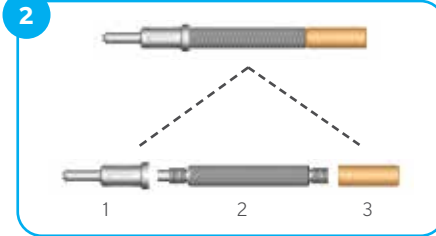


# Encaixe do tipo “overdenture” LOCATOR®

## Técnica de processamento



Remova os componentes de cicatrização dos implantes com a chave hexagonal de 1,25 mm.



A chave de núcleos LOCATOR é constituída por três peças:  
1) Chave de remoção do componente macho  
2) Chave de colocação do componente macho  
3) Chave para pilar LOCATOR



Meça a profundidade do tecido a partir do ponto mais alto e selecione a altura do ombro do pilar que melhor corresponda à medição do tecido. Insira o pilar LOCATOR no implante e enrosque-o com a chave para pilar até que fique na posição certa.



Insira a chave hexagonal de 1,25 mm na extremidade posterior da chave para pilar. Aplique uma força de torque de 30 Ncm com uma chave de torque calibrada. Em alternativa, pode apertar o pilar com a ponta para chave de torque LOCATOR (LOCTW15) e a chave de torque.



Fixe os pilares paralelos aos pilares para determinar o grau de divergência. Se a divergência for inferior a 10°, utilize um macho de substituição de amplitude padrão (transparente, cor-de-rosa ou azul). Se o ângulo for superior a 10°, utilize um macho de amplitude alargada (cinzento, vermelho, cor de laranja ou verde).



Coloque a coifa de moldagem LOCATOR no pilar. Injete um material de moldagem leve à volta dos componentes para transferência e faça um molde da arcada completa com material de moldagem médio.



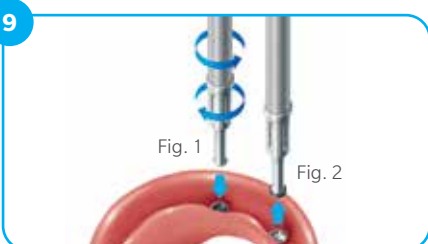
Uma técnica opcional é a utilização da prótese existente do paciente em combinação com a capa da prótese com um macho de processamento preto para obter um molde de revestimento.



Técnica de transferência: insira os análogos de pilares LOCATOR nas coifas de moldagem que se encontram no material de moldagem. Técnica de revestimento: fixe o análogo de pilares à capa da prótese antes de inserir o conjunto no molde.



O laboratório fabrica o molde de trabalho. Coloque o anel espaçador branco por cima da extremidade do análogo de pilares LOCATOR. Fixe a capa da prótese com o macho de processamento preto. Processe a prótese de acordo com os procedimentos padrão.



Desaperte a extremidade de remoção da chave de núcleos, rodando 3 vezes no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio (será visível um espaço). Insira a ponta no conjunto capa/macho e empurre-a diretamente (Fig. 1). Incline a chave de modo a que a extremidade afiada da ponta encaixe no macho e retire-o da capa da prótese (Fig. 2). Aperte novamente a ponta na chave de núcleos no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio para libertar o macho de nylon.



Utilize a chave de colocação do macho LOCATOR para colocar firmemente o macho de substituição LOCATOR na capa da prótese vazia que se encontra na própria prótese. O macho de substituição deve estar perfeitamente assente junto ao rebordo da capa da prótese.



Os pilares LOCATOR devem ser apertados com uma força de torque de 30 Ncm. Não exceda este valor de torque. Assente a restauração completa.

