

Охангарон туман тиббиёт бирлашмаси иш фаолиятини яхшилаш учун тиббий аппаратуралар олиш учун танловга куйилган тиббий аппаратлар руйхати

1. Негатоскоп – 4 шт

Предназначен для просмотра рентгенограмм в проходящем свете (обычно негативное изображение). Он излучает направленный, однородно-распределённый свет высокой яркости. Негатоскоп применяется в стационарных рентгеновских кабинетах медицинских учреждений
Габаритные размеры: 56x96x14,5 (см)

2. Асбоблар столчаси – 7 шт

Каркас выполнен из стальной тонкостенной трубы с полимерно-порошковым покрытием. Полки съёмные из нержавеющей стали, оснащён колёсами диаметром 50мм. К каркасу стола прикреплён круг из металлического прутка для таза.
длина 750мм, ширина 450мм, высота 800мм

3. Тиббий аравача олинадиган замбил билан – 8 шт

Каталка предназначена для перемещения пациентов не только в отделении медицинских учреждений, но также и на улице, с учетом мощных колес диаметром 200мм. Конструкция каталки включает в себя Заготовки из профильной трубы 20*10*0,8 мм Заготовки из профильной трубы 25*25*1 мм Заготовки из профильной трубы 40*20*1 мм Заготовки из трубы 20*1 мм Колеса д.200мм Краска порошковая Пробка пластмассовая 20*40 Пробка пластмассовая диам.25 мм Рубленый по разм.лист х/к 1,08 мм Шайба М10 Пластмассовая ручка втулка д.20 мм

4. Тиббий аравача – 5 шт

Кровать функциональная (односекционная). Предназначена для стационарного ухода за больными в лечебных учреждениях любого профиля Выполнен из

Болт М8х20 оцинк

Гайка М12 оцинкованные

Гайка М8 оцинкованные

Дермантин ширина 140 мм (цв.бежевый)

Заготовки из профильной трубы 20*20*1 мм

Заготовки из профильной трубы 25*25*1 мм

Заготовки из профильной трубы 60*40*1,5 мм

Заготовки из трубы 20*1 мм

Краска порошковая

ЛДСП 2750x1830x16мм

Поролон эластичный пл.20 кг.м 1*2*100мм

Пробки пластмассовые 25*25

Рубленый по разм.лист х/к 1,08 мм

Шайба М12

Шарнир д. 14мм.

Пластмассовая ручка- зажим диаметр 50 мм

Пластмассовые втулки

Пробка пластмассовая диам.25 мм
Пробка пластмассовая 20*40, Колеса -125мм

5. ЭФГДС – 1 шт

гастрофиброскоп обладает тонкой вводимой трубкой, внешний диаметр которой составляет 9,8 мм, а диаметр инструментального канала равен 2,8 мм, что позволяет использовать все полноразмерные инструменты. Изгиб дистального конца на 210° вверх и 120° вниз обеспечивает большую маневренность прибора. Угол поля зрения: 100 град. Глубина резкости: 3 - 100 мм
Диоптрии: от +2D до -8D

Изгиб дистального конца, вверх-вниз: 210 - 120 град. Изгиб дистального конца, вправо-влево: 120 - 120 град. Диаметр дистального конца: 9,8 мм

Диаметр вводимой трубки: 9,8 мм Диаметр рабочего канала: 2,8 мм Рабочая длина вводимой трубки: 1050 мм Общая длина: 1395 мм Стандартная комплектация гастрофиброскопа:

Гастрофиброскоп - 1 шт.

Биопсийные щипцы с окном - 1 шт. Чистящая щётка (длинная) - 1 шт. Чистящая щётка для цилиндра отсоса - 1 шт. Резиновый клапан - 10 шт.

Адаптер для очистки канала воздуха/воды, отсоса - 1 шт. Набор O-образных колец для цилиндра отсоса - 1 шт.

Набор обратных клапанов (10 штук) - 1 шт. Адаптер для очистки канала воздуха/воды - 1 шт.

Крышка окуляра - 1 шт.

Наглазник - 1 шт. Загубник - 1 шт. Силиконовое масло - 1 шт.

Красная крышка газового клапана - 1 шт. Кейс - 1 шт.

Инструкция по эксплуатации - 1 шт.

Комплектация поставки: Гастрофиброскоп. Галогеновый источник света LH-150PC Ёмкость для воды OS-H4

Тестер герметичности SHA-P5.

Отсасыватель Miniс – 6 часов непрерывной работы

6. Аквадистиллятор – 3 шт

Аппарат конструктивно состоит из испарительного котла, конденсатора со встроенным сепаратором и электрического блока управления. Работа основана на конденсации тщательно отсепарированного пара. Испарительный котёл изготовлен из листовой нержавеющей стали, путём штамповки и сварки. Водопроводная вода поступает в испарительный котёл и нагревается электронагревателями (ТЭНами) до кипения. Между котлом и конденсатором размещено резиновое уплотнительное кольцо. Уровень воды в испарительном котле поддерживается автоматически клапаном уровня. В нижней части испарительного котла находится сливной кран, с помощью которого возможно слить остаток воды из котла.

Конденсатор изготовлен из высококачественной нержавеющей стали. Образующийся пар, проходит через ряд сепараторов, которые отделяют воду от пара. Далее пар попадает на стенки конденсатора, охлаждаемого снаружи водопроводной водой и, конденсируясь, вытекает в виде дистиллированной воды. В устройстве конденсатора заложен принцип теплообмена, когда протекающая холодная вода охлаждает пар и тем самым конденсирует его в воду.

Контроль за уровнем воды в испарительном котле осуществляется автоматическим устройством — сенсорным датчиком уровня, который в случае понижения уровня воды ниже допустимого отключает электронагреватели от сети, чем предохраняет их от перегорания. При понижении

уровня воды в испарительном котле аквадистиллятор информирует персонал зуммером и контрольной лампой на блоке управления. Производительность 10 л/ч
Потребление энергии 7.5Kw
Напряжение сети 380V
Размер в упаковке, мм 420x300x900
Масса, кг 10

7. Куритиш шкафи – 4 шт

Объем рабочей камеры, л 80
Диапазон рабочих температур, °C +50...+200
Внутренние температурные колебания, °C ±6
Временные температурные колебания, °C -
Предельные отклонения температуры в опорной точке рабочей камеры от заданной температуры в установившемся режиме, °C, не более ± 3
Время нагрева до максимальной температуры, мин, не более 30
Напряжение питания, В 220 ±10%
Частота, Гц 50
Установленная мощность, кВт 1,6
Принудительная конвекция нет
Время непрерывной работы, ч, не более 16
Количество полок стандартное, шт 2
Габаритные размеры (ШхГхВ), мм 680x626x603
Размеры рабочей камеры (ШхГхВ), мм 560x390x370
Масса, кг, не более 34
Температура окружающей среды, °C +10...+35
Средний срок службы, лет, не менее 10
Гарантийный срок обслуживания, месяцев 12

8. Небулайзер – 1 шт

Компрессор: не требующий смазки, простой в обслуживании насос
Потребляемая мощность: 63 Вт
Максимальное давление: 3.0 бар 43.5 psi 300 kPa
Рабочее давление: 1.5 бар 21.8 psi 150kPa
Максимальный поток воздуха: 10.0 л/мин
Рабочий воздушный поток: 7.0 л/мин
Средний аэродинамический диаметр частиц: 2.44 микрон
Уровень шума ~ 55 dBA
Температура хранения: от -10°C до + 55 °C, относительная влажность воздуха от 20 до 80%
Рабочая температура: от 0 ° до 35 °C
Влажность при использовании: 20 - 70%

9. Жаррохлик столи – 2 шт

Стол медицинский перевязочный предназначен для помещения на него пациентов, при проведении различных перевязочных или операционных процедур. Стол выполнен из Болт М8*30 оцинкованные
Болт М8x25 оцинк
Гайка М8 оцинкованные
Дермантин ширина 140 мм (цв.бежевый)

Заготовки из профильной трубы 40*20*1 мм
Заготовки из профильной трубы 40*40*1,5 мм
Заготовки из профильной трубы 80*40*3,0мм
Заготовки из трубы 16*1 мм
Заготовки из трубы 20*1 мм
Заклепка алюминиевая (для перевяз.стола)
Колеса д-75 (на перев. стол)
Краска порошковая
Лист нерж. 1*2 (заготовки) толщина 0,8мм
Лоток на перевязочный стол
Мебельная ножка алюминиевая
Подъёмный механизм для гин.кресла
Поролон эластичный пл.20 кг.м 1*2*40мм
Поролон эластичный пл.25 кг/м 1*2*50мм
Ремень на перевязочный стол
Рубленая металлическая полоса 1500*40 из листа 5мм
Рубленный по разм.лист х/к 1,08 мм

10. Тикиш аппаратлари "УО" 60, 40 – 2 шт

Длина накладываемого шва: 60 мм
Длина зазоров сшивания: от 0,9 мм до 2,5 мм
Размер скобок: 0,25x4x5,5 мм
Тип шва: двухрядный шов с продольным расположением скобок
Расстояние (шаг) между скобками в ряду: 5,5 мм
Расстояние от скобочного шва до среза тканей: 1,6 мм
Ширина упорной губки ушивателя: 5 мм
Количество скобок в шве: 21 скобок
Габаритные размеры: 290x88x18 мм
Масса: не более 360 гр

11. Гинекологик кресло – 1 шт

Каркас выполнен из профилированного металла, спинка и сиденье обиты поролоном и дерматином, угол наклона спинки регулируются с помощью подъёмного механизма. Высота фиксированная, выдвижная ступень, имеется опора для колен и упора для рук. Кресло гинекологическое выполнено из Болт М8х25 оцинк
Гайка М10 оцинкованные
Дермантин ширина 140 мм (цв.бежевый)
ЛДСП 2750x1830x16мм
Заготовки из профильной трубы 20*20*1 мм
Заготовки из профильной трубы 40*40*1,5 мм
Заготовки из трубы 20*1 мм
Краска порошковая
Пластмассовые ножки диаметр 80 мм
Подъёмный механизм для гин.кресла
Поролон эластичный пл.20 кг.м 1*2*40мм
Рубленный по разм.лист х/к 0,8 мм
Саморез L40 с прессшайбой

Тазик металлический
Пластмассовая ручка- зажим диаметр 50 мм
Пластмассовые втулки
Пластмассовые ножки диаметр 43 мм

12. Фетал доплер – 2 шт

Портативный чёрно-белый экран
Частота 2.5 MHz
Работает на двух батарейках

13. Чақалоқ учун инкубатор – 1 шт

6 окон доступа и 2 боковые откидывающиеся стенки Уникальная система циркуляции воздуха, сохраняющая стабильный микроклимат при открытии окон доступа Сервоконтроль температуры, влажности и кислорода Электронное регулирование высоты и наклона детского модуля Широкий диапазон настройки параметра влажности до 95 % Самодиагностика основных систем аппарата при запуске Конфигурируемый интерфейс Информативный легко настраиваемый дисплей для быстрой работы с командами Отображение установленного и текущего значения параметров Графические тренды по температуре воздуха, температуре кожи (по 2-м датчикам), влажности, концентрации кислорода, массы тела Сохранение результатов мониторинга, записанных в течение 7 суток Интенсивный уход Электронное выравнивание детского ложа перед взвешиванием Автоматический режим взвешивания через определенный интервал времени Неощутимая пациентом рентгенография Интеллектуальная система безопасности: - индикатор центральной сигнализации с обзором на 360° - звуковые и визуальные сигналы - независимая система защиты от перегрева Технические характеристики Регулирование температуры, влажности, кислорода Регулирование температуры по воздуху основной диапазон дополнительный диапазон (при подтверждении оператором) от 30,0 °С до 37,0 °С от 37,1 °С до 39,0 °С Регулирование температуры по коже основной диапазон дополнительный диапазон (при подтверждении оператором) от 34,0 °С до 37,5 °С от 37,6 °С до 39,0 °С Шаг регулирования 0,1 °С Регулирование относительной влажности воздуха от 20 до 95 % Регулирование концентрации кислорода основной диапазон дополнительный диапазон (при подтверждении оператором) от 21 до 40 % от 41 до 75 % Измерение массы от 0,02 до 10 кг Эксплуатация Окна доступа в инкубатор 4 шт. Запись в память и вывод на монитор трендов от 3 часов до 7 суток Угол наклона детского модуля ± 10° Концентрация СО в модуле не более 0,4% Ход подъемного устройства, не менее 240 мм Порты-отверстия трубок и инфузионных систем 12 шт Источник питания Напряжение 220/230 В Частота электросети 50/60 гЦ Габаритные размеры инкубатора (ВхШхД) 1650*750*1100 мм Комплектность Тележка (1 шт.) Датчик температуры кожи (4 шт.) Бачок увлажнителя (2 шт.) Матрасик в чехле (2 шт.) Стойка инфузионная (1 шт.) Стойка для навесного оборудования (2 шт.) я Полка инструментальная (1 шт.) Держатель флаконов (1 шт.) Чехол-накидка (1 шт.) Шланг подачи кислорода (1 шт.) Фильтр (10 шт.)

14. Пульсоксиметр – 7 шт

Пульсоксиметр — медицинский контрольно-диагностический прибор для неинвазивного измерения уровня сатурации кислородом капиллярной крови. Существует множество патологий,

течение которых сопровождается хроническим недостатком кислорода в крови (гипоксией). В данном случае показатель сатурации кислорода крови требует постоянного наблюдения. Отсутствие любого дискомфорта во время использования, устойчивый зажим; Подойдет для любого возраста и размера пальцы; Диапазон измерения уровня сатурации: 35-100 %; Диапазон измерения пульса: 25-250 уд./мин; Индекс перфузии: 0-30%; Цветной TFT дисплей; 6 видов экрана (4 горизонтальных, 2 вертикальных); Рекомендованная температура работы: 10 – 40 °С; Индикатор заряда батареек; Управление одной кнопкой; Вес без батареек: 50 г;

15. Ётоқ яраларга қарши матрас – 3 шт

Противопролежневый матрас ячеистый Армед с компрессором включает в свою конструкцию следующие элементы – это небольшие воздушные ячейки. Они поочередно заполняются воздухом в шахматном порядке. Наполняются они при помощи мощного компрессора, который работает бес шума и в автоматическом режиме. Он предназначен для непрерывного функционирования.

Противопролежневая система, состоящая из матраса и компрессора.

Матрас изготовлен из легкомоющегося гипоаллергенного материала (поливинилхлорида)

Воздушные камеры в форме пчелиных сот

Переменное давление создается благодаря насосу, который через трубки подает воздух поочередно, в задаваемом ритме, в различные ячейки матраса

Регулировка давления в зависимости от веса пациента

Эффект непрерывного массажа

Простая и понятная система управления

Компрессор можно разместить на полу или на боковом ограждении кровати

Длительность цикла: 12 мин

Рабочее давление: 17+/- 1 кПА

Работа: непрерывная

Блок питания переменный ток 230 В ± 10%, 50Hz ± 2%

Потребляемая мощность: 13,5 ВА

Класс безопасности: II

Габариты в рабочем состоянии (ДхШхВ): 2000х900х63-85 мм

Комплектация: матрас, трубка соединительная, компрессор (насос воздушный), паспорт

Уже многие люди смогли оценить все преимущества и особенности противопролежневого матраса ячеистого Армед с компрессором. Цена его приемлема для многих людей, поэтому он поможет предотвратить появление пролежней на теле лежачего пациента. Готовая конструкция состоит из матраса и мощного компрессора, который поддерживает оптимальный уровень надува.

16. Ўчоқдан ташқари остеосинтез учун тўплам (Илизаров компрессион-дистракцион аппарати) – 2 шт

№ п/п	Наименование инструмента	Кол. , шт.
1.	Балка 159 мм	4
2.	Балка 236 мм	4
3.	Балка 335 мм	4
4.	Балка с резьбовым хвостовиком 131 мм	4
5.	Балка с резьбовым хвостовиком 171 мм	4
6.	Балка с резьбовым хвостовиком 211 мм	4
7.	Балка с резьбовым хвостовиком 251 мм	4
8.	Болт М6х10	16
9.	Болт М6х16	30
10.	Болт М6х30	12
11.	Болт-спицефиксатор	90
12.	Втулка	10
13.	Гайка М6	200
14.	Дуга с отверстиями $R = 80$ мм	2
15.	Дуга с отверстиями $R = 100$ мм	2
16.	Дуга с отверстиями $R = 120$ мм	2
17.	Дуга с отверстиями $R = 160$ мм	2
18.	Ключ рожковый $S = 10$ мм	2
19.	Ключ торцевой $S = 10$ мм	4
20.	Кронштейн с резьбовым отверстием 22 мм	10
21.	Кронштейн с резьбовым отверстием 29 мм	6
22.	Кронштейн с резьбовым отверстием 40 мм	6

23.	Кронштейн с резьбовым отверстием 51 мм	6
24.	Кронштейн с резьбовым хвостовиком 32 мм	10
25.	Кронштейн с резьбовым хвостовиком 42 мм	8
26.	Кронштейн с резьбовым хвостовиком 53 мм	8
27.	Кронштейн с резьбовым хвостовиком 64 мм	8
28.	Муфта резьбовая 20 мм	10
29.	Планка 32 мм	15
30.	Планка 49 мм	4
31.	Планка 71 мм	4
32.	Планка 93 мм	4
33.	Планка 115 мм	4
34.	Планка винтообразная 46 мм	4
35.	Планка винтообразная 88 мм	4
36.	Полукольцо $D = 100$ мм	6
37.	Полукольцо $D = 120$ мм	6
38.	Полукольцо $D = 140$ мм	6
39.	Полукольцо $D = 160$ мм	6
40.	Полукольцо $D = 200$ мм	2
41.	Полукольцо $D = 240$ мм	2
42.	Приставка радиусная $R = 27,5$ мм	2
43.	Приставка радиусная $R = 35$ мм	2
44.	Спица гладкая 1,5x250 мм	40
45.	Спица гладкая 1,8x350 мм	40
46.	Спица гладкая 2,0x400 мм	40
47.	Спица с упорной площадкой 1,5x250 мм	20
48.	Спица с упорной площадкой 1,8x350 мм	20
49.	Спица с упорной площадкой 2,0x400 мм	20
50.	Спицнатягиватель	2
51.	Стержень дистракционный 40 мм	8
52.	Стержень дистракционный 50 мм	8

53.	Стержень distractionный 60 мм	8
54.	Стержень distractionный 80 мм	8
55.	Стержень distractionный 100 мм	8
56.	Стержень резьбовой 60 мм	8
57.	Стержень резьбовой 80 мм	8
58.	Стержень резьбовой 100 мм	8
59.	Стержень резьбовой 120 мм	8
60.	Стержень резьбовой 150 мм	8
61.	Стержень резьбовой 200 мм	8
62.	Стержень резьбовой с отверстием 60 мм	4
63.	Стержень резьбовой с отверстием 80 мм	4
64.	Стержень резьбовой с отверстием 100 мм	4
65.	Стержень резьбовой с отверстием 120 мм	2
66.	Стержень телескопический 190–260 мм	4
67.	Стержень телескопический 240–350 мм	4
68.	Стержень телескопический 290–400 мм	4
69.	Стержень телескопический 340–490 мм	4
70.	Шайба прокладочная	25
71.	Шайба с пазом	25

17. Гипс столи – 1шт

Стол для гипса предназначен для изготовления гипсовых повязок и наложения гипса. Каркас стола выполнен из металлической трубы с порошковым покрытием, ламинированного ДСП. Кромка ПВХ толщ.1мм, шир 19 мм

Кромка ПВХ толщ.1мм, шир 35 мм

ЛДСП 2750x1830x16мм

Мебельная ручка никелированная

Петля прямая

Полкодержатель 5*21мм, с заглушкой 7*12*1мм

Саморез L40 с прессшайбой

Заготовки из профильной трубы 25*25*1 мм

Шуруп 7x50 мм

Плинтус мебельный

Наконечник для плинтуса

Алюминиевый профиль кромка

Клейберит 774,4
Столешница 600*3050*26*1U*415 Г

18. ЗПР аппарати – 1шт

Тип: автомат
Производительность: до 2400 шт/ч
Вес: 10 кг
Высота: 360 мм
Количество укупорочных головок: 1 шт
Тип тары:
Стеклянная тара
Пластиковая тара
Мощность: 0,4 кВт
Напряжение: 220
Отрасль:
Косметика
Комплексное оснащение фармацевтического производства
Пищевое производство
Ветеринария
Высота тары: 957 мм
Диаметр корпуса тары: 9 - 90 мм
Продолжительность переналадки: 5 мин
Диаметры крышек: 13 - 45 мм
Наружный диаметр горла тары: 8 - 50 мм
Количество вальцующих роликов: 3 шт
Длина: 300 мм
Ширина: 746 мм

Охангарон ТТБ рахбари:
Бош хисобчи:

