Игла инъекционная однократного применения стерильная, размер иглы 0,7 х 40 (22G x 1½"),  в индивидуальной потребительской упаковке. Соответствие ГОСТ ISO 7864-201 10000шт  
  
Игла инъекционная однократного применения, стерильная, размер иглы 0,8 х 40 (21G x 1½"),  в индивидуальной потребительской упаковке. Соответствие ГОСТ ISO 7864-2011 15000шт  
  
Игла инъекционная однократного применения, стерильная, размер иглы 1,2 х 40 (18G x 1½"), в индивидуальной потребительской упаковке. Соответствие ГОСТ ISO 7864-2011 30000 шт

Шприц общего назначения, одноразового использования.  
Коннектор: Луер  
Объем: ≥ 1.1 и ≤ 2 (см3; мл)  
Тип шприца: 3-х компонентный  
Соответствие ГОСТ ISO 7886-1-2011\*  70000шт

Шприц общего назначения, одноразового использования.  
Коннектор: Луер  
Объем: ≥ 3.1 и ≤ 5 (см3; мл)  
Тип шприца: 3-х компонентный  
Соответствие ГОСТ ISO 7886-1-2011\*  60000шт

Шприц общего назначения, одноразового использования.  
Коннектор: Луер  
Объем: ≥ 6.1 и ≤ 10 (см3; мл)  
Тип шприца: 3-х компонентный  
Соответствие ГОСТ ISO 7886-1-2011\*  50000шт

Шприц общего назначения, одноразового использования.  
Коннектор: Луер  
Объем: ≥ 10.1 и ≤ 20 (см3; мл)  
Тип шприца: 3-х компонентный  
Соответствие ГОСТ ISO 7886-1-2011\*  7000шт

Шприц туберкулиновый-для аллергологических проб/убираемая игла/.  
Объем: ≥ 0.51 и ≤ 1 (см3; мл)  8000шт

Шприц трехкомпонентный для шприцевых насосов, однократного применения, стерильный, светозащитный (темный), в индивидуальной потребительской упаковке.   
Технические характеристики:   
• светозащитный цилиндр шприца со стопорным кольцом внутри цилиндра изготовлен из полипропилена, имеет нестираемую контрастную градуировку; плавное движение шток-поршня в цилиндре обеспечивается синтетическими скользящими добавками. Шток-поршень изготовлен из полиэтилена высокой плотности. Материал манжеты – медицинская резина с уплотнительными кольцами. Детали шприца не содержат силикон и латекс;   
• объем: ≥ 50 и ≤ 60 (см3; мл) ;   
• положение наконечника – коаксиальное (концентрическое).   
Тип соединения шприца – LUER LOCK, внутренняя резьба;   
• резистентность к давлению в системе: не ниже 4 бар (2944 ммHg).  
На потребительской упаковке наличие информации о номинальной вместимости шприца и слов "стерильно" или соответствующий символ и «для однократного применения» или соответствующий символ.  6000шт