

口腔内装置による治療

歯ぎしりは歯牙のすり合わせ及び噛みしめとして定義され、多くは無意識の癖であり、習慣的な歯ぎしりをもつ患者は問題緩和のために通常は歯列を完全に覆うタイプのマウスピースを処方されます。しかし、オーダーメイドのマウスピースは作製時間を費やします。

柔軟な口腔内装置による治療は、夜間の歯ぎしりによる悪影響から、歯牙を保護する最も効果的な方法であると考えられています。これらの装置を上下顎の間に柔軟な保護バリアとして装着することで、歯ぎしりによるダメージを最小限に抑制することが可能です。

Myosa® TGを就寝中に装着することにより、顎関節を保護すると共に、歯ぎしりによる歯牙へのダメージも予防することができます。装置はほとんどの口腔サイズに適合するようにカスタマイズが可能で、適切に成形することで優れた保持性を示します。



歯ぎしり用Myosa®は上顎に適合し、就寝中の保持性に優れ、歯ぎしりによるあらゆるダメージから歯牙と顎関節の双方を保護します。

歯ぎしりの早急な解決法

Myosa® TGは夜間の歯ぎしりに対して防護壁となるように設計された成形タイプの上顎用装置です。装置は2分以内で成形可能です。上顎に柔軟にフィットし歯牙を保護します。同時に、歯ぎしりによる影響から顎関節を保護します。またハードタイプのMyosa® TG (TGH)は、顎関節障害の兆候を示す重度の患者に適しています。

設計の特徴

- ・ 厚みのあるベース部は保護効果を高めます。
- ・ 2分以内で成形可能であり、再成形も可能です。
- ・ 柔軟性があり、装着しやすく、保持性にも優れています。
- ・ 口腔内のサイズが小さい場合でも、カスタマイズが可能です。

Myosa®の洗浄: Myosa®を口から取り出したら、ぬるま湯で洗浄してください。Myoclean™タブレットを使用して週2回洗浄してください。洗浄剤についての詳細は、歯科医師または歯科衛生士にご相談ください。

耐用期間: 6ヶ月 (毎日使用した場合)。
装着期間にかかわらず12ヶ月で交換してください。



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

USA Representative:

Myofunctional Research Co. USA
9267 Charles Smith Avenue, Rancho Cucamonga CA 91730 USA
PO Box 2781, Rancho Cucamonga CA 91730 USA
Tel: +1 909 587 4940



European Representative:

Myofunctional Research Europe B.V.
Gompensstraat 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



直射日光を避けてください。
開封する前に洗浄してください。
Myosa_TGS_INS_1221_JAP_v2.1.10

患者1人用

myosa®

MYOFUNCTIONAL SLEEP APPLIANCE

FOR TEETH
GRINDERS

ソフト - 中程度の歯ぎしり用



成形タイプ
快適な使用感

www.myoresearch.com

国際特許。詳細はMYORESEARCH.COMをご覧ください。

問題の理解

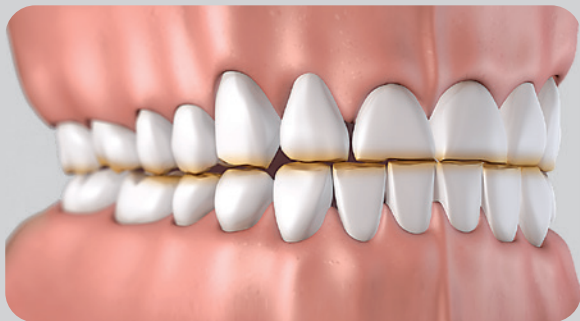
歯ぎしりは、口呼吸と関連した症状であり、ストレスや神経緊張によって悪化します。歯ぎしりはエナメル質の損傷、歯牙の破砕または過剰な歯牙移動の原因となります。

全Myosa®シリーズは歯ぎしりによるダメージをある程度防止しますが、特に歯ぎしり用Myosa®は上下歯牙が保護されるように設計されています。使用による損耗があれば、装置を交換し、歯列へのダメージを防ぎます。

損傷からの保護

歯ぎしりは、歯牙のすり合わせおよび噛みしめとして定義されています。緊張、不安やストレスが主な原因ですが、歯ぎしりは無意識の癖であり、就寝中に生じます。

歯ぎしり用Myosa®は上顎アーチに適合し、就寝中に優れた保持性を保ち、歯ぎしりによる様々なダメージから歯列と顎関節を保護します。



Myosa® for Teeth Grinders

Myosa® TGは顎関節症の症状がない歯ぎしりの症状がある患者向けに設計されています。単層構造の装置なので比較的柔軟であり、あらゆる口腔内のサイズに適合し、就寝中の口腔周囲筋の緊張を緩和します。簡単に成形可能なソフトタイプのMyosa® TGは、就寝中の使用が推奨されますが、日中の歯ぎしりが問題の場合は日中も使用できます。

Myosa® TG - 設計の特徴

厚みのあるベースは保護効果を高めます。

タンガードは正しい舌位をサポートします。

2分以内で成形可能であり、さらに再成形も可能です。

単層構造により成形が容易で、快適性が高いです。

翼状ベースは顎関節にかかる力を緩和します。

顎の位置と上下顎の間隔を適切に保持します。

Myosa® TG
断面図



TG
ソフトタイプ

使用説明:

Myosa® TGは夜間就寝中に装着します。特徴的な平坦なベース部は、夜間の歯ぎしりによる影響から歯牙と顎を保護します。Myosa® TGは2分以内に成形できます。



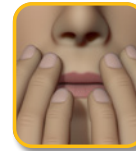
Step 1 - 耐熱容器に熱湯を注ぎ、上下逆さの状態では装置を30秒間浸します。



Step 2 - 装置をスプーンでお湯からゆっくり取り出し、1秒だけ水道水で冷まします。表面の温度が適温になったらすぐに次のステップに進みます。



Step 3 - 鏡を見ながら装置の中心部と上顎の中心を合わせ、前歯部と臼歯部に強く押しつけてください。



Step 4 - 装置を口に入れたまま口唇をそっと閉じ、口内を吸引するように噛みしめてください。20秒間装置全体を口唇と頬の外側から強く押して成形してください。



Step 5 - 装置を2分間冷水で冷却した後、再び装着して適合を確認してください。必要ならば再度成形を行ってください。

Myosa®の洗浄: Myosa®を口から取り出したら、ぬるま湯で流水してください。洗浄剤を使用して週2回適切に洗浄してください。

装置に慣れるまで、Myosa® TGを日中1時間使用してください。装置に慣れてから夜間の就寝中に使用してください。