

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства охорони
здоров'я України
від 09 травня 2022 року № 761

**Перелік медичного обладнання для забезпечення потреб сфери
охорони здоров'я в умовах воєнного стану**

Назва медичного обладнання

Апарат штучної вентиляції легень

Компресор для забезпечення роботи дихальної апаратури

Монітор пацієнта

Шприцевий насос

Інфузійний волюметричний насос

Електрокардіограф

Дефібрилятор

Аспіратор медичний електричний

Ларингоскоп з набором клинків

Мультитерапевтична система екстракорпоральної детоксикації (Апарат гострої нирки)

Пристрій для підігріву інфузійних розчинів

Світильник (лампа) безтіньовий пересувний

Функціональне ліжко

Протипролежневий матрац

Настінний дозатор кисню зі зволожувачем

Мішок ручної вентиляції легень (типу Амбу)

Набір для важкої інтубації (у т.ч. відеоларингоскоп з набором клинків)

Система рентгенологічна діагностична

Система ультразвукової діагностики

Аналізатор газів крові та електролітів

Помпа для безперервного харчування

Система для лікування ран негативним тиском, а також розхідні матеріали до неї

Наркозно-дихальний апарат

Система флюороскопічна рентгенівська загального призначення пересувна, цифрова типу С-дуга

Томограф комп'ютерний

Системи ендоскопічної візуалізації у комплекті

Системи ендоскопічної візуалізації у комплекті:

відеогастроскоп

відеоколоноскоп

відеоцентр ендоскопічний

ендоскопічний відеомонітор

стійка для розміщення ендоскопічного обладнання

помпа водяна

ендоскопічний інсуфлятор CO₂ (у випадку його окремого розташування від обладнання)

відсмоктувач ендоскопічний (у випадку 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 аргонно-плазмової 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 “трифін” або “алігатор” чи аналог
петля поліпектомічна 10 мм
петля поліпектомічна 15 мм
петля поліпектомічна 20 мм
кошик для літоекстракції
Каталка медична
Операційний стіл з набором аксесуарів
Електрохірургічна система (Електрохірургічний апарат)
Хірургічні інструменти
Активний електричний плевральний аспіратор

Фіброоптичний інтубаційний стилет

Капнограф/капнометр

Лампа операційна

Відкрита реанімаційна система для новонароджених

Пристрій неонатальний для фототерапії та обігріву

Інкубатор для новонароджених

Монітор фетальний

Закупівлі для забезпечення оснащення центрів неонатального скринінгу за рахунок коштів бюджетної програми КПКВК 2301400 «Забезпечення медичних заходів окремих державних програм та комплексних заходів програмного характеру»

Центрифуга-вортекс

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

Набір дозаторів одноканальних змінного об'єму, які можуть автоклавуватись (0,1-10 мкл, 10-100 мкл, 100-1000 мкл) в комплекті зі штативом для зберігання всіх моделей дозаторів

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°C, не менше 321 л

Холодильник для забезпечення температурного режиму +4°C ємністю не менше 1350 л

Система очищення води 2-3 класу

Система очищення води

Термошейкер для планшетів на 2 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 плащечним ротором

Центрифуга з охолодженням з кутовим ротором

Центрифуга з плащечним ротором

Центрифуга з кошиковим ротором

Автоматизований панчер в комплекті з програмним забезпеченням для вибивання дисків зі 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

Гематологічний аналізатор

Ваги електронні аналітичні лабораторні

pH-метр

**Генеральний директор
Директорату медичних послуг**

Олександра МАШКЕВИЧ