

O.17 - Pilar personalizado metalo cerâmico – uma alternativa para obtenção de estética em reabilitação unitária anterior

Zago CE, Leite ARP, Barros LAB, Chavez OM, Ricci WA

Reabilitação com implantes na região anterior é um desafio em relação à estética principalmente em casos unitários com dentes adjacentes íntegros. Os pilares cerâmicos são melhores para reprodução das cores dos dentes, eliminam a tonalidade acinzentada da margem gengival e podem ser personalizados mantendo a linha de cimentação dentro dos limites biológicos, dando perfil de emergência e suporte aos tecidos moles. Há limitações dos pilares cerâmicos pré-fabricados em relação à anatomia gengival, posição dos implantes, risco de fraturas nas conexões necessitando de adaptador metálico e custo elevado. Atualmente pilares personalizados de óxido de zircônia pelo sistema CAD/CAM estão sendo muito divulgados. Este método usando processamento digital ainda está restrito a poucos laboratórios e não vem sendo muito empregado no dia a dia dos consultórios. O objetivo deste trabalho é mostrar as indicações, etapas clínicas e a técnica de confecção laboratorial, passo a passo, de um pilar personalizado metalocerâmico com UCLA em CoCr, indicado para implantes de conexão interna e por problemas de posicionamento. O método sugerido utiliza tecnologia já existente na maioria dos laboratórios de prótese, tem baixo custo, e quando bem realizado se torna uma alternativa para a confecção de pilares totalmente cerâmicos.

Palavras-chave: *Implantes dentários; próteses e implantes; desenho de prótese.*