



MYOFUNCTIONAL SLEEP APPLIANCE

ĐIỀU CHỈNH ĐƯỜNG THỞ Ở TRẺ EM VÀ NGƯỜI LỚN

ĐIỀU TRỊ CHỨNG RỐI LOẠN THỞ KHI NGỦ Ở NGƯỜI LỚN



ĐIỀU TRỊ CHỨNG RỐI LOẠN THỞ KHI NGỦ Ở TRẺ EM



"HIỆN NAY VIỆC SỬ DỤNG VỚI KHÍ CỤ ĐỂ ĐIỀU TRỊ GIẢM NGÁY CÙNG NHƯ
CÁC RỐI LOẠN VỀ ĐƯỜNG THỞ ĐƯỢC XEM LÀ PHƯƠNG PHÁP HIỆU QUẢ NHẤT"¹



MYOFUNCTIONAL SLEEP APPLIANCE

CHO
NGỦ NGÁY



Tính năng của myOSA®

myOSA® - là hệ thống khí cụ chỉ định dành cho người bị chứng rối loạn thở khi ngủ với giải pháp hiệu quả và tiết kiệm chi phí đồng thời nâng cao chất lượng cuộc sống.

Hệ thống khí cụ myOSA®, cung cấp các lựa chọn tiên tiến cho những người tìm kiếm các giải pháp điều trị chứng rối loạn thở khi ngủ. Thay vì chỉ tập trung vào việc làm giảm các triệu chứng của chứng rối loạn thở khi ngủ, triết lý điều trị của khí cụ myOSA® là chỉnh đúng đường thở và chức năng thần kinh cơ vốn là những nguyên nhân cơ bản của chứng rối loạn thở khi ngủ.

Dòng sản phẩm myOSA® thiết kế với nhiều kích cỡ phù hợp cho từng độ tuổi khác nhau (trẻ từ 2 tuổi đến người lớn) và các khí cụ đặc biệt dành cho tật nghiến răng, loạn nồng khớp Thái Dương Hàm. Mang khí cụ myOSA® một giờ vào ban ngày và suốt đêm khi ngủ dưới sự theo dõi của bác sĩ điều trị.

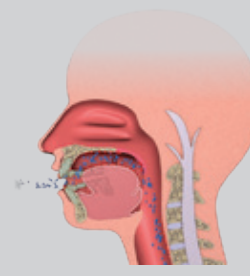
Hiểu vấn đề

NGÁY xảy ra khi luồng không khí qua mũi hoặc miệng bị cản trở trong khi ngủ. Trong khi đó, sự tắc nghẽn không khí này thường do sự thư giãn và các cơ xung quanh cổ họng và hàm bị yếu, có rất nhiều nguyên nhân gây ngày ngủ cũng như các chứng rối loạn về đường thở. Phổ biến nhất trong số này là thở miệng mãn tính, chế độ ăn uống kém, béo phì và lùi hàm dưới. Ngoài ra, chỉnh răng với nhổ răng có thể làm các vấn đề về hô hấp trầm trọng hơn.

Thở mũi và thở miệng

Thở miệng thì bất thường và là một trong số những nguyên nhân gây ra các vấn đề về chứng rối loạn thở khi ngủ (SDB).

Nếu trẻ thở bằng miệng, hàm sẽ không phát triển đúng. Người trưởng thành bị chứng rối loạn thở khi ngủ thường có hàm hẹp, khuôn mặt kém phát triển, điều này khiến cho lưỡi và hàm dưới thu hẹp đường thở. Do đó, điều quan trọng là phải học cách hít thở qua mũi đúng cách mọi lúc để hàm dưới và lưỡi luôn giữ đúng vị trí và đường thở được mở rộng.



THỞ MIỆNG
Lưỡi đặt thấp



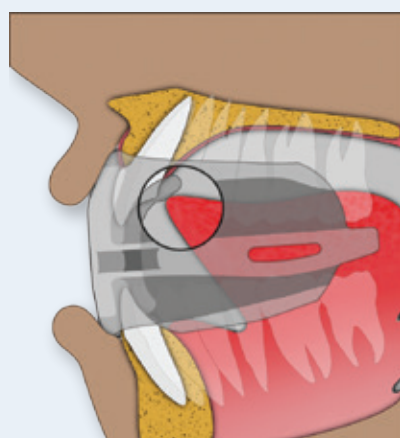
THỞ MŨI
Lưỡi đặt lên cao

Điều trị với khí cụ trong miệng

Hiện nay việc điều trị bằng khí cụ trong miệng được coi là cách thuận tiện nhất để làm giảm ngay cung như các rối loạn về đường thở. Những khí cụ này có tác dụng đặt hàm dưới về phía trước và mở khớp cắn. Hiệu quả ở mỗi người sẽ khác nhau tùy thuộc vào nguyên nhân và mức độ nghiêm trọng của triệu chứng.

Chứng rối loạn thở khi ngủ (SDB) có thể là nguyên nhân gây ngáy ngủ, thở không đều, ngưng thở khi ngủ (OSA) và giấc ngủ ngắt quãng, điều này làm cho trẻ luôn ở trạng thái buồn ngủ vào ban ngày. Ngoài ra, còn dẫn đến hàng loạt những vấn đề nghiêm trọng về sức khỏe: tim mạch, rối loạn tuần hoàn, ngáy, rối loạn giấc ngủ.

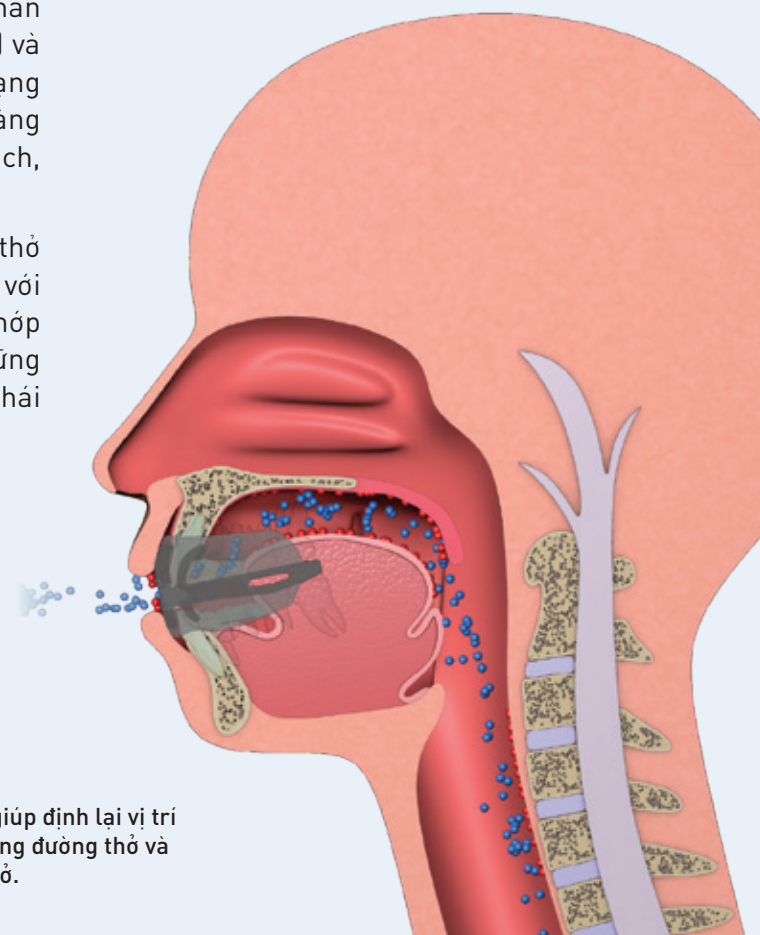
Khi mang myOSA® sẽ mở đường thở và kiểm soát hít thở qua miệng. Các mặt phẳng linh hoạt của myOSA® với đế đệm khí làm giảm thiểu lực nén quá mức lên khớp Thái Dương Hàm. Khí cụ này sử dụng phù hợp cho những người bị chứng nghiến răng hoặc bị loạn năng khớp Thái Dương Hàm.



Khí cụ myOSA® giúp định lại vị trí hàm dưới, mở rộng đường thở và điều chỉnh hơi thở.



THẬN TRỌNG: Điều trị bằng các khí cụ có thể thay đổi vị trí răng và làm thay đổi liên kết hàm. Khí cụ Rigid Mandibular Advancement (MAD) cũng có thể gây đau khớp thái dương hàm hoặc thay đổi vĩnh viễn khớp cắn. Tuy nhiên khí cụ myOSA® giảm thiểu được tiềm ẩn này nhờ đặc tính linh hoạt tự nhiên.

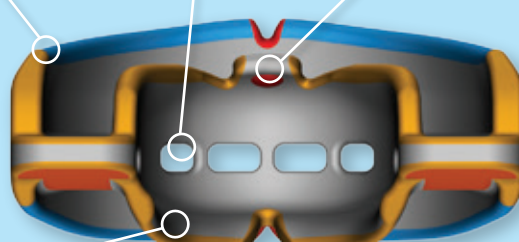


Các đặc tính thiết kế

Phản cạnh cao giúp giữ trong miệng tốt hơn.

4 lỗ thở lớn có hiệu quả điều chỉnh hơi thở cho miệng thở.

Thẻ lưỡi hướng dẫn lưỡi tiến về phía trước và phía trên ở vị trí đúng.

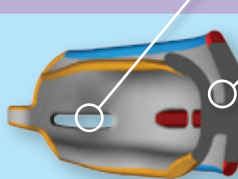


Đế nâng lưỡi giữ lưỡi đặt đúng vị trí ở hàm trên.

Đế đệm khí thoải mái hơn cho khớp hàm.

Định vị trí hàm tối ưu và giải phóng khớp cho hầu hết bệnh nhân.

Mặt cắt ngang



myOSA®
MYOFUNCTIONAL SLEEP APPLIANCE

myOSA® S1 - MBV

myOSA® S1 - MBV được thiết kế đặc biệt cho trường hợp thở miêng và ngáy ở người trưởng thành. Khi mang khí cụ sẽ đẩy hàm dưới về phía trước, ngoài ra với thiết kế 4 lỗ thở lớn ở phía trước và đệm khí dày giúp mở rộng đường thở và giảm lực nén lên khớp hàm. Điều này giúp ích cho việc điều trị giảm ngáy.

Với thiết kế linh hoạt của khí cụ cũng có thể phù hợp cho những người bị chứng loạn năng khớp Thái Dương Hàm.

myOSA® S2 - Giai đoạn 2

myOSA® S2 được thiết kế đặc biệt cho những người ngáy mà không phải là những người thở miêng mãn tính hoặc những người đã trải qua điều trị bằng khí cụ myOSA® S1. Các lỗ thở nhỏ hơn, khí cụ myOSA® S2 cũng tối ưu hóa việc kiểm soát hơi thở qua mũi và giúp thở mũi một cách dễ dàng.

myOSA for Juniors™

myOSA for Juniors™ là khí cụ dành cho trẻ từ 2-6 tuổi. Đây là khí cụ hoàn hảo điều trị các nguyên nhân gây rối loạn thở khi ngủ trong giai đoạn đầu mọc răng và nó điều chỉnh vị trí hàm dưới để mở rộng đường thở, hơi thở và hướng dẫn đặt lưỡi đúng vị trí.

Thay vì để các vấn đề về đường thở kéo dài đến tuổi trưởng thành thì khí cụ myOSA for Juniors™ điều chỉnh sớm nguyên nhân chứng rối loạn thở khi ngủ bằng cách giải quyết những vấn đề thở mũi và các rối loạn thần kinh cơ.

myOSA for Kids™

myOSA for Kids™ là khí cụ thiết kế dành cho trẻ từ 6-12 tuổi. Đây là khí cụ hoàn hảo điều trị các nguyên nhân gây rối loạn thở khi ngủ trong giai đoạn mọc răng hỗn hợp. Tập trung điều trị rối loạn thần kinh cơ, điều chỉnh hàm dưới, mở rộng đường thở, hơi thở và hướng dẫn đặt lưỡi đúng vị trí, myOSA for Kids™ đảm bảo sẽ tránh được các biến chứng về sức khoẻ suốt đời.

Hướng dẫn sử dụng:

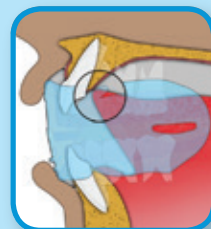
Trước khi sử dụng khí cụ myOSA®, hãy khám bác sĩ để kiểm tra chứng ngáy hoặc chứng rối loạn thở khi ngủ của bạn. Bác sĩ sẽ có thể đánh giá lợi ích tiềm năng của khí cụ so với các phương pháp điều trị khác. Khí cụ myOSA® có tác dụng như cả công cụ chẩn đoán và phương thức điều trị ban đầu và có thể xác định hiệu quả của các khí cụ dùng trong miệng.



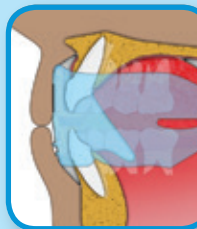
Bước 1 - Giữ myOSA® hướng thè lưỡi lên trên.



Bước 2 - Đặt myOSA® vào miệng của bạn.



Bước 3 - Giữ lưỡi của bạn trên thè lưỡi.



Bước 4 - Khép miệng và để khí cụ hướng dẫn phần hàm trước.



Bước 5 - Cố gắng giữ môi khép với nhau và thở bằng mũi.

**Không nhai
khí cụ
myOSA®!**

**Ban đầu sử dụng myOSA® vào ban ngày để làm quen.
Cho đến khi quen với myOSA® hãy sử dụng trong khi ngủ.**

Vệ sinh myOSA®: Làm sạch khí cụ myOSA® của bạn dưới nước ấm đang chảy mỗi lần bạn lấy nó khỏi miệng. Sử dụng viên Myoclean™ hai lần mỗi tuần để làm sạch hoàn toàn. Hãy hỏi bác sĩ hoặc nha sĩ điều trị của bạn về Myoclean™, hoạt chất làm sạch được đề nghị cho tất cả các khí cụ myOSA®.

**LƯU Ý: HÃY THẢO LUẬN VỚI
BÁC SĨ NHA KHOA ĐỂ ĐÁNH GIÁ ĐÚNG
TRƯỜNG HỢP CỦA BẠN.**

myOSA®

Để biết thêm thông tin, truy cập www.myosa.com
myOSA® BY MYOFUNCTIONAL RESEARCH CO.

NHẬP KHẨU & PHÂN PHỐI CHÍNH THỨC TẠI VIỆT NAM



N.K.LUCK VIỆT NAM
CUNG CẤP THIẾT BỊ - VẬT LIỆU - DƯỢC PHẨM NGÀNH NHA KHOA
www.nkluck.vn | contact@nkluck.com

Showroom - Trung Tâm Chăm sóc Khách hàng:
K0.01, Đường B-Bắc, Khu phố Star Hill
Trung Tâm Tài Chính Quốc Tế Phú Mỹ Hưng, Q.7, TP. Hồ Chí Minh
Tel: (028) 5412 2662 - 5412 2882

Cửa hàng:
781/A13 Lê Hồng Phong (nối dài), P.12, Q.10, TP. Hồ Chí Minh
Tel: (028) 3862 0090 - 3863 4172