

CRY TEC 360°

WIELOFUNKCYJNA MASZYNA DO ODCHUDZANIA KRIOLIPOLIZA

Uchwyt 360 stopni



WYGODNIEJSZY

BARDZIEJ SKUTECZNY

WIĘCEJ OBSZARÓW LECZENIA

REDUKCJA TŁUSZCZU VS. UTRATA WAGI

Może być mylące wiedzieć, że redukcja tłuszczu nie jest tym samym, co utrata wagi. Chodzi o to, co dzieje się z komórkami tłuszczowymi. Utrata

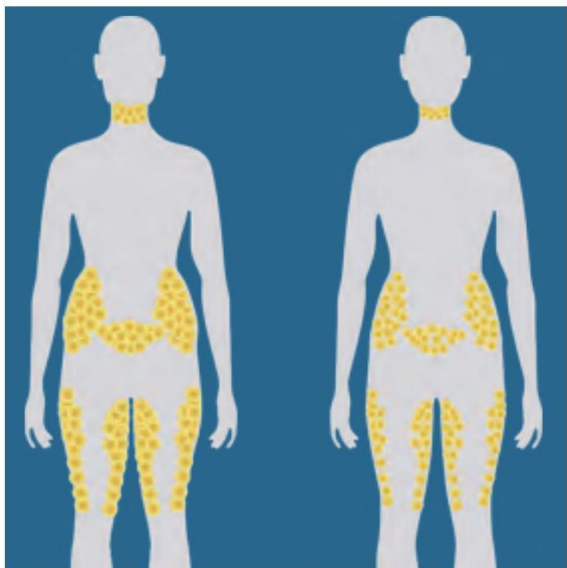
waga sprawia, że komórki tłuszczowe stają się mniejsze, a utrata wagi nie powoduje zaniku komórek tłuszczowych. Liczba komórek tłuszczowych w naszym ciele jest zazwyczaj

staje się stałą liczbą w okresie dojrzewania. Utrata lub przybranie na wadze zazwyczaj nie zwiększa ani nie zmniejsza wagi

liczba komórek tłuszczowych. Zamiast tego zmienia się rozmiar komórek tłuszczowych.

KOMÓRKI TŁUSZCZOWE PO

TYPOWA UTRATA WAGI



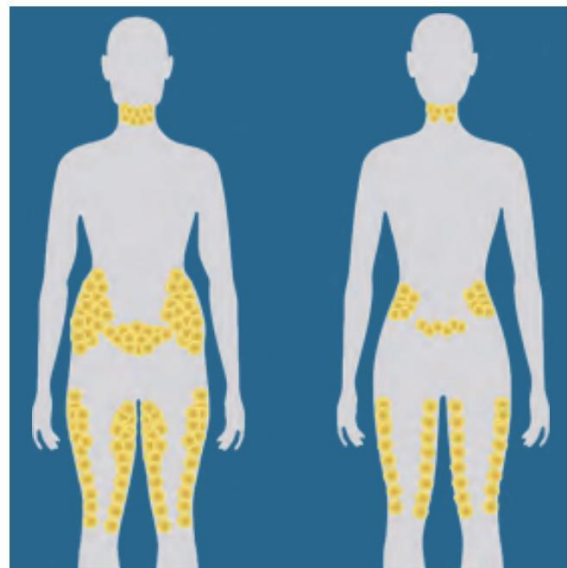
Po śmierci i utracie wagi komórki tłuszczowe stają się mniejsze, ale

liczba komórek tłuszczowych pozostaje taka sama. Kiedy waga jest

nagromadzone komórki tłuszczowe stają się większe.

KOMÓRKI TŁUSZCZOWE PO

ZABIEG KRIOLIPOLIZY



Zabieg kriolipolizy polegający na zamrażaniu tłuszczu skutecznie redukuje

liczba komórek tłuszczowych w obszarach poddanych zabiegowi o około 20%.

25%. Te komórki tłuszczowe są przetwarzane i eliminowane w sposób naturalny

i aby nie przedostały się do innej części ciała.

CRYOTEC360 W KONTRYCJI STAREJ TECHNOLOGII

KON KRYOTEK
Otocz się 360°
CHŁODZENIE

Efektywna powierzchnia chłodzenia przy 100%.
Otoczające działanie chłodzące w całym aplikatorze

STARA TECHNOLOGIA

ZŁATU
Otocz się 360°
CHŁODZENIE

ZŁATU
Otocz się 360°
CHŁODZENIE

STARA TECHNOLOGIA

Efektywna powierzchnia chłodzenia na poziomie 40%.
Chłodzenie za pomocą dwóch podkładek wewnątrz aplikatora.

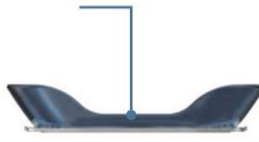
STARA TECHNOLOGIA

NOWEJ GENERACJI RĘKOJEŚĆ 360 STOPNI

Ekran dotykowy o wysokiej rozdzielczości
Rozmiar ekranu 3,5 cala



Materiał silikonowy medyczny

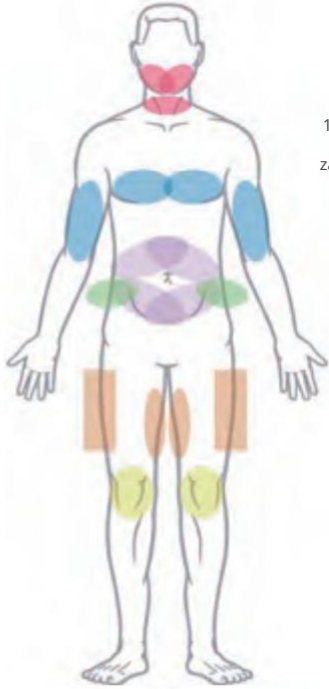


Wymienne kontury



Z łatwością zmieniasz kontury

Kontury są szybko i trwale mocowane do uchwytu, co jest bardzo wygodne przy zabiegach na różnych obszarach



10 uchwytów w różnych rozmiarach, idealnych do leczenia zamrażaniem całego tłuszczu



Uchwyt na 2 filiżanki



235*65*47mm



Wymiary: 255*65*55 mm



Uchwyt B 4 kubki



Wymiary: 180*65*50 mm



190*65*55mm



210*65*70mm



220*65*80mm



Uchwyt C 3 kubki



125*50*45mm



145*50*70mm



135*50*50mm



Uchwyt D

83*30*50mm

CRY  TEC 360°



Łatwy w użyciu

Oprogramowanie do inteligentnego projektowania, parametry leczenia zostanie ustawiona automatycznie na podstawie grubości tłuszczu.

DLACZEGO CRYOTEC 360 RÓŻNI SIĘ OD INNYCH MASZYN



Krótszy czas leczenia

Rewolucyjna konstrukcja kubka i cztery końcówki pracujące jednocześnie pozwalają zaoszczędzić na kosztach personelu i czasie zabiegu.



Usuwa więcej niechcianego tłuszczu na zabieg

Rekojęść 360 stopni, 100% skuteczny obszar chłodzenia. Otaczające działanie chłodzące w całym aplikatorze. Efekt leczenia jest o wiele lepszy.



Leczenie najbardziej opornych miejsc

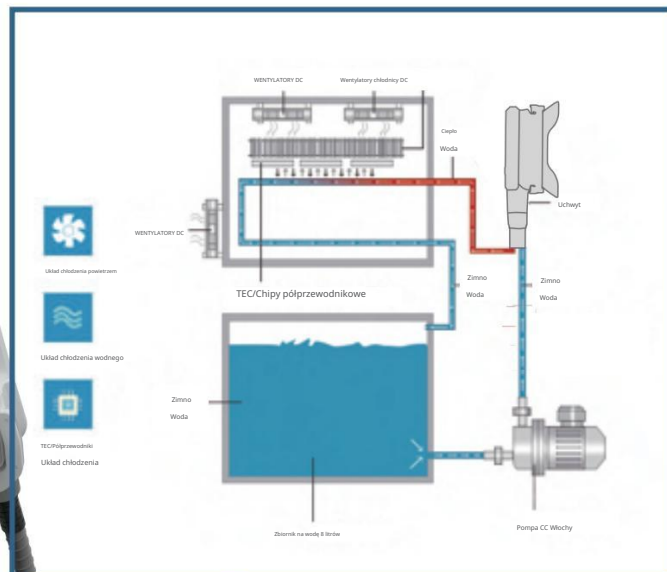
Wymienne aplikatory o 10 różnych rozmiarach pozwalają na usuwanie tkanki tłuszczowej z małych i dużych obszarów na szyi, ramionach, ciele i udach.



Leczenie w 100% bezpieczne.

W uchwycie zamontowano profesjonalne czujniki temperatury, które w czasie rzeczywistym monitorują temperaturę chłodzenia, zapewniając bezpieczeństwo leczenia.

UNIKALNY SYSTEM CHŁODZENIA TEC



Urządzenie jest wyposażone wewnątrz w system chłodzenia TEC i inteligentny czujnik monitorujący temperaturę, który zapewnia, że temperatura robocza maszyny jest stała i wynosi 20 stopni Celsjusza. Upewnij się, że temperatura wody pozostaje taka sama przez 24 godziny działania ciągły.

PODSUMOWANIE TWOJEGO LECZENIA



Czas trwania procedury
40-60 minut na
Szacowane zapotrzebowanie



Pełne wyzdrowienie
Natychmiastowy



Liczba zabiegów
1-3



Powrót do pracy
Natychmiastowa wycena



Okres wrażliwości
Szacunkowo do 7 dni



Ryzyko i komplikacje
Lekkie odrętwienie do
za 7 dni



Znieczulający
Nikt



Wyniki
Widoczne po 2-3 tygodniach



Czas trwania wyników
Wyniki długoterminowe

PRZED PO



Before



After 6 weeks



Before



After 8 weeks



Before



After 4 weeks



Before



After 8 weeks



Before



After 9 weeks



Before



After 6 weeks