

**KIIRABIBRIGAADI MEDITSINISEADMETE LOETELU**

Jrk nr	Artikkel	Arv	Standardid ja soovituslikud nõuded
1.	Seadmed patsiendi transportimiseks		
1.1.	Põhikanderaam	1	EVS-EN 1865:2000
1.2.	Kühvelraam	1	EVS-EN 1865:2000
1.3.	Vaakummadrats	1	EVS-EN 1865:2000
1.4.	Kandelina	1	EVS-EN 1865:2000
1.5.	Lisakanderaam	1	Kergest materjalist, kokkupandav, lihtsalt puhastatav, minimaalse kandevõimega 150 kg
<b>2.</b>	<b>Seadmed immobiliseerimiseks</b>		
2.1.	Lahased jäsemete luumurdude immobiliseerimiseks	3	Võimaldavad sääre, reie, öla ja käsivarre immobiliseerimist
2.2.	Kaelalahas	4	Väikelapse ja lapse kaelalülide immobiliseerimiseks suurused 1 ja 2; täiskasvanutele reguleeritav kaelalahas, mis võimaldab muuta lahase suurust 4-st kuni 6-ni (lühikesest kaelast kuni pika kaelani)
2.3.	Lühike seljalahas	1	
2.4.	Kolmnurkrätid	2	Mõõdud 96x96x136 cm
<b>3.</b>	<b>Seadmed ventilatsiooniks, hapnikraviks</b>		
3.1.	Statsionaarne hapniku manustamise süsteem	1	Minimaalne kogus 2000 l O <sub>2</sub> (norm. temp ja rõhul), on varustatud gaasivoolumõõtjaga (maks. tootlikkus vähemalt 15 l/min), reguleerimisklapi ja kiirühendusotsikuga. EVS-EN 737-1:1999; EVS-EN 738-1:1999
3.2.	Transporditav hapnik		Min kogus 400 l (norm temperatuuril ja rõhul), on varustatud gaasivoolu mõõtjaga (maks. tootlikkus vähemalt 15 l/min), reguleerimisklapi ja kiirühendusotsikuga. EVS-EN 737-1:1999; EVS-EN 738-1:1999
3.3.	Kott transporditavale hapnikule	1	Transportimisel jätab vabaks käed ning kaitseb balloone ja voolumõõdikut vigastamise eest
3.4.	Vahend kopsude kunstlikuks käsitsi ventileerimiseks* (hingamiskott)	2	Kergesti puhastatav ja desinfitseeritav (nii seest kui väljast), võimaldab ventileerida imikutest täiskasvanuteni (250–1600 ml), varustatud rõhukontrolli klapiga ja hapnikureservuaari lisamise võimalusega. Kui nõuded pole täidetavad ühe vahendiga, siis on vajalik 2 eri suurusega hingamiskoti olemasolu ning laste hingamiskott peab olema varustatud rõhukontrolli klapiga
3.5.	Näomask hapniku manustamiseks		
	– tavaline	3	Kolmes eri suuruses – täiskasvanutele, noorukitele ja lastele
	– koos hapnikureservuaariga	3	Kolmes eri suuruses – täiskasvanutele, noorukitele ja lastele
3.6.	Näomask kopsude kunstlikuks ventilatsiooniks*	4	Läbipaistvast desinfitseerimist võimaldavast materjalist; suurused: imikule, väikelapsele, lapsele ja täiskasvanule (nr 1, 2, 3, 4/5)
3.7.	Statsionaarne mittemanaalne aspiratsioonivahend	1	Minimaalse negatiivse rõhuga 500 mmHg ja mahtuvusega 1 liiter. EN ISO 10079-1
3.8.	PEEP klapp	1	Kopsude kunstliku ventilatsiooni vahendi (hingamiskoti) külge kinnitav
3.9.	Vastsündinu transpordi kuvõös (portatiivne)**	1	
3.10.	Vastsündinu hingamismoodul (respiraator)**	1	
3.11.	Narkoosi aparaat (portatiivne)***	1	
<b>4.</b>	<b>Diagnostikaseadmed</b>		
4.1.	Mehaaniline vererõhu mõõtja	1	Aneroidmanomeetriga. EVS-EN 1060-2:1999
4.2.	Pulssoksümeeter	1	Võib kuuluda kardiomonitor-defibrillaatori juurde. EVS-EN 865:1999
4.3.	Termomeeter	1	Mõõteskaala algab 26 EC või madalamalt
4.4.	EKG aparaat	1	12-kanaliga, portatiivne, sisemise toiteallikaga
4.5.	Glükomeeter	1	
<b>5.</b>	<b>Seadmed süstimiseks, infusioonideks</b>		
5.1.	Süsteemid	10	

infusioonilahuste ülekandmiseks*		
5.2. Perifeerse veeni kanüülid*	30	Suurused ja kogus: G14 – 5 tk, G16 – 5 tk, G18 – 5 tk, G20 – 5 tk, G22 – 5 tk, G24 – 5 tk
5.3. Süstlad koos nõeltega*	20	Suurused ja kogus: 2ml – 5 tk, 5 ml – 5 tk, 10 ml – 5 tk, 20 ml – 5 tk
5.4. Venoosne žgutt*	2	
5.5. Survekott kiirinfusiooni teostamiseks*	2	Võimaldab teostada kiirinfusiooni 1000 ml infusioonilahuse pudelist
5.6. Automaatsüstal	1	Omab sisemist toiteallikat
5.7. Täiendavad automaatsüstlad ja infusioonipumbad***		
<b>6. Varustus eluohtlikus seisundis patsiendi käsitlemiseks</b>		
6.1. Kardiomonitor-defibrillaator	1	Portatiivne, võimaldab teha patsiendi andmetest väljatrükki, valida energiajaotusi ja omab sisemist toiteallikat. Töötab jälgimisrežiimil vähemalt 1,5 h ja võimaldab vähemalt 20 korda defibrilleerida 360 J-ga
6.2. Mitteinvasiivne või invasiivne südame stimulaator	1	Võib kuuluda kardiomonitor-defibrillaatori juurde
6.3. Nebulisaator	1	
6.4. Mehaaniline kaasaskantav aspiraator*	1	Portatiivne, puhastatav, vajab käsitlemiseks ühte inimest. EVS-EN ISO 10079-2:1999
6.5. Aspiratsioonikateetrid*	8	Steriilsed; suurused ja arv: Ch 8 – 2 tk, Ch 12 – 2 tk, Ch 14 – 2 tk ja Ch16 – 2 tk
6.6. Oropharüngaalne tuubus hingamisteede avatuna hoidmiseks*	3	Suurused 1, 3 ja 5
6.7. Suuavaja*	1	
6.8. Larüngoskoop koos keeltega*	1	Larüngoskoobi keeled suurustes nr 1, 2, 3, 4
6.9. Magill'i klemmid*	2	Lastele ja täiskasvanutele
6.10. Juhtevarras*	2	
6.11. Endotrahheaalsed torud konnektoritega*	13	Steriilsed; suurused 3,0–6,0 ilma mansetita; suurused 6,5–9,0 mansetiga
6.12. Arteriaalsed žgutid*	2	Venivad kummilindid mõõtudega 5 cm x 2 m
6.13. Suukiil*	1	
6.14. Bakterifiltrid*	3	Kaitseb hingamiskotti bakterite ja viiruste (sh HIV ja TBC) eest
6.15. Juhtevardaga troakaarkateeter	1	
6.16. Täiendavad patsiendi monitoriseerimise vahendid***		
<b>7. Sidumis- ja põetusvahendid</b>		
7.1. Materjal haavade sidumiseks*	Sidemeid	laiusega 5–6 cm – 20 m; laiusega 8–10 cm – 30 m; laiusega 12–14 cm – 20 m; Steriilsed absorbeerivad haavatampoonid suurustes 5x5 cm kuni 15x15 cm – 10 tk
7.2. Leukoplaastrid*	Laiusega 1,25 cm – 5 m, laiusega üle 3 cm – 5 m	
7.3. Materjal põletuste ja sõõvituste raviks	Jahutav, veel baseeruv põletusgeel koos steriilsete absorbeerivate haavatampoonidega (5 tk) Või veel baseeruva geeliga immutatud haavatampoonid põletushaavadele	
7.4. Tekid	3	Mittesünteesilisest materjalist
7.5. Termolinad*	2	Tagavad patsiendi kehatemperatuuri säilimise
7.6. Oksekott	4	
7.7. Neerukauss	4	Ühekordseks kasutamiseks
<b>8. Eriotstarbelised komplektid</b>		
8.1. Maoloputuskomplekt	1	Sisaldab: maoloputussonde lastele ja täiskasvanutele, lehtrit, mõõtetopsikut, klemme
8.2. Steriilsed kirurgilised kindad	6 paari	Suurused 6, 7 ja 8

- 8.3. Kirurgia komplekt 1 Steriilne; sisaldab: pesuklemm – 2, moskiito – 1, kirurgiline klemm – 2, nõelahoidja – 1  
Kirurgiline pintsett – 1, terava otsaga käärid – 1 paar, skalpell – 1; resorbeeruv ja mitteresorbeeruv  
Õmblusmaterjal koos nõelaga, tupsud – 10, tampoonid – 5, steriilsed rätid – 2
- 8.4. Sünnituse komplekt 1 Sisaldab: steriilsed klemmid – 2, steriilsed käärid, steriilne lina sünnitajale alla panekuks  
(100×150 cm), puhas froteelina lapse mähkimiseks/katmiseks, puuvillane rätik  
vastsündinu kuivatamiseks, vedelikku imavad püksid/mähe sünnitajale.  
Klemmid võivad olla kirurgia komplektis
- 8.5. Täiendavad  
intensiivravi komplektid  
(mikrokirurgilised jt)\*\*\*
- 9. Individuaalsed töö- ja isikukaitsevahendid**
- 9.1. Kott elustamiseks vajalikele vahenditele 1 Piisava mahtuvusega, kergelt avatav, kantav nii õlal kui käes, võimaldab ülevaate kotis olevast varustusest ja selle kiire kättesaamise
- 9.2. Kott/kohver ravimitele 1 Mahutab: vähemalt ühe visiidi jaoks vajalikud ravimid, infusioonilahused ja vahendid nende manustamiseks; sidumiseks, haavade ja põletuste töötlemiseks vajalikud vahendid; žgutid, glükomeetri, vererõhuaparaadi, termomeetri. Võimaldab ülevaate kotis olevast varustusest ja varustuse kiire kättesaamise
- 9.3. Puhtad kilekotid amputeerunud kehaosade transpordiks 3 Suurustes 2 l, 20 l, 100 l
- 9.4. Taskulamp 1 Omab sisemist toiteallikat, pidev põlemise aeg min 1 tund, valgusvihi kaugus vähemalt 10 m ja valgusvihi laius 3 m, valguse heledus 5 m kaugusel min 100 luks
- 9.5. 5-liitriline kanister joogiveega
- 9.6. Kaitsemask 10 Soovitavalt kummist aasadega, sobivad prille kandvatele inimestele
- 9.7. Teravate esemete konteiner 1 Mahutavusega vähemalt 1,5 liitrit
- 9.8. Kuuldetorud 1
- 9.9. Diagnostiline valgusallikas 1 Portatiivne, sisemise toiteallikaga
- 9.10. Käärid 1 (Listeri) sidemekäärid
- 9.11. Klemm 1
- 9.12. Kaitsekiivrid 3 Väikese noka, tellitava suuruse ja lõuapaeltega
- 9.13. Raamiga kaitseprillid 1 Külgedelt kinnised (kaitsevad silmi külgedelt) ja optiliselt neutraalsed. Peavad sobima kasutamiseks koos prillide või kontaktläätsedega
- 9.14. Kaitsekindad 10 Puudrivabad paari
- 9.15. Tööriietus Kaheosaline punast värvi tööülikond, mis koosneb pükstest ja jopest. Tööülikonna mõlemal osal peavad olema sobivad foto- ja kalorimeetriliste omadustega valgust kiirgavad ribad, mis on paigutatud tööülikonna esiküljele ja seljaosasse ning tagavad nähtavuse kõikidest suundadest.  
Tööülikonna jope seljaosal on kiirabiettevõtte nimetus

## 10. Väikepääste- ja enesekaitsevahendid, ohumärgid

- 10.1. Ohumärgid 4 Koonusekujulised, kaetud valge-punase helkurribaga või samaväärne arv ohukolmnurksid; 50 meetrit puna-valget kilest hoiatuslinti. SFS 1993:584
- 10.2. Tulekustuti (6 kg) 1 AB klassi pulberkustuti. EVS-EN 3-6:1998
- 10.3. Pipragaas 1
- 10.4. Turvavöö löikur 1
- 10.5. Klaasipurustushaamer või -nael 1

## 11. Sidevahendid

- 11.1. Käsiraadiojaam 1 Varustatud sisemise toiteallikaga, mis tagab pideva töötamise vähemalt 6 tunni jooksul. Sagedused ühilduvad piirkonda teenindava häirekeskuse raadiosagedusega
- 11.2. Autoraadiojaam Paigaldatud statsionaarselt kiirabiautosse. Sagedused ühilduvad piirkonda teenindava häirekeskuse raadiosagedusega

\* Igast vahendist peab üks olema elustamiseks vajalike vahendite kotis.

\*\* Peab olema lastereanimobiilis.

\*\*\* Peab olema nii laste- kui täiskasvanute reanimobiilis.