

# myobrace®

Ortodoncja z wykorzystaniem aparatów korekcyjnych

## Myobrace for Braces™

dla uzębienia stałego w aparatach korekcyjnych.

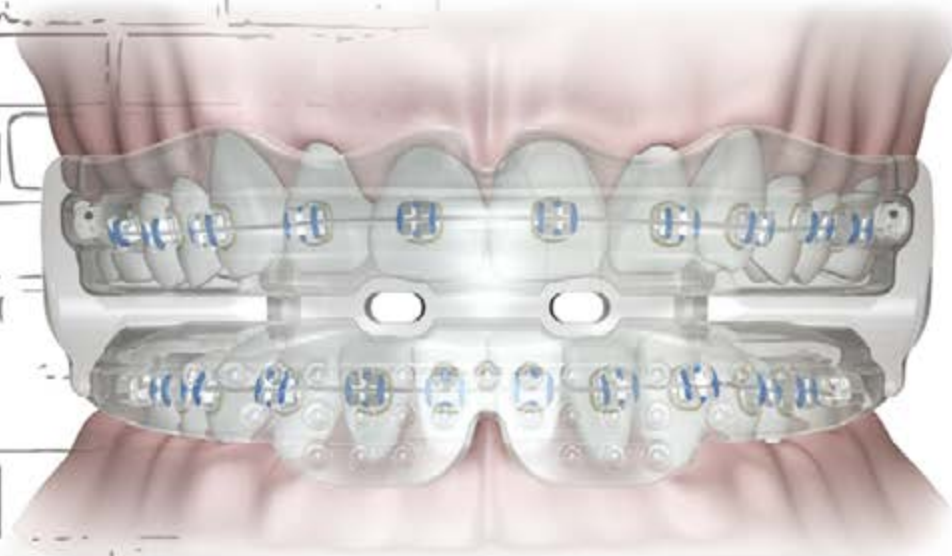


Zwykłe aparaty korekcyjne

Aparaty lingwalne

Ekspansja łuku

Retencja za pomocą alignerów



Zwiększa efektywność aparatów ortodontycznych poprzez korekcję dróg oddechowych oraz dysfunkcji nerwowo-mięśniowej.

[www.myoresearch.com](http://www.myoresearch.com)



# myobrace®

## Ortodoncja miofunkcjonalna

Przez ostatnie 25 lat *Myofunctional Research Co. (MRC)* opracowało prefabrykowane aparaty do korekcji nawyków takich jak oddychanie ustami, seplenienie międzyzębowe oraz nieprawidłowe polykanie. Są one używane przed, w trakcie oraz po stosowaniu aparatów stałych, aby zwiększyć efektywność leczenia ortodontycznego, zwłaszcza w trudnych przypadkach. Najlepiej stosować je na wczesnym etapie uzębienia stałego.

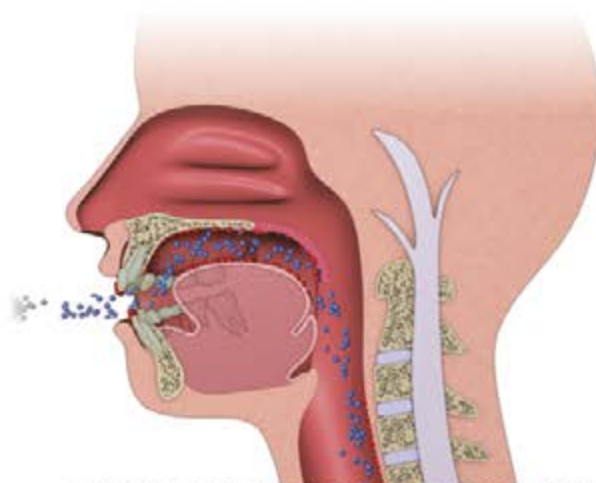
**„Dysfunkcja dróg oddechowych oraz mięśni i nerwów może zostać rozpoznana w większości wad zgryzu.”**

Dysfunkcja dróg oddechowych oraz nerwowo-mięśniowa nie tylko przyczyniają się do powstawania wad zgryzu, ale również wydłużają leczenie ortodontyczne, a także powodują nawroty leczonych wcześniej wad.

Dodatkowo, jeśli zaburzenie dróg oddechowych lub nerwowo-mięśniowe pozostanie nieleczone, mogą wystąpić inne problemy zdrowotne, takie jak dysfunkcja stawu skroniowo-żuchwowego lub zaburzenia snu.

Seria *Myobrace for Braces™* ułatwia leczenie złych nawyków mięśniowo-funkcjonalnych umożliwiając ortodoncji równoczesne leczenie za pomocą aparatu stałego.

W obliczu wzrastającego zapotrzebowania pacjentów na techniki leczenia ortodontycznego bez ekstrakcji zębów, *Myobrace System™* łączy zastosowanie technologii SLB (z ang. Self-Ligating Brackets - aparaty samoligaturujące), aby osiągnąć i utrzymać optymalny kształt łuku szczęki. *Myobrace®* wspomaga rozwój łuku poprzez unoszenie języka do prawidłowej pozycji w szczęce. Takie rozwiązanie zapewnia szybsze i bardziej stabilne wyniki leczenia, także w bardziej złożonych przypadkach.



SERIA MYOBRAĆE FOR BRACES™ DO KOREKCJI DRÓG ODDECHOWYCH



EKSPANSJA ŁUKU WSPOMAGANA PRZEZ APARTY B1 ORAZ B2

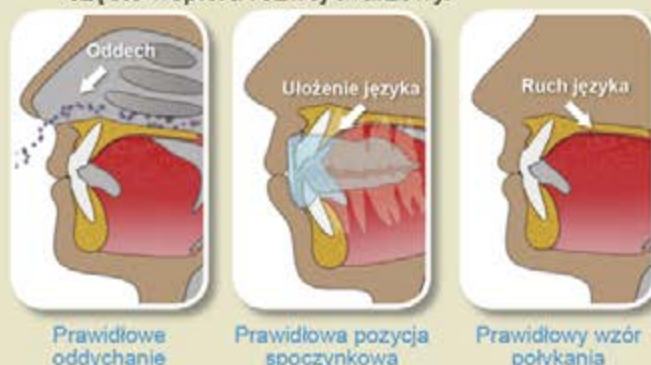
## Jak działa *Myobrace®*

*MRC* jest pionierem w dziedzinie zastosowania aparatów do korekcji nawyków miofunkcjonalnych u dorastających dzieci. Nowoczesne rozwiązania czynią ortodoncję łatwiejszą i skuteczniejszą, jednocześnie zapewniając bardziej stabilne wyniki leczenia. Kluczem do sukcesu jest nauczenie dzieci, aby oddychały przez nos i prawidłowo układały język w szczęce. Duże znaczenia odgrywa także reedukacja mięśni jamy ustnej w celu przywrócenia im prawidłowej funkcji.

Efekty:

- bardziej efektywna i stabilna ekspansja łuku szczękowego,
- krótszy czas leczenia w trudnych przypadkach, takich jak zgryz otwarty,
- korekcja klasy II bez użycia dużych sił mechanicznych,

- mniejsze prawdopodobieństwo wystąpienia zaburzeń stawu skroniowo-żuchwowego oraz zaburzeń snu na późniejszych etapach życia,
- często wspiera rozwój twarzy.



Prawidłowe oddychanie

Prawidłowa pozycja spoczynkowa

Prawidłowy wzór polykania

Odwiedź [www.myoresearch.com](http://www.myoresearch.com) i zapoznaj się z badaniami.



# Myobrace for Braces™

PERMANENT  
DENTITION  
WITH BRACES

Myobrace for Braces™ jest trój etapowym systemem aparatów zaprojektowanym specjalnie z myślą o kompatybilności z aparatami korekcyjnymi.

Jednocześnie koryguje złe nawyki jamy ustnej, poprawia problemy związane z rozwojem szczęki oraz zuchwy, a także wspiera aparaty stałe w wyrównaniu uzębienia. Aparaty powodują korekcję złych nawyków miofunkcyjnych, które mogą powodować skrzywienie zębów. Jednocześnie produkty Myobrace zapewniają lekką siłę w celu wspomaganie ekspansji zuchwy oraz pomagają aparatom korekcyjnym wyrównać zęby do prawidłowej pozycji.



- 1 Kanał na aparat - mięści górne (oraz dolne) zamki oraz łuk ortodontyczny, jednocześnie chronią policzki oraz dziąsła.
- 2 Zakładka językowa, osłona języka oraz elewatory - otwierają język, aby spoczywał w prawidłowej pozycji w szczelce.
- 3 Rozszerzona osłona wargi (ang. lip bumper) oraz wysokie brzożki - zniechęcają do nadmiernej aktywności warg i zachęcają do oddychania przez nos.

**B1**



APARAT B1 (po lewej)  
PRZEKRÓJ PRZEZ B1 (powyżej)

## MYOBRACE® B1

B1 zapewnia korekcję nawyków.

Posiada kanał na zamki, zakładkę językową, osłonę języka, elewatory, rozszerzone osłony wargi oraz wysokie brzożki, aby skorygować położenie języka, zniechęcić do nadmiernej aktywności warg oraz zachęcić do oddychania nosowego, w połączeniu z leczeniem przy użyciu aparatu stałego.

**B1 Ling**



APARAT B1 LING (po lewej)  
PRZEKRÓJ PRZEZ B1 LING (powyżej)

## MYOBRACE® B1 LING

B1 LING zapewnia korekcję nawyków.

Posiada kanał na zamki, zakładkę językową, osłonę języka, elewatory, rozszerzone osłony wargi oraz wysokie brzożki, aby skorygować położenie języka, zniechęcić do nadmiernej aktywności warg oraz zachęcić do oddychania nosowego, w połączeniu z leczeniem przy użyciu stałego aparatu lingwalnego.

KOREKCJA  
NAWYKÓW

ETAP 1

**B2**



APARAT B2 (po lewej)  
PRZEKRÓJ PRZEZ B2 (powyżej)

## MYOBRACE® B2

B2 zapewnia ekspansję łuku.

Zawiera kanał na zamki, Dynamicore™, zakładkę językową, osłonę języka, elewatory, rozszerzone osłony wargi oraz wysokie brzożki, aby wspomóc rozwój łuku, prawidłowe położenie języka, zniechęcić do nadmiernej aktywności warg oraz zachęcić do oddychania nosowego, w połączeniu z leczeniem za pomocą aparatu stałego.

EKSPANSJA  
ŁUKU

ETAP 2

**B3**



APARAT B3 (po lewej)  
PRZEKRÓJ PRZEZ B3 (powyżej)

## MYOBRACE® B3

B3 zapewnia korekcję nawyku w fazie retencji.

Posiada poszerzony kanał, zakładkę językową, osłonę języka, elewatory, rozszerzone osłony wargi oraz wysokie brzożki, aby skorygować położenie języka, zniechęcić usta do nadmiernej aktywności oraz zachęcić do oddychania przez nos, w połączeniu z przezroczystymi nakładkami korygującymi zgrzyz.

KOREKCJA  
NAWYKÓW W  
FAZIE RETENCJI

ETAP 3



## JAK ZACZAĆ

### Krok 1 - Informacje o systemie

Państwa pierwszym krokiem powinno być zapoznanie się z [myoresearch.com](http://myoresearch.com). Na stronie znajdziecie Państwo szczegółowe informacje na temat ortodoncji miofunkcjonalnej oraz systemów aparatów MRC. To pozwoli rozpocząć leczenie pacjentów.

### Krok 2 - Kontakt z przedstawicielem MRC

Zachęcamy do kontaktu najbliższym dystrybutorem MRC, aby uzyskać dalsze informacje na temat aparatów oraz metod leczenia. Dystrybutorzy mogą również dostarczyć Państwu informacji o kursach MRC, jednocześnie zapewniając dostęp do materiałów edukacyjnych dla pacjenta, lekarza oraz personelu kliniki.

### Krok 3 - Uczestnictwo w kursie

Nasze kursy zapewnią Państwu możliwość leczenia szerszej gamy przypadków i spowodują, że pacjenci będą bardziej przestrzegać zaleceń - wszystko to przy jednoczesnej zwiększonej rentowności. Udział w jednym z naszych kursów nauczy Państwa nowej, zyskowej metody, która może być stosowana w dowolnym przypadku leczenia wad zgryzu.



### Zachęcamy do uczestnictwa w jednym z seminariów MRC w celu praktycznego przeszkolenia.

Wiele dzieci cierpi z powodu wad zgryzu i chociaż tradycyjne techniki ortodontyczne mogą wyprostować ich zęby, przyczyny leżące u podstaw problemu pozostaną niewyleczone. W związku z tym, o ile pacjenci nie zdecydują się na dożywotnie noszenie aparatów retencyjnych, prawdopodobieństwo nawrotu wad zgryzu jest duże. Poprzez równoczesne leczenie dysfunkcji górnych dróg oddechowych oraz dysfunkcji nerwowo-mięśniowej, jak również prostując zęby, ortodoncja miofunkcjonalna oferuje skuteczne metody leczenia, jednocześnie zapewniając lepsze efekty.

Dowiedz się więcej jak leczyć wady zgryzu korzystając z systemów MRC. Zachęcamy do korzystania z bogatej wiedzy naszego doświadczonego zespołu MRC, który prowadzi praktykę z zakresu ortodoncji miofunkcjonalnej w Certyfikowanych Centrach Myobrace®. Nasz system leczenia gwałtownie zyskuje na popularności wśród pacjentów oraz stomatologów. MRC oferuje możliwość przeprowadzenia demonstracji opłacalności techniki przy prawidłowym jej wykonywaniu. Jeśli chcielibyście Państwo rozpocząć wykorzystywanie aparatów MRC, prosimy o kontakt z najbliższym dystrybutorem MRC lub wizytę na stronie internetowej [myoresearch.com](http://myoresearch.com).



## PROGRAM CERTYFIKOWANYCH DOSTAWCÓW MYOBRACE™

Program *Myobrace Certified Provider™* został opracowany dla dentystów i ortodontów, którym zależy na sprawnym wprowadzeniu ortodoncji miofunkcjonalnej do swojej praktyki.

Sieć programu składa się z dentystów oraz ortodontów z całego świata, którzy są zjednoczeni we wspólnym dążeniu do zapewniania swoim pacjentom rzetelnej i wysokiej jakości miofunkcjonalnej opieki ortodontycznej. Uczestnicy *Myobrace Certified Providers™* otrzymują dostęp do narzędzi edukacyjnych i marketingowych opracowanych klinicznie przez MRC.

### Dlaczego warto zostać uczestnikiem programu *Myobrace Certified Provider™*?

- Możliwość leczenia szerszego zakresu pacjentów - w wieku od 5 do 15 lat.
- Zwiększenie liczby pacjentów w praktyce klinicznej.
- Krótszy wymagany czas spędzony w gabinecie w celu korekcji nawyków.
- Korzyści finansowe dla Państwa oraz Państwa pacjentów.
- Ukierunkowanie na zdrowie w ortodoncji.



Aby uzyskać więcej informacji prosimy o wizytę na stronie [www.myoresearch.com](http://www.myoresearch.com) lub kontakt z dystrybutorem MRC

**AUSTRALIA – GŁÓWNA SIEDZIBA:**  
44 Siganto Drive Helensvale QLD 4212  
[australia.hq@myoresearch.com](mailto:australia.hq@myoresearch.com)  
Tel: 61 7 5573 5999 Fax: 61 7 5573 6333

**USA:**  
9267 Charles Smith Avenue Rancho Cucamonga CA 91730  
[usa.hq@myoresearch.com](mailto:usa.hq@myoresearch.com)  
Tel: 1 909 587 4940 Fax: 1 909 945 3332

**EUROPA:**  
Gompenstraat 21c 5145 RM Waalwijk The Netherlands  
[info@myoresearch.nl](mailto:info@myoresearch.nl)  
Tel: 31 416 651 696 Fax: 31 416 652 745

**ORTO-FAN® - dystrybutor MRC w Polsce**  
ul. Jagiellońska 66, 03-468 Warszawa  
[sprzedaz@ortofan.pl](mailto:sprzedaz@ortofan.pl)  
Tel: 48 (22) 818 53 87 Fax: 48 (22) 818 97 99

**myobrace®**

Odwiedź naszą stronę [www.myoresearch.com](http://www.myoresearch.com)  
MYOBRACE® OD MYOFUNCTIONAL RESEARCH CO.

