

Sistemas de Implantes Certain®

Informações para encomendas



D = Diâmetro • P = Plataforma de Restauração

Implantes cónicos T3 com troca de plataforma



BOPT4311

| Comprimento | Sem DCD [®] | | | | Com DCD | | | |
|-------------|----------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | — | 4,0 mm (D) x 3,4 mm (P) | 5,0 mm (D) x 4,1 mm (P) | 6,0 mm (D) x 5,0 mm (P) | — | 4,0 mm (D) x 3,4 mm (P) | 5,0 mm (D) x 4,1 mm (P) | 6,0 mm (D) x 5,0 mm (P) |
| | — | | | | — | | | |
| 8,5 mm | — | BOPT4385 | BOPT5485 | BOPT6585 | — | BNPT4385 | BNPT5485 | BNPT6585 |
| 10 mm | — | BOPT4310 | BOPT5410 | BOPT6510 | — | BNPT4310 | BNPT5410 | BNPT6510 |
| 11,5 mm | — | BOPT4311 | BOPT5411 | BOPT6511 | — | BNPT4311 | BNPT5411 | BNPT6511 |
| 13 mm | — | BOPT4313 | BOPT5413 | BOPT6513 | — | BNPT4313 | BNPT5413 | BNPT6513 |
| 15 mm | — | BOPT4315 | BOPT5415 | BOPT6515 | — | BNPT4315 | BNPT5415 | BNPT6515 |

Implantes cónicos T3 sem troca de plataforma



BOST411

| Comprimento | Sem DCD | | | | Com DCD | | | |
|-------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | 3,25 mm (D) x 3,4 mm (P) | 4,0 mm (D) x 4,1 mm (P) | 5,0 mm (D) x 5,0 mm (P) | 6,0 mm (D) x 6,0 mm (P) | 3,25 mm (D) x 3,4 mm (P) | 4,0 mm (D) x 4,1 mm (P) | 5,0 mm (D) x 5,0 mm (P) | 6,0 mm (D) x 6,0 mm (P) |
| | | | | | | | | |
| 8,5 mm | BOST3285 | BOST485 | BOST585 | BOST685 | BNST3285 | BNST485 | BNST585 | BNST685 |
| 10 mm | BOST3210 | BOST410 | BOST510 | BOST610 | BNST3210 | BNST410 | BNST510 | BNST610 |
| 11,5 mm | BOST3211 | BOST411 | BOST511 | BOST611 | BNST3211 | BNST411 | BNST511 | BNST611 |
| 13 mm | BOST3213 | BOST413 | BOST513 | BOST613 | BNST3213 | BNST413 | BNST513 | BNST613 |
| 15 mm | BOST3215 | BOST415 | BOST515 | BOST615 | BNST3215 | BNST415 | BNST515 | BNST615 |

Implantes de paredes paralelas T3 com troca de plataforma



BOPS4311

| Comprimento | Sem DCD | | | | Com DCD | | | |
|-------------|---------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | — | 4,0 mm (D) x 3,4 mm (P) | 5,0 mm (D) x 4,1 mm (P) | 6,0 mm (D) x 5,0 mm (P) | — | 4,0 mm (D) x 3,4 mm (P) | 5,0 mm (D) x 4,1 mm (P) | 6,0 mm (D) x 5,0 mm (P) |
| | — | | | | — | | | |
| 8,5 mm | — | BOPS4385 | BOPS5485 | BOPS6585 | — | BNPS4385 | BNPS5485 | BNPS6585 |
| 10 mm | — | BOPS4310 | BOPS5410 | BOPS6510 | — | BNPS4310 | BNPS5410 | BNPS6510 |
| 11,5 mm | — | BOPS4311 | BOPS5411 | BOPS6511 | — | BNPS4311 | BNPS5411 | BNPS6511 |
| 13 mm | — | BOPS4313 | BOPS5413 | BOPS6513 | — | BNPS4313 | BNPS5413 | BNPS6513 |
| 15 mm | — | BOPS4315 | BOPS5415 | BOPS6515 | — | BNPS4315 | BNPS5415 | BNPS6515 |

Implantes de paredes paralelas T3 sem troca de plataforma



BOSS411

| Comprimento | Sem DCD | | | | Com DCD | | | |
|-------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | 3,25 mm (D) x 3,4 mm (P) | 4,0 mm (D) x 4,1 mm (P) | 5,0 mm (D) x 5,0 mm (P) | 6,0 mm (D) x 6,0 mm (P) | 3,25 mm (D) x 3,4 mm (P) | 4,0 mm (D) x 4,1 mm (P) | 5,0 mm (D) x 5,0 mm (P) | 6,0 mm (D) x 6,0 mm (P) |
| | | | | | | | | |
| 8,5 mm | BOSS385 | BOSS485 | BOSS585 | BOSS685 | BNSS385 | BNSS485 | BNSS585 | BNSS685 |
| 10 mm | BOSS310 | BOSS410 | BOSS510 | BOSS610 | BNSS310 | BNSS410 | BNSS510 | BNSS610 |
| 11,5 mm | BOSS311 | BOSS411 | BOSS511 | BOSS611 | BNSS311 | BNSS411 | BNSS511 | BNSS611 |
| 13 mm | BOSS313 | BOSS413 | BOSS513 | BOSS613 | BNSS313 | BNSS413 | BNSS513 | BNSS613 |
| 15 mm | BOSS315 | BOSS415 | BOSS515 | BOSS615 | BNSS315 | BNSS415 | BNSS515 | BNSS615 |
| 18 mm | BOSS318 | BOSS418 | — | — | BNSS318 | BNSS418 | — | — |

Todos os implantes têm incluído o parafuso de fecho correspondente.

Implantes T3: estes implantes apresentam um design híbrido contemporâneo com uma superfície "T3" (superfície submetida a jateamento e a ataque ácido com uma rugosidade média da superfície

de 1,4 µm) à volta da rosca do implante e uma superfície Osseotite[®] (ataque ácido) na parte da tampa do implante.

Superfície DCD: depósitos discretos cristalinos de cristais nanométricos de fosfato de cálcio na superfície do implante.

D = Diâmetro • P = Plataforma de Restauração • EP = Perfil de Emergência

Implantes Osseotite Tapered Prevail® (com troca de plataforma)



XIITP4311

| Comprimento | — | 4,0 mm (D) x 3,4 mm (P) | 5,0 mm (D) x 4,1 mm (P) | 6,0 mm (D) x 5,0 mm (P) |
|-------------|-----|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 8,5 mm | --- | XIITP4385 | XIITP5485 | XIITP6585 |
| 10 mm | — | XIITP4310 | XIITP5410 | XIITP6510 |
| 11,5 mm | — | XIITP4311 | XIITP5411 | XIITP6511 |
| 13 mm | — | XIITP4313 | XIITP5413 | XIITP6513 |
| 15 mm | — | XIITP4315 | XIITP5415 | XIITP6515 |

Implantes cónicos Osseotite



INT411

| Comprimento | 3,25 mm (D) x 3,4 mm (P) | | 4,0 mm (D) x 4,1 mm (P) | | 5,0 mm (D) x 5,0 mm (P) | | 6,0 mm (D) x 6,0 mm (P) | |
|-------------|--------------------------|-----------|-------------------------|----------|-------------------------|----------|-------------------------|----------|
| | Hybrid | FOSS | Hybrid | FOSS | Hybrid | FOSS | Hybrid | FOSS |
| 8,5 mm | INT3285 | XIFNT3285 | INT485 | XIFNT485 | INT585 | XIFNT585 | INT685 | XIFNT685 |
| 10 mm | INT3210 | XIFNT3210 | INT410 | XIFNT410 | INT510 | XIFNT510 | INT610 | XIFNT610 |
| 11,5 mm | INT3211 | XIFNT3211 | INT411 | XIFNT411 | INT511 | XIFNT511 | INT611 | XIFNT611 |
| 13 mm | INT3213 | XIFNT3213 | INT413 | XIFNT413 | INT513 | XIFNT513 | INT613 | XIFNT613 |
| 15 mm | INT3215 | XIFNT3215 | INT415 | XIFNT415 | INT515 | XIFNT515 | INT615 | XIFNT615 |



XIFNT411

Implantes de paredes paralelas Osseotite



IOSS411

| Comprimento | 3,25 mm (D) x 3,4 mm (P) | | 4,0 mm (D) x 4,1 mm (P) | | 5,0 mm (D) x 5,0 mm (P) | | 6,0 mm (D) x 6,0 mm (P) | |
|-------------|--------------------------|-----------|-------------------------|-----------|-------------------------|-----------|-------------------------|-----------|
| | Hybrid | FOSS | Hybrid | FOSS | Hybrid | FOSS | Hybrid | FOSS |
| 8,5 mm | IOSM385 | XIFOSM385 | IOSS485 | XIFOSS485 | IOSS585 | XIFOSS585 | IOSS685 | XIFOSS685 |
| 10 mm | IOSM310 | XIFOSM310 | IOSS410 | XIFOSS410 | IOSS510 | XIFOSS510 | IOSS610 | XIFOSS610 |
| 11,5 mm | IOSM311 | XIFOSM311 | IOSS411 | XIFOSS411 | IOSS511 | XIFOSS511 | IOSS611 | XIFOSS611 |
| 13 mm | IOSM313 | XIFOSM313 | IOSS413 | XIFOSS413 | IOSS513 | XIFOSS513 | IOSS613 | XIFOSS613 |
| 15 mm | IOSM315 | XIFOSM315 | IOSS415 | XIFOSS415 | IOSS515 | XIFOSS515 | IOSS615 | XIFOSS615 |
| 18 mm | IOSM318 | — | IOSS418 | — | — | — | — | — |
| 20 mm | — | — | IOSS420 | — | — | — | — | — |



XIFOSS411

Todos os implantes têm incluído o parafuso de fecho plano correspondente.

Hybrid: Tampa mecanizada com uma superfície Osseotite na parte de rosca.

Implantes FOSS e Prevail: Superfície Osseotite na parte da tampa e da rosca do implante.

Perfiladores ósseos

Perfiladores ósseos mecânicos Iso-Latch

| Descrição | Item N.º |
|---|----------|
| Pino guia do perfilador ósseo para o implante Certain 3,4 mm (P) (embalagem de 3) | IBPMGP |
| Pino guia do perfilador ósseo para o implante Certain 4,1 mm (P), 5,0 mm (P), 6,0 mm (P) (embalagem de 3) | IBPGP |
| Perfilador ósseo, 3,4 mm (P) x 3,8 mm (EP) | BP340 |
| Perfilador ósseo, 4,1 mm (P) x 5,6 mm (EP) | BP450 |
| Perfilador ósseo, 4,1 mm (P) x 6,0 mm (EP) | BP460 |
| Perfilador ósseo, 4,1 mm (P) x 7,5 mm (EP) | BP475 |
| Perfilador ósseo, 5,0 mm (P) x 5,0 mm (EP) | BP550 |
| Perfilador ósseo, 5,0 mm (P) x 6,0 mm (EP) | BP560 |
| Perfilador ósseo, 5,0 mm (P) x 7,5 mm (EP) | BP575 |
| Perfilador ósseo, 6,0 mm (P) x 6,0 mm (EP) | BP660 |
| Perfilador ósseo, 6,0 mm (P) x 7,5 mm (EP) | BP675 |
| Perfilador ósseo para pilar de perfil curto, 3,4 mm (P) | LPCBP3 |
| Perfilador ósseo para pilar de perfil curto, 4,1 mm (P) | LPCBP4 |
| Perfilador ósseo para pilar de perfil curto, 5,0 mm (P) | LPCBP5 |



Perfiladores ósseos manuais

| Descrição | Item N.º |
|--|----------|
| Perfilador ósseo manual Certain, 3,4 mm (P) x 4,1 mm (EP) | IMMBP |
| Perfilador ósseo manual Certain, 3,4 mm (P) x 5,0 mm (EP) | IMMBP35 |
| Perfilador ósseo manual Certain, 4,1 mm (P) x 5,0 mm (EP) | IMBP4 |
| Perfilador ósseo manual Certain, 5,0 mm (P) x 6,0 mm (EP) | IMBP5 |
| Perfilador ósseo manual para pilar de perfil curto Certain, 3,4 mm (P) | ILPCMBP3 |
| Perfilador ósseo manual para pilar de perfil curto Certain, 4,1 mm (P) | ILPCMBP4 |
| Perfilador ósseo manual para pilar de perfil curto Certain, 5,0 mm (P) | ILPCMBP5 |



Os perfiladores ósseos mecânicos Iso-latch são utilizados com a peça de mão e com a unidade de perfuração.

P = Plataforma de Restauração • EP = Perfil de Emergência • A = Altura da tampa
 PS = Troca de Plataforma (Platform Switched) • NPS = Sem Troca de Plataforma (Non-Platform Switched)

Os implantes Certain têm uma plataforma com código de cores para quatro superfícies de assento diferentes: 3,4 mm, 4,1 mm, 5,0 mm e 6,0 mm.



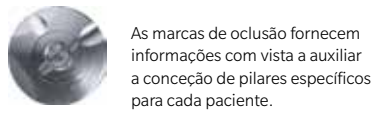
Pilares de cicatrização BellaTek® Encode®

| 3,4 mm (P) Plataforma de Restauração | |
|--------------------------------------|----------|
| Descrição | Item N.º |
| 3,8 mm (EP) x 3,0 mm (A) | IEHA343 |
| 3,8 mm (EP) x 4,0 mm (A) | IEHA344 |
| 3,8 mm (EP) x 6,0 mm (A) | IEHA346 |
| 3,8 mm (EP) x 8,0 mm (A) | IEHA348 |
| 5,0 mm (EP) x 3,0 mm (A) | IEHA353 |
| 5,0 mm (EP) x 4,0 mm (A) | IEHA354 |
| 5,0 mm (EP) x 6,0 mm (A) | IEHA356 |
| 5,0 mm (EP) x 8,0 mm (A) | IEHA358 |

| 4,1 mm (P) Plataforma de Restauração | |
|--------------------------------------|----------|
| Descrição | Item N.º |
| 4,1 mm (EP) x 3,0 mm (A) | IEHA443 |
| 4,1 mm (EP) x 4,0 mm (A) | IEHA444 |
| 4,1 mm (EP) x 6,0 mm (A) | IEHA446 |
| 4,1 mm (EP) x 8,0 mm (A) | IEHA448 |
| 5,0 mm (EP) x 3,0 mm (A) | IEHA453 |
| 5,0 mm (EP) x 4,0 mm (A) | IEHA454 |
| 5,0 mm (EP) x 6,0 mm (A) | IEHA456 |
| 5,0 mm (EP) x 8,0 mm (A) | IEHA458 |
| 6,0 mm (EP) x 3,0 mm (A) | IEHA463 |
| 6,0 mm (EP) x 4,0 mm (A) | IEHA464 |
| 6,0 mm (EP) x 6,0 mm (A) | IEHA466 |
| 6,0 mm (EP) x 8,0 mm (A) | IEHA468 |

| 5,0 mm (P) Plataforma de Restauração | |
|--------------------------------------|----------|
| Descrição | Item N.º |
| 5,6 mm (EP) x 3,0 mm (A) | IEHA553 |
| 5,6 mm (EP) x 4,0 mm (A) | IEHA554 |
| 5,6 mm (EP) x 6,0 mm (A) | IEHA556 |
| 5,6 mm (EP) x 8,0 mm (A) | IEHA558 |
| 6,0 mm (EP) x 3,0 mm (A) | IEHA563 |
| 6,0 mm (EP) x 4,0 mm (A) | IEHA564 |
| 6,0 mm (EP) x 6,0 mm (A) | IEHA566 |
| 6,0 mm (EP) x 8,0 mm (A) | IEHA568 |

| 6,0 mm (P) Plataforma de Restauração | |
|--------------------------------------|----------|
| Descrição | Item N.º |
| 6,8 mm (EP) x 3,0 mm (A) | IEHA663 |
| 6,8 mm (EP) x 4,0 mm (A) | IEHA664 |
| 6,8 mm (EP) x 6,0 mm (A) | IEHA666 |
| 6,8 mm (EP) x 8,0 mm (A) | IEHA668 |



As marcas de oclusão fornecem informações com vista a auxiliar a conceção de pilares específicos para cada paciente.

Os pilares de cicatrização Encode são constituídos por duas peças.

Pilares de cicatrização EP® Standard

| 3,4 mm (P) Plataforma de Restauração | |
|--------------------------------------|----------|
| Descrição | Item N.º |
| 3,4 mm (EP) x 2,0 mm (A) | ISMHA32 |
| 3,4 mm (EP) x 3,0 mm (A) | ISMHA33 |
| 3,4 mm (EP) x 4,0 mm (A) | ISMHA34 |
| 3,4 mm (EP) x 6,0 mm (A) | ISMHA36 |
| 3,8 mm (EP) x 2,0 mm (A) | IMHA32 |
| 3,8 mm (EP) x 3,0 mm (A) | IMHA33 |
| 3,8 mm (EP) x 4,0 mm (A) | IMHA34 |
| 3,8 mm (EP) x 6,0 mm (A) | IMHA36 |
| 5,0 mm (EP) x 2,0 mm (A) | IMHA352 |
| 5,0 mm (EP) x 3,0 mm (A) | IMHA353 |
| 5,0 mm (EP) x 4,0 mm (A) | IMHA354 |
| 5,0 mm (EP) x 6,0 mm (A) | IMHA356 |

| 4,1 mm (P) Plataforma de Restauração | |
|--------------------------------------|----------|
| Descrição | Item N.º |
| 4,1 mm (EP) x 2,0 mm (A) | ISHA42 |
| 4,1 mm (EP) x 3,0 mm (A) | ISHA43 |
| 4,1 mm (EP) x 4,0 mm (A) | ISHA44 |
| 4,1 mm (EP) x 6,0 mm (A) | ISHA46 |
| 4,1 mm (EP) x 8,0 mm (A) | ISHA48 |
| 5,0 mm (EP) x 2,0 mm (A) | ITHA52 |
| 5,0 mm (EP) x 3,0 mm (A) | ITHA53 |
| 5,0 mm (EP) x 4,0 mm (A) | ITHA54 |
| 5,0 mm (EP) x 6,0 mm (A) | ITHA56 |
| 5,0 mm (EP) x 8,0 mm (A) | ITHA58 |
| 6,0 mm (EP) x 3,0 mm (A) | ITHA63 |
| 6,0 mm (EP) x 4,0 mm (A) | ITHA64 |
| 6,0 mm (EP) x 6,0 mm (A) | ITHA66 |
| 6,0 mm (EP) x 8,0 mm (A) | ITHA68 |

| 5,0 mm (P) Plataforma de Restauração | |
|--------------------------------------|----------|
| Descrição | Item N.º |
| 5,0 mm (EP) x 2,0 mm (A) | ISWHA52 |
| 5,0 mm (EP) x 3,0 mm (A) | ISWHA53 |
| 5,0 mm (EP) x 4,0 mm (A) | ISWHA54 |
| 5,0 mm (EP) x 6,0 mm (A) | ISWHA56 |
| 5,0 mm (EP) x 8,0 mm (A) | ISWHA58 |
| 5,6 mm (EP) x 2,0 mm (A) | IWTH52 |
| 5,6 mm (EP) x 3,0 mm (A) | IWTH53 |
| 5,6 mm (EP) x 4,0 mm (A) | IWTH54 |
| 5,6 mm (EP) x 6,0 mm (A) | IWTH56 |
| 5,6 mm (EP) x 8,0 mm (A) | IWTH58 |
| 6,0 mm (EP) x 2,0 mm (A) | IWTH562 |
| 6,0 mm (EP) x 3,0 mm (A) | IWTH563 |
| 6,0 mm (EP) x 4,0 mm (A) | IWTH564 |
| 6,0 mm (EP) x 6,0 mm (A) | IWTH566 |
| 6,0 mm (EP) x 8,0 mm (A) | IWTH568 |

| 6,0 mm (P) Plataforma de Restauração | |
|--------------------------------------|----------|
| Descrição | Item N.º |
| 6,0 mm (EP) x 2,0 mm (A) | ISWHA62 |
| 6,0 mm (EP) x 3,0 mm (A) | ISWHA63 |
| 6,0 mm (EP) x 4,0 mm (A) | ISWHA64 |
| 6,0 mm (EP) x 6,0 mm (A) | ISWHA66 |
| 6,0 mm (EP) x 8,0 mm (A) | ISWHA68 |
| 6,8 mm (EP) x 2,0 mm (A) | IWTH62 |
| 6,8 mm (EP) x 3,0 mm (A) | IWTH63 |
| 6,8 mm (EP) x 4,0 mm (A) | IWTH64 |
| 6,8 mm (EP) x 6,0 mm (A) | IWTH66 |
| 6,8 mm (EP) x 8,0 mm (A) | IWTH68 |

Os pilares de cicatrização Standard são de uma só peça.

P = Plataforma de Restauração • EP = Perfil de Emergência • A = Altura da tampa

Pilares PreFormance®

Material: Plástico PEEK com um encaixe em liga de titânio

Indicações:

- Cicatrização guiada de tecidos moles de restaurações cimentadas provisórias de uma ou várias unidades
- Espaço mínimo interarcadas de 7,0 mm
- Angulação máxima de 15°
- Uso intraoral limitado durante 180 dias
- Carga imediata não oclusiva de restaurações individuais provisórias
- As restauração de múltiplas unidades requerem uma avaliação das forças oclusais em registos de excursões laterais ou de protusão e das forças mastigatórias para minimizar a carga em restaurações provisórias

Pilares PreFormance



| 3,4 mm (P) Plataforma de Restauração | | | |
|--------------------------------------|-----------------|------------------------------|--|
| Descrição | Item N.º (Liso) | Item N.º (Pré-angulado, 15°) | |
| 3,8 mm (EP) x 4,0 mm (A) | IMPPFP34 | IMPAPF34 | |
| 3,8 mm (EP) x 6,0 mm (A) | IMPPFP36 | IMPAPF36 | |
| 5,0 mm (EP) x 4,0 mm (A) | IMPPFP354 | IMPAPF354 | |
| 5,0 mm (EP) x 6,0 mm (A) | IMPPFP356 | IMPAPF356 | |
| 4,1 mm (P) Plataforma de Restauração | | | |
| Descrição | Item N.º (Liso) | Item N.º (Pré-angulado, 15°) | |
| 5,0 mm (EP) x 4,0 mm (A) | IPFP454 | IPAPF454 | |
| 5,0 mm (EP) x 6,0 mm (A) | IPFP456 | IPAPF456 | |
| 5,0 mm (P) Plataforma de Restauração | | | |
| Descrição | Item N.º (Liso) | Item N.º (Pré-angulado, 15°) | |
| 5,0 mm (EP) x 4,0 mm (A) | IWPPFP554 | IPAPF554 | |
| 5,0 mm (EP) x 6,0 mm (A) | IWPPFP556 | IPAPF556 | |
| 6,0 mm (P) Plataforma de Restauração | | | |
| Descrição | Item N.º (Liso) | Item N.º (Pré-angulado, 15°) | |
| 6,0 mm (EP) x 4,0 mm (A) | IWPPFP664 | IPAPF664 | |
| 6,0 mm (EP) x 6,0 mm (A) | IWPPFP666 | IPAPF666 | |

Cilindros temporários

Material: plástico PEEK ou liga de titânio

Indicações:

- Restaurações individuais ou múltiplas aparafusadas provisórias
- Espaço mínimo interarcadas de 6 mm para o cilindro PreFormance e de 7 mm para os cilindros de titânio
- Angulação máxima de 15°
- Uso intraoral limitado durante 180 dias para os cilindros temporários PreFormance
- Carga imediata não oclusiva de restaurações individuais provisórias
- As restaurações de múltiplas unidades requerem uma avaliação das forças oclusais em registos de excursões laterais ou de protusão e das forças mastigatórias para minimizar a carga em restaurações provisórias



Cilindros temporários PreFormance

| Plataforma de Restauração | Item N.º (hexagonal) | Item N.º (não hexagonal) |
|---------------------------|----------------------|--------------------------|
| 3,4 mm (P) | IMPFTC34 | IMPFTC32 |
| 4,1 mm (P) | IPFTC41 | IPFTC42 |
| 5,0 mm (P) | IWPFTC51 | IWPFTC52 |
| 6,0 mm (P) | IWPFTC61 | IWPFTC62 |



Cilindros temporários em titânio

| Plataforma de Restauração | Item N.º (hexagonal) | Item N.º (não hexagonal) |
|---------------------------|----------------------|--------------------------|
| 3,4 mm (P) | IMMTCS1 | IMMTCS2 |
| 4,1 mm (P) | IITCS41 | IITCS42 |
| 5,0 mm (P) | IWTCS51 | IWTCS52 |
| 6,0 mm (P) | IWTCS61 | IWTCS62 |

A maioria dos pilares provisórios (pilares PreFormance e cilindros temporários) têm incluído o parafuso hexagonal de titânio.

* IMMTCS2 não inclui o parafuso de Titanium e não é dourado como os outros cilindros temporários.

P = Plataforma de Restauração • EP = Perfil de Emergência • A = Altura da tampa

Pilares GingiHue®

Material: Liga de titânio com revestimento de nitreto de titânio

Indicações:

- Restaurações individuais e de múltiplas unidades
- Áreas com poucos tecidos moles onde seja possível a descoloração gengival
- Preparação para acompanhar os contornos gengivais
- Procedimentos convencionais de colocação de coroas e pontes
- Angulação máxima de 15°
- Espaço mínimo interarcadas de 6,0 mm



Pilares GingiHue

| 3,4 mm (P) Plataforma de Restauração | | | |
|--------------------------------------|-----------------|------------------------------|--|
| Descrição | Item N.º (Liso) | Item N.º (Pré-angulado, 15°) | |
| 3,8 mm (EP) x 2,0 mm (A) | IMAP32G | IMPAP32G | |
| 3,8 mm (EP) x 4,0 mm (A) | IMAP34G | IMPAP34G | |
| 5,0 mm (EP) x 2,0 mm (A) | IMAP352G | IMPAP352G | |
| 5,0 mm (EP) x 4,0 mm (A) | IMAP354G | IMPAP354G | |

| 4,1 mm (P) Plataforma de Restauração | | | |
|--------------------------------------|-----------------|------------------------------|--|
| Descrição | Item N.º (Liso) | Item N.º (Pré-angulado, 15°) | |
| 5,0 mm (EP) x 2,0 mm (A) | IAPP452G | IPAP452G | |
| 5,0 mm (EP) x 4,0 mm (A) | IAPP454G | IPAP454G | |
| 6,0 mm (EP) x 2,0 mm (A) | IAPP462G | IPAP462G | |
| 6,0 mm (EP) x 4,0 mm (A) | IAPP464G | IPAP464G | |

| 5,0 mm (P) Plataforma de Restauração | | | |
|--------------------------------------|-----------------|------------------------------|--|
| Descrição | Item N.º (Liso) | Item N.º (Pré-angulado, 15°) | |
| 5,0 mm (EP) x 2,0 mm (A) | IWPP552G | IPAP552G | |
| 5,0 mm (EP) x 4,0 mm (A) | IWPP554G | IPAP554G | |
| 6,0 mm (EP) x 2,0 mm (A) | IWPP562G | IPAP562G | |
| 6,0 mm (EP) x 4,0 mm (A) | IWPP564G | IPAP564G | |

| 6,0 mm (P) Plataforma de Restauração | | | |
|--------------------------------------|-----------------|------------------------------|--|
| Descrição | Item N.º (Liso) | Item N.º (Pré-angulado, 15°) | |
| 6,0 mm (EP) x 2,0 mm (A) | IWPP662G | IPAP662G | |
| 6,0 mm (EP) x 4,0 mm (A) | IWPP664G | IPAP664G | |

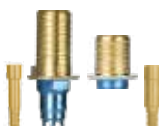
*Os pilares GingiHue não incluem o parafuso. O parafuso Gold-Tite® (IUNIHG) tem de ser adquirido em separado.

Pilares com base em titânio FlexLink™

Material: Liga de titânio com revestimento de nitreto de titânio

Indicações:

- Restaurações cimentadas e aparafusadas
- Restaurações individuais e de múltiplas unidades
- Correção de angulação máxima de 20°
- Fluxo de trabalho tradicional ou digital CAD/CAM com funções de exame



Pilares com base de titânio FlexLink

| 3,4 mm (P) Plataforma de Restauração | | |
|--------------------------------------|----------|--|
| Descrição | Item N.º | |
| 3,5 mm (A) - Hexagonal | IEMTB31G | |
| 5,5 mm (A) - Hexagonal | IEMTB51G | |
| 3,5 mm (A) - Não hexagonal | IEMTB32G | |

| 4,1 mm (P) Plataforma de Restauração | | |
|--------------------------------------|----------|--|
| Descrição | Item N.º | |
| 3,5 mm (A) - Hexagonal | IESTB31G | |
| 5,5 mm (A) - Hexagonal | IESTB51G | |
| 3,5 mm (A) - Não hexagonal | IESTB32G | |

| 5,0 mm (P) Plataforma de Restauração | | |
|--------------------------------------|----------|--|
| Descrição | Item N.º | |
| 3,5 mm (A) - Hexagonal | IEWTB31G | |
| 5,5 mm (A) - Hexagonal | IEWTB51G | |
| 3,5 mm (A) - Não hexagonal | IEWTB32G | |

Todos os pilares com base em titânio FlexLink têm incluído o parafuso hexagonal Gold-Tite correspondente.

As bases em titânio FlexLink podem não estar disponíveis em todos os mercados.



Pilares para exame FlexLink

| Descrição | Item N.º |
|----------------------------------|----------|
| Pilar para exame, 3,4 mm (P) | IEMSP34 |
| Pilar para exame, 4,1/5,0 mm (P) | IESTSP40 |



Parafusos para waxing Flexlink

| Descrição | Item N.º |
|------------------------------------|----------|
| Parafuso para waxing hexagonal | IEWSTB1 |
| Parafuso para waxing não hexagonal | IEWSTB2 |



Parafusos de Try-In FlexLink

| Descrição | Item N.º |
|--|----------|
| Parafuso Try-In hexagonal (embalagem de 5) | IUNITS |
| Parafuso Try-In não hexagonal (embalagem de 5) | IUNITS2 |

Pilares UCLA

Material:

- Ouro: Cilindro mecanizado em liga de ouro com tubo de plástico
- Moldável: Plástico Delrin
- Titânio: Liga de titânio

Indicações:

- Restaurações cimentadas e aparafusadas
- Restaurações individuais e de múltiplas unidades
- Pontes e pilares personalizados fabricados em laboratório
- Para restaurações estéticas quando o tecido é limitado
- Correção de angulação máxima de 30°
- Espaço mínimo interarcadas de 6,0 mm

| Formulação do cilindro em liga de ouro | |
|---|-----------------------------|
| Intervalo de fusão | 1400–1490 °C (2550–2710 °F) |
| Estado sólido | 1400 °C |
| Estado líquido | 1490 °C |
| Recomenda-se um molde com uma liga com coeficiente de expansão térmica (CTE) de 10 ⁻⁶ °K a 500 °C. | |

Pilares UCLA



| 3,4 mm (P) | | Plataforma de Restauração |
|------------|--|---------------------------|
| Material | Descrição | Item N.º |
| Ouro | Hexagonal | IMUCG1C [†] |
| Ouro | Não hexagonal (com parafuso Gold-Tite de diâmetro grande) | IMUCG2C |
| Ouro | Não hexagonal (com parafuso de titânio de diâmetro grande) | IMUCG2T |
| Moldável | Não hexagonal (com parafuso Gold-Tite de diâmetro grande) | IMUCC2C |
| Moldável | Não hexagonal (com parafuso de titânio de diâmetro grande) | IMUCC2T |
| Titânio | Hexagonal | IMUCT1 [†] |
| Titânio | Não hexagonal | IMUCT2 ^{††} |



| 4,1 mm (P) | | Plataforma de Restauração |
|------------|--|---------------------------|
| Material | Descrição | Item N.º |
| Ouro | Hexagonal | IGUCA1C [†] |
| Ouro | Não hexagonal (com parafuso Gold-Tite de diâmetro grande) | IGUCA2C |
| Ouro | Não hexagonal (com parafuso de titânio de diâmetro grande) | IGUCA2T |
| Moldável | Não hexagonal (com parafuso Gold-Tite de diâmetro grande) | IUNAB2C |
| Moldável | Não hexagonal (com parafuso de titânio de diâmetro grande) | IUNAB2T |
| Titânio | Hexagonal | ITUCA1 [†] |
| Titânio | Não hexagonal | ITUCA2 ^{††} |
| Titânio | Não hexagonal (com parafuso Gold-Tite de diâmetro grande) | ITUCA2C |

| 5,0 mm (P) | | Plataforma de Restauração |
|------------|--|---------------------------|
| Material | Descrição | Item N.º |
| Ouro | Hexagonal | IWGA51C [†] |
| Ouro | Não hexagonal (com parafuso Gold-Tite de diâmetro grande) | IWGA52C |
| Ouro | Não hexagonal (com parafuso de titânio de diâmetro grande) | IWGA52T |
| Moldável | Não hexagonal (com parafuso Gold-Tite de diâmetro grande) | IWPC52C |
| Moldável | Não hexagonal (com parafuso de titânio de diâmetro grande) | IWPC52T |
| Titânio | Hexagonal | IWTA51 [†] |
| Titânio | Não hexagonal | IWTA52 ^{††} |

| 6,0 mm (P) | | Plataforma de Restauração |
|------------|--|---------------------------|
| Material | Descrição | Item N.º |
| Ouro | Hexagonal | IWGA61C [†] |
| Ouro | Não hexagonal (com parafuso Gold-Tite de diâmetro grande) | IWGA62C |
| Ouro | Não hexagonal (com parafuso de titânio de diâmetro grande) | IWGA62T |
| Moldável | Não hexagonal (com parafuso Gold-Tite de diâmetro grande) | IWPC62C |
| Moldável | Não hexagonal (com parafuso de titânio de diâmetro grande) | IWPC62T |

[†] Estes pilares não têm o parafuso incluído. O parafuso Gold-Tite (IUNIHG) ou o parafuso de titânio (IUNIHT) têm de ser adquiridos em separado.

^{††} Estes pilares não têm o parafuso incluído. O parafuso grande Gold-Tite (ILRGHG) ou o parafuso grande de titânio (IUNIHT) têm de ser adquiridos em separado.

Ferramenta de polimento para pilar UCLA moldável



| Plataforma de Restauração | Item N.º |
|---------------------------|----------|
| 3,4 mm (P) | IMLT150 |
| 4,1 mm (P) | ILT 150 |
| 5,0 mm (P) | ILT 150 |



Proteção de polimento para pilar UCLA

| Plataforma de Restauração | Item N.º |
|---------------------------|----------|
| 3,4 mm (P) | IPPM1 |
| 4,1 mm (P) | IPPIA3 |
| 5,0 mm (P) | IPPIA5 |
| 6,0 mm (P) | IPPIA6 |

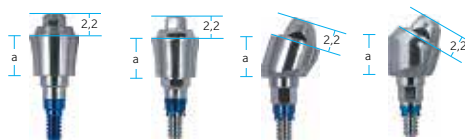
P = Plataforma de Restauração • A = Altura da Tampa • C = Comprimento

Pilares de perfil curto

Material: Liga de titânio

Indicações:

- Pilares de duas peças para restaurações individuais aparafusadas
- Pilares de peça única para restaurações individuais aparafusadas
- Espaço mínimo interarcadas de 7,5 mm
- Altura mínima de tecido de 1,0 mm
- Correção de angulação máxima de 30°



Pilares de perfil curto

| 3,4 mm (P) | Plataforma de Restauração | Descrição | Peça única | Duas peças | 17° | 30° |
|------------|---------------------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|
| | | 1,0 mm (A) | ILPC341U | ILPC341 | - | - |
| | | 2,0 mm (A) | ILPC342U | ILPC342 | ILPAC3217 | - |
| | | 3,0 mm (A) | ILPC343U | ILPC343 | - | ILPAC3330 |
| | | 4,0 mm (A) | ILPC344U | ILPC344 | ILPAC3417 | - |
| | | 5,0 mm (A) | - | - | - | ILPAC3530 |

Compatibilidade Componente/Pilar

| Componente | Hexagonal Pilar | Não hexagonal Pilar |
|---------------|-----------------|---------------------|
| Hexagonal | Sim | Não |
| Não hexagonal | Sim | Sim |

| 4,1 mm (P) | Plataforma de Restauração | Descrição | Peça única | Duas peças | 17° | 30° |
|------------|---------------------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|
| | | 1,0 mm (A) | ILPC441U | ILPC441 | - | - |
| | | 2,0 mm (A) | ILPC442U | ILPC442 | ILPAC4217 | - |
| | | 3,0 mm (A) | ILPC443U | ILPC443 | - | ILPAC4330 |
| | | 4,0 mm (A) | ILPC444U | ILPC444 | ILPAC4417 | - |
| | | 5,0 mm (A) | - | - | - | ILPAC4530 |

| 5,0 mm (P) | Plataforma de Restauração | Descrição | Peça única | Duas peças | 17° | 30° |
|------------|---------------------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|
| | | 1,0 mm (A) | ILPC541U | ILPC541 | - | - |
| | | 2,0 mm (A) | ILPC542U | ILPC542 | ILPAC5217 | - |
| | | 3,0 mm (A) | ILPC543U | ILPC543 | - | ILPAC5330 |
| | | 4,0 mm (A) | ILPC544U | ILPC544 | ILPAC5417 | - |
| | | 5,0 mm (A) | - | - | - | ILPAC5530 |

Parafusos de retenção para perfil curto

| Descrição | Item N.º |
|---|----------|
| Parafuso de retenção Gold-Tite, perfil curto | LPCGSH |
| Parafuso de retenção de titânio, perfil curto | LPCTSH |
| Parafuso para waxing, perfil curto | LPCWS |

Ferramentas laboratoriais, perfil curto

| Descrição | Item N.º |
|---------------------------------------|----------|
| Ferramenta de polimento, perfil curto | LPCAMI |
| Proteção de polimento, perfil curto | LPCPP |

Pilares analógicos e coifas de moldagem para perfil curto

| Descrição | Item N.º |
|--|----------|
| Coifa de moldagem pick-up (hexagonal) | LPCPIC1 |
| Coifa de moldagem pick-up (não hexagonal) | LPCPIC2 |
| Coifa de moldagem Twist Lock™ (hexagonal) | LPCTIC1 |
| Coifa de moldagem Twist Lock (não hexagonal) | LPCTIC2 |
| Coifa de moldagem QuickBridge® | LPCRIC |
| Análogo de laboratório | LPCLA |

Componentes de uma restauração provisória de perfil curto

| Descrição | Item N.º |
|---|----------|
| Cilindros temporários em titânio (hexagonal) | LPCTC1 |
| Cilindros temporários em titânio (não hexagonal) | LPCTC2 |
| Cilindros temporários PreFormance (hexagonal) | LPCPTC1 |
| Cilindros temporários PreFormance (não hexagonal) | LPCPTC2 |
| Tampa de cicatrização | LPCHC |
| Cilindro QuickBridge | LPCQB |
| Tampa QuickBridge | LPCQBCAP |
| Extensão distal | LPUDE |

Componentes de uma restauração final de perfil curto

| Descrição | Item N.º |
|-------------------------------------|----------|
| Cilindro dourado (hexagonal) | LPCGC1 |
| Cilindro dourado (não hexagonal) | LPCGC2 |
| Cilindro moldável (hexagonal) | LPCCC1 |
| Cilindro moldável (não hexagonal) | LPCCC2 |
| Cilindro em titânio soldado a laser | LPCTUCA |

Pontas e chaves

| Descrição | Item N.º |
|---|-----------------|
| Chave para pilar de perfil curto, curta (17 mm (C)) e longa (24 mm (C)) | PAD00, PAD24 |
| Chave hexagonal, curta (17 mm) e longa (24 mm (C)) | PHD02N, PHD03N* |
| Ponta de chave hexagonal, curta (24 mm) e longa (30 mm (C)) | RASH3N, RASH8N* |

P = Plataforma de Restauração • A = Altura da Tampa • C = Comprimento

PILARES LOCATOR®

Material:

Pilar: Liga de titânio com revestimento de nitreto de titânio

Encaixe: Liga de titânio. Pontas: Nylon

Indicações:

- Próteses removíveis e suportadas por tecidos em 2 a 4 implantes
- Próteses para áreas parcialmente edêntulas com um ou mais implantes
- Distância interarcadas limitada
- Correção de ângulo até 40° entre implantes divergentes

Pilares LOCATOR



| 3,4 mm (P) | Plataforma de Restauração |
|------------|---------------------------|
| Descrição | Item N.º |
| 1,0 mm (A) | IMLOA001 |
| 2,0 mm (A) | IMLOA002 |
| 3,0 mm (A) | IMLOA003 |
| 4,0 mm (A) | IMLOA004 |
| 5,0 mm (A) | IMLOA005 |
| 6,0 mm (A) | IMLOA006 |

| 4,1 mm (P) | Plataforma de Restauração |
|------------|---------------------------|
| Descrição | Item N.º |
| 1,0 mm (A) | ILOA001 |
| 2,0 mm (A) | ILOA002 |
| 3,0 mm (A) | ILOA003 |
| 4,0 mm (A) | ILOA004 |
| 5,0 mm (A) | ILOA005 |
| 6,0 mm (A) | ILOA006 |

Componentes do pilar LOCATOR

| Descrição | Item N.º |
|---|----------|
| Conjunto de encaixes de substituição | LORHK |
| Cápsulas de substituição padrão, branco (embalagem de 4) | LARMS* |
| Cápsula de retenção ultrabaixa, azul (embalagem de 4) | LAELM* |
| Cápsulas de substituição de retenção baixa, cor-de-rosa (embalagem de 4) | LLRMS* |
| Cápsulas de amplitude alargada, verde (embalagem de 4) | LAERM |
| Cápsula de amplitude alargada de retenção ultrabaixa, vermelho (embalagem de 4) | LELARM |
| Encaixe de substituição | LOAH* |
| Anel espaçador (embalagem de 20) | 08514* |
| Coifa de moldagem (utilização única) | LAIC1 |
| Análogo de laboratório | LALA1 |

* Incluído com cada pilar LOCATOR

Ferramentas do pilar LOCATOR

| Descrição | N.º de catálogo |
|---|-----------------|
| Ferramenta de núcleos/Chave para pilar (instrumento 3 em 1) | LCTDR1 |
| Ferramenta de extração macho | LOA8397** |
| Ponta de chave para pilar, curta (24 mm (C)) | LOADT4 |
| Ponta de chave para pilar, longa (30 mm (C)) | LOADT9 |
| Ponta de chave hexagonal de 1,25 mm/0,05 pol., 24 mm (C) - utilizada com LCTDR1 | RASH4 |
| Ponta de chave hexagonal de 1,25 mm/0,05 pol., 30 mm (C) - utilizada com LCTDR1 | RASH9 |

**Incluído na Ferramenta de núcleos/Chave para pilar LCTDR1.

Pilares LOCATOR R-Tx™

Material:

Pilar: Liga de titânio com revestimento de nitreto de titânio e carbono DuraTec™

Encaixe: Liga de titânio com anodização cor-de-rosa. Pontas: Nylon

Indicações:

- Próteses removíveis e suportadas por tecidos em 2 a 4 implantes
- Próteses para áreas parcialmente edêntulas com um ou mais implantes
- Distância interarcadas limitada
- Correção de ângulo até 60° entre implantes divergentes

Pilares LOCATOR R-Tx



| 3,4 mm (P) | Plataforma de Restauração |
|------------|---------------------------|
| Descrição | Item N.º |
| 1,0 mm (A) | 30300-01 |
| 2,0 mm (A) | 30300-02 |
| 3,0 mm (A) | 30300-03 |
| 4,0 mm (A) | 30300-04 |
| 5,0 mm (A) | 30300-05 |
| 6,0 mm (A) | 30300-06 |

| 4,1 mm (P) | Plataforma de Restauração |
|------------|---------------------------|
| Descrição | Item N.º |
| 1,0 mm (A) | 30301-01 |
| 2,0 mm (A) | 30301-02 |
| 3,0 mm (A) | 30301-03 |
| 4,0 mm (A) | 30301-04 |
| 5,0 mm (A) | 30301-05 |
| 6,0 mm (A) | 30301-06 |

Componentes do pilar LOCATOR R-Tx

| Descrição | N.º de catálogo |
|--|-----------------|
| Cápsula de retenção zero, cinza (embalagem de 4) | 30001-01* |
| Cápsula de retenção baixa, azul (embalagem de 4) | 30002-01* |
| Cápsula de retenção média, rosa (embalagem de 4) | 30003-01* |
| Cápsula de retenção alta, transparente (embalagem de 4) | 30004-01* |
| Cápsula de retenção ultra-alta, verde (embalagem de 4) | 30005-01 |
| Cápsula de processamento (embalagem de 4) | 30012-01 |
| Conjunto de processamento de encaixe da prótese (embalagem de 4) | 30013-01* |
| Análogo de 3,35 mm (embalagem de 4) | 30014-01 |
| Análogo de 4,0 mm (embalagem de 4) | 30015-01 |
| Análogo de 5,0 mm (embalagem de 4) | 30016-01 |
| Coifa de moldagem (embalagem de 4) | 30017-01 |
| Espaçador de processamento (embalagem de 4) | 30018-01 |
| Anel espaçador (embalagem de 20) | 08514* |

* Incluído com cada pilar LOCATOR R-Tx

Ferramentas do pilar LOCATOR R-Tx

| Descrição | N.º de catálogo |
|---|-----------------|
| Ferramenta para as cápsulas de retenção | 30021-01 |
| Chave hexagonal curta (17 mm (C)) | PHD02N |
| Chave hexagonal longa (24 mm (C)) | PHD03N |
| Ponta de chave hexagonal, curta (24 mm (C)) | RASH3N |
| Ponta de chave hexagonal, longa (30 mm (C)) | RASH8N |

Coifas de moldagem, Pilares analógicos de laboratório, chaves e parafusos

P = Plataforma de Restauração • EP = Perfil de Emergência • D = Diâmetro

Coifas de moldagem pick-up



| 3,4 mm (P) Plataforma de Restauração | |
|--------------------------------------|----------|
| Perfil de emergência | Item N.º |
| 3,4 mm (EP) | IMIC30 |
| 3,8 mm (EP) | IMIC33 |
| 5,0 mm (EP) | IMIC35 |
| 4,1 mm (P) Plataforma de Restauração | |
| Perfil de emergência | Item N.º |
| 4,1 mm (EP) | IIC41 |
| 4,1 mm (EP) (não hexagonal) | IIC42 |
| 5,0 mm (EP) | IIC12 |
| 6,0 mm (EP) | IIC60 |
| 5,0 mm (P) Plataforma de Restauração | |
| Perfil de emergência | Item N.º |
| 5,0 mm (EP) | IWIP50 |
| 5,6 mm (EP) | IWIP55 |
| 6,0 mm (EP) | IWIP56 |
| 6,0 mm (P) Plataforma de Restauração | |
| Perfil de emergência | Item N.º |
| 6,0 mm (EP) | IWIP60 |
| 6,8 mm (EP) | IWIP66 |



Coifas de moldagem Twist Lock™

| 3,4 mm (P) Plataforma de Restauração | |
|--------------------------------------|----------|
| Perfil de emergência | Item N.º |
| 3,8 mm (EP) | IMIT33 |
| 5,0 mm (EP) | IMIT35 |
| 4,1 mm (P) Plataforma de Restauração | |
| Perfil de emergência | Item N.º |
| 4,1 mm (EP) | IIC44 |
| 5,0 mm (EP) | IIC45 |
| 6,0 mm (EP) | IIC46 |
| 5,0 mm (P) Plataforma de Restauração | |
| Perfil de emergência | Item N.º |
| 5,0 mm (EP) | IWIT50 |
| 5,6 mm (EP) | IWIT55 |
| 6,0 mm (EP) | IWIT56 |
| 6,0 mm (P) Plataforma de Restauração | |
| Perfil de emergência | Item N.º |
| 6,0 mm (EP) | IWIT60 |
| 6,8 mm (EP) | IWIT66 |

Análogo de laboratório para implantes

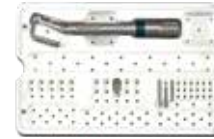


| 3,4 mm (P) Plataforma de Restauração | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Descrição | Item N.º |
| Análogo | IMMILA |
| 4,1 mm (P) Plataforma de Restauração | |
| Descrição | Item N.º |
| Análogo | IILA20 |
| 5,0 mm (P) Plataforma de Restauração | |
| Descrição | Número do produto |
| Análogo | IILAW5 |
| 6,0 mm (P) Plataforma de Restauração | |
| Descrição | Número do produto |
| Análogo | IILAW6 |

Conjuntos de chave de torque



| Descrição | Item N.º |
|---|----------|
| Conjunto de chave de torque contra-ângulo - 20 Ncm e 30 Ncm | NCATD0 |
| Chave protética W&H IA-400 | 16934000 |
| Chave de parafusos para catraca indicadora de torque reduzido | L-TIRW |
| Chave de parafusos para catraca indicadora de torque elevado | L-TIRWK |
| L-TIRW Adaptador Standard IS-1797* | C9980 |
| L-TIRW Adaptador Curto ISO 1797 | C9981 |



*Incluído no kit de chaves de catraca com indicação de baixo torque.

Chaves, pontas de chave e outros itens variados



| Descrição | Curto | Longo |
|--|---------|--------|
| Chave hexagonal de 1,2 mm (D) | PHD02N | PHD03N |
| Ponta de chave hexagonal de 1,2 mm (D) | RASH3N | RASH8N |
| Chave para pilar de perfil curto | PAD00 | PAD24 |
| Ponta de chave para pilar de perfil curto | RASA3 | - |
| Cabo da ponta de chave, permutável, manual | MIDTH | - |
| Chave de coifa de moldagem Twist Lock | ICD00 | - |
| Cabo para pilar de laboratório (para todos os diâmetros) | ILTAH57 | - |
| Ferramenta Certain QuickSeat® Activator | IQSA01 | - |

Parafusos de pilar



| Descrição | Gold-Tite | Titânio |
|---------------------------------------|-----------|---------|
| Parafuso hexagonal | IUNIHG | IUNIHT |
| Parafuso hexagonal de diâmetro grande | ILRGHG | ILRGHT |

Para utilização com pilares PreFormance e cilindros temporários, pilares com base em titânio FlexLink, pilares GingiHue e pilares UCLA

Parafusos de coifas de moldagem e de laboratório



| Descrição | Hexagonal | Não hexagonal |
|---|-----------|---------------|
| Parafuso Try-In (embalagem de 5) | IUNITS | IUNITS2 |
| Parafuso para waxing/Pino de guia | IWSU30 | - |
| Parafuso de coifa de moldagem Twist Lock | IWITSC | - |
| Parafuso para waxing para bases em titânio FlexLink | IEWSTB1 | IEWSTB2 |

Para utilização em laboratório aquando do processamento de pilares PreFormance e cilindros temporários, pilares GingiHue e pilares UCLA

Conjunto cirúrgico para implantes cónicos

11



QNTSK40 (conjunto cirúrgico completo para implantes cónicos)



Conjunto de rosca para osso denso para implantes cónicos (incluído no conjunto cirúrgico QNTSK40)



Transportador Universal de conexão interna (IIPDTUL, IIPDTUS) com tecnologia GemLock®

Conjunto cirúrgico para implantes cónicos

| Descrição | Item N.º | QNTSK40 | Descrição | Item N.º | QNTSK40 |
|--|----------|---------|--|----------|---------|
| Indicador de profundidade para implante cónico, 3,25 mm (D) x 8,5 mm (C) 3 ea. | NTDI3285 | • | Broca Quad Shaping, 6,0 mm (D) x 11,5 mm (C) | QSD611 | • |
| Indicador de profundidade para implante cónico, 3,25 mm (D) x 10 mm (C) | NTDI3210 | • | Broca Quad Shaping, 6,0 mm (D) x 13 mm (C) | QSD613 | • |
| Indicador de profundidade para implante cónico, 3,25 mm (D) x 11,5 mm (C) | NTDI3211 | • | Chave hexagonal grande posterior, 17 mm (C) | PHD02N | • |
| Indicador de profundidade para implante cónico, 3,25 mm (D) x 13 mm (C) | NTDI3213 | • | Ponta de chave hexagonal grande de ângulo reto estreita, 24 mm (C) | RASH3N | • |
| Indicador de profundidade para implante cónico, 3,25 mm (D) x 15 mm (C) | NTDI3215 | • | Extensão de catraca universal Certain, curta, 6,0 mm (C) | IRE100U | • |
| Indicador de profundidade para implante cónico, 4,0 mm (D) x 8,5 mm (C) 3 ea. | NTDI485 | • | Extensão de catraca universal Certain, longa, 15 mm (C) | IRE200U | • |
| Indicador de profundidade para implante cónico, 4,0 mm (D) x 10 mm (C) | NTDI410 | • | Indicador de direção, 2,0 mm (D) x 10 mm (C) 3 Ea. | DI100 | • |
| Indicador de profundidade para implante cónico, 4,0 mm (D) x 11,5 mm (C) | NTDI411 | • | Extensão de broca ACT | ACTDE | • |
| Indicador de profundidade para implante cónico, 4,0 mm (D) x 13 mm (C) | NTDI413 | • | Conetor da peça de mão* | MDR10** | • |
| Indicador de profundidade para implante cónico, 4,0 mm (D) x 15 mm (C) | NTDI415 | • | Suporte de implante para implantes Ex Hex de 3,4 mm (P) x 15 mm (C) | MMC15 | • |
| Indicador de profundidade para implante cónico, 5,0 mm (D) x 8,5 mm (C) 3 ea. | NTDI585 | • | Ponta de chave para implante Certain de 4,1, 5,0 e 6,0 mm (P), Longa | IIPDTL | • |
| Indicador de profundidade para implante cónico, 5,0 mm (D) x 10 mm (C) | NTDI510 | • | Ponta de chave para implante Certain de 4,1, 5,0 e 6,0 mm (P), Curta | IIPDTS | • |
| Indicador de profundidade para implante cónico, 5,0 mm (D) x 11,5 mm (C) | NTDI511 | • | Transportador Universal de conexão interna longo* | IIPDTUL* | • |
| Indicador de profundidade para implante cónico, 5,0 mm (D) x 13 mm (C) | NTDI513 | • | Transportador Universal de conexão interna curto* | IIPDTUS* | • |
| Indicador de profundidade para implante cónico, 5,0 mm (D) x 15 mm (C) | NTDI515 | • | Ponta de chave para implante Certain de 3,4 mm (P), Curta | IMPPTS | • |
| Indicador de profundidade para implante cónico, 6,0 mm (D) x 8,5 mm (C) 3 ea. | NTDI685 | • | Ponta de chave para implante Certain de 3,4 mm (P), Longa | IMPDTL | • |
| Indicador de profundidade para implante cónico, 6,0 mm (D) x 10 mm (C) | NTDI610 | • | Rosca para osso denso para implantes cónicos, 3,25 mm (D) x 8,5 mm (C) | NTAP3285 | • |
| Indicador de profundidade para implante cónico, 6,0 mm (D) x 11,5 mm (C) | NTDI611 | • | Rosca para osso denso para implantes cónicos, 3,25 mm (D) x 10 mm (C) | NTAP3210 | • |
| Indicador de profundidade para implante cónico, 6,0 mm (D) x 13 mm (C) | NTDI613 | • | Rosca para osso denso para implantes cónicos, 3,25 mm (D) x 11,5 mm (C) | NTAP3211 | • |
| Indicador de profundidade para implante cónico, 6,0 mm (D) x 15 mm (C) | NTDI615 | • | Rosca para osso denso para implantes cónicos, 3,25 mm (D) x 13 mm (C) | NTAP3213 | • |
| Broca piloto ACT® | ACTPSD | • | Rosca para osso denso para implantes cónicos, 3,25 mm (D) x 15 mm (C) | NTAP3215 | • |
| Broca helicoidal ACT reutilizável, 2,0 mm (D) x 10 mm (C) | ACT2010 | • | Rosca para osso denso para implantes cónicos, 4,0 mm (D) x 8,5 mm (C) | NTAP485 | • |
| Broca helicoidal ACT reutilizável, 2,0 mm (D) x 15 mm (C) | ACT2015 | • | Rosca para osso denso para implantes cónicos, 4,0 mm (D) x 10 mm (C) | NTAP410 | • |
| Broca helicoidal ACT reutilizável, 2,0 mm (D) x 20 mm (C) | ACT2020 | • | Rosca para osso denso para implantes cónicos, 4,0 mm (D) x 11,5 mm (C) | NTAP411 | • |
| Broca Countersink Certain, 4,0 mm (D) | ICD100 | • | Rosca para osso denso para implantes cónicos, 4,0 mm (D) x 13 mm (C) | NTAP413 | • |
| Broca Quad Shaping, 3,25 mm (D) x 8,5 mm (C) | QSD3285 | • | Rosca para osso denso para implantes cónicos, 4,0 mm (D) x 15 mm (C) | NTAP415 | • |
| Broca Quad Shaping, 3,25 mm (D) x 10 mm (C) | QSD3210 | • | Rosca para osso denso para implantes cónicos, 5,0 mm (D) x 8,5 mm (C) | NTAP585 | • |
| Broca Quad Shaping, 3,25 mm (D) x 11,5 mm (C) | QSD3211 | • | Rosca para osso denso para implantes cónicos, 5,0 mm (D) x 10 mm (C) | NTAP510 | • |
| Broca Quad Shaping, 3,25 mm (D) x 13 mm (C) | QSD3213 | • | Rosca para osso denso para implantes cónicos, 5,0 mm (D) x 11,5 mm (C) | NTAP511 | • |
| Broca Quad Shaping, 3,25 mm (D) x 15 mm (C) | QSD3215 | • | Rosca para osso denso para implantes cónicos, 5,0 mm (D) x 13 mm (C) | NTAP513 | • |
| Broca Quad Shaping, 4,0 mm (D) x 8,5 mm (C) | QSD485 | • | Rosca para osso denso para implantes cónicos, 5,0 mm (D) x 15 mm (C) | NTAP515 | • |
| Broca Quad Shaping, 4,0 mm (D) x 10 mm (C) | QSD410 | • | Rosca para osso denso para implantes cónicos, 6,0 mm (D) x 8,5 mm (C) | NTAP685 | • |
| Broca Quad Shaping, 4,0 mm (D) x 11,5 mm (C) | QSD411 | • | Rosca para osso denso para implantes cónicos, 6,0 mm (D) x 10 mm (C) | NTAP610 | • |
| Broca Quad Shaping, 4,0 mm (D) x 13 mm (C) | QSD413 | • | Rosca para osso denso para implantes cónicos, 6,0 mm (D) x 11,5 mm (C) | NTAP611 | • |
| Broca Quad Shaping, 4,0 mm (D) x 15 mm (C) | QSD415 | • | Rosca para osso denso para implantes cónicos, 6,0 mm (D) x 13 mm (C) | NTAP613 | • |
| Broca Quad Shaping, 5,0 mm (D) x 8,5 mm (C) | QSD585 | • | Rosca para osso denso para implantes cónicos, 6,0 mm (D) x 15 mm (C) | NTAP615 | • |
| Broca Quad Shaping, 5,0 mm (D) x 10 mm (C) | QSD510 | • | Chave aberta (para implantes Ex Hex) | CW100 | • |
| Broca Quad Shaping, 5,0 mm (D) x 11,5 mm (C) | QSD511 | • | Encaixes circulares de substituição para chave Certain (embalagem de 10) | IRORDR | • |
| Broca Quad Shaping, 5,0 mm (D) x 13 mm (C) | QSD513 | • | Tabuleiro do conjunto de rosca para osso denso para implantes cónicos | NTAPK | • |
| Broca Quad Shaping, 5,0 mm (D) x 15 mm (C) | QSD515 | • | Extensão de catraca curta, 6,0 mm (C) | RE100** | • |
| Broca Quad Shaping, 6,0 mm (D) x 8,5 mm (C) | QSD685 | • | Extensão de catraca longa, 15 mm (C) | RE200** | • |
| Broca Quad Shaping, 6,0 mm (D) x 10 mm (C) | QSD610 | • | Chave de parafusos para catraca | WR150 | • |
| Broca Quad Shaping, 6,0 mm (D) x 15 mm (C) | QSD615 | • | Tabuleiro cirúrgico vazio | QNTSKT | • |
| Chave hexagonal pequena posterior estreita, 17 mm (C) | PHD00N | • | Medidor de profundidade do implante, 20 mm (C) | DP020 | • |

*Os kits cirúrgicos incluem os novos transportadores universais de conexão interna (IIPDTUL, IIPDTUS) com tecnologia GemLock, quando disponíveis.

**O conetor da peça de mão (MDR10) e as extensões de chaves de parafusos para catracas (RE100, RE200) são utilizados nas roscas para osso denso, bem como para os suportes de implantes com hexágono externo.

Chave de parafusos para catraca indicadora de torque elevado*

| Descrição | Item N.º |
|--|----------|
| Chave de parafusos para catraca indicadora de torque elevado | H-TIRW |

*Incluída na SLIMKT. Não incluída na QNTSK40





SLIMKT (conjunto cirúrgico reduzido para implantes cônicos)

P = Plataforma de Restauração • EP = Perfil de Emergência • D = Diâmetro • C = Comprimento



Transportador Universal de conexão interna (IIPDTUL, IIPDTUS) com tecnologia GemLock

Kit Cirúrgico Slim para Implante Cônicos

| Descrição | Item N.º | SLIMKT |
|---|----------|--------|
| Kit Cirúrgico para Implantes Cônicos | SLIMKT | • |
| Indicador de profundidade para implante cônico - 3,25 mm (D) x 8,5 mm (C) 3 ea. | NTDI3285 | • |
| Indicador de profundidade para implante cônico - 3,25 mm (D) x 10 mm (C) | NTDI3210 | • |
| Indicador de profundidade para implante cônico - 3,25 mm (D) x 11,5 mm (C) | NTDI3211 | • |
| Indicador de profundidade para implante cônico - 3,25 mm (D) x 13 mm (C) | NTDI3213 | • |
| Indicador de profundidade para implante cônico - 4,0 mm (D) x 8,5 mm (C) 3 ea. | NTDI485 | • |
| Indicador de profundidade para implante cônico - 4,0 mm (D) x 10 mm (C) | NTDI410 | • |
| Indicador de profundidade para implante cônico - 4,0 mm (D) x 11,5 mm (C) | NTDI411 | • |
| Indicador de profundidade para implante cônico - 4,0 mm (D) x 13 mm (C) | NTDI413 | • |
| Broca piloto ACT® | ACTPSD | • |
| Broca helicoidal ACT reutilizável - 2,0 mm (D) x 15 mm (C) | ACT2015 | • |
| Broca Countersink Certain, 4,0 mm (D) | ICD100 | • |
| Broca Quad Shaping - 3,25 mm (D) x 8,5 mm (C) | QSD3285 | • |
| Broca Quad Shaping - 3,25 mm (D) x 10 mm (C) | QSD3210 | • |
| Broca Quad Shaping - 3,25 mm (D) x 11,5 mm (C) | QSD3211 | • |
| Broca Quad Shaping - 3,25 mm (D) x 13 mm (C) | QSD3213 | • |
| Broca Quad Shaping - 4,0 mm (D) x 8,5 mm (C) | QSD485 | • |
| Broca Quad Shaping - 4,0 mm (D) x 10 mm (C) | QSD410 | • |
| Broca Quad Shaping - 4,0 mm (D) x 11,5 mm (C) | QSD411 | • |
| Broca Quad Shaping - 4,0 mm (D) x 13 mm (C) | QSD413 | • |
| Chave hexagonal grande posterior - 17 mm (C) | PHD02N | • |
| Extensão de catraca universal Certain, longa, 15 mm (C) | IRE200U | • |
| Extensão de broca ACT | ACTDE | • |
| Conetor da peça de mão** | MDR10** | • |
| Transportador Universal de conexão interna longo | IIPDTUL* | • |
| Transportador Universal de conexão interna curto | IIPDTUS* | • |
| Ponta de chave para implante Certain de 4,1, 5,0 e 6,0 mm (P) - Longa | IIPDTS | • |
| Ponta de chave para implante Certain de 4,1, 5,0 e 6,0 mm (P) - Curta | IMPDTS | • |
| Rosca para osso denso para implantes cônicos - 3,25 mm (D) x 8,5 mm (C) | NTAP3285 | • |
| Rosca para osso denso para implantes cônicos - 3,25 mm (D) x 10 mm (C) | NTAP3210 | • |
| Rosca para osso denso para implantes cônicos - 3,25 mm (D) x 11,5 mm (C) | NTAP3211 | • |
| Rosca para osso denso para implantes cônicos - 3,25 mm (D) x 13 mm (C) | NTAP3213 | • |
| Rosca para osso denso para implantes cônicos - 4,0 mm (D) x 8,5 mm (C) | NTAP485 | • |
| Rosca para osso denso para implantes cônicos - 4,0 mm (D) x 10 mm (C) | NTAP410 | • |
| Rosca para osso denso para implantes cônicos - 4,0 mm (D) x 11,5 mm (C) | NTAP411 | • |
| Rosca para osso denso para implantes cônicos - 4,0 mm (D) x 13 mm (C) | NTAP413 | • |
| Extensão de catraca curta - 6,0 mm (C) | RE100** | • |
| Chave de parafusos para catraca indicadora de torque elevado | H-TIRW | • |

* Os kits cirúrgicos incluem os novos transportadores universais de conexão interna (IIPDTUL, IIPDTUS) com tecnologia GemLock, quando disponíveis

** O conetor da peça de mão (MDR10) e as extensões de chaves de parafusos para catracas (RE100) são utilizados nas roscas para osso denso, bem como para os suportes de implantes com hexágono externo..

Conjuntos cirúrgicos para implantes de paredes paralelas



PSKT40 (conjunto cirúrgico completo para implantes de paredes paralelas)

P = Plataforma de Restauração • D = Diâmetro • C = Comprimento



Transportador Universal de conexão interna (IIPDTUL, IIPDTUS) com tecnologia GemLock

Conjuntos cirúrgicos para implantes de paredes paralelas

| Descrição | Item N.º | PSKT40 | Descrição | Item N.º | PSKT40 |
|---|----------|--------|--|----------|--------|
| Tabuleiro cirúrgico vazio | PTT300I | • | Broca Countersink, 4,1 mm (D) | CD100 | • |
| Organizador de plástico pequeno | PTT100 | • | Broca piloto/countersink, 6,0 mm (D) | CD600 | • |
| Broca helicoidal ACT® reutilizável, 2,0 mm (D) x 10 mm (C) | ACT2010 | • | Broca piloto, 2,0-3,0 mm (D) | PD100 | • |
| Broca helicoidal ACT reutilizável, 2,0 mm (D) x 15 mm (C) | ACT2015 | • | Rosca para osso denso para implantes, 3,25 mm (D) x 18 mm (C) | MTAP2 | • |
| Broca helicoidal ACT reutilizável, 2,0 mm (D) x 20 mm (C) | ACT2020 | • | Rosca para osso denso para implantes, 4,0 mm (D) x 13 mm (C) | TAP413 | • |
| Broca helicoidal ACT reutilizável, 2,75 mm (D) x 10 mm (C) | ACT2710 | • | Rosca para osso denso para implantes, 5,0 mm (D) x 13 mm (C) | TAP53S | • |
| Broca helicoidal ACT reutilizável, 2,75 mm (D) x 15 mm (C) | ACT2715 | • | Rosca para osso denso para implantes, 6,0 mm (D) x 13 mm (C) | TAP63S | • |
| Broca helicoidal ACT reutilizável, 2,75 mm (D) x 20 mm (C) | ACT2720 | • | Rosca para osso denso Osseotite® 2, 5,0 mm (D) x 7-13 mm (C) | XTAP53S | • |
| Broca helicoidal ACT reutilizável, 3,0 mm (D) x 10 mm (C) | ACT3010 | • | Rosca para osso denso Osseotite 2, 6,0 mm (D) x 7-13 mm (C) | XTAP63S | • |
| Broca helicoidal ACT reutilizável, 3,0 mm (D) x 15 mm (C) | ACT3015 | • | Ponta de chave para implantes Certain (curta), 3,4 mm (P) | IMPDTs | • |
| Broca helicoidal ACT reutilizável, 3,0 mm (D) x 20 mm (C) | ACT3020 | • | Ponta de chave para implantes Certain (longa), 3,4 mm (P) | IMPDTL | • |
| Broca helicoidal ACT reutilizável, 3,25 mm (D) x 10 mm (C) | ACT3210 | • | Transportador Universal de conexão interna longo* | IIPDTUL* | • |
| Broca helicoidal ACT reutilizável, 3,25 mm (D) x 15 mm (C) | ACT3215 | • | Transportador Universal de conexão interna curto* | IIPDTUS* | • |
| Broca helicoidal ACT reutilizável, 3,25 mm (D) x 20 mm (C) | ACT3220 | • | Ponta de chave para colocação de implantes Certain (curta), 4,1, 5,0 e 6,0 mm (P) | IIPDTs | • |
| Broca helicoidal ACT reutilizável, 3,85 mm (D) x 10 mm (C) | ACT3810 | • | Ponta de chave para colocação de implantes Certain (longa), 4,1, 5,0 e 6,0 mm (P) | IIPDTL | • |
| Broca helicoidal ACT reutilizável, 3,85 mm (D) x 15 mm (C) | ACT3815 | • | Chave para extensão de catraca universal Certain (curta), 6,0 mm (C) | IRE100U | • |
| Broca helicoidal ACT reutilizável, 3,85 mm (D) x 20 mm (C) | ACT3820 | • | Chave para extensão de catraca universal Certain (longa), 15 mm (C) | IRE200U | • |
| Broca helicoidal ACT reutilizável, 4,25 mm (D) x 8,5 mm (C) | ACT4285 | • | Chave hexagonal pequena posterior estreita, 17 mm (C) | PHD00N | • |
| Broca helicoidal ACT reutilizável, 4,25 mm (D) x 13 mm (C) | ACT4213 | • | Chave hexagonal grande posterior, 17 mm (C) | PHD02N | • |
| Broca helicoidal ACT reutilizável, 4,25 mm (D) x 18 mm (C) | ACT4218 | • | Ponta de chave hexagonal grande de ângulo reto estreita, 24 mm (C) | RASH3N | • |
| Broca helicoidal ACT reutilizável, 4,85 mm (D) x 8,5 mm (C) | ACT4885 | • | Encaixes circulares de substituição para pontas de chave Certain (embalagem de 10) | IRORDR | • |
| Broca helicoidal ACT reutilizável, 4,85 mm (D) x 13 mm (C) | ACT4813 | • | Conetor da peça de mão** | MDR10** | • |
| Broca helicoidal ACT reutilizável, 4,85 mm (D) x 18 mm (C) | ACT4818 | • | Chave aberta (para implantes Ex Hex) | CW100 | • |
| Broca helicoidal ACT reutilizável, 5,25 mm (D) x 8,5 mm (C) | ACT5285 | • | Chave de parafusos para catraca | WR150 | • |
| Broca helicoidal ACT reutilizável, 5,25 mm (D) x 13 mm (C) | ACT5213 | • | Extensão de catraca curta, 6,0 mm (C) (para roscas) | RE100** | • |
| Broca helicoidal ACT reutilizável, 5,25 mm (D) x 18 mm (C) | ACT5218 | • | Extensão de catraca longa, 15 mm (C) (para roscas) | RE200** | • |
| Extensão de broca ACT | ACTDE | • | Medidor de profundidade do implante, 20 mm (C) | DP020 | • |
| Broca piloto/countersink, 5,0 mm (D) | CD500 | • | Suporte de implante de 3,4 mm (P) x 15 mm (C) | MMC15 | • |
| Broca Countersink Certain, 4,0 mm (D) | ICD100 | • | Indicador de direção, 2,0 mm (D) x 10 mm (C) 3ea. | DI100 | • |
| Indicador de profundidade para broca Countersink, ICD100 | ICDI100 | • | Broca esférica de aço inoxidável, 2,0 mm (D) | RD100 | • |

* Os kits cirúrgicos incluem os novos transportadores universais de conexão interna (IIPDTUL, IIPDTUS) com tecnologia GemLock, quando disponíveis

**O conetor da peça de mão (MDR10) e as extensões de chaves de parafusos para catracas (RE100, RE200) são utilizados nas roscas para osso denso, bem como para os suportes de implantes com hexágono externo.

Chave de parafusos para catraca indicadora de torque elevado*

| Descrição | Item N.º |
|--|----------|
| Chave de parafusos para catraca indicadora de torque elevado | H-TIRW |

*Não incluído com o PSKT40.



Sistema Tapered Navigator® para cirurgia guiada



Conjunto cirúrgico Tapered Navigator (SGTIKIT)



Conjunto de roscas Tapered Navigator (SGTTAPT)
(incluído no conjunto cirúrgico SGTIKIT)

P = Plataforma de Restauração • EP = Perfil de Emergência • D = Diâmetro • C = Comprimento

Conjunto cirúrgico Tapered Navigator

| Descrição | Item N.º | SGTIKIT | Descrição | Item N.º | SGTIKIT |
|---|----------|---------|---|----------|---------|
| Tabuleiro cirúrgico Tapered Navigator | SGTTRAY | • | Broca de moldagem Tapered Navigator, 3,25 mm (D) x 8,5 mm (C), Longa | MSGTD85L | • |
| Tapered Navigator Tissue Punch, 4,1 mm (D) | SGTTP4 | • | Broca countersink Tapered Navigator, 3,25 mm (D) x 10 mm (C), Longa | MSGTD10L | • |
| Tapered Navigator Tissue Punch, 5,0 mm (D) | SGTTP5 | • | Broca countersink Tapered Navigator, 3,25 mm (D) x 11,5 mm (C), Longa | MSGTD11L | • |
| Perfurador cortical Tapered Navigator, 4,1 mm (D), Curto | SGTCP4S | • | Broca countersink Tapered Navigator, 3,25 mm (D) x 13 mm (C), Longa | MSGTD13L | • |
| Perfurador cortical Tapered Navigator, 4,1 mm (D), Longo | SGTCP4L | • | Broca countersink Tapered Navigator, 3,25 mm (D) x 15 mm (C), Longa | MSGTD15L | • |
| Perfurador cortical Tapered Navigator, 5,0 mm (D), Curto | SGTCP5S | • | Broca countersink Tapered Navigator, 4,1 mm (D) x 8,5 mm (C), Longa | SGTD485L | • |
| Perfurador cortical Tapered Navigator, 5,0 mm (D), Longo | SGTCP5L | • | Broca countersink Tapered Navigator, 4,1 mm (D) x 10 mm (C), Longa | SGTD410L | • |
| Broca helicoidal Tapered Navigator, 1,9 mm (D) x A mm (C) | SGTD19A | • | Broca countersink Tapered Navigator, 4,1 mm (D) x 11,5 mm (C), Longa | SGTD411L | • |
| Broca helicoidal Tapered Navigator, 1,9 mm (D) x B mm (C) | SGTD19B | • | Broca countersink Tapered Navigator, 4,1 mm (D) x 13 mm (C), Longa | SGTD413L | • |
| Broca helicoidal Tapered Navigator, 1,9 mm (D) x C mm (C) | SGTD19C | • | Broca countersink Tapered Navigator, 4,1 mm (D) x 15 mm (C), Longa | SGTD415L | • |
| Broca helicoidal Tapered Navigator, 1,9 mm (D) x D mm (C) | SGTD19D | • | Broca countersink Tapered Navigator, 5,0 mm (D) x 8,5 mm (C), Longa | SGTD585L | • |
| Broca helicoidal Tapered Navigator, 1,9 mm (D) x E mm (C) | SGTD19E | • | Broca countersink Tapered Navigator, 5,0 mm (D) x 10 mm (C), Longa | SGTD510L | • |
| Broca helicoidal Tapered Navigator, 1,9 mm (D) x F mm (C) | SGTD19F | • | Broca countersink Tapered Navigator, 5,0 mm (D) x 11,5 mm (C), Longa | SGTD511L | • |
| Broca helicoidal Tapered Navigator, 1,9 mm (D) x G mm (C) | SGTD19G | • | Broca countersink Tapered Navigator, 5,0 mm (D) x 13 mm (C), Longa | SGTD513L | • |
| Broca Countersink Tapered Navigator, 3,4 mm (D), Curta | MSGTCD5 | • | Broca countersink Tapered Navigator, 5,0 mm (D) x 15 mm (C), Longa | SGTD515L | • |
| Broca Countersink Tapered Navigator, 4,1 mm (D), Curta | SGTCD4S | • | Cabo de posicionamento da broca helicoidal Tapered Navigator | SGTDPHT | • |
| Broca Countersink Tapered Navigator, 5,0 mm (D), Curta | SGTCD5S | • | Cabo de posicionamento da broca de redução Tapered Navigator | SGTDPHR | • |
| Broca Countersink Tapered Navigator, 3,4 mm (D), Longa | MSGTCDL | • | Conector da peça de mão | MDR10 | • |
| Broca Countersink Tapered Navigator, 4,1 mm (D), Longa | SGTCD4L | • | Ponta de chave hexagonal grande de ângulo reto estreita, 24 mm (C) | RASH3N | • |
| Broca Countersink Tapered Navigator, 5,0 mm (D), Longa | SGTCD5L | • | Chave hexagonal grande posterior, 17 mm (C) | PHD02N | • |
| Broca countersink Tapered Navigator, 3,25 mm (D) x 8,5 mm (C), Curta | MSGTD85S | • | Extensão de catraca, 6 mm (C), Curta | RE100 | • |
| Broca countersink Tapered Navigator, 3,25 mm (D) x 10 mm (C), Curta | MSGTD10S | • | Extensão de catraca, 15 mm (C), Longa | RE200 | • |
| Broca countersink Tapered Navigator, 3,25 mm (D) x 11,5 mm (C), Curta | MSGTD11S | • | Chave de parafusos para catraca | WR150 | • |
| Broca countersink Tapered Navigator, 3,25 mm (D) x 13 mm (C), Curta | MSGTD13S | • | Chave aberta | CW100 | • |
| Broca countersink Tapered Navigator, 3,25 mm (D) x 15 mm (C), Curta | MSGTD15S | • | Suporte de implante Navigator Certain, 3,4 mm (D), Curto | MSGIIMS | • |
| Broca countersink Tapered Navigator, 4,1 mm (D) x 8,5 mm (C), Curta | SGTD485S | • | Suporte de implante Navigator Certain, 3,4 mm (P), Longo | MSGIIML | • |
| Broca countersink Tapered Navigator, 4,1 mm (D) x 10 mm (C), Curta | SGTD410S | • | Suporte de implante Navigator Certain, 4,1 mm (D), Curto | SGIIM4S | • |
| Broca countersink Tapered Navigator, 4,1 mm (D) x 11,5 mm (C), Curta | SGTD411S | • | Suporte de implante Navigator Certain, 4,1 mm (P), Longo | SGIIM4L | • |
| Broca countersink Tapered Navigator, 4,1 mm (D) x 13 mm (C), Curta | SGTD413S | • | Suporte de implante Navigator Certain, 5,0 mm (D), Curto | SGIIM5S | • |
| Broca countersink Tapered Navigator, 4,1 mm (D) x 15 mm (C), Curta | SGTD415S | • | Suporte de implante Navigator Certain, 5,0 mm (P), Longo | SGIIM5L | • |
| Broca countersink Tapered Navigator, 5,0 mm (D) x 8,5 mm (C), Curta | SGTD585S | • | Perfilador ósseo manual Certain, 3,4 mm (P) x 4,1 mm (EP) | IMMBP | • |
| Broca countersink Tapered Navigator, 5,0 mm (D) x 10 mm (C), Curta | SGTD510S | • | Perfilador ósseo manual Certain, 4,1 mm (P) x 5,0 mm (EP) | IMBP4 | • |
| Broca countersink Tapered Navigator, 5,0 mm (D) x 11,5 mm (C), Curta | SGTD511S | • | Perfilador ósseo manual Certain, 5,0 mm (P) x 6,0 mm (EP) | IMBP5 | • |
| Broca countersink Tapered Navigator, 5,0 mm (D) x 13 mm (C), Curta | SGTD513S | • | Bandeja de Terrajas Navigator Cônico | SGTTAPT | • |
| Broca countersink Tapered Navigator, 5,0 mm (D) x 15 mm (C), Curta | SGTD515S | • | | | |

Conjunto laboratorial Tapered Navigator

| Descrição | Item N.º | SGTILKIT |
|---|----------|----------|
| Tabuleiro laboratorial Tapered Navigator | SGTLTRAY | • |
| Suporte analógico Navigator Certain, 3,4 mm (D) - Curto | MSGIAMS | • |
| Suporte analógico Navigator Certain, 4,1 mm (D) - Curto | SGIAM4S | • |
| Suporte analógico Navigator Certain, 5,0 mm (D) - Curto | SGIAM5S | • |
| Suporte analógico Navigator Certain, 3,4 mm (D) - Longo | MSGIAML | • |
| Suporte analógico Navigator Certain, 4,1 mm (D) - Longo | SGIAM4L | • |
| Suporte analógico Navigator Certain, 5,0 mm (D) - Longo | SGIAM5L | • |



Sistema Navigator para implantes de paredes paralelas para cirurgia guiada



Conjunto cirúrgico para implantes de paredes paralelas Navigator (SGKIT)



Conjunto laboratorial para implantes de paredes paralelas Navigator (SGLKIT)

P = Plataforma de Restauração • EP = Perfil de Emergência • D = Diâmetro • C = Comprimento

Conjunto cirúrgico Navigator para implantes de paredes paralelas

| Descrição | Item N.º | SGKIT | Descrição | Item N.º | SGKIT |
|---|----------|-------|---|----------|-------|
| Tabuleiro cirúrgico vazio Navigator para implantes de paredes paralelas | SGTRAY | • | Broca helicoidal Navigator, 4,25 mm (D) x C mm (C) | SGD425C | • |
| Navigator Tissue Punch, 4,1 mm (D) | SGTP4 | • | Rosca para osso denso Navigator, 3,25 mm (D) | MSGTAP | • |
| Navigator Tissue Punch, 5,0 mm (D) | SGTP5 | • | Rosca para osso denso Navigator, 4,1 mm (D) | SGTAP4 | • |
| Broca piloto Navigator, 3,4 mm | MSGSD | • | Rosca para osso denso Navigator, 4/5 mm (D) | SGTAP45 | • |
| Broca piloto Navigator, 3/4 mm (D) | SGSD34 | • | Rosca para osso denso Navigator, 5,0 mm (D) | SGTAP5 | • |
| Broca piloto Navigator, 4,1 mm (D) | SGSD4 | • | Cabo de posicionamento de broca Navigator 1 | SGDPH1 | • |
| Broca piloto Navigator, 4/5 mm (D) | SGSD45 | • | Cabo de posicionamento de broca Navigator 2 | SGDPH2 | • |
| Broca piloto Navigator, 5,0 mm (D) | SGISD5 | • | Cabo de posicionamento de broca Navigator 3 | SGDPH3 | • |
| Broca helicoidal Navigator, 2,0 mm (D) x A mm (C) | SGD2A | • | Cabo de posicionamento de broca Navigator 4 | SGDPH4 | • |
| Broca helicoidal Navigator, 2,0 mm (D) x B mm (C) | SGD2B | • | Cabo de posicionamento de broca Navigator 5 | SGDPH5 | • |
| Broca helicoidal Navigator, 2,0 mm (D) x C mm (C) | SGD2C | • | Perfilador ósseo manual Certain, 3,4 mm (P) x 4,1 mm (EP) | IMMBP | • |
| Broca helicoidal Navigator, 2,0 mm (D) x D mm (C) | SGD2D | • | Perfilador ósseo manual Certain, 4,1 mm (P) x 5,0 mm (EP) | IMBP4 | • |
| Broca helicoidal Navigator, 2,0 mm (D) x E mm (C) | SGD2E | • | Perfilador ósseo manual Certain, 5,0 mm (P) x 6,0 mm (EP) | IMBP5 | • |
| Broca helicoidal Navigator, 2,75 mm (D) x A mm (C) | SGD275A | • | Ponta de chave hexagonal grande de ângulo reto estreita - 24 mm (C) | RASH3N | • |
| Broca helicoidal Navigator, 2,75 mm (D) x B mm (C) | SGD275B | • | Chave aberta | CW100 | • |
| Broca helicoidal Navigator, 2,75 mm (D) x C mm (C) | SGD275C | • | Chave de parafusos para catraca | WR150 | • |
| Broca helicoidal Navigator, 2,75 mm (D) x D mm (C) | SGD275D | • | Conetor da peça de mão | MDR10 | • |
| Broca helicoidal Navigator, 2,75 mm (D) x E mm (C) | SGD275E | • | Chave hexagonal grande posterior, 17 mm (C) | PHD02N | • |
| Broca helicoidal Navigator, 3,0 mm (D) x A mm (C) | SGD3A | • | Extensão de catraca curta, 6,0 mm (C) | RE100 | • |
| Broca helicoidal Navigator, 3,0 mm (D) x B mm (C) | SGD3B | • | Extensão de catraca longa, 15 mm (C) | RE200 | • |
| Broca helicoidal Navigator, 3,0 mm (D) x C mm (C) | SGD3C | • | Suporte de implante Navigator Certain, 3,4 mm (D) x 1,0 mm (C) | MSGIIM1 | • |
| Broca helicoidal Navigator, 3,0 mm (D) x D mm (C) | SGD3D | • | Suporte de implante Navigator Certain, 3,4 mm (D) x 2,0 mm (C) | MSGIIM2 | • |
| Broca helicoidal Navigator, 3,0 mm (D) x E mm (C) | SGD3E | • | Suporte de implante Navigator Certain, 3,4 mm (D) x 3,0 mm (C) | MSGIIM3 | • |
| Broca helicoidal Navigator, 3,25 mm (D) x A mm (C) | SGD325A | • | Suporte de implante Navigator Certain, 3,4 mm (D) x 4,0 mm (C) | MSGIIM4 | • |
| Broca helicoidal Navigator, 3,25 mm (D) x B mm (C) | SGD325B | • | Suporte de implante Navigator Certain, 4,1 mm (D) x 1,0 mm (C) | SGIIM41 | • |
| Broca helicoidal Navigator, 3,25 mm (D) x C mm (C) | SGD325C | • | Suporte de implante Navigator Certain, 4,1 mm (D) x 2,0 mm (C) | SGIIM42 | • |
| Broca helicoidal Navigator, 3,25 mm (D) x D mm (C) | SGD325D | • | Suporte de implante Navigator Certain, 4,1 mm (D) x 3,0 mm (C) | SGIIM43 | • |
| Broca helicoidal Navigator, 3,25 mm (D) x E mm (C) | SGD325E | • | Suporte de implante Navigator Certain, 4,1 mm (D) x 4,0 mm (C) | SGIIM44 | • |
| Broca helicoidal Navigator, 3,85 mm (D) x A mm (C) | SGD385A | • | Suporte de implante Navigator Certain, 5,0 mm (D) x 1,0 mm (C) | SGIIM51 | • |
| Broca helicoidal Navigator, 3,85 mm (D) x B mm (C) | SGD385B | • | Suporte de implante Navigator Certain, 5,0 mm (D) x 2,0 mm (C) | SGIIM52 | • |
| Broca helicoidal Navigator, 3,85 mm (D) x C mm (C) | SGD385C | • | Suporte de implante Navigator Certain, 5,0 mm (D) x 3,0 mm (C) | SGIIM53 | • |
| Broca helicoidal Navigator, 4,25 mm (D) x A mm (C) | SGD425A | • | Suporte de implante Navigator Certain, 5,0 mm (D) x 4,0 mm (C) | SGIIM54 | • |
| Broca helicoidal Navigator, 4,25 mm (D) x B mm (C) | SGD425B | • | | | |

Conjunto laboratorial Navigator para implantes de paredes paralelas

| Descrição | Item N.º | SGLKIT | Descrição | Item N.º | SGLKIT |
|--|----------|--------|--|----------|--------|
| Tabuleiro laboratorial vazio Navigator para implantes de paredes paralelas | SGLTRAY | • | Suporte analógico Navigator Certain, 4,1 mm (D) x 3,0 mm (C) | SGIAM43 | • |
| Suporte analógico Navigator Certain, 3,4 mm (D) x 1,0 mm (C) | MSGIAM1 | • | Suporte analógico Navigator Certain, 4,1 mm (D) x 4,0 mm (C) | SGIAM44 | • |
| Suporte analógico Navigator Certain, 3,4 mm (D) x 2,0 mm (C) | MSGIAM2 | • | Suporte analógico Navigator Certain, 5,0 mm (D) x 1,0 mm (C) | SGIAM51 | • |
| Suporte analógico Navigator Certain, 3,4 mm (D) x 3,0 mm (C) | MSGIAM3 | • | Suporte analógico Navigator Certain, 5,0 mm (D) x 2,0 mm (C) | SGIAM52 | • |
| Suporte analógico Navigator Certain, 3,4 mm (D) x 4,0 mm (C) | MSGIAM4 | • | Suporte analógico Navigator Certain, 5,0 mm (D) x 3,0 mm (C) | SGIAM53 | • |
| Suporte analógico Navigator Certain, 4,1 mm (D) x 1,0 mm (C) | SGIAM41 | • | Suporte analógico Navigator Certain, 5,0 mm (D) x 4,0 mm (C) | SGIAM54 | • |
| Suporte analógico Navigator Certain, 4,1 mm (D) x 2,0 mm (C) | SGIAM42 | • | Cabo de posicionamento de broca Navigator 2 | SGDPH2 | • |



Contacte-nos através do número 800 827 836 ou visite o site

zimmerbiometdental.com

Zimmer Biomet Dental
Sede Mundial
4555 Riverside Drive
Palm Beach Gardens, FL 33410
Tel.: +1-561-776-6700
Fax: +1-561-776-1272

Biomet 3i Dental Ibérica S.L.
WTC Almeda Park, Ed. 4, Planta 2ª
C/Tirso de Molina, 40
08940, Cornellà de Llobregat
Teléfono: + 34-93-470-59-50
Fax: +34 93-372-11-25
Atención al cliente: 800 827 836

Salvo indicação em contrário, conforme aqui mencionado, todas as marcas comerciais são propriedade da Zimmer Biomet e todos os produtos são fabricados por uma ou mais subsidiárias da divisão dental da Zimmer Biomet Holdings, Inc. e comercializados e distribuídos pela Zimmer Biomet Dental e pelos seus parceiros de comercialização autorizados. LOCATOR, LOCATOR R-Tx e Duratec são marcas comerciais da Zest IP Holdings LLC. Os encaixes LOCATOR são fabricados pela Zest Anchors, LLC. Para obter informações adicionais sobre os produtos, consulte os rótulos individuais do produto ou as instruções de utilização. Os produtos podem não estar disponíveis ou autorizados em todos os países/regiões. Este material destina-se apenas a profissionais médicos e não constitui parecer ou recomendações médicas. Este material não pode ser copiado ou reproduzido sem o exposto consentimento escrito da Zimmer Biomet Dental.
ZBINST0003PT REV E 12/19 ©2019 Zimmer Biomet. Todos os direitos reservados.

