



Horizontal

2. TIPO DE RESINA UTILIZADA PARA PRODUZIR A PROVISÓRIA?

4. NOME DA FACE PROXIMAL DE UM DENTE QUE É VOLTADA PARA A REGIÃO ANTERIOR DA ARCADA DENTÁRIA.

9. NOME DA TÉCNICA DE CONSTRUÇÃO DE PROVISÓRIA MUITO UTILIZADA EM DENTES POSTERIORES EM QUE ADAPTAMOS UMA PORÇÃO DE RESINA AO DENTE DESGASTADO E APÓS A SUA POLIMERIZAÇÃO

DEVEMOS ESCULPIR SUA ANATOMIA?

11. TIPO DE SILICONA QUE PODE SER UTILIZADA COMO MATRIZ PARA A CONFEÇÃO DE PROVISÓRIA? ESTA TÉCNICA CONSISTE DE UMA MOLDAGEM PRÉVIA DE UM OU MAIS DENTES RESTAURADOS COM COROAS PROTÉTICAS. O MOLDE ASSIM OBTIDO É ARMAZENADO ATÉ QUE A COROA SEJA REMOVIDA ATRAVÉS DE CORTE COM PONTAS

ESPECÍFICAS E EXPONHA O DENTE PREPARADO.

13. NOME DADO À REAÇÃO QUE OCORRE QUANDO UNIMOS O MONÔMERO DA RESINA COM O POLÍMERO? ATRAVÉS DESTA REAÇÃO PODEMOS PRODUZIR A PROVISÓRIA QUE DEVERÁ SE COMPORTAR COMO O MATERIAL RESTAURADOR DEFINITIVO.

16. NOME DADO AO MATERIAL BIOLÓGICO LIBERADO ATRAVÉS DO SULCO GENGIVAL?

EM CERTAS SITUAÇÕES ESTA LIBERAÇÃO PODERÁ AUMENTAR E DIFICULTAR A PENETRAÇÃO DO MATERIAL DE MOLDAGEM DEVIDO A SUAS CARACTERÍSTICAS HIDROFÓBICAS. NO ME DADO AO MATERIAL BIOLÓGICO LIBERADO ATRAVÉS DO SULCO GENGIVAL? EM CERTAS SITUAÇÕES ESTA LIBERAÇÃO PODERÁ AUMENTAR E DIFICULTAR A PENETRAÇÃO DO MATERIAL DE

MOLDAGEM DEVIDO A SUAS CARACTERÍSTICAS HIDROFÓBICAS.NO ME DADO AO MATERIAL BIOLÓGICO LIBERADO ATRAVÉS DO SULCO GENGIVAL? EM CERTAS SITUAÇÕES ESTA LIBERAÇÃO PODERÁ AUMENTAR E DIFICULTAR A PENETRAÇÃO DO MATERIAL DE MOLDAGEM DEVIDO A SUAS CARACTERÍSTICAS HIDROFÓBICAS.NO ME DADO AO MATERIAL BIOLÓGICO LIBERADO ATRAVÉS DO SULCO GENGIVAL? EM CERTAS SITUAÇÕES ESTA LIBERAÇÃO PODERÁ AUMENTAR E DIFICULTAR A PENETRAÇÃO DO MATERIAL DE MOLDAGEM DEVIDO A SUAS CARACTERÍSTICAS HIDROFÓBICAS.

Vertical

2. NOME COMERCIAL DE UM HIDRÓXIDO DE CÁLCIO MUITO UTILIZADO COMO MATERIAL DE CIMENTAÇÃO PROVISÓRIA?

5. O TECIDO GENGIVAL É COMPOSTO NA SUA MAIORIA POR TECIDO EPITELIAL E TECIDO

7. TIPO DE GENGIVA SUPERFICIAL MAIS RESISTENTE QUE O ORGANISMO DESENVOLVE NATURALMENTE QUANDO APRESENTA UM VOLUME MÍNIMO NA REGIÃO? ESTE TIPO DE GENGIVA PERMITE QUE A COLOCAÇÃO DE UMA RESTAURAÇÃO INDIRETA EM UM DETERMINADO DENTE NÃO SEJA ACOMPANHADA DE INFLAMAÇÃO FREQUENTE PRINCIPALMENTE NA REGIÃO PROXIMAL.

10. TIPO DE TÉRMINO CRIADO PELO DESGASTE DO DENTE COM O OBJETIVO DE ALOJAR UMA RESTAURAÇÃO INDIRETA PRINCIPALMENTE QUANDO UTILIZAMOS AS PONTAS DIAMANTADAS PRECONIZADAS PELA TÉCNICA DA SILUETA?

13. REGIÃO LOGO ABAIXO DO PONTO DE CONTATO ENTRE DOIS DENTES E QUE É PREENCHIDA PELA GENGIVA, NA REGIÃO ANTERIOR A ANATOMIA

DESTA REGIÃO É PARTE DO ARCO CÔNCAVO DA GENGIVA.

16. TAREFA EXECUTADA NA PROVISÓRIA COM A INTENÇÃO DE TORNÁ-LA MAIS LISA E BRILHANTE.

19. MATERIAL UTILIZADO PARA LUBRIFICARMOS A REGIÃO DA PROVISÓRIA, PRÓXIMA AO SULCO GENGIVAL, DURANTE A CIMENTAÇÃO COM O OBJETIVO DE IMPEDIR A FIXAÇÃO DE CIMENTO NO INTERIOR DO SULCO GENGIVAL?

21. QUANDO REALIZAMOS UMA CIRURGIA QUE PODE ENVOLVER A REMOÇÃO DE TECIDO ÓSSEO, DO ALVÉOLO, ESTAMOS PROCURANDO AUMENTAR O VOLUME DE TECIDO GENGIVAL NA REGIÃO. ESTE AUMENTO IRÁ PROPORCIONAR MAIORES CONDIÇÕES PARA QUE A GENGIVA NA REGIÃO APRESENTE CONDIÇÕES MAIS FAVORÁVEIS PARA COMBATER OS AGRESSORES QUE PORVENTURA SE HOSPEDEM NA REGIÃO. ESTE PROCEDIMENTO É CHAMADO DE RECUPERAÇÃO DA

DISTÂNCIA

24. INSTRUMENTO UTILIZADO PARA REMOVER A PROVISÓRIA CIMENTADA COM CIMENTO PROVISÓRIO, ESTA REMOÇÃO É NECESSÁRIA PARA QUE POSSAMOS REALIZAR AS VÁRIAS ETAPAS DO PROCESSO DE CONFECCÃO DE UMA RESTAURA INDIRETA DEFINITIVA.