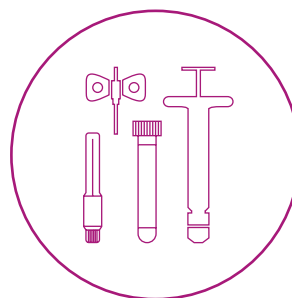
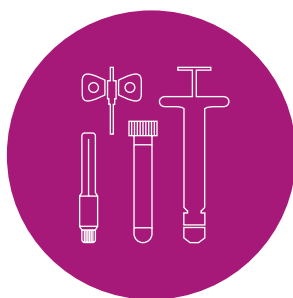




venome®



PROFESJONALNE ZESTAWY
DO WYKONANIA KOMPLETNEJ
PROCEDURY PRP, IPRF I APF

Professional use only



venome®

ZABIEGI AUTOLOGICZNE
NATURALNA SIŁA W ODMŁADZANIU



venome



VENOME PLATELET RICH PLASMA KIT

ZESTAW PRP

Osocze
bogato płytkowe



Zestaw zawiera:

Medyczne probówki PRP z antykoagulantem (ACD), 10 ml	2 szt.
---	---------------

Zestaw do pobierania krwi 21 G x 3/4	2 szt.
--------------------------------------	--------

Kompresy z gazy	3 szt.
-----------------	--------

Stożki zamykające Combi Stopper	2 szt.
---------------------------------	--------

Strzykawki 5 ml	2 szt.
-----------------	--------

Igły	
21 G 40 mm	1 szt.
20 G 70 mm	1 szt.
30 G 13 mm	2 szt.
30 G 4 mm	2 szt.

Professional use only

ZESTAW PRP

PROCEDURA ZABIEGOWA VENOME ✓

Start



1. Odkaż skórę, a następnie, przy użyciu zestawu do pobierania krwi, wkłuj się w odpowiednią żyłę.



2. Pobierz krew do probówek PRP. Każdą pełną probówkę **przemieszaj minimum 8 razy**, tak, aby krew połączyła się z antykoagulantem.



3. Umieść w wirówce probówki PRP. Ustaw czas i prędkość na **8 min i 2300 RPM** i włącz wirówkę.



4. Oczyszć i odkaż skórę w miejscu gdzie ma być zastosowane PRP.



5. Po odwirowaniu wyjmij ostrożnie probówki PRP z wirówki i **ustaw w statywie**. Po odwirowaniu **osocze ubogopłytkowe** (PPP) stanowi 2/3 górnej części. **1/3 środkowej warstwy** to osocze bogatopłytkowe (PRP), w której zawieszona są płytki, natomiast dolna część to erytrocyty.



Zabieg
wykonany

6. W bocznej ściance korka od probówki PRP umieść **igłę 21 G 40 mm** tak, aby usunąć próżnię, następnie po środku umieść pionowo **igłę 20 G 70 mm** ze strzykawką 5 ml. Końcowa część igły powinna się znajdować na granicy „kożuska”. Wykonując okrężny ruch wirowy pobierz „kożuszek” oraz osocze. Odkręć igłę, a strzykawkę zabezpiecz stożkiem zamykającym Combi Stopper. Czynność powtórz z drugą probówką.

7. Dla zapewnienia równomiernego rozłożenia się płytek krwi przez około 30-60 sekund mieszaj materiał w strzykawce delikatnie obracając ją w górę i w dół.

8. Zdejmij ze strzykawki Combi Stopper i połącz ją z **igłą 30 G 4 mm** lub **30 G 13 mm**.

9. Podaj osocze we wskazane miejsca. Od momentu odwirowania osocze powinno być podane **do max 20 minut**.

Zabieg powinien być wykonywany przez wykwalifikowanego zabiegowca.

ZESTAW PRP + IPRF

Osocze
bogato płytkowe
+ fibryna
bogato płytkowa



Zestaw zawiera:

Medyczne próbówki PRP z antykoagulantem (ACD), 10 ml	2 szt.
Medyczne próbówki IPRF bez dodatków, 10 ml	2 szt
Zestaw do pobierania krwi 21 G x 3/4	2 szt.
Kompresy z gazy	3 szt.
Stożki zamykające Combi Stopper	2 szt.
Strzykawki 5 ml	3 szt.
Igły	
21 G 40 mm	3 szt.
20 G 70 mm	1 szt.
30 G 13 mm	2 szt.
30 G 4 mm	2 szt.

ZESTAW PRP + IPRF

PROCEDURA ZABIEGOWA VENOME ✓

Start



1. Odkaż skórę, a następnie, przy użyciu zestawu do pobierania krwi, wktuj się w odpowiednią żyłę.
2. W pierwszej kolejności pobierz krew do probówek IPRF. Po napełnieniu probówek włóż je do wirówki naprzeciw siebie. Ustaw czas i prędkość **2 minuty i 500 G**.
3. W czasie wirowania probówek IPRF pobierz krew do pozostałych probówek PRP. Każdą pełną probówkę **przemieszaj minimum 8 razy** tak, aby krew połączyła się z antykoagulantem.
4. Oczyszć i odkaż skórę w miejscu gdzie ma być zastosowane PRP i IPRF.
5. Po odwirowaniu probówek IPRF wyjmij ostrożnie probówki z wirówki i umieść je w statywie, następnie umieść w wirówce probówki PRP. Ustaw czas i prędkość na **8 min i 2300 RPM** i włącz wirówkę.
6. Górną część stanowi iPRF, dolną erytrocyty. W bocznej ścianie korka od probówki IPRF umieść **igłę 21 G 40 mm** tak, aby usunąć próżnię, następnie pobierz z wierzchniej warstwy 1 ml fibryny. Czynność powtórz z drugą probówką.



7. Przy użyciu igły **30 G 4 mm** lub **30 G 13 mm** podaj fibrynę we wskazane miejsca. Po odwirowaniu frakcji **masz 5 minut na podanie fibryny** bogatopłytkowej.



8. Po odwirowaniu probówek PRP wyjmij ostrożnie probówki z wirówki i ustaw w statywie. Po odwirowaniu osocze ubogopłytkowe (PPP) stanowi 2/3 górnej części, **1/3 środkowej warstwy to osocze bogatopłytkowe (PRP)** w której zawieszono są płytki, natomiast dolna część to eryocyty.



9. W bocznej ściance korka od probówki PRP umieść igłę **21 G 40 mm** tak, aby usunąć próżnię, następnie po środku umieść pionowo igłę **20 G 70 mm** ze strzykawką 5 ml. Końcowa część igły powinna znajdować się na granicy „kożuszek”. Wykonując okrężny ruch wirowy pobierz „kożuszek” oraz osocze. Odkręć igłę, a strzykawkę zabezpiecz stożkiem zamykającym Combi Stopper. Czynność powtórz z drugą probówką.



10. Dla zapewnienia równomiernego rozłożenia się płytek krwi przez około **30-60 sekund mieszaj materiał w strzykawce** delikatnie obracając ją w górę i dół.



11. Zdejmij ze strzykawki Combi Stopper i połącz ją z igłą **30 G 4 mm** lub **30 G 13 mm**.



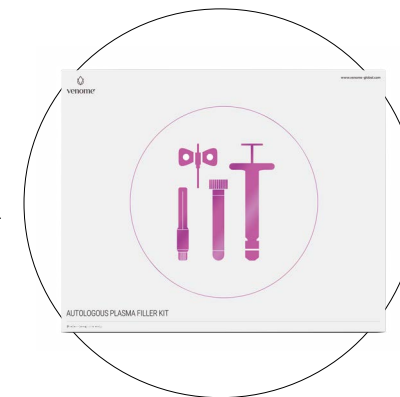
12. Podaj osocze we wskazane miejsca. Od momentu odwirowania osocze powinno być podane **do max 20 minut**.

Zabieg wykonany

Zabieg powinien być wykonywany przez wykwalifikowanego zabiegowca.

ZESTAW APF

Autologous Plasma Filler



Zestaw służy do profesjonalnego przeprowadzenia zabiegu oddzielenia i przetworzenia osocza z krwi własnej pacjenta, a następnie wstrzyknięcia go w celu zwiększenia objętości, uniesienia i odmłodzenia twarzy, szyi i dłoni.

Zawartość zestawu pozwala przeprowadzić pełną procedurę zabiegową:

Medyczne probówki PRP z antykoagulantem (ACD), 10 ml	2 szt.
Zestawy do pobierania krwi 21 G x 3/4	2 szt.
Kompresy z gazy	3 szt.
Stożki zamykające Combi Stopper	4 szt.
Strzykawki 5 ml	4 szt.
Kraniki trójdrożne	2 szt.
Igły	
21 G 40 mm	1 szt.
20 G 70 mm	2 szt.

Wszystkie elementy zestawu są sterylne.

4 PROCEDURY ZABIEGOWE

- ✓ **PROCEDURA 1** REKONSTRUKCJA AUTOLOGICZNY WYPEŁNIACZ (HARD)
- ✓ **PROCEDURA 2** REGENERACJA + REKONSTRUKCJA PRP + AUTOLOGICZNY WYPEŁNIACZ
- ✓ **PROCEDURA 3** REKONSTRUKCJA +/-LUB REGENERACJA AUTOLOGICZNY WYPEŁNIACZ (SOFT)
- ✓ **PROCEDURA 4** REKONSTRUKCJA +/-LUB REGENERACJA AUTOLOGICZNY WYPEŁNIACZ (MEDIUM)

KORZYŚCI

- ✓ Naturalny
- ✓ Bezpieczny
- ✓ Idealny do wykorzystania pod oczy, w obszarze doliny łez
- ✓ Ogranicza możliwość wystąpienia reakcji alergicznych
- ✓ Pozwala wykorzystać czynniki wzrostu w procesie regeneracji skóry i materiał jako wypełniacz plazmowy
- ✓ Utrzymuje się około 6 miesięcy

PRZECIWWSKAZANIA DO ZABIEGÓW:

- ✓ ciąża i karmienie piersią
- ✓ zakażenia wirusowe
- ✓ zakażenie HIV
- ✓ zaburzenia krzepliwości krwi
- ✓ przyjmowanie antykoagulantów
- ✓ choroby wątroby
- ✓ choroby krwi
- ✓ krytyczna małopłytkowość
- ✓ nowotwory
- ✓ zespoły dysfunkcji płytek
- ✓ niestabilność hemodynamiczna
- ✓ ostre stany chorób wynikające z autoagresji



venome®



office@venome-global.com



[@venomeofficial](https://www.facebook.com/venomeofficial)



www.venome-global.com