

VIEŠOJI ĮSTAIGA KAUNO MIESTO GREITOSIOS
MEDICINOS PAGALBOS STOTIS

MEDICINOS REIKMENŲ TECHNINĖ SPECIFIKACIJA
36 mėnesiams

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Preliminarus 36 mėnesių poreikis
1.	<p>Nosies kaniulė su 1,8 m ilgio vamzdeliu suaugusiems:</p> <ul style="list-style-type: none"> • turi būti minkštos, kad netraumuotų paciento gleivinės (pagamintos iš latekso); • su atšakėles fiksuojančia atramėle, kas užtikrina maksimaliai teisingą kaniulių padėtį tiekiant pacientui deguonį; • deguonies vamzdelis turi būti ne lygiasienis, o su specialiu vidiniu profiliu, kad atsitiktinai užspaudus vamzdelį, būtų apsaugota nuo visiško deguonies tiekimo nutraukimo ir pacientas gautų bent minimalų deguonies kiekį; • deguonis į atšakėles turi būti tiekiamas dviem skirtingais vamzdeliais, kas apsaugo nuo visiško deguonies tiekimo užblokavimo, jei atsitiktinumo dėka būtų užspaustas vienas iš vamzdelių; • turi CE ženklumą. 	vnt.	15000
2.	<p>Aukštos deguonies koncentracijos kaukė suaugusiems su deguonies vamzdeliu be PVC (polivinilchlorido):</p> <ul style="list-style-type: none"> • kraštai turi būti minkšti ir neaštrūs; • turi hermetiškai priglusti prie veido. Kitu atveju pacientas negaus paskirtos deguonies koncentracijos, todėl reikės naudoti didesnę deguonies srautą, o tai padidins išlaidas; • turi būti pagamintos iš permatomo ir tvirto plastiko. Tvirta kaukės forma – apsauga nuo deformacijos. Kadangi deformuota kaukė neužtikrina hermetiško prigludimo prie paciento veido; • deguonies vamzdelis turi būti ne lygiasienis, o su specialiu vidiniu profiliu, kad atsitiktinai užspaudus vamzdelį, būtų apsaugota nuo visiško deguonies tiekimo nutraukimo ir pacientas gautų bent minimalų deguonies kiekį; • deguonies vamzdelio abu galai turi būti su kūginės formos jungtimis (konektoriais). Kitu atveju didinant srautą atsiranda galimybė vamzdeliui nusimauti nuo kaukės arba deguonies tiekimo aparato; 	vnt.	3000

	<ul style="list-style-type: none"> • gaminio sudėtyje neturi būti PVC; • turi būti 1 litro talpos permatomas rezervuaras; • turi būti integruotas apsauginis vožtuvas, kuris apsaugo pacientą jei staiga būtų nutrauktas deguonies tiekimas; • guma turi būti tvirtinama po ausimis. Tai apsaugo paciento ausis nuo galimų traumų (nuospaudų ir pan.); • turi CE ženklimą. 		
3.	<p>Aukštos deguonies koncentracijos kaukė vaikams su deguonies vamzdeliu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kraštai turi būti minkšti ir neaštrūs; • turi hermetiškai priglusti prie veido. Kitu atveju pacientas negaus paskirtos deguonies koncentracijos, todėl reikės naudoti didesnę deguonies srautą, o tai padidins išlaidas; • turi būti pagamintos iš plono plastiko ir nedeformuotos. Kadangi deformuota kaukė neužtikrina hermetiško prigludimo prie paciento veido; • deguonies vamzdelis turi būti ne lygiasienis, o su specialiu vidiniu profiliu, kad atsitiktinai užspaudus vamzdelį, būtų apsaugota nuo visiško deguonies tiekimo nutraukimo ir pacientas gautų bent minimalų deguonies kiekį; • deguonies vamzdelio abu galai turi būti su kūginės formos jungtimis (konektoriais). Kitu atveju didinant srautą atsiranda galimybė vamzdeliui nusimauti nuo kaukės arba deguonies tiekimo aparato; • turi CE ženklimą. 	vnt.	600
4.	<p>Vaistų purkštuvas su kauke ir vamzdeliu suaugusiems (kaukė su nosies fiksatorium):</p> <ul style="list-style-type: none"> • vaistų purkštuvas skirtas vaistų inhaliavimui į trachėją ir bronchinį medį; • aukštos kokybės vaistų purkštuvas; užtikrinantis stabilų darbą tiek vertikaliajoje, tiek ir horizontaliojoje padėtyje; • vaistų purkštovo našumas – ne mažiau 0,25g vaistų, kurie išpurškiami per 1 minutę (kai oro/deguonies srautas – 8 l/min); • kaukė turi hermetiškai priglusti prie veido; • kaukės jungtis 22M, vaistų purkštovo – 22F; • gaminio sudėtyje neturi būti latekso ir polivinilchlorido (PVC); • vienam ligoniui turi būti paruoštas trijų dalių rinkinys: vaistų purkštuvas, deguonies vamzdelis (ne lygiasienis, su specialiu vidiniu profiliu) ir aerozolio kaukė (be PVC); 	vnt.	500

	<ul style="list-style-type: none"> turi CE ženklinaimą. 		
5.	<p>Vaistų purkštuvai su kauke ir vamzdeliu vaikams (kaukė su nosies fiksatorium):</p> <ul style="list-style-type: none"> vaistų purkštuvai skirtas vaistų inhaliavimui į trachėją ir bronchinę medį; aukštos kokybės vaistų purkštuvai; užtikrinantis stabilų darbą tiek vertikaliajame, tiek ir horizontaliajame padėtyje; vaistų purkštuvų našumas – ne mažiau 0,25g vaistų, kurie išpurškiami per 1 minutę (kai oro/deguonies srautas – 8 l/min); kaukė turi hermetiškai priglusti prie veido; kaukės jungtis 22M, vaistų purkštuvų – 22F; gaminio sudėtyje neturi būti latekso; vienam ligoniui turi būti paruoštas trijų dalių rinkinys: vaistų purkštuvai, deguonies vamzdelis (ne lygiasienis, su specialiu vidiniu profiliu) ir aerozolio kaukė; turi CE ženklinaimą. 	vnt.	200
6.	<p>Kvėpavimo filtras:</p> <ul style="list-style-type: none"> efektyvumas ne mažesnis – 99,99% (Pateikti Nepriklausomos laboratorijos testavimo protokolų kopijas); Turi būti testuoti su virusais ir bakterijomis nepriklausomoje laboratorijoje pagal tarptautines metodikas 24 val. (pateikti Nepriklausomos laboratorijos testavimo protokolų kopijas); Antibakterinės savybės – turi sulaikyti hepatito virusą, TBC lazdelę ir kt. bakterijas (pateikti Nepriklausomos laboratorijos testavimo protokolų kopijas); pasipriešinimas, kai srautas ne mažesnis - 60 l/min, nedidesnis kaip - 2,2 cm H₂O; tūris ne mažesnis - 59 ml; svoris ne didesnis - 28 g; minutinis iškvėpimo tūris ne mažesnis – 200ml; turi CE ženklinaimą. 	vnt.	900
7.	<p>1,8 m lygiasienė kvėpavimo sistema su šarnyru Skersmuo 22 mm, išmetimo vožtuvas 22M/15F. Vienkartinio naudojimo, turi CE ženklinaimą.</p>	vnt.	5
8.	<p>3 m ilgio kvėpavimo sistema su slėgio matavimo linija, dirbtinės plaučių ventilacijos aparatui „Oxylog 2000“ Drager. Vienkartinio naudojimo, turi CE ženklinaimą.</p>	vnt.	5
9.	<p>I-gel viršgerkliniai vamzdeliai vienkartiniai įvairių dydžių</p>		600

	<ul style="list-style-type: none"> • turi būti sterilūs; • vienkartiniai; • pagaminti iš medžiagos, panašios į gelį (medicininio termoplastinio elastomero); • vamzdelio dalis turi būti standesnė, nei minkšta išgaubtoji dalis; • turi būti su minkšta neišpučiama manžete; • skrandžio kanalas turi eiti išilgai viršgerklinio vamzdelio - siurbimui, praveisti nosinį skrandžio zondą ir pan.; • Turi būti tvirtas prigludęs įpakavimas - apsaugo viršgerklinį vamzdelį ir palaiko optimalią kvėpavimo vamzdelio formą; • turi CE ženklimą. 	vnt.	
10.	<p>Vienkartinis i-gel paketas (viršgerklinis vamzdelis). Rinkinį turi sudaryti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • i-gel viršgerklinis vamzdelis, vienkartinis sterilus, be išpučiamos manžetės su sukandimo blokatoriumi ir su skrandžio kanalu, pagamintas iš medicininio termoplastinio elastomero; • žiedas (spalvinis kodavimas pagal dydį); • atsiurbimo vamzdelis; • fiksavimo juosta; • lubrikanto paketėlis • turi CE ženklimą. 	vnt.	100
11.	<p>Anesteziologinės kaukės be polivinilchlorido su spalvotu priegalviu įvairių dydžių:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vienkartinės, kliniškai švarios, lengvos, skaidrios; • gaminio sudėtyje nėra latekso ir polivinilchlorido; • turi CE ženklimą; • bekvapės, be pripučiamos manžetės, minkštas kaukės paviršius (prie veido), susiaurintas nosies išgaubimas, anatomicinė forma; • spalvinis kodavimas pagal dydžius. 	vnt.	600
12.	<p>Deguonies kaukės be polivinilchlorido suaugusiems su deguonies vamzdeliu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vienkartinės, gaminio sudėtyje nėra latekso; • hermetiškai priglunda prie veido, kraštai kontaktuojantys su paciento veidu, minkšti ir neaštrūs, su sutvirtinimo juostele (gumele); • korpusas ir su paciento veidu kontaktuojanti dalis iš dviejų skirtingų medžiagų; • nedeformuota, pagaminta nenaudojant polivinilchlorido; 		2500

	<ul style="list-style-type: none"> • deguonies vamzdelis ne lygiasienis, o su specialiu vidiniu profiliu, kurio ilgis apie 2 m., deguonies vamzdelio galai su kūginė formos jungtimis (konektoriais) abiejuose galuose; • įpakuota po 1vnt.; • turi CE ženklimą. 	vnt.	
13.	<p>Deguonies kaukės be polivinilchlorido vaikams su deguonies vamzdeliu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vienkartinės, gaminio sudėtyje nėra latekso; • hermetiškai priglunda prie veido, kraštai kontaktuojantys su paciento veidu, minkšti ir neaštrūs, su sutvirtinimo juostele (gumele); • korpusas ir su paciento veidu kontaktuojanti dalis iš dviejų skirtingų medžiagų; • nedeformuota, pagaminta nenaudojant polivinilchlorido; • deguonies vamzdelis ne lygiasienis, o su specialiu vidiniu profiliu, kurio ilgis apie 2 m., deguonies vamzdelio galai su kūginė formos jungtimis (konektoriais) abiejuose galuose; • įpakuota po 1vnt.; • turi CE ženklimą. 	vnt.	1000
14.	<p>Orofaringiniai vamzdeliai:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vienkartiniai, kliniškai švarūs, gaminio sudėtyje nėra latekso; • turi CE ženklimą; • skaidrūs, su elastingomis detalėmis, apsaugančiomis pacientą nuo galimų traumų (dantų sukandimo vietoje ir distalinėje dalyje), su praplatinta anga (atsiurbimams ir pan.); • spalvinis numerių kodavimas (dydžiai – ilgis 35 mm, 50 mm, 55 mm, 65 mm, 80 mm, 90 mm, 100 mm, 120 mm); • įpakuota po 1 vnt. 	vnt.	600

Ruošė pirkimų iniciatorė

Violeta Bartuškienė

2012-09-21