

# dérig

Implantes do Brasil



CATÁLOGO  
DE PRODUTOS  
2020

# INTRODUÇÃO

Com mais de três décadas de existência e 25 anos voltados ao mercado odontológico, a Dérig vem sempre desenvolvendo soluções que aliam os avanços técnico-científicos com as necessidades dos clientes, oferecendo produtos de alta qualidade reconhecidos por grandes nomes da implantodontia.

Para alcançar esse objetivo, unimos tecnologia de ponta à uma equipe multidisciplinar completa, composta por engenheiros, farmacêuticos, químicos industriais e dentistas, capazes de revolucionar as ideias por trás de cada produto e seu processo de produção. Assim, são proporcionadas as melhores soluções clínicas e laboratoriais aos nossos clientes.

O cuidado no atendimento às necessidades de cada profissional e o desenvolvimento técnico-científico são fatores que impactam na seleção de matérias primas, na criação de novas soluções e no controle de qualidade dos produtos Dérig.

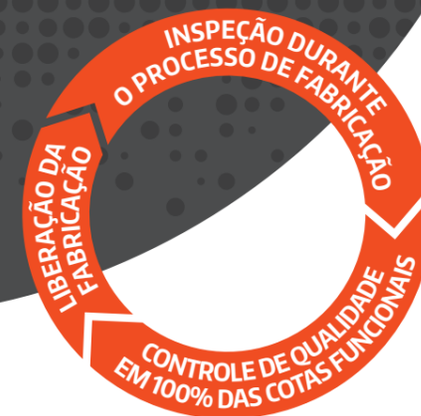


## CONTROLE DE QUALIDADE

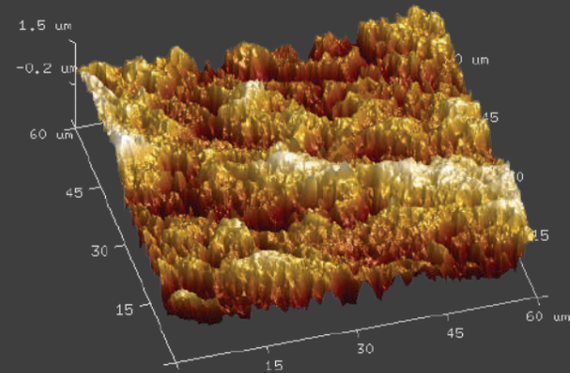
Na Dérig, realizamos um rígido controle de qualidade para garantir o máximo desempenho de cada um de nossos implantes, com inspeção realizada nas cotas críticas em todos os lotes fabricados, seguindo os seguintes processos:

- a) Liberação da fabricação com retenção de peças de cada lote fabricado, a fim de evidenciar a conformidade durante a usinagem.
- b) Inspeção durante o processo de fabricação/usinagem.
- c) Inspeção do Controle de Qualidade em 100% das cotas funcionais e inspeção por amostragem nas demais cotas não funcionais. O processo de Inspeção por amostragem encontra-se validado conforme normas ABNT NBR 5425, 5426 e 5427.

É assim que trabalhamos, em nome da excelência.



# BIOTITE

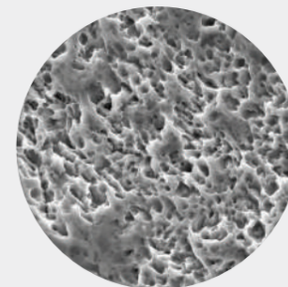


MICROSCOPIA  
DE FORÇA ATÔMICA

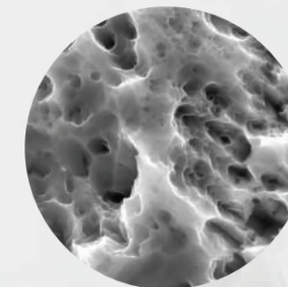
## SUPERFÍCIE BIOTITE

Com grandes investimentos em pesquisa e desenvolvimento, alcançamos a alta qualidade no tratamento de superfície de implantes oferecendo mais segurança e excelente estabilidade clínica. A superfície Biotite, tratada pela técnica do duplo ataque ácido, tem rugosidade controlada por temperatura, tempo e pressão. O aumento da hidrofilia potencializa o conceito de osseointegração secundária com maior velocidade de cicatrização óssea pós-cirúrgica. O compromisso da Dérig com a inovação traz mais esse importante diferencial.

## MICROSCOPIA ELETRÔNICA DE VARREDURA



5000x



10000x



20000x

## PESQUISA E DESENVOLVIMENTO

Construída em bases tecnológicas sólidas, a Dérig promove valores de excelência e inovação. Consideramos nossos clientes e colaboradores como parceiros e, por isso, está sempre buscando trabalhar com mais segurança e qualidade.

A missão é satisfazer as necessidades dos profissionais de odontologia por meio do mais inovador e estético sistema de implantes osseointegráveis.

Para isso, há investimentos constantes em tecnologia de ponta e conhecimento clínico e científico dos nossos consultores.



## PRODUÇÃO

O complexo industrial da Dérig possui equipamentos modernos que asseguram alta qualidade, precisão e repetibilidade nos processos de produção.

## CERTIFICAÇÕES

Ao longo de sua trajetória, a Dérig obteve êxito na busca pela qualidade, comprovada pelas certificações Marca CE, ISO 9001 - 2008, ISO 13485 - 2003 e RDC 59/BPF. É assim que o alto padrão de todos os produtos e serviços é assegurado ao mercado.

Fundamentando-se na mais alta tecnologia desenvolvida para materiais odontológicos, a Dérig apresenta sua linha de produtos completa, sob medida para as suas necessidades.



## ÍNDICE

### IMPLANTES

8

BIONECK CMH

10

BIODENT CMH

14

DYNAMIC CMH

18

DYNAMIC CMH 3.OP

22

BIONECK TRI

26

BIODENT HEX

32

KORT HEX

36

### COMPONENTES

40

COMPONENTES PROTÉTICOS CMH

42

COMPONENTES PROTÉTICOS CMH 3.OP

44

COMPONENTES PROTÉTICOS TRI

45

COMPONENTES PROTÉTICOS HEX

48

### KITS

50

KIT CIRÚRGICO CÔNICO

52

KIT CIRÚRGICO CILÍNDRICO

54

KIT DE BROCAS KORT

56

KIT PROTÉTICO

58

KIT DÉRIG GUIDE

60

### INSTRUMENTAIS

62

CHAVES MANUAIS E MECÂNICAS

64

BROCAS

66

DIVERSOS

70

### MOTOR CIRÚRGICO

72

MOTOR CIRÚRGICO DRILLER MODELO DÉRIG

73

### BIOMATERIAL

74

EXTRA GRAFT XG-13

75

### GUIA DE TORQUE

76

IMPLANTES

78

COMPONENTES PROTÉTICOS

79



# IMPLANTES

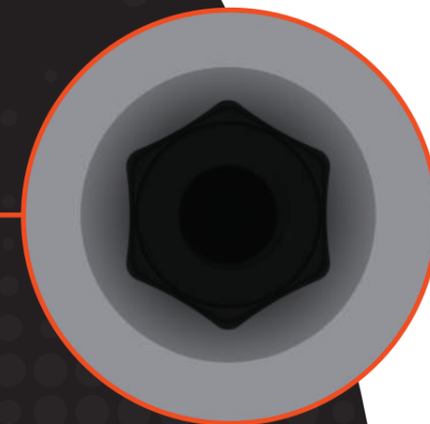
---





# BIONECK CMH

CONE MORSE HEXAGONAL | CMH



## Características

- Uma única interface interna cone morse para todos os diâmetros de implantes
- Sulcos retentivos nas roscas: maior área de contato e estabilidade primária
- Superfície Biotite: microporosidade obtida através de duplo ataque ácido, aumentando a estabilidade secundária
- Diâmetros dos implantes:  
Bioneck CMH 3,5  
Bioneck CMH 4,3



| Perfuração     | Inserção | Torque Máx. |
|----------------|----------|-------------|
| 800 - 1200 rpm | 30 rpm   | 45 Ncm      |

\*Para mais informações, consulte a Tabela de Torque na página 76

IMPLANTES Ø 3,5 mm

| Altura  | "D"       | "P1"     | "P"    | "b"     | "d"      | "L"     | Código       | Componentes |
|---------|-----------|----------|--------|---------|----------|---------|--------------|-------------|
| 8 mm    |           |          |        |         |          | 8,5 mm  | 02.23.16.221 | CMH NP      |
| 10 mm   |           |          |        |         |          | 10,5 mm | 02.23.16.222 |             |
| 11,5 mm | Ø 3,75 mm | Ø 3,5 mm | Ø 3 mm | 0,65 mm | Ø 2,3 mm | 12 mm   | 02.23.16.223 |             |
| 13 mm   |           |          |        |         |          | 13,5 mm | 02.23.16.224 |             |
| 16 mm   |           |          |        |         |          | 16,5 mm | 02.23.16.225 |             |

IMPLANTES Ø 4,3 mm

| Altura  | "D"      | "P1"     | "P"    | "b"    | "d"      | "L"     | Código       | Componentes |
|---------|----------|----------|--------|--------|----------|---------|--------------|-------------|
| 8 mm    |          |          |        |        |          | 8,5 mm  | 02.23.16.251 | CMH NP      |
| 10 mm   |          |          |        |        |          | 10,5 mm | 02.23.16.252 |             |
| 11,5 mm | Ø 4,3 mm | Ø 3,9 mm | Ø 3 mm | 0,7 mm | Ø 2,7 mm | 12 mm   | 02.23.16.253 |             |
| 13 mm   |          |          |        |        |          | 13,5 mm | 02.23.16.254 |             |
| 16 mm   |          |          |        |        |          | 16,5 mm | 02.23.16.255 |             |



|  | Descrição                       | Plataforma | Altura da Cinta | Código       |
|--|---------------------------------|------------|-----------------|--------------|
|  | Parafuso de Cobertura           | NP         |                 | 02.23.09.002 |
|  | Pilar de Cicatrização Ø3,6      | NP         | 3 mm            | 02.23.02.131 |
|  |                                 |            | 5 mm            | 02.23.02.151 |
|  |                                 |            | 7 mm            | 02.23.02.171 |
|  | Pilar de Cicatrização Ø5        | NP         | 3 mm            | 02.23.02.132 |
|  |                                 |            | 5 mm            | 02.23.02.152 |
|  |                                 |            | 7 mm            | 02.23.02.172 |
|  | Pilar de Cicatrização Perfilado | NP         | 1,5 mm          | 02.23.02.115 |
|  |                                 |            | 2,5 mm          | 02.23.02.125 |
|  |                                 |            | 3,5 mm          | 02.23.02.135 |
|  |                                 |            | 4,5 mm          | 02.23.02.145 |
|  |                                 |            | 5,5 mm          | 02.23.02.155 |



SEQUÊNCIA DE BROCAS



|       | Lança | Ø 2,0 | Broca Cônica Ø 3,5 | Broca Cônica Ø 4,3 | Broca Cônica Ø 5,0 | Macho de Rosca |
|-------|-------|-------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------|
| Ø 3,5 | •     | •     | •                  |                    |                    | ○              |
| Ø 4,3 | •     | •     | •                  | •                  |                    | ○              |

○= Opcional de acordo com a densidade óssea

CHAVE DE INSERÇÃO

- Torque interno com sistema grip de captura e inserção
- Maior resistência mecânica à inserção
- Potencializa a segurança no transporte do implante
- Preserva a integridade do cone morse
- Chave de inserção única para catraca e contra-ângulo

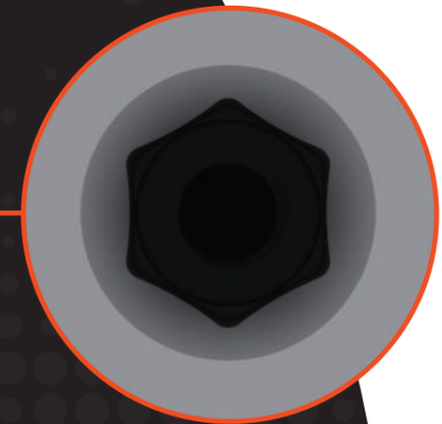
A instalação do implante pode ser iniciada com a chave de captura no contra-ângulo. Posteriormente, a inserção poderá ser finalizada com torquímetro manual.

|  | Descrição                      | Código       |
|--|--------------------------------|--------------|
|  | Chave de Inserção CMH NP Curta | 02.01.11.233 |
|  | Chave de Inserção CMH NP Longa | 02.01.11.234 |



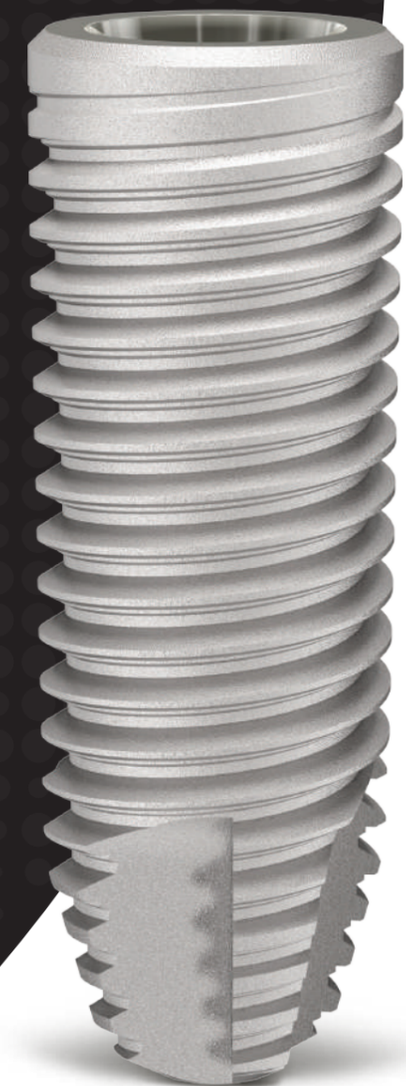
# BIODENT CMH

CONE MORSE HEXAGONAL | CMH



## Características

- Uma única interface interna cone morse para todos os diâmetros de implantes
- Sulcos retentivos nas roscas: maior área de contato e estabilidade primária
- Superfície Biotite: microporosidade obtida através de duplo ataque ácido, aumentando a estabilidade secundária
- Diâmetros dos implantes:  
Biodent CMH 3,3  
Biodent CMH 3,75  
Biodent CMH 4,3



| Perfuração     | Inserção | Torque Máx. |
|----------------|----------|-------------|
| 800 - 1200 rpm | 30 rpm   | 45 Ncm      |

\*Para mais informações, consulte a Tabela de Torque na página 76

IMPLANTES Ø 3,3 mm

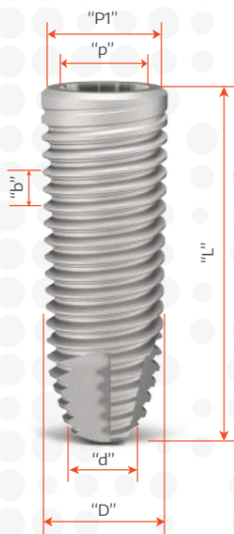
| Altura  | "D"     | "P1"     | "P"      | "b"  | "d"      | "L"     | Código       | Componentes |
|---------|---------|----------|----------|------|----------|---------|--------------|-------------|
| 10 mm   |         |          |          |      |          | 9,5 mm  | 02.23.16.111 | CMH 3.OP    |
| 11,5 mm | Ø3,3 mm | Ø 3,3 mm | Ø 2,5 mm | 1 mm | Ø 2,1 mm | 11 mm   | 02.23.16.112 |             |
| 13 mm   |         |          |          |      |          | 12,5 mm | 02.23.16.113 |             |

IMPLANTES Ø 3,75 mm

| Altura  | "D"      | "P1"     | "P"    | "b"    | "d"      | "L"     | Código       | Componentes |
|---------|----------|----------|--------|--------|----------|---------|--------------|-------------|
| 8,5 mm  |          |          |        |        |          | 8 mm    | 02.23.16.131 | CMH NP      |
| 10 mm   |          |          |        |        |          | 9,5 mm  | 02.23.16.132 |             |
| 11,5 mm | Ø3,75 mm | Ø 3,5 mm | Ø 3 mm | 1,2 mm | Ø 2,3 mm | 11 mm   | 02.23.16.133 |             |
| 13 mm   |          |          |        |        |          | 12,5 mm | 02.23.16.134 |             |
| 15 mm   |          |          |        |        |          | 14,5 mm | 02.23.16.135 |             |
| 17 mm   |          |          |        |        |          | 16,5 mm | 02.23.16.136 |             |

IMPLANTES Ø 4,3 mm

| Altura  | "D"      | "P1"     | "P"    | "b"    | "d"      | "L"     | Código       | Componentes |
|---------|----------|----------|--------|--------|----------|---------|--------------|-------------|
| 8,5 mm  |          |          |        |        |          | 8 mm    | 02.23.16.151 | CMH NP      |
| 10 mm   |          |          |        |        |          | 9,5 mm  | 02.23.16.152 |             |
| 11,5 mm | Ø 4,3 mm | Ø 3,9 mm | Ø 3 mm | 1,2 mm | Ø 2,8 mm | 11 mm   | 02.23.16.153 |             |
| 13 mm   |          |          |        |        |          | 12,5 mm | 02.23.16.154 |             |
| 15 mm   |          |          |        |        |          | 14,5 mm | 02.23.16.155 |             |
| 17 mm   |          |          |        |        |          | 16,5 mm | 02.23.16.156 |             |



|  | Descrição                       | Plataforma | Altura da Cinta | Código       |
|--|---------------------------------|------------|-----------------|--------------|
|  | Parafuso de Cobertura           | 3.OP       |                 | 02.23.09.001 |
|  | Pilar de Cicatrização Ø3,2      | 3.OP       | 3 mm            | 02.23.02.031 |
|  |                                 |            | 5 mm            | 02.23.02.051 |
|  |                                 |            | 7 mm            | 02.23.02.071 |
|  | Pilar de Cicatrização Ø3,8      | 3.OP       | 3 mm            | 02.23.02.032 |
|  |                                 |            | 5 mm            | 02.23.02.052 |
|  |                                 |            | 7 mm            | 02.23.02.072 |
|  | Parafuso de Cobertura           | NP         |                 | 02.23.09.002 |
|  | Pilar de Cicatrização Ø3,6      | NP         | 3 mm            | 02.23.02.131 |
|  |                                 |            | 5 mm            | 02.23.02.151 |
|  |                                 |            | 7 mm            | 02.23.02.171 |
|  | Pilar de Cicatrização Ø5        | NP         | 3 mm            | 02.23.02.132 |
|  |                                 |            | 5 mm            | 02.23.02.152 |
|  |                                 |            | 7 mm            | 02.23.02.172 |
|  | Pilar de Cicatrização Perfilado | NP         | 1,5 mm          | 02.23.02.115 |
|  |                                 |            | 2,5 mm          | 02.23.02.125 |
|  |                                 |            | 3,5 mm          | 02.23.02.135 |
|  |                                 |            | 4,5 mm          | 02.23.02.145 |
|  |                                 |            | 5,5 mm          | 02.23.02.155 |



SEQUÊNCIA DE BROCAS



|        | Lança | Ø 2,0 | Ø 2,8 | Ø 3,0 | Ø 3,15 | Ø 3,5 | Ø 4,3 | Macho de Rosca | Countersink UN |
|--------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|----------------|----------------|
| Ø 3,3  | •     | •     | ○     |       |        |       |       | ○              | ○              |
| Ø 3,75 | •     | •     | •     | ○     |        |       |       | ○              | ○              |
| Ø 4,3  | •     | •     | •     | •     | •      | •     | ○     | ○              | ○              |

○= Opcional de acordo com a densidade óssea

CHAVE DE INSERÇÃO

- Torque interno com sistema grip de captura e inserção
- Maior resistência mecânica à inserção
- Potencializa a segurança no transporte do implante
- Preserva a integridade do cone morse
- Chave de inserção única para catraca e contra-ângulo

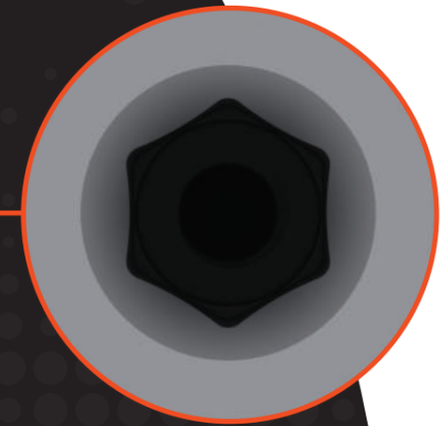
A instalação do implante pode ser iniciada com a chave de captura no contra-ângulo. Posteriormente, a inserção poderá ser finalizada com torquímetro manual.

|  | Descrição                        | Código       |
|--|----------------------------------|--------------|
|  | Chave de Inserção CMH 3.OP Curta | 02.01.11.231 |
|  | Chave de Inserção CMH 3.OP Longa | 02.01.11.232 |
|  | Chave de Inserção CMH NP Curta   | 02.01.11.233 |
|  | Chave de Inserção CMH NP Longa   | 02.01.11.234 |



## DYNAMIC CMH

CONE MORSE HEXAGONAL | CMH



### Características

- Uma única interface interna cone morse para todos os diâmetros de implantes
- Sulcos retentivos nas roscas: maior área de contato e estabilidade primária
- Superfície Biotite: microporosidade obtida através de duplo ataque ácido, aumentando a estabilidade secundária
- Diâmetros dos implantes:  
Dynamic CMH 3,5  
Dynamic CMH 4,3  
Dynamic CMH 5,0



| Perfuração     | Inserção | Torque Máx. |
|----------------|----------|-------------|
| 800 - 1200 rpm | 30 rpm   | 45 Ncm      |

\*Para mais informações, consulte a Tabela de Torque na página 76

IMPLANTES Ø 3,5 mm

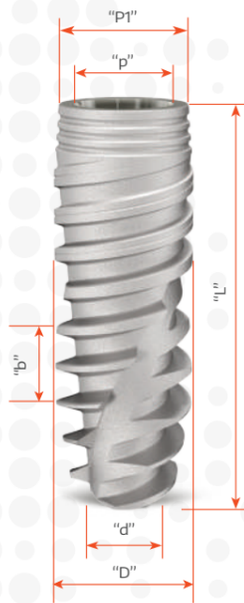
| Altura  | "D"      | "P1"     | "P"    | "b"    | "d"      | "L"     | Código       | Componentes |
|---------|----------|----------|--------|--------|----------|---------|--------------|-------------|
| 8,5 mm  |          |          |        |        |          | 8 mm    | 02.23.16.321 | CMH NP      |
| 10 mm   |          |          |        |        |          | 9,5 mm  | 02.23.16.322 |             |
| 11,5 mm | Ø 3,5 mm | Ø 3,5 mm | Ø 3 mm | 2,4 mm | Ø 2,6 mm | 11 mm   | 02.23.16.323 |             |
| 13 mm   |          |          |        |        |          | 12,5 mm | 02.23.16.324 |             |
| 15 mm   |          |          |        |        |          | 14,5 mm | 02.23.16.325 |             |

IMPLANTES Ø 4,3 mm

| Altura  | "D"      | "P1"     | "P"    | "b"    | "d"      | "L"     | Código       | Componentes |
|---------|----------|----------|--------|--------|----------|---------|--------------|-------------|
| 8,5 mm  |          |          |        |        |          | 8 mm    | 02.23.16.351 | CMH NP      |
| 10 mm   |          |          |        |        |          | 9,5 mm  | 02.23.16.352 |             |
| 11,5 mm | Ø 4,3 mm | Ø 3,9 mm | Ø 3 mm | 2,4 mm | Ø 3,2 mm | 11 mm   | 02.23.16.353 |             |
| 13 mm   |          |          |        |        |          | 12,5 mm | 02.23.16.354 |             |
| 15 mm   |          |          |        |        |          | 14,5 mm | 02.23.16.355 |             |

IMPLANTES Ø 5,0 mm

| Altura  | "D"      | "P1"     | "P"    | "b"    | "d"      | "L"     | Código       | Componentes |
|---------|----------|----------|--------|--------|----------|---------|--------------|-------------|
| 8,5 mm  |          |          |        |        |          | 8 mm    | 02.23.16.361 | CMH NP      |
| 10 mm   |          |          |        |        |          | 9,5 mm  | 02.23.16.362 |             |
| 11,5 mm | Ø 4,9 mm | Ø 3,9 mm | Ø 3 mm | 2,4 mm | Ø 3,6 mm | 11 mm   | 02.23.16.363 |             |
| 13 mm   |          |          |        |        |          | 12,5 mm | 02.23.16.364 |             |
| 15 mm   |          |          |        |        |          | 14,5 mm | 02.23.16.365 |             |



|  | Descrição                       | Plataforma | Altura da Cinta | Código       |
|--|---------------------------------|------------|-----------------|--------------|
|  | Parafuso de Cobertura           | NP         |                 | 02.23.09.002 |
|  | Pilar de Cicatrização Ø3,6      | NP         | 3 mm            | 02.23.02.131 |
|  |                                 |            | 5 mm            | 02.23.02.151 |
|  |                                 |            | 7 mm            | 02.23.02.171 |
|  | Pilar de Cicatrização Ø5        | NP         | 3 mm            | 02.23.02.132 |
|  |                                 |            | 5 mm            | 02.23.02.152 |
|  |                                 |            | 7 mm            | 02.23.02.172 |
|  | Pilar de Cicatrização Perfilado | NP         | 1,5 mm          | 02.23.02.115 |
|  |                                 |            | 2,5 mm          | 02.23.02.125 |
|  |                                 |            | 3,5 mm          | 02.23.02.135 |
|  |                                 |            | 4,5 mm          | 02.23.02.145 |
|  |                                 |            | 5,5 mm          | 02.23.02.155 |



SEQUÊNCIA DE BROCAS



|       | Lança | Ø 2,0 | Ø 2,8 | Ø 3,0 | Ø 3,15 | Ø 3,5 | Ø 4,3 | Countersink UN |
|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|----------------|
| Ø 3,5 | •     | •     | ○     | ○     |        |       |       | ○              |
| Ø 4,3 | •     | •     | •     | •     | ○      | ○     |       | ○              |
| Ø 5,0 | •     | •     | •     | •     | •      | •     | ○     | ○              |

○= Opcional de acordo com a densidade óssea

CHAVE DE INSERÇÃO

- Torque interno com sistema grip de captura e inserção
- Maior resistência mecânica à inserção
- Potencializa a segurança no transporte do implante
- Preserva a integridade do cone morse
- Chave de inserção única para catraca e contra-ângulo

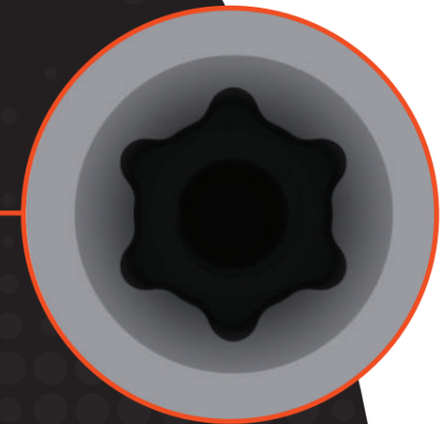
A instalação do implante pode ser iniciada com a chave de captura no contra-ângulo. Posteriormente, a inserção poderá ser finalizada com torquímetro manual.

|  | Descrição                      | Código       |
|--|--------------------------------|--------------|
|  | Chave de Inserção CMH NP Curta | 02.01.11.233 |
|  | Chave de Inserção CMH NP Longa | 02.01.11.234 |



## DYNAMIC CMH 3.0P

CONE MORSE HEXAGONAL | CMH 3.0P



### Características

- Uma única interface interna cone morse para todos os diâmetros de implantes
- Sulcos retentivos nas roscas: maior área de contato e estabilidade primária
- Implante estreito: indicado para espaços interdentais limitados
- Superfície Biotite: microporosidade obtida através de duplo ataque ácido, aumentando a estabilidade secundária
- Diâmetros dos implantes: Dynamic CMH 3.0P 3



| Perfuração     | Inserção | Torque Máx. |
|----------------|----------|-------------|
| 800 - 1200 rpm | 30 rpm   | 45 Ncm      |

\*Para mais informações, consulte a Tabela de Torque na página 76

IMPLANTES Ø 3 mm

| Altura  | "D"    | "P"    | "b"  | "d"    | "L"     | Código       | Componentes |
|---------|--------|--------|------|--------|---------|--------------|-------------|
| 10 mm   |        |        |      |        | 9,5 mm  | 02.23.16.301 | CMH 3.OP    |
| 11,5 mm | Ø 3 mm | 2,5 mm | 2 mm | Ø 2 mm | 11 mm   | 02.23.16.302 |             |
| 13 mm   |        |        |      |        | 12,5 mm | 02.23.16.303 |             |



| Descrição  | Plataforma | Altura da Cinta | Código       |
|--|------------|-----------------|--------------|
|  Parafuso de Cobertura      | 3.OP       |                 | 02.23.09.001 |
|  Pilar de Cicatrização Ø3,2 | 3.OP       | 3 mm            | 02.23.02.031 |
|  |            | 5 mm            | 02.23.02.051 |
|  |            | 7 mm            | 02.23.02.071 |
|  Pilar de Cicatrização Ø3,8 | 3.OP       | 3 mm            | 02.23.02.032 |
|  |            | 5 mm            | 02.23.02.052 |
|  |            | 7 mm            | 02.23.02.072 |



SEQUÊNCIA DE BROCAS

|     | Lança | Ø 2,0 | Ø 2,8 | Ø 3,0 | Ø 3,15 | Ø 3,5 | Ø 4,3 | Countersink UN |
|-----|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|----------------|
| Ø 3 | •     | •     | ○     |       |        |       |       |                |

○= Opcional de acordo com a densidade óssea

CHAVE DE INSERÇÃO

- Torque interno com sistema *grip* de captura e inserção
- Maior resistência mecânica à inserção
- Potencializa a segurança no transporte do implante
- Preserva a integridade do cone morse
- Chave de inserção única para catraca e contra-ângulo

A instalação do implante pode ser iniciada com a chave de captura no contra-ângulo. Posteriormente, a inserção poderá ser finalizada com torquímetro manual.

| Descrição  | Código       |
|--|--------------|
|  Chave de Inserção CMH 3.OP Curta | 02.01.11.231 |
|  Chave de Inserção CMH 3.OP Longa | 02.01.11.232 |



# BIONECK TRI

TRIPLO CANAL INTERNO | TRI



## Características

- Implante cônico
- Interface interna triplo canal
- Torque interno com sistema de captura e inserção
- Microcanais cervicais
- Macrogeometria com alta estabilidade primária
- Sulcos retentivos nas roscas: maior área de contato e estabilidade primária
- Superfície Biotite: microporosidade obtida através de duplo ataque ácido, aumentando a estabilidade secundária
- Simplicidade na captura e inserção
  - Marcas coloridas indicam posicionamento correto
  - Dimensionador de profundidade
  - Sistema mecânico de captura



| Perfuração     | Inserção | Torque Máx. |
|----------------|----------|-------------|
| 800 - 1200 rpm | 30 rpm   | 45 Ncm      |

\*Para mais informações, consulte a Tabela de Torque na página 76

IMPLANTES Ø 3,5 mm ●

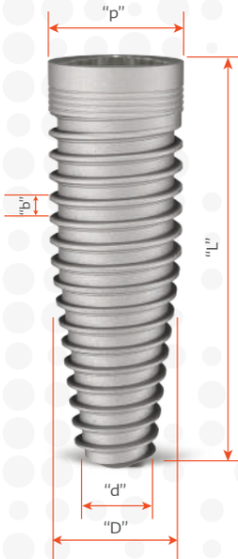
| Altura  | "D"       | "P"      | "b"     | "d"      | "L"     | Código       | Componentes |
|---------|-----------|----------|---------|----------|---------|--------------|-------------|
| 8 mm    |           |          |         |          | 8,5 mm  | 02.04.16.001 | TRI NP      |
| 10 mm   |           |          |         |          | 10,5 mm | 02.04.16.002 |             |
| 11,5 mm | Ø 3,75 mm | Ø 3,5 mm | 0,65 mm | Ø 2,3 mm | 12 mm   | 02.04.16.053 |             |
| 13 mm   |           |          |         |          | 13,5 mm | 02.04.16.003 |             |
| 16 mm   |           |          |         |          | 16,5 mm | 02.04.16.004 |             |

IMPLANTES Ø 4,3 mm ●

| Altura  | "D"      | "P"      | "b"     | "d"      | "L"     | Código       | Componentes |
|---------|----------|----------|---------|----------|---------|--------------|-------------|
| 8 mm    |          |          |         |          | 8,5 mm  | 02.04.16.005 | TRI RP-UP   |
| 10 mm   |          |          |         |          | 10,5 mm | 02.04.16.006 |             |
| 11,5 mm | Ø 4,3 mm | Ø 4,3 mm | 0,70 mm | Ø 2,7 mm | 12 mm   | 02.04.16.054 |             |
| 13 mm   |          |          |         |          | 13,5 mm | 02.04.16.007 |             |
| 16 mm   |          |          |         |          | 16,5 mm | 02.04.16.008 |             |

IMPLANTES Ø 5,0 mm ●

| Altura  | "D"      | "P"      | "b"     | "d"      | "L"     | Código       | Componentes |
|---------|----------|----------|---------|----------|---------|--------------|-------------|
| 8 mm    |          |          |         |          | 8,5 mm  | 02.04.16.025 | TRI RP-UP   |
| 10 mm   |          |          |         |          | 10,5 mm | 02.04.16.026 |             |
| 11,5 mm | Ø 5,0 mm | Ø 4,3 mm | 0,75 mm | Ø 2,9 mm | 12 mm   | 02.04.16.055 |             |
| 13 mm   |          |          |         |          | 13,5 mm | 02.04.16.027 |             |
| 16 mm   |          |          |         |          | 16,5 mm | 02.04.16.028 |             |



| Descrição                       | Plataforma | Altura da Cinta | Código       |
|---------------------------------|------------|-----------------|--------------|
| Parafuso de Cobertura           | NP         |                 | 02.04.09.033 |
| Pilar de Cicatrização           | NP         | 3 mm            | 02.04.02.001 |
|                                 |            | 5 mm            | 02.04.02.002 |
| Pilar de Cicatrização Perfilado | NP         | 1 mm            | 02.04.02.113 |
|                                 |            | 2 mm            | 02.04.02.123 |
|                                 |            | 3 mm            | 02.04.02.133 |
| Parafuso de Cobertura           | RP-UP      | 4 mm            | 02.04.02.143 |
|                                 |            |                 | 02.04.09.034 |
| Pilar de Cicatrização           | RP-UP      | 3 mm            | 02.04.02.005 |
|                                 |            | 5 mm            | 02.04.02.006 |
| Pilar de Cicatrização Perfilado | RP-UP      | 1 mm            | 02.04.02.213 |
|                                 |            | 2 mm            | 02.04.02.223 |
|                                 |            | 3 mm            | 02.04.02.233 |
|                                 |            | 4 mm            | 02.04.02.243 |



SEQUÊNCIA DE BROCAS



|       | Lança | Ø 2,0 | Broca Cônica Ø 3,5 | Broca Cônica Ø 4,3 | Broca Cônica Ø 5,0 | Macho de Rosca |
|-------|-------|-------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------|
| Ø 3,5 | ●     | ●     | ●                  |                    |                    | ○              |
| Ø 4,3 | ●     | ●     | ●                  | ●                  |                    | ○              |
| Ø 5,0 | ●     | ●     | ●                  | ●                  | ●                  | ○              |

○= Opcional de acordo com a densidade óssea

CHAVE DE INSERÇÃO

- Maior resistência mecânica à inserção
- Potencializa a segurança no transporte do implante
- Preserva a integridade do indexador protético cone morse

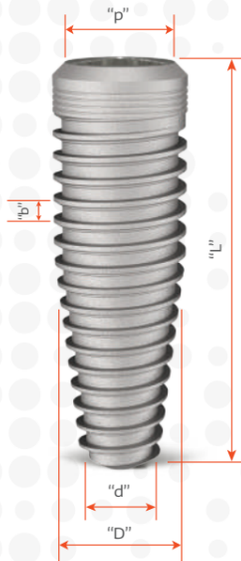
A instalação do implante pode ser iniciada com a chave de captura no contra-ângulo. Posteriormente, a inserção poderá ser finalizada com torquímetro manual.

| Descrição                         | Código       |
|-----------------------------------|--------------|
| Chave de Inserção TRI NP Curta    | 02.01.11.048 |
| Chave de Inserção TRI NP Longa    | 02.01.11.058 |
| Chave de Inserção TRI RP-UP Curta | 02.01.11.049 |
| Chave de Inserção TRI RP-UP Longa | 02.01.11.059 |

IMPLANTES Ø 4,3 mm ●

| Altura  | "D"      | "P"      | "b"     | "d"      | "L"     | Código       | Componentes |
|---------|----------|----------|---------|----------|---------|--------------|-------------|
| 8 mm    |          |          |         |          | 8,5 mm  | 02.04.16.059 | TRI NP      |
| 10 mm   |          |          |         |          | 10,5 mm | 02.04.16.060 |             |
| 11,5 mm | Ø 4,3 mm | Ø 3,5 mm | 0,70 mm | Ø 2,7 mm | 12 mm   | 02.04.16.061 |             |
| 13 mm   |          |          |         |          | 13,5 mm | 02.04.16.062 |             |
| 16 mm   |          |          |         |          | 16,5 mm | 02.04.16.063 |             |

Componentes possuem codificação por cores para identificar a interface protética ●●



|  | Descrição                       | Plataforma | Altura da Cinta | Código       |
|--|---------------------------------|------------|-----------------|--------------|
|  | Parafuso de Cobertura           | NP         |                 | 02.04.09.033 |
|  | Pilar de Cicatrização           | NP         | 3 mm            | 02.04.02.001 |
|  |                                 |            | 5 mm            | 02.04.02.002 |
|  | Pilar de Cicatrização Perfilado | NP         | 1 mm            | 02.04.02.113 |
|  |                                 |            | 2 mm            | 02.04.02.123 |
|  |                                 |            | 3 mm            | 02.04.02.133 |
|  |                                 |            | 4 mm            | 02.04.02.143 |



SEQUÊNCIA DE BROCAS



|       | Lança | Ø 2,0 | Broca Cônica Ø 3,5 | Broca Cônica Ø 4,3 | Broca Cônica Ø 5,0 | Macho de Rosca |
|-------|-------|-------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------|
| Ø 4,3 | ●     | ●     | ●                  | ●                  |                    | ○              |

○= Opcional de acordo com a densidade óssea

CHAVE DE INSERÇÃO

- Torque interno com sistema *grip* de captura e inserção
- Maior resistência mecânica à inserção
- Potencializa a segurança no transporte do implante
- Preserva a integridade do triângulo interno
- Chave de inserção única para catraca e contra-ângulo

A instalação do implante pode ser iniciada com a chave de captura no contra-ângulo. Posteriormente, a inserção poderá ser finalizada com torquímetro manual.

|  | Descrição                      | Código       |
|--|--------------------------------|--------------|
|  | Chave de Inserção TRI NP Curta | 02.01.11.048 |
|  | Chave de Inserção TRI NP Longa | 02.01.11.058 |



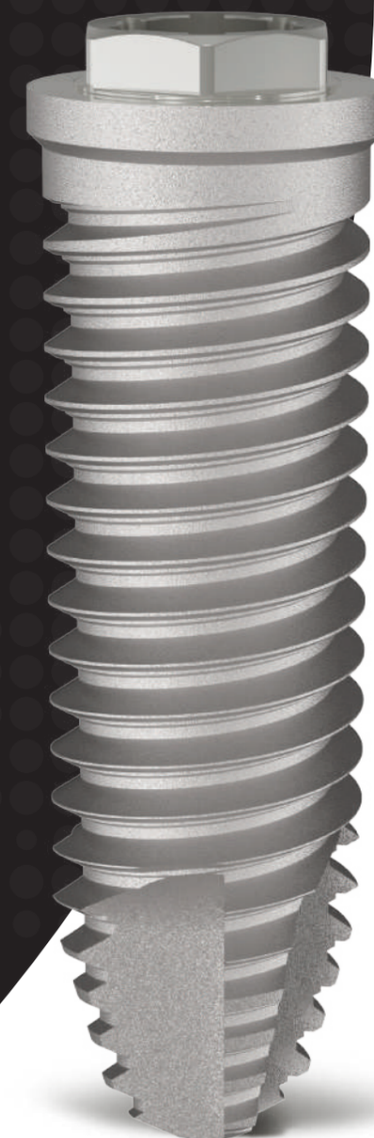
# BIODENT HEX

HEXÁGONO EXTERNO | HEX



## Características

- Implante cilíndrico levemente cônico na porção apical
- Interface externa hexagonal
- Dupla rosca para agilizar a inserção e minimizar traumas
- Sulcos retentivos nas roscas: maior área de contato e estabilidade primária
- Câmaras com alta capacidade de corte
- Superfície Biotite: microporosidade obtida através de duplo ataque ácido, aumentando a estabilidade secundária
- Simplicidade na captura e inserção
  - Torque interno com sistema *grip* de captura e inserção
  - Travamento mecânico
  - Chave de inserção para torquímetro



| Perfuração     | Inserção | Torque Máx. |
|----------------|----------|-------------|
| 800 - 1200 rpm | 30 rpm   | 45 Ncm      |

\*Para mais informações, consulte a Tabela de Torque na página 76

IMPLANTES Ø 3,3 mm

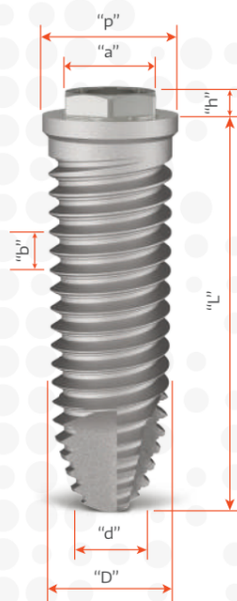
| Altura  | "h"    | "p"      | "a"    | "b"    | "D"      | "d"      | "L"     | Código       | Componentes |
|---------|--------|----------|--------|--------|----------|----------|---------|--------------|-------------|
| 8,5 mm  |        |          |        |        |          |          | 8 mm    | 02.03.16.026 | HEX NP      |
| 10 mm   |        |          |        |        |          |          | 9,5 mm  | 02.03.16.027 |             |
| 11,5 mm | 0,7 mm | Ø 3,5 mm | 2,4 mm | 1,0 mm | Ø 3,3 mm | Ø 2,1 mm | 11 mm   | 02.03.16.028 |             |
| 13 mm   |        |          |        |        |          |          | 12,5 mm | 02.03.16.029 |             |
| 15 mm   |        |          |        |        |          |          | 14,5 mm | 02.03.16.030 |             |

IMPLANTES Ø 3,75 mm

| Altura  | "h"    | "p"      | "a"    | "b"    | "D"       | "d"      | "L"     | Código       | Componentes |
|---------|--------|----------|--------|--------|-----------|----------|---------|--------------|-------------|
| 8,5 mm  |        |          |        |        |           |          | 8 mm    | 02.03.16.006 | HEX RP-UP   |
| 10 mm   |        |          |        |        |           |          | 9,5 mm  | 02.03.16.007 |             |
| 11,5 mm | 0,7 mm | Ø 4,1 mm | 2,7 mm | 1,2 mm | Ø 3,75 mm | Ø 2,3 mm | 11 mm   | 02.03.16.008 |             |
| 13 mm   |        |          |        |        |           |          | 12,5 mm | 02.03.16.009 |             |
| 15 mm   |        |          |        |        |           |          | 14,5 mm | 02.03.16.010 |             |

IMPLANTES Ø 5,0 mm

| Altura  | "h"    | "p"      | "a"    | "b"    | "D"      | "d"      | "L"     | Código       | Componentes |
|---------|--------|----------|--------|--------|----------|----------|---------|--------------|-------------|
| 8,5 mm  |        |          |        |        |          |          | 8 mm    | 02.03.16.036 | HEX RP-UP   |
| 10 mm   |        |          |        |        |          |          | 9,5 mm  | 02.03.16.037 |             |
| 11,5 mm | 0,7 mm | Ø 4,1 mm | 2,7 mm | 1,6 mm | Ø 5,0 mm | Ø 3,2 mm | 11 mm   | 02.03.16.038 |             |
| 13 mm   |        |          |        |        |          |          | 12,5 mm | 02.03.16.039 |             |
| 15 mm   |        |          |        |        |          |          | 14,5 mm | 02.03.16.040 |             |



| Descrição   | Plataforma | Altura da Cinta | Código       |
|---|------------|-----------------|--------------|
|  Parafuso de Cobertura | NP         |                 | 02.03.09.025 |
|   | RP-UP      |                 | 02.03.09.024 |
|  Pilar de Cicatrização | NP         | 3 mm            | 02.03.02.001 |
|   |            | 5 mm            | 02.03.02.002 |
|   | RP-UP      | 3 mm            | 02.08.02.002 |
|   |            | 5 mm            | 02.08.02.004 |



SEQUÊNCIA DE BROCAS



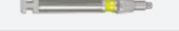
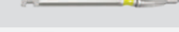
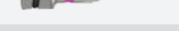
|        | Lança | Ø 2,0 | Ø 2,8 | Ø 3,0 | Ø 3,15 | Ø 3,5 | Ø 4,3 | Macho de Rosca | Countersink UN |
|--------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|----------------|----------------|
| Ø 3,3  | •     | •     | ○     |       |        |       |       | ○              | ○              |
| Ø 3,75 | •     | •     | •     | ○     |        |       |       | ○              | ○              |
| Ø 5,0  | •     | •     | •     | •     | •      | •     | ○     | ○              | ○              |

○= Opcional de acordo com a densidade óssea

CHAVE DE INSERÇÃO

- Maior resistência mecânica à inserção
- Potencializa a segurança no transporte do implante
- Preserva a integridade do hexágono externo

A instalação do implante deve ser iniciada com a chave de captura no contra-ângulo. Posteriormente, a inserção poderá ser finalizada com torquímetro manual.

| Descrição  | Código       |
|--|--------------|
|  Chave de Inserção CA HEX NP Média    | 02.01.11.076 |
|  Chave de Inserção CA HEX NP Longa    | 02.01.11.106 |
|  Chave de Inserção CA HEX RP-UP Curta | 02.01.11.096 |
|  Chave de Inserção CA HEX RP-UP Média | 02.01.11.077 |
|  Chave de Inserção TQ HEX NP Curta    | 02.01.11.050 |
|  Chave de Inserção TQ HEX NP Média    | 02.01.11.051 |
|  Chave de Inserção TQ HEX RP-UP Curta | 02.01.11.053 |
|  Chave de Inserção TQ HEX RP-UP Média | 02.01.11.054 |



# KORT HEX

HEXÁGONO EXTERNO (IMPLANTE CURTO) | HEX



## Características

- Implante cilíndrico levemente cônico na porção apical
- Interface externa hexagonal
- Implante cilíndrico curto com 5,5 mm e 7 mm de comprimento
- Torque interno com sistema *grip* de captura e inserção
- Dupla rosca para agilizar a instalação e minimizar traumas
- Mesma linha de componentes utilizados para o implante Biodent HEX
- Câmaras cortantes na região apical
- Sulcos retentivos nas roscas
- Superfície Biotite: microporosidade obtida através de duplo ataque ácido, aumentando a estabilidade secundária
- Simplicidade na captura e inserção
  - Travamento mecânico
  - Chave de inserção para torquímetro
  - Chave codificada por cores facilitam identificação da plataforma protética

| Perfuração    | Inserção | Torque Máx. |
|---------------|----------|-------------|
| 450 - 600 rpm | 30 rpm   | 45 Ncm      |

\*Para mais informações, consulte a Tabela de Torque na página 76



IMPLANTES Ø 4,0 mm

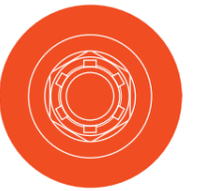
| Altura | "h"    | "P"      | "a"    | "b"    | "D"      | "d"       | "L"    | Código       | Componentes |
|--------|--------|----------|--------|--------|----------|-----------|--------|--------------|-------------|
| 5,5 mm | 0,7 mm | Ø 3,5 mm | 2,4 mm | 1,0 mm | Ø 4,0 mm | Ø 3,70 mm | 5,5 mm | 02.03.16.049 | HEX NP      |
| 7,0 mm |        |          |        |        |          |           | 7 mm   | 02.03.16.050 |             |

IMPLANTES Ø 5,0 mm

| Altura | "h"    | "P"      | "a"    | "b"    | "D"      | "d"       | "L"    | Código       | Componentes |
|--------|--------|----------|--------|--------|----------|-----------|--------|--------------|-------------|
| 5,5 mm | 0,7 mm | Ø 4,1 mm | 2,7 mm | 1,2 mm | Ø 5,0 mm | Ø 4,70 mm | 5,5 mm | 02.03.16.051 | HEX RP-UP   |
| 7,0 mm |        |          |        |        |          |           | 7 mm   | 02.03.16.052 |             |



|  | Descrição             | Plataforma | Altura da Cinta | Código       |
|--|-----------------------|------------|-----------------|--------------|
|  | Parafuso de Cobertura | NP         |                 | 02.03.09.025 |
|  |                       | RP-UP      |                 | 02.03.09.024 |
|  | Pilar de Cicatrização | NP         | 3 mm            | 02.03.02.001 |
|  |                       |            | 5 mm            | 02.03.02.002 |
|  |                       | RP-UP      | 3 mm            | 02.08.02.002 |
|  |                       |            | 5 mm            | 02.08.02.004 |



SEQUÊNCIA DE BROCAS\*



|           | Lança | Ø 2,0 | Ø 2,8 | Ø 3,2 | Ø 3,6 | Ø 4,2 | Ø 4x5,5 | Ø 4x7 | Ø 5x5,5 | Ø 5x7 |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|---------|-------|
| Ø 4 x 5,5 | •     | •     | •     | •     |       |       | •       |       |         |       |
| Ø 4 x 7   | •     | •     | •     | •     |       |       |         | •     |         |       |
| Ø 5 x 5,5 | •     | •     | •     | •     | •     | •     |         |       | •       |       |
| Ø 5 x 7   | •     | •     | •     | •     | •     | •     |         |       |         | •     |

\* Recomendamos o uso do Kit de Brocas Kort (página 56)

CHAVE DE INSERÇÃO

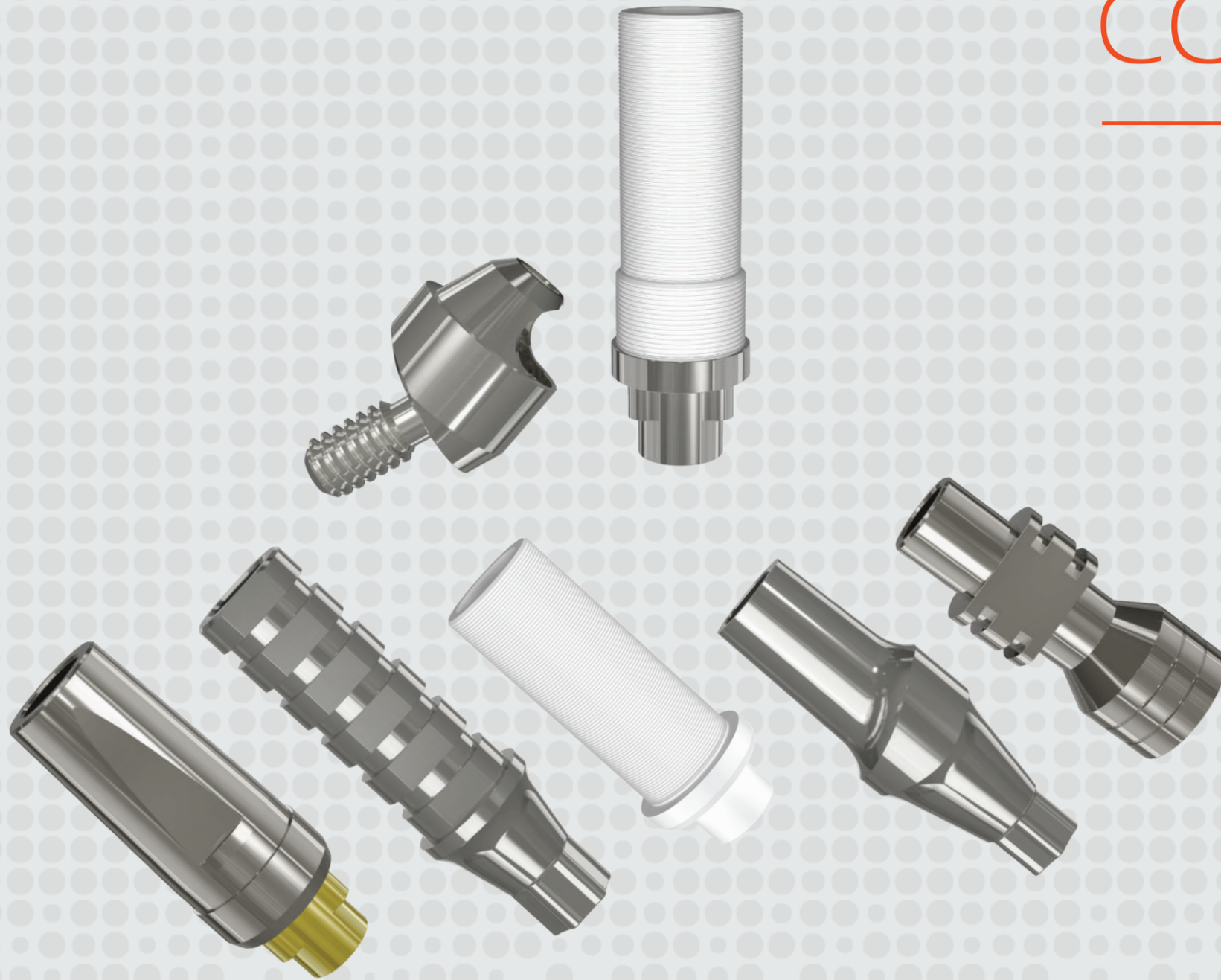
- Maior resistência mecânica à inserção
- Potencializa a segurança no transporte do implante
- Preserva a integridade do hexágono externo

A instalação do implante deve ser iniciada com a chave de captura no contra-ângulo. Posteriormente, a inserção poderá ser finalizada com torquímetro manual.

|  | Descrição                            | Código       |
|--|--------------------------------------|--------------|
|  | Chave de Inserção CA HEX NP Média    | 02.01.11.076 |
|  | Chave de Inserção CA HEX NP Longa    | 02.01.11.106 |
|  | Chave de Inserção CA HEX RP-UP Curta | 02.01.11.096 |
|  | Chave de Inserção CA HEX RP-UP Média | 02.01.11.077 |
|  | Chave de Inserção TQ HEX NP Curta    | 02.01.11.050 |
|  | Chave de Inserção TQ HEX NP Média    | 02.01.11.051 |
|  | Chave de Inserção TQ HEX RP-UP Curta | 02.01.11.053 |
|  | Chave de Inserção TQ HEX RP-UP Média | 02.01.11.054 |

# COMPONENTES

---

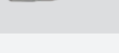


| Descrição   | Plataforma | Altura da Cinta | Código       |
|---|------------|-----------------|--------------|
|  Análogo do Implante             | NP         |                 | 02.23.01.101 |
|  Mini Pilar Cônico               | NP         | 1,5 mm          | 02.23.03.110 |
|   |            | 2,5 mm          | 02.23.03.120 |
|   |            | 3,5 mm          | 02.23.03.130 |
|  Mini Pilar Cônico Angulado 17°  | NP         | 2,5 mm          | 02.23.18.124 |
|   |            | 3,5 mm          | 02.23.18.134 |
|  Mini Pilar Cônico Angulado 30°  | NP         | 3,5 mm          | 02.23.18.136 |
|   |            | 4,5 mm          | 02.23.18.146 |
|  Pilar Provisório AR             | NP         |                 | 02.23.05.162 |
|  Pilar Provisório R              | NP         |                 | 02.23.05.172 |
|  Ucla CoCr AR                    | NP         |                 | 02.23.07.162 |
|  Ucla CoCr R                    | NP         |                 | 02.23.07.172 |
|  Pilar Estético                | NP         | 1,5 mm          | 02.23.22.112 |
|   |            | 3 mm            | 02.23.22.132 |
|   |            | 4,5 mm          | 02.23.22.142 |
|  Pilar Estético Angulado 15°   | NP         | 1,5 mm          | 02.23.22.114 |
|   |            | 3 mm            | 02.23.22.134 |
|   |            | 4,5 mm          | 02.23.22.144 |
|  Pilar Estético Divergente     | NP         | 1,5 mm          | 02.23.22.512 |
|   |            | 3 mm            | 02.23.22.532 |
|   |            | 4,5 mm          | 02.23.22.542 |
|  Pilar Estreito                | NP         | 7 mm            | 02.23.26.172 |
|   |            | 9 mm            | 02.23.26.192 |
|  Transferente Moldeira Aberta  | NP         | 14 mm           | 02.23.08.482 |
|  Transferente Moldeira Fechada | NP         | 13 mm           | 02.23.08.491 |
|  Pilar de Cicatrização Ø3,6    | NP         | 3 mm            | 02.23.02.131 |
|   |            | 5 mm            | 02.23.02.151 |
|   |            | 7 mm            | 02.23.02.171 |
|  Pilar de Cicatrização Ø5,0    | NP         | 3 mm            | 02.23.02.132 |
|   |            | 7 mm            | 02.23.02.172 |
|  Parafuso de Cobertura         | NP         |                 | 02.23.09.002 |

| Descrição   | Plataforma | Altura da Cinta | Código       |
|---|------------|-----------------|--------------|
|  Pilar de Cicatrização Perfilado | NP         | 1,5 mm          | 02.23.02.115 |
|   |            | 2,5 mm          | 02.23.02.125 |
|   |            | 3,5 mm          | 02.23.02.135 |
|   |            | 4,5 mm          | 02.23.02.145 |
|   |            | 5,5 mm          | 02.23.02.155 |
|  Parafuso de fixação             | NP         |                 | 02.23.09.005 |

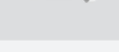
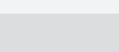
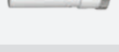
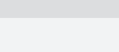
LINHA ODONTOLOGIA DIGITAL

| Descrição   | Plataforma | Altura da Cinta | Altura do Corpo | Código       |
|---|------------|-----------------|-----------------|--------------|
|  Interface                    | NP         | 0,5mm           | 4,5mm           | 02.23.24.101 |
|   |            | 1,5mm           | 4,5mm           | 02.23.24.111 |
|   |            | 2,5mm           | 4,5mm           | 02.23.24.121 |
|   |            | 3,5mm           | 4,5mm           | 02.23.24.131 |
|   |            | 4,5mm           | 4,5mm           | 02.23.24.141 |
|   |            | 0,5mm           | 6mm             | 02.23.24.102 |
|   |            | 1,5mm           | 6mm             | 02.23.24.112 |
|   |            | 2,5mm           | 6mm             | 02.23.24.122 |
|   |            | 3,5mm           | 6mm             | 02.23.24.132 |
|   |            | 4,5mm           | 6mm             | 02.23.24.142 |
|  Transfer para Escaneamento  | NP         |                 |                 | 02.23.28.182 |
|  Análogo do Implante Digital | NP         |                 |                 | 02.23.01.102 |
|  Scanbody L                  |            |                 |                 | 02.20.28.001 |

| Descrição   | Plataforma | Altura da Cinta | Código       |
|---|------------|-----------------|--------------|
|  Análogo do Implante           | 3.OP       |                 | 02.23.01.001 |
|  Pilar Provisório AR           | 3.OP       |                 | 02.23.05.062 |
|  Ucla CoCr AR                  | 3.OP       |                 | 02.23.07.062 |
|  Pilar Estético                | 3.OP       | 1,5 mm          | 02.23.22.012 |
|   |            | 3 mm            | 02.23.22.032 |
|   |            | 4,5 mm          | 02.23.22.042 |
|  Pilar Estético Angulado 15°   | 3.OP       | 1,5 mm          | 02.23.22.014 |
|   |            | 3 mm            | 02.23.22.034 |
|   |            | 4,5 mm          | 02.23.22.044 |
|  Pilar Estreito                | 3.OP       | 7 mm            | 02.23.26.072 |
|   |            | 9 mm            | 02.23.26.092 |
|  Transferente Moldeira Aberta  | 3.OP       |                 | 02.23.08.081 |
|  Transferente Moldeira Fechada | 3.OP       |                 | 02.23.08.091 |
|  Pilar de Cicatrização Ø3,2   | 3.OP       | 3 mm            | 02.23.02.031 |
|   |            | 5 mm            | 02.23.02.051 |
|   |            | 7 mm            | 02.23.02.071 |
|  Pilar de Cicatrização Ø3,8  | 3.OP       | 3 mm            | 02.23.02.032 |
|   |            | 5 mm            | 02.23.02.052 |
|   |            | 7 mm            | 02.23.02.072 |
|  Parafuso de Cobertura       | 3.OP       |                 | 02.23.09.001 |
|  Parafuso de Fixação         | 3.OP       |                 | 02.23.09.004 |

COMPONENTES MINI PILAR CÔNICO

| Descrição  | Código       |
|--|--------------|
|  Transferente Moldeira Aberta | 02.09.08.282 |
|  Análogo do Mini Pilar Cônico | 02.09.01.001 |
|  Coping Plástico              | 02.09.06.272 |
|  Coping CoCr                  | 02.09.07.272 |
|  Coping Provisório            | 02.09.05.272 |
|  Tampa de Proteção            | 02.09.02.202 |
|  Parafuso Protético 1,2       | 02.09.09.005 |

| Descrição   | Plataforma | Altura da Cinta | Código       |
|---|------------|-----------------|--------------|
|  Transferente Moldeira Aberta  | NP         |                 | 02.04.08.482 |
|   | RP-UP      |                 | 02.04.08.682 |
|  Transferente Moldeira Fechada | NP         |                 | 02.04.08.492 |
|   | RP-UP      |                 | 02.04.08.692 |
|  Análogo do Implante           | NP         |                 | 02.04.01.001 |
|   | RP-UP      |                 | 02.04.01.002 |
|  UCLA Plástica AR              | NP         |                 | 02.04.06.162 |
|   | RP-UP      |                 | 02.04.06.262 |
|  UCLA Plástica R               | NP         |                 | 02.04.06.172 |
|   | RP-UP      |                 | 02.04.06.272 |
|  UCLA CoCr AR                  | NP         |                 | 02.04.07.162 |
|   | RP-UP      |                 | 02.04.07.262 |
|  UCLA CoCr R                   | NP         |                 | 02.04.07.172 |
|   | RP-UP      |                 | 02.04.07.272 |
|  Pilar Provisório AR           | NP         |                 | 02.04.05.162 |
|   | RP-UP      |                 | 02.04.05.262 |
|  Pilar Provisório R           | NP         |                 | 02.04.05.172 |
|   | RP-UP      |                 | 02.04.05.272 |
|  Pilar de Preparo Reto       | NP         | 1 mm            | 02.04.04.112 |
|   |            | 2 mm            | 02.04.04.122 |
|   | RP-UP      | 1 mm            | 02.04.04.212 |
|   |            | 2 mm            | 02.04.04.222 |
|  Pilar de Cicatrização       | NP         | 3 mm            | 02.04.02.001 |
|   |            | 5 mm            | 02.04.02.002 |
|   | RP-UP      | 3 mm            | 02.04.02.005 |
|   |            | 5 mm            | 02.04.02.006 |
|  Parafuso de Cobertura       | NP         |                 | 02.04.09.033 |
|   | RP-UP      |                 | 02.04.09.034 |
|  Parafuso de Fixação         | NP         |                 | 02.04.09.016 |
|   | RP-UP      |                 | 02.04.09.019 |

| Descrição  | Plataforma | Altura da Cinta | Código       |
|--|------------|-----------------|--------------|
|  Mini Pilar Cônico Reto           | NP         | 1 mm            | 02.04.03.110 |
|  |            | 2 mm            | 02.04.03.120 |
|  |            | 3 mm            | 02.04.03.130 |
|  | RP-UP      | 1 mm            | 02.04.03.210 |
|  |            | 2 mm            | 02.04.03.220 |
|  |            | 3 mm            | 02.04.03.230 |
|  Mini Pilar Cônico Angulado 17°   | NP         | 2 mm            | 02.04.18.124 |
|  |            | 3 mm            | 02.04.18.134 |
|  | RP-UP      | 2 mm            | 02.04.18.224 |
|  |            | 3 mm            | 02.04.18.234 |
|  | NP         | 3 mm            | 02.04.18.136 |
|  |            | 4 mm            | 02.04.18.146 |
|  Mini Pilar Cônico Angulado 30°   | RP-UP      | 3 mm            | 02.04.18.236 |
|  |            | 4 mm            | 02.04.18.246 |
|  | NP         | 1 mm            | 02.04.02.113 |
|  |            | 2 mm            | 02.04.02.123 |
|  Pilar de Cicatrização Perfilado | NP         | 3 mm            | 02.04.02.133 |
|  |            | 4 mm            | 02.04.02.143 |
|  |            | 1 mm            | 02.04.02.213 |
|  | RP-UP      | 2 mm            | 02.04.02.223 |
|  |            | 3 mm            | 02.04.02.233 |
|  |            | 4 mm            | 02.04.02.243 |

COMPONENTES MINI PILAR CÔNICO

| Descrição  | Código       |
|--|--------------|
|  Transferente Moldeira Aberta | 02.09.08.282 |
|  Análogo do Mini Pilar Cônico | 02.09.01.001 |
|  Coping Plástico              | 02.09.06.272 |
|  Coping CoCr                  | 02.09.07.272 |
|  Coping Provisório            | 02.09.05.272 |
|  Tampa de Proteção            | 02.09.02.202 |
|  Parafuso Protético 1,2       | 02.09.09.005 |

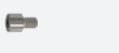
LINHA ODONTOLOGIA DIGITAL

| Descrição   | Plataforma   | Altura da Cinta | Altura do Corpo | Código       |              |
|---|--|-----------------|-----------------|--------------|--------------|
|  Interface                     | NP   | 0mm             | 4,5mm           | 02.04.24.101 |              |
|   |  | 1mm             | 4,5mm           | 02.04.24.111 |              |
|   |  | 2mm             | 4,5mm           | 02.04.24.121 |              |
|   |  | 3mm             | 4,5mm           | 02.04.24.131 |              |
|   |  | 0mm             | 6mm             | 02.04.24.102 |              |
|   |  | 1mm             | 6mm             | 02.04.24.112 |              |
|   |  | 2mm             | 6mm             | 02.04.24.122 |              |
|   |  | 3mm             | 6mm             | 02.04.24.132 |              |
|   |  | RP-UP           | 0mm             | 4,5mm        | 02.04.24.201 |
|   | 1mm  |                 | 4,5mm           | 02.04.24.211 |              |
|   | 2mm  |                 | 4,5mm           | 02.04.24.221 |              |
|   | 3mm  |                 | 4,5mm           | 02.04.24.231 |              |
|   | 0mm  |                 | 6mm             | 02.04.24.202 |              |
|   | 1mm  |                 | 6mm             | 02.04.24.212 |              |
|   | 2mm  |                 | 6mm             | 02.04.24.222 |              |
|   | 3mm  |                 | 6mm             | 02.04.24.232 |              |
|   |  Transfer para Escaneamento |                 | NP              |              |              |
|   |  | RP-UP           |                 |              | 02.04.28.282 |
|  Análogo do Implante Digital | NP   |                 |                 | 02.04.01.102 |              |
|   | RP-UP  |                 |                 | 02.04.01.202 |              |
|  Scanbody L                  |  |                 |                 | 02.20.28.001 |              |

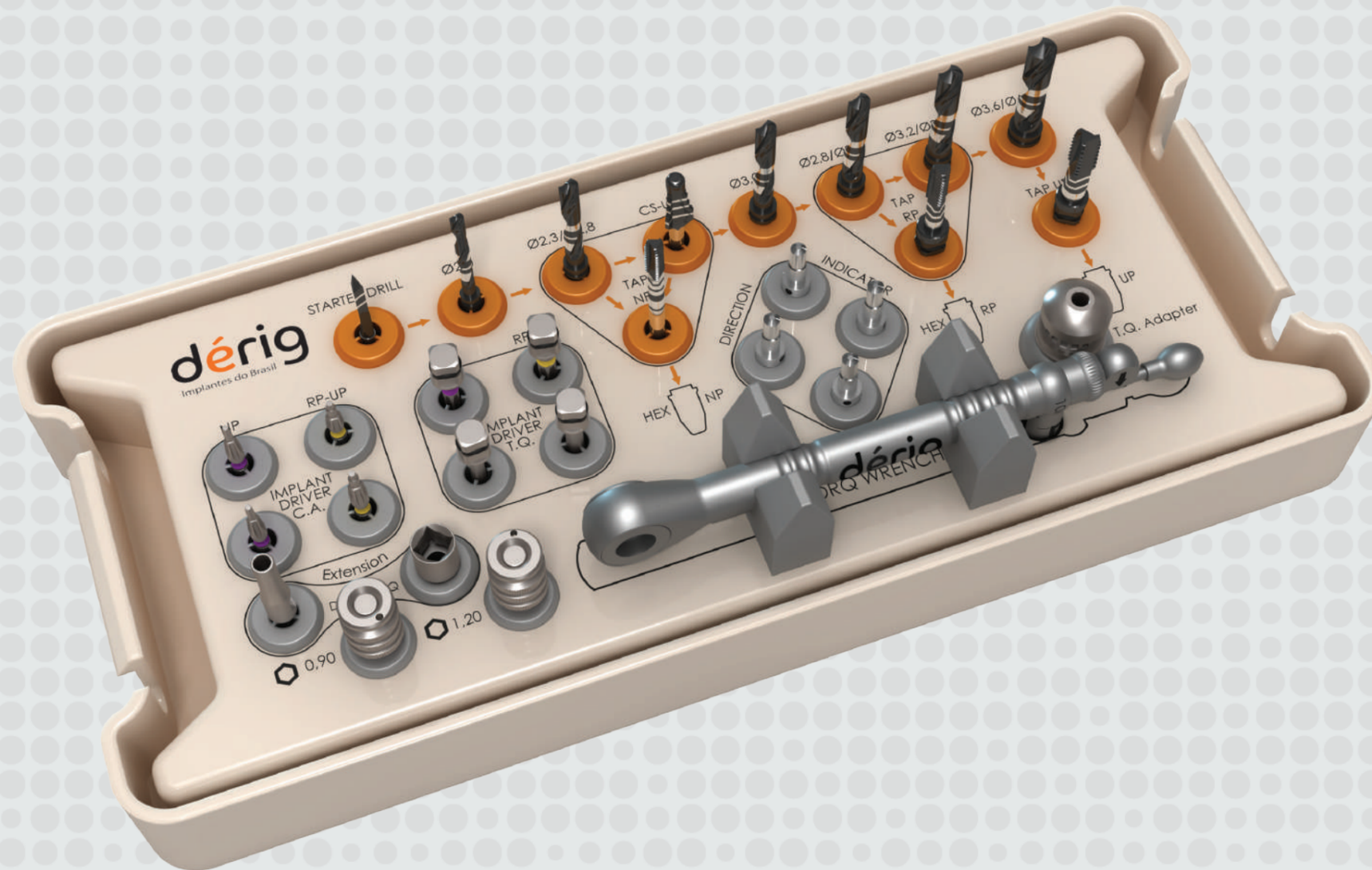
| Descrição   | Plataforma | Altura da Cinta | Código       |
|---|------------|-----------------|--------------|
|  Transferente Moldeira Aberta  | NP         |                 | 02.03.08.482 |
|   | RP-UP      |                 | 02.08.08.682 |
|  Transferente Moldeira Fechada | NP         |                 | 02.03.08.492 |
|   | RP-UP      |                 | 02.08.08.692 |
|  Análogo do Implante           | NP         |                 | 02.03.01.001 |
|   | RP-UP      |                 | 02.08.01.001 |
|  UCLA Plástica AR              | NP         |                 | 02.03.06.162 |
|   | RP-UP      |                 | 02.08.06.262 |
|  UCLA Plástica R               | NP         |                 | 02.03.06.172 |
|   | RP-UP      |                 | 02.08.06.272 |
|  UCLA CoCr AR                  | NP         |                 | 02.03.07.162 |
|   | RP-UP      |                 | 02.08.07.262 |
|  UCLA CoCr R                 | NP         |                 | 02.03.07.172 |
|   | RP-UP      |                 | 02.08.07.272 |
|  Pilar Provisório AR         | NP         |                 | 02.03.05.162 |
|   | RP-UP      |                 | 02.08.05.262 |
|  Pilar Provisório R          | NP         |                 | 02.03.05.172 |
|   | RP-UP      |                 | 02.08.05.272 |
|  Pilar de Preparo Reto       | NP         | 1 mm            | 02.03.04.112 |
|   |            | 2 mm            | 02.03.04.122 |
|   | RP-UP      | 1 mm            | 02.08.04.212 |
|   |            | 2 mm            | 02.08.04.222 |

| Descrição  | Plataforma | Altura da Cinta | Código       |
|--|------------|-----------------|--------------|
|  Parafuso de Fixação            | NP         |                 | 02.03.09.014 |
|  | RP-UP      |                 | 02.08.09.011 |
|  Mini Pilar Cônico Reto         | NP         | 1 mm            | 02.03.03.110 |
|  |            | 2 mm            | 02.03.03.120 |
|  |            | 3 mm            | 02.03.03.130 |
|  | RP-UP      | 1 mm            | 02.08.03.210 |
|  |            | 2 mm            | 02.08.03.220 |
|  |            | 3 mm            | 02.08.03.230 |
|  Mini Pilar Cônico Angulado 17° | NP         | 2 mm            | 02.03.18.124 |
|  |            | 3 mm            | 02.03.18.134 |
|  | RP-UP      | 2 mm            | 02.08.18.224 |
|  |            | 3 mm            | 02.08.18.234 |
|  Mini Pilar Cônico Angulado 30° | NP         | 3 mm            | 02.03.18.136 |
|  |            | 4 mm            | 02.03.18.146 |
|  | RP-UP      | 3 mm            | 02.08.18.236 |
|  |            | 4 mm            | 02.08.18.246 |
|  Pilar de Cicatrização         | NP         | 3 mm            | 02.03.02.001 |
|  |            | 5 mm            | 02.03.02.002 |
|  | RP-UP      | 3 mm            | 02.08.02.002 |
|  |            | 5 mm            | 02.08.02.004 |
|  Parafuso de Cobertura        | NP         |                 | 02.03.09.025 |
|  | RP-UP      |                 | 02.03.09.024 |

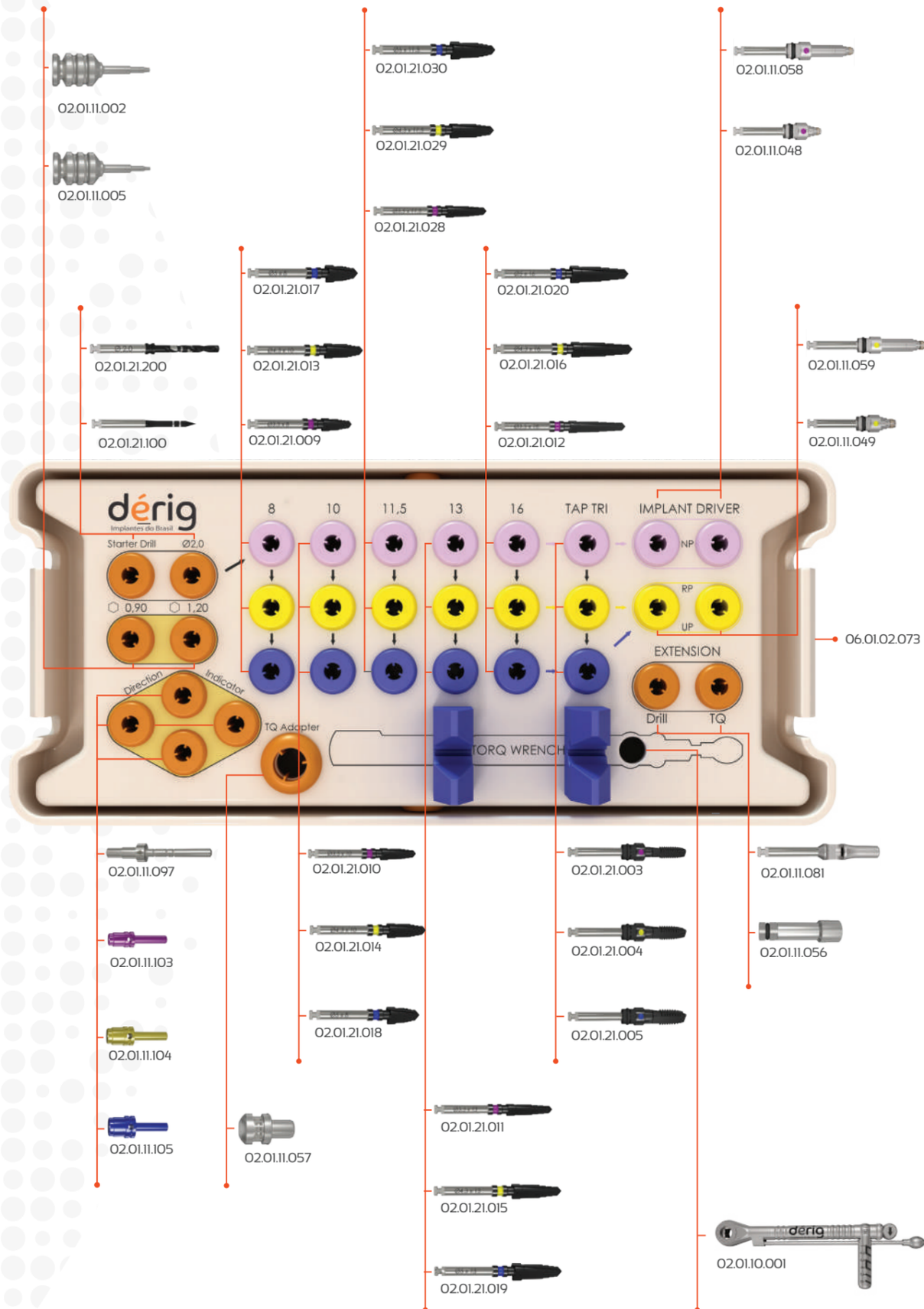
COMPONENTES MINI PILAR CÔNICO

| Descrição  | Código       |
|--|--------------|
|  Transferente Moldeira Aberta | 02.09.08.282 |
|  Análogo do Mini Pilar Cônico | 02.09.01.001 |
|  Coping Plástico              | 02.09.06.272 |
|  Coping CoCr                  | 02.09.07.272 |
|  Coping Provisório            | 02.09.05.272 |
|  Tampa de Proteção            | 02.09.02.202 |
|  Parafuso Protético 1,2       | 02.09.09.005 |

# KITS



# KIT CIRÚRGICO CÔNICO

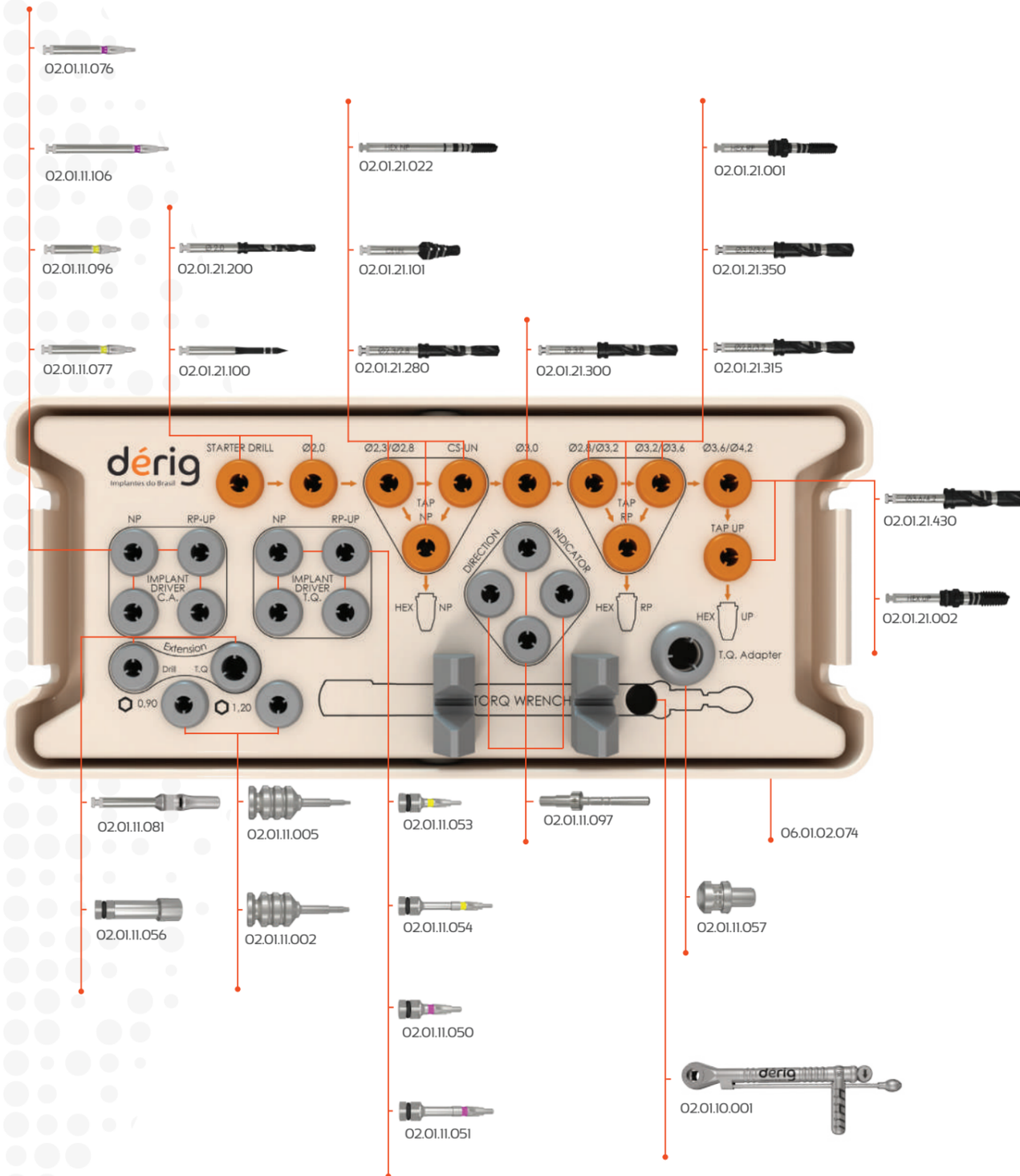


| Item | Descrição                                    | Código       |
|------|--|--------------|
| 1    | Chave Digital Hex 0,90 Média                 | 02.01.11.005 |
| 2    | Chave Digital Hex 1,20 Média                 | 02.01.11.002 |
| 3    | Prolongador de Brocas                        | 02.01.11.081 |
| 4    | Broca Lança                                  | 02.01.21.100 |
| 5    | Broca 2,0                                    | 02.01.21.200 |
| 6    | Broca Cônica 3,5 x 8                         | 02.01.21.009 |
| 7    | Broca Cônica 3,5 x 10                        | 02.01.21.010 |
| 8    | Broca Cônica 3,5 x 11,5                      | 02.01.21.028 |
| 9    | Broca Cônica 3,5 x 13                        | 02.01.21.011 |
| 10   | Broca Cônica 3,5 x 16                        | 02.01.21.012 |
| 11   | Broca Cônica 4,3 x 8                         | 02.01.21.013 |
| 12   | Broca Cônica 4,3 x 10                        | 02.01.21.014 |
| 13   | Broca Cônica 4,3 x 11,5                      | 02.01.21.029 |
| 14   | Broca Cônica 4,3 x 13                        | 02.01.21.015 |
| 15   | Broca Cônica 4,3 x 16                        | 02.01.21.016 |
| 16   | Broca Cônica 5,0 x 8                         | 02.01.21.017 |
| 17   | Broca Cônica 5,0 x 10                        | 02.01.21.018 |
| 18   | Broca Cônica 5,0 x 11,5                      | 02.01.21.030 |
| 19   | Broca Cônica 5,0 x 13                        | 02.01.21.019 |
| 20   | Broca Cônica 5,0 x 16                        | 02.01.21.020 |
| 21   | Broca Formadora de Rosca Cônica NP           | 02.01.21.003 |
| 22   | Broca Formadora de Rosca Cônica RP           | 02.01.21.004 |
| 23   | Broca Formadora de Rosca Cônica UP           | 02.01.21.005 |
| 24   | Chave de Inserção TRI NP Curta               | 02.01.11.048 |
| 25   | Chave de Inserção TRI NP Longa               | 02.01.11.058 |
| 26   | Chave de Inserção TRI RP-UP Curta            | 02.01.11.049 |
| 27   | Chave de Inserção TRI RP-UP Longa            | 02.01.11.059 |
| 28   | Chave Extensora TQ Curta                     | 02.01.11.056 |
| 29   | Chave Adaptador TQ                           | 02.01.11.057 |
| 30   | Indicador de Direção 2,0 x 2,8               | 02.01.11.097 |
| 31   | Indicador de Direção Cônico NP (peça)        | 02.01.11.103 |
| 32   | Indicador de Direção Cônico RP (peça)        | 02.01.11.104 |
| 33   | Indicador de Direção Cônico UP (peça)        | 02.01.11.105 |
| 34   | Torquímetro Universal                        | 02.01.10.001 |
| 35   | Caixa Autoclavável para Kit Cirúrgico Cônico | 06.01.02.073 |



\*Kit acompanha Chave de Inserção CMH NP Curta e Chave de Inserção CMH NP Longa

# KIT CIRÚRGICO CILÍNDRICO

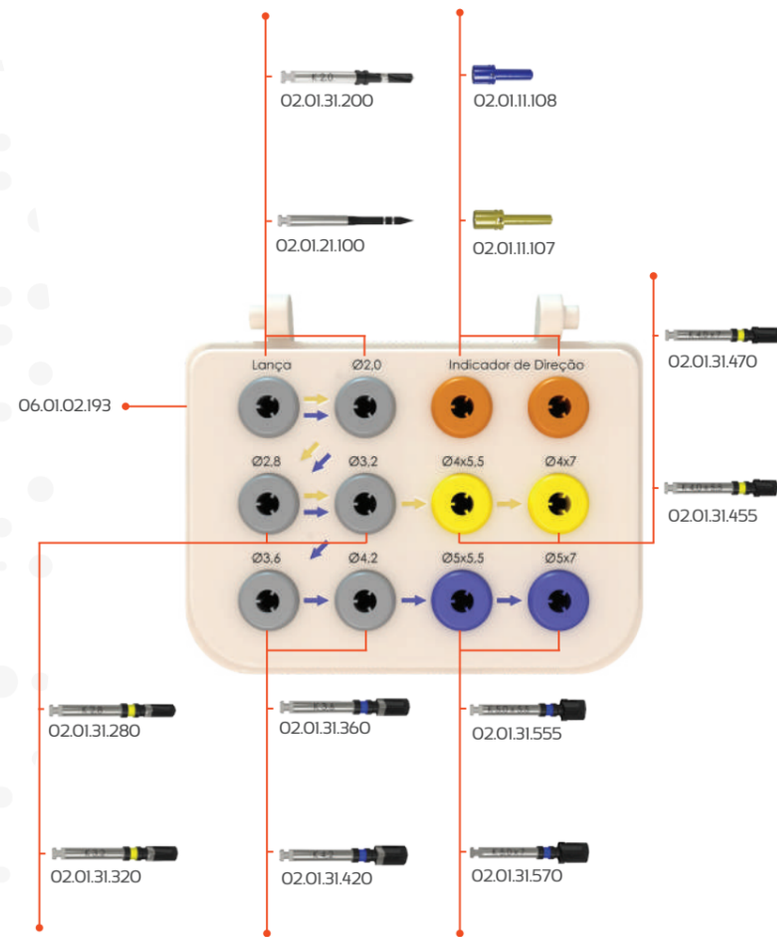


| Item | Descrição  | Código       |
|------|--|--------------|
| 1    | Chave Digital Hex 0,90 Média                     | 02.01.11.005 |
| 2    | Chave Digital Hex 1,20 Média                     | 02.01.11.002 |
| 3    | Prolongador de Brocas                            | 02.01.11.081 |
| 4    | Broca Lança                                      | 02.01.21.100 |
| 5    | Broca 2,0  | 02.01.21.200 |
| 6    | Broca Cilíndrica 2,8                             | 02.01.21.280 |
| 7    | Broca Cilíndrica 3,0                             | 02.01.21.300 |
| 8    | Broca Cilíndrica 3,15                            | 02.01.21.315 |
| 9    | Broca Cilíndrica 3,5                             | 02.01.21.350 |
| 10   | Broca Cilíndrica 4,3                             | 02.01.21.430 |
| 11   | Broca Countersink UN                             | 02.01.21.101 |
| 12   | Broca Formadora de Rosca Cilíndrica NP           | 02.01.21.022 |
| 13   | Broca Formadora de Rosca Cilíndrica RP           | 02.01.21.001 |
| 14   | Broca Formadora de Rosca Cilíndrica UP           | 02.01.21.002 |
| 15   | Chave de Inserção CA Cilíndrica NP Média         | 02.01.11.076 |
| 16   | Chave de Inserção CA Cilíndrica NP Longa         | 02.01.11.106 |
| 17   | Chave de Inserção CA Cilíndrica RP-UP Curta      | 02.01.11.096 |
| 18   | Chave de Inserção CA Cilíndrica RP-UP Média      | 02.01.11.077 |
| 19   | Chave de Inserção TQ Cilíndrica NP Curta         | 02.01.11.050 |
| 20   | Chave de Inserção TQ Cilíndrica NP Média         | 02.01.11.051 |
| 21   | Chave de Inserção TQ Cilíndrica RP-UP Curta      | 02.01.11.053 |
| 22   | Chave de Inserção TQ Cilíndrica RP-UP Média      | 02.01.11.054 |
| 23   | Chave Extensora TQ Curta                         | 02.01.11.056 |
| 24   | Indicador de Direção 2,0 x 2,8                   | 02.01.11.097 |
| 25   | Chave Adaptador TQ                               | 02.01.11.057 |
| 26   | Torquímetro Universal                            | 02.01.10.001 |
| 27   | Caixa Autoclavável para Kit Cirúrgico Cilíndrico | 06.01.02.074 |

\*Kit acompanha Chave de Inserção CMH NP Curta e Chave de Inserção CMH NP Longa



**CÓDIGO DO KIT:**  
02.01.10.004

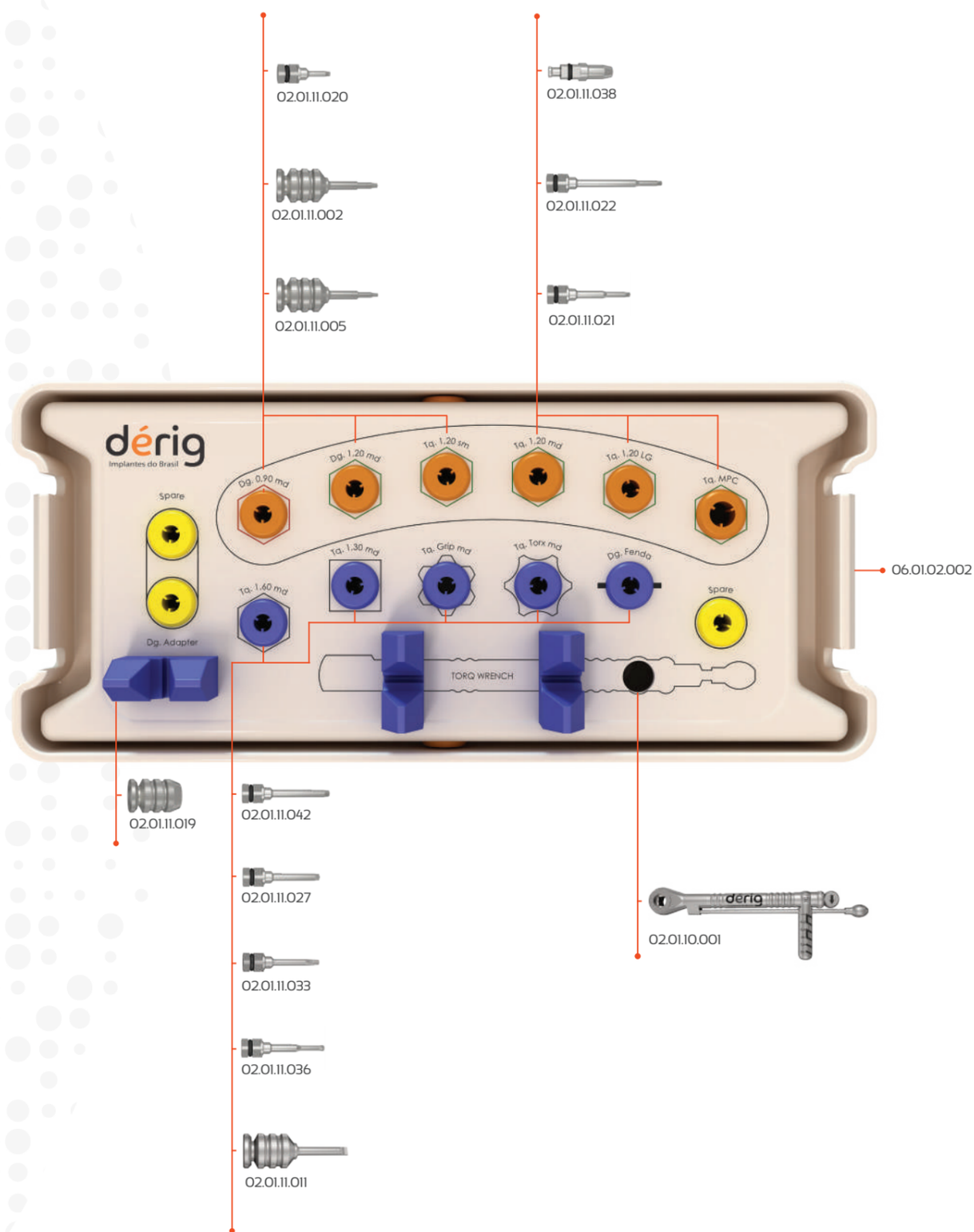


| Item | Descrição                         | Código       |
|------|-----------------------------------|--------------|
| 1    | Broca Lança                       | 02.01.21.100 |
| 2    | Broca Kort Ø 2,0                  | 02.01.31.200 |
| 3    | Broca Kort Ø 2,8                  | 02.01.31.280 |
| 4    | Broca Ø 3,2                       | 02.01.31.320 |
| 5    | Broca Ø 3,6                       | 02.01.31.360 |
| 6    | Broca Ø 4,2                       | 02.01.31.420 |
| 7    | Broca Kort Ø 4,0 x 5,5            | 02.01.31.455 |
| 8    | Broca Kort Ø 4,0 x 7              | 02.01.31.470 |
| 9    | Broca Kort Ø 5,0 x 5,5            | 02.01.31.555 |
| 10   | Broca Kort Ø 5,0 x 7              | 02.01.31.570 |
| 11   | Indicador de Direção Ø 4 x Ø 2    | 02.01.11.107 |
| 12   | Indicador de Direção Ø 5 x Ø 2,8  | 02.01.11.108 |
| 13   | Estojo Autoclavável para Kit Kort | 06.01.02.193 |



**CÓDIGO DO KIT:**  
02.01.10.008

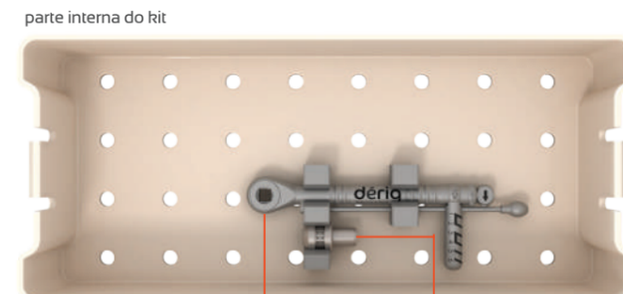
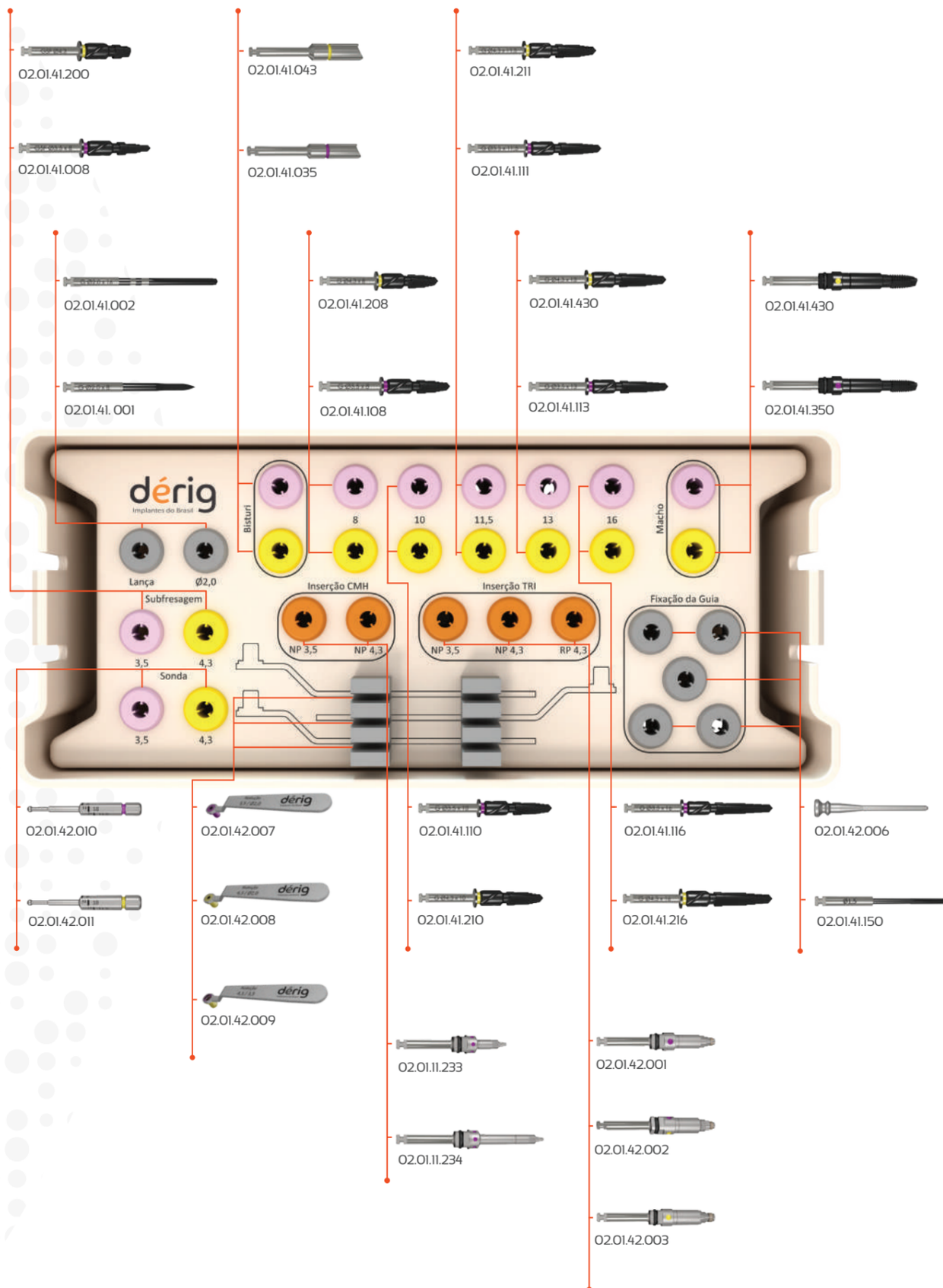
# KIT PROTÉTICO



| Item | Descrição                             | Código       |
|------|---------------------------------------|--------------|
| 1    | Chave Torque TQ HEX 1,20 Curta        | 02.01.11.020 |
| 2    | Chave Torque TQ HEX 1,20 Média        | 02.01.11.021 |
| 3    | Chave Torque TQ HEX 1,20 Longa        | 02.01.11.022 |
| 4    | Chave Torque TQ HEX 1,60 Média        | 02.01.11.042 |
| 5    | Chave Torque TQ Quad. 1,30 Média      | 02.01.11.027 |
| 6    | Chave Torque TQ Grip Média            | 02.01.11.033 |
| 7    | Chave Torque TQ Torx Média            | 02.01.11.036 |
| 8    | Chave Torque TQ Mini Pilar Cônico     | 02.01.11.038 |
| 9    | Chave Digital HEX 0,90 Média          | 02.01.11.005 |
| 10   | Chave Digital HEX 1,20 Média          | 02.02.11.002 |
| 11   | Chave Digital Fenda Média             | 02.01.11.011 |
| 12   | Chave Adaptador Digital               | 02.01.11.019 |
| 13   | Torquímetro Universal                 | 02.01.10.001 |
| 14   | Caixa Autoclavável para Kit Protético | 06.01.02.002 |



# KIT DÉRIG GUIDE



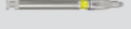
**CÓDIGO DO KIT:**  
02.01.10.009

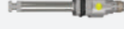
| Item | Descrição  | Código       |
|------|--|--------------|
| 1    | Broca Lança Ø2,0 x 8                                     | 02.01.41.001 |
| 2    | Broca Ø2,0 x 16  | 02.01.41.002 |
| 3    | Broca Cônica Guiada Sub 3,5 x 8                          | 02.01.41.008 |
| 4    | Broca Cônica Guiada 3,5 x 8                              | 02.01.41.108 |
| 5    | Broca Cônica Guiada 3,5 x 10                             | 02.01.41.110 |
| 6    | Broca Cônica Guiada 3,5 x 11,5                           | 02.01.41.111 |
| 7    | Broca Cônica Guiada 3,5 x 13                             | 02.01.41.113 |
| 8    | Broca Cônica Guiada 3,5 x 16                             | 02.01.41.116 |
| 9    | Broca Cônica Guiada Sub 4,3                              | 02.01.41.200 |
| 10   | Broca Cônica Guiada 4,3 x 8                              | 02.01.41.208 |
| 11   | Broca Cônica Guiada 4,3 x 10                             | 02.01.41.210 |
| 12   | Broca Cônica Guiada 4,3 x 11,5                           | 02.01.41.211 |
| 13   | Broca Cônica Guiada 4,3 x 13                             | 02.01.41.213 |
| 14   | Broca Cônica Guiada 4,3 x 16                             | 02.01.41.216 |
| 15   | Macho Guiado 3,5   | 02.01.41.350 |
| 16   | Macho Guiado 4,3   | 02.01.41.430 |
| 17   | Bisturi Circular 3,5                                     | 02.01.41.035 |
| 18   | Bisturi Circular 4,3                                     | 02.01.41.043 |
| 19   | Chave de Inserção Guiada TRI NP 3,5                      | 02.01.42.001 |
| 20   | Chave de Inserção Guiada TRI NP 4,3                      | 02.01.42.002 |
| 21   | Chave de Inserção Guiada TRI RP 4,3                      | 02.01.42.003 |
| 22   | Chave de Inserção CMH NP Curta                           | 02.01.11.233 |
| 23   | Chave de Inserção CMH NP Longa                           | 02.01.11.234 |
| 24   | Broca Guia Ø1,5  | 02.01.41.150 |
| 25   | Pino de Fixação Ø1,5                                     | 02.01.42.006 |
| 26   | Redução 3,5 / Ø2,0                                       | 02.01.42.007 |
| 27   | Redução 4,3 / Ø2,0                                       | 02.01.42.008 |
| 28   | Redução 4,3 / 3,5  | 02.01.42.009 |
| 29   | Sonda de Profundidade 3,5                                | 02.01.42.010 |
| 30   | Sonda de Profundidade 4,3                                | 02.01.42.011 |
| 31   | Torquímetro Universal                                    | 02.01.10.001 |
| 32   | Chave Adaptador TQ                                       | 02.01.11.057 |
| 33   | Caixa Autoclavável para Kit Dérig Guide Protocolo Cônico | 06.01.02.197 |

# INSTRUMENTAIS

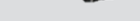
---



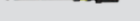
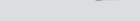
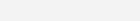
| Descrição   | Código       |
|---|--------------|
|  Chave Torque TQ HEX 1,20 Curta                | 02.01.11.020 |
|  Chave Torque TQ HEX 1,20 Média                | 02.01.11.021 |
|  Chave Torque TQ HEX 1,20 Longa                | 02.01.11.022 |
|  Chave Torque TQ HEX 1,60 Média                | 02.01.11.042 |
|  Chave Torque TQ Quad. 1,30 Média              | 02.01.11.027 |
|  Chave Torque TQ Mini Pilar Cônico             | 02.01.11.038 |
|  Chave Torque TQ Torx Média                    | 02.01.11.036 |
|  Chave Torque TQ Grip Média                    | 02.01.11.033 |
|  Chave Adaptador TQ                          | 02.01.11.057 |
|  Chave Digital HEX 0,90 Média                | 02.01.11.005 |
|  Chave Digital HEX 1,20 Média                | 02.01.11.002 |
|  Chave Digital Fenda Média                   | 02.01.11.011 |
|  Chave Adaptador Digital                     | 02.01.11.019 |
|  Chave de Inserção CA Cilíndrica NP Média    | 02.01.11.076 |
|  Chave de Inserção CA Cilíndrica NP Longa    | 02.01.11.106 |
|  Chave de Inserção CA Cilíndrica RP-UP Curta | 02.01.11.096 |
|  Chave de Inserção CA Cilíndrica RP-UP Média | 02.01.11.077 |

| Descrição   | Código       |
|---|--------------|
|  Chave de Inserção TQ Cilíndrica NP Curta    | 02.01.11.050 |
|  Chave de Inserção TQ Cilíndrica NP Média    | 02.01.11.051 |
|  Chave de Inserção TQ Cilíndrica RP-UP Curta | 02.01.11.053 |
|  Chave de Inserção TQ Cilíndrica RP-UP Média | 02.01.11.054 |
|  Chave de Inserção TRI NP Curta              | 02.01.11.048 |
|  Chave de Inserção TRI NP Longa              | 02.01.11.058 |
|  Chave de Inserção TRI RP-UP Curta           | 02.01.11.049 |
|  Chave de Inserção TRI RP-UP Longa           | 02.01.11.059 |
|  Chave de Inserção Guiada TRI NP 3,5       | 02.01.42.001 |
|  Chave de Inserção Guiada TRI NP 4,3       | 02.01.42.002 |
|  Chave de Inserção Guiada TRI RP 4,3       | 02.01.42.003 |
|  Chave de Inserção CMH NP Curta            | 02.01.11.233 |
|  Chave de Inserção CMH NP Longa            | 02.01.11.234 |
|  Chave de Inserção CMH 3.0P Curta          | 02.01.11.231 |
|  Chave de Inserção CMH 3.0P Longa          | 02.01.11.232 |

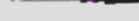
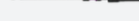
BROCAS (PROTOCOLO DE PERFURAÇÃO CILÍNDRICO)

| Descrição   | Código       |
|---|--------------|
|  Broca Lança           | 02.01.21.100 |
|  Broca 2,0             | 02.01.21.200 |
|  Broca Cilíndrica 2,8  | 02.01.21.280 |
|  Broca Cilíndrica 3,0  | 02.01.21.300 |
|  Broca Cilíndrica 3,15 | 02.01.21.315 |
|  Broca Cilíndrica 3,5  | 02.01.21.350 |
|  Broca Cilíndrica 4,3  | 02.01.21.430 |
|  Broca Countersink UN | 02.01.21.101 |

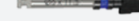
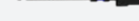
BROCAS KORT ( PROTOCOLO CILÍNDRICO)

| Descrição  | Código       |
|--|--------------|
|  Broca Lança            | 02.01.21.100 |
|  Broca Kort Ø 2,0       | 02.01.31.200 |
|  Broca Kort Ø 2,8       | 02.01.31.280 |
|  Broca Ø 3,2            | 02.01.31.320 |
|  Broca Ø 3,6            | 02.01.31.360 |
|  Broca Ø 4,2            | 02.01.31.420 |
|  Broca Kort Ø 4,0 x 5,5 | 02.01.31.455 |
|  Broca Kort Ø 4,0 x 7,0 | 02.01.31.470 |
|  Broca Kort Ø 5,0 x 5,5 | 02.01.31.555 |
|  Broca Kort Ø 5,0 x 7,0 | 02.01.31.570 |

BROCAS (PROTOCOLO DE PERFURAÇÃO CÔNICO)

| Descrição   | Código       |
|---|--------------|
|  Broca Lança             | 02.01.21.100 |
|  Broca 2,0               | 02.01.21.200 |
|  Broca Cônica 3,5 x 8,0  | 02.01.21.009 |
|  Broca Cônica 3,5 x 10   | 02.01.21.010 |
|  Broca Cônica 3,5 x 11,5 | 02.01.21.028 |
|  Broca Cônica 3,5 x 13   | 02.01.21.011 |
|  Broca Cônica 3,5 x 16   | 02.01.21.012 |

|   |              |
|---|--------------|
|  Broca Cônica 3,5 x 8    | 02.01.21.013 |
|  Broca Cônica 4,3 x 10   | 02.01.21.014 |
|  Broca Cônica 4,3 x 11,5 | 02.01.21.029 |
|  Broca Cônica 4,3 x 13   | 02.01.21.015 |
|  Broca Cônica 4,3 x 16   | 02.01.21.016 |

|   |              |
|---|--------------|
|  Broca Cônica 3,5 x 8    | 02.01.21.017 |
|  Broca Cônica 5,0 x 10   | 02.01.21.018 |
|  Broca Cônica 5,0 x 11,5 | 02.01.21.030 |
|  Broca Cônica 5,0 x 13   | 02.01.21.019 |
|  Broca Cônica 5,0 x 16   | 02.01.21.020 |

BROCAS (CIRURGIA GUIADA)

| Descrição  | Código       |
|--|--------------|
|  Broca Guia Ø1,5                  | 02.01.41.150 |
|  Broca Lança Ø2,0 x 8             | 02.01.41.001 |
|  Broca Ø2,0 x 16                  | 02.01.41.002 |
|  Broca Cônica Guiada Sub 3,5 x 8  | 02.01.41.008 |
|  Broca Cônica Guiada 3,5 x 8      | 02.01.41.108 |
|  Broca Cônica Guiada 3,5 x 10     | 02.01.41.110 |
|  Broca Cônica Guiada 3,5 x 11,5   | 02.01.41.111 |
|  Broca Cônica Guiada 3,5 x 13     | 02.01.41.113 |
|  Broca Cônica Guiada 3,5 x 16   | 02.01.41.116 |
|  Broca Cônica Guiada Sub 4,3    | 02.01.41.200 |
|  Broca Cônica Guiada 4,3 x 8    | 02.01.41.208 |
|  Broca Cônica Guiada 4,3 x 10   | 02.01.41.210 |
|  Broca Cônica Guiada 4,3 x 11,5 | 02.01.41.211 |
|  Broca Cônica Guiada 4,3 x 13   | 02.01.41.213 |
|  Broca Cônica Guiada 4,3 x 16   | 02.01.41.216 |

FORMADORES DE ROSCA

| Descrição  | Código       |
|--|--------------|
|  Broca Formadora de Rosca Cilíndrica NP | 02.01.21.022 |
|  Broca Formadora de Rosca Cilíndrica RP | 02.01.21.001 |
|  Broca Formadora de Rosca Cilíndrica UP | 02.01.21.002 |
|  Broca Formadora de Rosca Cônica NP     | 02.01.21.003 |
|  Broca Formadora de Rosca Cônica RP     | 02.01.21.004 |
|  Broca Formadora de Rosca Cônica UP     | 02.01.21.005 |

CIRURGIA GUIADA

| Descrição  | Código       |
|--|--------------|
|  Macho Guiado 3,5 | 02.01.41.350 |
|  Macho Guiado 4,3 | 02.01.41.430 |

INDICADORES DE DIREÇÃO E EXTENSORES

|   |                                       |              |
|---|---------------------------------------|--------------|
|  | Chave Extensora TQ Curta              | 02.01.11.056 |
|  | Prolongador de Brocas                 | 02.01.11.081 |
|  | Indicador de Direção Cônico NP (peça) | 02.01.11.103 |
|  | Indicador de Direção Cônico RP (peça) | 02.01.11.104 |
|  | Indicador de Direção Cônico UP (peça) | 02.01.11.105 |
|  | Indicador de Direção 2,0 x 2,8        | 02.01.11.097 |

INDICADORES DE DIREÇÃO KORT

|   |  |              |
|---|--|--------------|
|  | Indicador de Direção Kort Ø 4,0 x Ø 2,0  | 02.01.11.107 |
|  | Indicador de Direção Kort Ø 5,0 x Ø 2,8  | 02.01.11.108 |
|  | Torquímetro Manual Cirúrgico e Protético | 02.01.10.001 |

CAIXAS

| Descrição  | Código       |
|--|--------------|
| Caixa Autoclavável para Kit Cirúrgico Cônico             | 06.01.02.073 |
| Caixa Autoclavável para Kit Cirúrgico Cilíndrico         | 06.01.02.074 |
| Caixa Autoclavável para Kit Kort                         | 06.01.02.193 |
| Caixa Autoclavável para Kit Protético                    | 06.01.01.002 |
| Caixa Autoclavável para Kit Dérig Guide Protocolo Cônico | 06.01.02.197 |

CIRURGIA GUIADA

|   |                           |              |
|---|---------------------------|--------------|
|  | Bisturi Circular 3,5      | 02.01.41.035 |
|  | Bisturi Circular 4,3      | 02.01.41.043 |
|  | Pino de Fixação Ø1,5      | 02.01.42.006 |
|  | Redução 3,5 / Ø2,0        | 02.01.42.007 |
|  | Redução 4,3 / Ø2,0        | 02.01.42.008 |
|  | Redução 4,3 / 3,5         | 02.01.42.009 |
|  | Sonda de Profundidade 3,5 | 02.01.42.010 |
|  | Sonda de Profundidade 4,3 | 02.01.42.011 |





# MOTOR CIRÚRGICO

## MOTOR CIRÚRGICO DRILLER MODELO DÉRIG

Criado especialmente para atender as necessidades de nossos clientes, a Driller desenvolveu um motor específico para a Dérig: um equipamento indicado para procedimentos cirúrgicos de perfuração, desgaste, polimento e corte ósseo.

Ele é ideal para cirurgia de implantodontia, cirurgias buco-maxilo-faciais, cirurgias ósseas de pequeno porte, cirurgias periodontais e paraendodônticas, aperto de próteses, fixação dinâmica de parafusos, placas, miniplacas e implantes.

Suas principais características são a memorização dos programas e a possibilidade de utilização de apenas uma peça de mão para perfuração, corte, desgaste, polimento, fixação dinâmica de parafuso e próteses.

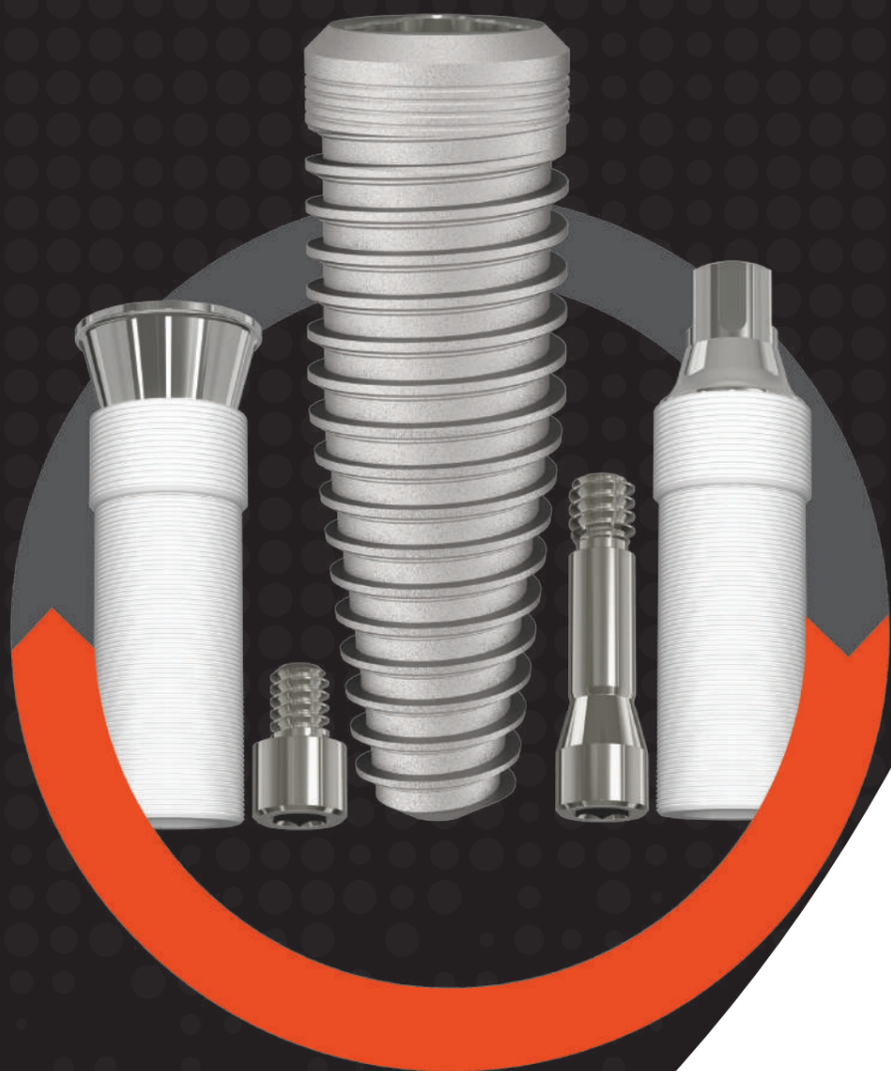
O Equipamento possui tecnologia avançada e está em conformidade com as exigências das normas técnicas, além de seguir rigorosamente os padrões de qualidade.

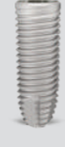




# GUIA DE TORQUE

Nosso guia de torque reúne em um único lugar, todas as informações necessárias para que o usuário consiga alcançar o maior desempenho que os produtos Dérig oferecem.



|   | Implantes            | Torque |
|---|----------------------|--------|
|    | Bioneck CMH NP 3,5   | 45 Ncm |
|   | Bioneck CMH NP 4,3   |        |
|    | Bioneck TRI NP 3,5   |        |
|   | Bioneck TRI NP 4,3   |        |
|   | Bioneck TRI RP 4,3   |        |
|   | Bioneck TRI UP 5,0   |        |
|   | Biodent HEX NP 3,3   |        |
|   | Biodent HEX RP 3,75  |        |
|   | Biodent HEX UP 5,0   |        |
|  | Biodent CMH 3.OP 3,3 |        |
|   | Biodent CMH NP 3,75  |        |
|   | Biodent CMH NP 4,3   |        |
|  | Dynamic CMH NP 3,5   |        |
|   | Dynamic CMH NP 4,3   |        |
|   | Dynamic CMH NP 5,0   |        |
|  | Dynamic CMH 3.OP 3   |        |
|  | Kort HEX NP 4,0      |        |
|   | Kort HEX RP 5,0      |        |

|   | Componentes protéticos   | Torque |        |
|---|--|--------|--------|
|    | Parafusos de Cobertura   | Manual |        |
|    | Pilar de Cicatrização  | 15 Ncm |        |
|    | Tampa de Proteção MPC  |        |        |
|    | Transferentes do Implante  |        |        |
|    | Transferente do MPC  |        |        |
|    | Coping Provisório MPC  |        |        |
|   | Coping CoCr MPC  |        |        |
|  | Mini Pilar Cônico Angulado   |        | 20 Ncm |
|  | Mini Pilar Cônico Reto   |        | 35 Ncm |
|  | Pilar de Preparo Reto  |        |        |
|  | Pilar de Preparo Angulado  |        |        |
|  | Pilar Provisório   |        |        |
|  | Ucla CoCr  |        |        |
|  | Pilar Estético   |        |        |
| 3.OP  | <b>! Importante:</b><br>Não exceder o torque de 15Ncm nos componentes 3.OP | 15 Ncm |        |



**Dérig Ind. e Com. de Mat. Médico - Odontológicos Ltda**

📍 Rua Lapa, 479 | Chácaras Marco | Barueri, São Paulo | 06419-020

☎ 11 4161 8090 | 11 4168 1991 | 11 98232 0041 | 0800 777 1991

✉ [derig@derig.com.br](mailto:derig@derig.com.br) | [vendas@derig.com.br](mailto:vendas@derig.com.br)

🌐 [derig.com.br](http://derig.com.br)

**dérig**  
Implantes do Brasil