

ZAMKNIĘTY SYSTEM DO AUTOTRANSFUZJI POOPERACYJNEJ Z DWUSTOPNIOWĄ WEWNĘTRZNĄ FILTRACJĄ

Zamknięty system do autotransfuzji pooperacyjnej przeznaczony do zastosowania w procedurach chirurgicznych w których są wskazania do przetoczenia krwi autologicznej pacjentowi. System ten jest szczególnie przydatny przy zabiegach ortopedycznych.

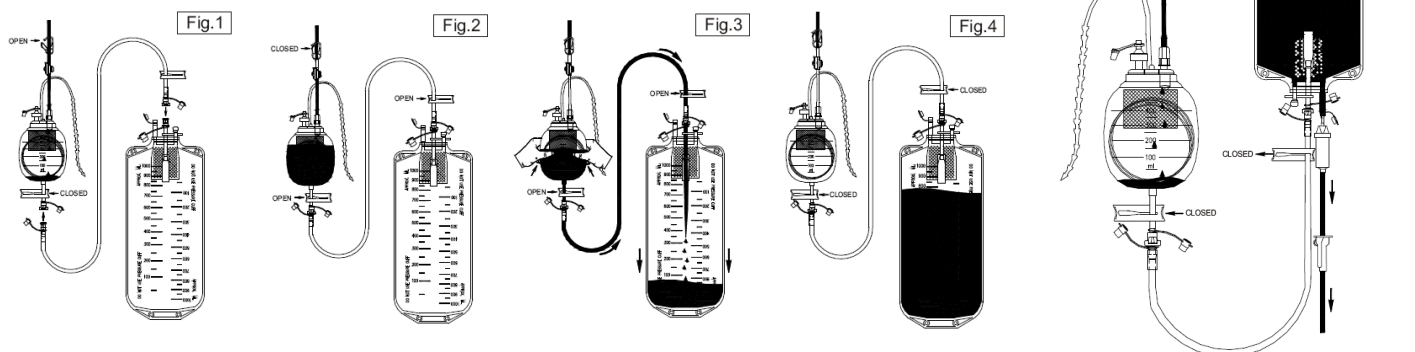


Dzięki zastosowanym materiałom i nowatorskiej konstrukcji, pozyskiwana krew zachowuje w pełni swoje właściwości a drenaż odbywa się w niezakłócony sposób. W efekcie jest łatwy i wygodny w użyciu przez personel medyczny.

Najistotniejsze cechy konstrukcyjne

- Przezroczysty silikonowy worek jako źródło podciśnienia o pojemności 400ml
- Worek do autotransfuzji o pojemności 1000ml
- Dren łączący do pacjenta ze zintegrowanym schodkowym łącznikiem Y i portem samouszczelniającym
- Dwa filtry wewnętrzne – w pojemniku i worku minimalizujące ryzyko powstania skrzepów i gwarantujące stały przepływ drenowanego płynu

Do zamkniętego systemu do autotransfuzji ATS można podłączyć dren łączący o długości 150cm, który umożliwia przetoczenie krwi do pacjenta bez konieczności rozłączania silikonowego woreka i worka do autotransfuzji.



Zamknięty system Redax - ATS dostępny jest w dwóch wersjach z różnymi poziomami podciśnienia:

	podciśnienie początkowe	podciśnienie średnie
wersja z wewnętrzną sprężyną	90 mm Hg	65 mm Hg
wersja bez wewnętrznej sprężyny	50 mm Hg	30 mm Hg

ZAMKNIĘTY SYSTEM DO AUTOTRANSFUZJI POOPERACYJNEJ Z DWUSTOPNIOWĄ WEWNĘTRZNĄ FILTRACJĄ

Części składowe systemu:

Hemokompatybilny worek systemu ATS - REDAX wykonany ze 100% silikonu. Nowatorski kształt i przezroczystość silikonu umożliwiają podgląd dopływu krwi. Duża pojemność - 400ml - umożliwia dalszy grawitacyjny przepływ do worka, a wyskalowanie mieszka ocenę ilości drenowanej krwi.

Hemokompatybilny worek z zatraskowym łącznikiem o pojemności 1000ml posiada port do pobierania próbek krwi bądź podania antykoagulantów.

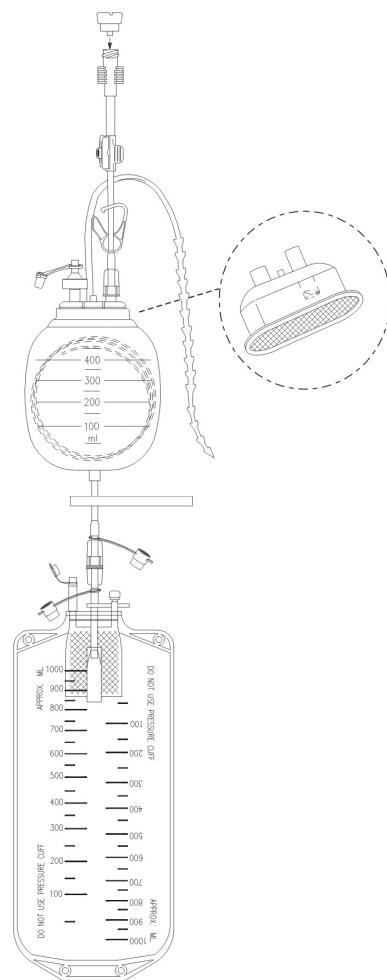
Dren łączący do pacjenta ze schodkowym łącznikiem Y umożliwiającym drenowanie z dwóch miejsc, posiada port do pobierania próbek krwi bądź podania antykoagulantów.

Podwójne filtrowanie wewnątrz systemu. Pierwszy filtr 200 μ m w mieszkach u ujścia drenu łączącego zapobiega przedostawaniu się i osadzaniu skupisk krwi. Drugi filtr 40 μ m w worku filtruje krew przy przetaczaniu krwi do pacjenta.

Niskociśnieniowe zastawki bezzwrotne o dużym przepływie umieszczone w drenie łączącym jak również w worku ograniczają ryzyko powstania skrzepów. Zastawka jednokierunkowa przy porcie wyjściowym z mieszka służy do usunięcia powietrza z mieszka i pozwala utrzymać go w pozycji ściśniętej.

Zamknięty system do autotransfuzji pooperacyjnej ATS oferowany jest:

- w wersji ze sprężyną jak i bez sprężyny,
- w zestawie z dwoma drenami Redon (z trokarem lub bez),
- w zestawie z drenem łączącym lub drenem łączącego



Nr katalogowy	sprężyna	dren łączący	dren Redon 14CH	dren Redon z trokarem 14CH	dren Redon z trokarem 16CH
10728		✓	✓		
10731		✓		✓	
10733		✓			✓
10726	✓	✓		✓	
10734	✓	✓			✓

Nr katalogowy	Opis
12023	Dodatkowy worek do autotransfuzji 1000ml do systemu ATS
12024	Dodatkowy worek na krew 600ml do systemu ATS
10563	Dren łączący do zamkniętego systemu do autotransfuzji ATS