

Pilares temporários de plástico

Para os encaixes Tapered Screw-Vent® e Trabecular Metal™



ZIMMER BIOMET

Your progress. Our promise.®

Técnica utilizada para uma coroa provisória aparafusada



1. Remova o parafuso de cicatrização do implante com o auxílio da chave hexagonal de 1,25 mm (D) (0,050").



2. Coloque o pilar temporário de plástico no corpo do implante. Opte por utilizar o parafuso de processamento longo incluído com o pilar e aperte-o com a chave hexagonal.



3. Assinale no pilar até que altura quer reduzir, bem como quaisquer modificações mediais e marginais. Confirme se existe espaço adequado para a restauração provisória de modo a que não fique em oclusão durante o período de cicatrização.



4. Remova o pilar e efetue modificações, conforme necessário. Com uma broca, torne áspera a superfície do cone do pilar para aumentar a retenção do material temporário. Não reduza a altura do pilar para um valor inferior a 4,0 mm.



Altura mínima após a modificação - 4,0 mm

Ombro liso de 1,0 mm Ombro angulado de 1,0 mm



5. Substitua o pilar modificado e o parafuso de processamento longo. Coloque, sem pressionar, o molde vacuform sobre o pilar, marque o centro do modelo e retire-o. Marque e faça um orifício na parte oclusal do molde para a colocação do parafuso de processamento. Coloque o modelo sobre o parafuso de processamento e deslize o modelo até ao pilar.



6. Bloqueie o orifício de acesso ao parafuso para evitar a entrada de material no parafuso. Preencha o molde vacuform com um material de restauração à sua escolha e assente-o sobre o pilar temporário, permitindo que o parafuso passe através do orifício de acesso criado no molde. Siga as instruções do fabricante e deixe o material temporário a polimerizar.



7. Desaperte o parafuso e remova o pilar e a restauração do implante. Aplicando os procedimentos padrão, preencha quaisquer lacunas ou espaços e, em seguida, proceda ao acabamento e polimento da restauração. Verifique o encaixe e a oclusão. Faça ajustes, conforme necessário.



8. Assim que a restauração estiver concluída, pode ser utilizado qualquer um dos parafusos incluídos com o pilar. O parafuso de processamento longo pode ser aparado para acomodar a restauração provisória final. Aperte manualmente o parafuso de retenção do pilar com a chave hexagonal. Bloqueie o orifício de acesso do parafuso com uma bola de algodão e sele com material provisório.

Os pilares temporários de plástico são embalados com um parafuso de retenção e um parafuso de processamento longo para a sua conveniência.



Número da peça	PT341S	PT344S	PT341A	PT344A	PT451S	PT454S	PT451A	PT454A	PT561S	PT564S
Plataforma de implante	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	4,5 mm	4,5 mm	4,5 mm	4,5 mm	5,7 mm	5,7 mm
Altura do ombro	1,0 mm	4,0 mm	1,0 mm	4,0 mm	1,0 mm	4,0 mm	1,0 mm	4,0 mm	1,0 mm	4,0 mm
Angulação	Liso	Liso	Angulado	Angulado	Liso	Liso	Angulado	Angulado	Liso	Liso

Técnica utilizada para uma coroa provisória cimentada



1. Remova o parafuso de cicatrização do implante com o auxílio da chave hexagonal de 1,25 mm (D) (0,050").



2. Coloque o pilar temporário de plástico no corpo do implante. Retire o pequeno parafuso incluído com o pilar. Aperte manualmente o parafuso com a chave hexagonal.



3. Assinale no pilar até que altura quer reduzir, bem como quaisquer modificações mediais e marginais. Confirme se existe espaço adequado para a restauração provisória de modo a que não fique oclusiva durante o período de cicatrização.



4. Remova o pilar e efetue modificações, conforme necessário. Não reduza a altura do pilar para um valor inferior a 4,0 mm.



5. Coloque o pilar modificado no implante e fixe-o no lugar com o parafuso de retenção. Aperte manualmente com a chave hexagonal. Tape os sulcos com cera e aplique vaselina para evitar a adesão do material acrílico provisório. Bloqueie o orifício de acesso do parafuso.



6. Utilize um modelo de coroa de policarbonato pré-formada ou um modelo de coroa formada por stents, preencha a coroa com um material acrílico ou temporário à sua escolha e assente-a no pilar modificado. Siga as recomendações do fabricante quanto ao tempo de polimerização.



7. Retire a coroa. Proceda ao acabamento e polimento conforme as técnicas padrão. Limpe os vestígios de vaselina do pilar e remova a cera "block-out". Com uma broca dentária, torne áspera a superfície do cone do pilar para aumentar a retenção da restauração cimentada.



8. Bloqueie o orifício de acesso do parafuso com uma bola de algodão ou cera. Assente a coroa temporária no pilar, utilizando um cimento temporário e seguindo as técnicas de temporização tradicionais. Remova o cimento em excesso e ajuste a oclusão.

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

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

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

Salvo indicação em contrário, conforme aqui mencionado, todas as marcas comerciais são da propriedade da Zimmer Biomet e todos os produtos são fabricados por uma ou mais subsidiárias da divisão dental da Zimmer Biomet Holdings, Inc., e distribuídos e comercializados pela Zimmer Biomet Dental (e, no caso da distribuição e marketing, pelos parceiros de marketing 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 médica. Este material não pode ser copiado ou reproduzido sem o expresso consentimento escrito da Zimmer Biomet Dental. ZBINST0011PT REV A 01/18
©2018 Zimmer Biomet. Todos os direitos reservados.

