

SPECIFICATIILE TEHNICENumărul procedurii de achiziție: *nr. 21243903 din 15.07.2024*Denumirea procedurii de achiziție: *Cytosorb filtru pentru dispozitivul BBRAUN OMNI de tip închis, pentru anul 2024, conform necesitatilor IMSP Spitalul Clinic Republican "Timofei Mosneaga"*

Cod CPV	Nr lot	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
33140000-3	1	1.Cytosorb filtru pentru aparatul Avitum AG	KIT CYTOSORB PT SEPSIS / Cartuș adsorbant (Cytosorb)	United States	CytoSorbents Corporation	<p>KIT CYTOSORB PT SEPSIS / Cartuș adsorbant (Cytosorb) Cartuș dedicat adsorbției citokinelor, bilirubinei, mioglobinei, hemoglobinei libere, amoniacului, acizilor biliari, toxinelor de clostridium perfringens, exotoxinelor streptococcus pyogenes, precum, și ale staphylococcus aureus.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materialul adsorbant - polimer biocompatibil. • Compatibil cu orice aparat pentru hemofiltrare/hemoperfuzie și circulație extracorporală (CEC, ECMO), putând fi inclus în circuitele de epurare extracorporală cu ajutorul adaptorilor specifici. <p>Trebuie să poată fi folosit în orice terapie CRRT, HP, HD, anticoagulare cu heparina sau citrat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Volumul cartușului trebuie să fie de 300 ml. • Adsorberul trebuie să fie folosit în tratamente de 24 de ore. • Pentru primingul adsorberului – e nevoie de aproximativ 2 l ser fiziologic neheparinizat. • Selectivitatea moleculară pentru substanțele adsorbite trebuie să fie până la 55.000 Daltoni • Volumul de extracorporal rezidual trebuie să nu depășească 150 ml. Trebuie să funcționeze cu fluxuri cuprinse între 100 și 700ml/min. • Preumplut cu clorura de sodiu 0,9% 	<p>KIT CYTOSORB PT SEPSIS / Cartuș adsorbant (Cytosorb) Cartuș dedicat adsorbției citokinelor, bilirubinei, mioglobinei, hemoglobinei libere, amoniacului, acizilor biliari, toxinelor de clostridium perfringens, exotoxinelor streptococcus pyogenes, precum, și ale staphylococcus aureus.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materialul adsorbant - polimer biocompatibil. • Compatibil cu orice aparat pentru hemofiltrare/hemoperfuzie și circulație extracorporală (CEC, ECMO), putând fi inclus în circuitele de epurare extracorporală cu ajutorul adaptorilor specifici. Trebuie să poată fi folosit în orice terapie CRRT, HP, HD, anticoagulare cu heparina sau citrat. • Volumul cartușului trebuie să fie de 300 ml. • Adsorberul trebuie să fie folosit în tratamente de 24 de ore. • Pentru primingul adsorberului – e nevoie de aproximativ 2 l ser fiziologic neheparinizat. • Selectivitatea moleculară pentru substanțele adsorbite trebuie să fie până la 55.000 Daltoni • Volumul de extracorporal rezidual trebuie să nu depășească 150 ml. Trebuie să funcționeze cu fluxuri cuprinse între 100 și 700ml/min. • Preumplut cu clorura de sodiu 0,9% 	Certificat CE

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Ceacovschi Tudor** În calitate de: **Director**Ofertantul: "GBG-MLD" SRL Adresa: **or. Chisinau, str. Albisoara 64/2, tel 0-22--54-73-73**