



NOWOCZESNA REGENERACJA

W PEŁNI ZINTEGROWANY SYSTEM DO TERAPII ZIMNEM I KOMPRESJĄ

Game Ready® zapewnia w pełni zintegrowaną terapię zimnem i kompresją o klinicznie potwierdzonej skuteczności. Wydajność systemu i szeroki wybór anatomicznie zaprojektowanych mankietów o podwójnym działaniu pozwalają na zoptymalizowanie efektów terapeutycznych.



Temperaturę, ciśnienie i czas ustawisz za pomocą intuicyjnych przycisków, a wskaźniki dostarczą Ci przejrzystych informacji o przebiegu zabiegu. Dzięki nim sterowanie oraz monitorowanie połączonej terapii zimnem i kompresją są niezwykle proste.



Kontrola nad regulacją temperatury zapewnia, że będzie ona jednakowa na całej powierzchni mankietu, od początku do końca zabiegu, co zwiększa komfort pacjenta.



Programy zaprojektowano tak, aby umożliwić pacjentom łatwy dostęp do odpowiednich ustawień. Automatyzacja naprzemiennych cykli leczenia i odpoczynku minimalizuje ryzyko uszkodzeń, takich jak odmrożenia.



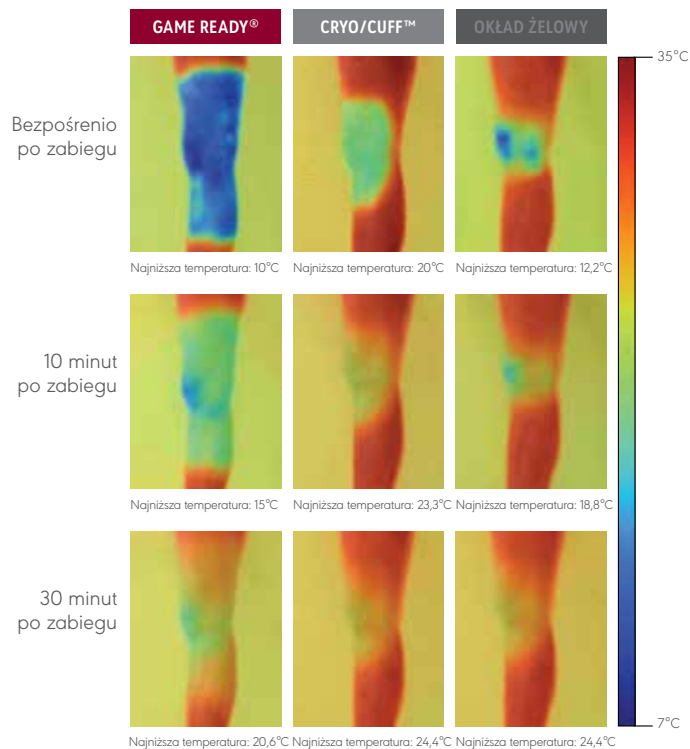
GAME  READY®

ZIMNO W GAME READY DZIAŁA SZYBCIEJ, WNIKA GŁĘBIEJ I UTRZYMUJE SIĘ PRZEZ DŁUŻSZY CZAS

Aktywna kompresja w Game Ready zwiększa skuteczność terapii zimnem.

Mankiety otaczają uszkodzoną lub zoperowaną okolice, a dzięki sprężonemu powietrzu, które je wypełnia dopasowują się do powierzchni ciała. Zapewnia to lepsze przyleganie i bardziej efektywne chłodzenie.

Obrazy termowizyjne w podczerwieni pokazują, że Game Ready zapewnia szybsze, głębsze schłodzenie, które utrzymuje się dłużej niż przy innych produktach do krioterapii.



Obrazy termowizyjne: widok z boku. Pierwszy pomiar temperatury skóry wykonano natychmiast po 30 minutowej terapii, kolejne zdjęcia 10 i 30 minut po zabiegu. Wszystkie urządzenia stosowano zgodnie z instrukcjami producenta, a każdy pomiar przeprowadzono z takiej samej odległości. Wszystkie urządzenia stosowano w różne dni, co pozwoliło na pełną regenerację osoby badanej.

ZALECANE I STOSOWANE PRZEZ LEKARZY ORAZ FIZJOTERAPUEUTÓW, DOCENIANE PRZEZ ZADOWOLONYCH PACJENTÓW

Game Ready możesz spotkać w najbardziej prestiżowych centrach ortopedycznych, klinikach rehabilitacji i ośrodkach treningu sportowego. Z systemu korzystają sportowcy, wojskowe siły specjalne i niezliczona ilość profesjonalnych drużyn sportowych na całym świecie, praktycznie z każdej dyscypliny.

Wypożyczalnia on-line:

STREFA REGENERACJI S.C.
ul. T. Boya-Żeleńskiego 25, 35-105 Rzeszów
info@strefaregeneracji.pl
www.strefaregeneracji.pl

POMAGA PACJENTOM ZMNIĘJSZYĆ BÓL I ILOŚĆ LEKÓW PRZECIWBÓLOWYCH

Game Ready przynosi lepsze efekty terapeutyczne niż tradycyjne metody stosowania protokołu RICE (odpoczynek, chłodzenie, kompresja, elewacja):

- Zmniejsza ilość stosowanych leków przeciwbólowych, a u części pacjentów pozwala na ich wcześniejsze odstawienie.^{1,2,3}
- Zwiększa zakres ruchu u pacjentów po operacyjnej rekonstrukcji ACL.³
- Zwiększa zadowolenie pacjenta z przebiegu procesu rehabilitacji.^{1,4}
- Zmniejsza ból.²

ATX - MANKIETY O PODWÓJNYM DZIAŁANIU

Mankiety Game Ready ATX® (z ang. Active Temperature Exchange - aktywna wymiana temperatury) posiadają dwie komory wewnętrzne - jedną wypełnia powietrze, a drugą schłodzona woda.

Gama mankietów Game Ready jest wszechstronna, a ich kształt został opracowany w oparciu o anatomię ciała. Dzięki temu zapewnia dopasowanie do okolicy poddanej terapii, komfort i skuteczne działanie.



GAME READY®

Zakup & polska dystrybucja:

WERON
ul. Hoffmanowej 21/2, 35-016 Rzeszów
info@weron.pl
www.weron.pl

Masz ubezpieczenie na życie i zdrowie? Sprawdź w polisie, czy przysługuje Ci **zwrot kosztów rehabilitacji i wynajmu Game Ready!**

1. Su EP, Perna M, Boettner F, Mayman DJ, Gerlinger T, Barsoum W, Randolph J, Lee G. A prospective, multi-center randomized trial to evaluate the efficacy of a cryopneumatic device on total knee arthroplasty recovery. J Bone & Joint Surg. November 2012; 94-B; SuppA:153-6. 2. Waterman W, Walker JJ, Swains C, Shortt M, Todd MD, Machen SM, Owens BD. [2012]. The efficacy of combined cryotherapy and compression compared with cryotherapy alone following anterior cruciate ligament reconstruction. J Knee Surg. 2012;25(02): 155-160. 3. Murgier J, Cassard X. Cryotherapy with dynamic intermittent compression for analgesia after anterior cruciate ligament reconstruction. Preliminary study. Orthop Traumatol Surg Res. 2014;100(3):309-312. 4. Leegwater NC, Jore HW, Brohet R, Nolte P. Cryocompression therapy after elective arthroplasty of the hip. Hip Int. 2012;22(05):527-533.