



venome®



## VENOME FULL PRP KIT

PROFESJONALNY ZESTAW DO WYKONANIA KOMPLETNEJ PROCEDURY PRP VENOME FULL KIT

# VENOME FULL PRP KIT

**BEZPIECZEŃSTWO ZABIEGOWE. MNOGOŚĆ WYKORZYSTANIA.  
AUTOLOGICZNA TERAPIA PRP. DLA KAŻDEGO.  
NIEZAWODNY STYMULATOR TKANKOWYCH ZAWSZE POD RĘKĄ.**

Profesjonalny zestaw do wykonania kompletnej procedury PRP Venome FULL KIT.



**ZESTAW VENOME ZAWIERA WSZYSTKIE ELEMENTY NIEZBĘDNE DO WYKONANIA  
ZABIEGU Z WYKORZYSTANIEM OSOCZA BOGATOPŁYTKOWEGO**

**Terapie autologiczne** charakteryzują się wykorzystaniem podczas zabiegu materiału uzyskanego z **krwi pacjenta**. Osocze bogatopłytkowe potocznie nazywane „wampiryzm liftingiem”, posiada wiele właściwości, m.in. regenerujące, odmładzające i przyspieszające gojenie.

Po odwirowaniu uzyskujemy preparat, który jest **niezastąpionym stymulatorem** służącym **naprawie** tkanek poprzez autologiczną terapię komórkową. Zabieg jest idealnym rozwiązaniem służącym rewitalizacji skóry praktycznie w **większości przypadków**, dlatego też **jego popularność w gabinetach medycyny estetycznej stale rośnie**.

PRP najczęściej stosowane jest w przypadku skór dojrzałych, które utraciły swoją sprężystość i jędrność, a także skór z widocznymi zmarszczkami i zaburzeniami pigmentacyjnymi oraz w terapii blizn potrądzikowych. Ponadto zabiegi oparte o tę innowacyjną technologię znalazły zastosowanie w terapii łysienia o różnym podłożu, rozstępów, w problemach ze skórą naczyńową, gdzie zauważono znaczną poprawę ustępującego rumienia, przez odbudowę skóry wraz ze zmniejszeniem jej reaktywności.

## **DLACZEGO WARTO STOSOWAC PRP?**

- 1** Zabiegi z wykorzystaniem osocza bogatopłytkowego to jeden z najpopularniejszych zabiegów zaraz obok stymulatorów tkankowych, które często uznawane są za wsparcie terapii z wykorzystaniem produktów stymulujących takich jak Venome Amber
- 2** Procedura z wykorzystaniem PRP nie niesie za sobą ryzyka jakichkolwiek reakcji alergicznych, z uwagi na pobranie autologicznego materiału (krew pacjenta)

## DLACZEGO WARTO WYBRAĆ VENOME?

**brak alergenów** – próbówki z antykoagulantem (ACD)

**bezpieczeństwo** – potwierdzone certyfikatem medycznym

**wsparcie** – instrukcja pełnego wykonania zabiegu z wykorzystaniem zestawu

**kompleksowość** – zestaw zawiera niezbędne elementy do przeprowadzenia zabiegu, takie jak 2 próbówki 10 ml z antykoagulantem, 1 sztukę 10ml próbówki resuspensyjnej, igły do pobierania krwi, igły, do wykonania zabiegu, strzykawki

**szybkość** – nie tracisz czasu na poszukiwanie dodatkowych elementów do wykonania zabiegu

## ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

2 Sztuki Probówek PRP 10ml

1 Sztuka Probówki do Ponownego Zawieszenia 10ml

1 Sztuka Długiej Igły 18G/90mm

1 Sztuka Uchwytu

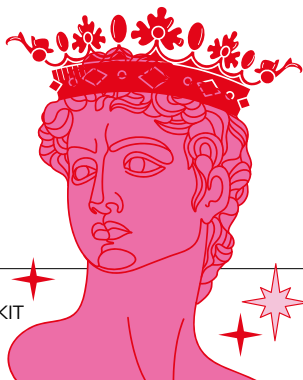
1 Sztuka Strzykawki 1 ml

1 Sztuka Strzykawki 5 ml

1 Sztuka Igły 30G/13mm

1 Sztuka Igły 21G/40mm

1 Sztuka Igły do Pobierania Krwi



## PROCEDURA ZABIEGU

Zastosuj poniższe instrukcje, aby uzyskać osocze bogatopłytkowe za pomocą ZESTAWU PRP:



1. Otwórz pudełko.



2. Otwórz sterylny blister.



3. Podłącz igłę do pobierania krwi do uchwytu.



4. Odkaż skórę, a następnie, przy użyciu igły do pobierania krwi, wktuj się w odpowiednią żyłę.



5. Podłącz probówkę PRP wewnątrz uchwytu do igły do pobierania krwi. (Rutynowe upuszczanie krwi)



6. Probówka VENOME PRP to probówka próżniowa. Probówka zbiera wystarczającą ilość krwi, po czym jej pobieranie zatrzymuje się. Zastosuj obie probówki bez wyjmowania igły do pobierania krwi z naczynia, w celu uzyskania optymalnej ilości materiału autologicznego do wykonania zabiegu.

Zabieg wykonany



7. Po pobraniu krwi należy umieścić obie probówki w wirówce i odwirować materiał zgodnie z zaleceniami w poniższej tabeli. Wybór procedury zależy od indywidualnych wskazań pacjenta i zaleceń profesjonalisty.



	Wirówka ze stałym wirnikiem	Wirówka z obrotowym wirnikiem
<b>Czysty Protokół PRP</b>	500 RCF i 3 minuty	1150 RCF i 4 minuty
<b>Bursztynowy Protokół PRP</b>	500 RCF i 6 minut	1150 RCF i 8 minut
<b>500 RCF=2000 RPM, 1150 RCF=2900 RPM</b>		

## PRZECIWSKAZANIA

Przeciwwskazania do zabiegu: ciąża i karmienie piersią, zakażenia wirusowe, zaburzenia krzepliwości krwi, przyjmowanie antykoagulantów, choroby wątroby, choroby krwi, krytyczna małopłytkowość, nowotwory, zespoły dysfunkcji płytek, niestabilność hemodynamiczna, ostre stany chorób wynikające z autoagresji.

## OSTRZEŻENIA

- Nie używać jeśli jakiegokolwiek części są uszkodzone.
- Wyrzucając ten produkt po użyciu stosować się do obowiązujących przepisów recyklingu i utylizacji materiałów medycznych.
- Akcesoria medyczne należy przechowywać w chłodnym i suchym miejscu, z dala od substancji chemicznych.
- Nie przechowywać w warunkach wysokiej temperatury i wilgotności.
- Akcesoria medyczne stanowią wyroby medyczne jednokrotnego użytku.
- Używane igły mogą być skażone i należy przeprowadzać ich utylizację zgodnie z wytycznymi krajowymi/zakładowymi.
- Ponowne użycie może spowodować zakażenie lub inne stany chorobowe.
- Nie sterylizować.
- Trzymać z dala od dzieci.
- Produkt należy stosować zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Produkt przeznaczony do stosowania przez profesjonalistę.

## BURSZTYNOWE PRP

LR-PRP (PRP bogate w leukocyty) – stosowane w celu przyspieszenia gojenia się ran lub potencjalnie regeneracyjny.

## CZYSZE PRP

LP-PRP (PRP ubogie w leukocyty)- stosowane w celu stymulacji

- Koszki w wirówce powinien być kompatybilny z próbkami PRP o wymiarach 16 X 100 mm.
- Podłącz długą igłę do 5 ml strzykawki typu Luer-lock.
- Zbierz PRP, wbijając długą igłę w próbkę PRP powyżej warstwy RBC (nie otwieraj pokrywy próbki, chyba że jest to wykonywane w warunkach przepływu laminarnego)
- Po wykonaniu protokołu czystego PRP należy pobrać całe osocze powyżej warstwy erytrocytów.
- Po wykonaniu protokołu bursztynowego PRP należy pobrać kożuszek leukocytny wraz z 2ml osocza powyżej warstwy erytrocytów.
- Zbierz ostrożnie warstwę PRP z obu próbek
- Przenieś PRP do próbki do próbki resuspensyjnej do ponownego zawieszenia.
- Należy delikatnie wstrząsać probówką do ponownego zawieszenia przez 30 sekund, aby ujednolicić osadzanie się ewentualnych zlepionych komórek w środowisku osocza. (Proces ponownego zawieszenia)
- Należy przymocować igłę do pobrania (zielona igła - 21G) do 1 ml strzykawki typu Luer-Lock.
- Zbierz PRP z wnętrza próbki resuspensyjnej.
- Zmień igłę do pobrania (zielona igła - 21G/70mm) na igłę do iniekcji (żółta igła - 30G/13mm)
- Zastosuj odpowiednią metodę iniekcji. Od momentu odwirowania osocze powinno być podane w ciągu maksymalnie 20 minut.

**ZABIEG POWINIEN BYĆ WYKONYWANY PRZEZ PROFESJONALISTĘ.**



venome®

✉ [office@venome-global.com](mailto:office@venome-global.com)

📘 [@venomeofficial](#)

🌐 [www.venome-global.com](http://www.venome-global.com)