

Баға ұсыныстарын сұрау арқылы дәрілік заттарды медициналық бұйымдарды
сатып алу туралы хабарландыру

қ. Алматы

« 22 » ақпан 2024 ж

Кепілдендірілген көлем шеңберінде дәрілік заттарды, медициналық мақсаттағы бұйымдар мен мамандандырылған дәрілік заттарды сатып алуды ұйымдастыру және жүргізу қағидаларын бекіту туралы Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің «Ұлттық ғылыми фтизиопульмонология орталығы» ШЖҚ РМК. бюджет қаражаты есебінен және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде, фармацевтикалық қызметте – атқарушылық (пенитенциарлық) жүйедегі тергеу изоляторларында және қылмыстық мекемелерде ұсталатын адамдарға тегін медициналық көмек, медициналық көмектің қосымша көлемі . Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2023 жылғы 7 маусымдағы No 110 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2023 жылы 8 маусымда No 32733 болып тіркелді.

Л ог №	хпа препараттары, медициналық бұйымдардың атауы	қысқаша сипаттамасы	бірлік	саны	лот бойынша бірлік бағасы (теңгеме н)	лоттар бойынша жалпы сөма (теңгеме)
1	Ауыстырылатын кассета ұзындығы 60 мм; түс коды: күлгін	Эндоскопиялық степлерге арналған ауыстыру кассетасы: иілгіш; ұзындығы 60 мм; түс коды: күлгін Ел drive степлерге арналған ауыстыру картриджі: D сериясы, T сериясы, Жік ұзындығы: 60 мм; түс коды: сұр, ақ, көк, жасыл, сары, қара. Эндоскопиялық және/немесе аккумулятормен жұмыс істейтін степлерге арналған әртүрлі сериядағы кассеталар (Endrive құрылғысымен үйлесімді - жабық жүйе) Кассеталар - жылжымалы жақпен немесе пышақпен немесе пышақсыз. Ұзындығы 60 мм, түс коды/ашық-жабық штапельдің биіктігі: күлгін (3,0- 3,5-4,0)/(1,2-1,5-1,8), (үш штапель технологиясына ұқсас). Әрбір пышақ кассетасында 90 қапсырма бар – 60 мм кассеталарда, 88 қапсырма – 60 мм кассеталарда (пышақсыз) Қара, күлгін кассеталарда біртіндеп қысуды қамтамасыз ететін сатылы картридж беті және әртүрлі биіктіктегі үш қатар қапсырмалар бар. Endosco кассетасы. сызықты степлер аппараты. Иілуге болатын, 45° оңға/солға, 6 қатар жақшалар шахмат тақтасында орналасқан, олардың арасында қиылысуы бар. Пышақ кассетаға біріктірілген.Касета пышақпен қиылысатын тіндері бар екі үш қатарлы сызықты тігістерді қолданатын қайта зарядталатын қиылысу және тігуге арналған әмбебап эндоскопиялық құрылғыға арналған. Пышақ кассета дизайнына кіреді, ол әрбір қиылысуды/жана пышақпен тігуді қамтамасыз етеді және инфекция қаупін азайтады.	дана	102.00	64 300	6 558 600

2	<p>Ауыстырылатын кассета ұзындығы 60 мм; түс коды: кара</p>	<p>Эндоскопиялық степлерге арналған ауыстыру кассетасы: иілгіш; ұзындығы 60 мм; түс коды: кара Endrive степлерге арналған ауыстыру картриджі: D сериясы, T сериясы, Жік ұзындығы: 60 мм; түс коды: сұр, ақ, көк, жасыл, сары, кара. Эндоскопиялық және/немесе аккумулятормен жұмыс істейтін степлерге арналған әртүрлі сериялы кассеталар (Endrive құрылғысымен үйлесімді - жабық жүйе) Кассеталар - жылжымалы жақпен немесе пышақпен немесе пышақсыз. Ұзындығы 60 мм, түс коды/ашық жабық кронштейннің биіктігі: кара (4,0-4,5-5,0) / (1,8-2,0-2,2) (Үш қапсырма технологиясына ұқсас). Әрбір пышақ кассетасында 90 қапсырма бар – 60 мм кассеталарда, 88 қапсырма – 60 мм кассеталарда (пышақсыз) Қара, күлгін кассеталарда біртіндеп қысуды қамтамасыз ететін сатылы картридж беті және әртүрлі биіктіктегі үш қатар қапсырмалар бар. Endosco кассетасы, сызықты степлер аппараты. Иілуге болатын, 45° оңға/солға. 6 қатар жақшалар шахмат тақтасында орналасқан, олардың арасында қиылысуы бар. Пышақ кассетаға біріктірілген. Кассета пышақпен қиылысатын тіндері бар екі үш қатарлы сызықты тігістерді қолданатын қайта зарядталатын қиылысу және тігуге арналған әмбебап эндоскопиялық құрылғыға арналған. Пышақ кассета дизайнына енгізілген, ол жаңа пышақпен әрбір қиылысуды/тігуді қамтамасыз етеді және инфекцияның таралу қаупін азайтады. Кассета тұтынушының таңдауы бойынша тұмсықсыз немесе тұмсықсыз болуы мүмкін, сырғуға қарсы технологиямен. қысқыштар титан сымнан жасалған және шахмат тақтасы үлгісінде орналасқан, стерильді, бір реттік. Әрбір кассета картон қорапта жеткізіледі</p>	дана	42.00	64 300	2 700 600
3	<p>Ауыстырылатын кассета; ұзындығы 60 мм; түс коды: ақ</p>	<p>Эндоскопиялық степлерге арналған ауыстыру кассетасы: иілгіш; ұзындығы 60 мм; түс коды: ақ. Endrive степлерге арналған ауыстыру картриджі: D сериясы, T сериясы, Жік ұзындығы: 60 мм; түс коды: ақ Эндоскопиялық және/немесе аккумуляторлық степлерге арналған әртүрлі сериядағы кассеталар (Endrive құрылғысымен үйлесімді - жабық жүйе) Кассеталар - жылжымалы жақпен немесе пышақпен немесе пышақсыз. Ұзындығы 60 мм, түс коды/ашық биіктігі -тұйық жақша: ақ (2,5)/(1,0). Пышағы бар әрбір кассетада 48 қапсырма бар – ұзындығы 90 қапсырмалы кассетада – 60 мм кассетада, 88 қапсырма – кассетада (пышақсыз) 60 мм Эндоскопиялық сызықтық қапсырмаға арналған кассета. Иілуге болатын, 45° оңға/солға. 6 қатар жақшалар шахмат тақтасында орналасқан, олардың арасында қиылысуы бар. Пышақ кассетаға біріктірілген. Кассета пышақпен қиылысатын тіндері бар екі үш қатарлы сызықты тігістерді қолданатын қайта зарядталатын қиылысу және тігуге арналған әмбебап эндоскопиялық құрылғыға арналған. Пышақ кассета дизайнына енгізілген, ол жаңа пышақпен әрбір қиылысуды/тігуді қамтамасыз етеді және инфекцияның таралу қаупін азайтады. Кассета тапсырыс берушінің таңдауы бойынша тұмсықты немесе тұмсықсыз болуы мүмкін, сырғанауға қарсы технологиямен. қысқыштар титан сымнан жасалған және шахмат тақтасы үлгісінде орналасқан, стерильді, бір реттік. Әрбір кассета картон қорапта жеткізіледі</p>	дана	18.00	64 300	1 157 400

4	<p>Ауыстырылатын кассета; ұзындығы 45 мм; түс коды: ак</p>	<p>Эндоскопиялық степлерге арналған ауыстыру кассетасы: иілгіш; ұзындығы 45 мм; түс коды: ак. Endrive степлерге арналған ауыстыру картриджі: D сериясы, T сериясы, Жік ұзындығы: 46, 60 мм ; түс коды: ак Эндоскопиялық және/немесе аккумуляторлық степлерге арналған әртүрлі сериялы кассеталар (Endrive құрылғысымен үйлесімді - жабық жүйе) Кассеталар - жылжымалы жақпен немесе пышақпен немесе пышақсыз. Ұзындығы 45 мм, түс коды / ашық биіктігі -тұйық жақша: ак (2,5)/(1,0). Әрбір пышақ кассетасында 45 мм кассетада 66 қапсырма , 60 мм кассетада 90 қапсырма, 46 мм кассетада 70 қапсырма (пышақсыз), 60 мм кассетада (пышақсыз) 88 қапсырма бар. Эндоскопиялық сызықтық степлерге арналған кассета. Иілуге болатын, 45° оңға/солға, 6 қатар жақшалар шахмат тақтасында орналасқан, олардың арасында қиылысуы бар. Пышақ кассетаға біріктірілген. Кассета пышақпен қиылысатын тіндері бар екі үш қатарлы сызықты тігістерді қолданатын қайта зарядталатын қиылысу және тігуге арналған әмбебап эндоскопиялық құрылғыға арналған. Пышақ кассета дизайнына енгізілген, ол жана пышақпен әрбір қиылысуды/тігуді қамтамасыз етеді және инфекцияның таралу қаупін азайтады. Кассета қапсырыс берушінің таңдауы бойынша тұмсықты немесе тұмсықсыз болуы мүмкін, сырғанауға қарсы технологиямен, қысқыштар титан сымынан жасалған және шахмат тақтасы үлгісінде орналасқан, стерильді, бір реттік. Әрбір кассета картон қорапта жеткізіледі</p>	дана	12.00	64 300	771 600
5	<p>Степсельдік машина</p>	<p>30, 45, 60 мм (механикалық үшін) жігінің ұзындығы және 46 немесе 60 мм түзу және майысатын кассеталар үшін бір рет қолданылатын эндоскопиялық қапсырмалық әмбебап құрылғы, механикалық және/немесе аккумулятормен жұмыс істейтін, жұмыс бөлігін айналдыру және майыстыру механизмі бар. (батареядан жұмыс істейтіндер үшін). Екі үш қатарлы титан штепсельдерін эндоскопиялық қолдану үшін, штапельді тігістің жұптасқан қатарлары арасындағы тіндерді бір уақытта бөлшектеуге арналған. Айналу механизмі кассетаның жұмыс бөлігін 360° бұруға мүмкіндік береді, айналу бұрышы бекітілген. Кассеталарды екі бағытта бұгуге болады, иілу бұрышы әр бағытта 5 позицияда бекітілген. Иілу және бұру механизмдері құрылғының тұтқасында орналасқан. Барлық ARR және TRR, DSR сериялы кассеталармен пайдалануға болады. Құрылғыны ашуға арналған жалғыз екі жақты механизм және құрылғының тұтқасындағы тігіс тереңдігінің көрсеткіші. Тұтқаны пайдалану кезінде сырғып кетуді азайту үшін ақ/қара қырлы кірістіруі бар пластиктен жасалған. Құрылғыда сақина тұтқасын басу және итеру арқылы кассетаны жабуға және ашуға мүмкіндік беретін ұстау механизмі бар. Сақина тұтқасы құрылғыны жабуға және тіндерді тігуге және кесуге арналған. Диаметрі 12 мм-ден аспайды. Кассета жоқ, дұрыс салынбаған немесе пайдаланылған жағдайда құрылғыны блоктау. Кассетаның құлпын ашу және алу кілті тұтқаның өзінде орналасқан. «Жыпылықтау алдында баспыңыз» түймесі жасыл. Өзекшенің ұзындығы механикалық үшін 16 немесе 26 см және/немесе батарея түрі үшін 280, 340 мм. Батареямен жұмыс істейтін степлердің артикуляция/иілу бұрышы 60 градус. Сымсыз степлер 20 сағат жұмыс істеуге арналған алынбалы батареямен бірге келеді. (Батарея өлшемі 50мм*47,8мм*49,6мм). Стерильді, жеке қаптамада жеткізіледі. Құрылғының материалдары: титан қорытпасы, медициналық болат, ABS пластик.</p>	дана	5.00	94 450	472 250

6	Екі люменді эндотрахеальды түтіктер №35 қалды	<p>Сол жақты эндобронхиальды түтік 35 FR өлшемі 35 Fr Роберт-Шоу типті екі люменді эндобронхиальды түтік кеуде қуысына операциялар кезінде немесе өкпені бөлек желдету қажет болған кезде қарқынды терапияда оң жақ бронхты интубациялау үшін қолданылады. Өнім термопластикалық имплантациясыз ПВХ-дан жасалған мөлдір, стандартты иілген түтік болып табылады, ішкі диаметрі D/M 4,0 мм және ұзындығы 440 мм қосқыштарды қоса алғанда, бронх каналының дистальды бөлігінің қосымша иілісі және атрауматикалық қисық ұшы. Негізгі түтіктің ең төменгі сыртқы диаметрі 11,7 мм, ал максималды сыртқы диаметрі 13 мм. Түтіктің негізгі бөлігінің ұзындығы 330 ±10 мм. Енгізілгеннен кейін түтік пациенттің тыныс алу жолының пішінін алады, шырышты қабатқа қысымды азайтады. Енгізу тереңдігі танбалары және позицияны анық көрсету үшін барий сульфаты радиопакетті сызығы бар түтікте Luer қосқышы бар пилоттық шарлар арқылы үрленетін S-тәрізді бронх және сопақ трахеялық манжет бар. Бронхиалды манжеттің толтыру диаметрі 22 мм, трахея манжетасы 31 мм. Бронхиалды манжет пен оның сәйкес пилоттық шары мен люмен онай және жылдам анықтау үшін көк түсті ПВХ-дан жасалған. Бронхиалды манжеттің үстінде қиғаш Мерфи көзі, ал түтіктің дистальды ұшында дөңгелек көз бар. Түтіктің трахеялық бөліктері түссіз ПВХ-дан жасалған. Бронхиалды манжет фитоптикалық бронхоскопия кезінде түтіктің дистальды ұшын анықтауға көмектеседі. Саусақ тоқтатқыштары бар 15 M қосқыштары енгізілген проксимальды арналарда трахея люменіндегі түтіктің өлшемін көрсететін люмендердің жойылмайтын белгілері қолданылады. Қосымша керек-жарақтар түтіктермен бірге жеткізіледі:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Бронхоскопия және санитария үшін порттары бар 2 ацетаблярлы қосқыш • Кез келген желдеткіш құрылғылары бар түтіктерді пайдалануға мүмкіндік беретін Y-пішінді стандартты қосқыш • Тефлонмен қапталған икемді тегіс алюминий стилі <p>Өнім стерильді, пирогенді. - тегін, улы емес. Этилен оксидімен зарарсыздандыру. Бір рет қолдануға арналған, жеке қаптамада. Қаптамада өндіруші, шығарылған күні, жарамдылық мерзімі, зарарсыздандыру туралы ақпарат бар. Жарамдылық мерзімі – 5 жыл.</p>	дана	20.00	24 642	492 840
---	---	--	------	-------	--------	---------

7	Екі люменді эндотрахеальды түтіктер №35 оң	<p>Оң жақты эндобронхиальды түтік 35 FR өлшемі 35 Fr Роберт-Шоу типті екі люменді эндобронхиальды түтік кеуде қуысына операциялар кезінде немесе өкпені бөлек желдету қажет болған кезде қарқынды терапияда оң жақ бронхты интубациялау үшін қолданылады. Өнім термопластикалық имплантациясыз ПВХ-дан жасалған мөлдір, стандартты иілген түтік болып табылады, ішкі диаметрі D/M 4,0 мм және ұзындығы 440 мм қосқыштарды қоса алғанда, бронх каналының дистальды бөлігінің қосымша иілісі және атрауматикалық қисық ұшы. Негізгі түтіктің ең төменгі сыртқы диаметрі 11,7 мм, ал максималды сыртқы диаметрі 13 мм. Түтіктің негізгі бөлігінің ұзындығы 330 ±10 мм. Енгізілгеннен кейін түтік пациенттің тыныс алу жолының пішінін алады, шырышты қабатқа қысымды азайтады. Енгізу тереңдігі таңбалары және позицияны анық көрсету үшін барий сульфаты радиопакетті сызығы бар түтікте Luer қосқышы бар пилоттық шарлар арқылы үрленетін S-тәрізді бронх және сопақ трахеялық манжет бар. Бронхиалды манжеттің толтыру диаметрі 22 мм, трахея манжетасы 31 мм. Бронхиалды манжет пен оның сәйкес пилоттық шары мен люмен оңай және жылдам анықтау үшін көк түсті ПВХ-дан жасалған. Бронхиалды манжеттің үстінде қиғаш Мерфи көзі, ал түтіктің дистальды ұшында дөңгелек көз бар. Түтіктің трахеялық бөліктері түссіз ПВХ-дан жасалған. Бронхиалды манжет фитооптикалық бронхоскопия кезінде түтіктің дистальды ұшын анықтауға көмектеседі. Саусак тоқтатқыштары бар 15 М қосқыштары енгізілген проксимальды арналарда трахея люменіндегі түтіктің өлшемін көрсететін люмендердің жойылмайтын белгілері қолданылады. Қосымша керек-жарақтар түтіктермен бірге жеткізіледі: • Бронхоскопия және санитария үшін порттары бар 2 ацетаблярлы қосқыш • Кез келген желдеткіш құрылғылары бар түтіктерді пайдалануға мүмкіндік беретін Y-пішінді стандартты қосқыш • Тефлонмен қапталған икемді тегіс алюминий стилі Өнім стерильді, пирогенді. - тегін, улы емес. Этилен оксидімен зарарсыздандыру. Бір рет қолдануға арналған, жеке қаптамада. Қаптамада өндіруші, шығарылған күні, жарамдылық мерзімі, зарарсыздандыру туралы ақпарат бар. Жарамдылық мерзімі – 5 жыл.</p>	дана	2.00	24 856	49 712
---	--	---	------	------	--------	--------

8	Екі люменді эндотрахеальды түтіктер №37 қалды	<p>Сол жақ эндобронхиальды түтік 37 FR өлшемі 37 Fr Роберт-Шоу типті екі люменді эндобронхиальды түтік кеуде қуысына операциялар кезінде немесе өкпені бөлек желдету қажет болған кезде қарқынды терапияда сол жақ бронхты интубациялау үшін қолданылады. Өнім термопластикалық имплантациясыз ПВХ-дан жасалған мөлдір, стандартты иілген түтік, ішкі диаметрі D/M 4,4 мм және ұзындығы 440 мм қосқыштарды қоса алғанда, бронх каналының дистальды бөлігінің қосымша иілісі және атравматикалық қисық ұшы. Негізгі түтіктің ең төменгі сыртқы диаметрі 12,8 мм, ал максималды сыртқы диаметрі 13,8 мм. Түтіктің негізгі бөлігінің ұзындығы 330 ±10 мм. Енгізілгеннен кейін түтік пациенттің тыныс алу жолының пішінін алады, шырышты қабатқа қысымды азайтады. Түтікте кірістіру тереңдігі таңбалары және позицияны анық көрсету үшін барий сульфатының радиопакетті сызығы бар. Luer қосқышы бар пилоттық баллондар арқылы үрленетін бронх пен трахеальды манжеттер бар. Бронхиалды манжеттің толтыру диаметрі 21 мм, трахея манжетасы 31 мм. Бронхиалды манжет пен оның сәйкес пилоттық шары мен люмен оңай және жылдам анықтау үшін көк түсті ПВХ-дан жасалған. Мерфилдің қиғаш көзі бронх манжетінің үстінде орналасқан. Түтіктің трахеялық бөліктері түссіз ПВХ-дан жасалған. Бронхиалды манжет фиброоптикалық бронхоскопия кезінде түтіктің дистальды ұшын анықтауға көмектеседі. Саусак тоқтатқыштары бар 15 М қосқыштары енгізілген проксимальды арналарда трахея люменіндегі түтіктің өлшемін көрсететін люмендердің жойылмайтын белгілері қолданылады. Қосымша керек-жарақтар түтіктермен бірге жеткізіледі: • Бронхоскопия және санитария үшін порттары бар 2 ацетаблярлы қосқыш • Кез келген желдеткіш құрылғылары бар түтіктерді пайдалануға мүмкіндік беретін Y-пішінді стандартты қосқыш • Тефлонмен қапталған икемді тегіс алюминий етилі Өнім стерильді, пирогенді. - тегін, улы емес. Этилен оксидімен зарарсыздандыру. Бір рет қолдануға арналған, жеке қаптамада. Қаптамада өндіруші, шығарылған күні, жарамдылық мерзімі, зарарсыздандыру туралы ақпарат бар. Жарамдылық мерзімі – 5 жыл.</p>	дана	25.00	24 642	616 050
---	---	--	------	-------	--------	---------

9	Екі люменді эндотрахсалды түтіктер №39 қалды	<p>Сол жақты эндобронхальды түтік 39 FR өлшемі 39 Fr Роберт-Шоу типті екі люменді эндобронхальды түтік кеуде қуысына операциялар кезінде немесе өкпені бөлек желдету қажет болған кезде қарқынды терапияда сол жақ бронхты интубациялау үшін қолданылады. Өнім термопластикалық имплантациясыз ПВХ-дан жасалған мөлдір, стандартты иілген түтік болып табылады, ішкі диаметрі D/M4,6 мм және ұзындығы 440 мм қосқыштарды қоса алғанда, бронх қаналының дистальды бөлігінің қосымша иілісі бар және атрауматикалық қисық ұшы. Негізгі түтіктің ең төменгі сыртқы диаметрі 13,5 мм, ал максималды сыртқы диаметрі 14,5 мм. Түтіктің негізгі бөлігінің ұзындығы 330 ±10 мм. Енгізілгеннен кейін түтік пациенттің тыныс алу жолының пішінін алады, шыршықты қабатқа қысымды азайтады. Түтікте кірістіру тереңдігі таңбалары және позицияны анық көрсету үшін барий сульфатының радионакетті сызығы бар, Luer қосқышы бар пилоттық баллондар арқылы үрленетін бронх пен трахсалды манжеттер бар. Бронхальды манжеттің толтыру диаметрі 21 мм, трахея манжетасы 32 мм. Бронхальды манжет пен оның сәйкес пилоттық шары мен люмен оңай және жылдам анықтау үшін көк түсті ПВХ-дан жасалған. Мерфидін қиғаш көзі бронх манжетінің үстінде орналасқан. Түтіктің трахеялық бөліктері түссіз ПВХ-дан жасалған. Бронхальды манжет фитооптикалық бронхоскопия кезінде түтіктің дистальды ұшын анықтауға көмектеседі. Саусақ тоқтатқыштары бар 15 М қосқыштары енгізілген проксимальды арналарда трахея люменіндегі түтіктің өлшемін көрсететін люмендердің жойылмайтын белгілері қолданылады. Қосымша керек-жарақтар түтіктермен бірге жеткізіледі:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Бронхоскопия және санитария үшін порттары бар 2 ацетаблярылы қосқыш • Кез келген желдеткіш құрылғылары бар түтіктерді пайдалануға мүмкіндік беретін Y-пішінді стандартты қосқыш • Тефлонмен қапталған икемді тегіс алюминий стилі <p>Өнім стерильді, пирогенді. - тегін, улы емес. Этилен оксидімен зарарсыздандыру. Бір рет қолдануға арналған, жеке қаптамада. Қаптамада өндіруші, шығарылған күні, жарамдылық мерзімі, зарарсыздандыру туралы ақпарат бар. Жарамдылық мерзімі – 5 жыл.</p>	дана	2.00	24 642	49 284
---	--	--	------	------	--------	--------

10	Екі люменді эндотрахеальды түтіктер №32 қалды	<p>Өлшемі 32 Fg солға Роберт-Шоу типті қос люменді эндобронхиальды түтік кеуде қуысына операциялар кезінде немесе окпені бөлек желдету қажет болған кезде қарқынды терапияда сол жақ бронхты интубациялау үшін қолданылады. Өнім термопластикалық имплантациясыз ПВХ-дан жасалған мөлдір, стандартты иілген түтік, ішкі диаметрі D/M 3,8 мм және ұзындығы 440 мм қосқыштарды қоса алғанда, бронх каналының дистальды бөлігінің қосымша иілісі және атрауматикалық қисық ұшы. Негізгі түтіктің ең төменгі сыртқы диаметрі 10 мм, ал максималды сыртқы диаметрі 11,4 мм. Түтіктің негізгі бөлігінің ұзындығы 330 ±10 мм. Енгізілгеннен кейін түтік пациенттің тыныс алу жолының пішінін алады, шырышты қабатқа қысымды азайтады. Түтікте кірістіру тереңдігі таңбалары және позицияны анық көрсету үшін барий сульфатының радиопакетті сызығы бар. Luer қосқышы бар пилоттық баллондар арқылы үрленетін бронх пен трахеальды манжеттер бар. Бронхиалды манжеттің толтыру диаметрі 15 мм, трахея манжетасы 27 мм. Бронхиалды манжет пен оның сәйкес пилоттық шары мен люмен оңай және жылдам анықтау үшін көк түсті ПВХ-дан жасалған. Мерфидің қиғаш көзі бронх манжетінің үстінде орналасқан. Түтіктің трахеялық бөліктері түссіз ПВХ-дан жасалған. Бронхиалды манжет фиброоптикалық бронхоскопия кезінде түтіктің дистальды ұшын анықтауға көмектеседі. Саусак тоқтатқыштары бар 15 М қосқыштары енгізілген проксимальды арналарда трахея люменіндегі түтіктің өлшемін көрсететін люмендердің жойылмайтын белгілері қолданылады. Қосымша керек-жарақтар түтіктермен бірге жеткізіледі:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Бронхоскопия және санитария үшін порттары бар 2 ацетаблярлы қосқыш • Кез келген желдеткіші бар түтіктерді пайдалануға мүмкіндік беретін Ү-пішінді стандартты қосқыш • Тефлонмен қапталған икемді тегіс алюминий стилі <p>Өнім стерильді, пирогенсіз, улы емес. Этилен оксидімен зарарсыздандыру. Бір рет қолдануға арналған, жеке қаптамада. Қаптамада өндіруші, шығарылған күні, жарамдылық мерзімі, зарарсыздандыру туралы ақпарат бар. Жарамдылық мерзімі – 5 жыл.</p>	дана	15.00	24 642	369 630
----	---	---	------	-------	--------	---------

он бі р	Екі люменді эндотрахеальды түтіктер No28 қалды	Екі люменді эндобронхальды түтіктер No 28 сол жақ Сол жақ эндобронхальды түтік 28FR өлшемі 28 Fr Роберт-Шоу типті екі люменді эндобронхальды түтік - кеуде қуысына операциялар кезінде немесе интенсивті терапияда, бөлек болған кезде оң жақ бронхты интубациялау үшін қолданылады. өкпені желдету қажет. Өнім термопластикалық имплантациясыз ПВХ-дан жасалған мөлдір, стандартты иілген түтік болып табылады, ішкі диаметрі D/M 3,2 мм және ұзындығы 440 мм қосқыштарды қоса алғанда, бронх каналының дистальды бөлігінің қосымша иілісі және атрауматикалық қисық ұшы. Негізгі түтіктің ең төменгі сыртқы диаметрі 9,4 мм, ал максималды сыртқы диаметрі 10,0 мм. Түтіктің негізгі бөлігінің ұзындығы 330 ±10 мм. Енгізілгеннен кейін түтік пациенттің тыныс алу жолының пішінін алады, шырышты қабатқа қысымды азайтады. Енгізу тереңдігі таңбалары және позицияны анық көрсету үшін барий сульфаты радиопакетті сызығы бар түтікте Luer қосқышы бар пилоттық шарлар арқылы үрленетін S-тәрізді бронх және сопақ трахеялық манжет бар. Бронх манжетінің толтыру диаметрі 16 мм, трахея манжетасы 21 мм. Бронхальды манжет пен оның сәйкес пилоттық шары мен люмен оңай және жылдам анықтау үшін көк түсті ПВХ-дан жасалған. Бронхальды манжеттің үстінде кигаш Мерфи көзі, ал түтіктің дистальды ұшында дөңгелек көз бар. Түтіктің трахеялық бөліктері түссіз ПВХ-дан жасалған. Бронхальды манжет фитооптикалық бронхоскопия кезінде түтіктің дистальды ұшын анықтауға көмектеседі. Саусак тоқтатқыштары бар 15 М қосқыштары енгізілген проксимальды арналарда трахея люменіндегі түтіктің өлшемін көрсететін люмендердің жойылмайтын белгілері қолданылады. Қосымша керек-жарақтар түтіктермен бірге жеткізіледі: • Бронхоскопия және санитария үшін порттары бар 2 ацетаблярлы қосқыш • Кез келген желдеткіш құрылғылары бар түтіктерді пайдалануға мүмкіндік беретін Y-пішінді стандартты қосқыш • Тефлонмен қапталған икемді тегіс алюминий стилі Өнім стерильді, пирогенді, - тегін, улы емес. Этилен оксидімен зарарсыздандыру. Бір рет қолдануға арналған, жеке қаптамада. Қаптамада өндіруші, шығарылған күні, жарамдылық мерзімі, зарарсыздандыру туралы ақпарат бар. Жарамдылық мерзімі – 5 жыл.	дана	10.00	24 642	246 420
12	Интубациялық түтіктер, жалғыз люминальды No3	Эндотрахеальды түтік: 3,0 мм. Мөлдір, жеңіл, стандартты иілген, иілуге төзімді түтік, Мерфи көзі бар дөңгелек атрауматикалық дистальды ұшы бар (ересек пациенттер үшін), түтіктің орнын визуализациялау үшін түтік қабырғасына салынған радиопакеттік жолақ. - Эндотрахеальды түтік Мерфи көзімен және онсыз (педиатриялық) қол жетімді. dm Эндотрахеальды түтіктің ұзындығы бойынша интубация кезінде тұру тереңдігін бақылау үшін дистальды ұшына дейінгі қашықтық белгілері (сантиметрмен) белгіленеді. Термопластикалық ПВХ немесе полипропиленнен жасалған; баснайтын болат және силикон. Түтік ұзындығын көрсететін анық көрінетін белгілер латекссіз, фталатсыз, зарарсыздандырылған, бір рет қолдану.	дана	10	420	4 200

13	Интубациялық түтіктер бір люминальды №4	Эндотрахеальды түтік: 4,0 мм. - Мөлдір, жеңіл, стандартты қисық, иілуге төзімді түтік, Мерфи көзі бар дөңгелек атравматикалық дистальды ұшы бар (ересек пациенттер үшін), түтіктің орнын визуализациялау үшін түтік қабырғасына салынған радиопакалық жолак. • - Эндотрахеальды түтік Мерфи көзі бар және онсыз (педиатриялық) қол жетімді. dm Эндотрахеальді түтіктің ұзындығы бойынша интубация кезінде тұру тереңдігін бақылау үшін дистальды ұшына дейінгі қашықтықтың белгілері бар (сантиметрмен) Термопластикалық ПВХ немесе полипропиленнен жасалған; баспайтын болат және силикон. Түтік ұзындығын көрсететін анық көрінетін белгілер латекссіз, фталатсыз, зарарсыздандырылған, бір рет қолдану.	дана	10	420	4 200
14	Бір люминальды интубациялық түтіктер № 4,5	Эндотрахеальді түтік: 4,5- Мөлдір, жеңіл, стандартты қисық, иілуге төзімді түтік, Мерфи көзі бар дөңгелек атравматикалық дистальды ұшы бар (ересек пациенттер үшін), түтіктің орнын визуализациялау үшін түтік қабырғасына салынған радиопакалық жолак. Эндотрахеальды түтік Мерфи көзімен және онсыз (педиатриялық) қол жетімді. dm Эндотрахеальді түтіктің ұзындығы бойынша интубация кезінде тұру тереңдігін бақылау үшін дистальды ұшына дейінгі қашықтықтың белгілері бар (сантиметрмен) Термопластикалық ПВХ немесе полипропиленнен жасалған; тот баспайтын болат және силикон Түтіктің ұзындығын көрсететін анық көрінетін белгілер Латекссіз, фталатсыз стерильді, бір рет қолдану.	дана	10	420	4 200
15	Интубациялық түтіктер бір люминальды №5	Эндотрахеальды түтік: 5,0 мм. - мөлдір, жеңіл, стандартты иілген, майысуға төзімді түтік, Мерфи көзі бар дөңгелек атравматикалық дистальды ұшы бар (ересек пациенттер үшін), түтіктің орнын визуализациялау үшін түтік қабырғасына салынған радиопакалық жолак.Эндотрахеальды түтік Мерфи көзімен және онсыз (педиатриялық) қол жетімді. Дистальды ұшына дейінгі қашықтық (сантиметрмен) интубация кезінде тұру тереңдігін бақылау үшін эндотрахеальды түтіктің ұзындығы бойынша белгіленеді. Термопластикалық ПВХ немесе полипропиленнен жасалған; тот баспайтын болат және силикон Түтік ұзындығын көрсететін анық көрінетін белгілер Латекссіз, фталатсыз, стерильді, бір рет қолдану.	дана	10	420	4 200
16	Интубациялық түтіктер бір люминальды № 6,0	Эндотрахеальды түтік: 6,0 мм. Мөлдір, жеңіл, стандартты иілген, майысуға төзімді түтік, Мерфи көзі бар дөңгелек атравматикалық дистальды ұшы бар (ересек пациенттер үшін), түтіктің орнын визуализациялау үшін түтік қабырғасына салынған радиопакалық жолак. - Эндотрахеальды түтік бар. Мерфи көзі бар және онсыз (педиатриялық). Дистальды ұшына дейінгі қашықтық (сантиметрмен) интубация кезінде тұру тереңдігін бақылау үшін эндотрахеальды түтіктің ұзындығы бойынша белгіленеді. Термопластикалық ПВХ немесе полипропиленнен жасалған; баспайтын болат және силикон. Түтік ұзындығын көрсететін анық көрінетін белгілер Латекссіз, фталатсыз, зарарсыздандырылған, бір рет қолданылатын түтік ұзындығы 27 см; сыртқы диаметрі 9,3 мм.	дана	отыз	420	12 600

17	Бір ломинальды интубациялык түтіктер № 6.5	Эндотрахеальды түтік: 6,5 мм. - Мөлдiр, жеңiл, стандартты кысык, илуге төзiмдi түтік. Мерфи көзi бар дөңгелек атравматикалык дистальды ұшы бар (ересек пациенттер үшiн), түтiктiң орнын визуализациялау үшiн түтік қабырғасына салынған радиопакалык жолак. - Эндотрахеальды түтік Мерфи көзiмен және онсыз кол жетiмдi (педиатриялык). dm Эндотрахеальдi түтiктiң ұзындығы бойынша интубация кезiнде тұру тереңдiгiн бақылау үшiн дистальды ұшына дейiнгi қашықтықтың белгiлерi бар (сантиметрмен) Термопластикалык ПВХ немесе полипропиленнен жасалған; баспайтын болат және силикон. Түтік ұзындығын көрсететiн анық көрiнетiн белгiлер латекссiз, фталатсыз, зарарсыздандырылған, бiр рет қолдану.	дана	20	420	8 400
18	Интубациялык түтіктер, жалғыз ломинальды №7	Эндотрахеальды түтік: 7,0 мм. - мөлдiр, жеңiл, стандартты иiлген, майысуға төзiмдi түтік. Мерфи көзi бар дөңгелек атравматикалык дистальды ұшы бар (ересек пациенттер үшiн), түтiктiң орнын визуализациялау үшiн түтік қабырғасына салынған радиопакалык жолак.Эндотрахеальды түтік Мерфи көзiмен және онсыз кол жетiмдi (педиатриялык) .dm Эндотрахеальдi түтiктiң ұзындығы бойынша интубация кезiнде тұру тереңдiгiн бақылау үшiн дистальды ұшына дейiнгi қашықтықтың белгiлерi (сантиметрмен) бар Термопластикалык ПВХ немесе полипропиленнен жасалған; тот баспайтын болат және силикон Түтік ұзындығын көрсететiн анық көрiнетiн белгiлер Латекссiз, фталатсыз , зарарсыздандырылған, бiр рет қолданылатын түтік ұзындығы 27 см; сыртқы диаметрi 9,3 мм.	дана	50	420	21 000
19	Бір ломинальды интубациялык түтіктер № 7.5	Эндотрахеальды түтік: 7,5 мм. - Мөлдiр, жеңiл, стандартты иiлген, илуге төзiмдi түтік. Мерфи көзi бар дөңгелек атравматикалык дистальды ұшы бар (ересек пациенттер үшiн), түтiктiң орнын визуализациялау үшiн түтік қабырғасына салынған радиопакалык жолак. - Эндотрахеальдi түтік Мерфи көзiмен және онсыз кол жетiмдi (педиатриялык). dm Эндотрахеальды түтiктiң ұзындығы бойынша интубация кезiнде тұру тереңдiгiн бақылау үшiн дистальды ұшына дейiнгi қашықтыққа арналған белгiлер (сантиметрмен) бар.Термопластикалык ПВХ-дан жасалған. немесе полипропилен; тот баспайтын болат және силикон. Түтiктiң ұзындығын көрсететiн анық көрiнетiн белгiлер Латекссiз, фталатсыз, зарарсыздандырылған, бiр реттік түтік ұзындығы 27 см; сыртқы диаметрi 10 мм.	дана	150	420	63 000
20	Интубациялык түтіктер бiр ломинальды 8.0	Эндотрахеальды түтік: 8,0 мм. Мөлдiр, жеңiл, стандартты иiлген, майысуға төзiмдi түтік. Мерфи көзi бар дөңгелек атравматикалык дистальды ұшы бар (ересек пациенттер үшiн), түтiктiң орнын визуализациялау үшiн түтік қабырғасына салынған радиопакалык жолак. - Эндотрахеальды түтік бар. Мерфи көзi бар және онсыз (педиатриялык). dm Эндотрахеальдi түтiктiң ұзындығы бойынша интубация кезiнде тұру тереңдiгiн бақылау үшiн дистальды ұшына дейiнгi қашықтықтың белгiлерi бар (сантиметрмен) Термопластикалык ПВХ немесе полипропиленнен жасалған; баспайтын болат және силикон. Түтік ұзындығын көрсететiн анық көрiнетiн белгiлер латекссiз, фталатсыз, зарарсыздандырылған, бiр рет қолдану.	дана	200	420	84 000

21	Бір люминальды интубациялық түтіктер № 8.5	Эндотрахеальды түтік: 8,5 мм. Мөлдір, жеңіл, стандартты иілген, иілуге төзімді түтік, Мерфи көзі бар дөңгелек атрауматикалық дистальды ұшы бар (ересек пациенттер үшін), түтіктің орнын визуализациялау үшін түтік қабырғасына салынған радиопакалық жолақ. Эндотрахеальды түтік Мерфи көзімен және онсыз (педиатриялық) қол жетімді. d.mДистальды ұшына дейінгі кашықтық (сантиметрмен) интубация кезінде тұру тереңдігін бақылау үшін эндотрахеальды түтіктің ұзындығы бойынша белгіленеді.Термопластикалық ПВХ немесе полипропиленнен жасалған; баспайтын болат және силикон. Түтік ұзындығын көрсететін анық көрінетін белгілер Латекссіз, фталатсыз, зарарсыздандырылған, бір рет қолданылатын түтік ұзындығы 27 см; сыртқы диаметрі 9,3 мм.	дана	100	420	42 000
22	Интубациялық түтіктер бір люминальды 9.0	Эндотрахеальды түтік: 9,0 мм. Мөлдір, жеңіл, стандартты иілген, иілуге төзімді түтік, Мерфи көзі бар дөңгелек атрауматикалық дистальды ұшы бар (ересек пациенттер үшін), түтіктің орнын визуализациялау үшін түтік қабырғасына салынған радиопакалық жолақ. Эндотрахеальды түтік Мерфи көзімен және онсыз (педиатриялық) қол жетімді. Эндотрахеальды түтіктің ұзындығы бойынша интубация кезінде тұру тереңдігін бақылау үшін дистальды ұшына дейінгі кашықтықтың белгілері (сантиметрмен) бар.Термопластикалық ПВХ немесе полипропиленнен жасалған; баспайтын болат және силикон. Түтік ұзындығын көрсететін анық көрінетін белгілер латекссіз, фталатсыз, зарарсыздандырылған, бір рет қолдану.	дана	10	420	4 200
23	Бір люминальды интубациялық түтіктер 9.5	Эндотрахеальды түтік: 9,5 мм. - Мөлдір, жеңіл, стандартты иілген, иілуге төзімді түтік, Мерфи көзі бар дөңгелек атрауматикалық дистальды ұшы бар (ересек пациенттер үшін), түтіктің орнын визуализациялау үшін түтік қабырғасына салынған радиопакалық жолақ. Эндотрахеальды түтік Мерфи көзімен және онсыз (педиатриялық) қол жетімді. Эндотрахеальды түтіктің ұзындығы бойынша интубация кезінде тұру тереңдігін бақылау үшін дистальды ұшына дейінгі кашықтықтың белгілері (сантиметрмен) бар.Термопластикалық ПВХ немесе полипропиленнен жасалған; тот баспайтын болат және силикон Түтік ұзындығын көрсететін анық көрінетін белгілер Латекссіз, фталатсыз, стерильді, бір рет қолдану.	дана	2	420	840
БАРЛЫҒЫ						13 737 226

1) Сатып алуға бөлінген сома: 13 737 226 (Он үш миллион жеті жүз отыз жеті мың екі жүз жиырма алты) теңге 00 тиын .

2) Тауарды жеткізу орны: Алматы қаласы, Медеу ауданы, Бекхожина №5, Дәріхана, телефон: 7(727)241-12-98.

3) Жеткізу мерзімі мен шарттары – тұтынушының өтініші бойынша **жарамдылық мерзімін ескере отырып, 2024 жылға дейін.**

4) Құжаттарды қабылдау (қабылдау) орны: Алматы қаласы, Медеу ауданы, Бекхожина № 5 үй, мемлекеттік сатып алу бөлімінің кеңсесі, 1 қабат .

5) Баға ұсыныстарын берудің соңғы мерзімі: 2024 жылдың 29 ақпаны , сағат 10.00-ге дейін.

6) Баға ұсыныстары бар конверттерді ашу күні, уақыты және орны: 2024 жылғы 29 ақпан сағат 12.00, Алматы қаласы, Бекхожина көшесі № 5, 2 қабат , кіші акт залы.

Директордың орынбасарының м.а.



М.Ғаниятқызы

**Объявление о проведении закупа лекарственных средств,
медицинских изделий способом запроса ценовых предложений**

г. Алматы

«22» февраля 2024г.

РГП на ПХВ «Национальный научный центр фтизиопульмонологии» МЗ РК в Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 8 июня 2023 года № 32733

№ лота	МНН ЛС, наименование МИ	краткая характеристика	ед.изм	кол-во	цена за единицу по лотам (в тенге)	общая сумма по лотам (в тенге)
1	Сменная кассета длина 60 мм; цветовой код: фиолетовый	Сменная кассета для эндоскопического сшивающего степлера: изгибаемая; длина 60 мм; цветовой код: фиолетовый Сменный картридж для степлера En drive: серия D, серия T, Длина шва: 60 мм; цветовой код: серый, белый, синий, зеленый, желтый, черный. Кассеты разных серий для эндоскопического и/или аккумуляторного степлера (совместимость с аппаратом Endrive-закрывающая система) Кассеты – с подвижной браншой или наковальной, с ножом или без ножа. Длина 60 мм, цветовой код/высота открытой-закрытой скобки: фиолетовый (3.0-3.5-4.0)/(1.2-1.5-1.8), (аналог технологии Tri-staple). Каждая кассета с ножом содержит 90 скоб - в кассетах 60 мм, 88 скоб- в кассетах (без ножа) 60 мм. Черные, фиолетовые кассеты имеют ступенчатую поверхность картриджа, обеспечивающую постепенное сжатие, и три ряда скоб различной высоты. Кассета для эндоскопического линейного сшивающего аппарата. Изгибаемая, 45° или 60° вправо/влево. 6 рядов скобок расположенных в шахматном порядке, с пересечением между ними. Нож интегрирован в кассету.. Кассета к перезаряжаемому пересекающему и сшивающему универсальному эндоскопическому аппарату, накладывающему два трёхрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом. Нож включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом и снижает риск переноса инфекции.	шт	102,00	64 300	6 558 600

2	Сменная кассета длина 60 мм; цветовой код: черный	Сменная кассета для эндоскопического швейного степлера: изгибаемая; длина 60 мм; цветовой код: черный Сменный картридж для степлера Endrive: серия D, серия T. Длина шва: 60 мм; цветовой код: серый, белый, синий, зеленый, желтый, черный. Кассеты разных серий для эндоскопического и/или аккумуляторного степлера (совместимость с аппаратом Endrive-закрытая система) Кассеты- с подвижной браншой или наковальной, с ножом или без ножа. Длина 60 мм, цветовой код/высота открытой-закрытой скобки: черный (4.0-4.5-5.0) / (1.8-2.0-2.2) (аналог технологии Tri-staple). Каждая кассета с ножом содержит 90 скоб - в кассетах 60 мм, 88 скоб- в кассетах (без ножа) 60 мм. Черные, фиолетовые кассеты имеют ступенчатую поверхность картриджа, обеспечивающую постепенное сжатие, и три ряда скоб различной высоты. Кассета для эндоскопического линейного швейного аппарата. Изгибаемая, 45° или 60° вправо/влево. 6 рядов скобок расположенных в шахматном порядке, с пересечением между ними. Нож интегрирован в кассету. Кассета к перезаряжаемому пересекающему и швейному универсальному эндоскопическому аппарату, накладывающему два трёхрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом. Нож включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом и снижает риск переноса инфекции. Кассета может быть с клювом или без на выбор заказчика, с противоскользкой технологией Скрепки созданы из титановой проволоки, расположены в шахматном порядке, стерильная, одноразовая. Каждая кассета поставляется в картонной коробке	шт	42,00	64 300	2 700 600
3	Сменная кассета: длина 60мм; цветовой код: белый	Сменная кассета для эндоскопического швейного степлера: изгибаемая; длина 60 мм; цветовой код: белый. Сменный картридж для степлера Endrive: серия D, серия T. Длина шва: 60 мм; цветовой код: белый Кассеты разных серий для эндоскопического и/или аккумуляторного степлера (совместимость с аппаратом Endrive-закрытая система) Кассеты- с подвижной браншой или наковальной, с ножом или без ножа. Длина 60 мм, цветовой код/высота открытой-закрытой скобки: белый (2.5)/(1,0). Каждая кассета с ножом содержит 48 скоб- в кассетах длиной 90 скоб - в кассетах 60 мм, 88 скоб- в кассетах (без ножа) 60 мм. Кассета для эндоскопического линейного швейного аппарата. Изгибаемая, 45° или 60° вправо/влево. 6 рядов скобок расположенных в шахматном порядке, с пересечением между ними. Нож интегрирован в кассету. Кассета к перезаряжаемому пересекающему и швейному универсальному эндоскопическому аппарату, накладывающему два трёхрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом. Нож включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом и снижает риск переноса инфекции. Кассета может быть с клювом или без на выбор заказчика, с противоскользкой технологией Скрепки созданы из титановой проволоки, расположены в шахматном порядке, стерильная, одноразовая. Каждая кассета поставляется в картонной коробке	шт	18,00	64 300	1 157 400

4	Сменная кассета: длина 45 мм; цветовой код: белый	<p>Сменная кассета для эндоскопического швейного степлера: изгибаемая; длина 45мм; цветовой код: белый.</p> <p>Сменный картридж для степлера Endrive: серия D, серия T. Длина шва: 46, 60 мм; цветовой код: белый</p> <p>Кассеты разных серий для эндоскопического и/или аккумуляторного степлера (совместимость с аппаратом Endrive-закрытая система)</p> <p>Кассеты – с подвижной браншой или наковальной, с ножом или без ножа.</p> <p>Длина 45мм, цветовой код/высота открытой-закрытой скобки: белый (2.5)/(1,0). Каждая кассета с ножом содержит 66 скоб - в кассетах длиной 45 мм , 90 скоб - в кассетах 60 мм, 70 скоб – в кассетах (без ножа) 46 мм, 88 скоб- в кассетах (без ножа) 60 мм.</p> <p>Кассета для эндоскопического линейного швейного аппарата. Изгибаемая, 45° или 60° вправо/влево. 6 рядов скобок расположенных в шахматном порядке, с пересечением между ними. Нож интегрирован в кассету..</p> <p>Кассета к перезаряжаемому пересекающему и швейному универсальному эндоскопическому аппарату, накладывающему два трёхрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом. Нож включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом и снижает риск переноса инфекции.</p> <p>Кассета может быть с клювом или без на выбор заказчика, с противоскользкой технологией</p> <p>Скрепки созданы из титановой проволоки, расположены в шахматном порядке, стерильная, одноразовая. Каждая кассета поставляется в картонной коробке</p>	шт	12,00	64 300	771 600
5	Швейный аппарат	<p>Одноразовый Эндоскопический швейный универсальный аппарат механический и/или аккумуляторный с механизмом поворота и изгиба рабочей части, для прямых и изгибаемых кассет с длиной шва 30, 45, 60 мм (для механического) и 46 или 60 мм (для аккумуляторного).</p> <p>Предназначен для эндоскопического наложения двух тройных рядов титановых скобок с одновременным рассечением ткани между парными рядами скобчатого шва. Механизм поворота позволяет вращать рабочую часть кассеты на 360°, угол поворота фиксируется. Изгиб кассет возможен в двух направлениях, угол изгиба фиксируется в 5 положениях в каждую сторону. Механизмы изгиба и поворота размещены на рукоятке аппарата. Можно использовать со всеми кассетами серии ARR и TRR, DSR. Единый двухсторонний механизм открытия аппарата и индикатор глубины прошивания на рукоятке аппарата. Рукоятка выполнена из пластика с ребристой вставкой белого/черного цвета, для уменьшения скольжения при использовании. Аппарат обладает гасперным механизмом, позволяющим закрывать и открывать кассету нажатием и отталкиванием кольцевой ручки. Кольцевая ручка, предназначенная как для закрытия аппарата, так и для прошивания и рассечения тканей. Диаметр не более 12 мм. Блокирование аппарата при отсутствии, неправильно вставленной или использованной кассеты. Клавиша разблокировки и снятия кассеты находится на самой рукоятке. Кнопка «нажать перед прошиванием» зеленого цвета. Шток длиной 16 или 26 см для механического, и/или 280, 340 мм для аккумуляторного типа. Артикуляция/Угол изгиба у аккумуляторного швейного аппарата 60 градусов. Аккумуляторный швейный аппарат идет в комплекте со съемной батареей на 20 часов работы. (Размер батареи</p>	шт	5,00	94 450	472 250

		50мм*47.8мм*49.6мм). Поставляется стерильным, в индивидуальной упаковке. Материалы аппарата: титановый сплав, медицинская сталь, ABS пластик.				
6	Двухпросветные интубационные трубки №35 левые	Трубка эндобронхиальная левосторонняя 35 FR Размер 35 Fr Двухпросветная эндобронхиальная трубка типа Роберт-Шоу используется для интубации правого бронха при операциях на грудной полости или в интенсивной терапии, когда требуется отдельная вентиляция лёгких. Изделие представляет собой прозрачную, выполненную из термопластичного имплантационно-нетоксичного ПВХ стандартно изогнутую трубку с внутренним диаметром D/M 4,0 мм и длиной с учетом коннекторов 440 мм, с дополнительным изгибом дистальной части бронхиального канала и атравматичным изогнутым кончиком. Минимальный наружный диаметр главной трубки 11,7 мм, а максимальный наружный -13 мм. Длина основной части трубки 330 ±10 мм. После установки трубка принимает форму дыхательных путей пациента, уменьшая давление на слизистую. На трубке, с метками глубины введения и рентгенконтрастной линией из бария сульфата для четкой визуализации положения, расположены S-образная бронхиальная и овальная трахеальная манжеты, надувающиеся через пилотные баллоны с разъемом Луер. Диаметр наполнения бронхиальной манжеты 22 мм, трахеальной -31 мм. Бронхиальная манжета и соответствующие ей пилотный баллон и просвет выполнены из синего ПВХ для лёгкой и быстрой идентификации. Над бронхиальной манжетой располагается скошенный глазок Мерфи, а на дистальном конце трубки- круглый. Трахеальные части трубки выполнены из бесцветного ПВХ. Бронхиальная манжета способствует идентификации дистального конца трубки при фибробронхоскопии. На проксимальных каналах, имеющих вставленные коннекторы 15 М с пальцевыми упорами, нанесена несмываемая маркировка просветов с указанием размера трубки на трахеальном просвете. Вместе с трубками поставляются дополнительные принадлежности: <ul style="list-style-type: none"> • 2 вертлужных коннектора с портами для бронхоскопии и санации • У-образный стандартный коннектор, который позволяет использовать трубки с любыми аппаратами для вентиляции легких • Гибкий гладкий алюминиевый стилет, покрытый тефлоном Изделие стерильное, апиrogenное, не токсичное. Стерилизация оксидом этилена. Для однократного применения, в индивидуальной упаковке. На упаковку нанесена информация о производителе, дате изготовления, сроке годности, стерилизации. Срок годности – 5 лет.	шт	20,00	24 642	492 840

7	<p>Двухпросветные интубационные трубки №35 правые</p>	<p>Трубка эндобронхиальная правосторонняя 35 FR Размер 35 Fr Двухпросветная эндобронхиальная трубка типа Роберт-Шоу используется для интубации правого бронха при операциях на грудной полости или в интенсивной терапии, когда требуется отдельная вентиляция лёгких. Изделие представляет собой прозрачную, выполненную из термопластичного имплантационно-нетоксичного ПВХ стандартно изогнутую трубку с внутренним диаметром D/M 4,0 мм и длиной с учетом коннекторов 440 мм, с дополнительным изгибом дистальной части бронхиального канала и атравматичным изогнутым кончиком. Минимальный наружный диаметр главной трубки 11,7 мм, а максимальный наружный -13 мм. Длина основной части трубки 330 ±10 мм. После установки трубка принимает форму дыхательных путей пациента, уменьшая давление на слизистую. На трубке, с метками глубины введения и рентгенконтрастной линией из бария сульфата для чёткой визуализации положения, расположены S-образная бронхиальная и овальная трахеальная манжеты, надувающиеся через пилотные баллоны с разъемом Луер. Диаметр наполнения бронхиальной манжеты 22 мм, трахеальной -31 мм. Бронхиальная манжета и соответствующие ей пилотный баллон и просвет выполнены из синего ПВХ для лёгкой и быстрой идентификации. Над бронхиальной манжетой располагается скошенный глазок Мерфи, а на дистальном конце трубки - круглый. Трахеальные части трубки выполнены из бесцветного ПВХ. Бронхиальная манжета способствует идентификации дистального конца трубки при фибробронхоскопии. На проксимальных каналах, имеющих вставленные коннекторы 15 М с пальцевыми упорами, нанесена несмываемая маркировка просветов с указанием размера трубки на трахеальном просвете. Вместе с трубками поставляются дополнительные принадлежности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 вертлужных коннектора с портами для бронхоскопии и санации • U-образный стандартный коннектор, который позволяет использовать трубки с любыми аппаратами для вентиляции лёгких • Гибкий гладкий алюминиевый стилет, покрытый тефлоном <p>Изделие стерильное, апиrogenное, не токсичное. Стерилизация оксидом этилена. Для однократного применения, в индивидуальной упаковке. На упаковку нанесена информация о производителе, дате изготовления, сроке годности, стерилизации. Срок годности – 5 лет.</p>	шт	2,00	24 856	49 712
---	---	---	----	------	--------	--------

8	Двухпросветные интубационные трубки №37 левые	<p>Трубка эндобронхиальная левосторонняя 37 FR Размер 37 Fr</p> <p>Двухпросветная эндобронхиальная трубка типа Роберт-Шоу используется для интубации левого бронха при операциях на грудной полости или в интенсивной терапии, когда требуется раздельная вентиляция лёгких. Изделие представляет собой прозрачную, выполненную из термопластичного имплантационно-нетоксичного ПВХ стандартно изогнутую трубку с внутренним диаметром D/M 4,4 мм и длиной с учетом коннекторов 440 мм, с дополнительным изгибом дистальной части бронхиального канала и атравматичным изогнутым кончиком. Минимальный наружный диаметр главной трубки 12,8 мм, а максимальный наружный -13,8 мм. Длина основной части трубки 330 ±10 мм. После установки трубка принимает форму дыхательных путей пациента, уменьшая давление на слизистую. На трубке, с метками глубины введения и рентгенконтрастной линией из бария сульфата для чёткой визуализации положения, расположены бронхиальная и трахеальная манжеты, надувающиеся через пилотные баллоны с разъемом Луер. Диаметр наполнения бронхиальной манжеты 21 мм, трахеальной -31 мм. Бронхиальная манжета и соответствующие ей пилотный баллон и просвет выполнены из синего ПВХ для лёгкой и быстрой идентификации. Над бронхиальной манжетой располагается скошенный глазок Мерфи. Трахеальные части трубки выполнены из бесцветного ПВХ. Бронхиальная манжета способствует идентификации дистального конца трубки при фибробронхоскопии. На проксимальных каналах, имеющих вставленные коннекторы 15 М с пальцевыми упорами, нанесена несмываемая маркировка просветов с указанием размера трубки на трахеальном просвете. Вместе с трубками поставляются дополнительные принадлежности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 вертлужных коннектора с портами для бронхоскопии и санации • У-образный стандартный коннектор, который позволяет использовать трубки с любыми аппаратами для вентиляции легких • Гибкий гладкий алюминиевый стилет, покрытый тефлоном <p>Изделие стерильное, апиrogenное, не токсичное. Стерилизация оксидом этилена. Для однократного применения, в индивидуальной упаковке. На упаковку нанесена информация о производителе, дате изготовления, сроке годности, стерилизации. Срок годности – 5 лет.</p>	шт	25,00	24 642	616 050
---	---	---	----	-------	--------	---------

9	Двухпросветные интубационные трубки №39 левая	<p>Трубка эндобронхиальная левосторонняя 39 FR Размер 39 Fg</p> <p>Двухпросветная эндобронхиальная трубка типа Роберт-Шоу используется для интубации левого бронха при операциях на грудной полости или в интенсивной терапии, когда требуется раздельная вентиляция лёгких. Изделие представляет собой прозрачную, выполненную из термопластичного имплантационно-нетоксичного ПВХ стандартно изогнутую трубку с внутренним диаметром D/M4,6 мм и длиной с учетом коннекторов 440 мм, с дополнительным изгибом дистальной части бронхиального канала и атравматичным изогнутым кончиком. Минимальный наружный диаметр главной трубки 13,5 мм, а максимальный наружный -14,5 мм. Длина основной части трубки 330 ±10 мм. После установки трубка принимает форму дыхательных путей пациента, уменьшая давление на слизистую. На трубке, с метками глубины введения и рентгенконтрастной линией из бария сульфата для чёткой визуализации положения, расположены бронхиальная и трахеальная манжеты, надувающиеся через пилотные баллоны с разъемом Луер. Диаметр наполнения бронхиальной манжеты 21 мм, трахеальной -32 мм. Бронхиальная манжета и соответствующие ей пилотный баллон и просвет выполнены из синего ПВХ для лёгкой и быстрой идентификации. Над бронхиальной манжетой располагается скошенный глазок Мерфи. Трахеальные части трубки выполнены из бесцветного ПВХ. Бронхиальная манжета способствует идентификации дистального конца трубки при фибробронхоскопии. На проксимальных каналах, имеющих вставленные коннекторы 15 M с пальцевыми упорами, нанесена несмываемая маркировка просветов с указанием размера трубки на трахеальном просвете. Вместе с трубками поставляются дополнительные принадлежности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 вертлужных коннектора с портами для бронхоскопии и санации • У-образный стандартный коннектор, который позволяет использовать трубки с любыми аппаратами для вентиляции легких • Гибкий гладкий алюминиевый стилет, покрытый тефлоном <p>Изделие стерильное, апиrogenное, не токсичное. Стерилизация оксидом этилена. Для однократного применения, в индивидуальной упаковке. На упаковку нанесена информация о производителе, дате изготовления, сроке годности, стерилизации. Срок годности – 5 лет.</p>	шт	2,00	24 642	49 284
---	---	--	----	------	--------	--------

10	Двухпросветные интубационные трубки №32 левая	<p>Размер 32 Fg левая</p> <p>Двухпросветная эндобронхиальная трубка типа Роберт-Шоу используется для интубации левого бронха при операциях на грудной полости или в интенсивной терапии, когда требуется раздельная вентиляция лёгких. Изделие представляет собой прозрачную, выполненную из термопластичного имплантационно-нетоксичного ПВХ стандартно изогнутую трубку с внутренним диаметром D/M 3,8 мм и длиной с учетом коннекторов 440 мм, с дополнительным изгибом дистальной части бронхиального канала и атравматичным изогнутым кончиком. Минимальный наружный диаметр главной трубки 10 мм, а максимальный наружный -11,4 мм. Длина основной части трубки 330 ±10 мм. После установки трубка принимает форму дыхательных путей пациента, уменьшая давление на слизистую. На трубке, с метками глубины введения и рентгенконтрастной линией из бария сульфата для чёткой визуализации положения, расположены бронхиальная и трахеальная манжеты, надувающиеся через пилотные баллоны с разъемом Луер. Диаметр наполнения бронхиальной манжеты 15 мм, трахеальной -27 мм. Бронхиальная манжета и соответствующие ей пилотный баллон и просвет выполнены из синего ПВХ для лёгкой и быстрой идентификации. Над бронхиальной манжетой располагается скошенный глазок Мерфи. Трахеальные части трубки выполнены из бесцветного ПВХ. Бронхиальная манжета способствует идентификации дистального конца трубки при фибробронхоскопии. На проксимальных каналах, имеющих вставленные коннекторы 15 М с пальцевыми упорами, нанесена несмываемая маркировка просветов с указанием размера трубки на трахеальном просвете. Вместе с трубками поставляются дополнительные принадлежности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 вертлужных коннектора с портами для бронхоскопии и санации • У-образный стандартный коннектор, который позволяет использовать трубки с любыми аппаратами для вентиляции легких • Гибкий гладкий алюминиевый стилет, покрытый тефлоном <p>Изделие стерильное, апирогенное, не токсичное. Стерилизация оксидом этилена. Для однократного применения, в индивидуальной упаковке. На упаковку нанесена информация о производителе, дате изготовления, сроке годности, стерилизации. Срок годности – 5 лет.\</p>	шт	15,00	24 642	369 630
----	---	--	----	-------	--------	---------

11	Двухпросветные интубационные трубки №28 левая	<p>Двухпросветные интубационные трубки №28 левая Трубка эндобронхиальная левосторонняя 28FR</p> <p>Размер 28 Fg</p> <p>Двухпросветная эндобронхиальная трубка типа Роберт-Шоу используется для интубации правого бронха при операциях на грудной полости или в интенсивной терапии, когда требуется раздельная вентиляция лёгких. Изделие представляет собой прозрачную, выполненную из термопластичного имплантационно-нетоксичного ПВХ стандартно изогнутую трубку с внутренним диаметром D/M 3,2 мм и длиной с учетом коннекторов 440 мм, с дополнительным изгибом дистальной части бронхиального канала и атравматичным изогнутым кончиком. Минимальный наружный диаметр главной трубки 9,4 мм, а максимальный наружный -10,0 мм. Длина основной части трубки 330 ±10 мм. После установки трубка принимает форму дыхательных путей пациента, уменьшая давление на слизистую. На трубке, с метками глубины введения и рентгенконтрастной линией из бария сульфата для чёткой визуализации положения, расположены S-образная бронхиальная и овальная трахеальная манжеты, надувающиеся через пилотные баллоны с разъемом Луер. Диаметр наполнения бронхиальной манжеты 16 мм, трахеальной -21 мм. Бронхиальная манжета и соответствующие ей пилотный баллон и просвет выполнены из синего ПВХ для лёгкой и быстрой идентификации. Над бронхиальной манжетой располагается скошенный глазок Мерфи, а на дистальном конце трубки- круглый. Трахеальные части трубки выполнены из бесцветного ПВХ. Бронхиальная манжета способствует идентификации дистального конца трубки при фибробронхоскопии. На проксимальных каналах, имеющих вставленные коннекторы 15 М с пальцевыми упорами, нанесена несмываемая маркировка просветов с указанием размера трубки на трахеальном просвете. Вместе с трубками поставляются дополнительные принадлежности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 вертлужных коннектора с портами для бронхоскопии и санации • U-образный стандартный коннектор, который позволяет использовать трубки с любыми аппаратами для вентиляции легких • Гибкий гладкий алюминиевый стилет, покрытый тефлоном <p>Изделие стерильное, апиrogenное, не токсичное. Стерилизация оксидом этилена. Для однократного применения, в индивидуальной упаковке. На упаковку нанесена информация о производителе, дате изготовления, сроке годности, стерилизации. Срок годности – 5 лет.</p>	шт	10,00	24 642	246 420
12	Интубационные трубки однопросветные №3	<p>Эндотрахеальная трубка: 3,0 мм. с манжетой</p> <p>Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки.</p> <p>- Эндотрахеальная трубка выпускается с глазком Мерфи и без него (педиатрические). d.m По длине эндотрахеальной трубки нанесены отметки расстояний до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации. Изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона. Четко видимые маркировки, указывающие длину трубки без латекса, без фталатов</p> <p>стерильная, одноразового использования.</p>	шт	10	420	4 200

13	Интубационные трубки одно просветные №4	Эндотрахеальная трубка: 4,0 мм. с манжетой - Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. • - Эндотрахеальная трубка выпускается с глазком Мерфи и без него (педиатрические). d.m По длине эндотрахеальной трубки нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации. Изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона. Четко видимые маркировки, указывающие длину трубки без латекса, без фталатовстерильная, одноразового использования.	шт	10	420	4 200
14	Интубационные трубки одно просветные №4,5	Эндотрахеальная трубка: 4,5 с манжетой - Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. Эндотрахеальная трубка выпускается с глазком Мерфи и без него (педиатрические). d.m По длине эндотрахеальной трубки нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации. Изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона. Четко видимые маркировки, указывающие длину трубки без латекса, без фталатовстерильная, одноразового использования.	шт	10	420	4 200
15	Интубационные трубки одно просветные №5	Эндотрахеальная трубка: 5,0 мм. с манжетой - Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. Эндотрахеальная трубка выпускается с глазком Мерфи и без него (педиатрические). По длине эндотрахеальной трубки нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации. Изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона. Четко видимые маркировки, указывающие длину трубки без латекса, без фталатов стерильная, одноразового использования.	шт	10	420	4 200
16	Интубационные трубки одно просветные № 6,0	Эндотрахеальная трубка: 6,0 мм. с манжетой Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. - Эндотрахеальная трубка выпускается с глазком Мерфи и без него (педиатрические). По длине эндотрахеальной трубки нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации. Изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона. Четко видимые маркировки, указывающие длину трубки без латекса, без фталатов стерильная, одноразового использования. Длина трубки 27 см; диаметр наружный 9,3 мм.	шт	30	420	12 600

17	Интубационные трубки одно просветные №6,5	Эндотрахеальная трубка: 6,5 мм. с манжетой - Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. - Эндотрахеальная трубка выпускается с глазком Мерфи и без него (педиатрические). d.m По длине эндотрахеальной трубки нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации. Изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона. Четко видимые маркировки, указывающие длину трубки без латекса, без фталатов стерильная, одноразового использования.	шт	20	420	8 400
18	Интубационные трубки одно просветные №7	Эндотрахеальная трубка: 7,0 мм. с манжетой - Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. Эндотрахеальная трубка выпускается с глазком Мерфи и без него (педиатрические).d.m По длине эндотрахеальной трубки нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации. Изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона. Четко видимые маркировки, указывающие длину трубки без латекса, без фталатов стерильная, одноразового использования. Длина трубки 27 см; диаметр наружный 9,3 мм.	шт	50	420	21 000
19	Интубационные трубки одно просветные №7,5	Эндотрахеальная трубка: 7,5 мм. с манжетой - Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. - Эндотрахеальная трубка выпускается с глазком Мерфи и без него (педиатрические).d.m По длине эндотрахеальной трубки нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации. Изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона. + Четко видимые маркировки, указывающие длину трубки без латекса, без фталатов стерильная, одноразового использования. Длина трубки 27 см; диаметр наружный 10 мм.	шт	150	420	63 000
20	Интубационные трубки одно просветные 8,0	Эндотрахеальная трубка: 8,0 мм. с манжетой Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. - Эндотрахеальная трубка выпускается с глазком Мерфи и без него (педиатрические). d.m По длине эндотрахеальной трубки нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации. Изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона. Четко видимые маркировки, указывающие длину трубки без латекса, без фталатов стерильная, одноразового использования.	шт	200	420	84 000

21	Интубационные трубки одно просветные №8,5	Эндотрахеальная трубка: 8,5 мм. с манжетой. Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. Эндотрахеальная трубка выпускается с глазком Мерфи и без него (педиатрические). d.mПо длине эндотрахеальной трубки нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации. Изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона. Четко видимые маркировки, указывающие длину трубки без латекса, без фталатов стерильная, одноразового использования. Длина трубки 27 см; диаметр наружный 9,3 мм.	шт	100	420	42 000
22	Интубационные трубки одно просветные 9,0	Эндотрахеальная трубка: 9,0 мм. с манжетой. Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. Эндотрахеальная трубка выпускается с глазком Мерфи и без него (педиатрические). По длине эндотрахеальной трубки нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации. Изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона. Четко видимые маркировки, указывающие длину трубки без латекса, без фталатов стерильная, одноразового использования.	шт	10	420	4 200
23	Интубационные трубки одно просветные 9,5	Эндотрахеальная трубка: 9,5 мм. с манжетой - Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. Эндотрахеальная трубка выпускается с глазком Мерфи и без него (педиатрические). По длине эндотрахеальной трубки нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации. Изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона. Четко видимые маркировки, указывающие длину трубки без латекса, без фталатов стерильная, одноразового использования.	шт	2	420	840
ИТОГО						13 737 226

1) Сумма выделенная на закуп: 13 737 226 (Тринадцать миллионов семьсот тридцать семь тысяч двести двадцать шесть) тенге 00 тныш.

2) Место поставки товара: г.Алматы, Медеуский район, Бекхожина №5, Аптека, телефон:7(727)241-12-98.

3) Срок и условия поставки – по мере заявки заказчика в течение **2024 года с учетом срока годности.**

4) Место представления (приема) документов: г.Алматы, Медеуский район, Бекхожина №5, кабинет отдел государственных закупок, 1 этаж.

5) Окончательный срок подачи ценовых предложений: 29 февраля 2024 года до 10:00ч.

6) Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 29 февраля 2024 года в 12:00 часов, г.Алматы, ул.Бекхожина №5, 2 этаж, малый актовй зал.

И.о заместитель директора



М. Ганятқызы