

## 2. Pirkimo dalis „Funkcinė lova“ – 2 vnt.

Modelis – E5X, gamintojas - ArjoHuntleigh

Eil. Nr.	Parametrai (specifikacija)	Parametro reikšmė	Siūlomo parametro konkreti reikšmė su nuoroda į patvirtinantį dokumentą ir psl. <i>žr. dokumentą pavadinimu: „2 katalogas“</i>
1.	Sekcijos	Ketrios, būtinios dalys: nugaros srities, sėdmenų srities, šlaunų srities, blauzdų srities.	Ketrios dalys: nugaros, sėdmenų, šlaunų, blauzdų srities. Psl.3
2.	Funkcinių sekcijų valdymas	Elektrinis, rankiniu pultu.	Elektrinis, rankiniu pultu. Psl.7
3.	Elektros maitinimo šaltiniai	1. 220±10%, 50Hz. 2. Vidinis akumuliatorius.	1. 220±10%, 50Hz. 2. Vidinis akumuliatorius. Psl.12
4.	Vieno mygtuko paspaudimu (laidinio distancinio valdymo pulto pagalba) valdomos padėties:		
4.1.	Žemiausia lovos padėtis	≤ 350 mm	320 mm; Psl.12
4.2.	Aukščiausia lovos padėtis	≥ 750 mm	760 mm; Psl.12
4.3.	Trendelenburgas/Reversinis trendelenburgas	≥ ±12°	±12°; Psl.12
4.5.	Kardiologinė (kėdės) pozicija	Būtina	Kardiologinė (kėdės) pozicija; Psl.7
4.6.	Nugarinės sekcijos padėties fiksavimas 30° kampu	Būtinąs kampo indikatorius	Kampo indikatorius ties 30°; Psl.8
4.7.	Nugarinės sekcijos pakėlimas	≥ 60°	62°; Psl.12
4.8.	Automatinis CPR	Greito nuleidimo funkcija (reanimacijos atveju)	Greito nuleidimo funkcija (reanimacijos atveju); Psl.7
4.9.	Šlaunų sekcijos pakėlimo kampas	≥ 20°	20°; Psl.12
4.10.	Blauzdų sekcijos pakėlimo kampas	≥ 15°	16°; Psl.12
5.	Funkcijų užrakinimo mygtukas	Valdymo skydelyje būtinas specialus pasirinktų funkcijų užrakinimo mygtukas.	Valdymo skydelyje specialus pasirinktų funkcijų užrakinimo mygtukas. Psl.7
6.	Lovos išoriniai matmenys	(2200-2300) mm × (1000–1050) mm	2300 mm × 1030 mm; Psl.12
7.	Čiužinio platformos matmenys	(2000-2050) mm × (850–900) mm	2020 mm × 880 mm; Psl.12
8.	Lovos prailginimas	Integuotas, ne mažiau 120 mm	Integuotas, 120 mm; Psl.12
9.	Galimybė nuimti lovos galus	Būtina	Galimybė nuimti lovos galus; Psl.9
10.	Lovadugnio sekcijos išimamos valymui	Būtina	Lovadugnio sekcijos išimamos valymui; Psl.9
11.	Guminės apsaugos visuose keturiuose lovos kampuose	Būtina	Guminės apsaugos visuose keturiuose lovos kampuose; Psl.9
12.	Saugi lovos apkrova	≥ 250 kg	250 kg
13.	Keturi ratai su 3 trijų padėčių manevravimo–stabdymo sistema	Būtina	Keturi ratai su 3 trijų padėčių manevravimo–stabdymo sistema
14.	Ratelių diametras	Ne mažiau 125 mm	125 mm; Psl.12
15.	Aplink lovos pagrindą integruotas bėgelis su kabliukais	Būtina	Aplink lovos pagrindą integruotas bėgelis su kabliukais; Psl.12

16.	Apsauginiai lovos šoniniai turėklai	Susilanksto ir prisiglaudžia prie rėmo	Lovos šoniniai turėklai susilanksto ir prisiglaudžia prie Rėmo; Psl.12
17.	Lova privalo atitikti MMD 93/42/EEB reikalavimus	Pateikti CE deklaraciją	CE deklaracija
18.	Specialus poroloninis čiužinys su nailoniniu užtiesalu:		Specialus poroloninis čiužinys su nailoniniu užtiesalu: Psl.13-16
18.1.	Porolonas galvos ir kulnų zonose su smulkiais grioveliais (slėgiui į kulnų ir pakaušio sritis sumažinti)	Būtina	Porolonas galvos ir kulnų zonose su smulkiais grioveliais (slėgiui į kulnų ir pakaušio sritis sumažinti); Psl.15
18.2.	Porolonas nugaros ir sėdmenų zonose su platesniais grioveliais slėgiui sumažinti	Būtina	Porolonas nugaros ir sėdmenų zonose su platesniais grioveliais slėgiui sumažinti; Psl.15
18.3.	Grioveliai iš abiejų čiužinio pusių	Būtina	Grioveliai iš abiejų čiužinio pusių; Psl.16
18.4.	Čiužinys turi atitikti lovadugnio išmatavimus	Būtina	Čiužinys atitinka lovadugnio išmatavimus; Psl.16
18.5.	Čiužinio storis	Ne mažiau 150 mm	150 mm; Psl.16
18.6.	Čiužinio užvalkalas lengvai nuimamas užtrauktuko pagalba	Būtina	Čiužinio užvalkalas lengvai nuimamas užtrauktuko pagalba; Psl.15
18.7.	Užvalkalo medžiaga nesitampo, nelaidi vandeniui, pralaidi garams, antimikrobinė, lengvai valoma, galima skalbti	Būtina	Užvalkalo medžiaga nesitampo, nelaidi vandeniui, pralaidi garams, antimikrobinė, lengvai valoma, galima skalbti; Psl.14
18.8.	Čiužinys privalo atitikti MMD 93/42/EEB reikalavimus	Pateikti CE deklaraciją	CE deklaracija
19.	Garantinis aptarnavimas	Ne mažiau 12 mėn.	12 mėn.

### 3. Pirkimo dalis „Šildomas stalelis naujagimiui“ – 1 vnt.

Modelis: Babytherm 8010, gamintojas: Draeger Medical GmbH

Eil. Nr.	Parametrai (specifikacija)	Parametro reikšmė	Siūlomo parametro konkreti reikšmė su nuoroda į patvirtinantį dokumentą ir psl.
1.	Šildomas stalelis naujagimiui	1. Mobilus, 2. Su integruota įranga, šildančia naujagimį iš viršaus (radiacinis šildytuvas) 3. Su integruota stalelio aukščio keitimo sistema 4. Su integruotu apšvietimo sistema 5. Su laikmačiu APGAR skalės įvertinimui	1. Mobilus. Žr. 3_kataloge psl. Nr.1 2. Su integruota įranga, šildančia naujagimį iš viršaus (radiacinis šildytuvas) Žr.3_kataloge psl. Nr.4 3. Su integruota stalelio aukščio keitimo sistema Žr.3_kataloge psl. Nr.4 4. Su integruota apšvietimo sistema Žr.3_kataloge psl. Nr.51 5. Su laikmačiu APGAR skalės įvertinimui Žr.3_kataloge psl. Nr.4
2.	Elektros maitinimo šaltinis	~ 220 V ±10%, 50 Hz elektros tinklas	220 V, 50 Hz elektros tinklas Žr.3_kataloge psl. Nr.56
3.	Stalelio aukščio keitimas	Aukščio reguliavimo intervalas $\geq 28$ cm	Aukščio reguliavimo intervalas 29,5 cm Žr.3_kataloge psl. Nr.55
4.	Trendelenburgo/antiTrendelenburgo padėties reguliavimo ribos	$\geq \pm 15^\circ$	Trendelenburgo/antiTrendelenburgo padėties reguliavimo ribos $-15^\circ$ ir $+ 20^\circ$ Žr.3_kataloge psl. Nr.59
5.	Apsauginės sienelės	1. Atlenkiamos, 2. Nuimamos, 3. Aukštis $15 \pm 5$ cm	1. Atlenkiamos Žr.3_kataloge psl. Nr.9 2. Nuimamos, Žr.3_kataloge psl. Nr.9 3. Aukštis 15 cm Žr.3_kataloge psl. Nr.59
6.	Valdymo bei kontrolės monitorius	1. Integruotas stalelio stove, 2. Su tiesioginio valdymo mygtukais, 3. Displėjus su skaitinių ir tekstinių pranešimų sistema, atvaizduojančia stalelio darbinis parametrus	1. Integruotas stalelio stove Žr.3_kataloge psl. Nr.5 2. Su tiesioginio valdymo mygtukais Žr.3_kataloge psl. Nr.6 3. Displėjus su skaitinių ir tekstinių pranešimų sistema, atvaizduojančia stalelio darbinis parametrus Žr.3_kataloge psl. Nr.6
7.	Šildymo nustatymai	1. Rankinis (šildymo temperatūra ir terapijos trukmė nustatoma vartotojo), 2. Automatinis (šildymo temperatūra automatiškai reguliuojama pagal vartotojo nustatytą naujagimio kūno temperatūrą)	1. Rankinis (šildymo temperatūra ir terapijos trukmė nustatoma vartotojo), Žr.3_kataloge psl. Nr.6 2. Automatinis (šildymo temperatūra automatiškai reguliuojama pagal vartotojo nustatytą naujagimio kūno temperatūrą) Žr.3_kataloge psl. Nr.6
8.	Naujagimio kūno temperatūros nustatymo ribos (ne siauresnės už nurodytas)	Nuo 35 iki 37,5 ° C	Naujagimio kūno temperatūros nustatymo ribos nuo 35 iki 37,5 ° C Žr.3_kataloge psl. Nr.55
9.	Naujagimio kūno temperatūros matavimo kanalai	$\geq 2$	Naujagimio kūno temperatūros matavimo kanalai – 2 Žr.3_kataloge psl. Nr.6

10.	Naujagimio kūno temperatūros matavimo ribos (ne siauresnės už nurodytas)	Nuo 15 iki 42 ° C	Naujagimio kūno temperatūros matavimo ribos nuo 15 iki 42 ° C <i>Žr.3_kataloge psl. Nr.55</i>
11.	Naujagimio kūno temperatūros matavimo daviklio paklaida	$\leq \pm 0,1$ ° C	Naujagimio kūno temperatūros matavimo daviklio paklaida <i>Žr.3_kataloge psl. Nr.55</i>
12.	Naujagimio lovelės matmenys	$\geq 750 \times 490$ mm	750 x 490 mm <i>Žr.3_kataloge psl. Nr.56</i>
13.	Aliarmų sistema	Garsinė ir vaizdinė	Garsinė ir vaizdinė <i>Žr.3_kataloge psl. Nr.61</i>
14.	Viršutinis šildytuvas	1. Pasukamas į šonus $\geq \pm 90$ ° kampu,  2. Spinduliavimo galia esant 80 cm atstumui tarp lovelės ir šildytuvo: a) kai šildytuvo galia nustatyta ties 3: $\leq 10$ mW/cm <sup>2</sup> b) kai šildymo galia nustatyta ties 10: $\leq 30$ mW/cm <sup>2</sup>	1. Pasukamas į šonus $\pm 90$ ° kampu, <i>Žr.3_kataloge psl. Nr.50</i> 2. Spinduliavimo galia esant 80 cm atstumui tarp lovelės ir šildytuvo: a) kai šildytuvo galia nustatyta ties 3: $\leq 10$ mW/cm <sup>2</sup> b) kai šildymo galia nustatyta ties 10: $\leq 30$ mW/cm <sup>2</sup> <i>Žr.3_kataloge psl. Nr.50</i>
15.	Procedūrinis šviestuvas	1. Į šildytuvo stovą integruotos lempos procedūriniam apšvietimui 2. Į šildytuvo stovą integruotos lempos naktiniam apšvietimui	1. Į šildytuvo stovą integruotos lempos procedūriniam apšvietimui 2. Į šildytuvo stovą integruotos lempos naktiniam apšvietimui <i>Žr.3_kataloge psl. Nr.51</i>
16.	APGAR skalės laikmatis	Būtina	APGAR skalės laikmatis <i>Žr.3_kataloge psl. Nr.4</i>
17.	Čiužinys	1. Poroloninis (arba lygiavertis), atitinkantis lovelės dydį; 2. Odos temperatūriniai davikliai – 5 vnt.; 3. Periferiniai temperatūriniai davikliai – 5 vnt. 3. Temperatūrinio daviklio fiksatorius – 50 vnt.	1. Poroloninis, atitinkantis lovelės dydį; 2. Odos temperatūriniai davikliai – 5 vnt.; 3. Periferiniai temperatūriniai davikliai – 5 vnt. 3. Temperatūrinio daviklio fiksatorius
18.	Lentynėlė papildomai įrangai	Būtina, tvirtinama prie stalelio stovo	Lentynėlė papildomai įrangai <i>Žr.3_kataloge psl. Nr.4</i>
19.	Infuzinis stovas	Būtinai, tvirtinamas prie stalelio stovo	Infuzinis stovas <i>Žr.3_kataloge psl. Nr.4</i>
20.	Garantinio aptarnavimo laikotarpis	$\geq 12$ mėnesių	12 mėnesių
21.	Žymėjimas CE ženklu	Būtinai (kartu su pasiūlymu konkursui privaloma pateikti CE sertifikato arba EB atitikties deklaracijos kopiją)	Kartu su pasiūlymu konkursui pateikiama CE sertifikato kopija
22.	Kartu su įranga pateikiama dokumentacija	Naudojimo instrukcija lietuvių kalba	Kartu su įranga bus pateikta naudojimo instrukcija lietuvių kalba

#### 4. Pirkimo dalis „Medicininė įranga apžiūros kabinetui“:

4.1. Kardiotokeografas – 1 vnt.;

Modelis BD4000EX, gamintojas Hunleigh Diagnostics

Eil. Nr.	Parametrai (specifikacija)	Parametro reikšmė	Siūlomo parametron konkreti reikšmė su nuoroda į patvirtinantį dokumentą ir psl. žr. dokumentą pavadinimu: „4.1 katalogas“
1.	Paskirtis ir konstrukcija	1. Ultragarsinis vaisiaus ir gimdyvės būklės monitorius su integruotu vidiniu terminiu spausdintuvu 2. Galimybė tirti dvynius (įsigijus papildomą ultragarsinį daviklį); 3. Galimybė užrašyti vaisiaus elektrokardiogramą (papildomai įsigijus elektrodą).	1. Ultragarsinis vaisiaus ir gimdyvės būklės monitorius su integruotu vidiniu terminiu spausdintuvu; Psl.1-7 2. Galimybė tirti dvynius (įsigijus papildomą ultragarsinį daviklį); Psl.3 3. Galimybė užrašyti vaisiaus elektrokardiogramą (papildomai įsigijus elektrodą). Psl.2
2.	Monitoriaus maitinimo šaltinis	~220 ±10% V, 50 Hz elektros tinklas	220 V, 50 Hz elektros tinklas Psl.6
3.	Monitoriaus svoris	Ne daugiau kaip 4,5 kg	4,5 kg; Psl.2
4.	Skystų kristalų ekranas, kuriame stebimi:	1. Vaisiaus ŠSD (širdies susitraukimų dažnis); 2. Tokograma (gimdos susitraukimai);	1. Vaisiaus ŠSD (širdies susitraukimų dažnis); Psl.2 2. Tokograma (gimdos susitraukimai); Psl.3
5.	Vaisiaus širdies susitraukimų dažnis:		Psl.1
5.1	Dažnio skaičiavimo metodas	Autokoreliacinis	Autokoreliacinis;
5.2	Skiriamoji geba	Ne daugiau 1 susitraukimas per minutę	1 susitraukimas per minutę
5.3	Ultragarsinis daviklis	1. Daugiakristalis, 2. 1,5 MHz ±1%,	1. Daugiakristalis, 2. 1,5 MHz;
5.4	Spinduliuotės intensyvumas $I_{spta}$	Ne daugiau 6,1 mW/cm <sup>2</sup>	6,0 mW/cm <sup>2</sup>
5.5	ŠSD matavimo ribų diapazonas	50 – 210 k/min. (ne siauresnis)	50 – 210 k/min.
6.	Išorinė tokograma:		Psl.2
6.1	Gimdos aktyvumo reikšmės	Nuo 0 iki 100% (santykinų vienetų)	Nuo 0 iki 100% (santykinų vienetų)
6.2	Skiriamoji geba	Iki 1 (santykinų vienetų)	1 (santykini vienetą)
7.	Reikalavimai aliarmo sistemai	1. Kontroluojamų parametų ribinių reikšmių nustatymo galimybė; 2. Garsiniai ir vizualiniai (mirksintys) signalai displėjuje; 3. Kontakto praradimo aliarmas;	1. Kontroluojamų parametų ribinių reikšmių nustatymo galimybė; 2. Garsiniai ir vizualiniai (mirksintys) signalai displėjuje; 3. Kontakto praradimo aliarmas; Psl.2
8.	Automatinė vaisiaus judesio nustatymo funkcija su automatiniu įrašymu	Būtina	Automatinė vaisiaus judesio nustatymo funkcija su automatiniu įrašymu; Psl.3
9.	Nėščiosios registruojamų įvykių žymėjimas registraciniame popieriuje (kartu su monitoravimo duomenimis)	Būtinai	Nėščiosios registruojamų įvykių žymėjimas registraciniame popieriuje (kartu su monitoravimo duomenimis); Psl.5
10.	Tikslios datos ir laiko fiksavimas	Būtina	Tikslios datos ir laiko fiksavimas; Psl.4
11.	Kardiotokeogramos rašymo greitis, pasirenkamas operatoriaus	1, 2 ir 3 cm/min.	1, 2 ir 3 cm/min.; Psl.5

12.	Grafinė vartotojo sąsaja duomenų stebėjimui ir valdymui ekrane	Būtina	Grafinė vartotojo sąsaja duomenų stebėjimui ir valdymui ekrane; Psl.4
13.	Duomenų sąsaja, duomenų perdavimui	Du RS232 prievadai	Du RS232 prievadai; Psl.4
14.	Komplektuojami monitoriaus priedai:		Psl.7
14.1.	Ultragarsinis daviklis	1 vnt.	1 vnt.
14.2.	Tokodaviklis	1 vnt.	1 vnt.
14.3.	Diržai daviklių tvirtinimui	1 kompl.	1 kompl.
14.4.	Ultragarsinis gelis	≥ 250 ml	250 ml
14.5.	Spausdintuvo popierius	≥ 2 pakuotės	2 pakuotės
14.6.	Vaisiaus judesių įvykių žymeklis	1 vnt.	1 vnt.
15.	Garantinis laikotarpis	≥ 24 mėn.	24 mėn.
16.	Žymėjimas CE ženklu	Būtinai (pateikti CE sertifikato arba EB atitikties deklaracijos kopiją)	CE sertifikato kopija
17.	Kartu su įranga pateikiama dokumentacija	Naudojimo instrukcija lietuvių k. ir anglų k.	Naudojimo instrukcija lietuvių k. ir anglų k. su įranga

#### 4.2. Pulsoksimetras – 2 vnt.

Modelis S70, gamintojas: Sino-Hero Bio-Medical Electronics Co.

Eil. Nr.	Parametrai (specifikacija)	Reikalaujama parametro reikšmė	Siūlomo parametro konkreti reikšmė su nuoroda į patvirtinantį dokumentą ir psl.
1.	Elektros maitinimas	1. 220V±10%, 50 Hz elektros tinklas, 2. Vidinis avarinis maitinimo šaltinis (akumuliatorius); aparato veikimo laikas, maitinant iš šio šaltinio ≥ 120 min.	1. 220 V, 50 Hz elektros tinklas, 2. Vidinis avarinis maitinimo šaltinis (akumuliatorius); aparato veikimo laikas, maitinant iš šio šaltinio 120 min. Žr. 4 katalogas psl. Nr. 2
2.	Reikalavimai monitoriaus ekranui ir matmenims:	1. Spalvotas, lietimui jautrus ekranas (pageidautina), $\geq 7'' \pm 2''$ (17 cm) įstrižainės, 2. Maksimalus kreivių skaičius ekrane vienu metu ≥ 4; 3. Kompaktiškas monitorius, kurio matmenys (AxPxG) ≤ 300 mm x 220 mm x 200 mm; 4. Monitoriaus svoris ≤ 4 kg.	1. Spalvotas, 7'' (17 cm) įstrižainės, Žr. 4 katalogas psl. Nr. 1 2. Maksimalus kreivių skaičius ekrane vienu metu 4; Žr. 4 katalogas psl. Nr. 1 3. Kompaktiškas monitorius, kurio matmenys (AxPxG) 256 mm x 209 mm x 185 mm; Žr. 4 katalogas psl. Nr. 2 4. Monitoriaus svoris 3,5 kg. Žr. 4 katalogas psl. Nr. 2
3.	Monitoriaus valdymas	1. Pasukamas/patvirtinantis ratukas 2. Integruoti klavišai	1. Pasukamas/patvirtinantis ratukas 2. Integruoti klavišai Žr. 4 katalogas psl. Nr. 1
4.	Monitoriaus matuojamų parametrų perspėjimo signalizacija ir vidinė atmintis:	1. Perspėjimo signalizacija garsinė ir vizuali; 2. Pasirenkamos vartotojo nustatomos perspėjimo signalizacijos veikimo ribos arba gamykliškai nustatytos veikimo ribos;	1. Perspėjimo signalizacija garsinė ir vizuali; 2. Pasirenkamos vartotojo nustatomos perspėjimo signalizacijos veikimo ribos arba gamykliškai nustatytos veikimo ribos;

		3. Visos garsinės signalizacijos gali būti pritildytos; 4. Garsinės perspėjimo signalizacijos garso lygis matuojant 1 m atstumu – 45-85 dB 5. Trendų atmintis $\geq 72$ val.	3. Visos garsinės signalizacijos gali būti pritildytos; 4. Garsinės perspėjimo signalizacijos garso lygis matuojant 1 m atstumu – 45-85 dB <i>Žr. 4 katalogas psl. Nr. 2</i> 5. Trendų atmintis 72 val. <i>Žr. 4 katalogas psl. Nr. 1</i>
5.	Monitoruojami parametrai:	1. EKG multi-derivacinis kanalas. 2. Respiracinis kanalas. 3. Širdies susitraukimų dažnis (ŠSD) 4. Temperatūra - 1 kanalas 5. Neinvazinis kraujospūdis kanalas 6. SpO2 - 1 kanalas	1. EKG multi-derivacinis kanalas. 2. Respiracinis kanalas. 3. Širdies susitraukimų dažnis (ŠSD). 4. Temperatūra - 1 kanalas. 5. Neinvazinis kraujospūdis kanalas. 6. SpO2 - 1 kanalas.
6.	Reikalavimai EKG multiderivaciniam kanalui:	1. EKG derivacijos: I, II, III; 2. Širdies susitraukimų matavimo ribos (ne siauresnės už nurodytą) 15 - 300 susitraukimų per min; 3. Elektrodo atsijungimo indikacija 4. Apsauga nuo defibriliacijos	1. EKG derivacijos: I, II, III; 2. Širdies susitraukimų matavimo ribos 10 - 300 susitraukimų per min; 3. Elektrodo atsijungimo indikacija 4. Apsauga nuo defibriliacijos <i>Žr. 4 katalogas psl. Nr. 2</i>
7.	Reikalavimai respiraciniam kanalui:	1. Matuojamo kvėpavimo dažnio ribos (ne siauresnės už nurodytą) 7 -120 k/min., 2. Matavimo paklaida $\leq \pm 2$ kartas/min visame matuojamajame diapazone	1. Matuojamo kvėpavimo dažnio ribos 0 -120 k/min., 2. Matavimo paklaida $\pm 2$ kartas/min visame matuojamajame diapazone <i>Žr. 4 katalogas psl. Nr. 2</i>
8.	Reikalavimai temperatūros matavimo kanalui:	1. Temperatūros matavimo ribos (ne siauresnės už nurodytą) 10 – 50°C. Matavimo paklaida ne daugiau $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ ; 2. Temperatūros matavimo rezultatų indikacija skaitmeninė;	1. Temperatūros matavimo ribos 0 – 50°C. Matavimo paklaida $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ ; 2. Temperatūros matavimo rezultatų indikacija skaitmeninė; <i>Žr. 4 katalogas psl. Nr. 1 ir 2</i>
9.	Reikalavimai neinvazinio kraujospūdžio kanalui:	1. Kraujospūdžio matavimo diapazonas suaugusiems $\leq 10\text{-}270$ mmHg, matavimo paklaida 2. Kraujospūdžio matuoklio darbo režimai automatinis, rankinis ir besitęsiantis. 3. Pasirenkami matavimo intervalai automatiniam režime 1 iki 90 minučių ir 2 iki 12 val. intervalais	1. Kraujospūdžio matavimo diapazonas suaugusiems 10-270 mmHg, matavimo paklaida 2. Kraujospūdžio matuoklio darbo režimai automatinis, rankinis ir besitęsiantis. 3. Pasirenkami matavimo intervalai automatiniam režime 1 iki 90 minučių ir 2 iki 12 val. intervalais <i>Žr. 4 katalogas psl. Nr. 2</i>
10.	Reikalavimai SpO2 kanalui:	1. SpO2 matavimo diapazonas (ne siauresnis už nurodytą) 40 -100 %; 2. Matavimo paklaida ne daugiau $\pm 2,0$	1. SpO2 matavimo diapazonas 0 -100 %; 2. Matavimo paklaida $\pm 2,0\%$ diapazone 70-100%;

		% diapazone 70-100%; 3. SpO2 matavimo duomenys pateikiami kreive ir skaitmenine išraiška;  4. ŠSD matavimas pagal SpO2 (ne siauresnis už nurodytą) 25 – 250 k/min., galimas neatitikimas ne daugiau 3k/min;  5. Pulsinis audio tonas, atkartojantis matuojamą ŠSD dažnį pagal SpO2	3. SpO2 matavimo duomenys pateikiami kreive ir skaitmenine išraiška; 4. ŠSD matavimas pagal SpO2 20 – 300 k/min., 3k/min; 5. Pulsinis audio tonas, atkartojantis matuojamą ŠSD dažnį pagal SpO2 Žr. 4_katalogas psl. Nr. 1 ir 2
11.	Su monitoriumo komplektuojami priedai:		
11.1.	Daugkartinio naudojimo EKG elektrodų kabelis	1 vnt.,	1 vnt.,
11.2.	Vienkartinių EKG elektrodų komplektas	1 vnt.,	1 vnt.,
11.3.	Daugkartinio naudojimo prailginimo kabelis SpO2 pirštiniam davikliui	1 vnt.,	1 vnt.,
11.4.	Daugkartinio naudojimo, pirštinis, SpO2 matavimo daviklis suaugusiems	1 vnt.,	1 vnt.,
11.5.	Daugkartinio naudojimo neinvazinio kraujospūdžio matavimo manžetė suaugusiems	1 vnt.,	1 vnt.,
11.6.	Daugkartinio naudojimo žarnelė neinvazinio kraujospūdžio matavimo manžetei prijungti	1 vnt.,	1 vnt.,
11.7.	Daugkartinio naudojimo stemplinis/rektalinis temperatūros matavimo daviklis	1 vnt.,	1 vnt.,
12.	Garantijos	Įrangai suteikiama ne mažiau 12 mėnesių garantija	12 mėnesių garantija