

Odberové vaky s roztokom CPDA-1



SINGLE CPDA-1: Jeden odberový vak obsahujúci antikoagulant CPDA-1 so super tenkostennou a ultraostrou ihlou s rozmerom 16G.

Balenie: 10 ks vo vnútornom kartóne, 10 vnútorných kartónov v prepravnom kartóne, spolu 100 ks v prepravnom kartóne.

Objemy: 250 ml, 350 ml, 450 ml



DOUBLE CPDA-1: Jeden primárny odberový vak obsahujúci antikoagulant CPDA-1 so super tenkostennou a ultraostrou ihlou s rozmerom 16G a jeden satelitný vak.

Balenie: 5 ks vo vnútornom kartóne, 20 vnútorných kartónov v prepravnom kartóne, spolu 100 ks v prepravnom kartóne.

Objemy: 350 ml + 300 ml
450 ml + 300 ml



TRIPLE CPDA-1: Jeden primárny odberový vak obsahujúci antikoagulant CPDA-1 so super tenkostennou a ultraostrou ihlou s rozmerom 16G a dva satelitné vaky.

Balenie: 5 ks vo vnútornom kartóne, 20 vnútorných kartónov v prepravnom kartóne, spolu 100 ks v prepravnom kartóne.

Objemy: 350 ml + 2 x 300 ml
450 ml + 2 x 300 ml
450 ml + 300 ml + 400 ml PC

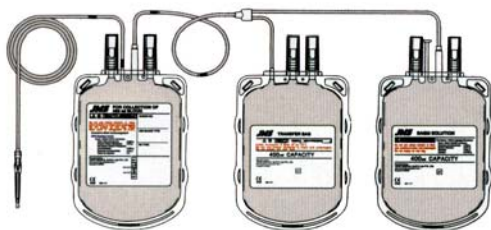


QUADRUPLE CPDA-1: Jeden primárny odberový vak obsahujúci antikoagulant CPDA-1 so super tenkostennou a ultraostrou ihlou s rozmerom 16G a tri satelitné vaky.

Balenie: 5 ks vo vnútornom kartóne, 20 vnútorných kartónov v prepravnom kartóne, spolu 100 ks v prepravnom kartóne.

Objemy: 350 ml + 2 x 300 ml
450 ml + 2 x 300 ml
450 ml + 300 ml + 400 ml PC

Odberové vaky s roztokom CPD-SAGM



TRIPLE CPD-SAGM: Primárny odberový vak obsahujúci antikoagulant CPD so super tenkostennou a ultraostrou ihlou s rozmerom 16G a dvomi satelitnými vakmi. Jeden obsahuje roztok SAGM, druhý je určený na 5 dňové skladovanie doštičiek.

Balenie: 5 ks v alumínovej fólii, 10 fólií v prepravnom kartóne, spolu 50 ks v prepravnom kartóne.

Objemy: 450 ml + 2 x 400 ml



QUADRUPLE CPD-SAGM: Primárny odberový vak obsahujúci antikoagulant CPD so super tenkostennou a ultraostrou ihlou s rozmerom 16G a tromi satelitnými vakmi. Jeden obsahuje roztok SAGM a jeden je určený na 5 dňové skladovanie doštičiek.

Balenie: 5 ks v alumínovej fólii, 10 fólií v prepravnom kartóne, spolu 50 ks v prepravnom kartóne.

Objemy: 450 ml + 300ml + 2 x 400 ml

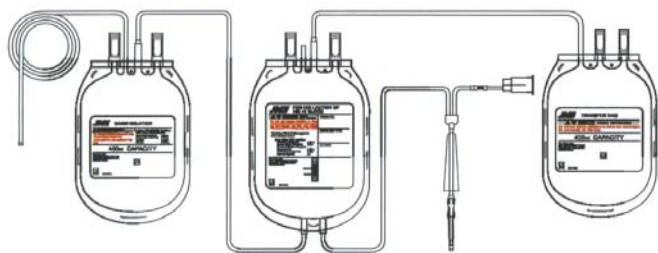


QUADRUPLE CPD-SAGM BC-PC: Primárny odberový vak obsahujúci antikoagulant CPD so super tenkostennou a ultraostrou ihlou s rozmerom 16G a tromi satelitnými vakmi. Jeden je určený na prípravu Buffy Coat, jeden obsahuje roztok SAGM a jeden je určený na 5 dňové skladovanie doštičiek.

Balenie: 5 ks v alumínovej fólii, 10 fólií v prepravnom kartóne, spolu 50 ks v prepravnom kartóne.

Objemy: 450 ml + 150ml + 2 x 400 ml

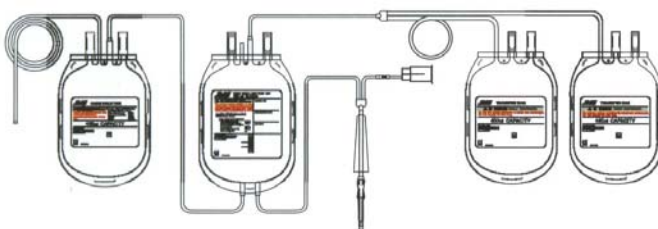
Odberové vaky T-BEX systém



TRIPLE T-BEX: Primárny odberový vak obsahujúci antikoagulant CPD so super tenkostennou a ultraostrou ihlou s rozmerom 16G a dvomi satelitnými vakmi. Jeden obsahuje roztok SAGM.

Balenie: 40 ks v prepravnom kartóne.

Objemy: Primárny vak - 350 ml, 450 ml alebo 500 ml
Satelitné vaky - 150 ml, 300 ml alebo 400 ml



QUADRUPLE T-BEX: Primárny odberový vak obsahujúci antikoagulant CPD so super tenkostennou a ultraostrou ihlou s rozmerom 16G a tromi satelitnými vakmi. Jeden obsahuje roztok SAGM a jeden je určený na 5 dňové skladovanie doštičiek.

Balenie: 40 ks v prepravnom kartóne.

Objemy: Primárny vak - 350 ml, 450 ml alebo 500 ml
Satelitné vaky - 150 ml, 300 ml alebo 400 ml

Transférový vak



TRANSFER BAG: Jednoduchý prázdny vak vybavený dvoma vstupmi a jednou hadičkou s plastovým hrotom.

Balenie: 50 ks vo vnútornom kartóne, 4 vnútorné kartóny v prepravnom kartóne, spolu 200 ks v prepravnom kartóne.

Objemy: 150 ml, 300 ml, 500 ml, 600 ml, 1000 ml

Vak na skladovanie doštičiek



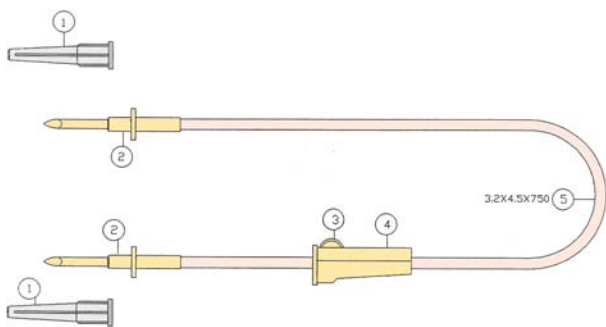
PLATELET STORAGE BAG: Vak zo špeciálneho materiálu s vysokou permeabilitou, zabezpečujúcou 5 dňové skladovanie doštičiek.

Balenie: 25 ks vo vnútornom kartóne, 2 vnútorné kartóny v prepravnom kartóne, spolu 50 ks v prepravnom kartóne.

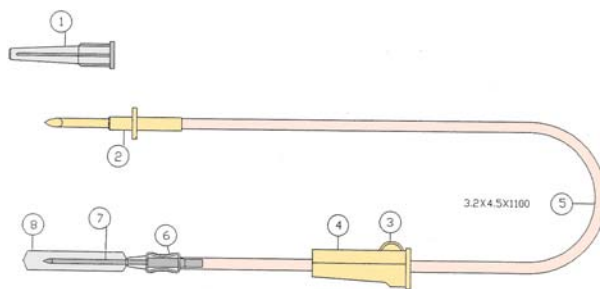
Objemy: 1000 ml

Príslušenstvo na spracovanie vakov

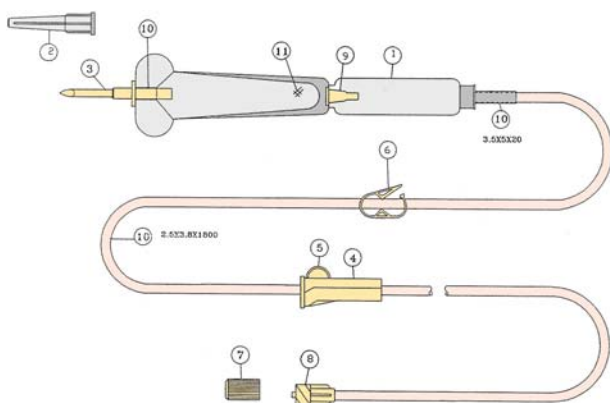
CONNECTING SET



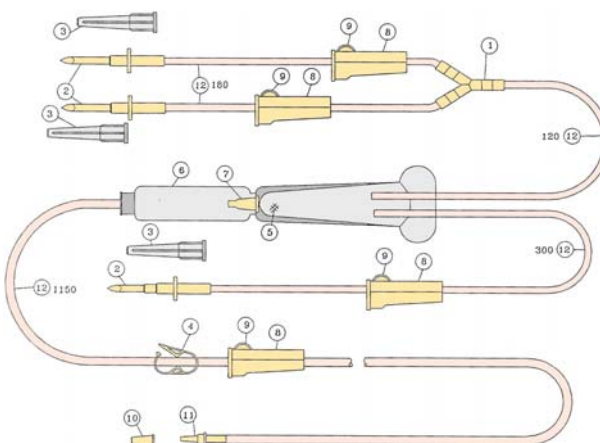
PLASMA TRANSFER SET - 110 cm w/15G needle



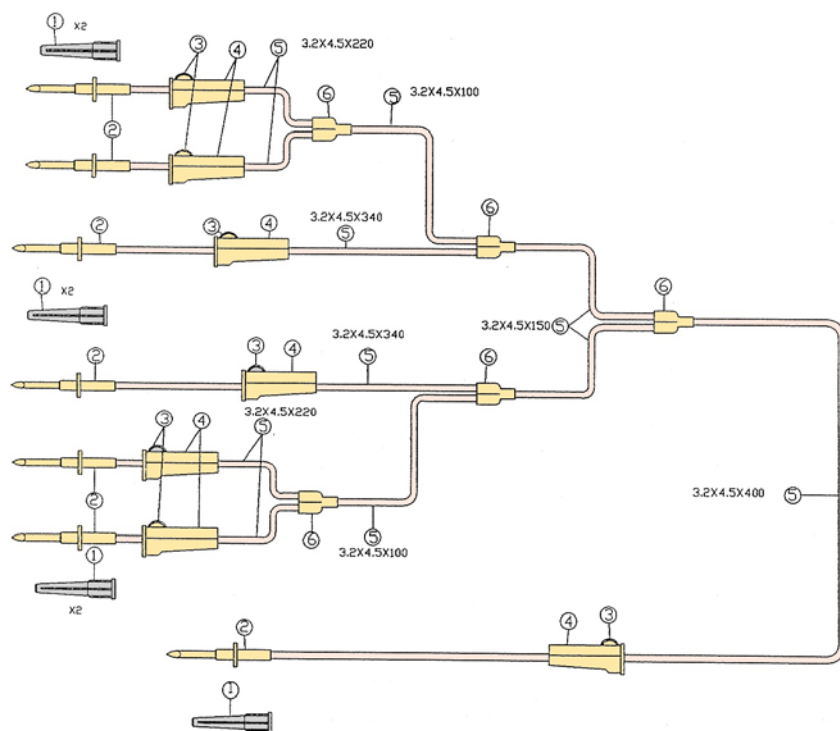
TRANSFUSION SET - type 5



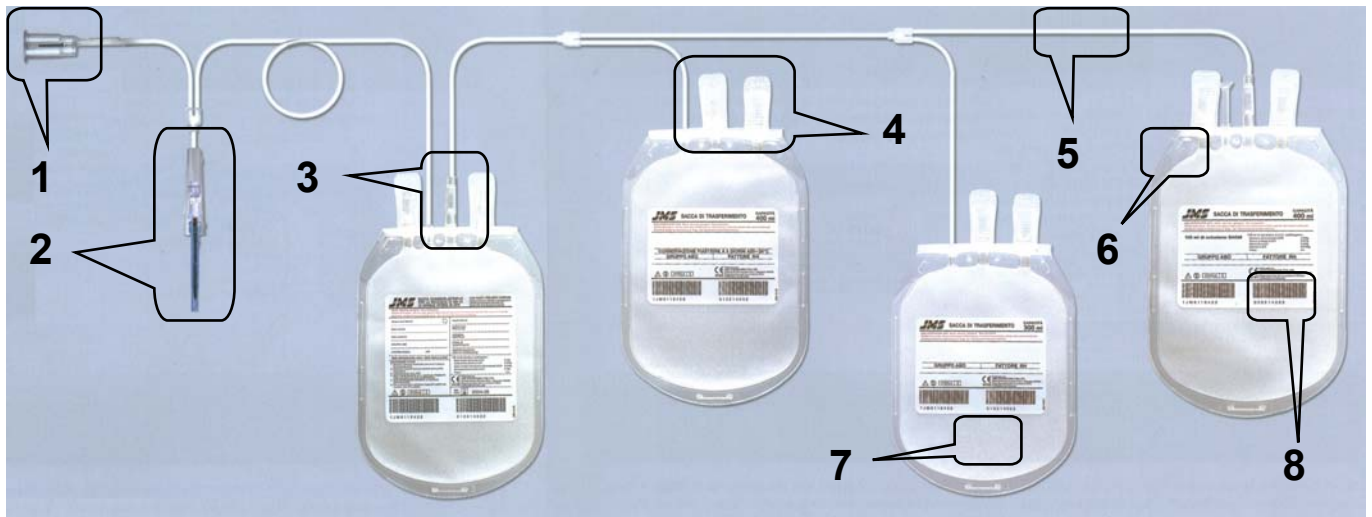
PLASMAPHERESIS SET - 5/3 lead



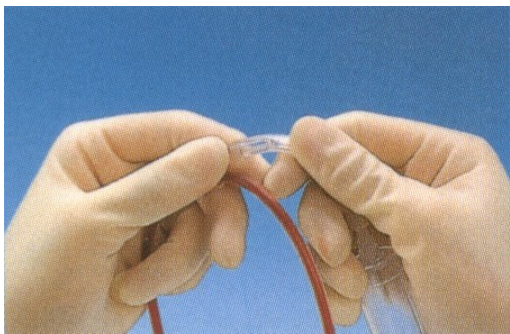
PLASMA TRANSFER SET - w/6 leads



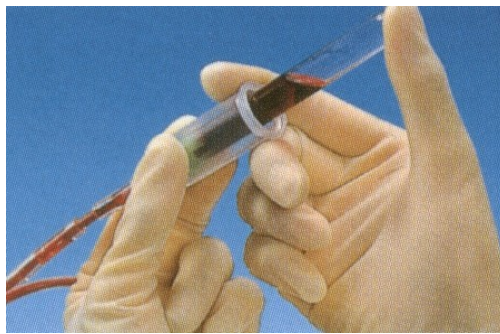
KRVNÉ VAKY JMS - POPIS



1a - INTEGRATED BLOOD SAMPLING PORT (iBSP)

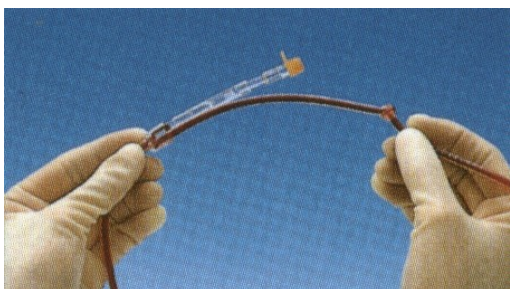


Ohnite a zlomte uzáver hadičky, aby ste umožnili prietok krvi do iBSP

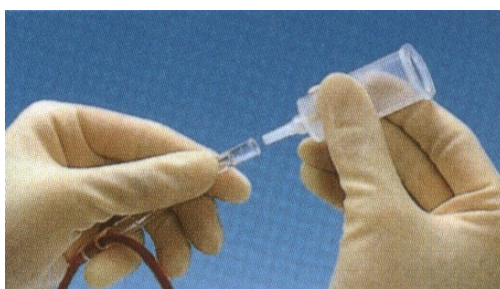


Zasuňte do iBSP vákuovú skúmavku. Do skúmavky nateká neriedená krv. Skúmavky je možné vymieňať a tak nabrať vzorky opakovane.

1b - BLOOD SAMPLING PORT (BSP)

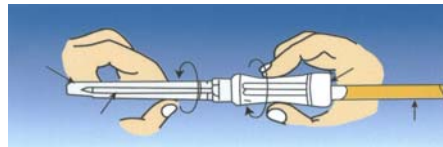


Po odobratí požadovaného množstva krvi medzi "Y" spojkou a odberovým vakom uzavrite odberovú hadičku.



Odstraňte gumený uzáver BSP a nasuňte na neho odberové zariadenie. Ohnite a odlomte uzáver hadičky na umožnenie prietoku krvi. Pri odbere krvi ihlou je možné priamo prepichnúť gumenú čiapočku.

2a - NEEDLE PROTECTOR (NP)



Chránič ihly je navrhnutý na zabezpečenie maximálnej ochrany pracovníka pred náhodným poranením.

Odstránenie krytu ihly:

- uchopte držiak ihly a jej kryt obidvoma rukami
- skrúťte ich proti sebe a stiahnite držiak tak, aby sa nedotkol ihly

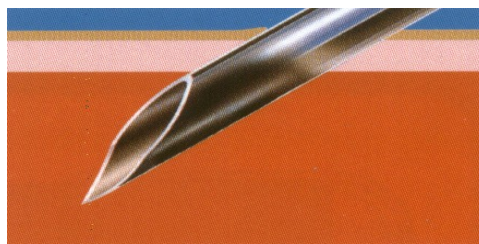
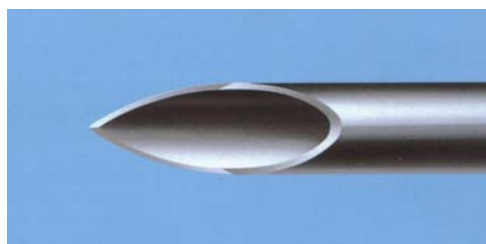


Stiahnite chránič ihly (NP) blízko k miestu vpichu.

Opatrne odstráňte leukoplast držiaci ihlu. Na miesto vpichu položte sterilnú gázu a pridržte ju prostredným prstom. Palcom a ukazovákom pridržte chránič ihly za okraj a druhou rukou ťahajte opatrne za hadičku až kým sa ihla celá nezasunie do chrániča a neuzamkne. Skontrolujte, či je ihla úplne zasunutá.

Zasuňte ihlu uzavretú v NP do iBSP. Uzavrite odberovú hadičku a systém znehodnoťte spôsobom obvyklým pre potencionálne infekčný materiál.

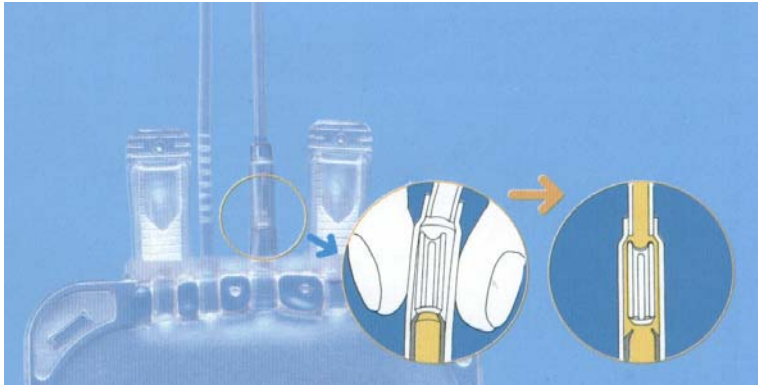
2b - IHLA



Ihly JMS sú preslávené svojou ostrosťou. Každá je potiahnutá optimálnym množstvom špeciálneho silikónového povlaku.

Geometria skosenia a mimoriadna ostrosť minimalizuje traumy a bolesť pri prieniku do žily.

3 - UZÁVER HADIČKY



Pre umožnenie prietoku do satelitných vakov ohnite a zlomte uzáver hadičky.

4 - UZÁVER EXTERNÉHO VSTUPU



Ťahom za ochrannú fóliu uvoľníte prístup k externému vstupu do vaku.

UPOZORNENIE: Nedotýkajte sa rukou externého vstupu po odstránení ochrannej fólie!

5 - NELEPIACE SA HADIČKY

Hadičky sa nezlepia ani keď sú dlhší čas stlačené (uzavreté automatickým odberovým systémom). Sú kompatibilné s univerzálnymi zatavovačkami. Hadičky sú označené číslami, ktoré sú unikátne pre každý systém. Toto umožňuje jednoducho identifikovať krvný produkt s darcom.

6 - PROFIL VAKU



Zaokrúhlené rohy a hrany vaku sú navrhnuté pre zabezpečenie malého trenia pre krvné komponenty a pre ľahkú manipuláciu pri spracovaní.

7 - MATERIÁL VAKU



Plastický materiál firmy JMS bol špeciálne navrhnutý na zabezpečenie chemickej a biologickej ochrany krvných produktov.

8 - ČIAROVÝ KÓD

Firma JMS je registrovaná v **ICCBBA** (International Council for commonality in Blood Banking Automation), čo jej umožňuje označovať svoje vaky jedinečným čiarovým kódom pre systematickú identifikáciu **ISBT128** (International Society of Blood Transfusion).