

Cystofix 2015: kompletna gama produktów do cystostomii

Zawiera:



■ Zintegrowany cewnik balonowy

NOWY

■ Zestawy gotowe do użycia

NOWY





Zestaw do drenażu pęcherza z cewnikiem balonowym. Nowa gama Cystofix Gotowy do użycia.

Rodzaj cewnika	Materiał cewnika	Kaniula długość	Kaniula średnica	Cewnik rozmiar	Cewnik długość	PAC	Nowy kod referencyjny	Skład zestawu
Z prosta końcówka zintegrowany balon Gotowy do użycia	Silikon	12 cm	5,6 mm	12Ch	40 cm	10	4450200	
		12 cm	5,6 mm	14Ch	40 cm	10	4450220	
Koncówka zawinięta zintegrowany balon Gotowy do użycia	Silikon	12 cm	5,6 mm	12Ch	53 cm	10	4450210	

Zestaw do drenażu pęcherza z cewnikiem Pigtail. Do krótkotrwałego stosowania.

Kompletny zestaw 2L worek do moczu Gotowy do użycia	Poliuretan	8 cm	3,6 mm	10Ch	65 cm	10	4450150	
		12 cm	3,6 mm	10Ch	65 cm	10	4450160	
		12 cm	5,6 mm	15Ch	65 cm	10	4450170	
Zestaw Eco (bez worka) Gotowy do użycia	Poliuretan	8 cm	3,6 mm	15Ch	65 cm	10	4450100	
		12 cm	3,6 mm	15Ch	65 cm	10	4450120	
		12 cm	5,6 mm	15Ch	65 cm	10	4450130	
Zestaw TUR	Poliuretan	12 cm	5,6 mm	15Ch	65 cm	10	4441354	
Zestaw pediatryczny 2 L worek do moczu Gotowy do użycia	Poliuretan	5 cm	3,6 mm	10Ch	50 cm	10	4450180	
Minipaed zestaw do neonatologii	Poliuretan	5 cm	1,8 mm	5Ch	50 cm	10	4441036	

Zestawy wymienne ze zintegrowanymi cewnikami balonowymi.

Rodzaj zestawu	Rodzaj cewnika	Materiał cewnika	Rozmiar cewnika	Cewnik długość	PAC	Nowy kod referencyjny	Skład zestawu
NOWY Rozszerzenia i wymiana z prowadnicą i rozszerzaczem	Balonowy Prosta końcówka	Silikon	12Ch	40 cm	5	4450512	
			14Ch			4450514	
			16Ch			4450516	
NOWY Rozszerzenia i wymiana z prowadnicą i rozszerzaczem	Balonowy Prosta końcówka	Silikon	10Ch	40 cm	5	4450010	
			12Ch			4450012	
			14Ch			4450014	
			16Ch			4450016	
NOWY Wymiana bez prowadnicy	Balonowy Prosta końcówka	Silikon	12Ch	40 cm	5	4450712	
			14Ch			4450714	
			16Ch			4450716	
			18Ch			4450718	
			20Ch			4450720	
NOWY Wymiana pojedynczego opakowania	Balonowy Prosta końcówka	Silikon	12Ch	40 cm	1	4450812	
			14Ch			4450814	
			16Ch			4450816	
			18Ch			4450818	
			20Ch			4450820	

PERFECTUS®

IGŁA DO BIOPSI ASPIRACYJNEJ SZPIKU KOSTNEGO



- Igła została wykonana zgodnie z klasycznym i niezawodnym projektem umożliwiającym bezpieczne pobranie szpiku kostnego z talerza biodrowego oraz mostka.
- Zaostrzone w trzech płaszczyznach ostrze igły zapewnia atraumatyczne, szybkie i łatwe wejście do jamy szpikowej.
- Regulator głębokości wklucia pozwala precyzyjnie kontrolować długość igły umożliwiając pobranie szpiku z mostka oraz talerza biodrowego. Regulator może zostać usunięty jeśli wykonuje się aspirację z talerza biodrowego.
- Męskie złącze Luer Lock zapewnia precyzyjne połączenie z każdą dostępną na rynku strzykawką.
- Igła dostępna jest również w wersji transplantacyjnej z bocznymi otworami na dystalnym końcu kaniuli, co zapewnia bardziej obfitą i homogeniczną aspirację.

IGŁA DO BIOPSJI ASPIRACYJNEJ SZPIKU KOSTNEGO



1. Wyreguluj prześwit igły kręcąc pokrętkiem.
2. Powoli włóż igłę w tkankę, aż do wejścia do jamy szpikowej (o ile to możliwe igła powinna być używana pod kątem).
3. Wyciągnij mandryn.
4. Podłącz strzykawkę do igły i dokonaj aspiracji żądanej ilości szpiku kostnego.
5. Wyciągnij igłę.
6. Na końcu należy wyciągnąć wszystkie instrumenty i akcesoria zwracając szczególną uwagę na wszelki potencjalnie skażony materiał.
7. Przed wyrzuceniem nałóż z powrotem na igłę osłonki ochronne.

Po użyciu wyrzuć igłę, pozbywając się jej razem z innymi odpadami szpitalnymi, działając zgodnie z pozostałymi w mocy prawami.

Srednica
w skali
Gaug

Kolor

Długość (MM)

14	Zielony	14 020	14 030	14 035	14 040	14 045	14 050	14 055	14 060
15	Niebieski	15 020	15 030	15 035	15 040	15 045	15 050	15 055	15 060
16	Biały	16 020	16 030	16 035	16 040	16 045	16 050	16 055	16 060
18	Różowy	18 020	18 030	18 035	18 040	18 045	18 050	18 055	18 060
14	Zielony	14 065	14 070	14 075	14 080	14 085	14 090	14 095	14 100
15	Niebieski	15 065	15 070	15 075	15 080	15 085	15 090	15 095	15 100
16	Biały	16 065	16 070	16 075	16 080	16 085	16 090	16 095	16 100
18	Różowy	18 065	18 070	18 075	18 080	18 085	18 090	18 095	18 100

PERFECTUS (PS)

Wersja do eksplantacji/ transplantacji (PF)

Standardowa rękojeść: końcówka - 10

Przykładowe zamówienie:

PS 18 030-10

Nowa ergonomiczna rękojeść: końcówka - 11

Przykładowe zamówienie:

PS 18 030-11



medax
medical devices

MEDAX srl - Via Peruzzi 10 - 41012 Carpi (Mo) Italy
Tel. +39 059 673212 - fax +39 059 6755267
www.medaxmedical.com

Dystrybutor:

Beryl-Med Ltd
1ST FLOOR, 26 FOUBERT'S PLACE
LONDYN, W1F 7PP, Zjednoczone Królestwo

Kontakt w Polsce:
ul. Sedowa 14, 05-110 Józefów
tel. 022 789 48 28, fax 022 789 36 61

Zestaw do toracentezy/ paracentezy

Oferowane zestawy są przeznaczone do ewakuacji płynów z jamy otrzewnowej i opłucnowej.

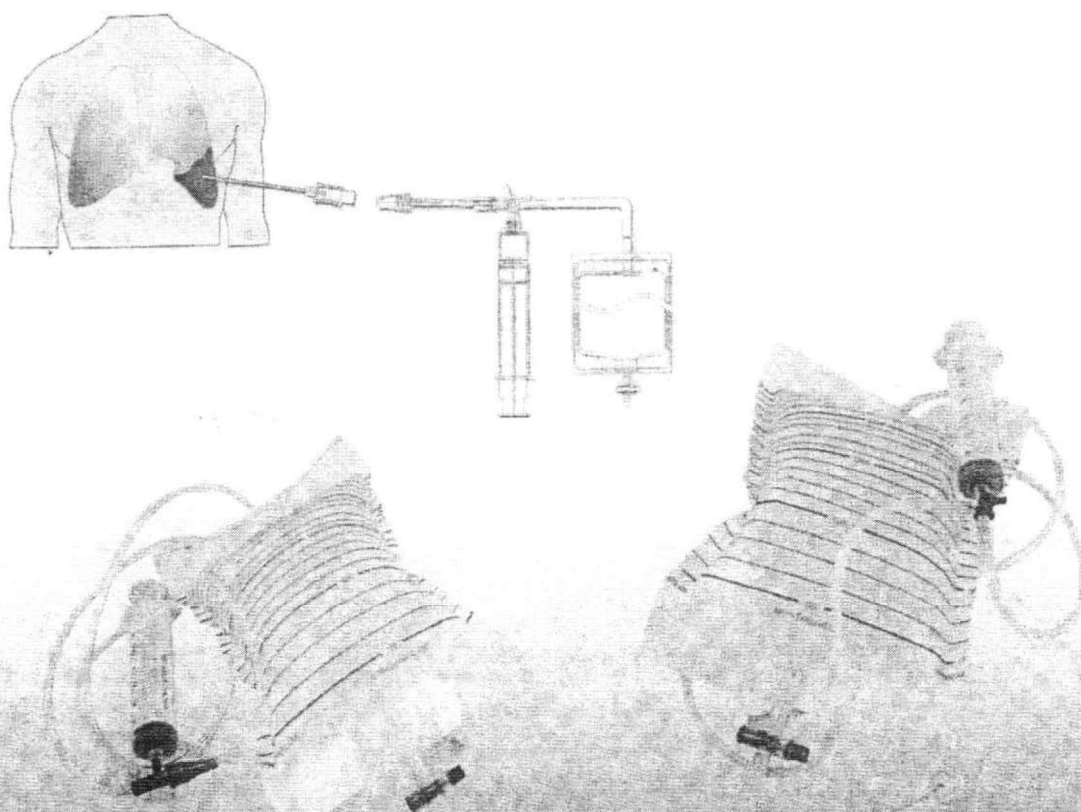
Ostre igły w zestawie łatwo przechodzą przez ścianę jamy brzusznej i klatki piersiowej. Zastosowanie igły Veresa zwiększa bezpieczeństwo pacjenta.

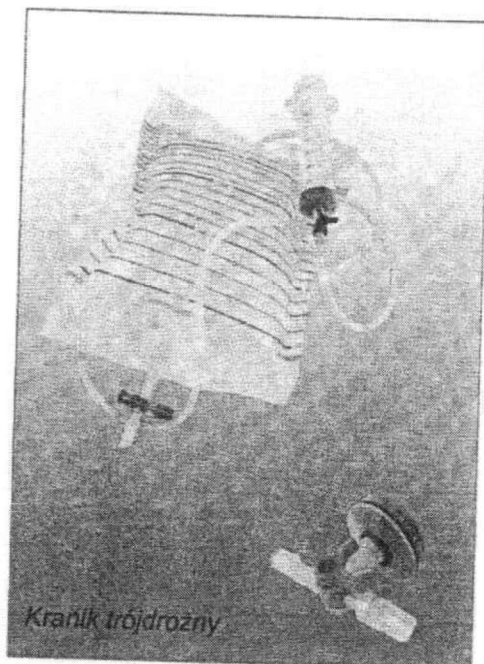
Duży worek kolekcyjny umożliwia ewakuację płynów przez kranik trójdrożny lub zawór jednokierunkowy.

Każdy ruch tłoczka strzykawki redukuje ilość płynów w ciele pacjenta usuwając je do worka na wydzielinę.

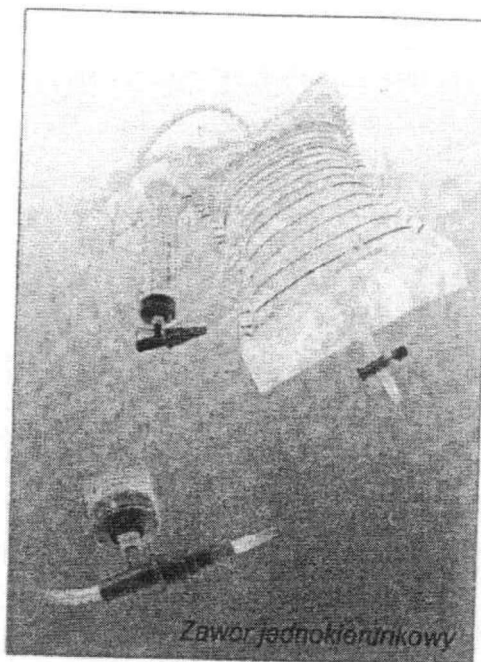
Worek wyposażony jest w zawór spustowy umożliwiający jego całkowite opróżnienie.

Produkt jednorazowego użytku, sterylizowany tlenkiem etylenu.

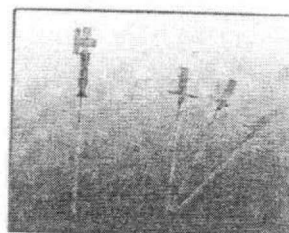




Kranik trójdrożny



Zawór jednokierunkowy



Numer katalogowy	Produkt	Ilość szt. w opakowaniu
0204-01SN	Zestaw do toracentezy/ paracentezy z 3 igłami z kranikiem trójdrożnym	24
0204-02SN	Zestaw do toracentezy/ paracentezy z 3 igłami z zaworem jednokierunkowym	24
0204-01VN	Zestaw do toracentezy/ paracentezy z igłą Veresa z kranikiem trójdrożnym	24
0204-02VN	Zestaw do toracentezy/ paracentezy z igłą Veresa z zaworem jednokierunkowym	24



Grena Ltd 1000 GREAT WEST ROAD, BRENTFORD, MIDDLESEX, TW8 9HH, UK
ADRES DO KORESPONDENCJI W POLSCE: ul. Złotej Jesieni 58, 05-410 Józefów

VAT no GB 821 2900 64

Tel. +44 131 208 207 6; Fax +44 131 777 80 77
Tel. +48 (22) 789 13 09; Fax +48 (22) 78 00 620

Brentford, 01.06.2015r.

Do zainteresowanych stron

Grena Ltd informuje, iż produkowane przez nas zestawy do toracentezy/paracentezy o nr katalogowym 0204-02SN posiadają worek o pojemności 2l.

Director / Direktor /
Dyrektor

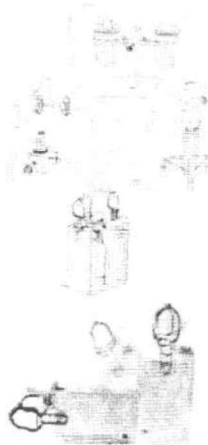
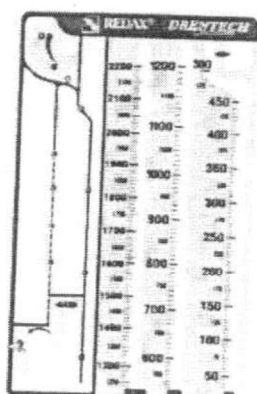
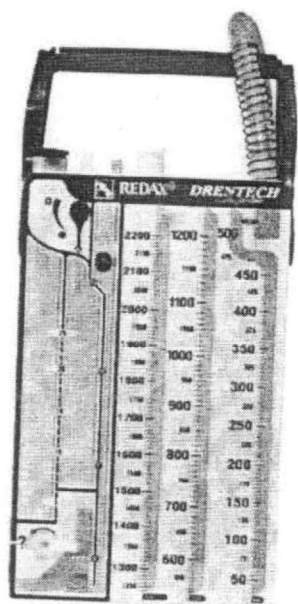
Wiesław Brodaczewski

KOMPAKTOWY ZESTAW DO DRENAŻU JAMY OPŁUCNEJ z wodną regulacją siły ssania



COMPACT

Sterylny wielofunkcyjny zestaw do drenażu opłucnej (aktywnego i grawitacyjnego), do którego łączy się dreny umieszczone w jamie opłucnej podczas zabiegu operacyjnego lub w sytuacjach nagłych, gdy dochodzi do urazu klatki piersiowej. Posiada szereg cech podnoszących bezpieczeństwo stosowania i wpływających na wygodę obsługi, w tym nowatorski kompaktowy kształt zaprojektowany z myślą o zapewnieniu stabilności i oszczędności zajmowanego miejsca.



- Komora kolecyjna o pojemności 2200 ml wyskalowana co 5ml w przedziale do 500ml i co 10ml w przedziale od 500ml
- Komora zastawki wodnej zawiera niebieski barwnik poprawia widoczność poziomu płynu oraz wskaźniki umożliwiające ciągły pomiar ciśnienia śródopłucznego
- Komora zastawki wodnej wypełniana przez port z jednokierunkowym zaworem
- Komora regulacji siły ssania umożliwia dodatkowo wizualizację działania drenażu dzięki „bąbelkowaniu” oraz posiada błękitny wskaźnik ułatwiający odczyt siły ssania
- Komora regulacji siły ssania posiada pokrętko z możliwością mechanicznego i automatycznego wyciszenia
- Igłowy port w dolnej części komory siły ssania, umożliwia łatwą korektę poziomu płynu siły ssania
- Automatyczny zawór zabezpiecza przed ciśnieniem dodatnim pozwalając na uniknięcie odmy w przypadku awarii ssania
- Przycisk z filtrem do rozszczelnienia układu i wyrównania poziomu ciśnień
- Automatyczny zawór zabezpieczający przed utratą zastawki wodnej w wyniku wysokiego podciśnienia
- Samouszczelniający port do pobierania próbek drenowanego płynu
- Dren łączący, półprzezroczysty, elastyczny, niełateksowy zabezpieczony przed zagięciem metalową sprężyną, umożliwiającą zlokalizowanie zaległej treści
- Małe rozmiary przy dużej objętości komory zbiorczej (tylko 25 cm wysokości)
- Doskonała stabilność dzięki prostokątnej podstawie która umożliwia postawienie zestawu na podłodze.
- Zestaw posiada uchwyt do przenoszenia i powieszenia przy łóżku pacjenta
- Zestaw posiada strzykawkę do wypełniania komory zastawki wodnej
- Wszystkie elementy sterylne zapakowane razem z serwetą.

Numer katalogowy	Opis
10105PX	Wielokomorowy zestaw do drenażu opłucnej, z dokładną regulacją siły ssania i zastawką wodną, 2200ml

AKME

02-826 Warszawa ul. Poloneza 89B tel.: 22 853-50-69, -70, -72 fax: 22 853-50-71
akme@akme.com.pl www.akme.com.pl



ZESTAW POJEMNIKÓW DO POBIERANIA, PRZECZYSZCZANIA I PRZEPARATYKI KRWI Z PŁYNEM KONSERWUJĄCYM CPDA-1

Wydawca: "RAVIMED" Sp. z o.o., 05-119 Łęka/Lęgonowo, ul. Polna 54
tel/faks (22) 782-21-87, tel alarm. 0-602-36-43-29
e-mail: ravimed@ravimed.com.pl, www.ravimed.com.pl

Przeznaczenie produktu

Zestaw służy do pobierania, dostarczania, przechowywania i preparatyki krwi.
Dane techniczne produktu:

ZESTAW PODWÓJNY 450/300

STERYLNY, NIETOKSYCZNY, APIROGENNY

- Służy do pobierania 450 ml krwi
- Rozmiar igły: 1,6 mm
- Długość drenu biorczego: 150 cm
- Wykonany z PCW, jednorazowego użytku, sterylizowany parą wodną

Każde 100 ml 102% CPDA-1 zawiera 63 ml płynu konserwującego krew

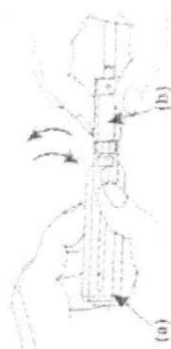
Cytrynian sodu (dwuwodny)	2,63 g
Kwas cytrynowy (jednowodny)	0,32 g
Dwuwodorofosforan sodu (jednowodny)	0,22 g
Głukoza (bezwodna)	2,90 g
Adenina	0,027 g
Woda do iniekcji	do 100 ml



INSTRUKCJA POBIERANIA KRWI

- Sprawdź szczelność opakowania i pojemnika (nieuszczelnij, pęknięty - odrzuć)
- PŁYN KONSERWUJĄCY MUSI BYĆ PRZEJRZYSTY
- Umieść pojemnik na wadze poniżej ramienia dawcy
- Zalóż opaskę uciskową, twierdzącą, wybraną żyłę i zdezynfekować miejsce pobrania krwi
- Zacisnąć zaciskaczem/drenem biorczy w pobliżu trójnika
- Przelamać zaworek (Rys. 1). Zaciskacz B nie może być zacisnięty na drenie prowadzącym do dodatkowego pojemnika.
- Złóż odnóżkę igły zgodnie z rys. 2 (obracać osłonkę a w kierunku przeciwnym niż nasadkę b), wkluć się do żyły, rozpoczając pobieranie krwi, zwolnić opaskę uciskową
- Pobrać pierwsze ok. 30 ml krwi do dodatkowego pojemnika a następnie zacisnąć zaciskaczem B dren prowadzący do dodatkowego pojemnika a zwolnić zaciskacz A na drenie biorczym prowadzącym do pojemnika nacierzystego
- Pobrać około 450 ml krwi (około 480 g) do pojemnika nacierzystego, poruszając pojemnikiem, mieszając krew z konserwantem delikatnie
- Pobrać do ładań próbki krwi z dodatkowego pojemnika wykorzystując system do próżniowego pobierania krwi holdaks.
- Po zakończeniu pobierania 450 ml krwi wyjąć igłę, zabezpieczyć miejsce wkucia
- Po wycofaniu igły z żyły dawcy, schować igłę w protektorze ciągnąc za dren aż do trwałego zakończenia igły (rys. 3), następnie włożyć protektor do holdaksu (rys. 4)
- Ponownie wyjąć krew z konserwantem (10-krotnie przewracając pojemnik dnem do góry).

strona 1/2



Rys. 2



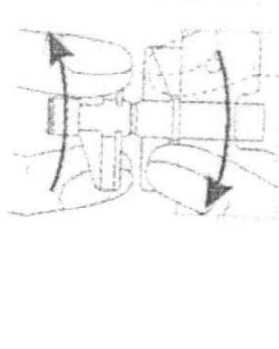
Rys. 3



Rys. 4



Rys. 5



Rys. 6

- ## INSTRUKCJA POBIERANIA KRWI - cd.
- Wyciągnąć krew z drenu biorczego tolerancją, mieszając i pozwoląc krwi przesiąknąć z konserwantem wpływając z nadciśnieniem do drenu.
 - Sprawdzać ponownie szczelność pojemnika i skontrolować numery próbek testowych
 - Zamknąć dren biorczy pierścieniem aluminiowym lub specjalną opaską przed zgrzewaniem W.C.

INSTRUKCJA PRZEPARATYKI KRWI

- Włożyć pojemnik z zawartością do worka foliowego
- Następnie umieścić starannie w pozycji pionowej w gładzi akronicznych
- Głazy z zawartością wyważać parami Materiał stosowany do zrobowienia musi być suchy
- Umieścić w worku 1 worek przy odpowiednim dobranym przyspieszeniu x g
- NIE PRZEPARZAC PRZYSPESZENIA 5000 x g
- Po odwróceniu, w celu rozdzielenia frakcji, przelać zaworek (jak na rys. 5) i przetrząsnąć płazmę bogatą w białko do zestawu pojemników transferencyjnych
- Dać szalę preparatyki prowadzić zgodnie z własnymi, własnymi procedurami
- PRZEPARATYKĘ KRWI WYKONUJE TYLKO PERSONEL WYKwalifikowany ZGODNIE Z PRZYSŁANĄMI ZASADAMI

UWAGI DODATKOWE

- Przechowywać nieopiekaną krew w temperaturze +4 do +20°C
- Wykonać próbkę krążącą przed transfuzją
- Nie dostawać leków do krwi
- Zmieszać delikatnie krew przed transfuzją
- Utrzymać podłokietek (rys. 6) i podłączyć zestaw do transfuzji z filtrem
- Nie zamrażać

INSTRUKCJA PRZECZYSZCZANIA ZESTAWÓW

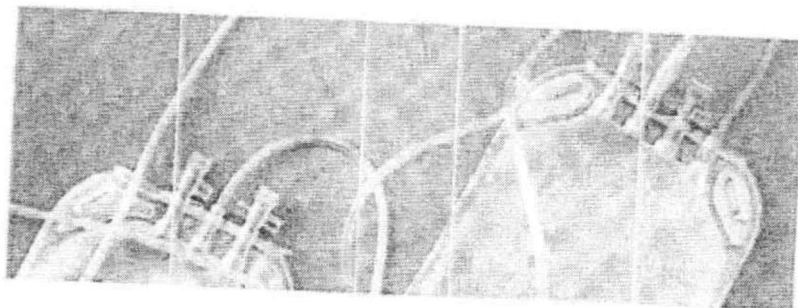
- Przechowywać nie używane pojemniki w temp. 10-30°C w czystym, suchym, ciemnym miejscu
- Pojemniki na krew przechowywać w oryginalnych pudełkach kartonowych
- Nie przechowywać pojemników bezpośrednio na podłodze
- Złazić się używane palety pod białką kartonową

USTRZEŻENIA

- Wyrobem może się posługiwać wyłącznie wykwalifikowany personel medyczny wyposażony w środki ochrony (np. rękawice)
- Użyć natychmiast po wyjęciu z opakowania jednostkowego
- Nie używać jeżeli płyn nie jest przejrzysty
- Nie używać jeżeli jest widoczny osad
- Pojemniki służą do opiekania bezpośrednio jest uszkodzone opakowaniem jednostkowym użytkować zgodnie z przepisami dla materiałów medycznych po kontakcie z kwią

444 raviMED

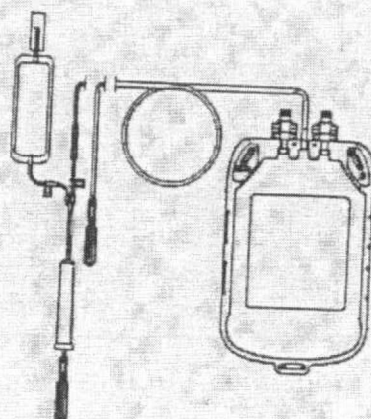
INNOWACYJNE
TECHNOLOGIE
MEDYCZNE



Jeden pojemnik macierzysty z igłą biorcą zawiera antykoagulant CPDA-1;
dren biorczy wyposażony jest w port do bezpiecznego pobierania próbek krwi.

Pojemniki z CPDA-1

RS250CA
RS350CA
RS450CA

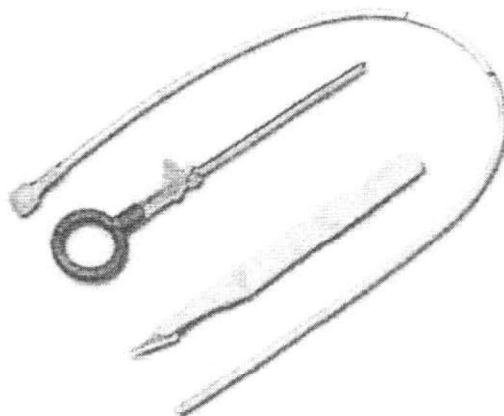


Zestawy do diagnostycznego płukania otrzewnej

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

Peritofix®

- trokar punkcyjny Ch. 10
 - z regulowaną głębokością wkłucia
 - składa się z metalowego mandrynu oraz kaniuli z tworzywa
- cewnik 9 Ch / 50 cm wykonany z poliuretanu
 - zamknięty koniec, boczne otwory
 - kolorowe oznakowanie długości
- skalpel do nacięcia skóry



Nr katalogowy	Nazwa	Jednostka handlowa (szt.)
4463005	Peritofix	10