

Link do produktu: <https://www.cosmedwar.eu/membrana-do-kriolipolizy-cosmedwar-34-cm-x-42-cm-40-sztuk-p-21.html>



Membrana do kriolipolizy Cosmedwar® 34 cm x 42 cm - 40 sztuk

Cena	870,00 zł
Cena poprzednia	640,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ETG-III (150)
Kod producenta	ETG-III (150)
Kod EAN	5905868462593
Marka	Cosmedwar
Liczba sztuk w zestawie	40
EAN (GTIN)	5905868462043
Kod producenta	ETG-III (150)
Długość membrany	32

Opis produktu

Oferta dotyczy 40 sztuk



Membrana do kriolipolizy renomowanej marki Freezefats zapobiega odmrożeniu skóry podczas zabiegu kriolipolizy nawet w temperaturze -20°C.

Rozmiar: 34 cm x 42 cm

Waga: 110 g

Całkowita powierzchnia membrany L: 1428 cm²

Opakowanie: hermetyczne

Termin ważności: 3 lata

Nie zagrażają środowisku naturalnemu.

Membrany Freezefats są w 100% bezpieczne- na życzenie udostępniamy MSDS.

- **L: 1cm² - 0,0165 zł.**
- **M: 1cm² - 0,0216 zł.**
- **S: 1cm² - 0,0217 zł.**

Skład płynu nasączającego membranę:

- woda destylowana
- Butanodiol
- Makrogol
- Propanodiol
- Hydroksyetyloceluloza
- Hialuronian sodu
- Guma ksantanowa
- Karbomer
- Trietanolamina
- Olej rycynowy

Twórcami kriolipolizy są dwaj lekarze ze szpitala z Massachusetts (USA): dr med. Dieter Manstein i dr med. R. Rox Anderson. W 2008 roku udowodnili, że podskórne komórki tłuszczowe są bardziej wrażliwe na działanie zimna niż otaczające je tkanki.

Kriolipoliza (stgr. κρύος (kryos) – zimno, lód; λίπα (lipa) – tłuszcz; λύσις (lysis) – usuwać) – nieinwazyjna metoda usuwania tłuszczu z różnych miejsc ludzkiego ciała, za pomocą chłodzenia, w celu wywołania lipolizy.

Zabieg polega na wystawieniu adipocytów (komórek tkanki tłuszczowej) na odpowiednio kontrolowane zimno – za pomocą niskiej **temperatury o wartości od - 5° do -10 °C**. Skutkiem jest krystalizacja trójglicerydów. Po takiej krystalizacji, adipocyty rozpoczynają proces apoptozy, skutkujący ich eliminacją.

W efekcie kriolipolizy na skutek mrożenia, lipidy z komórek tłuszczowych są uwalniane, a następnie transportowane poprzez układ limfatyczny. Lipidy krystalizują się w wyższej temperaturze niż komórki, które zawierają wodę. Kriolipoliza niszczy więc wyłącznie komórki tłuszczowe, oszczędzając wszelkie inne tkanki- źródło Wikipedia.

Według producenta membrana zapewnia ochronę przed zamarzaniem w temperaturze:

- 1. -20 C przez 35 minut**
- 2. -18C przez 75 minut**
- 3. - 15 C przez 90 minut**