

<p>Дилуэнт М-30D Diluent (20л/емкость)</p>	<p>Дилуэнт серии М-30 Наличие штрих-кода для опознавания анализатором реагента. Представляет собой жидкость без цвета и запаха. Состав: хлорид натрия, ангидрид сульфата натрия, буфер, антимикробные вещества, отсутствие азидов. Условия хранения 2-30оС Срок годности после вскрытия флакона не менее 60 дней Фасовка: не менее 20 л. Предназначен для разбавления и подсчета клеток крови в гематологическом анализаторе 3-Diff, имеющегося у заказчика в наличии.Для гематологического анализатора Mindray BC-3600 Указать: торговое наименование изделия, производителя, страну происхождения, номер и дату регистрационного удостоверения выданного Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения Министерства здравоохранения России.</p>	<p>19</p>	<p>кан</p>
<p>Реагент лизирующий М-30CFL Lyse (500мл)</p>	<p>Лизирующий раствор серии М-30 Наличие штрих-кода для опознавания анализатором реагента. Состав: соли аммония, сурфактант, изопропанол, этанол, отсутствие цианидов. Фасовка: не менее 500 мл. Условия хранения 2-30оС Срок годности после вскрытия флакона не менее 60 дней Предназначен для определения гемоглобина и подсчета лейкоцитов в гематологическом анализаторе 3-Diff, имеющегося у заказчика в наличии.Для гематологического анализатора Mindray BC-3600 Указать: торговое наименование изделия, производителя, страну происхождения, номер и дату регистрационного удостоверения выданного Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения Министерства здравоохранения России.</p>	<p>11</p>	<p>шт</p>
<p>Реагент промывочный М-30R Rinse (20л/емкость)</p>	<p>Промывающий раствор серии М-30 . Наличие штрих-кода для опознавания анализатором реагента. Состав: ангидрид сульфата натрия, хлорид натрия, антимикробные вещества, эфир полиоксиэтилена, отсутствие азидов. Фасовка: не менее 20 л. Условия хранения 2-30оС Срок годности после вскрытия флакона не менее 60 дней Предназначен для промывки гематологического анализатора 3-Diff, имеющегося у заказчика в наличии.Для гематологического анализатора Mindray BC-3600 Указать: торговое наименование изделия, производителя, страну происхождения, номер и дату регистрационного удостоверения выданного Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения Министерства здравоохранения России.</p>	<p>10</p>	<p>фл</p>
<p>Очищающий раствор для пробозаборника М-30P Probe Cleanser (50мл)</p>	<p>Очищающий раствор для пробозаборника серии М-30 Состав: сурфактант, гипохлорид натрия, гидроксид натрия. Фасовка: не менее 50 мл. Условия хранения 2-30оС Срок хранения не менее 1 год Срок годности после вскрытия флакона не менее 60 дней Предназначен для периодической очистки гематологического анализатора 3-Diff, имеющегося у заказчика в наличии.Для гематологического анализатора Mindray BC-3600 Указать: торговое наименование изделия, производителя, страну происхождения, номер и дату регистрационного удостоверения выданного Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения Министерства здравоохранения России.</p>	<p>13</p>	<p>фл</p>
<p>Термобумага для гематологического анализатора</p>	<p>Предназначена для вывода данных исследования на печать, с тепловой записью в рулоне размер не более 49мм x 45м x 12мм (Ширина x Длина x Диаметр) (без сетки.) Совместимость с гематологическим анализатором BC-3600, имеющимся у заказчика в наличии.</p>	<p>70</p>	<p>шт.</p>

<p>Пробирка 0,2 мл для гем.исследова ний "IMPROMINI" с ЭДТА-К3</p>	<p>Материал пробирки пластик; Крышка пробирки из пластика фиолетового цвета, пробирка и крышка имеют V-образную резьбу, обеспечивающую антиаэрозольный эффект при снятии крышки, наличие у пробирки юбки устойчивости; Наличие у пробирки лотка-выступа позволяющего забрать кровь самотеком. Наличие антикоагулянта калиевой соли ЭДТА К3 на внутренних стенках пробирки в мелкодисперсном виде; Наличие прозрачной этикетки с указанием: знака стерильности и способа стерилизации, знака однократности применения, объема пробирки, состава наполнителя, срока годности, номера лота, точной отметки уровня наполнения; Размер пробирки не менее 10*45 мм, Объем пробы не менее 200 мкл (0,2 мл); Область применения: гематология; Упаковка пробирок – не менее 50 шт. в пенопластовом штативе, запаянном в полиэтилен. На этикетке упаковки содержится информация о сроке годности, дате изготовления, номере лота, стерильности и способе стерилизации, объеме пробирки, наполнителя, размере пробирки, условиях хранения, импортере (для иностранного товара); номер регистрационного удостоверения. Продукция должна быть зарегистрирована на территории РФ, обязательно наличие регистрационного удостоверения в составе заявки.</p>	<p>6000</p>	<p>шт.</p>
--	--	-------------	------------