

# NICE

SYSTEM DO TERAPII

## ZIMNEM I KOMPRESJĄ



Zaprojektowany dla sportowców i pacjentów ortopedycznych, aby wspomóc regenerację i przyspieszyć powrót do sprawności.

System NICE zapewnia precyzyjną terapię zimnem bez konieczności stosowania lodu, z jednoczesną kompresją, aby jeszcze skuteczniej łagodzić ból, wspomagać redukcję obrzęku i przyspieszyć rekonwalescencję.

Te wysoce skuteczne terapie zostały zintegrowane w małym i lekkim urządzeniu. Wyposażone jest w intuicyjny graficzny interfejs dotykowy, który ułatwia obsługę.



### ICE LESS

Bez użycia lodu - najwygodniejszy sposób na stosowanie terapii zimnem.



### ZIMNO I KOMPRESJA

Kontrolowane terapeutyczne chłodzenie i kompresja pneumatyczna w jednym urządzeniu.



### REGENERACJA

Połączenie terapeutycznych korzyści zapewnia lepsze efekty, dla maksymalnego wsparcia regeneracji i przyspieszenia rekonwalescencji.

## KLUCZOWE CECHY SYSTEMU NICE:

- Stała kontrola temperatury w zakresie 14,4° C - 5,5° C (5 poziomów).
- Regulowana kompresja pneumatyczna w zakresie 0-39 mmHg (4 poziomy)
- Kompresja ciągła lub przerywana.
- Chłodzenie za pomocą agregatu chłodniczego (bez użycia lodu - wystarczy 300 ml wody).
- Ekran dotykowy z graficznym interfejsem, który umożliwia łatwą i natychmiastową zmianę ustawień parametrów.
- Regulacja czasu oraz wstępne ustawienia "szybkiego startu" i trybu nocnego.
- Mankiety dopasowane do różnych okolic ciała.
- Mobilność i łatwy transport.
- Zasilanie przewodowe.
- Kompaktowe wymiary:  
21,8 cm x 21,8 cm x 22,9 cm.
- Waga po napełnieniu wodą: 4,5 kg.
- Urządzenie medyczne.



## ANATOMICZNE MANKIETY NA RÓŻNE OKOLICE CIAŁA

Dla zapewnienia maksymalnego komfortu i efektów system NICE oferuje mankiety o anatomicznym kształcie, dopasowane do różnych okolic ciała.



STAW KOLANOWY



STAW SKOKOWY



STAW BIODROWY



BARK

## EFEKTY ZABIEGÓW:

- Wsparcie powrotu do zdrowia po urazie lub operacji.
- Stymulacja procesów regeneracyjnych.
- Redukcja obrzęku.
- Ograniczenie przyjmowania leków przeciwbólowych.
- Łagodzenie bólu.
- Poprawa zakresu ruchu.