



Horizontal

1. Grampo _ _ _ _ _ . Também conhecido como grampo circunferencial duplo. Este grampo é utilizado em dentes pilares indiretos. Proporcionam retenção secundária ou indireta. Podem ser construídos em casos de classe II, III ou IV. Abraçam dois dentes e os apoios são posicionados unidos entre as faces proximais dos dois

dentes. Os braços de retenção e oposição partem dos apoios e se em direção às coroas dos dentes pilares.

3. Barra _ _ _ _ _ . Este conector maior é utilizado em casos onde a PPR apresenta boa estabilidade. É construída na arcada superior sobre o palato.

5. Palavra mnemônica utilizada para memorizar os nomes

dos grampos de ação de ponta. Também são chamados de retentores de Roach. São utilizados em dentes anteriores principalmente, mas em alguns casos podem ser utilizados em dentes posteriores.

8. Cavidade confeccionada na face vestibular de molares inclinados em direção ao espaço protético. Geralmente estes molares apresentam

uma área retentiva com pouca inclinação determinando uma retenção insuficiente. Esta cavidade deve ser construída com uma ponta diamantada em forma de pera 3118.

10. Grampo _ _ _ _ _ , também conhecido como grampo half half. Apresenta braço de retenção vestibular e braço de oposição geralmente na face palatina. Estes braços

seguem direções opostas. Tanto o braço de retenção quanto o braço de oposição se unem a apoios distintos. É indicado para pré molares em posição normal na arcada e entre dois espaços protéticos intercalares. Desde que o espaço protético posterior não seja extremo livre.

12. Grampo _____

Este grampo é indicado para dentes anteriores em caso de classe I de Kennedy. Apresenta uma barra que envolve a face palatina ou lingual dos dentes anteriores. É considerado um retentor indireto pois se posiciona em dentes distantes ao espaço protético.

14. Barra _____

Este conector maior em casos onde existe uma perda dentária acentuada e a presença de poucos dentes pilares determina uma condição de pouca estabilidade. É indicada também onde o rebordo residual apresenta-se irregular e pode gerar um movimentação mais intensa da sela.

16. Nome utilizado na literatura para denominar o elemento anatômico da PPR que tem a função de dar retenção e estabilidade. Também pode ser chamado de grampo.

22. Desgaste realizado na face do dente pilar com o objetivo de criar

uma direção de inserção única para a Prótese Parcial Removível (PPR). Também pode ser utilizado com a intenção de direcionar a força mastigatória no sentido do longo eixo de dentes inclinados quando associado ao grampos reversos.

Vertical

2. Este conector maior é usado para casos confeccionados na arcada inferior.

Apresenta grande espessura o que proporciona maior estabilidade, no entanto, deve-se tomar o cuidado para que não interfira com o assoalho mandibular. Para que isso não ocorra devemos pedir que o paciente movimente a língua para fora durante a moldagem, dessa forma o modelo da arcada inferior não fica com sobre-extensão.

4. Nome de um grupo de grampos que são chamados também de grampo à barra. O seu nome vem do fato que os grampos deste grupo apresentam uma área de contato com a superfície dentária pequena. Devido esta característica é indicado para dentes anteriores.

9. Grampo em forma de _____. Este grampo é considerado um grampo por ação de ponta. É um grampo criado para contornar uma recessão gengival

ou uma cavidade de lesão cervical não cariada em dentes anteriores.

11. Grampo _____. Este grampo é uma alternativa estética para dentes anteriores, onde grampos por ação de ponta seriam uma alternativa antiestética. Abraçam as faces proximais mas não se projetam em direção à face vestibular. A sua retenção é estabelecida pelo atrito com a face proximal.

14. Grampo _____. É a associação entre um grampo por ação de ponta em forma de I, uma placa proximal e um apoio. Esta indicado para dentes vizinhos ao espaço protético em caso de classe I e II de Kennedy. Este grampo foi idealizado com o objetivo de diminuir a instabilidade provocada por rebordos com alterações anatômicas que desestabilizam a Prótese nas regiões de extremo livre. Estes grampos também podem ser chamados de APT quando o braço de retenção é em forma de T..

15. Aparelho usado para delimitar a região mais externa dos dentes pilares. Tem a função de determinar a direção de inserção da PPR. Outra função executada por este aparelho é a de determinar a quantidade de retenção que cada área retentiva apresenta. Dessa forma podemos indicar alterações na anatomia

da coroa para aumentar a retenção da PPR.

18. Nome de grampo que possui o apoio, o corpo e o conector menor posicionados distantes do espaço protético. O objetivo é orientar a força mastigatória para o sentido do longo eixo do dente pilar. Isto é necessário pois estes grampos são contruídos em dentes inclinados. Estes dentes apresentam a área retentiva próxima ao espaço protético. São indicados para molares superiores e inferiores, nos casos de classe II e III de Kennedy que apresentem molares inclinados em direção ao espaço protético. Onde esta inclinação é acentuada deve se associar a este grampo uma placa proximal apoiada sobre um plano guia na mesial do dente pilar.

20. Tipo de grampo que exerce suas funções por abraçamento envolvendo grande parte da circunferência da coroa. É composto por apoio, braço de retenção, braço de oposição, corpo e conforme alguns autores, o conector menor é parte deste grampo.