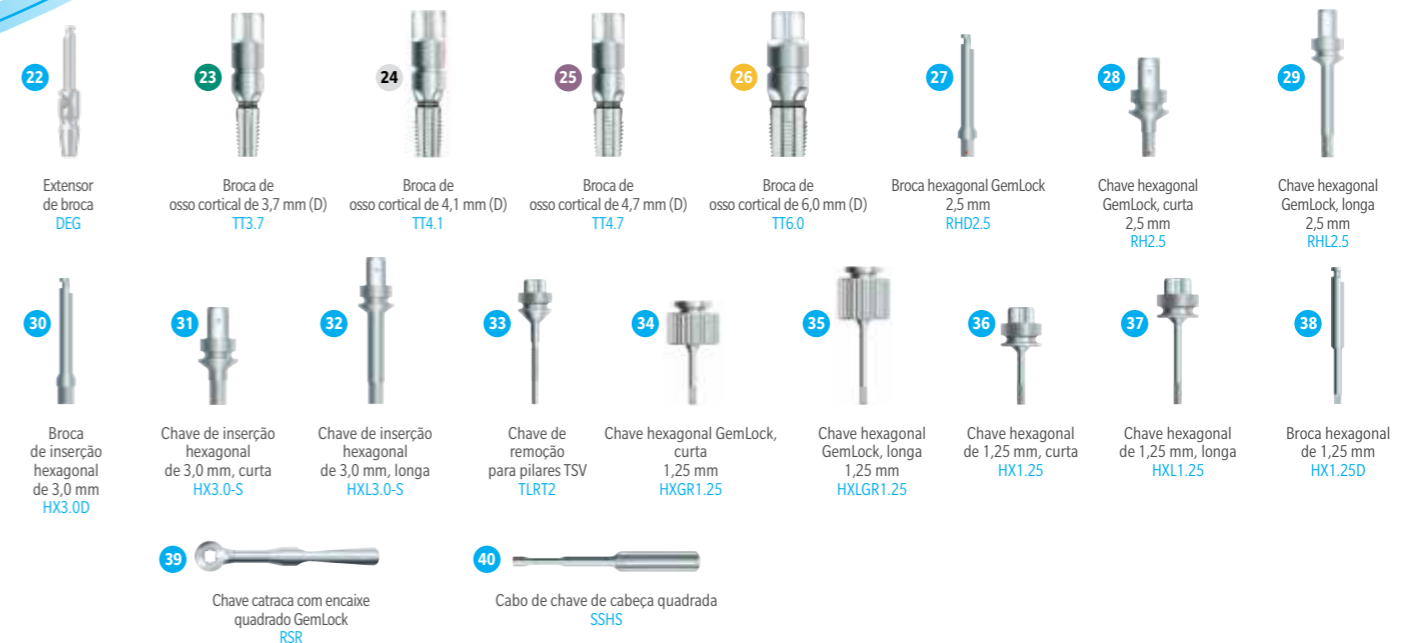
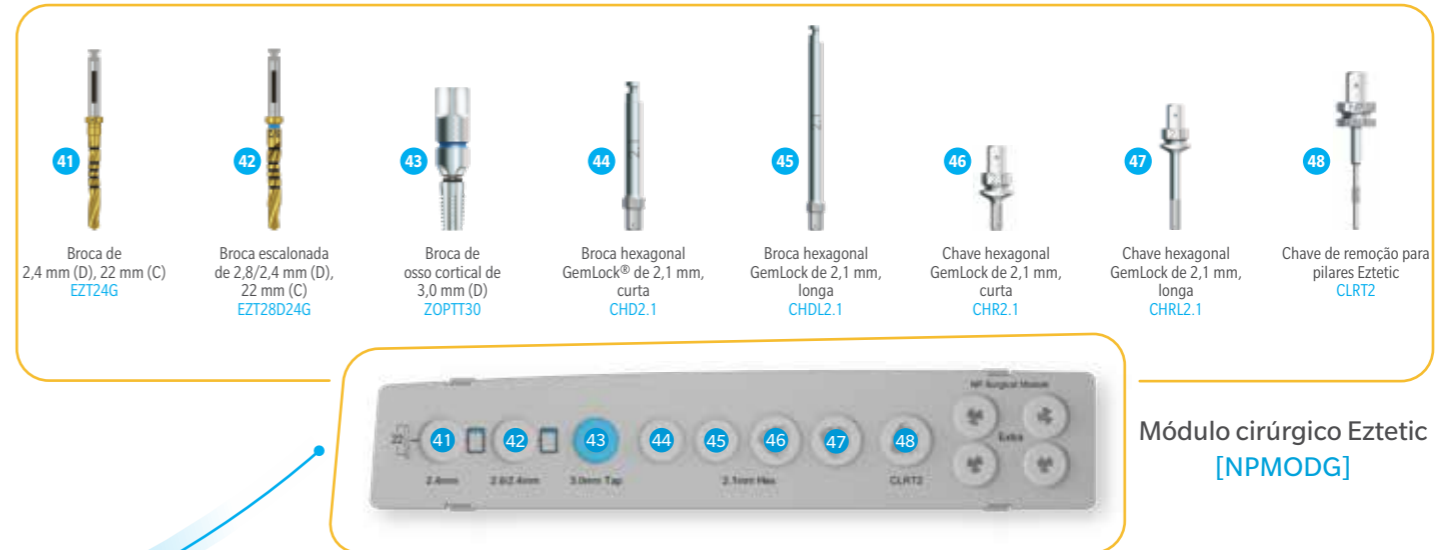
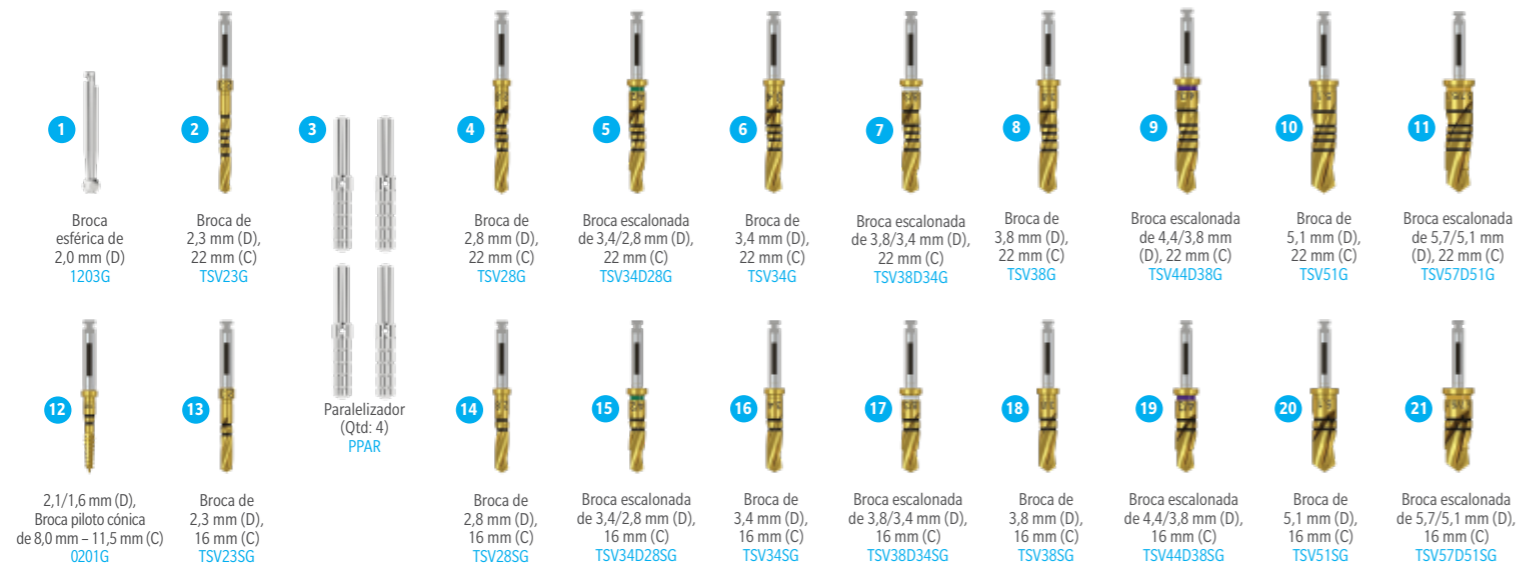


Guia de referência do kit cirúrgico

Sistemas de implante Trabecular Metal™, TSV® e Eztetic®



Diretrizes para sequência de perfuração

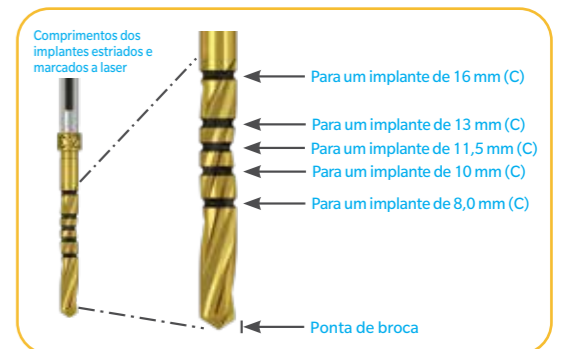
Protocolo para osso tipo IV: siga as barras de cores sólidas na superfície da moldeira cirúrgica até à barra de cores segmentada. A barra de cores segmentada indica a broca final do protocolo para osso tipo IV.

Protocolo para osso tipo I: siga apenas as barras de cores sólidas. A última barra de cor sólida da sequência representa a broca final para osso tipo I.



Brocas Driva™ da série Gold

- A velocidade recomendada das brocas varia entre 600 rpm e 850 rpm
- NOTA:** a parte superior das marcas de laser/linhas de corte (0,5 mm de altura) nas brocas é 1,25 mm maior do que o implante que será colocado (8,0 mm [C] são, na realidade, 9,25 mm [C]). Este comprimento adicional serve para acomodar a forma da ponta da broca. A broca piloto de 2,3 mm (D) [TSV23G, TSV23SG] é a única que se aproxima do comprimento real do implante (isto é, 8,0 mm [C] são, na realidade, 8,25 mm [C]).
- Os instrumentos cirúrgicos são reutilizáveis até 15 utilizações, excluindo os que têm rótulo com indicação de utilização única. Os instrumentos cirúrgicos estão sujeitos a danos e desgaste e devem ser inspecionados antes da utilização. O número de utilizações por broca irá variar e depende de diversos fatores, incluindo a densidade do osso encontrado, o manuseamento adequado e a limpeza. Ao longo do tempo, as várias esterilizações efetuadas podem afetar a eficiência de corte e a aparência das cores. As extremidades de corte devem apresentar uma extremidade contínua e ter uma aparência afiada. Verifique se a haste de parafuso de fecho apresenta desgaste, para garantir que a conexão não está danificada. Se a verificação revelar sinais de desgaste, danos ou impossibilidade de identificação de cor, substitua a broca em conformidade.



As informações fornecidas neste guia servem apenas como referência rápida. Consulte as instruções de utilização (IDU) de cada produto, para obter informações completas.

Diretrizes para o dimensionamento e a colocação de implantes

Certifique-se de que o tamanho do implante e a angulação do pilar são adequados para a carga oclusal.

Implantes Eztetic

- Apenas para a colocação anterior de implantes de 3,1 mm (D)
- Devem ser reforçados com implantes adicionais quando utilizados na região pré-molar e não devem ser utilizados na região molar

Implantes Tapered Screw-Vent®

- 3,7, 4,1, 4,7, 6,0 mm (D)

Implantes Trabecular Metal

- 3,7, 4,1, 4,7, 6,0 mm (D)
- Os implantes Trabecular Metal de 3,7 mm (D) devem ser reforçados com implantes adicionais quando utilizados na região pré-molar e não devem ser utilizados na região molar
- Os implantes Trabecular Metal de 4,1 mm (D) devem ser reforçados com implantes adicionais quando utilizados na região molar

Limpeza e esterilização

Para os kits e as brocas Dríva da série Gold com referências terminadas na letra G, consulte as instruções de utilização "Limpeza e esterilização de kits e instrumentos Biomet 3i" [P-ZBDINSTRP] disponíveis em ifu.biomet3i.com.

NOTA: estas peças e kits foram também validados para as diretrizes de limpeza e esterilização indicadas nas instruções de utilização 8874, referentes ao sistema de kits de instrumentos Zimmer e para as brocas Dríva, disponíveis em ifu.zimmer.com.

Métodos de limpeza/desinfecção validados

| Método | Descrição |
|---|---|
| Instruções de limpeza manual rigorosa para instrumentos | Embeber em soluções enzimáticas ou alcalinas e esfregar, seguido de sonicação |
| Instruções de limpeza manual rigorosa para tabuleiros | Embeber em soluções enzimáticas ou alcalinas e esfregar |
| Instruções de combinação de limpeza e desinfecção para instrumentos | Embeber em soluções enzimáticas e esfregar com sonificação ou embeber em soluções alcalinas com sonicação, seguido do ciclo automático de lavagem/desinfecção |

Parâmetros de esterilização validados

| Número de catálogo (kit) | Esterilizador de deslocamento por gravidade (ciclo completo) | Esterilizador de pré-vácuo (HI-VAC) |
|---|--|---|
| | 15 minutos 132 °C a 135 °C (270 °F a 275 °F) Tempo de secagem de 30 minutos | 4 minutos, 4 impulsos 132 °C a 135 °C (270 °F a 275 °F) Tempo de secagem de 30 minutos |
| TSVKITG, NPMODG | X | X |
| Brocas e instrumentos autônomos Dríva da série Gold | X | X |

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

Zimmer Biomet Dental, Global Headquarters
4555 Riverside Drive, Palm Beach Gardens, FL 33410, USA
Tel: +1-561-776-6700 | Fax: +1-561-776-1272

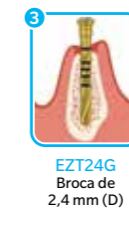
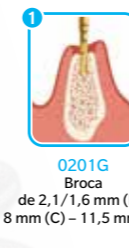
Biomet 3i Dental Ibérica S.L.U., WTC Alameda Park, Ed. 4, Planta 2ª, C/Tirso de Molina, 40
08940, Cornellà de Llobregat, Atención al cliente: 800-827-836 | Fax para pedidos: +34-93-445-81-36
3iesb.pedidoses@zimmerbiomet.com

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 dentária da Zimmer Biomet Holdings, Inc. e comercializados e distribuídos pela Zimmer Biomet Dental e pelos seus parceiros de comercialização autorizados. 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 médicos e não constitui um parecer ou recomendação médica. É proibida a distribuição a quaisquer outros destinatários. Este material não pode ser copiado ou reproduzido sem o expresso consentimento por escrito da Zimmer Biomet Dental. ZBINST0057PT REV A 06/20 ©2020 Zimmer Biomet. Todos os direitos reservados.



Sequência de perfuração

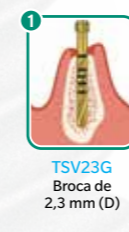
Implantes Eztetic



Implantes Trabecular Metal e TSV



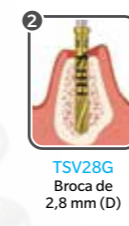
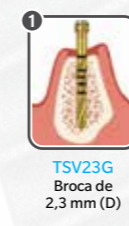
Implante de 3,7 mm (D) (plataforma de 3,5 mm [D])



ATENÇÃO:
Broca de osso denso para colocação em osso tipo I. As brocas ilustradas são de 22 mm (C). As brocas de 16 mm (C) têm marcas de profundidade para a colocação de implantes com 8 e 10 mm de comprimento.



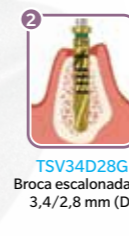
Implante de 4,1 mm (D) (plataforma de 3,5 mm [D])



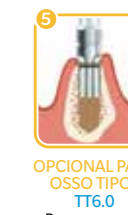
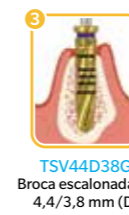
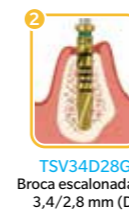
*Durante a colocação do implante dentário Trabecular Metal de 4,1 mm (D) em osso tipo I (Tipo D1), adicione um passo, utilizando a broca TSV38G depois da TSV38D34G.



Implante de 4,7 mm (D) (plataforma de 4,5 mm [D])



Implante I de 6,0 mm (D) (plataforma de 5,7 mm [D])



*Em osso tipo I, pode ser utilizada uma broca escalonada adicional opcional antes da TSV57D51G: TSV51D44G. Tenha em atenção que esta broca adicional é vendida em separado e não está incluída nos kits.