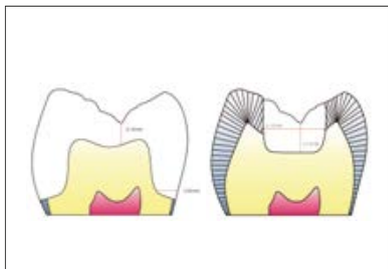


VITA ENAMIC® Instruções rápidas

VITA ENAMIC é a primeira cerâmica dentária híbrida a nível mundial com estrutura de rede dupla

Versão 04.18



Preparação/Espessuras da parede

- Aplicam-se as regras gerais para preparação e construção adequada da cerâmica
- Coroas em dentes posteriores: oclusal: mín. de 1,0 mm; circular: mín. de 0,8 mm
- Inlays: oclusal: mín. de 1,0 mm; Região do istmo: mín. de 1,0 mm



Processo CAD/CAM

- Após o processo de abrasão/fresagem (CAM), retirar os condutos ou barras com um instrumento de diamante.



Polimento extraoral

- Na primeira etapa, contorne a restauração
- Na segunda etapa, o pré-polimento/polimento de alto brilho é executado com o VITA ENAMIC Polishing Set
- Em geral, aplica-se: o pós-processamento deve ser feito com o mínimo de pressão e o mais úmido possível



Correção fina intraoral (após fixação adesiva)

- Pré-polimento sob resfriamento por água com os instrumentos de polimento cor de rosa do VITA ENAMIC Polishing Sets
- Polimento de alto brilho sob resfriamento por água com os instrumentos de polimento diamantados de cor cinza do VITA ENAMIC Polishing Sets



– Opcional: Caracterização de cor (técnica de coloração)

- Condicionamento da superfície: condicionar com gel de ácido fluorídrico a 5% (por exemplo, VITA ADIVA CERA-ETCH) ou jatear com Al_2O_3
- Remover os resíduos minuciosamente e silanizar as superfícies
- Misturar o pó colorido com VITA ENAMIC STAINS LIQUID (Aviso: amplitude de processamento 10 min)