**Техническая спецификация**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ и наименование лота** | **Техническая спецификация** | **Количество** |
| Лот №1 Тонометр для измерения артериального давления | Полуавтоматический тонометр – компактный и точный, для измерения артериального давления!  - шкала уровня артериального давления 135/85 мм рт. ст.  В КОМПЛЕКТЕ:  - электронный блок тонометра  - средняя манжета 22-32 см  - груша  - батарейки  - чехол для хранения  - руководство по эксплуатации  - гарантийный талон  ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:  Дисплей: Цифровой ЖК-дисплей  Метод измерения: Осциллометрический  Диапазон измерения давления воздуха в манжете: от 0 до 299 мм. рт. ст.  Диапазон индикации артериального давления: от 20 до 280 мм рт. ст.  Диапазон измерений частоты пульса: от 40 до 180, 1/мин  Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении давления воздуха в компрессионной манжете: не более 3 мм рт. ст.  Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении частоты пульса: не более 5 %  Компрессия: вручную с помощью груши для нагнетания воздуха  Декомпрессия: Клапан автоматического сброса давления  Память: 14 измерений  Параметры источника питания: Постоянный ток 3 В–0,15Вт  Источники питания: 2 элемента питания «AAА» 1,5  Срок службы элементов питания: Прибл. 1500 измерений (при использовании  новых марганцевых элементов питания)  Классификация степени защиты оболочки:  Электронный блок: IP20  Условия эксплуатации:  температура окружающего воздуха - от 10 до 40 °C  относительная влажность - от 15 до 90 % (без конденсата)  атмосферное давление - от 700 до 1060 гПа  Масса:  электронный блок - 80 г (без элементов питания)  манжета - 120 г  Габаритные размеры:  электронный блок - 64 х 35 х 105 мм (Ш x В x Г)  манжета - 446 х 146 мм (Ш x В)  Материал манжеты/трубки: Нейлон, полиэстер | 190 |
| Лот №2 Мешок АМБУ | Комплект поставки мешка АМБУ одноразового из ПВХ взрослого(1500мл): Мешок для нагнетания воздушной смеси Маска анестезиологическая Мешок кислородный резервный Трубка кислородная Блок "клапан вдоха пациента" с клапаном сброса излишнего давления  Блок "впускной клапан" Технические характеристики мешка Амбу одноразового из ПВХ взрослого (1500 мл): Назначение :   ИВЛ взрослого человека Материал :   ПВХ Размер совместимой маски :   5 Применение :   одноразовое Особенности :   совместим с PEEP- клапаном, в сочетании с адаптером | 190 |
| Лот №3 Перчатки стерильные медицинские латексные | Изготовлены из натурального латекса, опудренные. Имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность. Каждая пара перчаток в стерильной индивидуальной упаковке с надписью «Правая перчатка», «Левая перчатка».  Стерилизованы гамма-излучением.  Длина манжеты - 280 мм, заканчивается валиком.  Толщина латекса - 0,1 мм Материал перчаток латекс Назначение хирургические Поверхность гладкая  Размер: №7-8 | 1140 |