

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Наказ Міністерства охорони  
здоров'я України  
11 серпня 2021 року № 1723  
(у редакції наказу Міністерства  
охорони здоров'я України  
від 12 липня 2022 року № 1208)

Номенклатура медичних виробів за напрямом  
«Закупівля високовартісного медичного обладнання для опорних закладів  
охорони здоров'я у госпітальних округах та закладів охорони здоров'я, які  
забезпечують надання інтенсивного лікування, а також лабораторного  
обладнання для забезпечення оснащення центрів неонатального  
скринінгу»

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Примітка
Наркозно-дихальний апарат	штук/ наборів/ комплектів	
Апарат штучної вентиляції легень	—“—	
Система флюороскопічна рентгенівська загального призначення пересувна, цифрова, типу С-дуга	—“—	
Томограф комп'ютерний	—“—	
Системи ендоскопічної візуалізації у комплекті:	—“—	
відеогастроскоп	—“—	
відеоколоноскоп	—“—	
відеоцентр ендоскопічний	—“—	
ендоскопічний відеомонітор	—“—	
стійка для розміщення ендоскопічного обладнання	—“—	
помпа водяна	—“—	
ендоскопічний інсуфлятор CO <sub>2</sub> (у разі його окремого розташування від обладнання)	—“—	
відсмоктувач ендоскопічний (у разі його окремого розташування від обладнання)	—“—	
фібробронхоскоп з освітлювачем	—“—	
пристрій для запису медичних зображень	—“—	
електрохірургічний блок	—“—	
монополярний кабель	—“—	

нейтральний електрод багаторазового використання та з'єднувальний кабель окремо або комплект	—“—
нейтральний електрод одноразового використання	—“—
з'єднувальний кабель нейтрального електрода	—“—
двопедальний перемикач	—“—
модуль аргон-газовий	—“—
балон для модуля	—“—
редуктор для модуля	—“—
з'єднувальний кабель для гнучких зондів	—“—
зонд гнучкий для проведення аргоноплазмової коагуляції в комплекті	—“—
ендоскопічний інструмент	—“—
гемостатичний кліпуючий пристрій одноразовий	—“—
ін'єкційний катетер одноразовий	—“—
гемостатичні щипці одноразові	—“—
зонд для електрокоагуляції монополярний одноразовий	—“—
лігатор ендоскопічний для вен стравоходу одноразовий	—“—
сачок для видалення сторонніх тіл	—“—
щипці для захоплення “щурячий зуб” чи аналог	—“—
щипці для захоплення “гриффін” або “алігатор” чи аналог	—“—
петля поліпектомічна 10 мм	—“—
петля поліпектомічна 15 мм	—“—
петля поліпектомічна 20 мм	—“—
кошик для літоекстракції	—“—
Операційний стіл з набором аксесуарів для: абдомінальної хірургії	—“—
хірургії спини	—“—
хірургії загального профілю	—“—
ортопедії	—“—
нейрохірургії	—“—
торакальної хірургії	—“—
хірургії новонароджених	—“—
хірургії в офтальмології	—“—
Стілець хірургічний	—“—
Каталка медична	—“—
Дефібрилятор	—“—

Лабораторне обладнання, медичні вироби та допоміжні засоби до них для забезпечення оснащення центрів неонатального скринінгу	
Центрифуга-вортекс	штук/ наборів/ комплектів
Мульти-вортекс	—“—
Центрифуга	—“—
Центрифуга лабораторна (мікроцентрифуга-вортекс)	—“—
Лабораторна центрифуга в комплекті з ротором для двох стандартних 96-лункових мікропланшетів	—“—
Комплект одноканальних дозаторів змінного об'єму Набір kit1	—“—
Комплект одноканальних дозаторів змінного об'єму Набір kit2	—“—
Комплект одноканальних дозаторів змінного об'єму Набір kit3	—“—
Комплект одноканальних дозаторів змінного об'єму Набір kit4	—“—
Камера морозильна -10...-25 °С, не менше 700 л	—“—
Морозильна камера лабораторна об'ємом від 700 л	—“—
Лабораторний холодильник з морозильною камерою	—“—
Низькотемпературна морозильна камера -86°С, не менше 640 л	—“—
Морозильна камера -30°С, не менше 321 л	—“—
Холодильник для забезпечення температурного режиму +4°С ємністю не менше 1350 л	—“—
Система очищення води 2—3 класу	—“—
Система очищення води	—“—
Термошейкер для планшетів на дві плашки з підігрівом	—“—
Термошейкер з охолодженням для мікропробірок і ПЛР-планшетів	—“—
Термошейкер для мікропробірок і ПЛР-планшетів	—“—
Високошвидкісний шейкер для планшетів і пробірок	—“—
Термошейкер для планшетів	—“—

Аспіратор з посудиною-пасткою	—“—
Центрифуга з охолодженням з плашечним ротором	—“—
Центрифуга з охолодженням з кутовим ротором	—“—
Центрифуга з плашечним ротором	—“—
Центрифуга з кошиковим ротором	—“—
Автоматизований панчер в комплекті з програмним забезпеченням для вибивання дисків із зразків крові новонароджених, висушених на фільтрувальному папері	—“—
Система для проведення хромосомного мікроматричного аналізу	—“—
Високошвидкісний секвенатор наступного покоління з автоматичною роботизованою станцією пробопідготовки чіпів	—“—
Робот-дозатор для піпетування	—“—
Набір дозаторів одноканальних змінного об'єму, які можуть автоклавуватись (0,1—10 мкл, 10—100 мкл, 100—1000 мкл) в комплекті із штативом для зберігання всіх моделей дозаторів	—“—
Гематологічний аналізатор	—“—
Ваги електронні аналітичні лабораторні	—“—
pH-метр	—“—
Закупівля високовартісного медичного обладнання для закладів охорони здоров'я Державного управління справами	
Загальноприйнята ультразвукова система візуалізації, з набором датчиків	штук/ наборів/ комплектів
Стаціонарна флюороскопічна рентгенівська система загального призначення, цифрова	—“—
Система рентгенівська діагностична стаціонарна загального призначення, цифрова	—“—
Ультразвукова хірургічна система для м'яких тканин	—“—
Система моніторингу фізіологічних показників одного пацієнта	—“—
Напівавтоматичний лабораторний коагулометр, для in vitro діагностики	—“—
Електрохірургічна система	—“—
Операційний стіл, універсальний, мобільний	—“—
Електроміограф	—“—

Ротаційний мікротом	—“—
Резектоскоп	—“—
Лапароскопічний інсуффлятор	—“—
Система реєстрації нічного апное для домашнього використання	—“—
Апарат штучної вентиляції легенів загального призначення для інтенсивної терапії	—“—
Система всмоктування загального призначення, лінійна	—“—
Апарат штучної вентиляції легенів з постійним позитивним тиском для новонароджених	—“—
Столик реанімації для немовлят	—“—
Шприцева помпа	—“—
Електромережевий інфузійний смок загальної призначеності	—“—
Апарат фототерапії новонароджених із світловипрмінюючою ковдрою	—“—
Електроенцефалограф	—“—
Неінвазивна система вентиляції (BIPAP / CPAP)	—“—
Фізіотерапевтична система для електростимуляції, з живленням від мережі	—“—
Наркозно-дихальний апарат	—“—
Цистоуретроскоп оптоволоконний гнучкий	—“—
Система ендоскопічної візуалізації, у комплекті	—“—
Набір для урологічних загальнохірургічних процедур, що не містить лікувальні засоби, багаторазового застосування	—“—
Система зовнішньої ортопедичної фіксації, багаторазового використання	—“—
Рефрактометр офтальмологічний, автоматичний	—“—
Система оптичної когерентної томографії сітківки	—“—
Система ультразвукової візуалізації для офтальмології	—“—
Система стоматологічна рентгенівська інтраоральна пересувна, цифрова	—“—
Інтраоральна універсальна стоматологічна рентгенівська система, цифрова (радіовізіограф)	—“—
Стоматологічна установка, у комплекті	—“—

Аналізатор системи аналізування переднього сегмента ока	—“—
Стіл для офтальмологічних інструментів, з живленням від мережі	—“—
Фороптер	—“—
Тонometr офтальмологічний, з живленням від мережі	—“—
Проектор для перевірки гостроти зору	—“—
Система аналізування переднього сегмента ока	—“—
Аспіраційна система з електроживленням для невідкладної допомоги	—“—
Система лапароскопічна, багаторазового використання, у комплекті	—“—
Лазерна літотрипсійна система	—“—
Оптичний жорсткий лапароскоп	—“—
Гнучкий фіброоптичний уретероскоп	—“—
Система штучного кровообігу, з роликовим насосом, у комплекті	—“—
Напівавтоматичний зовнішній дефібрилятор, з набором ложок	—“—
Набір для кардіоторакальної хірургічної процедури, що не містить лікувальні засоби, багаторазового застосування	—“—
Очищувач гнучких ендоскопів	—“—
Система гемодіалізу для фільтрації плазми	—“—
Система моніторингу серцево-легеневого стресу	—“—
Діагностувальний спірометр	—“—
Стерилізатор сухожаровий	—“—
Ліжечко для новонародженого	—“—
Система електромеханічна для екстракорпоральної ударно-хвильової терапії для ортопедії	—“—
Лазер терапевтичний універсальний малої потужності, з живленням від мережі	—“—
Тренажер для тривалої пасивної розробки тазостегнового / колінного суглоба	—“—
Напівавтоматичний йоноселективний аналізатор, для in vitro діагностики	—“—
Процесор тканини	—“—
Піч для парафінової заливки	—“—
Система магнітно-резонансної томографії всього тіла, з надпровідним магнітом	—“—

Система рентгенівської комп'ютерної томографії всього тіла	—“—
Система мамографічна рентгенівська стаціонарна, цифрова	—“—
Система рентгенівська ангіографічна стаціонарна, цифрова	—“—
Система позитронно-емісійної томографії, поєднана з системою рентгенівської комп'ютерної томографії	—“—
Система флюороскопічна рентгенівська загального призначення пересувна, цифрова	—“—
Мікроскоп хірургічний загального призначення	—“—
Сепаратор компонентів крові)	—“—
Мікроскоп світловий стандартний	—“—
Пристрій для заливки гістологічних зразків	—“—
Екстракорпоральний ультрафіолетовий опромінювач крові	—“—
Система підготовки крові для ауотрансфузії	—“—
Кріостатний мікротом	—“—
Пристрій для підготовки і фарбування препаратів на предметному склі, для <i>in vitro</i> діагностики, автоматичний	—“—
Система обробки зразків	—“—
Пристрій для сушіння предметних скелець	—“—
Цифровий сканер мікропрепаратів, для <i>in vitro</i> діагностики	—“—
Шафа для зберігання мікропрепаратів	—“—
Робоча станція для ендоскопа, ендоскопічна стійка для отоларингологічних операцій з набором інструментів	—“—
Система з підведеними комунікаціями, настінна	—“—
Операційний світильник	—“—
Стіл операційний універсальний, електрогідравлічний, у комплекті	—“—
Стерилізатор паровий	—“—
Багаторазові стоматологічні інструменти для встановлення зубних імплантатів / протезів (фізіодиспенсер)	—“—
Панорамна / томографічна стоматологічна рентгенівська система, цифрова	—“—
Багаторазовий блок керування ультразвукової	—“—

хірургічної системи для м'яких тканин, з ножним керуванням (п'єзотом)	—“—
Тренажер для створення безперервного пасивного руху, для ніг	—“—
Лазер, діодний (медичний лазер)	—“—
Гнучкі ендоскопічні біопсійні щипці, багаторазові	—“—
Електрокардіограф основного призначення (портативний, 12-канальний)	—“—
Автоматичний зовнішній дефібрилятор	—“—
Аналізатор імуноферментний (ІФА), для in vitro діагностики, автоматичний	—“—
Лабораторний шейкер	—“—
Автоматичний промивний пристрій для мікропланшетів, для in vitro діагностики	—“—
Відеосинускоп гнучкий	—“—
Система рентгенівська діагностична пересувна загального призначення, цифрова	—“—

**Заступник Міністра  
охорони здоров'я України**

**Петро ЄМЕЦЬ**