

Сатып алынатын тауарлардың техникалық ерекшелігі

Дәт №	Атауы	Техникалық сипаты	Жестік мерзімі
1	Перифериялық Vista ВРСЕ ТТР @ өткізгіш Катетер, катетердің ішкі санылауы: 8 F – 0,088", ұзындығы 95 см	Перифериялық өткізгіш Катетер, Катетер материалы-сарғыл қабырға-Vulcan (нейлон), органы бөлігі – ампутацияланған екі қабатын Болат орлік, ішкі қабаты – ПТФЕ жабығы (полиэтиленфторэтилен), дисставка ұшы рентгенконтрастты (ұзындығы 2,5 мм). Көп сегментті дисайн. Жеке сегменттерді термомонілеу (жұмыс ұшы, үзілістің бөлігі, негізгі Шафр), ұшы жұмыс иемді, артавананкалық. Еурдің "Тририділ технологиясы" ішкі люменді арттырады және маневрлауды кезінде қолдау көрсетеді. Катетер қабырғасын Болат тормен арматурауды құрадының анатомиялық илду орындарында бүтіндігіне жол бермейді. Бүткіл ұзындығы бойынша траекты ішкі люмен. Катетердің ішкі люмені: 9 F – 0,098", 8 F – 0,088", 7 F – 0,078" (A) өлшемдері: ұзындығы 80, 90, 95, 100 және 125 см. Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша өлшемдерді.	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 10 күнтізбелік күн ішінде
2	ENVOU өткізгіш катетері	Өткізгіш катетер. Проксималды бөлігі-нейлон, дисставка бөлігі - полиуретан. Ұзындығы-90, 95, 100 см.сыртқы диаметрі - 5,6,7 F. катетердің күшейтегінен қабырғасы – ұшына дейін екі қабаты бөлігі тор, "Т"ириділ технологияны өру. ішкі төсеуші-рефлон. Хао материалы-поликарбонат. Ұзындығы 0,011 жұмыс артавананкалық ұшы", Катетердің ішкі люмені-кем дегенде 0,056". Катетердің ішкі люмені 6 F катетер-кем дегенде 0,070". Катетердің ішкі люмені 7 F катетер-кем дегенде 0,078". Ұшының пішіні-СД, МРС, МРD, SIM, SIM 2, STR, Seibval, Healdiliter, Healdiliter 1, Multi purpose, Н-Н-1, Н1, Slay, Simol, Seeb, Steryldilді жеткізеді.	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 10 күнтізбелік күн ішінде
3	Не үшін бағлон катетері 0,014 aviator Plus өткізгіші үшін перифериялық бағлон катетердері	Перифериялық дилатациялық Катетер. Катетер материалы - "Дюралин" (Нейлон вестамид), шафр – нейлон. Бағлон ұзындығының маркерлері-платина мен иридийден жасалған 2 бағтырылған рентгенконтрастты маркерлер (ұзындығы 1,0 мм). Рентгенконтрастты ұшы (5,5 мм-ден 2). "Моноренелст" дилатациялық катетер (дисставка ұшының көкөяневалды бөлігі – 25 см), 0,014" өткізгішпен, интроляосермен 4 F, өткізгіш катетермен 6 F (Ø 7 мм * 4 см елімсі үшін 7 F) Үйінеміді. Жеткізу жүйесінің жұмыс ұзындығы 142 см Шафр диаметрі 3,3 F, сәулелену уақыатын аяқтау үшін дисставка ұшынан 90 және 100 см қашықтықта 2 "шану" маркері бар. Жоқары қолыбалды шилшир, номиналды 10 атм., Ұзылдің максималды қысымы 14 атм (A). Ø 7,0 мм дейін және 12 атм. (Ø 7,0 мм) Қалтмадағы сәйкестік кесеті. Өлшемдері: ұзындығы 15, 20, 30 және 40 мм, Ø 4,0, 4,5, 5,0, 5,5, 6,0 және 7,0 мм. Тапсырыс берушінің өтініші бойынша өлшемдер	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 10 күнтізбелік күн ішінде
4	Авант Plus интроляосері, Brite Тір аты әліпелісиялық Гемостатикалық қақпатақалы бар, Рентгенконтрастты ұшы бар және жоқ, шағын өткізгіші бар және жоқ, диаметрі 6F, 8F және ұзындығы 11	Фрекоралды интроляосер. Интроляосер-коронарография жүргізу үшін тамыр арнасына дианностикалық және интервенциялық аспаптар жүргізуге арналған порт. Интроляосердің материалы-Рентгенконтрастты полиэтиленді пилетик, SILX® қанқола, тамыр дилаторы және SLUX® клапаны майланып жабыды. Аудты әліпелісиялық гемостатикалық қызыл (A) Құрылды жоуға, бөкшелу заңды, өзге де Дерлік ертілділерді енгізуге арналған бүйірден бұрдылған болуға. Бүйірлік портты басқаруға арналған үш жақты қран. Жұмыс тыңер арқылы өткізу кезінде оның дислокация мүмкіндігін болдырмау үшін дилаторға арналған арнайы құрылған болуы. Шағын өткізгішпен жеткізу мүмкіндігі (екі жақты, ұзындығы 45 см) ұзындығы 11 см интроляосерлер үшін. Қалтмада 5 дана. Өлшемдері: Ø 4, 5, 6, 7 F (5,5, 11 және 23 см), Ø 5,5 және 6,5 F (11 см), Ø 8, 9, 10 және 11 F (11 және 23 см). Иле мөлдір хады және Дюсер қосыламы бар стандарт төсеуші. Дианностикалық және интервенциялық құралдарды жүргізу үшін ыдылардың тері арқалы пункциясын қалтамаңыз етеді. Иненің диаметрі 18G-ден 21G-ге дейін. Ішкі люмен 0,021" (0,038" дейін). Ұзындығы: 3,8 см (дизайнвалды), 5 см (трансферавалды) және 7 см (феноралды). Пункция кезінде жөкіс тоқтауды қалтамаңыз өту үшін алмады-салмады қанаттарымен жеткізуге болады. Тапсырыс берушінің өтініші бойынша өлшемдер	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 10 күнтізбелік күн ішінде
5	Тромбоқтама құрылысы Preset / preset LT	* Тромбоқтама құрылысы жасалған ишемиялық инсультпен науқастарды қан ағымын қалпына келтіруге арналған, диаметрі 0,014 дюйм болатын итеріш өткізгішке қатты қосылған өздігінен кетейтін нитинол себетінен тұрады. Биретей проксималды "сақиналы" дизайн тұрақты ашылулы қалтамаңыз етеді. алып тастау кезінде тарылуы аялтығы және райдалы күштің онғыны тартылуын қалтамақала етеді. Құрылымының ұзындығы 1 800 мм-ден аспайды ар түрлі катетерді ыдыстарға арналған өнімді таңдау мүмкіндігі. Каротид артериясынағы прокбозды емдеу үшін "Т" және МСА проксималды окклюдері: Шафр диаметрі 6 мм, жұмыс Ұзындығы 30 мм, Шафр ұзындығы 48 мм, тамыр диаметрі ≥ 3 мм үшін 0,021 дюйм микрокатетермен үйлесімділік. Шафр диаметрі 4 мм, жұмыс Ұзындығы 20 мм, диаметрі ≥ 1,5 мм тамырлар үшін Шафр Ұзындығы 30 мм, 0,0166 дюйм микрокатетермен үйлесімділік. Дисставка МСА окклюдерімен емдеу үшін өлшемдері: Шафр диаметрі 4 мм, жұмыс Ұзындығы 20 мм, Шафр Ұзындығы 30 мм, ыдыстың диаметрі ≥ 2 мм микрокатетермен үйлесімділік 0,021 дюйм. Шафр диаметрі 3 мм жұмыс Ұзындығы 20 мм, диаметрі ≥ 1,5 мм кекесер үшін Шафр Ұзындығы 30 мм, 0,0166 дюйм микрокатетермен үйлесімділік. Абсолютті радиалды күш 2-3 мм. құрылысы себетті кем дегенде бес рет орныалыстыруға мүмкіндік беруі керек. Steryldilді қалтамады жеткізілуі тиіс. 1 дана/үл	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 10 күнтізбелік күн ішінде
6	Portal Микроөткізгіші	Басқарылатын микроөткізгіш. Оның бүткі ұзындығы бойынша бір етегі бар. Негізгі Материалы-болат, дисставка ұшы тартылып, конус тәрізді, платина мен волфрамнан тұратын спираль тәрізді ұсыныс жабығын, жақсы рентгендік контрастты қалтамақала етеді. Катетерді дәрежесі стандартты, жұмыс. Өткізгіштің диаметрі-0,014 дюйм. Гидрофильді жабығын. Ұзындығы 26 см, реттеудік контрастты ұшының ұзындығы - 5 см.олары тәрізді, бөліктің ұзындығы - 10, 20 см. өткізгіштің қорғаныс жабығы.	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 10 күнтізбелік күн ішінде
7	Жеке процедушалық араластырылған жанылтық нейронитренициялар (КСА026)	1 дана. - 137X150 см үстеліндегі қорғаныс жабығы. Жабыл тоқыма емес материалын екі қабатынан тұрады. Негізгі қабаты өлшемі 150 ± 2см 137 ± 2см медициналық клапаны перфорацияланған полипропиленнен жасалған, тығыздығы m2-ге 55 грамм. 150 ± 2 см өлшемі орталық қабаты 61 ± 1 см тоқыма емес SMS материалынан жасалған. Жабығын төменгі бөлігінде Table Cover 137X150см тақбаған бар. 1 дана - аялғно жақпа күшейтегінен 280X330см тілкітері бар.	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 10 күнтізбелік күн ішінде

	<p>Екі радиалды сынылуы бар және екі фекоралды сынылуы бар парақ. Жабын мата емес материалдан үш түрнен жасалған: мата емес SMS тапқызылғы м2-ге 43 грам., гидрофильді тоқыма емес материал TRIRLEX тапқызылғы м2-ге 106 грам., медициналық сынылғы перфорацияланған полиэтилен. Парақтың жалпы ені 280 см ± 5 см, ұзындығы 330 см ± 5 см, парақтың орталық бөлігі SMS тоқыма емес және TRIRLEX гидрофильді емес матадан жасалған. TRIRLEX гидрофильді тоқыма емес материалын парақтың жоғары бөлігінің 27 см-ден төмен орналастырған. Радиалды 130 см және ені 140 см, төсінің өлшемі 15 см-ден 19 см-ге дейін, сопақша пішінді, диаметрi 6,2 см, фекоралды қыру төсінің өлшемі 15x19 см, сопақша төсітері бар, өлшемі 10x7 см, парақтың екі жағында ұзындығы 330 см ± 5 см және ені 70 см ± 5 см болатын медициналық сынылғы перфорацияланған полиэтиленді шеттері бар. Пластикалық жиектер парақтың құрылғын қорғау және тұрақты беріктікті қамтамасыз ету үшін термиялық байланыстыру және дәнекерлеу процесімен байланысты.</p> <p>1 дана - Майо үшін қорғаныс жабына, 80x140см</p> <p>Қорғаныш жабын-жапты ені 80 +/- 1,5 см, ұзындығы 140 +/- 2 қараныш жабын материалдан 2 түрiнен жасалған: сү өткізбейтiн және сү сiңiрiтiлi сү сiңiрiтiлген материал. Бүгелiтен кезiе сiңiрiтiлген - 0,065 мм және сiңiрiлiу/сору деңгейi 400% - ден асатын мата емес "қаз"аспаптық хирургиялық үстелiне арналған</p> <p>4 дана - сүлтi 32x36, дeшпoлoзoдaн жасaлгaн.</p> <p>1 дана - нәуш 28x25x5см. Полипропиленнен жасалған төреш көк нәуш. Жалпы ені-25см, ұзындығы - 28см, және 5см биіктігі.</p> <p>1 дана - медициналық қысастаны полипропиленнен жасалған 500 мл көк тостағаналық құрамды диэтилгексилфталат жоқ, дәтке жоқ, поливинилхлорид жоқ. Жалпы диаметрі 130 ± 1,5 мм, жалпы биіктігі 60 ± 5 см, жоғарғы шекараның биіктігі 4± 1,5 мм.</p> <p>1 дана - медициналық қысастаны полипропиленнен жасалған 250 мл көк тостағаналық құрамды диэтилгексилфталат жоқ, дәтке жоқ, поливинилхлорид жоқ. Жалпы диаметрі 100 ± 1,5 мм, жалпы биіктігі 75 ± 1,5 мм, жоғарғы шекараның биіктігі-5± 1,5 мм.</p> <p>2 дана - медициналық қысастаны полипропиленнен жасалған 120 мл Мейдір тостағын, құрамында диэтилгексилфталат жоқ, құрамында дәтке жоқ, поливинилхлорид жоқ. Жалпы диаметрі 74 ± 1,5 мм, жалпы биіктігі 48 ± 1,5 мм.</p> <p>1 дана - медициналық тот басайтын болаттан жасалған ине, полипропиленнен жасалған Джоер құлы қосылған конустық концентратор, түсі қызғылт, 18ға 1/2". Иненің ұзындығы 7 см.</p> <p>6 дана - бір рет қолданылатын ине: 20 Га 0,9x40 ММ.иіе медициналық тот басайтын болаттан жасалған, полипропиленнен жасалған Джоер құлы бар конустық концентратор, түсі қызғылт, 20ға.</p> <p>1 дана - көлемі 3 мл бір реттік Лиет Lock шприцi, медициналық қысастаны полипропиленнен жасалған.</p> <p>1 дана - көлемі 5 мл бір реттік Лиет Lock шприцi, медициналық қысастаны полипропиленнен жасалған.</p> <p>2 дана - көлемі 10 мл бір реттік Лиет Lock шприцi, медициналық қысастаны полипропиленнен жасалған.</p> <p>2 дана - көлемі 20 мл бір реттік Лиет Lock шприцi, медициналық қысастаны полипропиленнен жасалған.</p> <p>2 дана - инфузиялық желі: инфузиялық жуыс 200 см</p> <p>1 дана - қыры 5-х жүріс - жоғарғы қысастанды айналымды ысырмамен жетегі дейін 1200 psi қысым.</p> <p>1 дана - қысық - антистатикалық емшарадағы жүзеге асыру кезінде субқан/сұлықтарды ұстау кезінде пайдалануға арналған полипропилен медициналық қысықшы. Ұзындығы-19см. Материалы-полипропилен+ 30% шыны талшық. Дөңселек үшi.</p> <p>1 дана - Кей11 ұзын салты Скальпель.</p> <p>2 дана - қорғаныс жабына 100x100см бір реттік. Қорғаныш жабыны қалыңдығы 50 мкм медициналық қысастаны полиэтилен үлдірден жасалған. Жабынның Ені 100 ± 2 см, ұзындығы 100 ± 2 см, жабынның жиналған және созылған 2 позициясы бар. Жиналған төсіктің диаметрі ені 38 ± 3 см. Мұқабда жабының бекітілуі мен орналауына көмек беретін резеңке жолақ бар.</p> <p>40 дана - бейтөтенконтрасты суықтар жылынағы. Майыңның өлшемі 10 см-ден 10 см-ге дейін, дәке 12 қабытта.</p> <p>10 дана - 45x45 см рентгенконтрасты майылықтар жылынағы 4 қабытты дәкелен тұрады. Майылықта көк түсі рентген-контрасты жолақ бар.</p> <p>3 дана - еріс ұнтақсыз №7,5 өлшеп-оралған қолғаптар</p> <p>1 дана - қолғап # 80 ошақсыз еріс оралған</p> <p>3 дана - бір рет қолданылатын матадан жасалған хирургиялық стандартты Хапат. Стандартты хапаттың тапқызылғы м2-ге кемінде 45 грам. Төрт қабаты тоқыма емес материал SMS (санабонд) - мейтбілуі - мейтбілуі-санабонд) термиялық әдіспен бекітілген шексіз полипропилен жіптерінен жасалды. Өлшемдері: Қақпаның Ұзындығы 22 см, мойын сызығының түбіне дейін 139,5 см, жалпы ені 165 см, нақты ені биік нүктесінің түбіне дейін 148 см, жеңнің жоғарғы иық нүктесіне дейінгі ұзындығы 84 см, кезде Ені 70 см, манжеті 7 см 5 см. Хапаттың артық жағында Velcro бекіткіші, бұл байламдарына арналған қазық бекіткіш және Қолға арналған екі теллолоза майығы бар. Хапат ұлырадыбыстық тігіспен дәнекерленген, жеңдерді манжеттер мақтаның жоғары құрамымен тоқымадан материалдан жасалған. ХЛ өлшемі.</p> <p>Стерилизация әдісі-этилен оксиді.</p>	
<p>8</p> <p>Гемостатикалық коннектор</p> <p>Ү-</p>	<p>"Күнк"типті гемостатикалық қалапаны бар Ү-тірізілі коннектор. Корпус поликарбонаттан жасалған, поликарбонаттан жасалған 4 негізгі бөліктен тұрады: айналмалы құрылғы, қорлыс, жоғарғы жабын. Гемостатикалық қалапаның ішінде толық және ішінара бөлендіру және өшіру үшін 9ф сипрады бар. Медициналық сынықонанан жасалған Med4930. Құрылғының жалпы ені-ұзындығы 146*(37 мм) және 3,39 " (86 мм). Құрылғы десталды бөліге негізгі люменде қалыптасқан люер қаншұлаулары бар ішкіні люменге не болуы керек. Құрылғы өшіру түйікесімен жабдықталған, ол негізгі люмендегі қалапанды "басу"түрінде бір рет басу арқылы толығымен жабады. Жабынның проксималды аяғында змирінген ұстауға көпділік беру үшін жабынның бүкіл Радлушандалы қысықш жолақтар бар. Стерилизация әдісі: этилен оксиді.</p>	<p>Тансырғас берушінің өтінімі бойынша 10 күнтізбелік күн ішінде</p>

9	Жиняты Индефлятор (КСР003)	<p>Баллонды катетерлерді манометрмен шприц түрінде 30 атм дейін үршіте арылған құрылғы және сонында лүер айналмалы адаптері бар иемді жалғаныш жемі. 2 мм бөлу бағасы бар 20 мм-ден 30 мм-ге дейінгі Шприц (Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша), манометрдің цифрбөлгі аяқын визуализация үшін ашық ак цифрбөлгі және қара мөтіні бар, кезге барында қолжеткізгішті орнатқан. Эргономиялық құтқа және поршан соққысы қалыптау/құлпытан бастау механизмі бір колмен жұмыс істетеу мүмкіндігі беріл. Поликарбонаттан жасалған. Төменгі бөлігі мөлдір көк поликарбонаттан жасалған, қос поршанға не Ісінү денгейі 20 мм. Индефлятордың түркізді саруақтардың үш сатылы контурына не болуы керек, бұл жағы жұмыс пен мануляцияны қамтамасыз етеді және промедулар кезінде қолдың сыртына не болуы керек. Бұл жағы жұмыс пен эрдың бар бір жақтыққа орнатқан. Бұл жақтыққа визуализацияны және бір колмен, бір бас бармақпен ағысудың ингаляциялытын қамтамасыз етеді. Индефлятор/дефляцияны айдау арналған тұтқа: поршан, қара түсті АВС (акрилонитрил), бұлған, стирол) замандуы синтетикалық полимерден жасалған, соққыға төзімділігі мен иемділігі жоғары. Түтқаның жақын ұстауының қамтамасыз етеді, 1200 psi айналмалы адаптері бар жоғары қысымды үшін поршанмен бөлі бар. Индефлятор стетокмен және жоғары қысымды 3 жүрісті қызымен жылытыста келеді. Ол 7.5-Н-9F-У-коннекторымен(Тапсырыс мүмкін. У-бөлу төмөстативикалық коннектор үш сатылы қызымен бекітілген. Автоматты жабу механизмі контрасты зағты саналыуға енгізген кезде құрылғы қызы (off YPR). Коронарлық өткізгішті айналыруға арналған құрылғы 0,014" - 0,021 " өткізгішпен үйлесімді. Жоғары қысымды сызық Арматураданған қабырғасы және айналмалы адаптері бар 1200 psi жоғары қысымды байланыс жемі. Ұзындығы 20-120 см. Байланыс түр-ана / асе . Қызымды бақылау жемі. Луег адаптермен некеді арматураданған қысымды бақылау жемі. Қол жеткілі ұзындығы 60-120 см (Тапсырыс берушінің өтініші бойынша) шекті қысым 600 psi.</p> <p>Үш түрлі тұтқалары бар медициналық баяшқапар және дәлірек шунгидерлерді (Тапсырыс берушінің өтініші бойынша) индефляциялеу үшін сандық қол жеміді баррель тәрзіл, т тәрзіл және дөңгелек, барлық түрлері эргономиялық тұтқалар мен слоттарға не, дымықш ортада жұмыс істеу үшін жоғары кезімді кезінде тайып кету қауіпін азайтқан. Манометр шприцтің қолғабы индефляция және дефляция кезінде қолду үшін тұтқаның 2 түріне, сондай-ақ екі жағынан және таяндағы типіне (Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша), сондай-ақ қолдың бас бармағымен түсіруге арналған көлденең түсіру механизмінің 3 түріне және бүкіл алақанының көмегімен жүрекек түсіруге арналған тұтқаға не болады.</p> <p>"Слик" типті төмөстативикалық қызымы бар У-тәрзілді коннектордың 7.5-тен 9 ФР-ға дейін (Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша), сондай-ақ қызылеу технологиясы бойынша рсым кезінде қаның жоғалуын қысымға мүмкіндік беретін 2 сызықмен мекоранасы бар.</p> <p>Өткізгішті айнау құрылғысы 0,014" - 0,015" және оныңнн тұтқасының жақсырақ визуализациялеу үшін 20 Са-ның бір стерильді қаптамала, үстінгі жалғаныш мөлдір және төменгі жалғаныш қызы түрінде енгізуге арналған құрал. Стерильді және этиленоксидпен өңделген.</p> <p>Сұйық эмболизациялық құрылғы.Радиооптикалық үшін қалқыма таяқты ұстауға бар ДМСО ертінісінде ертілген этиленвинилкоэль коллоидімен дерлорбанды АВМ эмболизациялауға арналған сұйық эмболизациялық құрылғы қызы. Тек үйлесімді катетермен енгізу үшін. Түтқырықты 12-ден 18 сантиметрге дейін тандау мүмкіндігі. 30% шегінде рентгендік контрастылықты тандау мүмкіндігі. Жинақ 1,5 мл эмболизаттан, 1,5 мл ДМСО-дан, ДМСО-ға арналған сарла шприцтен эмболизация арналған 2 ак шприцтен, екі адаптерден тұрады.</p> <p>SALCN View құрылғысы Тамырлардың қызы Вазосукекшілік окклюзиясы салдарынан ишемиялық инсульт алған пациенттерге қан алғанды қалпына келтіруге арналған. Бұл құрылғылар тамырды нейрохирургияда қолдануға арналған.</p> <ul style="list-style-type: none"> * Нитинол жасалған лазерлік кесу өзі-өзі кенейту стент. * Қан ұйытышын алудың өзі-өзі мүмкіндігіне қол жеткізу үшін тұрқты ралмалды күш * Рентгенге сезулерінің астында көрінеді: проксимальды және дистальды бағытта және стент ұзындығы бойынша бірнеше рентген маркерлері. * Перестрайвасемий, орна ауыстырылатын * Ішкі диаметр: мин.017" 021" 024"Микрокатетермен жеткізілетін микрокатетермен үйлесімділік. <p>Жинақтылығы:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Стентивер, нитинолдан жасалған лазермен кесілген өздінен кенейтілетін стент. * Итергилд, нитинолдан жасалған жеткізу жүресінің бөлігі * Интролюсер түті, жеткізу жүресінің бөлігі * Стентивер мен итергилд интролюсер түтіне салынаған. * SALCNView рентгенконтрастылық маркерлер (ОРХ) арқылы қамтамасыз етіледі. <p>SALCN+ - де оныңнн дистальды ұшын бақылауға арналған 3 дистальды рентген-контрасты маркер (ОРХ) және 1 итергилд сымы бар рентген-контрасты маркер бар.</p> <p>3 модификациясы бар: шпін, standart, пакі. Диаметр 2 мм-ден 6 мм-ге дейін.</p>	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 10 күнтізбелік күн ішінде
10	Сұйық эмболизациялық жүле Squld 12,1834		Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 10 күнтізбелік күн ішінде
11	Salch view тромбостомиясына арналған невровакулярылық сым стенті	<ul style="list-style-type: none"> * Стентивер, нитинолдан жасалған лазермен кесілген өздінен кенейтілетін стент. * Итергилд, нитинолдан жасалған жеткізу жүресінің бөлігі * Интролюсер түті, жеткізу жүресінің бөлігі * Стентивер мен итергилд интролюсер түтіне салынаған. * SALCNView рентгенконтрастылық маркерлер (ОРХ) арқылы қамтамасыз етіледі. <p>SALCN+ - де оныңнн дистальды ұшын бақылауға арналған 3 дистальды рентген-контрасты маркер (ОРХ) және 1 итергилд сымы бар рентген-контрасты маркер бар.</p> <p>3 модификациясы бар: шпін, standart, пакі. Диаметр 2 мм-ден 6 мм-ге дейін.</p>	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 10 күнтізбелік күн ішінде
12	Коронарлық стент жүресінің түрі жабылған золотолым шешуші Олух RX, мөшпері: стент ұзындығы (мм) 8, 12, 15, 18, 22, 26, 30, 34, 38, стент диаметрі (мм) 2,00, 2,25, 2,50, 2,75, 3,00, 3,50, 4,00, 4,50, 5,00	<p>Сент композициялық материалдан жасалған (Кобальт және платина-иридий қорытпасы). Коронарлық стент бір сымнан тұрады, одан үздіксіз синуоидиалы қызық. Ірінеке қатарлары лазермен денкерленген. Жүйенің түрі "шпін", "бөліктігі" 140 сызықтық жүресінің түрі максималды сыртқы диаметрі 0,36 мм (0,014 дюйм) өткізгіштерге және минималды ішкі диаметрі 1,42 мм (3 Француз) (0,056 дюйм) болатын өткізгіш катетерлерге сәйкес келеді. Стент праймер қабаты мен жабыны бар жабылмалы метал стенттен тұрады, зотродолмас қоспалары мен полимерді жүресінің дәрілік препараты сияқты. Өлшемдері: стент ұзындығы (мм) 8, 12, 15, 18, 22, 26, 30, 34, 38; стент диаметрі (мм) 2,00, 2,25, 2,50, 2,75, 3,00, 3,50, 4,00, 4,50, 5,00.</p>	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 10 күнтізбелік күн ішінде

13	Бөйнекті Sonic үйшімнен эмболизациялайтын агенттерді жеткізуге арналған Микрокатетер	Микрокатетер катетердің дистальды ұшын эмболизацияға жолімделген жағдайда микрокатетердің белгілі бір көреу маңыне жеткенде ажыратуға мүмкіндік беретін жұмсақ жабылғытқан. Артерияларға ең аз есер ету. Қан жүйесін минималды қауіп. Микрокатетердің түрі прогрессивті түрде аяқталатын катетерлік және диатетерлік бірге микрокатетердің иесінің дистальды бөлігін нағызайды және оны жоғары қысымға төзімді етеді. Бұл инъекция кезінде қауіпсіздікті қамтамасыз етеді. Алғашын басқарылатын микрокатетер ретінде нағызайдылық қасиеттерді қамтамасыз ететін жақын іскемділікке ие. Толық DMSO үйісімділігі. Цифрофильді трибуридті микрокатетерімен бірге келді. Жайратылатын ұзындығы 420 000 мм. Максимумдағы рефлекске 2,3 см. ұшы 1,5 - 2,5 см. жылы ұзындығы 165 - 190 см. ұшының диаметрі: сәулесі - 1,2 - 1,5; шикі-0,17-0,27 мм. Максимумдағы рефлекске 2,3 см.	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 10 күнтізбелік күн ішінде
14	Эндовазескулярлық нефрохурригияға арналған жеке емшара жайлытығы	Операция кезінде интролизесерді бекітуге арналған бекіткіш таспа. Бөлек стерильді қаптамада. Жабдыққа арналған қан 100x100 см - 2 дана. түбүста бекітуге ынғайды болу үшін жиегінде полимерді резеңкемен бүркеуге арналған мөлдір қан. Қажітк қапталдығы 30 мек полиетилден пенекөзімен жақалған. Құран-саймандарға арналған қаптама-1 дана, нифузальды жүге, ұзындығы кемінде 500 см ілетікк бұралатын шприці бар нифузальға арналған енгізу жүйесі - 3 дана. Құран-саймандар үстеліңдігі жабғы құрал - саймандары бар үстелге арналған жабғын) 90x150 см-1 дана диатностикалық протекторлар үшін диатностикалық гидрофильді микрокатетері 035-1 дана. Шприці 11 мл-2 дана, Шприці 3 мл-2 дана, Шприці 5 мл - 1 дана, Шприці 10 мл - 1 дана, Шприці 10 мл - 1 дана, түсі - қызыл. Инені шприцке бекіту түрі бұралатын. Артерияның тебуге арналған ине 18G-1 дана, нұға 300x230x60мм, 3000 мл - 1 дана, түсі - көк. Тосталған 500 мл - 1 дана, түсі-көк. Тосталған 250 мл - 1 дана, түсі-көк. 125 мл стакан-2 дана, 10x10см дәке таппондары, 12 қабатығы - 60 дана. Рентгенконтрасты жіптен абдоминальды және сәулесіздік-20 дана №11 Скальпель-1 дана 3 жүргісі ті тоқтау қраны-1 дана Корпанды-1 дана. Диатностикалық тұрақалымен 12,5-1 дана.	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 10 күнтізбелік күн ішінде
15	Гемостатикалық Y-коннектор	Екі қалыан реттеуі механизмді бар шпастикалық Y адыттері (Y - коннектор) Антевреземандарды, маллформацияларды, тарылулы, ісіктерді емдеуге ми тамырлардына эмболизацияларды құрадылардың қажетті күйінде өткізіштерді немесе катетерлерді енгізуге, қолдауға, орналастыруға және бекітуге арналған. Коннектордың дизайны 2 типті болуы мүмкін: 1) Рива-Кэлигеті бүйірілік порты бар Типте; 2) 10 см ұзындығын түггі және 3 жүрестін қраны бар бүйірілік порты бар Riva. Қалыаның құрылымы механизмі 360 градусқа айнау әдісіне ие. Реттеуге қабілеті қалыан портына енгізлетін құралдардың максималды мөлшері 9 Ft дейін. Өйнінің сәйкестік серпінділігі (декарпациялау кезінде), тіркеу қраны бар. Тірзеу атыру; екі адыттері бар Y-тәрізді коннекторлар, стерильді, бір рет қолданылатын Шыққан Елі: Франция Әңділуші адулт: BAL.T Ekvision SAS Тірзеу нөмірі: KP-MNB-514.08.2020 ж.№620854	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 10 күнтізбелік күн ішінде
16	Антиотрафальды өткізгіш ASAHI Urequal	Нитинолдан жасалған антиотрафальды өткізгіш, өлшемі 0,035". Өткізгіштің бүкіл ұзындығы бойымен полиэфир шайырынды гидрофильді жабыны. Қапталының қалыңдығы 0,16 мм ± 0,05 мм. тарылу бөлігінің ұзындығы 12 см, ұшының ұзындығы 3 см, ұшының пішіні: "үз", бұрышпен иілген, 1-тәрізді (нұлу Рэйдүсеина бөлінісінегі үш көңірдіурядіе). Өткізгіштің ұзындығы 50, 80, 150, 180, 200, 220, 260, 300 қарадыз	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 10 күнтізбелік күн ішінде
17	Каротидті стент CASPER	Тромбоэмболизмден тұрақты қорғанысқа бар өздігінен ашылатын каротидті стент, екі қабатығы торлы конструкция • 0,014" микрокатетерлермен үйісімді • ұзындығы (көшіні) - 22-47 мм • стенттің толық ұзындығының 50% - на дейін ашылатын кезде репозициялануы мүмкін	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 10 күнтізбелік күн ішінде
18	Микрокатетері Takxess	*1 Тибридіті технология * Проксималды бөлігіне 0,012" дистальды және 0,014" диаметрі * Ішкі бөлігі болатын, дистальды бөлігінде нитинолдан * Жалпы ұзындығы 200 см, нитинол бөлігі 60 см Микрокатетер, ұзындығы 1,4 см микрокатетерінің қапталғасын бөлігі, гидрофильді жабынның ұзындығы-40 см"	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 10 күнтізбелік күн ішінде
19	Влопатіх Alpha коронарлық стент жүйесі дәрілік жабыны бар biolimus А9 стерильді, бір рет қолданылатын өлшеммен	Жоғары липофильді цитостатик негізінде biolimus А9 дәрілік жабыны бар коронарлық стент. Коронарлық артерияларда стенттеу үшін тағайындау. Негізгі функциональды талаптар, техникалық талаптарды Стент диаметрі таңдау мүмкіндігі 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм. Стент ұзындығының көп ауқымды 9, 14, 19, 24, 29, 33, 36 мм. Biolimus А9 дәрілік жабыны жоғары липофильді цитостатикен. Полиэтилен қалыңдығы негізіндегі дәрілік затты қақпатын биодеградацияланатын жабын. Тек стенттің сыртына бетіне жабын. Biolimus А9 дәрілік затының толық шығарылуы және 6-9 ай ішінде полимерді жабынның бұзылуы. ASTM F562 сәйкес қобалт-сром қорғалтасы негізіндегі стент материалды. Арқалықтардың дизайны-торділенген сәккіналар, ұшықтардың дизайны - доғалы коннекторлары бар түзу секіріліштер.	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 10 күнтізбелік күн ішінде

	<p>Қабырға қалыңдығы 84 мм (S.V), 88 мм (M.V), Стенттің көлденең профилі 0,045"артық емес</p> <p>Диаметрі 3 мм 0,045 аспайтын стентке арналған бойынша Германия</p> <p>Дерлік заттың құрамы стент ұзындығы кемінде 15,6 ммг / мм.</p> <p>Стенттің стенозға кіріс профилі – 0,016"артық емес</p> <p>Диаметрі 2,25-3,00 мм стенттер үшін 16 АТМ, диаметрі 3,5-4,0 мм үшін 14 АТМ.</p> <p>Жетілдірілген сілді жылдам ауыстыру жүйесі NDS5</p> <p>Шахтастың жұмыс ұзындығы – 142 см артық емес</p> <p>Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша өшімдер</p>	
20	<p>Нүрсітрон трансферомалды және трансформалды интервенцияға арналған гидродилі өткізгіш қатері</p> <p>“Жежелі оксипозияға арналған эмбебан коронарлық өткізгіш</p> <p>Диаметрі: 0,014" (0,3556 мм)артық емес</p> <p>Ұзындығы, см: 180-190 см</p> <p>Нетігі Материал: Тот баспайтын болат болуы,</p> <p>Өзек түрі: “композиітлік соге” жасау технологиясы. Болаттың бір компоненті және болат сымдардың бұралған микро жүрекшедеріне парадель жүретін қайтапанығы болуы.</p> <p>Айналу берілісі 1:1 болуы</p> <p>Өткізгіштің дистальды бөлігін иілу үшін қажет күшеіту 0,5-0,7 г.</p> <p>Дистальды ретлен-жастауы спираль, ұзындығы: 3 см</p> <p>Тот баспайтын болаттан жасалған проксималды спираль, ұзындығы: 15 – 25 см</p> <p>Проксималды спираль жойыны: РТГЕ болуы</p> <p>Өзекшесінің қайтапанығы (шкі) өрлілуінің болуы.</p> <p>Ұзару мүмкіндігі: кемінде 300 см</p> <p>Дистальды бөлікті жабу нұсқалары: гидродилді болуы, Қолдау ошыялар: стандартты және қосымша болуы</p> <p>Дистальды ұлттың нұсқалары: түзу және J болуы</p> <p>Бір операция кезінде бірнеше рет пайдалану мүмкіндігі - әртүрлі ангиомазиялық спаттағандары бар ыдыстарға қол жеткізуді қамтамасыз ету үшін, сүботында стеноздарды қоса алғанда, жакындан аймағынан өту үшін, сондай - ақ құралдарды-коронарлық баллондар мен стенттерді жеткізу үшін, Өндіріс елтінен баспай сактау мерзімі, ай: кемінде 24.</p>	<p>Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 10 күнтізбелік күн ішінде</p>
21	<p>Stop, SION VLDE өскір оксипозияға арналған коронарлық басқарылатын өткізгіш</p> <p>Катетер ұшынан 28 см қашықтақта Rx иорты бар жеткізу жүйесіндегі өзілден ашылатын нитинол стенті. Стенттің әр ұшындағы тантал маркерлері. Ашық типтегі ұшылар. Стенттің кеңейтімділігінің ұштары. “Стенттен секируде” қорғау жүйесі EX.P. R. T. ашу кезінде. Стенттің негіздік қысқаруы. Стент қабырғасының қалыңдығы 0,0088”. Өткізгіштің үйлесімділігі 0,014. Жеткізу катетерінің жұмыс ұзындығы 135 см. 0,014 өткізгішпен үйлесімді” Стенттің екі нұсқасы мүмкін: ангиомазиялық тарылу (“бөгелме тарылді”) және түзу. Стент бөгелісі үшін өлшемі: стент диаметрі: 8x6, Ұзындығы 30 мм; стент диаметрі: 8x6, ұзындығы 40 мм; стент диаметрі: 10x7, ұзындығы 30 мм; стент диаметрі 10x7, ұзындығы 40 мм; стент үшін тiк пішін өлшемі: стент диаметрі - 6, 7, 8, 9; 10, ұзындығы - 20; 30; 40; 60 мм.</p> <p>Тепаринмен қаптатын нитинол сүзгісі бар дистальды эмболияға қарсы тез ауысатын қорғаныс жүйесі. Сымды сүзгінің тәуелсіз айналуы. Көпденең профилі 3,2 Fr. 0,014 “немесе 0,018” өткізгіштерімен үйлеседі. Өткізгіштің ұзындығы 320 см, оны 190 см-ге дейін қысқарту және қалған өткізгішті Rx норты арқылы “жылдам” шаршу үшін пайдалану мүмкіндігі бар. Жүзке ретпендік компрасты қамтамасыз ету үшін өткізгіштің ұшындағы палатина сыма. Алтын сым сүзгінің ашылу дәрежесі мен орнын анықтау үшін сүзгі тесіктері ораныаылады. Сүзгі жеткізу кезінде жеткізу катетеріне толығымен тазадануы керек. Шығару кезінде сүзгі 4,2 Fr қатеріне толығымен тазадануы керек. Жеткізу және жою катетері жанынғыққа кіреді. Сүзгі өшімеі: 3; 4 ; 5; 6; 7 мм.</p>	<p>Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 10 күнтізбелік күн ішінде</p>
22	<p>Zenit EX өткізгіш қатері</p> <p>Өткізгіш қатерінің проксималды, ортаны және дистальды бөлігінені әртүрлі қаттылық. Өшімдердің болуы: 6, 7, 8, Fr. Катетер материалы: гидродилді жойын – сырты қабырғасының, ортаны бөлігі – ерекше сөк қабаты піника, шкі қабаты – РТГЕ (полиэтиленфторэтилен), дистальды ұшы ретленконпрет, түбінде люмендері бар конектор протекторы. Атрамазиялық ұшының болуы. Бүйірілік тесіктердің болуы, қысқартылған ұштарының болуы. Үлкен шкі Саныды: 6f қатері үшін-0,070 “артық емес, 7f қатері үшін - 0,081” артық емес, 8f қатері үшін - 0,090” артық емес, ұзындығы 100 см, атрамазиялық ұшының болуы. Бүйірілік тесіктердің болуы, қысқартылған ұштарының болуы.</p>	<p>Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 10 күнтізбелік күн ішінде</p>
23	<p>Қаротл артерияларға арналған RKOPEGE Rx өзілгінен ашылатын стент жүйесі</p> <p>Катетер ұшынан 28 см қашықтақта Rx иорты бар жеткізу жүйесіндегі өзілден ашылатын нитинол стенті. Стенттің әр ұшындағы тантал маркерлері. Ашық типтегі ұшылар. Стенттің кеңейтімділігінің ұштары. “Стенттен секируде” қорғау жүйесі EX.P. R. T. ашу кезінде. Стенттің негіздік қысқаруы. Стент қабырғасының қалыңдығы 0,0088”. Өткізгіштің үйлесімділігі 0,014. Жеткізу катетерінің жұмыс ұзындығы 135 см. 0,014 өткізгішпен үйлесімді” Стенттің екі нұсқасы мүмкін: ангиомазиялық тарылу (“бөгелме тарылді”) және түзу. Стент бөгелісі үшін өлшемі: стент диаметрі: 8x6, Ұзындығы 30 мм; стент диаметрі: 8x6, ұзындығы 40 мм; стент диаметрі: 10x7, ұзындығы 30 мм; стент диаметрі 10x7, ұзындығы 40 мм; стент үшін тiк пішін өлшемі: стент диаметрі - 6, 7, 8, 9; 10, ұзындығы - 20; 30; 40; 60 мм.</p>	<p>Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 10 күнтізбелік күн ішінде</p>
24	<p>SPIDER FX дистальды эмболиядан қорғау жүйесі</p> <p>Өткізгіш арқылы қозғалатын Микроркатетер. Катетердің проксималды ұшында стандартты лорд алаптары бар. Катетерде жаптылмай қатап проксималды осеммент және басқаруы жеткізуге үшін бүкіл ұзындығы бойынша 12 қаттылық бар. Ол бір немесе көп маркерлерге ие, бірнеше қабатылардан тұрады: тейфон өегі, нитинол жеткізу, Редх қабаты, Нейлон қабаты. Спиральдарды, ретлен-конпратты заттарды және басқа емдік агенттерді жеткізуге арналған. DMSO-мен толық үйлесімді. Жұмыс бөлігін ұзындығы 145 см, 153 см.момент 1:1. Проксималды ұшы мен катетердің дистальды ұшының ішкі диаметрі 0,015”, 0,017”, 0,021”, 0,027”, көп емес өткізгіштері үйлесімді 0,012”, 0,014”, 0,018”, 0,021” тіндеіне, 5f нитродюсофрі. Үлше қысымы-600 psi. Соңғы алушының тапсырысы бойынша өшімдер.</p>	<p>Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 10 күнтізбелік күн ішінде</p>
25	<p>Редв. ҚР-АМБ-5 стенттерін жеткізуге арналған Микроркатетер 24,09.2020 № 021091</p> <p>Өткізгіш арқылы қозғалатын Микроркатетер. Катетердің проксималды ұшында стандартты лорд алаптары бар. Катетерде жаптылмай қатап проксималды осеммент және басқаруы жеткізуге үшін бүкіл ұзындығы бойынша 12 қаттылық бар. Ол бір немесе көп маркерлерге ие, бірнеше қабатылардан тұрады: тейфон өегі, нитинол жеткізу, Редх қабаты, Нейлон қабаты. Спиральдарды, ретлен-конпратты заттарды және басқа емдік агенттерді жеткізуге арналған. DMSO-мен толық үйлесімді. Жұмыс бөлігін ұзындығы 145 см, 153 см.момент 1:1. Проксималды ұшы мен катетердің дистальды ұшының ішкі диаметрі 0,015”, 0,017”, 0,021”, 0,027”, көп емес өткізгіштері үйлесімді 0,012”, 0,014”, 0,018”, 0,021” тіндеіне, 5f нитродюсофрі. Үлше қысымы-600 psi. Соңғы алушының тапсырысы бойынша өшімдер.</p>	<p>Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 10 күнтізбелік күн ішінде</p>

26	Интролюсер жанынтыкта инемем үшін ферморального кол жеткізу Radifocus Introdeset	Интролюсер ферморальды. Диаметр тандуу мүмкіндігі 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 фр. Ұзындығы 7, 10 см интролюсерлердің ұзындығын тандуу мүмкіндігі. Интролюсер диаметрін түсті қолтауын тандуу мүмкіндігі. ЕТТЕ сырты қабаты бар екі қабаты қабырғаны тандуу мүмкіндігі. Диплоторды, төмогастикалық қианаңды тандуу мүмкіндігі. Өздігінен ашылуына келері келірген далапорда қорғаныс механизмінің болуы. Тиреоидаль жабынды инесі немесе катетер инесі бар интролюсерлерді тандуу мүмкіндігі. Жылытқыш инесі бар интролюсерлерді тандуу мүмкіндігі болуы. Педикстрайлық жанынтықтарды тандуу мүмкіндігі. Шетын ортаңгіпінті ұзындығын тандуу 45 см, 80 см, шағын ортаңгіпінтінің диаметрін тандуудың болуы: 0,018"-0,021", 0,025", 0,035", 0,039".	Тапсырыс берушінің өтінбкі бойынша 10 күнтізбелік күн ішінде
27	Теріс қысымды Шприц Уас Лок	Теріс қысымды құруға және ұстап тұруға арналған Шприц. Қорпус материалға мейдір поликарбонат. Құрамында латекс жоқ. Қысымды баптаудың вакуумдық деңгейлері: шприц үшін 10мл-1 позиция, шприц үшін 20мл - 4 позиция және шприцтер үшін 30 және 60мл-6 позиция. Шприцтің көлемі 10, 20, 30 және 60 мл.	Тапсырыс берушінің өтінбкі бойынша 10 күнтізбелік күн ішінде
28	PVB манометрі бар тасымалдағын қиым қаштары	Қысыммен инфузияға арналған порттағыт қал. Түтік, қран және алымұрт салынған сәмкөзден тұрады (екі түсті). Болаттан нейдон. Жоқ латекс. Стерильді емес. Қаптың көлемі 500 немесе 1000 мл қаптағы қысымды реттеуін және сұйықтық ағымының жылдамдығын қаптамасыз етуді бақыраған бар Клинин. Клининнің бақырағышында жасалған қысымның нөлшерін көрсететін бөліктер мен түсті қолтау бар. Екі нүсқа: 1) бір басы - стандартты қысым; 2) екі басы - жоғары қысымды орнату және жылдам инфузия үшін. Жасыл түсті қалтау түткесі бар - палшықта ілп қою үшін.	Тапсырыс берушінің өтінбкі бойынша 10 күнтізбелік күн ішінде

Тғын медициналық көмектің келіндік берілген көлемін және (немесе) міндетті әреуштік медициналық сақтандыру жүзесінде медициналық көмек көрсетуге арналған сатып алынатын және бөсетіндігін, оның ішінде фармацевтикалық қызметтерді, дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды сатып алу кезінде мынадай талаптар қойылады:

- 1) Көлеместің ережелері және дәрханаларда дайындалған дәрілік препараттарды, денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен орфандық препараттар тізбесіне енгізілген орфандық препараттарды, Денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган берген қорытынды (руқсат беру құжаты) негізінде Қазақстан Республикасының аумағына әкелінген тіркелмеген дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды қоспағанда, денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган айқындаған тәртіпте Қазақстан Республикасында мемлекеттік тіркелдік болуы, құрамына кіретін және дербес бұйым немесе құрылғы ретінде пайдаланылатын жинақталушыларды сатып алу жинақталушы медициналық техниканы (жеткізу жанынтығын) тіркеу қажеттілігін болмауы сараптама ұйымының немесе денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті органның хаттамасына негізделгендігі.
- 2) сипаттамадан немесе техникалық ерекшеліктің сатып алуға хабарландыру немесе шақыру шарттарына сәйкестігі.
- 3) денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган берген қорытынды (руқсат беру құжаты) негізінде Қазақстан Республикасының аумағына әкелінген тіркелмеген дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды қоспағанда, сарда атауы (бар болса) бойынша шекті бағаларды асырмауы;
- 4) денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды сақтау және тасымалдау қандықтарына сәйкес олардың қауіпсіздігін, тиімділігін мен сапасын сақтауды қамтамасыз етудің жағдайларда сақтау және тасымалдау болып табылады.
- 5) тіркелмеген дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды Қазақстан Республикасына әкелу жағдайларын қоспағанда, дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды танбаудың, тұтыну орамасының және қолдану жөніндегі нұсқаулықтың Қазақстан Республикасы заңнамасының талаптарына және денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган белгілеген тәртіпке сәйкестігін қамтамасыз етуге міндетті;
- 6) медициналық техниканың жандылығы, оның қолданылуы және жеткізу кезінің алдындағы жинарға тәрт ай кезеңінде өндіру;
- 7) өлшем құрылғына жалғатын медициналық техниканы Қазақстан Республикасының өлшем бірлігі туралы заңнамасына сәйкес Қазақстан Республикасының өлшем бірлігі мемлекеттік жүзесінің тәзіміне енгізу болып табылады.

Медициналық техниканы Қазақстан Республикасының өлшем бірлігі мемлекеттік жүзесінің тәзіміне енгізу қажеттілігін болмауы Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз ету туралы заңнамасына сәйкес расталады;

8) шарттық талаптарына фармацевтикалық қызметті жеткізу немесе көрсету санын, сапасын және мерзімдерін сақтау жағдайы.