

SYSTEM CHOUKROUN PRF™

# KATALOG



**PRF PROCESS™**  
CHOUKROUN

 **Liberdent**

# WYPOSAŻENIE

## ▶ Wirówka DUO Quattro:




Wyrób medyczny klasy IIa – CE 2797

Nowa wirówka DUO Quattro jest wyposażona w przycisk „push”, który pozwala wybrać pomiędzy 6 różnymi protokołami PRF. Wartości tych ustawień są skonfigurowane fabrycznie, ale nie są zablokowane (w razie potrzeby można ustawić inne wartości).

**Dodatkowa pozycja:** Program niestandardowy (Custom)

**Ręczny (Manual):** Dowolne ustawienia

Wystarczy nacisnąć przycisk, aby wybrać żądany tryb pracy; zaświeci się wówczas właściwa dioda LED. Urządzenie jest gotowe. Wystarczy nacisnąć

przycisk , aby rozpocząć wirowanie.



**6 PROTOKOŁÓW**

## ▶ PRF BoX:

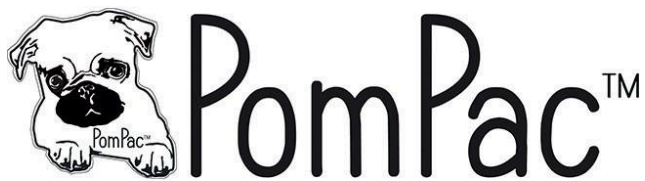
„PRF Box” pozwala uzyskać bogatopłytkowe membrany fibrynowe, które są zawsze uwodnione i mają stałą grubość, a także odzyskać eksudat bogaty w integryny: witronektynę i fibronektynę. Istnieje również możliwość produkcji „korków” z PRF w białych cylindrach teflonowych.

- 1 Wielopaki z teflonu, z przegródkami o różnych rozmiarach do łatwego tworzenia dużych membran lub lepkiej kości.
- 2 Kruszarka ze stali nierdzewnej do rozdrabniania skrzepów PRF

# BOX



▶ **Nowość**



Najważniejsza innowacja w dziedzinie PRF w ostatnich 20 latach!

Aby stale doskonalić technikę i rezultaty uzyskiwane dzięki PRF, poznaj nasz nowy produkt: PomPac™

PomPac™ gwarantuje, że nasi użytkownicy zawsze otrzymają większe skrzepy PRF i płynną PRF o objętości większej o 50%!



Do pobierania próbek z 8 lub większej liczby probówek... należy użyć PomCol™.

Procedura: Schłodzić przewód samplera, aby zapobiec wykrzepieniu krwi w samplercie.



PomSwing składa się z 1 słoiczka i rolki.

Pozwala szybko i łatwo uformować lepką kość.





## Instrumenty:



### Nożyczki PRF

Umożliwiają łatwe oddzielenie skrzepu fibrynowego od krwinek czerwonych i pocięcie membran na małe kawałki.



### Kleszcze PRF

Służą do usuwania membran i manipulowania nimi.



### Kleszczyki PRF giraffe

Kleszczyki giraffe są przeznaczone do tunelowania membran PRF do zabiegów chirurgicznych w obrębie tkanek miękkich: wprowadzić kleszczyki do tunelu, otworzyć kleszczyki, zablokować membrany PRF i pociągnąć je w celu umieszczenia we właściwej pozycji.



### Tacka PRF

Stosowana do przygotowania membran, a także:

- Oddzielenia skrzepu fibrynowego od krwinek czerwonych
- Cięcia membran
- Składania membran
- Wykonania otworów



### Miska PRF

Służy do mieszania membran pociętych na małe kawałki z biomateriałami. Może być również używana do cięcia: Włożyć membranę do miski i przeciąć ją nożyczkami PRF.



## Instrumenty:

W zatoce: ta płytką służy do pobierania [zawsze] złożonej dwukrotnie membrany PRF i łatwego wsuwania jej do zatoki w żądane miejsce. Wprowadzić zaostroszony koniec podkładki 1 w okienko zatoki i przeciągnąć membranę PRF na błonę Schneidera. Ten sam proces dotyczy membrany kolagenowej.

1

**Płytką PRF**



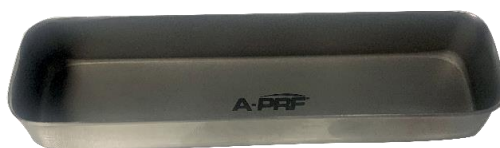
**Mały ubijak**



**Duży ubijak**



**Minitacka**



2

Służy do łatwego pozycjonowania membran PRF w dowolnym miejscu z użyciem podkładki jak łyżeczki do ciasta. Przeciągnąć membranę PRF na podkładkę 2 i umieścić ją w wybranym obszarze chirurgicznym. Ten sam proces dotyczy membrany kolagenowej.

Umożliwia zagęszczanie i ubijanie materiałów wypełniających kości w miejscach przeszczepu (zębodoł, zatoka, implanty).

Umożliwia zagęszczanie i ubijanie materiałów wypełniających kości w miejscach przeszczepu (zębodoł, zatoka, implanty).

Pozwala łatwo tworzyć i formować lepką kość.



## Instrumenty:

### Uchwyt na probówkę

Służy do podtrzymania probówek i odstawienia ich po pobraniu krwi.



### Staza

Należy ją zacisnąć na przedramieniu pacjenta 10 cm powyżej miejsca wkłucia dożylnego.



### Urządzenie do zbierania krwi



### Plaster

Służy do unieruchomienia urządzenia do zbierania krwi podczas pobierania krwi.



## Probówki



Membrana PRF  
A-PRF Liquid



PRF Liquid  
Sticky Bone



Medycyna  
estetyczna  
Ortopedia

**A-PRF™** probówki

**S-PRF™** probówki

**i-PRF™+** probówki

# POLYSTERIBOX®



Polysteribox® to wielorazowy pojemnik do sterylizacji, transportu i przechowywania instrumentów. Pojemnik ten jest wykonany z tworzywa „DURADEX” (PPSU). Materiał ten zapewnia większą stabilność, trwałość i odporność (do 150°C).

Trwałość filtra: **5 lat** lub **1250 cykli sterylizacji**  
Okres ważności sterylizacji: **6 miesięcy**

## Czyszczenie:

Wyczyścić alkalicznym detergentem i spłukać wodą.

## Steryliczacja:

- ✓ Steryliczacja w autoklawie do 134°C
- ✓ Dezynfekcja chemiczna w maksymalnej temperaturze 60°C
- ✓ Dezynfekcja termiczna w maksymalnej temperaturze 93°C

**⚠ Nie używać środków przyspieszających suszenie! Ryzyko uszkodzenia! Materiał staje się nieprzejrysty.**

Polysteribox® L może pomieścić cały zestaw PRF w celu optymalnej i praktycznej sterylizacji.



**Przeztroga:** Przed sterylizacją wyjąć kruszarkę z PRF BoX™.

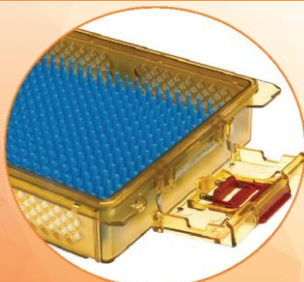


Ułożyć wszystkie instrumenty w Polysteribox®.



Zamknąć, umieścić etykietę do sterylizacji. Następnie przystąpić do sterylizacji. Zamknąć plombami zabezpieczającymi.

## W zestawie:



Silikonowa mata do pozycjonowania



Plomby do sterylizacji



Plomby zabezpieczające

## Opcjonalnie:



Filtr



Liberdent jest dystrybutorem w Polsce.  
[www.liberdent.pl](http://www.liberdent.pl)

