

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к распоряжению  
Правительства  
Хабаровского края  
от 05 апреля 2019 г. № 294-рп

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к Программе

ПЕРЕЧЕНЬ  
приобретаемых медицинских изделий для медицинских организаций

№ п/п	Наименование медицинского изделия	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06 июня 2012 г. № 4н*	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06 июня 2012 г. № 4н	Количество единиц
1	2	3	4	5
1.	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с тремя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от батареи	24
2.	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с четырьмя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от сети	10

1	2	3	4	5
3.	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с шестью датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный, внутрисполостной, чреспищеводный	260250	система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от сети	1
4.	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с четырьмя датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный	192070	система ультразвуковой визуализации сердечно-сосудистой системы	1
5.	Электрокардиограф 12-канальный	269170	электрокардиограф многоканальный профессиональный	24
6.	Автоматический рефкератометр	172230	рефрактометр офтальмологический автоматический	13
7.	Щелевая лампа с принадлежностями	336080	рефрактокератометр автоматический	13
8.	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	105070	лампа щелевая офтальмологическая смотровая	25
8.	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	тонометр офтальмологический с питанием от батареи	1
8.		172460	тонометр офтальмологический с питанием от сети	23
8.		171850	тонометр офтальмологический ручной	1
9.	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения цифровая	12
10.	Автоматический анализатор клеток крови	130690	анализатор гематологический ИВД автоматический	9
11.	ЛОР-комбайн	167570	система для ЛОР-осмотра/терапевтических процедур	11

1	2	3	4	5
12.	Риноларингофиброскоп	179710	назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	6
13.	Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262460	офтальмоскоп непрямой биноккулярный с питанием от батареи	5
		262490	офтальмоскоп непрямой биноккулярный с питанием от сети	6
14.	Автоматический периметр	216690	периметр автоматический	11
15.	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	179880	гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	5
		180020	гастроскоп оптоволоконный гибкий	3
16.	Автоматический анализатор осадка мочи	261730	анализатор мочи ИВД лабораторный автоматический	9
17.	Тренажер для механотерапии для нижней конечности	102930	тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава	7
18.	Велотренажер для механотерапии	140790	велоэргометр	7
19.	Рабочая станция для комбинированного ЭКГ- и АД-мониторирования	177920	рабочая станция для электрофизиологических исследований сердца	1
20.	Прибор для исследования функции внешнего дыхания у детей и проведения медикаментозных тестов	218360	спирометр телеметрический диагностический	1
21.	Компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторированием	291830	система электроэнцефалографического мониторинга стационарная	1
22.	Система проведения стресс-теста с нагрузкой и мониторингом показателей сердечного ритма и артериального давления	178060	система мониторинга показателей при проведении сердечного стресс-теста с нагрузкой	1
23.	Прибор для ультразвукового сканирования с датчиком для ультразвуковой биометрии для офтальмологии	172470	система ультразвуковой визуализации для офтальмологии	1

1	2	3	4	5
24.	Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	300620 172350	фундус – камера офтальмологическая фотокамера офтальмологическая	2 6
25.	Дефибриллятор внешний	126500	дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	25"

\*Классификация медицинских изделий формируется в электронном виде по группам и подгруппам медицинских изделий и размещается на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения в информационно-телекоммуникационной сети Интернет в соответствии с приказом Минздрава России от 06 июня 2012 г. № 4н "Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий" (зарегистрирован Минюстом России 09 июля 2012 г., регистрационный № 24852) с изменениями, внесенными приказом Минздрава России от 25 сентября 2014 г. № 557н (зарегистрирован Минюстом России 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35201).