protéticos para outros sistemas de implantes podem precisar de diferentes valores de torque. Consulte sempre as respectivas instruções de uso.

Componentes protéticos

Evite riscos. Escolha componentes originais.

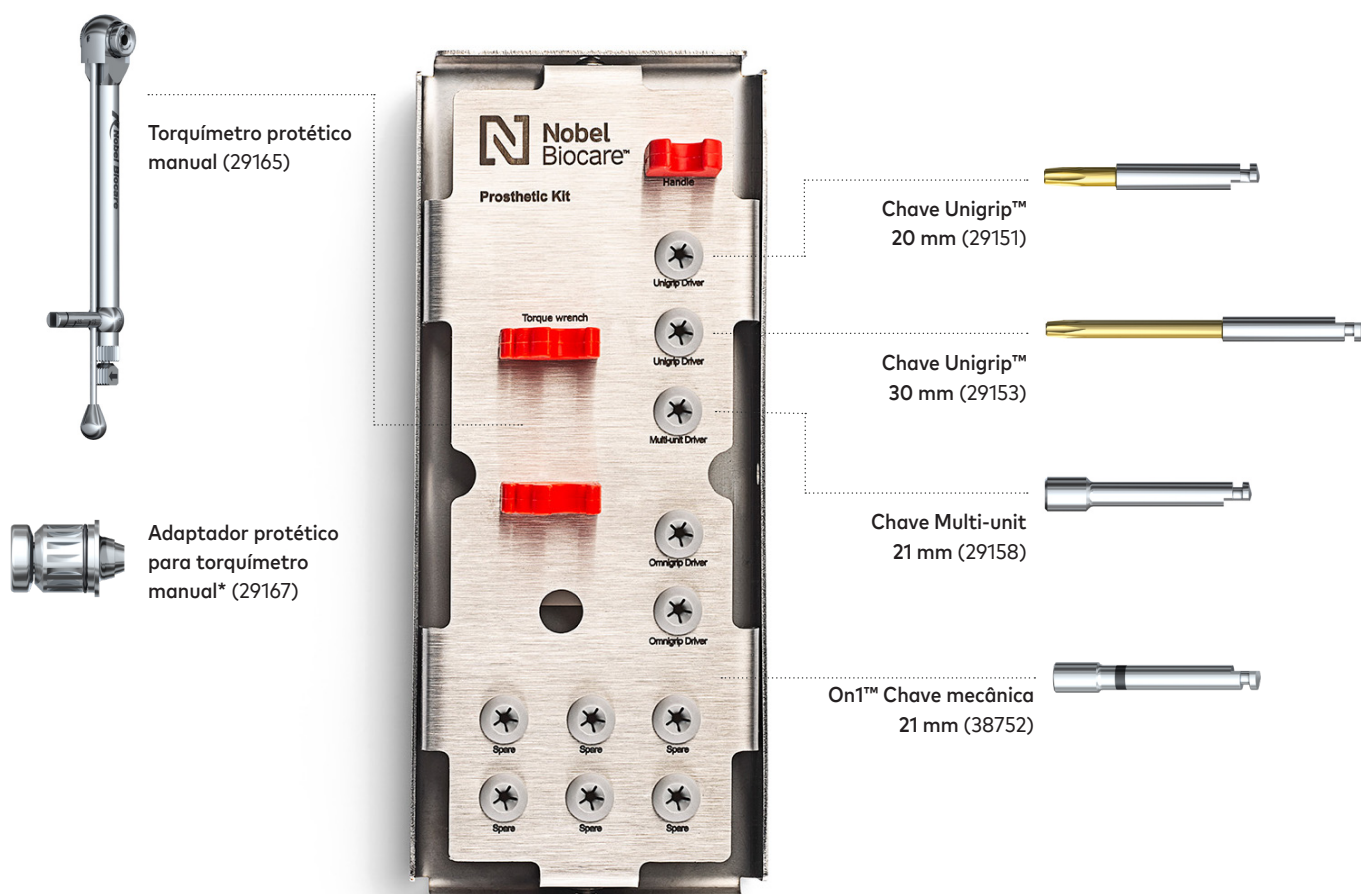
O sistema completo Nobel Biocare - do implante e do parafuso clínico até o pilar - é testado de maneira conjunta. Isso garante que todos os componentes que você receber vão trabalhar juntos para uma performance de longo prazo ideal.

Estudos biomecânicos e medições do *micro gap* realizados por meio de imagens seccionais SEM evidenciam o encaixe preciso, que somente pode ser obtido utilizando uma interface implante-pilar original.



Pilar Nobel Biocare sobre implante Nobel Biocare; forças distribuídas uniformemente (esquerda). Pilar não-originais sobre implante Nobel Biocare, distribuição de forças sem controle (direita).

Kit Protético



*Item vendido separadamente.

Pilares de cicatrização

Pilares de cicatrização		Ø 3.2 mm	Ø 3.6 mm	Ø 3.8 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm	Ø 6.5 mm
3.0	3 mm	36794		36797			
	5 mm	36795		36798			
	7 mm	36796		36799			
NP	3 mm		36639		36641		
	5 mm		36640		36642		
	7 mm		36867		36868		
RP	3 mm		36643		36645	36647	
	5 mm		36644		36646	36648	
	7 mm		36872		36873	36874	
WP	3 mm				37813		37815
	5 mm				37814		37816



Munhões de transferência

Moldeira fechada (Nível do implante)		Ø 3.3 mm	Ø 3.6 mm	Ø 3.8 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm	Ø 6.5 mm
3.0	13 mm	36801		36803			
NP	13 mm		36538		36539		
RP	9 mm		36541		36543	36545	
	13 mm		36540		36542	36544	
WP	9 mm				37851		37853
	13 mm				37850		37852



Moldeira aberta (Nível do implante)		Ø 3.2 mm	Ø 3.6 mm	Ø 3.8 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm	Ø 6.5 mm
3.0	14 mm	36800		36802			
NP	10 mm		36258		36259		
	14 mm		36260		36261		
RP	10 mm		36263		36265	36267	
	14 mm		36262		36264	36266	
WP	10 mm				37855		37857
	14 mm				37854		37856



Réplicas

Implantes	
3.0	36791
NP	36697
RP	36698
WP	37879



Chave de inserção slim	
3.0	37713
NP	37677
RP	37678



Pilares temporários**

Pilares temporários com travamento	
3.0	36779
RP	36664
NP	36663



Novos SKU's Nobel Biocare

Pilares temporários rotacionais		
	1.5 mm	3 mm
NP	36661	
RP	36662	
WP	37825	37826



Pilares temporários Snap com travamento		
	1.5 mm	3.0 mm
NP	38760	38847
RP	38761	38848
WP	38762	38849



Pilar retrieval		
NP	Zircônia	37512
RP	Titânio	37881
WP		



**Incluso parafuso clínico e coping plástico.

Pilares Universal Base para implantes de conexão cônica Nobel Biocare

Parafusos clínico TorqTite e coping calcinável inclusos**

Universal Base CC NP 1.5 mm	38213
Universal Base CC RP 1.5 mm	38214
Universal Base CC NP 3 mm	38216
Universal Base CC RP 3 mm	38217
Universal Base CC WP 1.5 mm	38215
Universal Base CC WP 3 mm	38218

**Incluso parafuso clínico e coping plástico.



Pilares definitivos pré-fabricados**

Pilares Estéticos (Titânio)

	1.5 mm	3 mm	4.5 mm	6x7 mm	7x8 mm
3.0	36782	36783	36814		
NP	36665	36666	36249		
RP	36669	36671	36251		
WP				37827	37828



Pilares Estéticos 15° (Titânio)

	1.5 mm	3 mm	4.5 mm
3.0	36784	36785	36815
NP	36667	36668	36250
RP	36672	36673	36252



**Parafuso do pilar incluso em todos os pilares.

Pilares Multi-unit

	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
NP	38878	38881	38884	
RP	38879	38882	38885	38887
WP	38880	38883	38886	



Pilares Multi-unit 17°

	2.5 mm	3.5 mm
NP	38888	38891
RP	38889	38892
WP	38890	38893



Pilares Multi-unit 30°

	3.5 mm	4.5 mm
NP	38894	38896
RP	38895	38897



NOVIDADE

Pilares Multi-unit Xeal*

	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
NP	300171	300174	300177	
RP	300172	300175	300178	300180
WP	300173	300176	300179	



Novo formato

NOVIDADE

Pilares Multi-unit 17° Xeal*

	2.5 mm	3.5 mm
NP	300181	300184
RP	300182	300185
WP	300183	300186



Novo formato

NOVIDADE

Pilares Multi-unit 30° Xeal*

	3.5 mm	4.5 mm
NP	300187	300189
RP	300188	300190



Novo formato

* Parafuso clínico e suporte pré-montado inclusos.



VEM AÍ

Novo formato de pilar
Multi-unit

Disponível para
as superfícies
TiUnite e Xeal

Nota: os novos formatos e embalagens serão enviados gradualmente, conforme disponibilidade em nosso estoque regional. O envio segue o ciclo de reposição entre os estoques globais e regionais, respeitando a ordem sistemática de faturamento do estoque mais antigo para o mais novo. Não é possível selecionar o formato a ser enviado.

Copings temporários Multi-unit Titânio**

NP	29046
RP	29046
WP	29046



Tampas de cicatrização Multi-unit

	1/pct	Largo 1/pct	5/pct
NP	31145	31146	29064
RP	31145	31146	29064
WP	31145	31146	29064



Parafusos

Parafusos de pilar

	Zircônia	Titânio	
3.0		37890	▲ Max 15 Ncm
NP	37891	37891	
RP	37892	37892	▲ Max 35 Ncm
WP		37892	▲ Max 35 Ncm



Parafusos protéticos Multi-unit

NP		
RP		29285
WP		



Pilares de cicatrização (ponte)

		3 mm	5 mm	7 mm
NP	Ø 4 mm	36864	36865	36866
RP	Ø 5 mm	36869	36870	36871
WP	Ø 6 mm	37817	37818	



Parafusos de pilar angulado Multi-unit

	Clínico	Laboratorial
NP	36892	37896
RP		
WP	37893	37897



Copings de impressão ponte de moldeira aberta

NP	36930
RP	36931
WP	37858



Parafuso de laboratório (restaurações em titânio)

NP	37894
----	-------



Guia de fluxo de trabalho Multi-unit

300161



Moldeira Multi-unit** (Nível do pilar)

	Aberta	Fechada
NP		
RP	29089	38924
WP		



Pilares Multi-unit

	1/pct	5/pct
NP	38918	38919
RP		



Outros componentes

Chaves

	20 mm	29148
Chave manual UniGrip™	28 mm	29149
	36 mm	29150
	20 mm	29151
Chave mecânica UniGrip™	25 mm	29152
	35 mm	29154
Chave manual Multi-unit	21 mm	29158
	25 mm	29156



Parafuso clínico original TorqTite®

- ✓ Otimizado para performance de longo prazo do sistema implante-pilar.
- ✓ Fabricado a partir de liga de titânio específica com revestimento de carbono. Projetado para reduzir o atrito entre as rosas internas do implante e as rosas do parafuso clínico de retenção.
- ✓ Entregue com todos os pilares da Nobel Biocare.



**Parafuso protético incluso. Parafuso do pilar, munhão de transferência, tampa de cicatrização e coping plástico/temporário com travamento inclusos (também está disponível coping plástico/temporário sem travamento).

Implantes

com conexão

interna Triplo

Canal

Replace® Select Tapered

Elevada estabilidade inicial mesmo em situações ósseas comprometedoras

O corpo cônico do implante é desenhado para proporcionar elevada estabilidade inicial e é ideal para função imediata tanto em alvéolos pós-extração quanto em áreas cicatrizadas.

Fluxo de trabalho eficiente

Um kit cirúrgico, protocolo de perfuração passo a passo e codificação por cores simplificam a preparação do leito e garantem resultados previsíveis para todas as indicações.

Osseointegração aprimorada

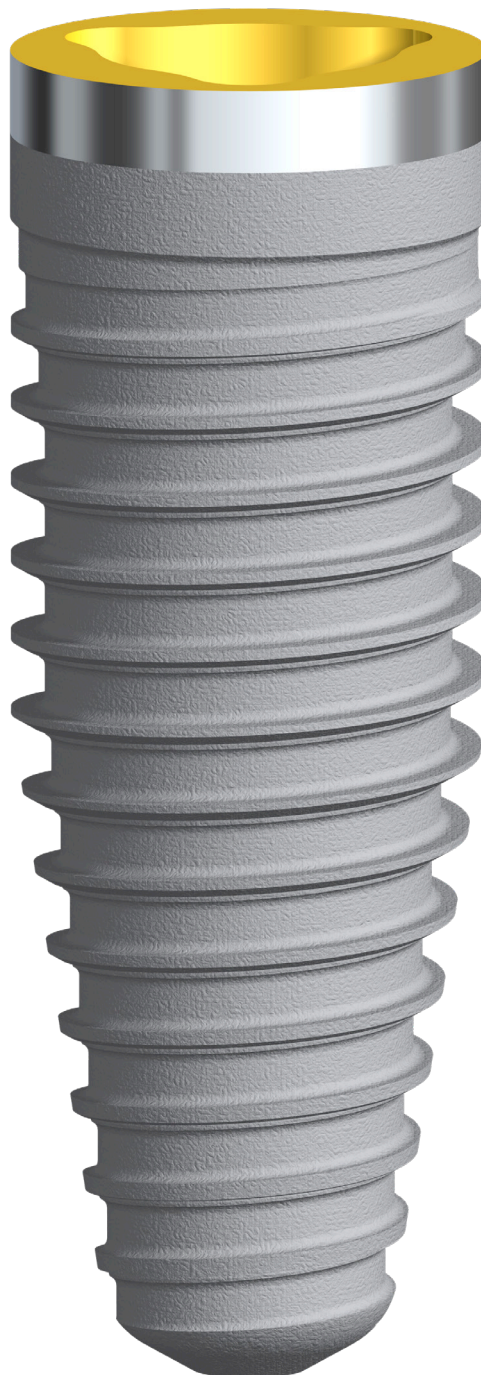
Exclusiva superfície TiUnite com sulcos aumenta a estabilidade do implante por meio da rápida formação óssea e assegura sucesso no longo prazo.

Elevada sensação tátil

Conexão fácil de usar com três canais de travamento para instalação segura e precisa do pilar.

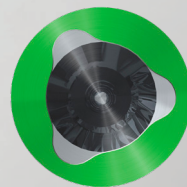
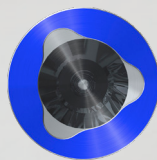
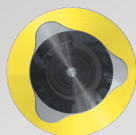
Flexibilidade total do tratamento

Quatro opções para tratar tanto casos funcionais quanto casos estéticos.



Replace Select Tapered PMC

Com colar maquinado de 0.75 mm.



Plataforma NP

Estreita

Plataforma RP

Regular

Plataforma WP

Larga

Plataforma 6.0

Implantes, componentes cirúrgicos e protéticos são codificados por cores para identificação rápida e precisa.

Replace Select™ Tapered PMC (Colar parcialmente maquinado)

Plataformas	Implantes	Comprimentos				
		8 mm	10 mm	11.5 mm	13 mm	16 mm
NP	3.5 mm	37300	37301	37302	37303	37304
RP	4.3 mm	37305	37306	37307	37308	37309
WP	5.0 mm	37310	37311	37312	37313	37314
6.0	6.0 mm	37315	37316	37317	37318	

Parafuso de cobertura incluso na embalagem.



Com colar
maquinado
de 0.75 mm

Replace Select™ Tapered

Plataformas	Implantes	Comprimentos			
		8 mm	10 mm	11.5 mm	13 mm
WP	5.0 mm	36108		36109	
6.0	6.0 mm	36110	32949	36111	32950



Componentes cirúrgicos

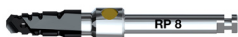
Brocas

Broca Ø 2 mm	36117
Broca de precisão	36118



Brocas

	8 mm	10 mm	11.5 mm	13 mm	16 mm
NP	32075	29367	36113	29368	29369
RP	32076	29370	36114	29371	29372
WP	32077	29373	36115	29374	29375
6.0			36116		



Machos de tarraxa

NP	36717
RP	32090
WP	32091



Localizador de posição

NP	300452
RP	300453
WP	300454



Chaves de inserção

	Curta	Longa
NP	36124	36125
RP	36126	36127
WP	36128	36129
6.0	36130	36131



Extensor de broca

KI589B.204.



Brocas para osso denso

	13 mm	16 mm
NP	29377	29378
RP	29380	29381
WP	29383	29384
6.0		32250



Escariadores de ossos com guias

	NP	RP	WP
Ø 3 mm	32819		
Ø 3.2 mm	35882		
Ø 3.6 mm		35883	
Ø 4.2 mm		35884	
Ø 4.6 mm	36830		
Ø 5.3 mm		36831	
Ø 6.5 mm		36832	



Réplicas de implante

3.0	29498
NP	29500
RP	29502



Parafusos Unigrip

	Clínico	Laboratório
NP	36818	31170
RP		
WP	29475	29293 (5/pct)
6.0		



Componentes protéticos

Pilares de cicatrização

Pilares de cicatrização		Ø 3.5	Ø 4.3	Ø 4.5	Ø 5.0	Ø 5.3	Ø 6.0	Ø 7.0
NP	3 mm	29436		33449				
	5 mm	29437		33450				
RP	3 mm		33535			33451		
	5 mm		33536			33452		
WP	3 mm				33453		29446	
	5 mm				33454		29447	
G.O	3 mm						29998	33455
	5 mm						29999	33457



Parafuso de cobertura

NP	29433
RP	29434
WP	29435
G.O	30087

Pilares temporários*

Pilares temporários com travamento	
NP	36834
RP	29036
WP	29038
G.O	31456



Pilares temporários sem travamento	
NP	36835
RP	29037
WP	29039
G.O	31457



*Parafuso do pilar incluso em todos os pilares.

Munhões de transferência

Moldeira aberta 9 mm (Nível do implante)		Ø 3.5	Ø 4.3	Ø 4.5	Ø 5.0	Ø 5.3	Ø 6.0	Ø 7.0
NP		29485		33466				
			33539			33467		
RP								
					33468		29493	
WP								
							30039	33469
G.O								



Moldeira Multi-unit** (Nível do pilar)		
	Aberta	Fechada
NP		
RP	29089	38924
WP		



Pilares definitivos pré-fabricados**

Pilares estéticos (Titânio)		0.5 mm	1 mm	3 mm
NP			36836	36824
			32373	
RP				
		32374		
WP				
		32375		






Pilares estéticos 15° (Titânio)		
	1 mm	3 mm
NP	36837	36825






*Parafuso do pilar incluso em todos os pilares.



**Parafuso protético incluso. Parafuso do pilar, munhão de transferência, tampa de cicatrização e coping plástico/temporário com travamento inclusos (também está disponível coping plástico/temporário sem travamento).

Pilares Multi-unit					
	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm
	29196	29197	29198		
	29199	29200	29201	29202	29203
	29204	29205	29206		




Tampas de cicatrização Multi-unit			
	1/pct	Largo 1/pct	5/pct
			
	31145	31146	29064
			






Pilares Multi-unit 17°			
	2 mm	3 mm	4 mm
	29235	29236	
	29237	29238	29239







Pilares Multi-unit 30°		
	4 mm	5 mm
	29240	29241





Cilindros temporários Multi-unit Titânio*		
	Regular	Snap
		
	29046	38915 ¹
		



Réplicas





Implantes	
	1/pct
	29498
	29500
	29502
	29995





Pilares Multi-unit		
	1/pct	5/pct
		
	38918	38919






Parafusos

Parafusos de pilar		
	Zircônia	Titânio
	28837	36818
		
	28816	29475
		





Parafusos protéticos Multi-unit		
		
	29285	







Parafusos de laboratório Multi-unit (5/pct)		
		
		29287
		



Parafusos de pilar angulado Multi-unit	
	29242
	29243



Parafusos de laboratório Unigrip™ (5/pct)		
		31170
		
		29293
		



*Parafuso do pilar incluso em todos os pilares.

¹Compatível somente com o pilar Multi-unit Xeal para CC e TCC.

Implantes

com conexão

Hexagonal

Externa

Brånemark System® Mk III TiUnite

Versatilidade excepcional

Gama completa de diâmetros e comprimentos de implantes incluindo implantes de diâmetro estreito (3.3 mm), implantes curtos (5.5 mm) e implantes zigomáticos, para todos os tipos ósseos e protocolos de carga.

Ideal para tecido mole marginal delgado

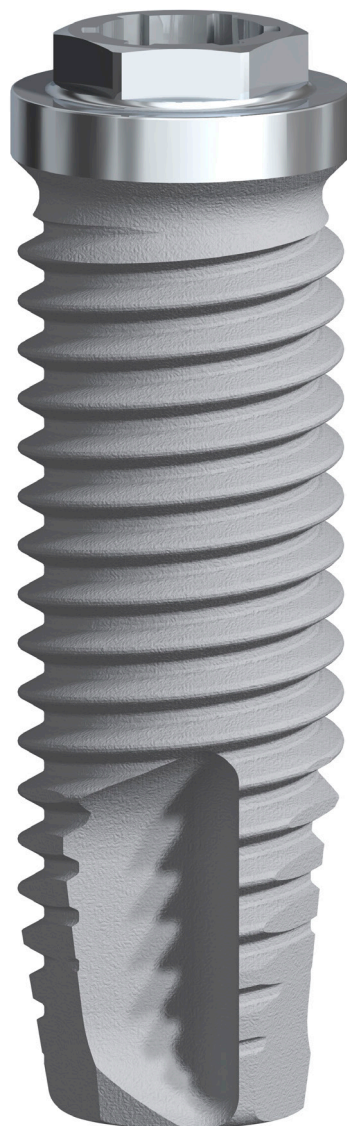
Conexão hexagonal externa oferece distância curta entre a coroa e a primeira rosca do implante, com 6 a 12 opções de posicionamento do pilar (dependendo do pilar).

Brånemark System


O sistema de implante original e mais bem documentado cientificamente no mundo - em uso clínico por mais de 45 anos.

Osseointegração melhorada

Exclusiva superfície TiUnite com sulcos patenteados aumenta a estabilidade do implante por meio da rápida formação óssea e assegura sucesso no longo prazo.




Brånemark System® Mk III TiUnite*

Plataformas	Implantes	Comprimentos						
		7 mm	8.5 mm	10 mm	11.5 mm	13 mm	15 mm	18 mm
	3.75 mm	28911	28912	28913	28914	28915	28916	28917
	4.0 mm	28918	28919	28920	28921	28922	28923	28924

* Itens sob encomenda. Consultar prazos.



Brånemark System® Zygoma (Implante Zigomático)*

Plataforma	Implante	Comprimentos							
		30 mm	35 mm	40 mm	42.5 mm	45 mm	47.5 mm	50 mm	52.5 mm
	4.4 mm	28862	28863	28864	28865	28866	28867	28868	28869

* Itens sob encomenda. Consultar prazos.



Componentes cirúrgicos

Broca de precisão

36118



Kit de brocas 7-15 mm*

35425



Extensor de broca

KI589B.204.



Indicador de direção

32112



Brocas espirais escalonada

	7-10 mm	7-15 mm	10-18 mm
Ø 2.4/2.8 mm	32260	32261	32262
Ø 3.2/3.6 mm	32263	32264	32265
Ø 3.8/4.2 mm		32276	



Brocas espirais

	7-10 mm	7-15 mm	10-18 mm
Ø 1.5 mm		31278	
Ø 2 mm	32296	32297	32299
Ø 3 mm	32266	32267	32268
Ø 3.2 mm	32269	32270	
Ø 3.4 mm	32272	32273	
Ø 5 mm		32279	



Adaptadores de catraca

	12 mm	21 mm
RP	29132	29133



Machos de tarraxa

	4.0 mm	7-18 mm
RP		33073



Escariadores de osso com guia

	5.1 mm	Guia
RP	33393	33497



Chaves de inserção

	21 mm	26 mm	34 mm
RP	29129*	29130	29131



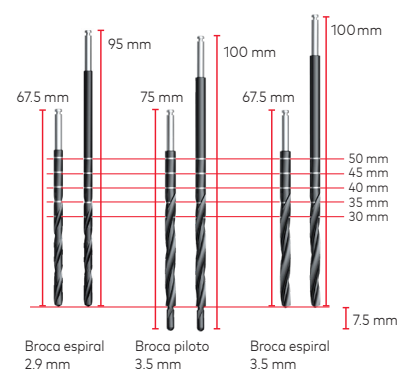
Macho de tarraxa Tapered

NP	3.3	10-13 mm	32855
RP	3.75	7-13 mm	32857
RP	4.0	7-13 mm	33114
WP	5.0	7-13 mm	32859
WP	5.0	7-13 mm	32861



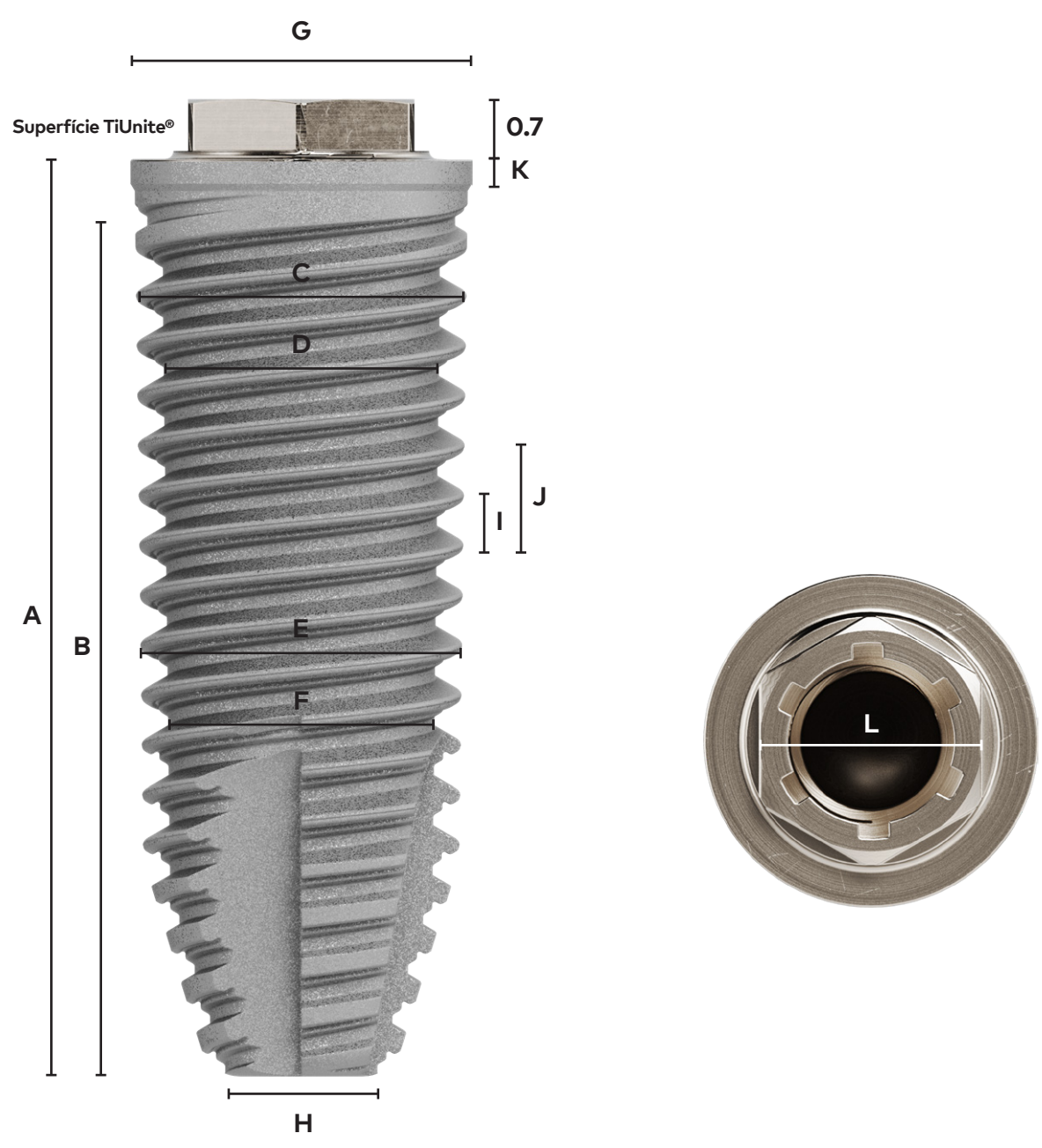
Brocas Zygoma

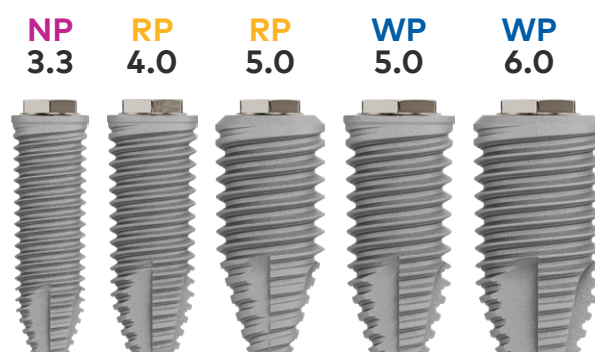
Broca espiral 2.9 mm	32628
Broca piloto 3.5 mm	32630
Broca espiral 3.5 mm	32631



*Itens inclusos são Broca Inicial, Broca Espiral 2 x 7-15 mm e Broca Espiral Escalonada 2.4/2.8 7-15 mm.

NobelSpeedy® Groovy











		Código TiUnite	A Compri- mento total	B Compri- mento do corpo	C Diâmetro maior 1	D Diâmetro menor 1	E Diâmetro maior 2	F Diâmetro menor 2	G Diâmetro do colar	H Diâmetro da ponta	I Espaço entre roscas	I Ângulo da rosca	I Altura do colar	I Diâmetro da conexão
NP 3.3	10 mm	33123	9.5	9.2	3.4	2.9	3.2	2.7	3.5	1.8	0.5	1.0	0.3	2.4
	11.5 mm	33124	11.0	10.7										
	13 mm	33125	12.5	12.2										
	15 mm	33126	14.5	14.2										
RP 4.0	7 mm	32146	6.5	6.2	4.0	3.4	3.8	3.2	4.1	2.2	0.6	1.2	0.3	2.4
	8.5 mm	32147	8.0	7.7										
	10 mm	32148	9.5	9.2										
	11.5 mm	32149	11.0	10.7										
	13 mm	32150	12.5	12.2										
	15 mm	32151	14.5	14.2										
	18 mm	32152	17.5	17.2										
WP 5.0	7 mm	32153	6.5	6.2	4.9	4.1	4.7	3.9	5.1	2.7	0.8	1.6	0.3	3.4
	8.5 mm	32154	8.0	7.7										
	10 mm	32155	9.5	9.2										
	11.5 mm	32156	11.0	10.7										
	13 mm	32157	12.5	12.2										
	15 mm	32158	14.5	14.2										
WP 6.0	7 mm	32139	6.5	6.1	5.9	5.1	5.7	4.9	5.1	3.8	0.8	1.6	0.4	3.4
	8.5 mm	32140	8.0	7.6										
	10 mm	32141	9.5	9.1										
	11.5 mm	32142	11.0	10.6										
	13 mm	32143	12.5	12.1										
	15 mm	32144	14.5	14.1										
	18 mm	32145	17.5	17.1										

Consultar disponibilidade de estoque.

Componentes protéticos

Pilares de cicatrização







Pilares de cicatrização						
		Ø 3.5 mm	Ø 4.0 mm	Ø 4.5 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm
	3 mm	33441		33443		29141
	5 mm	33442		33444		
	3 mm		33445		29137	
	5 mm		33446		29139	
	3 mm				33447	
	5 mm				33448	29143




Acessórios

Adaptadores	
Adaptador para torquímetro cirúrgico	32111
Torquímetro manual cirúrgico	32110




Pilares temporários*

Pilares temporários com travamento		Pilares temporários sem travamento	
	1.5 mm		1.5 mm
	29028		29029
	29030		29031
	29032		29033



Moldeira aberta (Nível do implante)		
	Ø 4.0 mm	Ø 5.0 mm
	33460	29072






Moldeira aberta Multi-unit** (Nível do pilar)	
	29089
	
	29091



Moldeira fechada Multi-unit (Nível do pilar)	
	29092






Pilares definitivos pré-fabricados**

Pilares estéticos		
	1 mm	2 mm
		32396
	32397	
	32398	



Pilar Multi-unit Zygoma (Nível do pilar)		
	0°	17°
2 mm		32328
3 mm	32330	32329
5 mm	32331	






Pilares Multi-unit (Nível do pilar)					
	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm
	29176	29177	29178		
	29179	29180	29181	29182	29183
	29184	29185	29186		






*Parafuso clínico incluso.



**Parafuso do pilar incluso em todos os pilares.

Tampas de cicatrização Multi-unit (Nível do pilar)			
	1/pct	Largo 1/pct	5/pct
	31145	31146	29064
			
	29066	29067	




Cilindros de ouro Multi-unit* (Nível do pilar)		
	1/pct	5/pct
	29043	29042
		
	29044	






Pilares Multi-unit 17° (Nível do pilar)			
	2 mm	3 mm	4 mm
	29187	29188	
	29189	29190	29191



Pilares Multi-unit 30° (Nível do pilar)		
	4 mm	5 mm
	29192	29193






Copings temporários Multi-unit titânio*	
	
	29046
	29047





Pilares Multi-unit 45° (Nível do pilar)	
	6 mm
	37624




Réplicas

Implantes	
	1/pct
	31158
	31159
	31160






Pilares Multi-unit	
	1/pct
	38918
	31162



Pilares Snappy™		
	4.0	5.5
	37842	37847





Parafusos

Parafusos Unigrip		
	Clínico	Laboratório
	29282	37894
	29283	37895 (5/ct)
	29284	31169




Parafusos do pilar	
	29285
	29285



Parafusos de laboratório Multi-unit	
	5/pct
	29287
	29287



Instrumentos

Parafusos de pilar Multi-unit angulado	
	29195**



Instrumento de recuperação de implante (Retrieval)			
Hexagonal externa e Triplo canal	NP / RP	22 mm	37471
Conical Connection	3.0	31 mm	37473
Conical Connection	NP e Hexagonal externa WP	22 mm	37474
Conical Connection	RP e Triplo canal WP	22 mm	37475



*Parafuso clínico incluso.

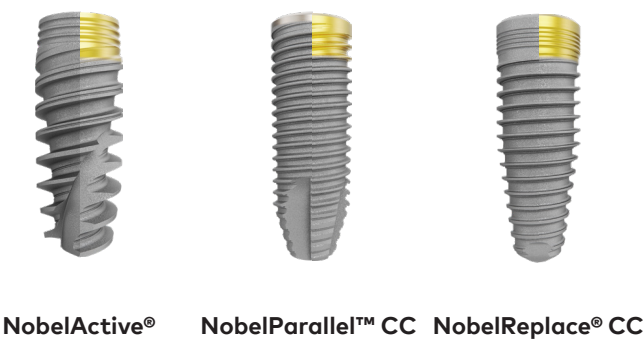
**Pino guia de 15 mm incluso.

Conceito On1

Eleve a qualidade estética em seus casos!

O conceito On1™ preserva a estrutura do tecido conjuntivo ao mesmo tempo que oferece total flexibilidade protética e cirúrgica. O conceito simplifica o procedimento protético ao mover a base da justa óssea para a justa gengival.

Conquiste flexibilidade cirúrgica
O conceito On1 pode ser utilizado com qualquer sistema de implante com conexão cônica da Nobel Biocare, cada um concebido para elevada estabilidade primária e mudança de base incorporada.



On1 Base (incl. haste de transporte)		
	1.75 mm	2.5 mm
NP	38689	38690
RP	38691	38692
WP	38693	38694



NOVIDADE		
On1 Base Xeal (incl. haste de transporte)		
	1.75 mm	2.5 mm
NP	300191	300192
RP	300193	300194
WP	300195	300196



Escolha o seu fluxo de trabalho de preferência

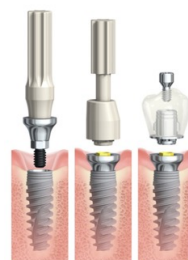
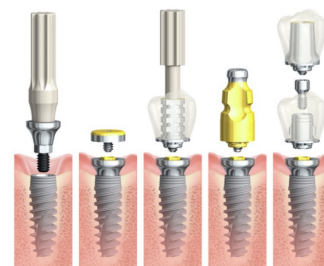
O conceito On1 permite seguir o fluxo de trabalho de impressão tradicional ou o fluxo de trabalho de digitalização intraoral utilizando o cicatrizador do On1 IOS especial (digitalização intraoral). Para um manuseamento mais fácil, os componentes principais são entregues com um suporte pré-montado.

Fluxo de trabalho convencional

No fluxo de trabalho convencional, o On1 Base fica em posição enquanto o cicatrizador, a restauração provisória, o munhão de transferência e a restauração definitiva são colocadas.

Fluxo de trabalho digital

No fluxo de trabalho digital, apenas o cicatrizador é utilizado antes da prótese definitiva ser colocada.



Parafuso clínico

	1.75 mm	2.5 mm
NP	38744	38745
RP	38746	38747
WP	38748	38749



Chave de parafusos para On1 Base

Mecânica 21 mm	38752
Manual 25 mm	38753



Localizador de posição de scanner de bancada para pilar unitário

NP / RP / WP	300437
--------------	--------



Fornecido com o parafuso protético On1 correspondente. Para utilizar como localizador de posição para digitalização intraoral com o DTX Studio™. Para utilizar como localizador de posição para scanner de bancada.

Fluxo de trabalho digital

Cicatrizador (incl. haste de transporte)

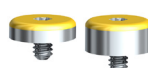
	4 mm	4.5 mm	5 mm	6 mm
NP		38735		38734
RP		38737		38736
WP	38739		38738	



Fluxo de trabalho convencional

Cicatrizador

	1.5 mm	2.5 mm
NP	38695	38696
RP	38697	38698
WP	38699	38700



Munhão de Transferência NP

	Moldeira fechada	Moldeira aberta	Moldeira aberta (ponte)
NP	38725	38728	300367



Munhão de Transferência RP

	Moldeira fechada	Moldeira aberta	Moldeira aberta (ponte)
RP	38726	38729	300368



Munhão de Transferência WP

	Moldeira fechada	Moldeira aberta	Moldeira aberta (ponte)
WP	38727	38730	300369



Réplica do On1 Base para digitalização intraoral

NP	38740
RP	38741
WP	38742



Réplica do On1 Base

NP	38731
RP	38732
WP	38733



Ferramenta de colocação do On1 IOS

NP	38201
RP	38203
WP	38204



Pilar estético de Titânio

	0.3 mm
NP	38713
RP	38714
WP	38715



Fornecido com o parafuso protético On1 correspondente.

Pilar temporário (incl. haste de transporte)

	Antirrotacional (unitário)	Rotacional (ponte)
NP	38701	38702
RP	38703	38704
WP	38705	38706



Fornecido com o parafuso protético On1 correspondente.

Pilar Universal Base

	Antirrotacional (unitário)		Rotacional (ponte)	
	0.3 mm	1.25 mm	0.3 mm	1.25 mm
NP	38707	38708	300361	300362
RP	38709	38710	300363	300364
WP	38711	38712	300365	300366



Fornecido com o parafuso protético On1 correspondente e a coifa de impressão calcinável.

Parafuso protético

	Clínico	Laboratorial
NP / RP / WP	38750	38751



Chave de parafusos manual

20 mm	29148
28 mm	29149
36 mm	29150



Chave de parafusos digital

20 mm	29151
25 mm	29152
30 mm	29153
35 mm	29154



Chave de torque protética manual

29165



Adaptador p/ chave de torque manual

29167



Adaptador p/ chave mecânica

29161



Base universal antirrotacional

Connical Connection

	1.5 mm	3.0 mm
NP	38213	38216
RP	38214	38217
WP	38215	38218



Non-engaging Connical Connection

	Design cônico	Design reto
NP	301235	301362
RP	301236	301363
WP	301237	301364

Pilar Multi-unit

	Design cônico	Design reto
NP	301365	301238
RP	301366	301239

Triplo canal

	1.5 mm	3.0 mm
NP	38171	38174
RP	38172	38225
WP	38173	38226



Triplo canal

NP	0.5/3.0 mm	301452
	0.5/5.5 mm	301453
RP	0.1/3.0 mm	301454
	0.1/5.5 mm	301455
WP	0.2/3.0 mm	301456
	0.2/5.5 mm	301457
6.0	0.4/3.0 mm	301458
	0.4/5.5 mm	301459

Non-engaging Triplo canal

	Design cônico	Design reto
NP	301243	301370
RP	301244	301371
WP	301245	301372

Hexágono externo

	1.5 mm	3.0 mm
NP	38227	38230
RP	38228	38231
WP	38229	38232



Non-engaging Hexágono externo

	Design cônico	Design reto
NP	301240	301367
RP	301241	301368
WP	301242	301369

Elos

Fluxo digital

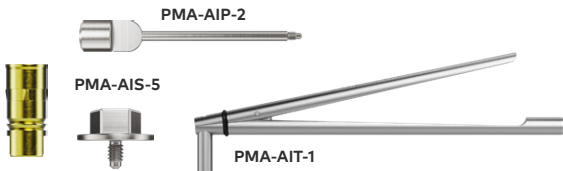
Base universal antirrotacional

Conexão		CC		
Plataforma	3.0	NP	RP	WP
Altura		4 mm	4 mm	4 mm
Diâmetro		Ø 4.775 mm	Ø 4.775 mm	Ø 6.515 mm
Chave de parafusos		Unigrip	Unigrip	Unigrip
Parafuso de laboratório		37894	38880	37895
Elos Accurate™ Scan Body Intraoral		IO 2B-A SA	IO 2B-B SA	IO 2B-C SA
Elos Accurate™ Scan Body Intraoral Kit		IO 2B SA KIT		
Elos Accurate™ Análogo	PMA-NBA30-1	PMA-NBA35-1	PMA-NBA43-1	PMA-NBA60-1
Scanbody DTX para Desktop		300457	300458	300459



Elos Accurate®

Modelo 3D impresso		Ferramenta de inserção do modelo 3D impresso	
	Tripo canal	Hexágono externo	
NP	PMA-NBR35-1	PMA-BRA35-1	PMA-AIT-1 PMA-AIS-5 PMA-AIP-2
RP	PMA-NBR43-1	PMA-BRA41-1	
WP	PMA-NBR50-1	PMA-BRA51-1	



Chaves fluxo intraoral

Elos Accurate™ Chave Curta	C18512
Elos Accurate™ Chave Curta IO 0.9 Hex	C13485
Elos Accurate™ Chave Longa IO 0.9 Hex	C13048

Elos Accurate™ - Localizadores de posição intraoral *(intraoral e mesa)*

	Unitário	Unitário e múltiplo	Unitário e múltiplo	Unitário e múltiplo
3.0	IO 2B-D SA			
NP	IO 2B-A SA	IO 2B-A	IO 6A-A	IO 2A-A
RP	IO 2B-B SA	IO 2B-B	IO 6A-B	IO 2A-B
WP	IO 2B-C SA	IO 2B-C	IO 6A-C	IO 2A-C
6.0				IO 2A-D
Kit	IO 2B SA KIT	IO 2B KIT	IO 6A KIT	IO 2A KIT



Localizadores de posição intraoral Elos Accurate™

	Múltiplo
NP / RP / WP¹	IO 2B-A
Hexagonal externo WP	IO 2B-C
Kit	IO 2B SA KIT



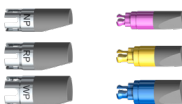
Elos Accurate™ - Análogos

	Multi-unit	Hexagonal externa	Tripla canal
3.0		PMA-BRA35-1	
NP		PMA-BRA41-1	PMA-NBR35-1
RP		PMA-BRA51-1	PMA-NBR43-1
WP	PMA-MUA60-1		PMA-NBR50-1
6.0			PMA-NBR60-1
NP / RP	PMA-MUA45-1		



Localizador de posição unitário

	Hexagonal externa	Tripla canal
NP	300460	300452
RP	300461	300453
WP	300462	300454



Localizador de posição múltiplo

	CC	Hexagonal externa	Tripla canal
NP	300470	300463	300466
RP	300471	300464	300467
WP	300472	300465	300468



Prefina

	3.0	NP	RP / WP / 6.0
Conical Connection	37485	37486	37487
Abutment Screw Retrieval Instrument		37503	
Abutment Screw Remover	37505		



Análogos de proteção

	5/pct
NP	38855
RP	38856
WP	38857



Cilindros guiados com pinos

	NP	RP	WP
	38071		
Conical Connection	Ø 3.5 mm 37172		
	Ø 4.3 mm	37173	
	Ø 5.0 mm	37174	37950



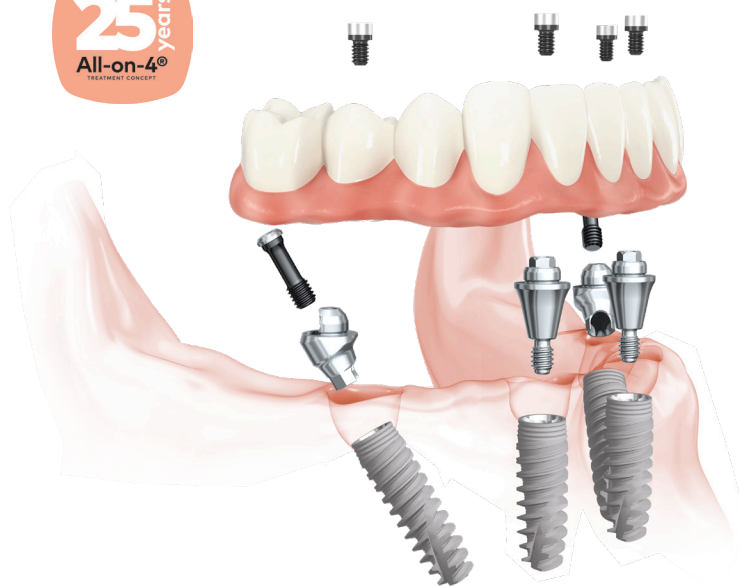
All-on-4®



Conceito de tratamento All-on-4®

Solução minimamente invasiva com restauração fixa total para elevada satisfação dos pacientes.

Em 1998, o Dr. Paulo Maló tratou com sucesso o primeiro paciente com o conceito de tratamento All-on-4®. Desde então, milhares de pacientes foram tratados com este conceito utilizando implantes Nobel Biocare. O conceito de tratamento All-on-4® é a melhor solução para tratamentos de arcada total utilizando implantes inclinados. Mas só quando combinado com os produtos Nobel Biocare. Muitos tentaram imitar este conceito revolucionário, mas só nós contamos com o comprovado sucesso clínico-científico.



O que é o conceito de tratamento All-on-4®?

O conceito de tratamento All-on-4® é uma solução econômica e sem enxertos que disponibiliza aos pacientes uma prótese fixa total no dia da cirurgia. As características incluem:

- ✓ Reabilitação total da arcada com apenas quatro implantes: dois implantes anteriores retos e dois implantes inclinados a 45° na região posterior.
- ✓ Função Imediata (ponte provisória fixa): para pacientes aptos à carga imediata dos implantes.
- ✓ Procedimento sem enxertos: o enxerto ósseo é evitado inclinando-se os implantes posteriores e utilizando o osso disponível.

Ciência

Solução comprovada a longo prazo com elevadas taxas de sobrevida.

O conceito de tratamento All-on-4® é uma solução comprovada a longo prazo com acompanhamento de até 10 anos na mandíbula e cinco anos na maxila.^{26,27}

- ✓ As taxas cumulativas de sobrevida são elevadas tanto na mandíbula como na maxila edêntula.^{24,25,26,27,28,29,30,31}
- ✓ Três a quatro anos a médio prazo: 96.3-100%.^{25,30,31}
- ✓ Cinco a dez anos a longo prazo: 94.8-98.0%.^{26,27}

Parâmetros favoráveis de tecidos moles e ósseos.

Níveis estáveis de osso marginal^{24,25,30,31} e tecido mole saudável³¹ para implantes inclinados e axiais. O gráfico mostra os resultados para a mandíbula, entretanto os resultados para a maxila mostram-se semelhantes.²⁸

98% dos pacientes recomendam este tratamento.

- ✓ Segundo um estudo, 95% de 250 pacientes estão satisfeitos com os seus dentes.
- ✓ 88% recomendam definitivamente um tratamento semelhante aos seus amigos e colegas e 10% consideram recomendá-lo.²³

Conceito comprovado cientificamente.

- ✓ 34 estudos clínicos com 2000 pacientes.
- ✓ > 9200 implantes TiUnite.
- ✓ Até 10 anos de acompanhamento na mandíbula e cinco na maxila.

Componentes cirúrgicos



dos pacientes estão satisfeitos com seus novos dentes.



dos pacientes recomendariam o tratamento.



Guia
All-on-4®

32068

New Chiropro

A busca pela simplicidade é a essência da nova linha de sistemas para cirurgia oral e Implantodontia da Bien-Air Dental. Seja você clínico geral ou Implantodontista, **o Chiropro oferece uma solução precisa para suas intervenções, garantindo simplicidade, rapidez e eficácia.**



[Clique aqui e confira o material completo](#)

DEXIS™ IS

Aprimore seu fluxo de trabalho com uma abordagem *premium*

Digitalizar, diagnosticar e visualizar em qualquer lugar, a qualquer hora.

Integrar sem limites

Software IS ScanFlow orientado para o dentista, com conexões flexíveis e integração com base de dados da clínica.

Desempenho que pode confiar

Digitalização de arcada completa em 25 segundos*. Até uma hora de digitalização contínua com uma única carga de bateria.

* Testes internos concluídos em um modelo 3D.



[Clique aqui e confira o material completo](#)

IS ScanFlow

Desbloqueie as possibilidades.
Inicie com a digitalização.
Em seguida, selecione seu
fluxo de trabalho.



Digitalizar

Comece a digitalizar o paciente.



Decidir

Uma vez concluída a digitalização, escolha o fluxo de trabalho com base nas necessidades clínicas do paciente.



Verificar

Selecione a partir das opções de verificação de restauração e implantes.



Adaptar

(Opcional) Aperfeiçoe o aspecto da digitalização final. Remoção de tecidos moles com capacidade de IA.



Exportar

Não necessita de sair do software, já que é possível exportar ou transferir os ficheiros imediatamente para o seu laboratório parceiro com um único clique.

Escolha o que funciona melhor

Para si, para os seus pacientes e para o seu fluxo de trabalho



Pontas intercambiáveis para otimizar o conforto de digitalização (a seleção varia de acordo com o modelo).



DEXIS™ IS 3600



DEXIS™ IS 3700



DEXIS™ IS 3800

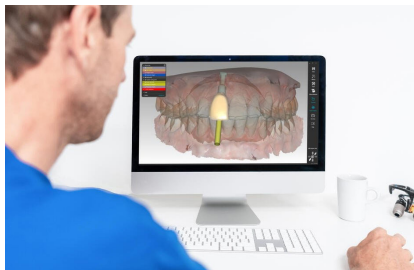


DEXIS™ IS 3800W

DTX Studio™ Implant



Software para planejamento cirúrgico
e relacionamento com o paciente



Compartilhe um sorriso com DTX Studio™ Implant

Com a versão mais recente do DTX Studio™ Implant, você poderá compartilhar o plano de tratamento e os escaneamentos faciais em 3D com seu paciente. Os visuais interativos de sua situação clínica e as opções de tratamento ajudam a compreender melhor suas necessidades individuais, e você obterá uma melhor aceitação do caso do paciente.

Melhor colaboração no tratamento

Envolver o seu laboratório dentário parceiro em qualquer fase do tratamento é simples. Solicite seus serviços com eficiência e compartilhe os dados de imagem necessários de sua biblioteca. Com a versão mais recente do DTX Studio™ Implant você pode exportar a configuração virtual do dente e para trabalhar com qualquer software de desenho protético com apenas um clique, com base em seu plano inicial de implante. Os dados são carregados e compartilhados por meio de nossa solução em nuvem, DTX Studio Go, que permite anonimizar o paciente de maneira altamente criptografada e compatível com HIPAA.

DTX Studio™ Implant - planejando o sucesso em implantodontia

O DTX Studio Implant oferece planejamento de implantes significativo e clinicamente relevante com uma variedade de opções integradas para cirurgia guiada: Guia estática para brocas piloto, guia estática totalmente guiada ou arquivo para cirurgia navegada dinâmica.

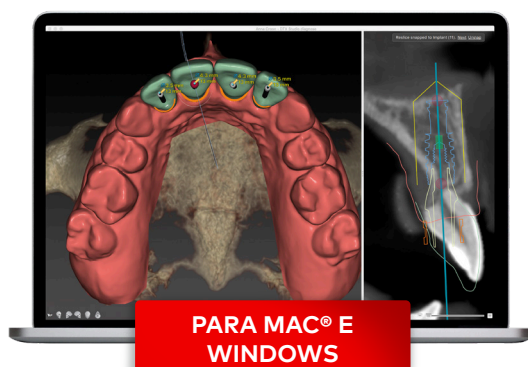
Fluxo de trabalho aberto – maior flexibilidade

- ✓ **Formato aberto** permite exportar o planejamento de implante em um formato aberto, para uso em outros softwares.
- ✓ **Importe objetos** para o DTX Studio™ Implant durante o planejamento do tratamento.
- ✓ **Transferência de objetos** permite começar a planejar no DTX Studio™ Clinic e continuar o tratamento no DTX Studio™ Implant.
- ✓ **Biblioteca de implantes** ampliada que abrange diversas marcas.
- ✓ **Plano de corte ósseo** para pacientes com ausência parcial ou total de dentes, facilita a exportação para a execução do tratamento no X-Guide e permite também exportar para software de terceiros.
- ✓ **Serviços de planejamento de Implantes:** opções de tratamento adicionais estão disponíveis por meio de serviços de planejamento de implantes, incluindo o modelo cirúrgico totalmente guiado para plataformas que não são da Nobel Biocare.

Ecossistema DTX Studio™

Para melhorar a aceitação do paciente e a colaboração da equipe de tratamento, nesta versão você pode:

- ✓ Realizar escaneamentos faciais 3D
- ✓ Visualize o novo SmartSetup™
- ✓ Fácil exportação do planejamento de implante para DTX Studio™ Clinic
- ✓ Catálogo de dispositivos CBCT ampliado



Por que ser digital?

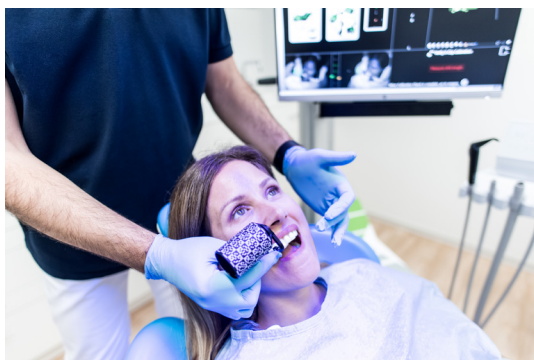
1. Melhorar o fluxo de trabalho, desde o atendimento inicial até o fluxo cirúrgico.
2. Aumentar a segurança do paciente.
3. Aumentar a previsibilidade do planejamento.
4. Melhorar a comunicação com paciente, esclarecendo os procedimentos e resultados esperados.
5. Tornar o planejamento de tratamentos mais simples, mesmo em casos mais complexos.
6. Diminuir número de visitas - "*from scan to plan*" na primeira consulta.
7. Mapear facilmente as estruturas anatômicas.

[Clique aqui e confira o material completo](#)

X-Guide

A precisão digital ao seu serviço

O X-Guide é um sistema de navegação dinâmica 3D que permite a orientação interativa em tempo real da posição da broca durante a cirurgia, proporcionando-lhe a capacidade de melhorar a precisão da posição, ângulo e profundidade do implante.



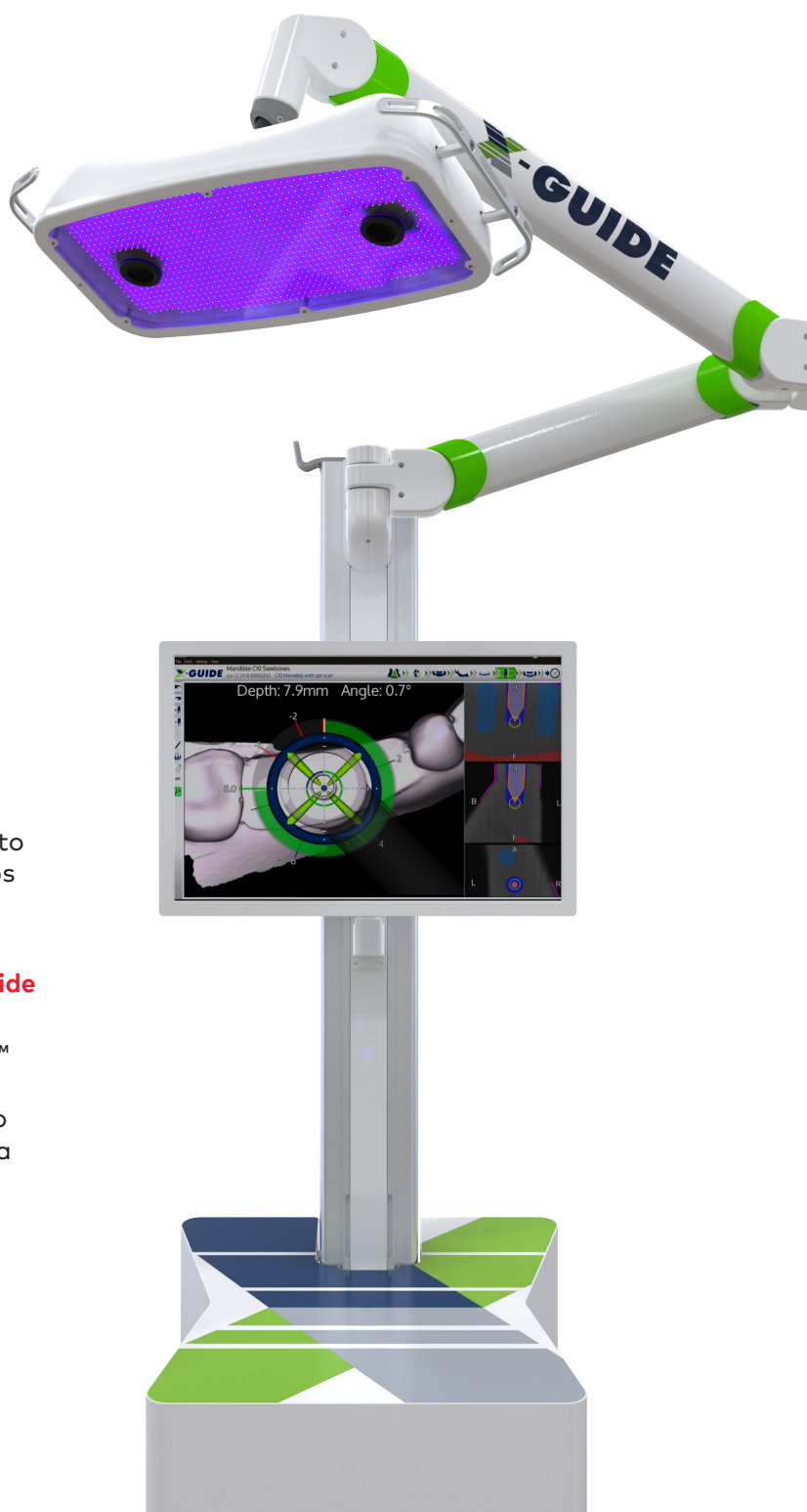
Cirurgia guiada no mesmo dia

Digitalize o seu paciente, planeje o seu tratamento e efetue a cirurgia numa única visita. Sem atrasos em sua cirurgia.

As aplicações do DTX Studio™ fortalecem o X-Guide

O DTX Studio™ Clinic possibilita adquirir e consolidar dados de diagnóstico, e o DTX Studio™ Implant permite elevar os seus tratamentos com implantes a um novo patamar. Agora com o fluxo de trabalho X-Guide você pode executar de forma dinâmica o seu plano de implantes, sem a necessidade de férulas cirúrgicas.

Confira o material completo



Aumente o seu controle sobre o processo

Tecnologia X-Point

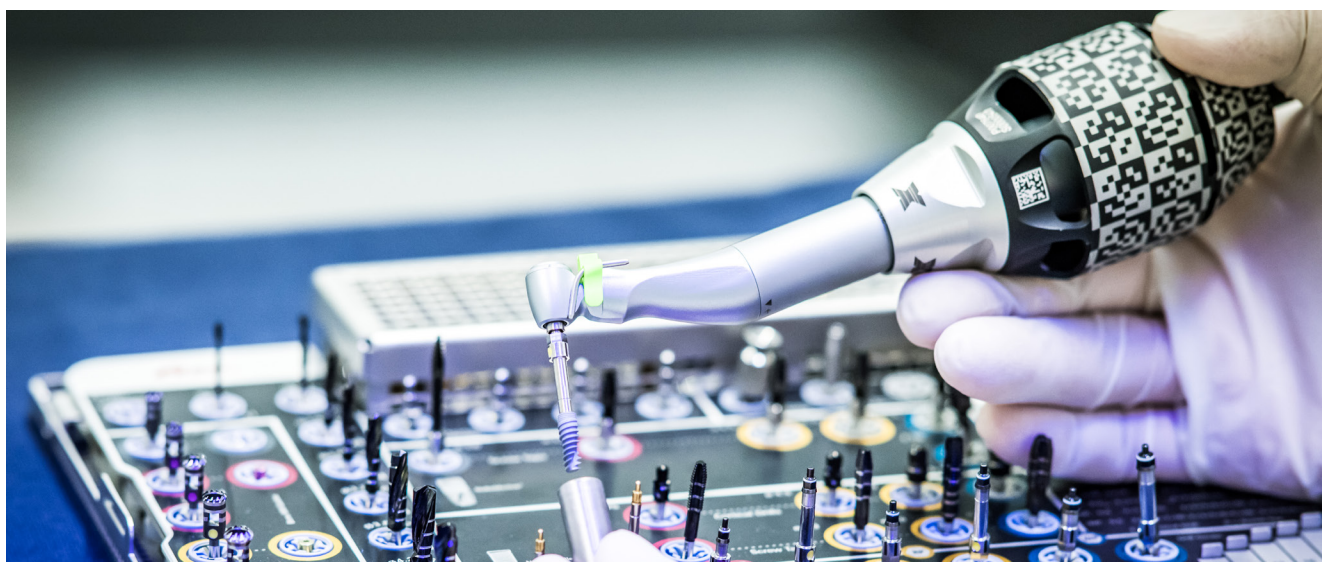
A tecnologia X-Point patenteada apresenta a posição, o ângulo e a profundidade num único alvo. Isso torna fácil olhar para o monitor e concentrar-se num ponto de foco dinâmico para ajudar a orientar o implante cirúrgico com precisão.

Tecnologia Blue-OptiX

O X-Guide filtra a interferência da luz para assegurar a consistência do rastreamento durante a navegação. Sem radiação.

Padrões de rastreamento ótico

As peças padrão de rastreamento patenteadas são essenciais para a confiabilidade, precisão e velocidade de rastreamento. 300 X-Cornes comunicam continuamente em tempo real a localização da anatomia e dos instrumentos cirúrgicos durante a navegação. Todas as peças padrão podem ser autoclavadas para esterilização e eficiência.



Fluxo de trabalho

Digitalizar

Digitalizar

O X-Guide é compatível com a maioria dos sistemas de CBCT, incluindo FOV (Fields of Vision – campos de visão) pequenos. Sem necessidade de marcadores CBCT.

Planejar

Planejar

Planeje a posição do implante com o DTX Studio Implant e exporte facilmente para o X-Guide.

Registrar virtualmente

Registrar virtualmente

Marque 3 pontos na imagem de CBCT no software do X-Guide. Registre os mesmos 3 pontos na boca do paciente utilizando a ferramenta da sonda.

Realizar a cirurgia

Realizar a cirurgia

Orientação interativa detalhada que lhe proporciona a capacidade de melhorar a precisão da posição, ângulo e profundidade do implante.

Referências

1. Steinemann SG. Titanium – the material of choice? Periodontology 2000 1998;17:7-21.
2. Bardos DI. Titanium and Titanium Alloys: Medical and Dental Materials (Williams D e.) Pergamon Press 1990:360-5.
3. Kolinski ML, Cherry JE, McAllister BS, Parrish KD, Pumphrey DW, Schroering RL. Evaluation of a Variable-Thread Tapered Implant in Extraction Sites With Immediate Temporization: A 3-Year Multi-Center Clinical Study. J Periodontol 2014; 85: 386-394.
4. Hall J, Miranda-Burgos P, Sennerby L. Stimulation of directed bone growth at oxidized titanium implants by macroscopic grooves: an in vivo study. Clin Implant Dent Relat Res 2005;7 Suppl 1:76-82.
5. Balshi SF, Wolfinger GJ, Balshi TJ. Analysis of 164 titanium oxide surface implants in completely edentulous arches for fixed prosthesis anchorage using the pterygomaxillary region. Int J Oral Maxillofac Implants. 2005; 20:946-52.
6. Olsson M, Stenport V, Jemt T. Incidence of first implant failure. A retro-prospective study on 10 719 implant operations in 8 528 treated patients during a 28-years period of time at one specialist clinic. submitted 2014.
7. Rocci A, Rocci M, Rocci C, Scoccia A, Gargari M, Martignoni M, Gottlow J, Sennerby L. Immediate loading of Brånemark System TiUnite and machined-surface implants in the posterior mandible: a randomized open-ended clinical trial. Int J Oral Maxillofac Implants. 2013 May-Jun;28(3):891-5. doi: 10.11607/jomi.2397.
8. Alsaadi G, Quirynen M, van Steenberghe D. The importance of implant surface characteristics in the replacement of failed implants. Int J Oral Maxillofac Implants. 2006; 21:270-74.
9. Glauser R, Portmann M, Ruhstaller P, Lundgren AK, Hämmerle CH, Gottlow J. Stability measurements of immediately loaded machined and oxidized implants in the posterior maxilla. A comparative clinical study using resonance frequency analysis. Applied Osseointegration Research 2001; 2:27-9.
10. Zechner W, Tangl S, Furst G, Tepper G, Thams U, Mailath G, Watzek G. Osseous healing characteristics of three different implant types. Clin Oral Implants Res 2003; 14:150-7.
11. Ivanoff CJ, Widmark G, Johansson C, Wennerberg A. Histologic evaluation of bone response to oxidized and turned titanium micro-implants in human jawbone. Int J Oral Maxillofac Implants 2003; 18:341-8
12. Degidi M, Nardi D, Piattelli A. 10-Year Follow-Up of Immediately Loaded Implants with TiUnite Porous Anodized Surface. Clin Implant Dent Relat Res 2012; 14(6):828-38.
13. Östman PO, Hellman M, Sennerby L. Ten years later. Results from a prospective single-centre clinical study on 121 oxidized (TiUnite) Brånemark implants in 46 patients. Clin Implant Dent Relat Res 2012 Dec; 14(6):852-60.
14. Glauser R. Eleven-year results of implants with an oxidized surface placed predominantly in soft bone and subjected to immediate occlusal loading. Clin Oral Impl Res 2012; 23 suppl 7:140-1.
15. Kolinski ML, Cherry JE, McAllister BS, Parrish KD, Pumphrey DW, Schroering RL. Evaluation of a Variable-Thread Tapered Implant in Extraction Sites With Immediate Temporization: A 3-Year Multi-Center Clinical Study. J Periodontol 2014; 85: 386-394.
16. Marzola R, Scotti R, Fazi G, Schincaglia GP. Immediate loading of two implants supporting a ball attachment-retained mandibular overdenture a prospective clinical study. Clin Implant Dent Relat Res 2007; 9:136-43.
17. Nickenig H, Wichmann M, Schlegel K, Nkenke E, Eitner S. Radiographic evaluation of marginal bone levels adjacent to parallelscrew cylinder machined-neck implants and rough-surfaced micro-threaded implants using digitized panoramic radiographs. Clin Oral Impl Res 2009; 20:550-4.
18. Arnhart C, Kielbassa AM, Martinez-de Fuentes R, Goldstein M, Jackowski J, Lorenzoni M, Maiorana C, Mericske-Stern R, Pozzi A, Rompen E, Sanz M, Strub JR. Comparison of variable-thread tapered implant designs to a standard tapered implant design after immediate loading. A 3-year multicentre randomised controlled trial. Eur J Oral Implantol 2012; 5: 123-136.
19. Glauser R. Implants with an Oxidized Surface Placed Predominately in Soft Bone Quality and Subjected to Immediate Occlusal Loading: Results from a 7-Year Clinical Follow-Up. Clin Implant Dent Relat Res 2013; 15: 322-331.
20. Liddel G and Henry P. The immediately loaded single implant-retained mandibular overdenture: a 36-month prospective study. Int J Prosthodont 2010; 23:13-21.
21. Mura P. Immediate Loading of Tapered Implants Placed in Postextraction Sockets: Retrospective Analysis of the 5-Year Clinical Outcome. Clin Implant Dent Relat Res 2012; 14: 565-574.
22. Mozzati M, Gallesio G, Del Fabbro M. Long-term (9-12 years) outcomes of titanium implants with an oxidized surface: a retrospective investigation on 209 implants. J Oral Implantol. 2013 Oct 31. [Epub ahead of print].
23. Babbush CA. Posttreatment quantification of patient experiences with full-arch implant treatment using a modification of the OHIP-14 questionnaire. J Oral Implantol 2012;38:251-60.
24. Mozzati M, Arata V, Gallesio G, Mussano F, Carossa S. Immediate postextractive dental implant placement with immediate loading on four implants for mandibular full-arch rehabilitation: a retrospective analysis. Clin Implant Dent Relat Res 2013;15:332-40.
25. Weinstein R, Agliardi E, Fabbro MD, Romeo D, Francetti L. Immediate rehabilitation of the extremely atrophic mandible with fixed full-prosthesis supported by four implants. Clin Implant Dent Relat Res 2012;14:434-41.
26. Malo P, de Araujo Nobre M, Lopes A, Francischone C, Rigolizzo M. „All-on-4“ immediate-function concept for completely edentulous maxillae: a clinical report on the medium (3 years) and long-term (5 years) outcomes. Clin Implant Dent Relat Res 2012;14 Suppl 1:e139-50.
27. Malo P, de Araujo Nobre M, Lopes A, Moss SM, Molina GJ. A longitudinal study of the survival of All-on-4 implants in the mandible with up to 10 years of follow-up. J Am Dent Assoc 2011;142:310-20.
28. Francetti L, Romeo D, Corbella S, Taschieri S, Del Fabbro M. Bone level changes around axial and tilted implants in full-arch fixed immediate restorations. Interim results of a prospective study. Clin Implant Dent Relat Res 2012;14:646-54.
29. Babbush C, Kutsko G, Brokloff J. The All-on-Four immediate function treatment concept with NobelActive implants: a retrospective study. J Oral Implantol 2011;37:431-45.
30. Agliardi EL, Pozzi A, Stappert CF, Benzi R, Romeo D, Gherlone E. Immediate fixed rehabilitation of the edentulous maxilla: a prospective clinical and radiological study after 3 years of loading. Clin Implant Dent Relat Res 2014;16(2):292-302.
31. Balshi TJ, Wolfinger GJ, Schlauch RW, Balshi SF. A retrospective analysis of 800 Brånemark System implants following the All-on-Four™ protocol. J Prosthodont. 2014 23:83-8.



[instagram.com/nobelbiocarebr](https://www.instagram.com/nobelbiocarebr)



[facebook.com/nobelbiocarebr](https://www.facebook.com/nobelbiocarebr)



nobelbiocare.com.br

0800 216 9996

br.cs@nobelbiocare.com

Escritório Envista do Brasil

Alameda dos Aicás, 527 | Moema - São Paulo/SP - CEP 04086-001



**Nobel
Biocare™**

© 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 11 - Dezembro, 2025.