

## Denumirea procedurii de achiziție: Seturi de consumabile pentru plasmafereză

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articoului	Tara de origine	Producătorul	Specificațarea tehnică depină solicitată de către autoritatea contractanță	Specificațarea tehnică depină propusă de către oferant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
	Bunuri						
1.1	Lot 1 Set consumabile pentru plasmafereză				I 33100000-1 Lot 1. Set consumabile pentru plasmafereză. Set consumabile pentru plasmafereză 700 mlc • Sistem de uz unic, tubulaturile de conexiune la soluția NaCl și soluția anticoagulantă fiind asigurate cu clame. Sistemul de recoltare a probei sanguine de laborator în eprubetă vacuum, dotată cu holder și ac tip 16 G, cu fisură laterală integrat în sistemul închis și steril al tubulaturii de recoltare, asigurat cu clamă. amplasat pe tubulatura de recoltare pînă la ramificarea racordului amplasat cu clamă.	• Sisteme de uz unic, tubulaturile de conexiune la soluția NaCl și soluția anticoagulantă fiind asigurate cu clame. Sistemul de recoltare a probei sanguine de laborator în eprubetă vacuum, dotată cu holder și ac tip 16 G, cu fisură laterală integrat în sistemul închis și steril al tubulaturii de recoltare, asigurat cu clamă.	
1.1.1	Set consumabile pentru plasmafereză	Disposable Plasma Apheresis Set	Sichuan Biotechology Co., Ltd	Sichuan Nigale Y.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistemul de capisonare a aciului post-donare cu utilizare ulterioară - obligatoriu prezent</li> <li>• Bol-centrifugă pentru colectarea săngelui transparent.</li> <li>• Soluție anticoagulantă - conținut de cincă de naruri 4% steril, aplogen volum de 250 ml, în recipient de plastic, asigurat cu element ce va permite fixarea recipientului în suport.</li> <li>• Containere dublu pentru colectarea plasmei în volum 1000 ml, adaptat pentru fixarea la bol și cu ac polimer pentru conectarea la recipientul din plastic cu soluție NaCl; compatibile cu aparatul Nigale, 233333.33</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sisteme de uz unic, tubulaturile de conexiune la soluția NaCl și soluția anticoagulantă fiind asigurate cu clame. Sistemul de recoltare a probei sanguine de laborator în eprubetă vacuum, dotată cu holder și ac tip 16 G, cu fisură laterală integrat în sistemul închis și steril al tubulaturii de recoltare, asigurat cu clamă.</li> <li>• Sistemul de capisonare a aciului post-donare cu utilizare ulterioară - obligatoriu prezent</li> <li>• Bol-centrifugă pentru colectare toracală transparent.</li> <li>• Soluție anticoagulantă - conținut de cincă de naruri 4% steril, aplogen, volum de 250 ml, în recipient de plastic, asigurat cu element, permite fixarea recipientului în suport.</li> <li>• Containere dublu pentru colectarea plasmei în volum 1000 ml, adaptat pentru fixarea la bol și cu ac polimer pentru conectarea la recipientul din plastic cu soluție NaCl; compatibil cu aparatul Nigale.</li> </ul>	ISO 13485

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Vladimir BOLOCAN În calitate de: Key Manager

Ofierantul: "Pharmacy" SRL Adresa: Mun. Chișinău, str. Grenoble, 149A