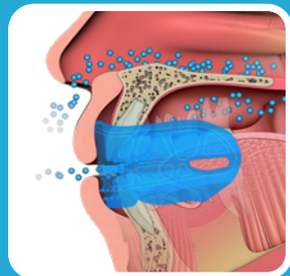


O Sistema Myosa®

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:

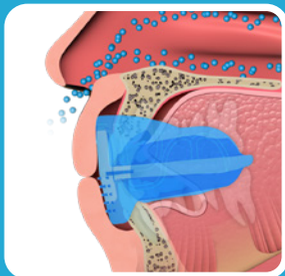
O aparelho Myosa® K fase 1 apresenta grandes orifícios de respiração e uma base espessa que abre as vias aéreas e permite uma melhor respiração, ao mesmo tempo que estimula a respiração nasal. Ele também corrige problemas miofuncionais, principalmente corrigindo a posição da língua, o que melhora ainda 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 2 (KS2) é um aparelho miofuncional de sono especialmente projetado para crianças de 6 a 12 anos com distúrbios respiratórios e/ou miofuncionais. O KS2 tem o objetivo principal de estabelecer a respiração nasal contínua, bem como a função correta dos lábios, língua, bochecha e músculos das vias respiratórias - também conhecidos como hábitos miofuncionais corretos.

O KS2 pode ser usado sozinho ou, para maior eficácia, recomenda-se que o KS2 seja precedido pelo uso do Myosa® for Kids fase 1 (KS1), que se concentra principalmente no estabelecimento de uma via respiratória funcional antes que os distúrbios respiratórios e miofuncionais sejam tratados.

Benefícios do KS2:

- 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.

Limpando 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

Uso individual

myosa®

MYOFUNCTIONAL SLEEP APPLIANCE

PARA TRATAR DESORDENS RESPIRATÓRIAS E MIOFUNCIONAIS



Para crianças de 6 a 12 anos



KS2

Para estabelecer a respiração nasal e corrigir hábitos miofuncionais

www.myosa.com

PATENTES MUNDIAIS, PARA MAIS INFORMAÇÕES, VISITE MYORESEARCH.COM

KS2_Myosa_0222_POR_v1.0.1

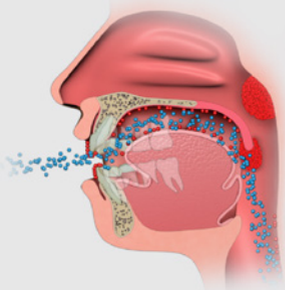
Entendendo o problema

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.

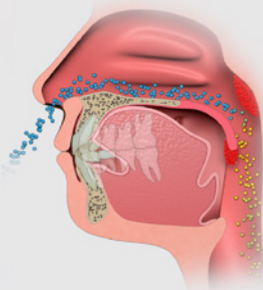
Os distúrbios respiratórios e seus efeitos à saúde pioram com o tempo e, portanto, devem ser tratados assim que detectados, através do estabelecimento da respiração nasal contínua.

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



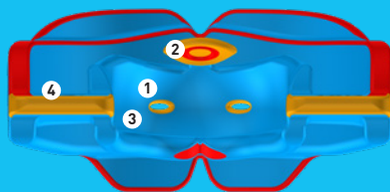
VIA RESPIRATÓRIA FUNCIONAL
Respiração nasal

Myosa® for Kids fase 2

Myosa® for Kids fase 2 (KS2) foi desenvolvido para crianças de 6 a 12 anos com distúrbios respiratórios e miofuncionais. O foco principal do KS2 é estabelecer a respiração nasal contínua e corrigir os hábitos miofuncionais. O KS2 é mais eficaz quando usado como parte do protocolo de tratamento do Sistema Myosa®. Se necessário, o KS2 é precedido pelo Myosa® for Kids fase 1 para primeiro estabelecer uma via respiratória funcional antes de corrigir os distúrbios respiratórios e miofuncionais.

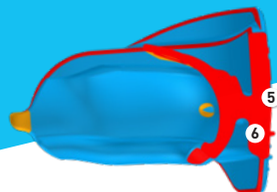
O KS2 possui várias características exclusivas listadas abaixo. Funciona avançando suavemente a mandíbula para abrir as vias aéreas e possui dois pequenos orifícios de respiração que promovem a respiração nasal contínua. A reabilitação dos distúrbios miofuncionais é alcançada ao mesmo tempo que a correção da respiração.

Myosa® KS2 - Características



- 1 Dois pequenos orifícios de respiração para estimular a respiração nasal.
- 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 mais fina proporciona o posicionamento ideal das articulações da mandíbula.
- 5 Bumpers labiais reduzem os músculos labiais para engolir corretamente.
- 6 Oclusão em classe I orienta a relação de posicionamento ideal entre mandíbula e maxila.

Corte transversal



KS2

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.

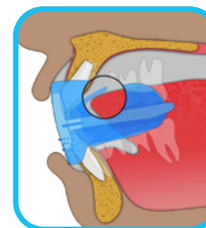
Instruções de uso



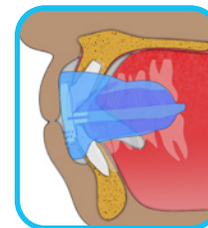
Passo 1 – Segure o aparelho Myosa® com o posicionador lingual e posicione o posicionador lingual voltado para cima.



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.