

№ лота	Наименование товара / Тауар атауы	Техническая характеристика (описание) товара / Тауарлар техникалық сипаттамасы (сипаттау)	Ед. изм./ өлшем бірлігі	Цена за ед./ Бірліктің бағасы	Кол-во/ Саны	Общая сумма, утвержденная для закупки, тг./ Сатып алуға мақсұдланған жалпы сом, тг
2	Мембраны для Са-электрода для анализатора ABL800	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы кальция. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800. Для диагностики in vitro.	уп	892 550,00	1	892 550,00
3	Мембраны для Cl-электрода для анализатора ABL800	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы хлора. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	уп	892 550,00	1	892 550,00
4	Мембраны для К-электрода для анализатора ABL800	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы калия. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	уп	892 550,00	1	892 550,00
5	Мембраны для Na-электрода для анализатора ABL800	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы натрия. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	уп	892 550,00	1	892 550,00
6	Мембраны для глюкозного электрода для анализатора ABL800	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы глюкозы. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	уп	306 910,00	3	920 730,00
7	Мембраны для лактатного электрода для анализатора ABL800	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы лактата. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	уп	306 910,00	2	613 820,00
8	Мембраны для рСО ₂ -электрода для анализатора ABL801	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на СО ₂ ионы. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	542670	1	542 670,00
9	Мембраны для рО ₂ -электрода для анализатора ABL802	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на О ₂ ионы. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	542670	1	542 670,00
10	Мембраны для референтного электрода для анализатора ABL800	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	уп	121570	3	364 710,00
16	Раствор калибровочный для анализатора ABL800	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит К, Na, Са, Cl, сGlu, сLac, буфер, рН 7,40, для калибровки рН электрода, электролитного и метаболитного электродов.	фл	132850	9	1 195 650,00
17	Раствор калибровочный для анализатора ABL800	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит К, Na, Са, Cl, буфер, рН 6,9, для калибровки рН электрода, электролитного и метаболитного электродов.	фл	132850	8	1 062 800,00
19	Раствор очистной для анализатора ABL800	Объем 175 мл. Применяется для очистки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ.	фл	132850	5	664 250,00
20	Раствор промывочный для анализатора ABL800	Объем 600 мл. Применяется для автоматической промывки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ.	фл	102967	8	823 736,00
итого						10 301 236,00

Директор



Цепке А.Б.