PREPARO PARA PPF

Técnica da silhueta

 Aquele que faremos primeiro o preparo em uma metade de consertamos os erros na outra parte.

PREPARO POSTERIORES

1- SULCO ORIENTAÇÃO CERVICAL



- Onde a prótese irá ficar apoiada.
- Realizada 1 mm acima da gengiva, utilizando a broca 1014 com meia ponta ativa em inclinação de 45 graus.
- OBJETIVO= preservar a saúde periodontal.
- 2- SULCO ORIENTAÇÃO VESTIBULAR



- Com a broca verticalmente seguindo o primeiro e segundo ângulo, primeiro no terço cervical de 2 a 5 graus e o segundo no terço médio de 5 a 10 graus.
- Utilizando a broca 3216 afundando 1 ponta ativa inteira verticalmente.
- OBJETIVO= Preservar o órgão pulpar e não desgasta mais que o necessário.

3- SULCO ORIENTAÇÃO LINGUAL



- Utilizando a broca 3216 utilizando uma ponta ativa inteira sem realizar os ângulos.
- OBJETIVO= Desgastar somente o necessário.

4- SULCO ORIENTAÇÃO OCLUSAL



- Com a broca 3216, desgastando uma ponta ativa e mais um pouco seguindo a inclinação dos próprios sulcos.
- O desgaste deve possuir uma DVO de 1,5mm para não chegar na polpa.
- CASO chegar na polpa e não haver essa distancia necessita desgastar o antagonista.
- Necessitamos abrir um espaço para possuir a quantidade de material adequado assim criando espaço de retenção e estabilidade.
- OBJETIVO= Desgastar o necessário para que haja uma distância de oclusal adequada.

5- DESGASTE PROXIMAL



- Utilizando a broca 2200, colocando uma matriz metálica para proteger o dente ao lado.
- Realizando movimento de vestíbulo lingual até possuir 1,2mm de distância.
- OBJETIVO= Abrir espaço entre o dente vizinho, preservando a saúde periodontal e evitar o sobre contorno.
- 6- UNIÃO DOS SULCOS
- Juntar os sulcos retirando as paredes de dentina fracas
- Utilizando a broca 3216
- OBJETIVO= preservar a saúde da polpa e da papila interproximal.
- 7- DESGASTE DA OUTRA METADE



- Realizar todos os passos reavaliando os erros e melhorar no outro preparo.
- Manter a altura do termino cervical sem nenhuma obstrução.
- 8- PREPARO SUBGENGIVAL

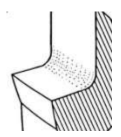


- Utilizando a broca 3216 verticalmente entrando 0,5mm dentro da gengiva para não invadir o espaço biológico.
- Caso invadir o espaço necessita o aumento da coroa

- OBJETIVO= esconder a união entre dente e prótese para não ficar superficialmente.

TIPOS DE TERMINO

OMBRO- termina em 90 graus em relação as paredes



- CHANFRADO- termina com as paredes arrendondado.



9- ACABAMENTO

- Podemos utilizar a broca 4138, 4138F, 4137
- Passando por toda as faces sem realizar força para não desgastar.
- OBJETIVO= deixar as paredes lisas para haver maior contato da prótese com o dente, havendo apenas algumas porosidades para adesão do material do colante /cimento.