

Implante dentário Trabecular Metal™



ZIMMER BIOMET
Your progress. Our promise.®

Guia de técnica cirúrgica



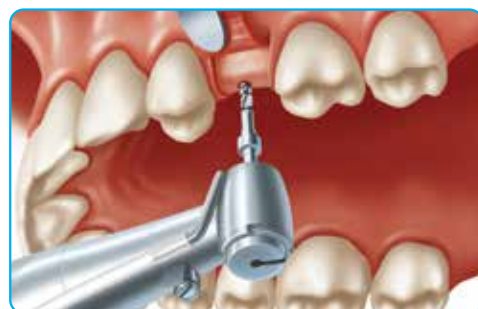
Dado que o material Trabecular Metal interage com a osteotomia durante o assento do implante, a colocação do implante terá provavelmente uma sensação tátil diferente em comparação com outros implantes mais convencionais. As informações que se seguem destinam-se a salientar algumas das considerações fundamentais relativas à colocação do implante Trabecular Metal para ajudar a garantir uma maior confiança durante a cirurgia.

1 PREPARAÇÃO: preparar a osteotomia de acordo com o protocolo

Prepare o local cirúrgico, de acordo com o protocolo cirúrgico para os implantes Trabecular Metal correspondente ao comprimento e diâmetro do implante, bem como à densidade óssea.

OSSO TIPO I - Não se deve realizar uma preparação inferior da osteotomia em osso tipo I. Em caso de dúvida sobre se o osso é do tipo D2 ou D3, recomenda-se o protocolo para osso tipo I. Se o osso tipo I apresentar demasiada resistência, utilize a broca de osso denso adequada.

OSSO TIPO IV - Utilize apenas o protocolo para osso tipo IV em osso trabecular poroso com uma camada cortical fina ou indiferenciada.



2 PRESSÃO: aplicar pressão descendente para assentar

Aplique pressão descendente moderada à medida que o material Trabecular Metal começa a encaixar no local da osteotomia. Nesta etapa, pode parecer que o implante é assente diretamente osteotomia. Contudo, são depois as rosca do implante que permitem o seu encaixe e direcionamento. Se for necessário, é possível remover o implante após a colocação parcial na osteotomia, ao encaixar a catraca cirúrgica (RSR) diretamente no suporte de restauração/transferência.



3 TORQUE: inserir o implante com valores de torque reduzidos

Não são necessários protocolos de torque de inserção elevado para o implante Trabecular Metal. É comum a colocação do implante a um torque de 20 Ncm a 35 Ncm. O potencial do implante para uma integração óssea rápida e uma estabilidade secundária facilitada permite que o processo de cicatrização decorra normalmente de forma a atingir a estabilidade. Se o osso tipo I apresentar demasiada resistência, utilize a broca de osso denso adequada. Não é recomendada a utilização de osteotomos ou quaisquer outras modificações à sequência cirúrgica.



Este guia destina-se apenas para fins pedagógicos, devendo ser utilizado como complemento aos procedimentos padrão da sequência de perfuração especificados nas instruções de utilização e no manual cirúrgico do sistema de implante Trabecular Metal e Tapered Screw-Vent®.

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

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

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

Salvo indicação em contrário, conforme aqui mencionado, todas as marcas comerciais são propriedade da Zimmer Biomet e todos os produtos são fabricados por uma ou mais subsidiárias da divisão dental da Zimmer Biomet Holdings, Inc. e comercializados e distribuídos pela Zimmer Biomet Dental e pelos seus parceiros de comercialização autorizados. Para obter informações adicionais sobre os produtos, consulte os rótulos individuais dos produtos ou as instruções de utilização. Os produtos podem não estar disponíveis ou autorizados em todos os países/regiões. Este material destina-se apenas a profissionais médicos e não constitui um parecer ou recomendação médicos. É proibida a distribuição a qualquer outro destinatário. Este material não pode ser copiado ou reproduzido sem o expresso consentimento escrito da Zimmer Biomet Dental. ZBINST0036PT REV B 02/20 ©2020 Zimmer Biomet. Todos os direitos reservados.

