

CZY CHCESZ SKUTECZNIE...

- POZBYĆ SIĘ PROBLEMÓW Z ODDYCHANIEM PO INFEKCJI COVID-19?
- WZMOCNIĆ OSŁABIONE MIĘŚNIE ODDECHOWE?
- WRÓCIĆ DO PEŁNEJ SPRAWNOŚCI FIZYCZNEJ?
- ZREDUKOWAĆ DOLEGLIWOŚCI BÓLOWE STAWÓW?

JEŚLI TAK, TO CZAS NA
REHABILITACJĘ ODDECHOWĄ
Z SUPER INDUKCYJNĄ
STYMULACJĄ!

“

Oddychanie naprawdę stało się **łatwiejsze!**
Po terapii mogłem wrócić do uprawiania
sportu, który kocham i **oddychać**
pełną pierśią”.

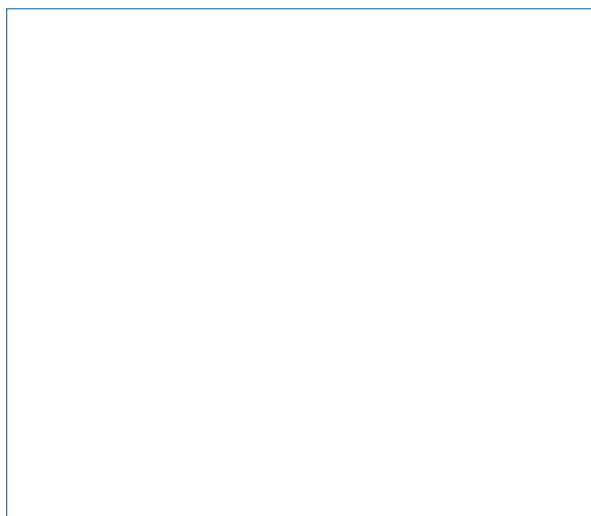
Jan, 45 lat



BTL

SUPER
INDUKCYJNA
STYMULACJA

Zapytaj swojego fizjoterapeutę
o Super Indukcyjną Stymulację już dziś!



www.btlnet.pl

Imiona pacjentów zostały zmienione ze względu na ich prywatność.



SUPER INDUKCYJNA STYMULACJA

ODDYCHAJ Z NOWĄ SIŁĄ



DLACZEGO SUPER INDUKCYJNA STYMULACJA?



POPRAWA ODDYCHANIA



WZMOCNIENIE MIĘŚNI
ODDECHOWYCH



SZYBKI POWRÓT
DO SPRAWNOŚCI



NATYCHMIASTOWE
EFEKTY

JAK TO DZIAŁA?

Super Indukcyjna Stymulacja wykorzystuje działanie pola elektromagnetycznego, aby skutecznie redukować dolegliwości bólowe oraz przywracać wydolność oddechową po przebiegu infekcji wirusem SARS-CoV-2 (COVID-19).



DLA KOGO?

Super Indukcyjna Stymulacja jest zalecana pacjentom po COVID-19, w celu wzmocnienia osłabionych mięśni oddechowych z powodu przedłużającej się beczynności oraz poprawienia komfortu oddychania.

ILE TRWA ZABIEG?

Czas trwania zabiegu zależy od ogólnego stanu zdrowia pacjenta i jego wydolności oddechowej. Cała procedura ze względu na stymulację różnych obszarów ciała trwa około 45 minut. Liczba zabiegów to minimum 10 sesji wykonywanych codziennie.

JAKIE SĄ ODCZUCIA PODCZAS ZABIEGU?

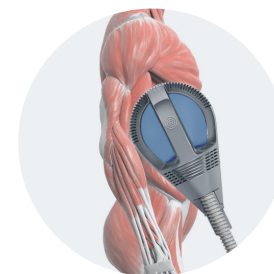
Pacjent podczas zabiegu czuje mrowienie, vibracje oraz skurcze mięśni, a intensywność jest dostosowana indywidualnie do odczuć.

KIEDY POJAWIĄ SIĘ PIERWSZE EFEKTY?

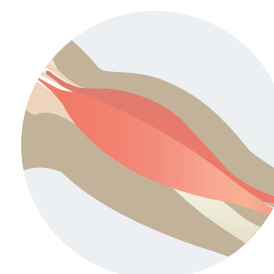
Efekty są odczuwalne już po pierwszym zabiegu, a po każdej kolejnej sesji zauważalna jest wyraźna poprawa stanu zdrowia i redukcja dolegliwości.



PRZED
COVID-19 osłabia mięśnie oddechowe utrudniając oddychanie.



PODCZAS
Terapia wywołuje intensywne skurcze mięśni oddechowych.



PO
Osłabione mięśnie ulegają wzmocnieniu.