



Protocolo de ajuste Goteiras de Nylon

 OrthoApnea

info@orthoapnea.com
www.orthoapnea.com

OA115-24v1

Introdução

Protocolo de ajuste

Férulas de nylon

O Protocolo de Ajuste contém as informações necessárias para fazer pequenos ajustes nos dispositivos de nylon.

Neste protocolo você encontrará:

- As ferramentas necessárias.
- Diferentes situações de ajuste.

Os dispositivos de nylon são muito precisos, cada caso é submetido a um controle de qualidade nos modelos dentários dos pacientes, mas, por diversos motivos, pode haver necessidade de pequenas modificações na retenção das goteiras.

Caso o aparelho necessite de grandes modificações, você deverá entrar em contato com a equipe da OrthoApnea, através de [Apneadock.com](https://www.apneadock.com)

Índice

Protocolo de ajuste

Goteiras de Nylon

Configuração do dispositivo	1
	Ferramentas
	2
	Retenção
	2.1
	Retenção Excessiva
	2.2
	Retenção insuficiente
	3
	Ajuste de contato
	4
	Remoção de tinta

Configuração do dispositivo

1 Ferramentas

Recomenda-se utilizar as seguintes ferramentas para fazer os ajustes necessários no dispositivo.

Retenção excessiva



Bisturi



Broca



Discos de polimento

Retenção insuficiente



Ventilador de ar quente
[SAC]



Alicate

Configuração do dispositivo

2.1 Retenção excessiva

Se o dispositivo não couber na boca

1. Remova material em áreas Interproximais com bisturi ou broca em alta velocidade (aprox. 30.000 rpm) aplicando baixa pressão.
2. Aplique o disco de polimento em baixa velocidade (aprox. 7000 rpm) na área modificada.



Configuração do dispositivo

2.1 Retenção excessiva

Se o dispositivo cabe na boca, mas tem alta retenção

1. Remover material nas áreas interproximais e nas áreas retentivas da goteira (Analisar se é vestibular, lingual ou palatino). Realize a Intervenção com bisturi ou broca em alta velocidade (aprox. 30.000 rpm) aplicando pouca pressão.
2. Aplique o disco de polimento em baixa velocidade (aprox. 7.000 rpm) na área modificada.



Recomendações: Evitar reduzir a espessura da goteira abaixo de 1 mm (Todas as peças devem ser opacas. Se for observada alguma transparência, não reduza ainda mais a espessura.) Antes de colocar a goteira na boca, verifique se ela não enfraqueceu. e/ou partiu.

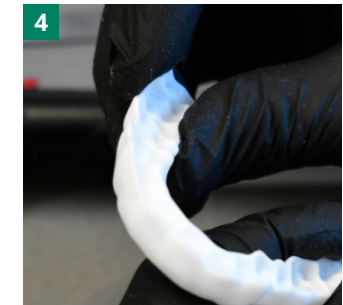
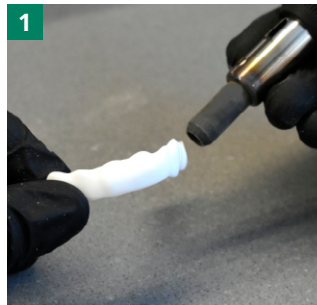
Configuração do dispositivo

2.2

Retenção insuficiente

Aumente a retenção definindo pontos de pressão

1. Aqueça a área externa onde será colocado o ponto de pressão por 5 segundos. Não aplique calor estaticamente a um ponto. Execute movimentos para frente e para trás.
2. Aqueça a ponta do alicate por 5 segundos.
3. Utilize o alicate na área interproximal aquecida e adicione um ponto de ressaão. Faça uma pequena volta para aumentar a quantidade de material na área mais próxima da gengiva. Continuando a aplicar pressão no alicate, deixe arrefecer com ar.
4. Repita essas etapas quantas vezes forem os pontos de pressão que você deseja adicionar. Se a falta de retenção for em quadrante completo, aplique dois pontos de pressão no vestibular e um no lingual ou palatino.



Configuração do dispositivo

2.2 Retenção insuficiente

Aumente a retenção sem pontos de pressão

1. Aqueça a área onde deseja aumentar a retenção com o SAC.
 - Aplicar calor na parte externa onde se deseja aumentar a retenção (lingual, palatino ou vestibular da goteira).
 - Não aplique calor nas bordas da goteira ou na área interna.
 - Realize movimentos laterais. Não aplique calor de forma constante a uma área.
 - Utilize o soprador a uma distância de cerca de 15-20 mm.
 - Use o poder de sopro médio-baixo. (Depende do SAC utilizado).
2. Aplique pressão com os dedos deformar ligeiramente a área aquecida.
3. Mergulhe a goteira em água fria enquanto. A pressão é aplicada para promover um arrefecimento rápido. Verifique a goteira no modelo e verifique a melhoria da retenção. Se ocorrer melhora da retenção, teste a goteira no paciente.

Repita o processo se a retenção não for suficiente



Se a retenção for muito baixa, solicite um reparo em Apneadock.com

Configuração do dispositivo

3 Ajuste oclusal

Ajuste oclusal

1. Verifique a oclusão do paciente com papel articulação.
2. Elimine contatos prematuros com uma disco em alta velocidade aplicando pouca pressão.
Repita essas duas etapas até conseguir a estabilização completa do avião.
 - Remova pequenas quantidades de material.
 - Evite reduzir a espessura abaixo de 1mm.
3. Faça o polimento das áreas retocadas.
4. Faça o polimento das áreas retocadas.



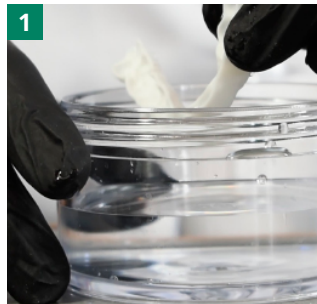
Configuração do dispositivo

4

Remoção de tinta

Remoção de corante/corante

1. Limpe a goteira com escova de dentes, sabão neutro e água morna. A goteira deve ser praticamente branca. Limpe a superfície com álcool.
2. Se houver vestígios de tinta, aplique o disco de polimento para remover o restante da tinta.





 OrthoApnea

info@orthoapnea.com
www.orthoapnea.com