



OrthoApnea Morning Aligner

Goteira de reposicionamento
mandibular

Descrição

OrthoApnea Morning Aligner é um dispositivo intraoral composto por uma goteira superior para reposicionamento oclusal dos arcos do paciente na posição normal de mordida após a utilização de um dispositivo de avanço mandibular (DAM).

A força exercida sobre os dentes e o efeito memória de uma posição protrusiva resultante do avanço mandibular do DAM ao longo da noite podem provocar movimentos dentários e mandibulares que, com o tempo, podem levar ao deslocamento permanente dos dentes ou à alteração da oclusão do paciente.

Projeto

A goteira é projetada sob medida com rampas especiais que estimulam o deslizamento do arco inferior para a posição de oclusão normal do paciente.

Instruções de uso

O OrthoApnea Morning Aligner é usado pela manhã após o uso do DAM para:

- Restaurar a oclusão dentária.
- Neutralizar os movimentos dentários.

Isso evita os efeitos colaterais mais comuns dos DAMs.

Fabricação

Esta goteira é desenvolvida através de um processo digital de planeamento, design e fabricação (CAD/CAM) para garantir um maior grau de precisão e adaptabilidade.

Na fabricação são utilizadas impressoras 3D de alta precisão e materiais biocompatíveis classe IIa..

Características

OrthoApnea Morning Aligner

Alta resistência

A goteira possui alta resistência a forças dentárias, quedas e impactos.

Conforto

O design e adaptabilidade do material tornam o aparelho muito confortável durante o uso.

Grossura

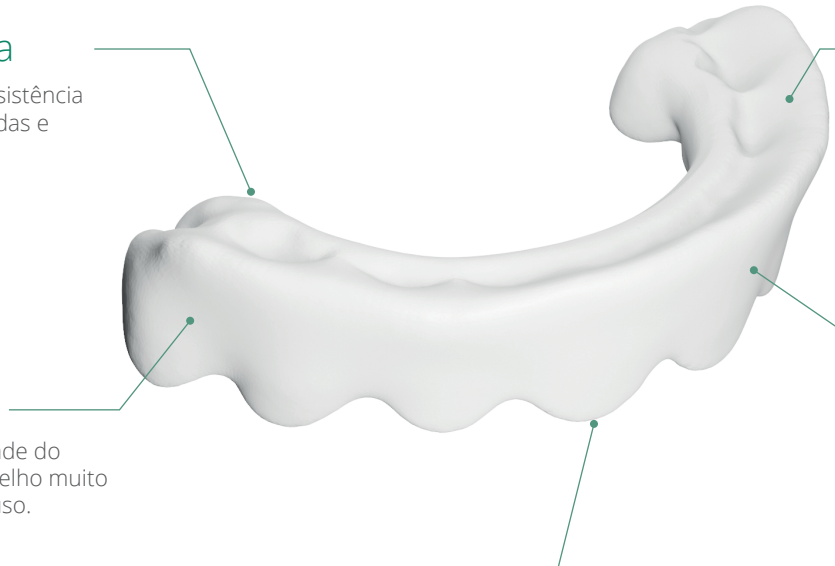
A goteira é desenhada com espessura de 1,2 mm que favorece a redução da dimensão vertical.

Contacto oclusal

A goteira oferece boas propriedades de oclusão e deslizamento em caso de movimentos.

Material

Material biocompatível classe IIa: Poliamida 12 (Polilaurinlactama, N° CAS 25038-74-8)



OrthoApnea

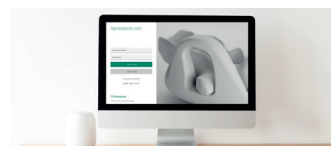
Fluxo de trabalho



1. Impressões

Faça uma impressão ou digitalização intraoral da arcada superior e inferior.

Efetuar o registo da mordida na posição oclusal habitual do paciente com um espaçamento mínimo entre cúspides de 1,5 mm.



2. Solicitação de tratamento

Aceder a www.apneadock.com e solicitar tratamento.



3. Produção e envio

O dispositivo é concebido e fabricado por um processo CAD/CAM a partir das fichas e do pedido efectuado na Apneadock.

Após um controlo de qualidade rigoroso, o dispositivo é enviado para a clínica.