

IPS e.max



INDICAÇÕES DO IPS E.MAX

- Lentes de contato/facetadas finas.
- Facetas.
- Onlays, inlays e overlays.
- Coroas anteriores e posteriores.
- Pontes anteriores de 3 elementos.
- Pontes de 3 elementos, com o segundo pré-molar como o pilar mais distal.
- Sobre-injeção em coroas unitárias galvanizadas.
- Infraestruturas p/ prótese sobre implante - restaurações unitárias (anterior e posterior).
- Infraestruturas para prótese sobre implantes de até 3 elementos, com o 2º pré-molar como o pilar mais distal.

PREPAROS RECOMENDADOS

FACETAS

Se possível, todo o preparo deve ser localizado em esmalte. As margens incisais não devem ser situadas em superfícies sujeitas à abrasão ou em áreas de contacto oclusal dinâmico. Os preparos que não envolvem a incisal (apenas redução vestibular) devem ter pelo menos 0,6 mm de profundidade. Para os preparos que envolvem margem incisal (reduções incisal e vestibular), a profundidade deve ser de 0,6 mm (mínimo). A margem incisal deve ter redução de 0,7 mm. Esse desgaste deve ser avaliado conforme o nível requerido de translucidez da área a ser restaurada. Quanto maior a transparência exigida pela margem incisal da faceta, maior o desgaste necessário. Finalizar o preparo com broca de granulação fina.

COROAS PARCIAIS

Redução de 1,5 mm (no mínimo) na região de cúspides. Preparar um ombro circular com arestas internas arredondadas ou um chanfro de aproximadamente 10°-20°. A largura do chanfro/ombro circular deve ser de aproximadamente 1 mm. Deixar os ângulos internos arredondados e finalizar o preparo com broca de granulação fina.

COROAS TOTAIS

Confeccionar um ombro circular com arestas internas arredondadas ou um chanfro de aproximadamente 10° - 30°. A largura do chanfro/ombro circular deve ser de aproximadamente 1,0 mm.

Reduzir a região incisal e/ou oclusal da coroa em aproximadamente 1,5 mm. Para coroas anteriores, nas regiões vestibular e/ou lingual, a redução deve ser de aproximadamente 1,2 mm. Finalizar o preparo com brocas de granulação mais fina.

TRATAMENTO DA PEÇA NO CONSULTÓRIO

Dissilicato de lítio: aplicação de ácido fluorídrico a 10% por, no máximo, 20 segundos. Aplicar silano por 60 segundos.

CIMENTAÇÃO

Use cimentação adesiva. O preparo da superfície dental deve ser feito conforme recomendação do fabricante do cimento resinoso, assim como os demais passos da cimentação adesiva.

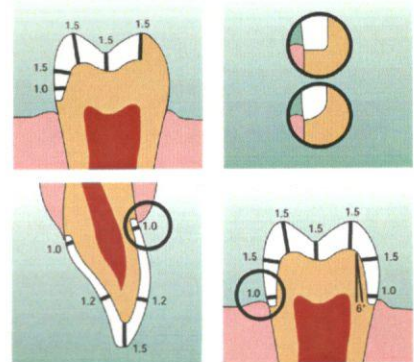


Imagem ilustrativa da espessura ideal de desgaste dental e termos adequados para receber restaurações em IPS e.max.

Creatori
Dental Studio

Creatori Dental Studio
(11) 3782-7893
creatori@creatoridentalstudio.com.br
www.creatoridentalstudio.com.br