



Тасдиқлайман  
Шайхонтохур туман тиббиёт  
бирлашмаси рахбари  
А.А.Киличев

" " \_\_\_\_\_ 2022 й

Шайхонтохур туман тиббиёт бирлашмасига карашли 41-сон оилавий поликлиникага тиббиёт ускуналарини мед техника воситаларининг миқдори ҳақида маълумот

Техник топширик

№	Асосий маълумот	Буюртмачи
1	Буюртмачи	Шайхонтохур ТТБ МКТП
2	Буюртма учун асос	Шайхонтохур туман тиббиёт бирлашмасига карашли 41-сон оилавий поликлиникага тиббиёт ускуналарини мед техника воситаларининг миқдори ҳақида маълумот
3	Катнашувчилар учун асос	Бажарувчи буюртмага асосан уз вақтида ва сифатлари иш хизматларини курсатиш
4	Тижорат таклифларни тақдим этиш шартлари	Давлат руйхатидан ўтказилганлик тўғрисида гувоҳнома
5	Бажарилган ишлари ҳисоб китоби	Бажарилган ишлар хизматлар миқдорига мос холда тўланади
6	Молялаштириш манбаи	



Тасдиқлайман  
Шайхонтохур туман тиббиёт  
бирлашмаси раҳбари  
А.А.Кийатов

Шайхонтохур туман тиббиёт бирлашмасига карашли 41-сон оилавий поликлиникага тиббиёт ускуналарини мед техника воситаларининг миқдори ҳақида маълумот

№	Махсулот номи	Ўлчов бирлиги	Миқдори
1	щелевая лампа Комплектация Светофильтры Фильтр, поглощающий тепловое излучение; зеленый; синий кобальтовый Стол с электроприводом Общая высота: 980 мм Рабочее расстояние: Минимум: 600 мм Максимум: 980 мм Полное перемещение вверх и вниз: 380 мм Щелевая лампа Микроскоп: галилеевский бинокулярный Изменение увеличения: вращение барабана с 5 позициями Окуляры: 12,5x Коэффициент увеличения : 6x, 10x, 16x, 25x, 40x Реальное поле зрения в мм: 35, 23, 8, 7, 5, 6 Диапазон PD: 52-75 мм Регулировка диоптрий: +6 Дптр/-6 Дптр Фокусное расстояние : 100 мм Освещение: Нижнее / Верхнее Ширина щели: 0-12 мм Длина щели: 0-12 мм Апертура (диафрагма) щели: 0,2; 2; 3; 4; 6; 8; 11,5 мм Угол поворота щели: 0 градусов-180 градусов Угол наклона щели: 5°-10°-15°-20° Освещение щели: Галогенная лампа 6 В – 30 Вт Диапазоны перемещения Продольное перемещение(вперед/назад): 118 мм Поперечное перемещение(влево/вправо): 99 мм Вертикальное перемещение(вверх/вниз): 30 мм Диапазон установки опоры для подборodka: 80 мм Напряжение: 110 В или 220 В Частота: 50/60 Гц Размеры основания стола: 522 мм x 342 мм	Дона	1
2	Набор пробных очковых линз	Дона	1
3	Аппарат для УВЧ-терапии со ступенчатой регулировкой мощности УВЧ-60	Дона	1