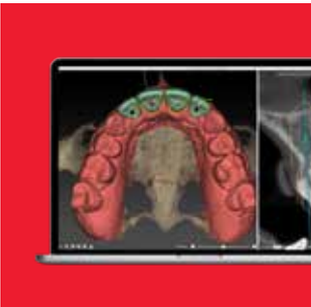
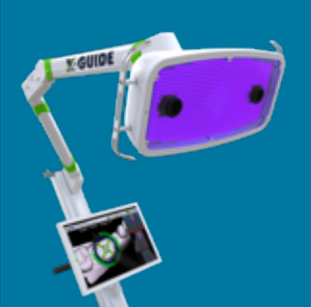
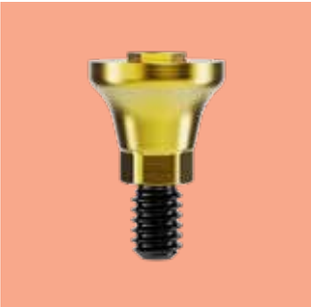
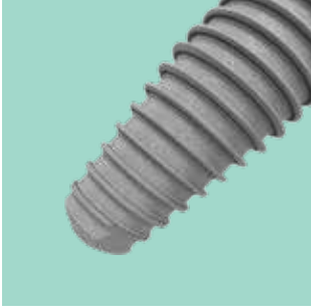
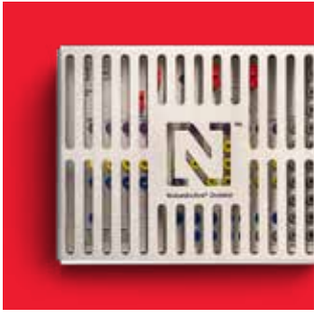


Catálogo de produtos

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™ • 46

Elos • 50

Conceito All-on-4® • 52

NEW CHIROPRO • 53

Tecnologia • 54

Scanners intraorais DEXIS™ IS • 54

DTX Studio™ Implant 3.6 • 55

X-Guide: sistema de cirurgia navegável • 58

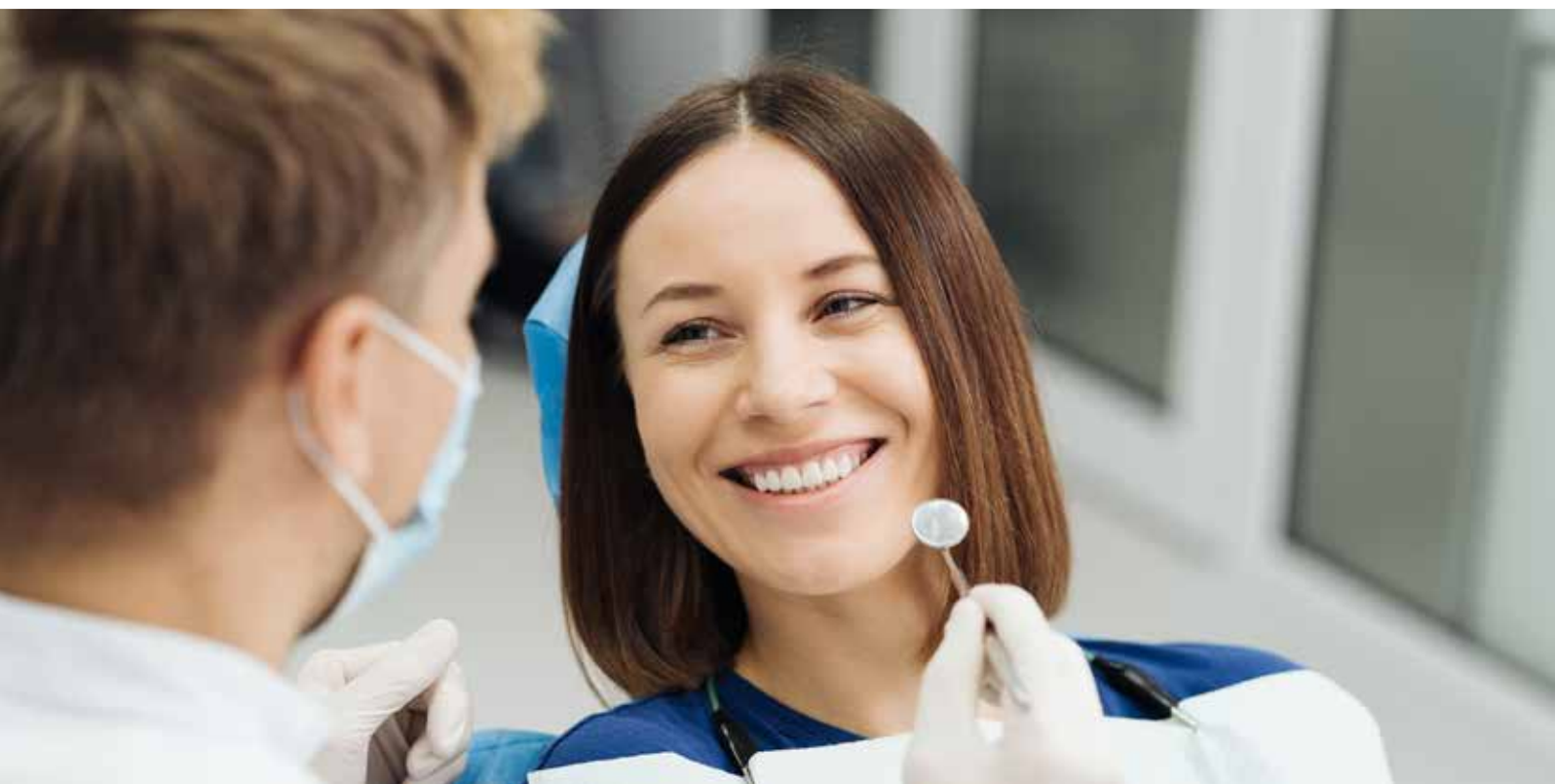


Por você, para o seu paciente

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 hidrofobicidade 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.



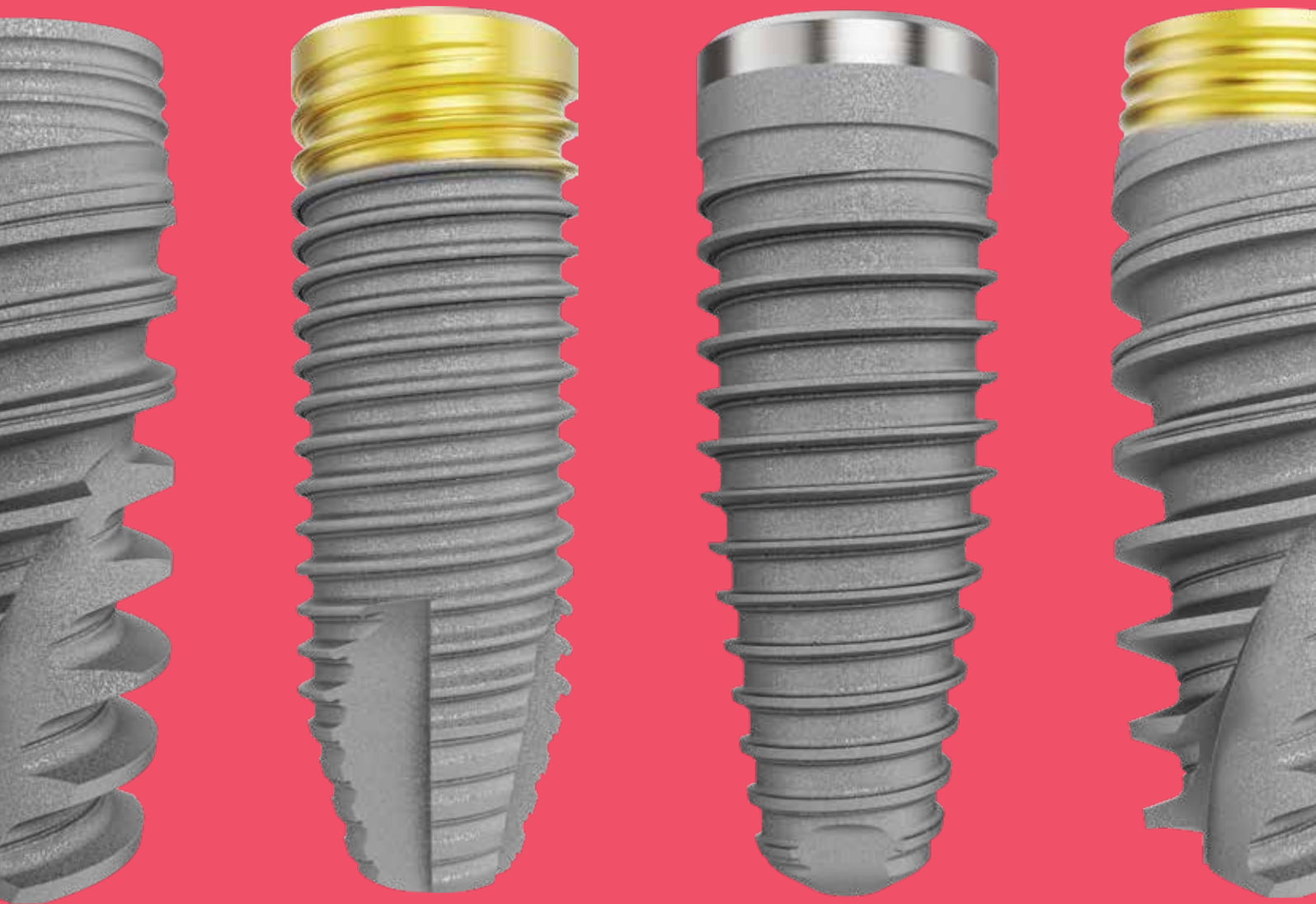
TRIPLO CANAL: FACILIDADE DE USO

- ✓ 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.

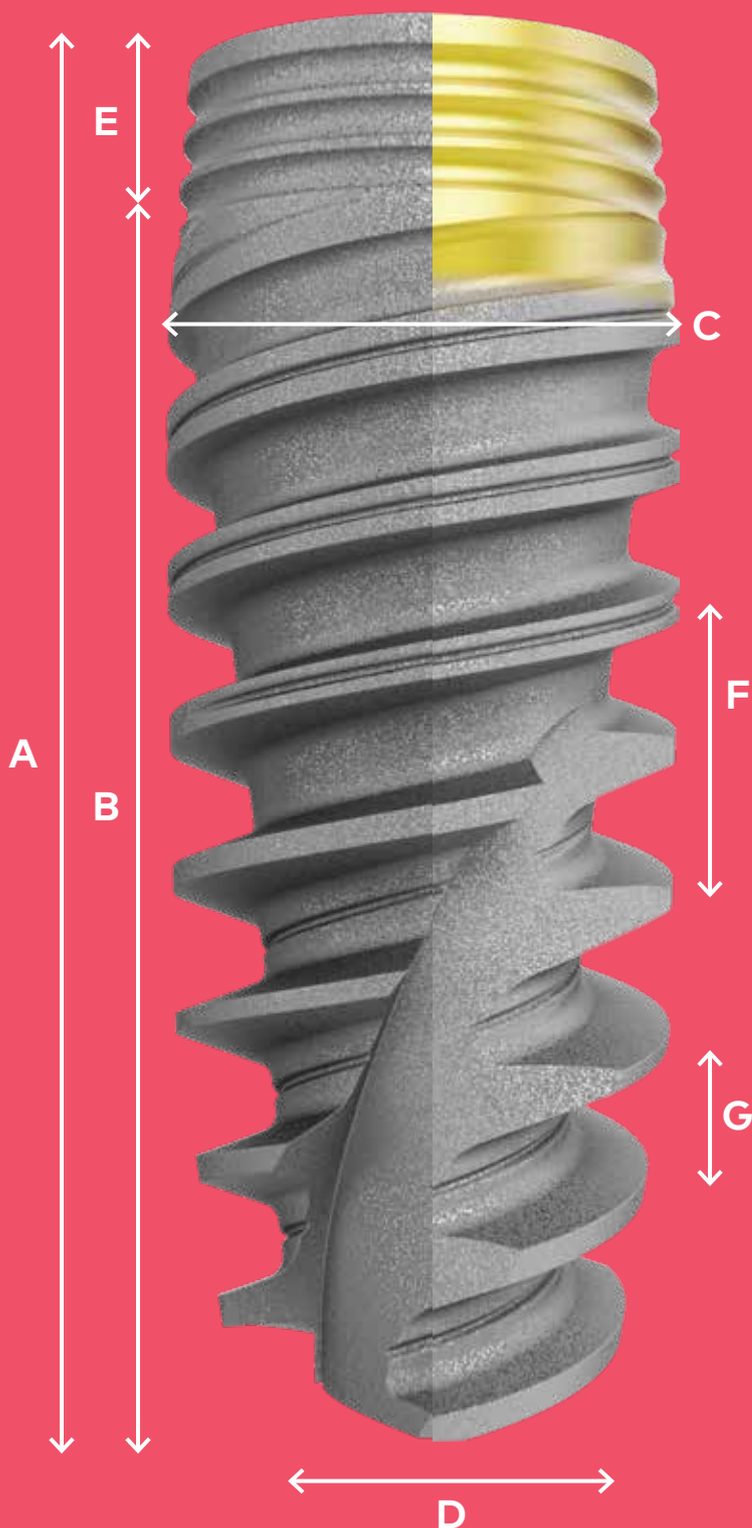


Implantes

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 roscas 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 | | | | | | | |

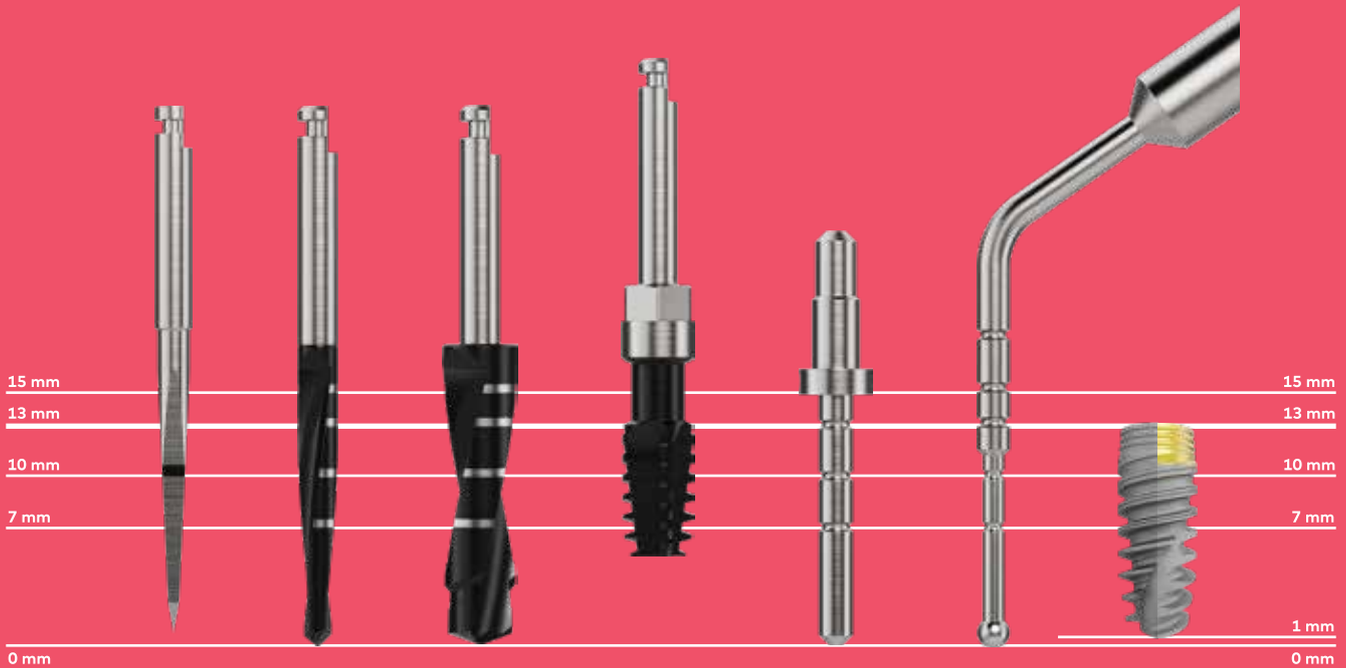
Todas as medidas são expressas em milímetros.

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 $\varnothing 4,3 \times 13$ mm em osso mole, médio e denso.

Osso mole



Osso médio

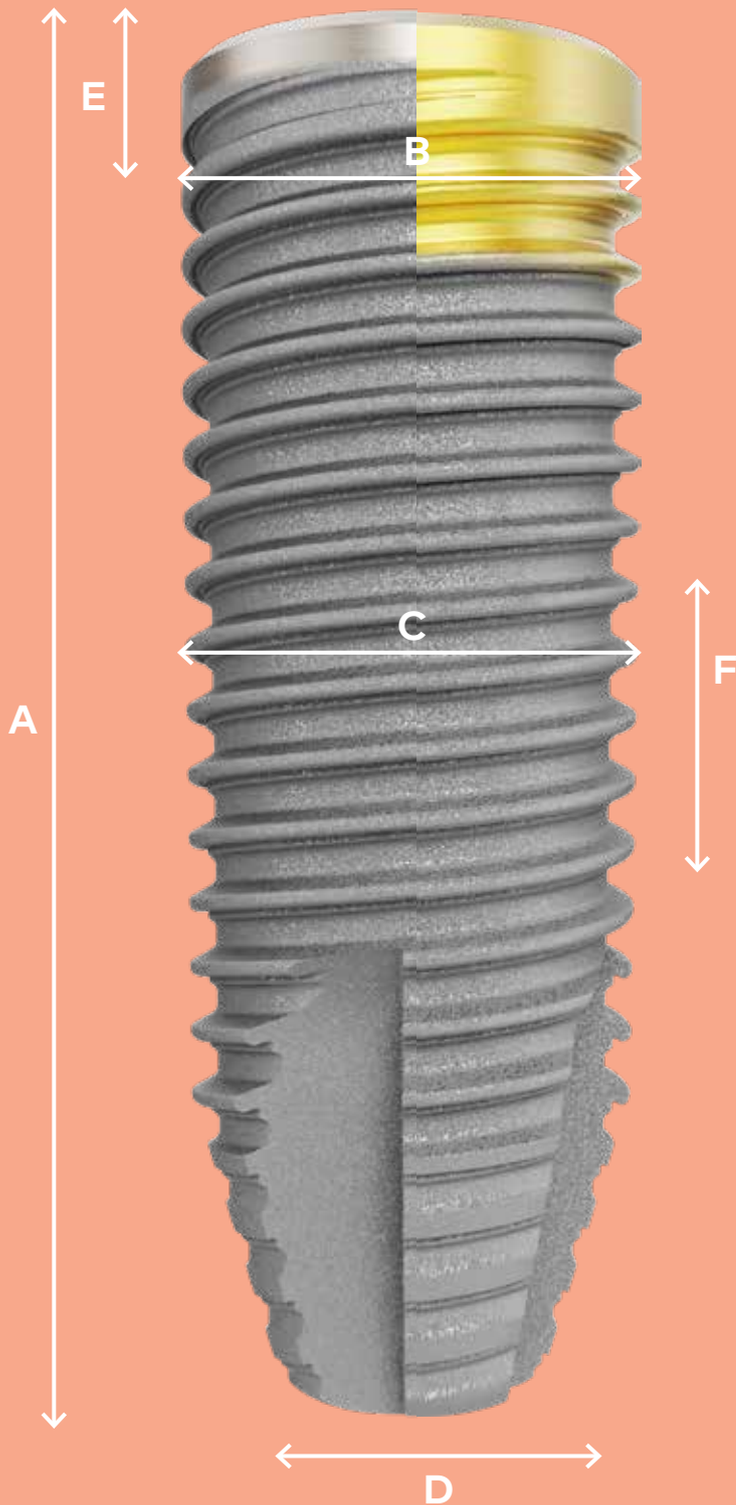


Osso denso



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

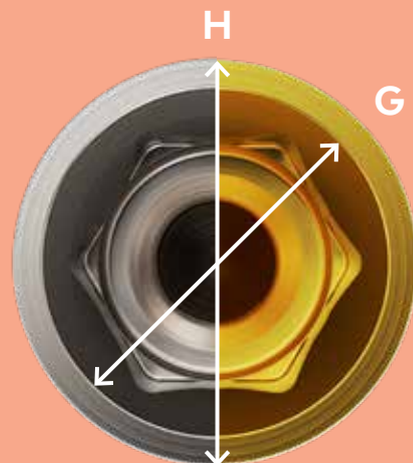
Com mudança de plataforma incorporada combinada à uma conexão cônica e o colar maquiado de 0.5 mm para preservação e estabilidade dos tecidos duro e mole. As rosca duplas até o topo foram projetadas para aumentar a estabilidade na região da crista óssea.

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.



NP
3.75



RP
4.3



RP
5.0



WP
5.5



Parafuso de cobertura



| 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 | 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 | 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 | 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 | 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 3.2/3.6 - 32264
Ø 3.8/4.2 - 32276
Ø 4.2/4.6 - 34582



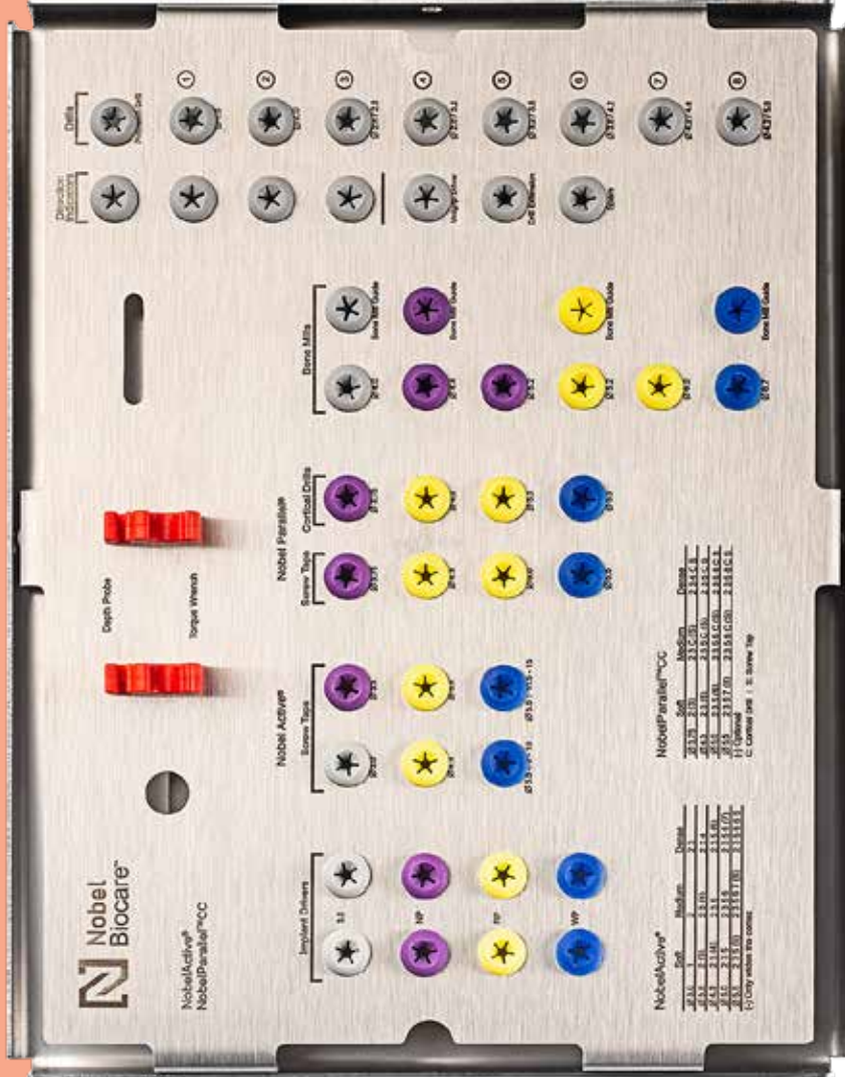
Prolongador de broca
KI589B.204.



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 |
|  | 36773 | 36774 |
|  | 36718 | 36719 |
|  | 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 |
|  | 37859 | 37860 |



| Escariadores de osso | | | |
|---|-------------------------------|-------|-------|
| | Escariadores de osso com guia | Guia | |
|  | Ø 4.0 mm | 37861 | 37862 |
|  | Ø 4.4 mm | 37863 | 37865 |
| | Ø 5.2 mm | 37864 | |
|  | Ø 5.2 mm | 37866 | 37868 |
| | Ø 6.2 mm | 37867 | |
|  | 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 |



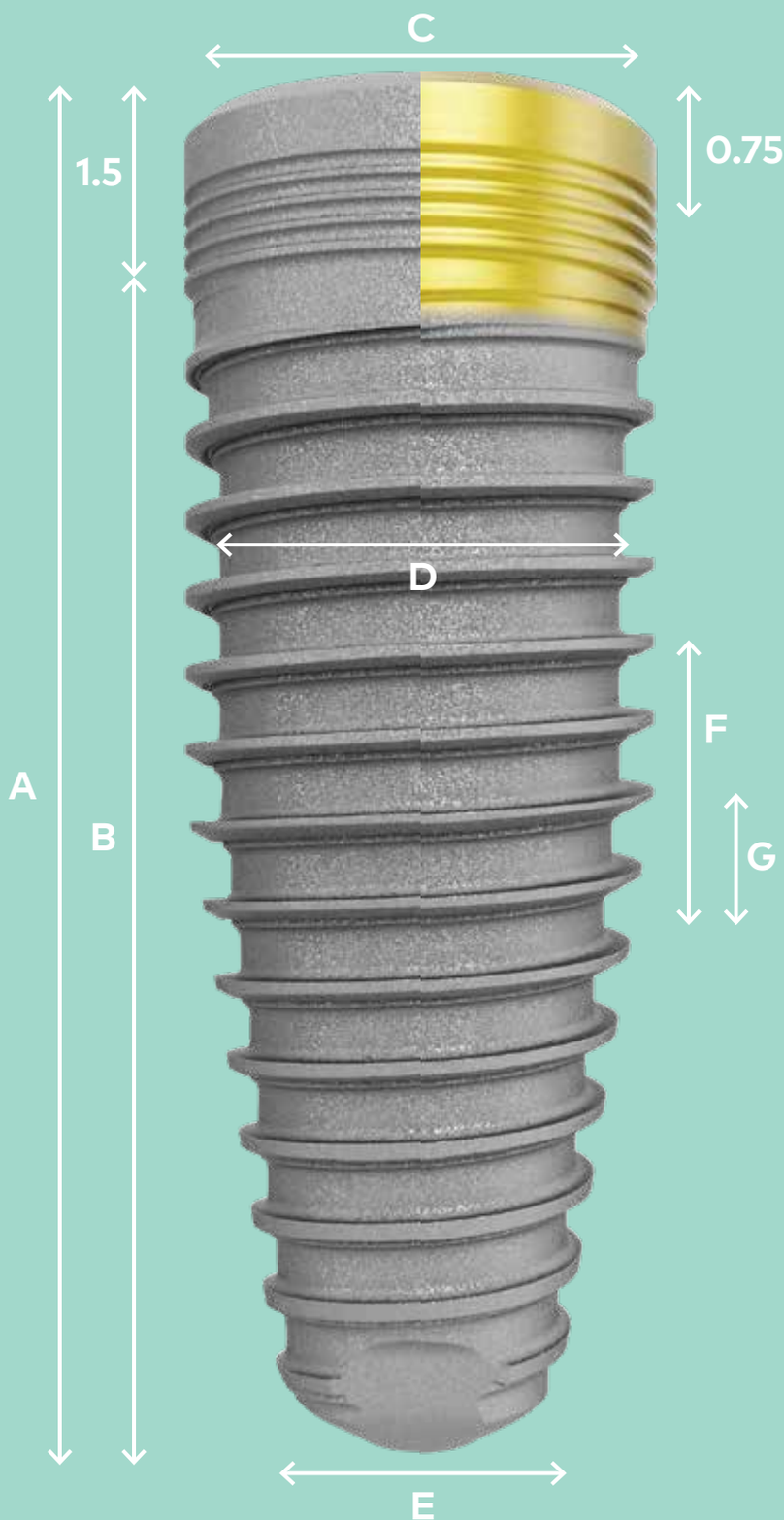
| Machos de tarraxa* | | |
|--------------------|-----------|-------|
| Ø 3.75 mm | 7 - 18 mm | 37991 |
| Ø 4.3 mm | 7 - 18 mm | 37993 |
| Ø 5.0 mm | 7 - 13 mm | 37994 |
| | 7 - 18 mm | 37995 |
| Ø 5.5 mm | 7 - 10 mm | 37996 |
| | 7 - 15 mm | 37997 |



*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.

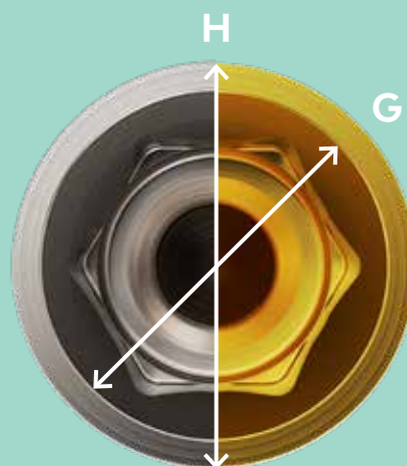
Estética de aspecto natural

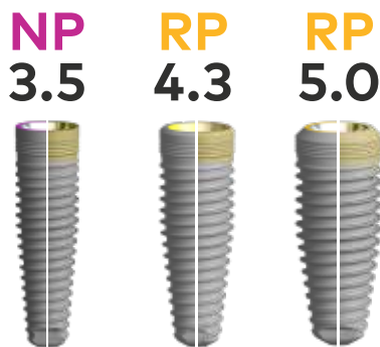
Platform shifting incorporada concebida para aumentar o volume dos tecidos moles.

Ampla gama de soluções restauradoras

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

Superfície TiUnite e TiUltra





| Plataforma | | Código TiUnite | Código TiUnite PMC ² | Código TiUltra | A ¹ Comprimento total | B Altura do corpo | C Diâmetro maior | D Diâmetro menor | E Diâmetro da ponta | E Angulação da rosca | G Espaço entre rosca | 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



Chave Unigrip
29149

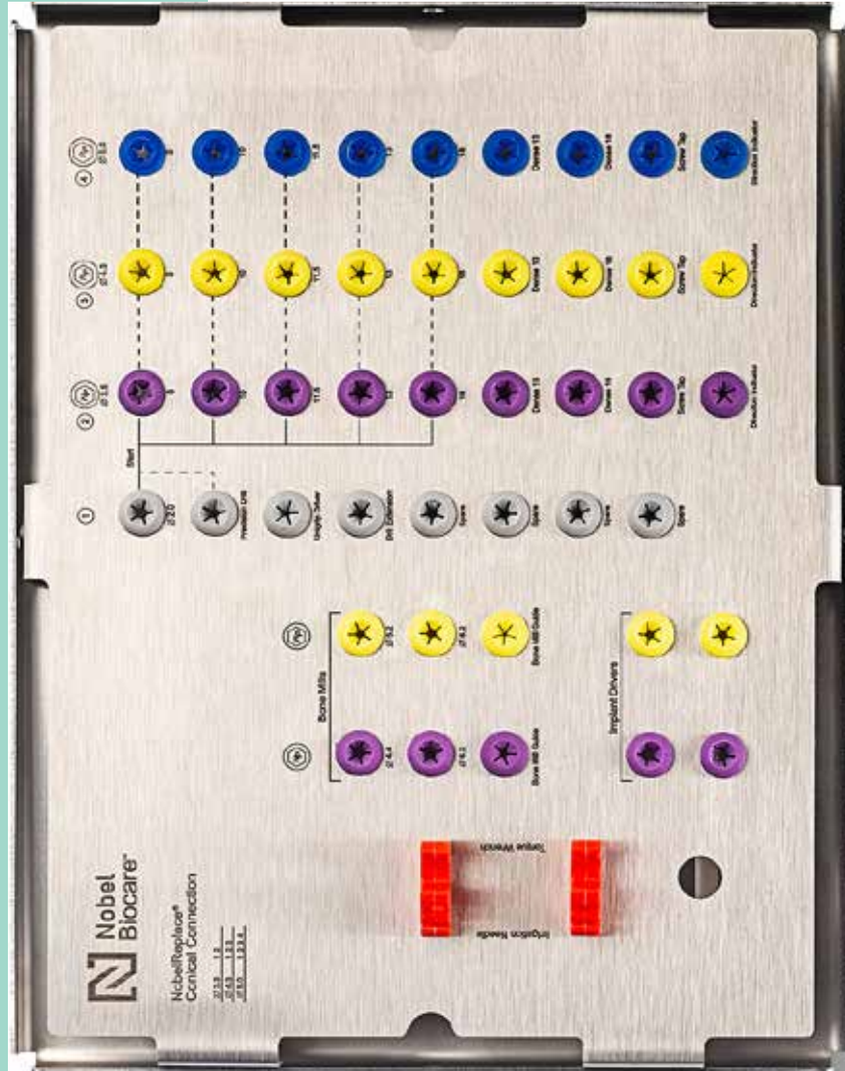


Prolongador de broca
K1589B.204.



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*



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

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 $\varnothing 4,3 \times 13$ 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

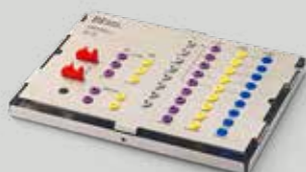
As caixas Standard foram concebidas para facilitar a limpeza completa dos instrumentos, seja qual for o processo de higienização utilizado.

Organização para economizar seu tempo

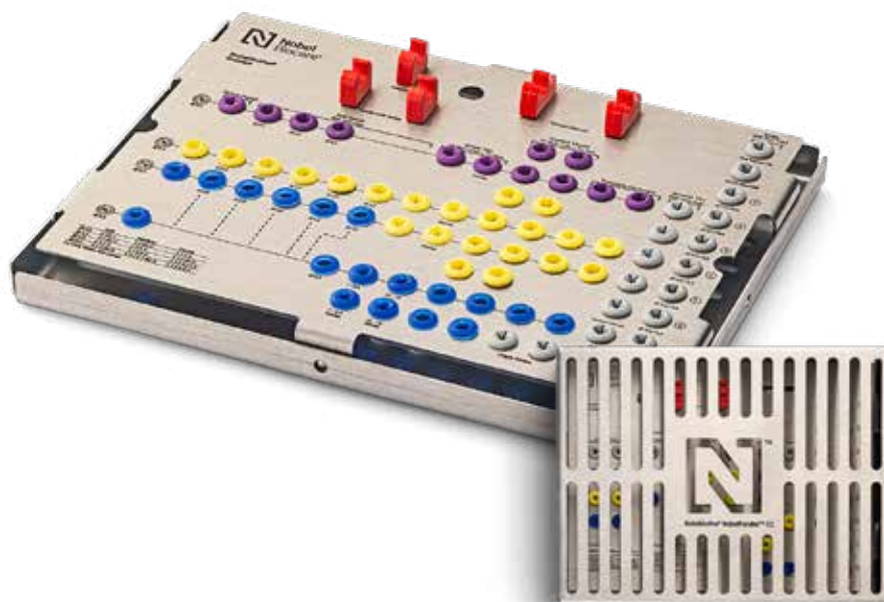
Um layout simples, com componentes facilmente identificáveis, desenhado para refletir o fluxo de trabalho cirúrgico. Os instrumentos ficam organizados de acordo com o protocolo de perfuração.



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

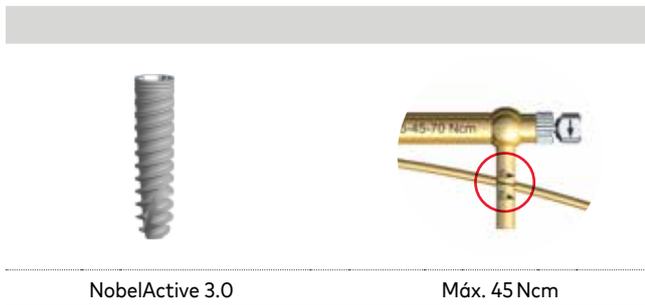
Anilhas e componentes

| | | |
|---|--------|---|
| 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



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

Máx. 15 Ncm



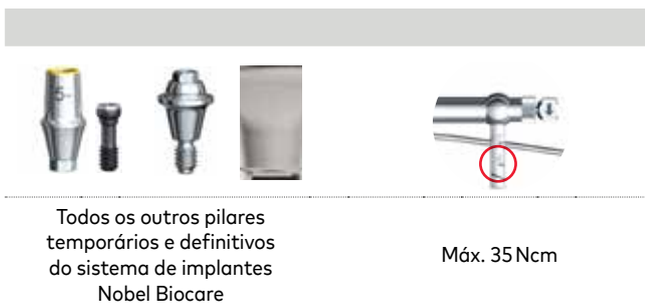
Pilares para NobelActive 3.0

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

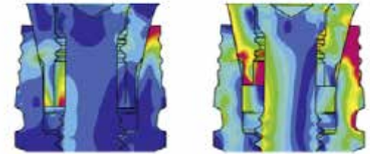
Nota: componentes protéticos para outros sistemas de implantes podem precisar de diferentes valores de torque. Consulte sempre as respectivas instruções de uso.

Componentes protéticos

Evite riscos. Escolha componentes originais.

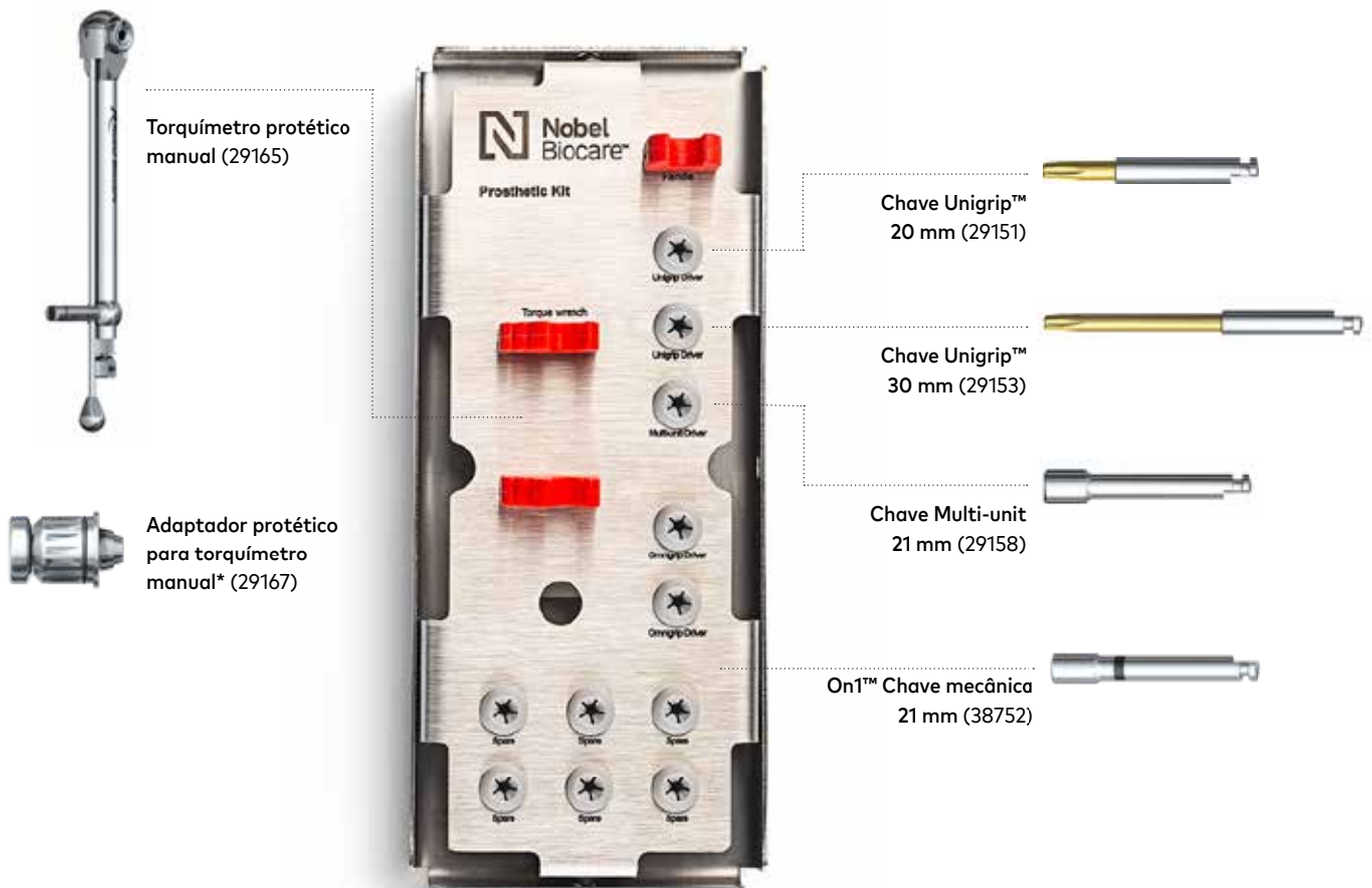
O sistema completo Nobel Biocare - do implante e do parafuso clínico até o pilar - é testado de maneira conjunta. Isso garante que todos os componentes que você receber vão trabalhar juntos para uma performance de longo prazo ideal.

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-original 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)

| 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 |
| 3D | 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 |
| 3D | 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 incluídos.



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**

| | |
|---|-------|
|  | 29046 |
|  | 29046 |
|  | 29046 |



Tampas de cicatrização Multi-unit

| | 1/pct | Largo 1/pct | 5/pct |
|---|-------|-------------|-------|
|  | 31145 | 31146 | 29064 |
|  | 31145 | 31146 | 29064 |
|  | 31145 | 31146 | 29064 |



Parafusos

Parafusos de pilar

| | Zircônia | Titânio | |
|---|----------|---------|---|
|  | | 37890 |  |
|  | 37891 | 37891 | |
|  | 37892 | 37892 |  |
|  | | 37892 |  |



Parafusos protéticos Multi-unit

| | | |
|---|--|-------|
|  | | 29285 |
|  | | |
|  | | |



Pilares de cicatrização (ponte)

| | | 3 mm | 5 mm | 7 mm |
|---|--------|-------|-------|-------|
|  | Ø 4 mm | 36864 | 36865 | 36866 |
|  | Ø 5 mm | 36869 | 36870 | 36871 |
|  | Ø 6 mm | 37817 | 37818 | |



Parafusos de pilar angulado Multi-unit

| | Clínico | Laboratorial |
|---|---------|--------------|
|  | 36892 | 37896 |
|  | | |
|  | 37893 | 37897 |



Copings de impressão ponte de moldeira aberta

| | |
|---|-------|
|  | 36930 |
|  | 36931 |
|  | 37858 |



Parafuso de laboratório (restaurações em titânio)

| | |
|--|-------|
|  | 37894 |
|--|-------|



Guia de fluxo de trabalho Multi-unit

300161



Moldeira Multi-unit** (Nível do pilar)

| | Aberta | Fechada |
|---|--------|---------|
|  | | |
|  | 29089 | 38924 |
|  | | |



Pilares Multi-unit

| | 1/pct | 5/pct |
|---|-------|-------|
|  | 38918 | 38919 |
|  | | |



Cicatrizador de titânio (2/pct)

| | Regular | Largo |
|----------------|---------|--------|
| Ø 5.0 x 4.1 mm | 300162 | 300166 |
| Ø 5.0 x 5.5 mm | 300163 | 300167 |
| Ø 6.0 x 4.1 mm | 300164 | |
| Ø 6.0 x 5.5 mm | 300165 | |

Outros componentes

Chaves

| | | |
|-------------------------|-------|-------|
| Chave manual UniGrip™ | 20 mm | 29148 |
| | 28 mm | 29149 |
| | 36 mm | 29150 |
| Chave mecânica UniGrip™ | 20 mm | 29151 |
| | 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 roscas internas do implante e as roscas 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 |
|  | 3.5 mm | 37300 | 37301 | 37302 | 37303 | 37304 |
|  | 4.3 mm | 37305 | 37306 | 37307 | 37308 | 37309 |
|  | 5.0 mm | 37310 | 37311 | 37312 | 37313 | 37314 |
|  | 6.0 mm | 37315 | 37316 | 37317 | 37318 | |



Com colar maquinado de 0.75 mm

Parafuso de cobertura incluso na embalagem.

Replace Select™ Tapered

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



Componentes cirúrgicos

Brocas

Broca Ø 2 mm 36117

Broca de precisão 36118



Extensor de broca

KI589B.204.



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 |
| GD | | | 36116 | | |



Brocas para osso denso

| | 13 mm | 16 mm |
|----|-------|-------|
| NP | 29377 | 29378 |
| RP | 29380 | 29381 |
| WP | 29383 | 29384 |
| GD | | 32250 |



Machos de tarraxa

| | |
|----|-------|
| NP | 36717 |
| RP | 32090 |
| WP | 32091 |



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 |



Chaves de inserção

| | Curta | Longa |
|----|-------|-------|
| NP | 36124 | 36125 |
| RP | 36126 | 36127 |
| WP | 36128 | 36129 |
| GD | 36130 | 36131 |



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 | |
| GD | 3 mm | | | | | | 29998 | 33455 |
| | 5 mm | | | | | | 29999 | 33457 |



Parafuso de cobertura

| | |
|----|-------|
| NP | 29433 |
| RP | 29434 |
| WP | 29435 |
| GD | 30087 |

Pilares temporários*

| Pilares temporários com travamento | |
|------------------------------------|-------|
| NP | 36834 |
| RP | 29036 |
| WP | 29038 |
| GD | 31456 |



| Pilares temporários sem travamento | |
|------------------------------------|-------|
| NP | 36835 |
| RP | 29037 |
| WP | 29039 |
| GD | 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 | | | | |
| RP | | | 33539 | | | 33467 | | |
| WP | | | | | 33468 | | 29493 | |
| GD | | | | | | | 30039 | 33469 |



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 |
| RP | | | 32373 | |
| WP | 32374 | | | |
| GD | 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 |
|---|-------|-------|
|  | 29132 | 29133 |



Machos de tarraxa

| | 4.0 mm | 7-18 mm |
|---|--------|---------|
|  | | 33073 |



Escariadores de osso com guia

| | 5.1 mm | Guia |
|---|--------|-------|
|  | 33393 | 33497 |



Chaves de inserção

| | 21 mm | 26 mm | 34 mm |
|---|--------|-------|-------|
|  | 29129* | 29130 | 29131 |



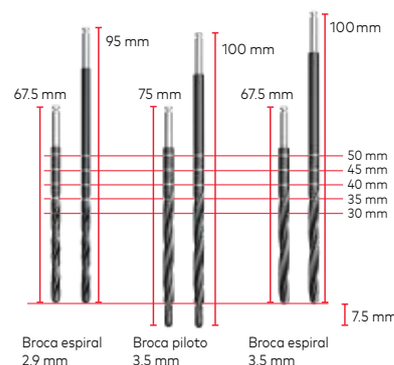
Macho de tarraxa Tapered

| | | | |
|---|------|----------|-------|
|  | 3.3 | 10-13 mm | 32855 |
|  | 3.75 | 7-13 mm | 32857 |
|  | 4.0 | 7-13 mm | 33114 |
|  | 5.0 | 7-13 mm | 32859 |
|  | 5.0 | 7-13 mm | 32861 |



Brocas Zygo

| | |
|----------------------|-------|
| 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.

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 do pilar | |
|---|---------|
| | Titânio |
|  | 29283 |
|  | 29284 |



| 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.



NobelActive® NobelParallel™ CC NobelReplace® CC

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 a tampa de cicatrização 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 a tampa de cicatrização, a restauração provisória, a coifa de impressão e a restauração definitiva são colocadas.

Fluxo de trabalho digital

O fluxo de trabalho digital, apenas a tampa de cicatrização IOS é utilizada 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

Tampa de cicatrização IOS (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

Tampa de cicatrização

| | 1.75 mm | 2.5 mm |
|----|---------|--------|
| NP | 38695 | 38696 |
| RP | 38697 | 38698 |
| WP | 38699 | 38700 |



Coifa de impressão NP

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



Coifa de impressão RP

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



Coifa de impressão 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™

Ferramentas de inserção do análogo

| | |
|--|-----------|
| Elos Accurate™ Pino de Inserção para Análogo | PMA-AIP-2 |
| Elos Accurate™ Parafuso Estabilizador para Análogo | PMA-AIS-5 |
| Elos Accurate™ Alicata para Análogo | PMA-AIT-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 / WP ¹ | 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



Guia
All-on-4®

32068



95% dos pacientes estão satisfeitos com seus novos dentes.



98% dos pacientes recomendariam o tratamento.

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.**

Sequências operatórias
pré-programadas

Precisão absoluta



Navegação
intuitiva



Referência: 8.000.2680

Simples, até na
manutenção

Interface clara
e concisa

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.



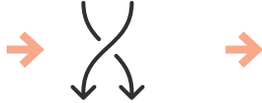
IS ScanFlow

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



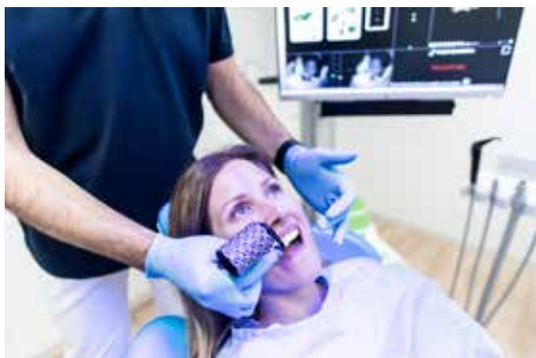
Por que ser digital?

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.

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.



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 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 9 - Março, 2025.