

VIENKARTINIŲ PRIEMONIŲ INDIVIDUALIZUOTOS PERFUZIJOS MONITORAVIMUI SU ĮRANGOS ĮSIGIJIMU PANAUDOS BŪDU TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

VPP-4922

Bendrieji reikalavimai			
<p>1. Visos priemonės turi būti sterilios (simbolis ant pakuotės), vienkartinės (pažymėta simboliu), su numatyta pakuotės atidarymo vieta ir ant pakuotės pažymėta produkto pagaminimo data bei galiojimo laiku.</p> <p>2. Priemonių galiojimo laikas turi būti ne trumpesnis nei 24 mėnesiai nuo pristatymo dienos (būtinai atitinkamas tiekėjo patvirtinimas).</p> <p>3. Priemonių kokybė, žymėjimas CE ženklu turi atitikti „Tarybos reglamento (ES) 2017/745 dėl medicinos priemonių“ reikalavimus (kartu su pasiūlymu konkursui būtina pateikti <u>galiojančių</u> CE sertifikatų arba lygiavertį dokumentų, liudijančių siūlomų priemonių CE sertifikavimą, kopijas).</p>			
Pirkimo dalies Nr.	Pavadinimas	Privalomieji techniniai reikalavimai	Orientacinis poreikis (vnt.)
1. Vienkartinės priemonės individualizuotos perfuzijos monitoravimui, tinkančios naudoti kartu su panaudai pateikiamu individualizuotos perfuzijos monitoriumi, atitinkančiu 1 priede pateiktus reikalavimus			
1.1.	Hematokrito/saturacijos kiuvetė	<p>1. Netoksiška, nepirogeninė;</p> <p>2. Optinis langelis šviesos atspindžio matavimui;</p> <p>3. Su integruotais magnetais (tinkamas zondo prijungimui pritvirtinti);</p> <p>4. Suderinama su specialiais zondais, kuriais atliekami didelio jautrumo dopleriniai (kraujo srovės) tyrimai;</p> <p>5. Jungčių dydis: 1/2 colio (12,7 mm);</p> <p>6. Tinka naudoti imtinai iki 6 val. trukmės operacijoms su dirbtine kraujo apytaka;</p> <p>7. Suderinama su panaudai teikiamu individualizuotos perfuzijos monitoriumi.</p>	60
1.2.	Šunto jutiklis	<p>1. Netoksiškas, nepirogeninis;</p> <p>2. Apdorotas heparinu arba lygiaverte medžiaga;</p> <p>3. Minimalus kraujo srautas per jutiklį 35 ml/min.;</p> <p>4. Montuojamas į šunto, aplinkkelio arba praplovimo liniją (purge) naudojant luer tipo arba lygiavertes jungtis;</p> <p>5. Veikimo trukmė: imtinai iki 6 val.;</p>	60

		<p>6. Jutiklyje integruotas buferinis tirpalas ir kalibravimo skystis, o jo aktyvavimui privaloma atlikti gamintojo numatytą dujų kalibraciją;</p> <p>7. Optinis ryšys su monitoriumi per kabelio galvutę (fluorescencinė jutiklių technologija arba lygiaverte technologija);</p> <p>8. Suderinamas su panaudai teikiamu individualizuotos perfuzijos monitoriumi.</p>	
1.3.	Kalibravimo dujos A	<p>1. Sudėtis: CO₂: 7,5 ± 0,1 %, O₂: 27,5 ± 0,1 %, Azotas (N₂): likutis;</p> <p>2. Naudojamos automatinėje dvitaškėje kalibracijoje su CDI kalibratoriumi (arba lygiaverčiu);</p>	2
1.4.	Kalibravimo dujos B	<p>1. Sudėtis: CO₂: 2,8 ± 0,1 %, O₂: 4,0 ± 0,1 %, Azotas (N₂): likutis;</p> <p>2. Skirtos CDI jutiklių kalibravimui (arba lygiaverčiam);</p>	2