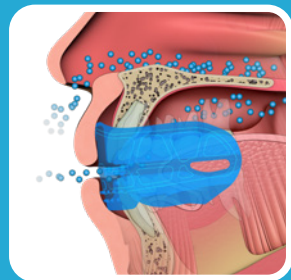


O Sistema Myosa®

O Sistema Myosa® trata os problemas respiratórios e miofuncionais associados à respiração bucal, ronco e outros Distúrbios Respiratórios do Sono (DRS) em crianças. O sistema inclui o Myosa® for Juniors (3-6 anos) e o Myosa® for Kids (6-12 anos). Ambos são sistemas de aparelhos, sendo o "K" de dois estágios que são combinados com protocolos de tratamento para tratar distúrbios respiratórios e miofuncionais:

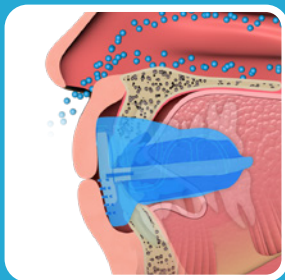
O aparelho Myosa® K fase 1 apresenta grandes orifícios de respiração e uma base espessa que abre as vias aéreas e permite uma melhor respiração, ao mesmo tempo que estimula a respiração nasal. Ele também corrige problemas miofuncionais, principalmente corrigindo a posição da língua, o que melhora ainda mais a respiração.

O aparelho Myosa® K fase 2 apresenta pequenos orifícios de respiração e uma base mais fina, que estimulam a respiração nasal contínua e a posição ideal da mandíbula. Ele também corrige a função dos músculos dos lábios, bochechas e língua, levando a uma reabilitação completa dos problemas respiratórios e miofuncionais em crianças respiradoras bucais.



Myosa® fase 1

Estabelece uma via respiratória funcional



Myosa® fase 2

Estabelece a respiração nasal e corrige os hábitos miofuncionais

Myosa® for Kids fase 1 (KS1) é um aparelho miofuncional de sono especialmente desenvolvido para crianças de 6 a 12 anos que respiram pela boca, especialmente à noite. O KS1 tem o objetivo principal de estabelecer uma via respiratória funcional, bem como a correção inicial da função dos lábios, língua, bochecha e músculos das vias respiratórias - também conhecidos como hábitos miofuncionais corretos.

O KS1 concentra-se principalmente na obtenção de uma respiração funcional e correção inicial de distúrbios miofuncionais. É seguido pelo Myosa® for Kids fase 2 (KS2), que se concentra principalmente no estabelecimento da respiração nasal contínua e na correção dos hábitos miofuncionais. Seu dentista determinará quando é apropriado progredir para o próximo estágio.

Benefícios do KS1:

- Tratamento simples e não invasivo de distúrbios respiratórios;
- Tratamento eficaz de distúrbios miofuncionais quando orientado pelo seu dentista;
- O material de silicone médico oferece conforto e segurança superiores;
- O sistema de dois estágios fornece a maneira mais eficaz de tratar distúrbios respiratórios e miofuncionais.

Limpendo o seu Myosa®: Coloque o seu aparelho Myosa® em água morna sempre que o retirar da boca. Recomendamos o uso das pastilhas Myoclean™ para todos os seus aparelhos orais duas vezes por semana. Pergunte ao seu dentista sobre o Myoclean™.

CUIDADO: USE SOMENTE SOB A SUPERVISÃO DE UM PROFISSIONAL DENTISTA LICENCIADO.

Vida útil: 6 meses com base no uso diário.
Substitua após 12 meses, independentemente do tempo de uso.
Para contra-indicações e avisos, visite myoresearch.com/appliances.



Myosa® da Myofunctional Research Co.
Myofunctional Research Co. Australia
44 Siganto Drive, Helensvale QLD 4212 Australia
Tel: +61 7 5573 5999

Representante Americano:
Myofunctional Research Co. USA
9267 Charles Smith Avenue, Rancho Cucamonga CA 91730 USA
PO Box 2781, Rancho Cucamonga CA 91730 USA
Tel: +1 866 550 4696

Representante Europeu:
Myofunctional Research Europe B.V.
Gompenstraat 21c 5145 RM Waalwijk The Netherlands
P.O. Box 718, 5140 AS Waalwijk The Netherlands
Tel: +31 416 651 696



MYOFUNCTIONAL RESEARCH CO.
INNOVATIVE DENTAL APPLIANCE TECHNOLOGY AND EDUCATION

Use individual

KS1_Myosa_INS_0222_POR_v1.0.1

myosa®

MYOFUNCTIONAL SLEEP APPLIANCE

USE POR UMA HORA TODOS OS DIAS E DURANTE O SONO

PARA TRATAR DESORDENS RESPIRATÓRIAS E MIOFUNCIONAIS

Para crianças de 6 a 12 anos



KS1

Para estabelecer uma via respiratória funcional

www.myosa.com

PATENTES MUNDIAIS, PARA MAIS INFORMAÇÕES, VISITE MYORESEARCH.COM

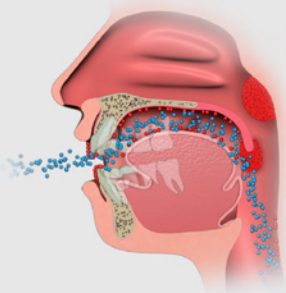
Entendendo o problema

A maioria das pessoas não está ciente de que a respiração bucal é um tipo de distúrbio respiratório que pode estar ligado a uma variedade de problemas de saúde. Crianças com distúrbios respiratórios tendem a ter maxilares subdesenvolvidos, o que cria problemas ortodônticos, e a profissão odontológica agora reconhece que distúrbios respiratórios em crianças são um dos principais contribuintes para condições como dificuldades de aprendizagem, distúrbios do sono e até TDAH.

Os distúrbios respiratórios e seus efeitos à saúde pioram com o tempo e, portanto, devem ser tratados assim que detectados, através do estabelecimento da respiração nasal contínua.

Respiração bucal x respiração nasal

A respiração bucal faz com que a língua, os lábios, as bochechas e os músculos das vias respiratórias funcionem incorretamente. Estes são conhecidos como distúrbios miofuncionais e exercem forças que restringem o crescimento dos maxilares, apinhando os dentes. A respiração bucal também permite que bactérias, vírus, alérgenos e outras partículas sejam inaladas sem filtragem, afetando diferentes partes das vias respiratórias, como as amígdalas, adenóides e os pulmões. A respiração nasal é essencial para hábitos miofuncionais corretos e desenvolvimento dentário adequado, bem como uma boa filtragem do ar e saúde geral.



VIA RESPIRATÓRIA RESTRITA
Respiração bucal



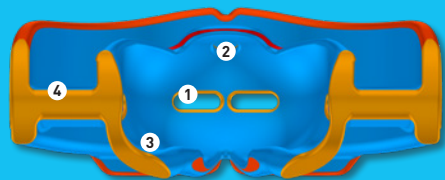
VIA RESPIRATÓRIA FUNCIONAL
Respiração nasal

Myosa® for Kids fase 1

Myosa® for Kids fase 1 (KS1) foi desenvolvido para crianças de 6 a 12 anos que são respiradores bucais, especialmente à noite. O foco principal do *KS1* é estabelecer uma via respiratória funcional, durante a transição da respiração bucal para a nasal. O *KS1* é mais eficaz quando usado como parte do protocolo de tratamento do sistema *Myosa®*. Recomenda-se que o *KS1* seja seguido pelo uso do *Myosa® for Kids fase 2* para melhorar a correção de distúrbios respiratórios e miofuncionais.

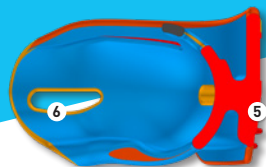
O *KS1* possui várias características exclusivas listadas abaixo. Ele funciona abrindo suavemente a mordida e avançando a mandíbula para abrir as vias aéreas além de possuir dois grandes orifícios de respiração que regulam a respiração bucal durante a transição para a respiração nasal. A reabilitação dos distúrbios miofuncionais é alcançada ao mesmo tempo que a correção da respiração.

Myosa® KS1 - Características



- 1** Dois grandes orifícios respiratórios regulam a respiração bucal.
- 2** Posicionador lingual guia o posicionamento da língua para cima e para a frente.
- 3** Elevadores linguais levantam a língua para a posição correta.
- 4** Base espessa abre a mordida e as vias respiratórias.
- 5** Bumpers labiais reduzem os músculos labiais para engolir corretamente.
- 6** Base com colção de ar proporciona conforto para as articulações da mandíbula.

Corte transversal

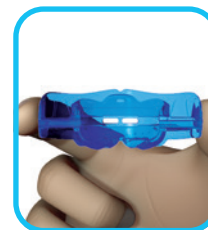


KS1

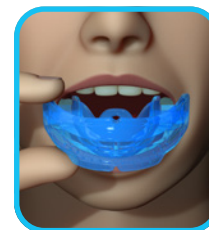
Informação importante

Embora seja normal que o aparelho caia durante a noite inicialmente, aumentar o uso diurno ajudará você a se adaptar mais rapidamente ao uso noturno. O aparelho *Myosa®* pode alterar a posição dos dentes e maxilares. Um pequeno desconforto nos dentes, gengivas e maxilares é normal nos primeiros dias, no entanto, a flexibilidade dos aparelhos minimiza esse potencial desconforto. Fale com o seu dentista se isso persistir.

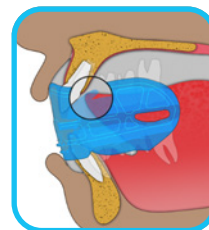
Instruções de uso



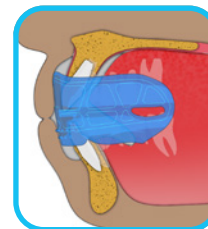
Passo 1 – Segure o aparelho *Myosa®* com o posicionador lingual voltado para cima.



Passo 2 – Coloque o aparelho *Myosa®* na boca.



Passo 3 – Mantenha a língua encostada no posicionador lingual.



Passo 4 – Feche os lábios sobre o aparelho *Myosa®*.



Passo 5 – Mantenha os lábios juntos e respire pelo nariz.

Não mastigue o seu aparelho *Myosa®*!

Use seu aparelho *Myosa®* por uma hora durante o dia e a noite enquanto dorme. O aparelho deve ser usado **TODOS** os dias para ser eficaz.