



PRZEWODNIK PO PRODUKTACH

Nowoczesne rozwiązania dla Medycyny Regeneracyjnej



Medycyna Estetyczna



Stomatologia



Chirurgia i Ortopedia



Weterynaria



Ginekologia



-
1. PRP keymed in vivo™ | zestaw do pozyskania osocza bogatopłytkowego do iniekcji
 2. I-PRF keymed in vivo™ | zestaw do pozyskania fibryny bogatopłytkowej do iniekcji
 3. PRP + I-PRF keymed in vivo™ OMNI | zestaw do pozyskania osocza i fibryny bogatopłytkowej do iniekcji
 4. PRP + I-PRF keymed in vivo™ OCAS | zestaw do pozyskania osocza i fibryny bogatopłytkowej do iniekcji
 5. A-PRF DENT i I-PRF DENT | kompletny system dla stomatologii
 6. WIRÓWKI LABORATORYJNE do zastosowań klinicznych
 7. REGENOVUE | kwas hialuronowy

AUTOLOGICZNE TERAPIE KOMÓRKOWE

Z WYKORZYSTANIEM PRP I PRF

Osocze bogatopłtkowe (PRP) i fibryna bogatopłytkowa (PRF) to krwiopochodne materiały autologiczne, zawierające wysokie stężenie czynników wzrostu przyspieszających tworzenie nowych naczyń krwionośnych, budowę komórek oraz regenerację uszkodzonych tkanek.

OSOCZE BOGATOPŁYTKOWE

MOC CZYNNIKÓW WZROSTU

PRP szybko uwalnia duże stężenie czynników wzrostu, które inicjują i podtrzymują procesy regeneracji oraz odbudowy tkanek, jako naturalne działanie organizmu.

FIBRYNA BOGATOPŁYTKOWA

POTENCJAŁ KOMÓREK MACIERZYSTYCH

PRF jest najlepszym rusztowaniem w inżynierii tkankowej dla płytek krwi, leukocytów, czynników wzrostu i komórek macierzystych.

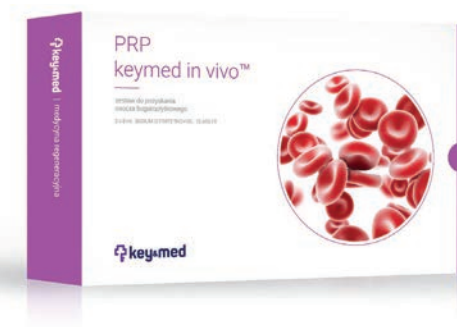
100% NATURALNE

100% BEZPIECZNE

100% AUTOLOGICZNE

PRP keymed in vivo™

zestaw do pozyskania
osocza bogatopłytkowego
do iniekcji



2 x probówka PRP keymed in vivo
ANTICOAGULANT + GEL
8 ml, Class IIB

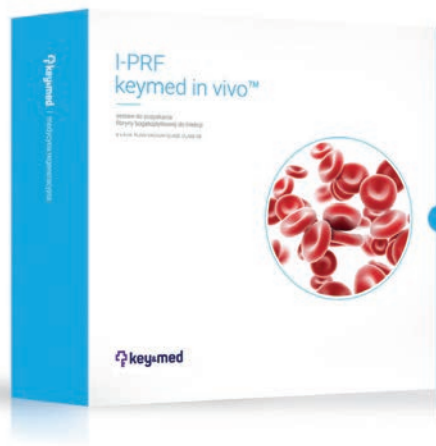


2 x system pobraniowy

WŁAŚCIWOŚCI	probówka i system pobraniowy tworzą zamknięty układ próżniowy, samoczynnie pobierający krew
WYDAJNOŚĆ	2 x ok. 4,5 ml osocza bogatopłytkowego
WYKORZYSTANIE	1- 2 niezależne zabiegi
REJESTRACJA	Wyrób medyczny zarejestrowany w Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych w Warszawie.

I-PRF keymed in vivo™

zestaw do pozyskania
fibryny bogatopłytkowej
do iniekcji



6 x probówka I-PRF keymed in vivo
PLAIN VACUUM GLASS
9 ml, Class IIB



3 x system pobraniowy

WŁAŚCIWOŚCI

probówka i system pobraniowy tworzą zamknięty układ próżniowy, samoczynnie pobierający krew

WYDAJNOŚĆ

6 x ok. 1 ml płynnej fibryny bogatopłytkowej

WYKORZYSTANIE

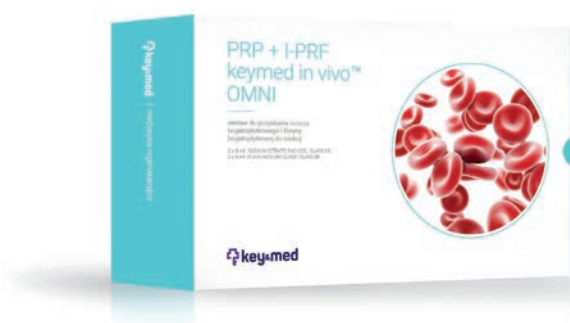
1- 3 niezależne zabiegi

REJESTRACJA

Wyrób medyczny zarejestrowany w Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych w Warszawie.

PRP + I-PRF keymed in vivo™ OMNI

zestaw do pozyskania
osocza bogatopłytkowego
i fibryny bogatopłytkowej
do iniekcji



2 x probówka PRP keymed in vivo
ANTICOAGULANT + GEL
8 ml, Class IIB



2 x probówka I-PRF keymed in vivo
PLAIN VACUUM GLASS
9 ml, Class IIB



2 x system pobraniowy

WŁAŚCIWOŚCI

probówka i system pobraniowy tworzą zamknięty
układ próżniowy, samoczynnie pobierający krew

WYDAJNOŚĆ

2 x ok. 4,5 ml osocza bogatopłytkowego
2 x ok. 1 ml płynnej fibryny bogatopłytkowej

WYKORZYSTANIE

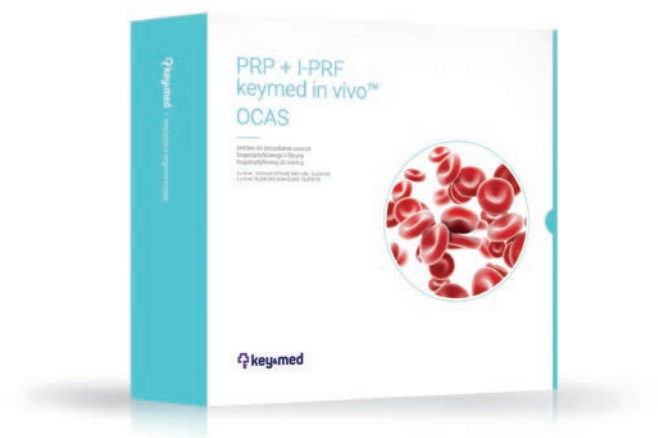
1- 2 niezależne zabiegi

REJESTRACJA

Wyrób medyczny zarejestrowany w Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych,
Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych w Warszawie.

PRP + I-PRF keymed in vivo™ OCAS

zestaw do pozyskania
osocza bogatopłytkowego
i fibryny bogatopłytkowej
do iniekcji



2 x probówka PRP keymed in vivo
ANTICOAGULANT + GEL
8 ml, Class IIB



4 x probówka I-PRF keymed in vivo
PLAIN VACUUM GLASS
9 ml, Class IIB



4 x system pobraniowy

WŁAŚCIWOŚCI	probówka i system pobraniowy tworzą zamknięty układ próżniowy, samoczynnie pobierający krew
WYDAJNOŚĆ	2 x ok. 4,5 ml osocza bogatopłytkowego 4 x ok. 1 ml płynnej fibryny bogatopłytkowej
WYKORZYSTANIE	1- 4 niezależne zabiegi
REJESTRACJA	Wyrób medyczny zarejestrowany w Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych w Warszawie.

A-PRF DENT I-PRF DENT

kompletny system
dla stomatologii



1.	Probówki I-PRF keymed™ 10 ml - poliwęglanowe, jałowe, czyste (nie zawierające związków chemicznych), przeznaczone do pozyskania płynnej fibryny bogatopłytkowej.	100 szt.
2.	Probówki A-PRF keymed™ 10 ml - szklane, jałowe, czyste (nie zawierające związków chemicznych), przeznaczone do pozyskania zaawansowanej fibryny bogatopłytkowej.	100 szt.
3.	PRF keymed BOX - urządzenie medyczne ze stali nierdzewnej, niezbędne do preparowania frakcji PRF.	1 szt.
4.	Profesjonalna wirówka do zastosowań klinicznych.	1 szt.
5.	Aksesoria - pęseta chirurgiczna, zakrzywione nożyczki chirurgiczne, dwustronna szpaułka do przenoszenia biomateriału, tacka prostokątna ze stali nierdzewnej, dwustronny upychacz do biomateriału, stojak na probówki, opaska uciskowa.	1 szt.
6.	Protokół A-PRF keymed DENT + I-PRF keymed DENT.	1 szt.

WIRÓWKI LABORATORYJNE

do zastosowań klinicznych



CENTURION PRO-PRP S

Zaawansowana wirówka, przeznaczona do użytku stacjonarnego. Posiada wbudowany programator pozwalający na zapisanie do 10 programów użytkownika, regulację przyspieszania oraz hamowania. Wyposażona w rotor do sterylizacji w autoklawie oraz komorę ze stali nierdzewnej. Jedyna wirówka na rynku posiadająca 36 m-cy gwarancji.



NEUATION iFUGE D06

Wirówka dedykowana osobom, które potrzebują sprzętu mobilnego. Waga zaledwie 4 kg. Idealna dla osób, od których praca wymaga częstego przemieszczania się z wirówką pomiędzy gabinetami lub przenoszenia jej w obrębie jednej placówki. Posiada sterowanie z poziomu RCF oraz wbudowaną detekcję prawidłowego wyważenia.



ZENITHLAB 80-2C

Zenithlab 80-2C przeznaczona jest dla osób, dla których elementem kluczowym przy wyborze wirówki jest cena i zarazem funkcjonalność pozwalająca na pozyskiwanie PRP, jak również A-PRF oraz I-PRF. Wirówka 80-2C to najtańszy w ofercie model w pełni cyfrowy, wyposażony w indukcyjny silnik i mikroprocesorowe sterowanie.

REGENOVUE

KWAS HIALURONOWY

WYPEŁNIACZ NOWEJ GENERACJI

- ✓ wysoka elastyczność
- ✓ jednorodność struktury
- ✓ wysoki poziom lepkości
- ✓ materiał sieciujący BBDE
- ✓ wysoki poziom czystości
zawartość ENDOTOKSYN <0,0015 EU/mg



REGENOVUE FINE	REGENOVUE DEEP	REGENOVUE SUB-Q
Stężenie: HA 24 mg/ml	Stężenie: HA 24 mg/ml	Stężenie: HA 24 mg/ml
Pojemność: 1,0 ml	Pojemność: 1,0 ml	Pojemność: 1,0 ml
Działanie: 8~12 miesięcy	Działanie: 12~18 miesięcy	Działanie: 12~18 miesięcy
Temp. przechowywania: 2~25°C	Temp. przechowywania: 2~25°C	Temp. przechowywania: 2~25°C
Lepkosprężystość: 92	Lepkosprężystość: 179,15	Lepkosprężystość: 273
Zawartość opakowania: strzykawka, igła 30G, igła 27G	Zawartość opakowania: strzykawka, 2 x igła 27G	Zawartość opakowania: strzykawka, igła 25G, igła 27G

Wszystkie wyroby medyczne firmy Keymed Sp. z o.o. są zarejestrowane w Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych.

Osocze bogatopłytkowe i fibryna bogatopłytkowa jako produkty autologiczne nie mają działań ubocznych i wykluczają ryzyko nietolerancji, reakcji alergicznych oraz transmisji wirusowych.



BEZPIECZEŃSTWO

Wszystkie nasze produkty posiadają atesty, są wyrobami medycznymi, wolnymi od sztucznych aktywatorów.



JAKOŚĆ

Wysoką jakość naszych produktów potwierdzają certyfikaty CE, ISO, dla poszczególnych elementów.



PROSTOTA

Elementy zestawów tworzą znormalizowany, w pełni zamknięty system próżniowy, samoczynnie pobierający krew.

BEZPIECZEŃSTWO
pacjenta

KOMFORT PRACY
lekarza

Więcej informacji na stronie: keymed.pl

Keymed Sp. z o.o.

Okrzei 7/1 | 58-500 Jelenia Góra

w: keymed.pl | e: info@keymed.pl

t: +48 502 895 083



Nowoczesne rozwiązania dla Medycyny Regeneracyjnej

