

Sisteme De Pungi De Sânge

70010-70053



Sistem unic de pungă de sânge

mărimea	100 ml	250 ml	300 ml	350 ml	450 ml	500 ml
---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Sistem dublu de pungă de sânge

mărimea	250 + 300 ml	350 + 300 ml	450 + 300 ml	500 + 300 ml
---------	--------------	--------------	--------------	--------------

Sistem triplu de pungi de sange

mărimea	250 + 300 ml x 2	350 + 300 ml x 2	450 + 300 ml x 2	500 + 300 ml x 2
---------	------------------	------------------	------------------	------------------

Sistem cvadruplu de pungi de sânge

mărimea	250 + 300 ml x 3	350 + 300 ml x 3	450 + 300 ml x 3	500 + 300 ml x 3
---------	------------------	------------------	------------------	------------------

Sistem de pungi de transfer

mărimea	150 ml	300 ml	400 ml	500 ml
---------	--------	--------	--------	--------

Aspecte Comune

- › Acul japonez ascuțit, siliconat cu pereți ultra-subțiri, 16G, asigură o punctie venoasă netedă și atraumatică
- › Conductă moale, mată și flexibilă, rezistentă la îndoire, cu număr unic de identificare la intervale de 10 cm
- › Capacele porturi inviolabile, sigure și ușor de deschis pentru a preveni contaminarea
- › Fabricat din folie PVC de calitate medicală de înaltă calitate
- › Forma rotunjită a pungii minimizează pierderea componentelor sanguine în timpul transferului și transfuziei
- › Sistemele de pungi de sânge duble, triple și cvadruple sunt prevăzute cu vârf cu închidere și tub conector pentru a permite transferul fără probleme a componentelor sanguine și a soluției de aditiv
- › Etichetă evidentă
- › Ambalate individual în pungă specială cu mai multe straturi și multiple ambalate în pungă de aluminiu cu barieră la umezeală
- › Fante și găuri convenabile pentru umeraș permit suspendarea ușoară a pungilor în timpul colectării și depozitării
- › Soluția anticoagulantă CPDA păstrează săngele integral până la 35 de zile
- › Soluția CPD SAGM păstrează RBC până la 42 de zile.

Sistem De Sac De Extracție De Sus Și De Jos

73000-73024



- › Componente sanguine de calitate sub formă de globule roșii leucoreduse, plasmă leucoredusă și trombocite leucoreduse din sângele integral colectat.
- › Costul redus de producție a componentelor sanguine de calitate
- › Disponibil în sisteme de pungi de sânge triple și cvadruple

Pungă De Sânge: Filtru De Leuco-Depleție În Linie

76000-76100



- › Pentru separarea eritrocitelor, plasmei și trombocitelor epuizate de leucocite
- › Pierdere minimă de volum și, prin urmare, o recuperare mai bună a celulelor roșii din sânge
- › Carcasa moale a filtrului asigură siguranța pungii de sânge în timpul centrifugării
- › Nu sunt necesare conexiuni sterile în timpul controlului procesului
- › Carcasa transparentă asigură monitorizarea vizuală în timpul filtrării