Для автономной работы медицинского отряда и обеспечения воинских частей (октябрь):

**Пероральные препараты.**

1. Таб. Сенадексин №30 – 5 уп.
2. Метформин 1000 мг №60 – 10 уп.
3. Форсиглекс, таб. 1000+50 мг №56 – 5 уп.
4. Пентоксифиллин, таб. 100 мг №60 – 10 уп.
5. Омепразол, капс. 20 мг №30 – 50 уп.
6. Метилурацил 500 мг №500 – 20 уп.
7. Висмута трикалия дицитрат 120 мг №56 – 10 уп.

**Инъекционные препараты.**

1. Диклофенак, амп 75 мг – 300 амп.
2. Пентоксифиллин 20 мг/мл №10 – 200 амп.
3. Актовегин 5 мл №5 – 100 амп.
4. Комбилипен 2 мл №10 – 100 амп.
5. Калия хлорид 4%-10 мл – 200 амп.
6. Ропивакаин 7,5 мг/мл 10 мл №5 – 50 амп.
7. Маркаин Спинал Хеви 5 мг/мл 4 мл №5 – 30 амп.
8. Дексмедетомидин, амп. 100мгк/мл 2 мл№5 – 20 амп.
9. Норадреналин, амп. 1 мг/мл 1 мл – 20 амп.
10. Аксамон, амп. 15мг/мл 1 мл №10 – 20 амп.

**Аэрозоли**

1. Беродуал Н, аэр. 20мкг+50мкг/доза 200 доз – 10 шт.
2. Симбикорд, турбухайлер 160/4,5мкг/доза 60 доз – 5 шт.

**Ушные капли**

1. Отофа 2,6%-10 мл – 5 фл.
2. Лафракс 0,3% - 5 мл – 5 фл.
3. Полидекса ушная – 5 фл.

**Мази**

1. Ибупрофен 5%-30,0 – 30 туб.
2. Диклофенак 2%-30,0 -30 туб.
3. Акридерм 15,0 – 10 туб.

**Расходное имущество**

1. Сетка для гениопластики Эсфил (30х20 см) – 10-20 шт
2. Бандаж абдоминальный – 10 шт.
3. Контейнер под анализы (моча 60-100 мл нестер) – 300 шт.
4. Пробирка вакуумная для гематологического исследования цельной крови эдка К3 4 мл (фиолетовые) – 300 шт.
5. Пробирка вакуумная с активатором свертывания (красные) – 100 шт.
6. Впитывающие пеленки 90х60 – 300 шт.
7. Бар Випс - 5 пакетов (любые аналоги сульфата бария).
8. Игла спинальная 25 Gх90 мм – 50 шт.
9. Игла спинальная 22 G (0,72х90 мм) – 50 шт.
10. Трубка эндотрахеальная с манжетой №8 – 10 шт.
11. Зонд желудочный размером 18, 20 – по 10 шт.

**Суппозитории**

1. Метилурацил №10 – 10 уп. (закуплен)

**Аппаратура**

1. Тонометр механический – 2 шт.

**Хозяйственное имущество**

1. Чистящие средства (Пемолюкс и т.п.) – 20 шт.
2. Средство для чисти труб «Крот» в гранулах – 10 шт.
3. Лампочки.