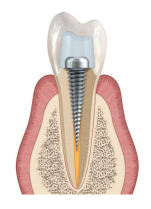
Guia rápido de procedimento de prótese

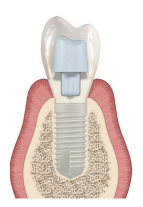
Patent >

Conceito inovador de prótese

Mimetando natureza, selecionamos um elemento retentivo com um módulo de Young similar ao da dentina, o pilar de fibra de vidro.

Aplicámos os princípios convencionais da dentisteria, com o chanfre e o efeito de férula na plataforma protética do implante. Os dentistas aplicam as tradicionis técnicas restauradoras para alcançar excelentes resultados por largo prazo.



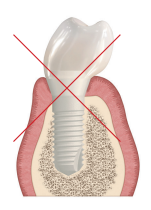


Considerações importantes

- · Guia canina para reduzir as forças laterais
- Pontos de oclusão reduzidos- permitindo uma infra oclusão
- · Pontos de contato interdentários eficazes
- Preparar uma face anti-rotacional/talhar o pilar de fibra de vidro
- Usar brocas de diamante, vermelhas e irrigação para a preparação dos pilares
- O implante deve ser sempre colocado no centro oclusal da coroa
- Ter uma particular atenção com os pré-molares superiores

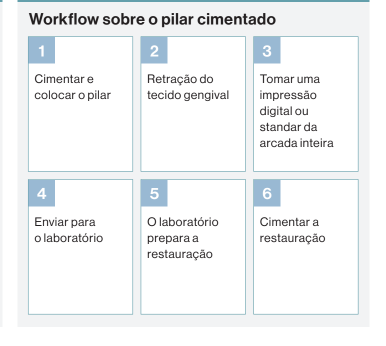






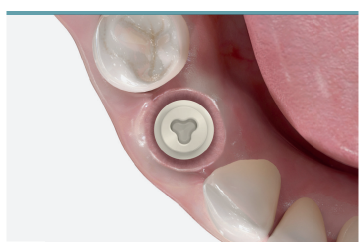
Dois fluxos de trabalho protéticos únicos

Workflow direto sobre o implante Retração Tomar uma Enviar a do tecido impressão impressão / gengival digital ou leitura para o standar da laboratório juntaarcada inteira mente com o pilar de fibra de vidro cimentar O laboratório prepara o pilar o pilar e a de fibra de vidro restauração e a restauração



01_Toma de impressão





Importante! Não usar fios de retração dado que estes podem danificar o epitélio.

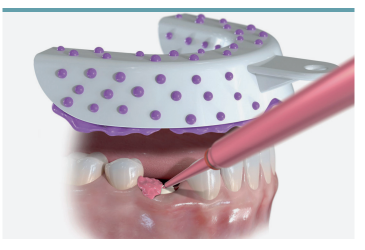
Escanear o implante, a conexão $3C^{\scriptscriptstyle\mathsf{TM}}$ or o pilar pré preparado e a arcada inteira.

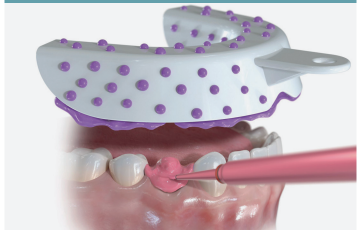




Importante! Não é necessário scanbody / corpo de escaneamento.

Preencher a coneção 3C™ com silicone light ou cobrir o pilar e o ombro do implante e fazer uma impressão da arcada completa.





Importante! Não é necessário pilar de toma de impressão.



02_Cimentar o pilar e a restauração









Importante! Fazer uma marca labial/Vestibular no pilar para facilitar a orientação nas nas provas.

03_Preparação do pilar intra oralmente

Usar brocas de diamante, vermelhas e irrigação para a preparação dos pilares. Preparar uma face anti-rotacional/talhar o pilar de fibra de vidro.

SE um ajuste da margem for necessário, utilizar brocas diamantadas vermelhas e bastante irrigação.





04_Cimentação da restauração





Cimentar a restauração

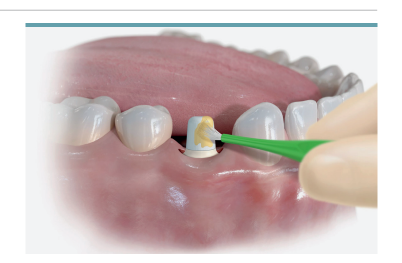
Remover todo o excesso de cimento cuidadosamente



Temporisação

Cimentar o pilar de fibra de vidro definitivamente. Isolar o pilar de fibra de vidro com lubrificante (Vaselina ou outro). Cimenta arestauração com cimento temporário.

Importante! O cimento temporário vai reagir quimicamente com o pilar de fibra de vidro se o isolamento for inexistente e é bastante difícil de remover.



Remoção do pilar de fibra de vidro

SE, por alguma razão o pilr de fibra de vidro necessitar de ser removido, siga os seguintes passos:

- Remova a coroa e corte o pilar de fibra de vidro com irrigação e remova o excesso no interior do implante utilizando igualmente uma broca diamantada vermelha com irrigação
- Remova o renescente do pilar no interior do implante até atingir a zircónia ao fundo
- Mova a broca diamantada nos três canias da conexão para eliminar toda a fibra de vidro e cimento existentes na mesma.



