

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONĖMS ĮSIGYTI

1. Accutron MR injektoriaus vienkartinų švirkštų rinkinys:

- suderintas darbui su Medtron sistema;
- sterilus (simbolis ant pakuotės);
- vienkartinis (pažymėta simboliu);
- individualiame įpakavime;
- ant pakuotės pažymėta produkto pagaminimo data ir galiojimo laikas mėnesiais;
- su numatyta pakuotės atidarymo vieta;
- rinkinį sudaro:
 - ELS 65 ml švirkštas – 1 vnt;
 - ELS 200 ml švirkštas – 1 vnt;
 - MR vamzdelių sistema su vožtuvais - 1 vnt;
 - standartinis smaigas – 1 vnt;
 - Mini-smaigas – 1 vnt;
- maksimalus slėgis ≥ 305 PSI;
- švirkštai pagaminti iš aukščiausios kokybės polimerinės ar lygiavertės medžiagos sertifikuotos ES;
- injektoriaus gamintojo pažyma, patvirtinanti, kad siūlomas švirkštų rinkinys tinkamas darbui su Accutron MR injektoriumi.

Orientacinis poreikis: 800 vnt.

2. ADO (aukšto dažnio osciliacinės ventiliacijos) ir NO (azoto oksido) jungtis, tinkanti prie DPV aparato ACUTRONIC:

- vienkartinė (pažymėta simboliu);
- kliniškai švari;
- atšakos ilgis ne trumpesnis kaip 40 cm;
- aparatinės atšakos spindis 15F – kūgio formos jungtis;
- įkvėpimo galas su trišake jungtimi, pritaikyta kvėpavimo kontūrai, tinkančiam aparatui Acutronic;
- medžiagos, naudojamos kontūrų ir jungčių gamyboje be latekso, be ftalatų (pažymėta simboliu);
- su numatyta pakuotės atidarymo vieta;
- individualiame įpakavime.

Orientacinis poreikis: 50 vnt.

3. Akiniai apsauginiai (su aukščiausios (I) optinės klasės skaidriais lešiais):

- be latekso (pateikti tai patvirtinančius dokumentus arba simbolis ant pakuotės);
- neiškreipia spalvų;
- padengti nerasojančia ir nesibraižančia danga;
- ventiliuojamas nosies balnelis;
- reguliuojamo ilgio ir pakėlimo kampo, minkštos, gerai priglundančios akinių kojelės;
- atitinka EN 166:2001 arba lygiavertį standartą.

Orientacinis poreikis: 100 vnt.

4. Apklotai limpančiu kraštu 300±5 x 175±5 cm:

- sterilūs (simbolis ant pakuotės);
- vienkartiniai (pažymėta simboliu);
- ant pakuotės pažymėta produkto pagaminimo data ir galiojimo laikas;

- su numatyta pakuotės atidarymo vieta;
- pagaminti iš neaustinės medžiagos ne mažiau dviejų sluoksnių:
 - viršutinis gerai sugeriantis skysčius, neslidus;
 - apatinis – nepralaidus skysčiams;
- skysčių absorbcija ne mažiau 250% arba lygiavertė (pateikti tai patvirtinančius dokumentus);
- sugeriamumo procentas vienodas visame apkloto paviršiuje;
- medžiaga tvirta, nesisluoksniuojančio, nesiveliančio ir nedulkančio paviršiaus;
- vienas limpantis kraštas ilgojoje pusėje;
- dydis: $300 \pm 5 \times 175 \pm 5$ cm;
- paklotai atitinka ES standartą EN 13795-1:2019 ir (EU) 2017/745 MDR (pateikti tai patvirtinančius dokumentus);
- steriliame įpakavime po 1 vnt.;
- su numatyta pakuotės atidarymo vieta.

Orientacinis poreikis: 6 000 vnt.

5. Centrinės venos kateterių rinkinys, vienkanalis:

- sterilūs (simbolis ant pakuotės);
- vienkartiniai (pažymėta simboliu);
- vieno kanalo;
- dydis 4F (22G);

Rinkinį sudaro:

- punkcinė adata $40 \text{ mm} \pm 10 \text{ mm}$;
- J formos atspari persilenkimui styga („Kink-proof“ tipo arba lygiavertė);
- dilatatorius;
- 8-20 cm ilgio kateteris, pagamintas iš poliuretano ar lygiavertės medžiagos, minkštu galu, rentgenokontrastinis, su ilgio atžymomis ir trišakiu kraneliu su prailginimo linija;
- EKG kontrolės laidas;
- 5 ± 2 ml švirkštas;
- skalpelis;
- slankiojantys tvirtinimo sparneliai;
- spaustukai;
- kateterio fiksatorius limpantis prie odos;
- su numatyta pakuotės atidarymo vieta;
- ant pakuotės pažymėtas produkto galiojimo laikas mėnesiais.

Orientacinis poreikis: 100 vnt.

6. Dubens fiksacijos įtvaras (vienkartinis):

- vienkartinis (pažymėta simboliu);
- dubens įtvaras dėl vientisos konstrukcijos užtikrina saugų ir efektyvų dubens lūžių stabilizavimą;
- fiksavimas užtikrinamas naudojant SAM AUTO-STOP ar lygiaverte sagtimi, kuri apsaugo nuo per didelio ar per mažo suspaudimo;
- nugarinė dalis yra padengta lengvai slystančia ar lygiaverte medžiaga;
- lengvai juntamas ir girdimas spragtelėjimas leidžia įsitikinti, kad įtvaras užsegta teisingai;
- pritaikytas atliekant kompiuterinės tomografijos ir magnetinio rezonanso tyrimus;
- dydis standartinis klubų apimtis 81–127 cm;

- sudarytas iš dviejų dalių (tvirto audinio diržo ir užsegimo juostos - velkro ar lygiavertės).
- Orientacinis poreikis: 5 vnt.*

7. Indeliai biopsijai 5,0 - 5,5 L:

- vienkartiniai (pažymėta simboliu);
- plastikiniai ar lygiavertės medžiagos (pateikti patvirtinančius dokumentus);
- sandariu dangteliu;
- indo talpa: 5,0 -5,5 L.

Orientacinis poreikis: 1 200 vnt.

8. Kateteriai atsiurbimo su piršto kontrolės anga CH 5:

- sterilūs (pažymėta simboliu);
- vienkartiniai (simbolis ant pakuotės);
- dydis CH5;
- diametras 1,6-1,7 mm;
- pagaminti iš polivinilo ar povinilchlorido, arba lygiavertės medžiagos (pateikti gamintojo tai patvirtinančius dokumentus);
- distalinis galas atraumatinis, minkštas;
- kateterio gale, šonuose ne mažiau 2 angelės nuožulniais kraštais;
- sujungimo antgalis skaidrus;
- vakuuminės kontrolės jungtis;
- ilgis 40-50 cm, sužymėtas kas 1 cm;
- skaidrūs, be rūko paviršiaus;
- ant pakuotės pažymėtas produkto galiojimo laikas;
- su numatyta pakuotės atidarymo vieta;
- įpakuota po 1 vnt.

Orientacinis poreikis: 3 000 vnt.

9. Nosies kaniulės pediatrinės:

- pagamintos iš netoksiško plastiko ar lygiavertės medžiagos;
- vienkartinės (pažymėta simboliu);
- bendras vamzdelio ilgis $2m \pm 10cm$;
- kaniulių dalis, kuri įdedama į nosį, iš minkšto, atsparaus lenkimui, ergonomiško plastiko ar lygiavertės medžiagos;
- minkštas jungiklis prie oro šaltinio;
- be ftalatų;
- apkaba leidžianti reguliuoti kaniulių dydį pagal naujagimio galvos apimtį.

Orientacinis poreikis: 400 vnt.

10. Sistema invazinio kraujo spaudimo monitoravimui:

- sterili (simbolis ant pakuotės);
- sudėtis:
 - infuzinės sistemos;
 - praplovimo vožtuvas, skirtas sistemai skalauti nuolatiniu $3 \pm 0,5$ ml/h greičiu, kai slėgis sistemoje yra 300 mmHg;
 - vienkartinis (pažymėtas simboliu) invazinio kraujo spaudimo matavimo daviklis (transdiuseris);
 - laidas, skirtas sistemai prijungti prie monitoriaus per tarpinį kabelį;
 - trijų krypčių kranelis;
 - aukšto slėgio ilginimo linija, kurios ilgis > 160 cm, skersmuo 1,5x2,7 mm;

- 5 ml rezervuaras, skirtas kraujui atitraukti ir grąžinti atgal į kraujotaką, integruotas ne didesniu kaip 20 cm atstumu nuo vienkartinio daviklio;
- prieiga kraujo mėginiams imti, integruota ne didesniu nei 30 cm atstumu nuo linijos distalinio galo;
- ant pakuotės pažymėtas produkto galiojimo laikas;
- su numatyta pakuotės atidarymo vieta;
- konkurso laimėtojas įsipareigoja sutarties galiojimo laikotarpiu nemokamai, panaudos būdu pristatyti tarpinį kabelį, skirtą IKS sistemos sujungimui su gyvybinių funkcijų monitoriumi B850 naujagimiui.

Orientacinis poreikis: 200 vnt.

11. Tracheostominiai vamzdeliai dvikanaliai CH 4:

- sterilūs (simbolis ant pakuotės);
- ant pakuotės pažymėtas produkto galiojimo laikas;
- vienkartiniai (pažymėta simboliu);
- pagaminti iš poliuretano ar lygiavertės medžiagos;
- rentgenokontrastiniai;
- išorinė kaniulė;
- 2 vidinės kaniulės su 15 mm jungtimi;
- vamzdeliai juda dvejomis ašimis (vertikalčiai ir horizontalčiai);
- dydis: CH 4;
- ant pakuotės pažymėtas produkto galiojimo laikas;
- su numatyta pakuotės atidarymo vieta.

<i>Dydis</i>	<i>Kaniulės vid. diam. (mm)</i>	<i>Vamzdelio vid. diam. (mm).</i>	<i>Vamzdelio išor. diam. (mm)</i>	<i>Ilgis (mm)</i>	<i>Lenktumo kampas</i>	<i>Orientacinis poreikis (vnt.)</i>
CH 4	4,0	7,2	8,6	56	110	10

12. Viela ligatūrinė (D 0,4 – 0,45 mm, ilgis 7,5 - 90 m):

- bronsaliuminė ar lygiavertės medžiagos;
- nesterili;
- 0,4 – 0,45 mm diametro;
- 7,5 – 90 m ilgio;
- atspari tempimui, lankstymui;
- vielos stiprumas < arba lygu 800N/mm² (soft linija).

Orientacinis poreikis: 2 000 m

Priemonės (prietaisai) turi atitikti tarptautinių kokybės standartų reikalavimus, turi būti žymimos CE ženklu pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) 2017/745 dėl medicinos priemonių.

Viešojo pirkimo komisijai pareikalavus, turi būti pateikti siūlomų prekių pavyzdžiai.