



**VENUSLEGACY**

**ZAAWANSOWANE  
ROZWIĄZANIE  
DLA WYMAGAJĄCEJ  
SYLWETKI**



**ZAAWANSOWANE FUNKCJE BEZPIECZEŃSTWA**



**ŁATWY W UŻYCIU**



**WYŻSZA RENTOWNOŚĆ INWESTYCJI**



**TECHNOLOGIA BEZPIECZNA DLA WSZYSTKICH FOTOTYPÓW**

Wysoce zaawansowane, nieinwazyjne urządzenie medyczne, które skutecznie rozwiązuje wymagające potrzeby estetyczne twarzy i ciała, takie jak niechirurgiczna redukcja obwodu\*, redukcja cellulitu\*, ujędrnianie skóry\* i redukcja zmarszczek\*. Zabiegi są komfortowe, nie wymagają okresu rekonwalescencji, a technologia jest bezpieczna dla wszystkich typów skóry. Venus Legacy™ wykorzystuje opatentowaną technologię (MP)<sup>2</sup> i najnowocześniejsze rozwiązanie VariPulse™, które wzmacnia efekt lipolizy wywołany przez Radiofrekwencję, czasowo zwiększa krążenie krwi i stymuluje drenaż limfatyczny.<sup>1</sup>

## ✓ NIEINWAZYJNE ZABIEGI DLA WYMAGAJĄCYCH POTRZEB ESTETYCZNYCH

Venus Legacy™ wyszczupla ciało\*, redukuje cellulit i zmarszczki oraz napina wiotką skórę\* w obszarze twarzy i ciała.

## ✓ ZAAWANSOWANA TECHNOLOGIA DLA WIDOCZNYCH REZULTATÓW

Najnowocześniejsza technologia VariPulse™ z Vacuum i termicznym sprzężeniem zwrotnym w czasie rzeczywistym zapewnia najwyższy komfort pacjenta i widoczne rezultaty.

## ✓ KOMFORTOWY ZABIEG BEZ OKRESU REKONWALESCENCJI

Udowodniono, że technologia Radiofrekwencji jest bezpieczna dla wszystkich fototypów skóry.<sup>2</sup> Zabiegi są komfortowe i nie wymagają okresu gojenia.

## ✓ ZWROT Z INWESTYCJI

Unikalny model biznesowy Venus Concept zapewnia niższe ryzyko i wyższy zwrot z posiadania urządzenia.



## JAK TO DZIAŁA?



### TECHNOLOGIA (MP)<sup>2</sup>

Venus Legacy™ wykorzystuje unikalną w branży technologią (MP)<sup>2</sup>, która jest synergistycznym połączeniem multipolarnej Radiofrekwencji (RF) i Impulsowego Pola Elektromagnetycznego (PEMF).

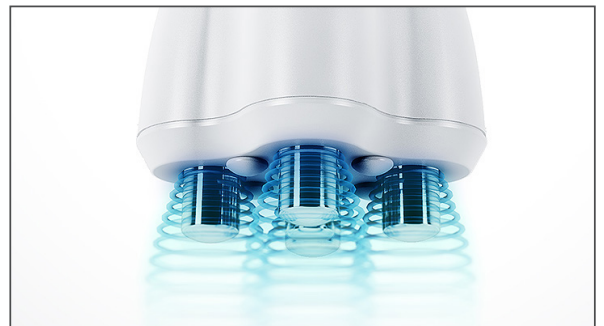
#### RADIOFREKWENCJA MULTIPOLARNA

Wielobiegunowa częstotliwość radiowa (RF) wykorzystuje unikalny algorytm dostarczania bardziej jednorodnego ciepła do różnych głębokości tkanek, co pozwala na szybsze nagrzewanie i łatwiejsze utrzymanie temperatury terapeutycznej. Zwiększa to skuteczność i bezpieczeństwo pacjenta. Dzięki jednorodnemu ogrzewaniu nie ma również potrzeby stosowania miejscowych środków chłodzących, a pacjenci zgłaszają przyjemne doświadczenia związane z zabiegiem.



#### IMPULSOWE POLE ELEKTROMAGNETYCZNE

Działanie wielobiegunowego RF wzmacniane jest przez Impulsowe Pole Elektromagnetyczne (PEMF), nietermiczną technologię emitowaną przez elektrody aplikatora. Udowodniono, że PEMF skutecznie wyzwała procesy regeneracyjne w skórze<sup>3</sup> i jest stosowany w medycynie konwencjonalnej od dziesięcioleci.



#### SYNERGISTYCZNE DZIAŁANIE MULTIPOLARNEGO RF I PEMF

(MP)<sup>2</sup> synergistycznie zwiększa produkcję kolagenu poprzez dwa niezależne mechanizmy: wielobiegunowy RF (termiczny) i PEMF (nietermiczny). RF bezpośrednio stymuluje fibroblasty, podczas gdy PEMF indukuje proliferację fibroblastów poprzez uwolnienie czynnika wzrostu FGF-2.<sup>4</sup> Razem działają one w celu zwiększenia syntezy kolagenu. System (MP)<sup>2</sup> jest sprawdzony i skuteczny w remodelowaniu kolagenu, w celu napinania skóry i tworzenia nowych naczyń włosowatych, co odnawia dopływ krwi i powoduje lepsze odżywienie tkanek.



## JAK TO DZIAŁA?



### GŁOWICE

Venus Legacy™ posiada cztery aplikatory: OctiPolar™ i 4D Body dla większych obszarów, oraz DiamondPolar™ i 4D Face dla mniejszych obszarów. Wszystkie cztery lekkie, ergonomicznie zaprojektowane głowice wykorzystują opatentowaną technologię (MP)<sup>2</sup>. Głowice OctiPolar™ i DiamondPolar™ są najbardziej odpowiednie do ujędrniania skóry\* i redukcji zmarszczek\*. Aplikatory 4D Body i 4D Face są wyposażone w nowatorską technologię VariPulse™, dzięki czemu są skuteczne w redukcji obwodów ciała\* i cellulitu\*.

### GŁOWICE DIAMONDPOLAR™ & OCTIPOLAR™



DIAMONDPOLAR™



OCTIPOLAR™

### GŁOWICA 4D BODY

Głowica 4D Body została zaprojektowana z wykorzystaniem wielowymiarowej matrycy energii RF i PEMF, która może być ukierunkowana na określone obszary zabiegowe, aby skutecznie obkurczać komórki tłuszczowe i wywoływać redukcję cellulitu. Posiada innowacyjną konstrukcję podwójnej wielobiegunowej korony elektrod, gdzie zewnętrzna płaska korona stale kontroluje elektrotermiczne podgrzewanie objętościowe, podczas gdy wewnętrzna głęboka tetrapolarna korona zapewnia przerywane, elektrotermiczne, selektywne ogrzewanie wspomagane próżniowo. Unikalny układ ośmiu elektrod z odległością między nimi do 7,5 cm, zapewnia duży rozmiar powierzchni zabiegowej, co pozwala na skrócenie czasu zabiegów. Odległość ta, w połączeniu z technologią VariPulse™, zapewnia znaczną głębokość penetracji aż do 4,5 cm, co daje zwiększony efekt w przypadku tkanki tłuszczowej, a tym samym doskonałe rezultaty.



### GŁOWICA 4D FACE

Głowica 4D Face posiada wszystkie unikalne cechy technologiczne i korzyści głowicy 4D Body, ale w mniejszej konfiguracji. Jest ona przeznaczona do zabiegów na mniejszych obszarach ciała i umożliwia operatorom łatwy dostęp do trudno dostępnych miejsc, takich jak okolice kości policzkowych i szyi.



## JAK TO DZIAŁA?

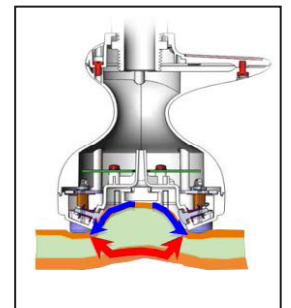
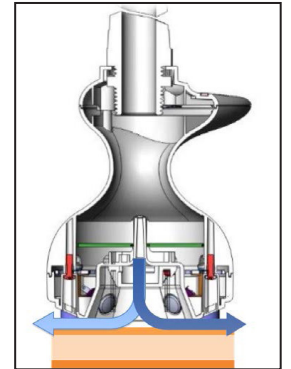


### ZAAWANSOWANA TECHNOLOGIA

#### TECHNOLOGIA VARIPULSE™

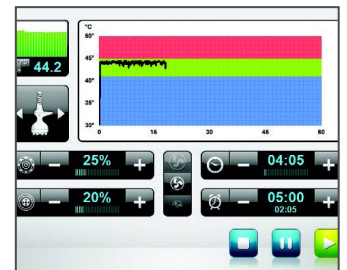
Venus Legacy™ wykorzystuje opatentowaną i zaawansowaną technologię VariPulse™. Jest ona zintegrowana w aplikatorach 4D Body i 4D Face. VariPulse™ to regulowane, pulsacyjne zasysanie, które ułatwia głębokie wnikanie energii. Zwiększa penetrację i działanie energii RF poprzez poprawę powierzchni kontaktu pomiędzy elektrodami a tkanką, wzmacniając w ten sposób sprzężenie RF i dostarczanie ciepła. VariPulse™ działa również w celu czasowej poprawy lokalnego krążenia krwi.

Technologia VariPulse™ umożliwia Venus Legacy™ skuteczne rozwiązywanie trudniejszych problemów estetycznych, takich jak zlokalizowane złoże tłuszczu i cellulit. Dzięki podciśnieniu VariPulse™, operator może szybciej osiągnąć wyższą, bardziej efektywną terapeutycznie temperaturę i utrzymać ją przez cały czas trwania sesji (zwłaszcza na dużych obszarach ciała), zachowując komfort pacjenta. Ta innowacyjna technologia zapewnia najwyższy komfort pacjenta i prowadzi do wysoce zauważalnych rezultatów.

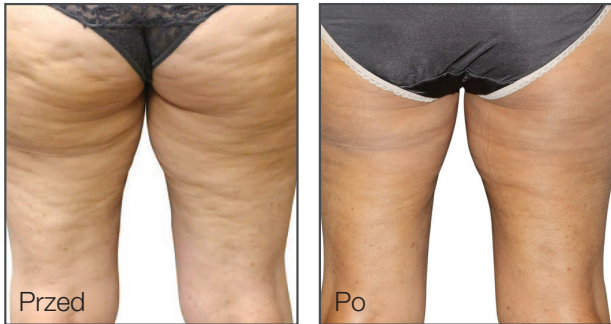


#### TERMICZNE SPRĘŻENIE ZWROTNE W CZASIE RZECZYWISTYM

Wszystkie cztery aplikatory Venus Legacy™ są wyposażone w zintegrowane czujniki, które zapewniają termiczną informację zwrotną w czasie rzeczywistym, co pozwala na łatwe, natychmiastowe i ciągłe monitorowanie profilu temperaturowego skóry. Ta cecha sprawia, że Venus Legacy™ jest bardzo łatwy w użyciu, a przez to wysoce delegowalny. Zwiększa to bezpieczeństwo i komfort pacjenta, a także może prowadzić do bardziej spójnych i przewidywalnych wyników klinicznych.



# OSIĄGNIETE REZULTATY



Dzięki uprzejmości Synergy Aesthetics and Wellness

Rezultat po 10 zabiegach



Dzięki uprzejmości Venus Concept

Rezultat po 8 zabiegach



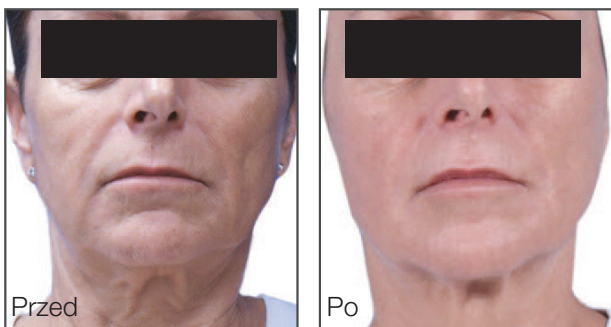
Dzięki uprzejmości Younger Body MediSpa

Rezultat po 5 zabiegach



Dzięki uprzejmości Martin Ray, MD

Rezultat po 8 zabiegach



Dzięki uprzejmości Gittit Zucker, MD

Rezultat po 10 zabiegach



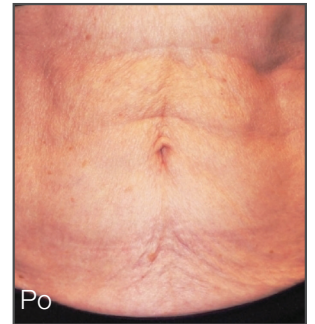
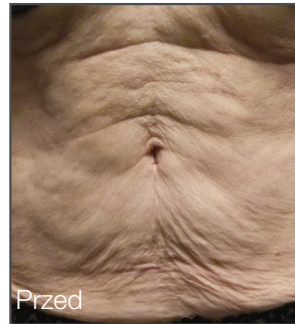
Dzięki uprzejmości Beach Grove Laser

Rezultat po 5 zabiegach

# OSIĄGNIETE REZULTATY



Dzięki uprzejmości Andrea Galeano, MD  
Rezultat po 10 zabiegach



Dzięki uprzejmości Francis John  
Rezultat po 10 zabiegach



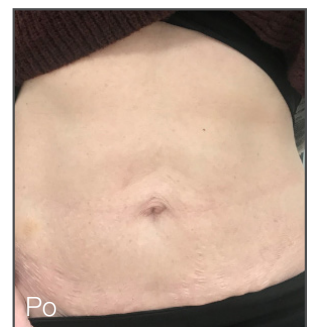
Dzięki uprzejmości Scott B. Callahan  
Rezultat po 6 zabiegach



Dzięki uprzejmości Younger Body MediSpa  
Rezultat po 8 zabiegach



Dzięki uprzejmości Younique Aesthetics  
Rezultat po 8 zabiegach

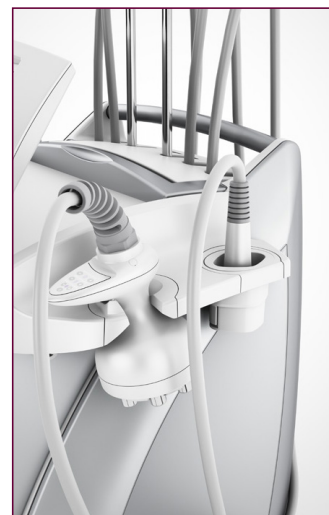


Dzięki uprzejmości Younique Aesthetics  
Rezultat po cyklu zabiegów

# VENUS LEGACY™

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Napięcie wejściowe	100/120/240V~, 670 VA, 50/60 Hz
Wyjściowa częstotliwość RF	1 MHz
Bezpiecznik	T10A, 250V
Maksymalna moc wyjściowa RF	Do 150 W
Głowice (MP) <sup>2</sup>	DiamondPolar™ głowica (LF1) z wbudowanym termometrem OctiPolar™ aplikator (LB1) z wbudowanym termometrem Aplikator 4D do twarzy (LF2) z wbudowanym termometrem (4 poziomy zasysania) Aplikator 4D do ciała (LB2) z wbudowanym termometrem (4 poziomy zasysania)
Napięcie wyjściowe	Do 130V przy obciążeniu znamionowym
Częstotliwość impulsów magnetycznych	15 Hz
Pole magnetyczne	Do 15 Gauss
Wymiary	40 cm x 40 cm x 100 cm (gl. x szer. x wys.)
Waga	40 kg



NOVA GROUP | ul. Puławska 538, 02-884 Warszawa, tel. +48 22 646 33 00, tel. kom. +48 602 335 444 | [WWW.NOVAGROUP.PL](http://WWW.NOVAGROUP.PL)

<sup>1</sup>Waniphakdeedecha, R., & Manuskiatt, W. (2006). Treatment of cellulite with a bipolar radiofrequency, infrared heat, and pulsatile suction device: a pilot study. *Journal of Cosmetic Dermatology*, 5(4), 284-288. <sup>2</sup>Alexis, A. (2013). Lasers and light-based therapies in ethnic skin: Treatment options and recommendations for Fitzpatrick skin types V and VI. *British Journal of Dermatology*, 169, 91-97. doi:10.1111/bjd.12526 <sup>3</sup>Soda, A., Ikehara, T., Kinouchi, Y., & Yoshizaki, K. (2008). Effect of exposure to an extremely low frequency electromagnetic field on the cellular collagen with respect to signaling pathways in osteoblast-like cells. *The Journal of Medical Investigation*, 55 3-4, 267-78. <sup>4</sup>Callaghan, M. J., Chang, E. I., Saeed, N., Aarabi, S., Ghali, S., Kinnucan, E. R., ... Guntner, G. C. (2008). Pulsed Electromagnetic Fields Accelerate Normal and Diabetic Wound Healing by Increasing Endogenous FGF-2 Release. *Plastic and Reconstructive Surgery*, 121(1), 130-141. doi:10.1097/01.prs.0000293761.27219.84