

«16» июля 2019 г.
 Исх. № 175/1

Всем заинтересованным лицам

Информационное письмо

Настоящим Общество с ограниченной ответственностью «МИРУС МЕДИКАЛ» (далее – Общество), являясь официальным дистрибьютором корпорации «Cerus Corporation», сообщает следующую информацию касательно обслуживания аппарата для инактивации патогенных компонентов донорской крови и лейкоцитов в компонентах крови INTERCEPT Illuminator CERUS (далее – Облучатель).

Перечень, объем, периодичность (график) оказания Услуг

№ п/п	Виды работ, выполняемых при оказании услуг	Периодичность
	Аппарат для инактивации патогенных компонентов донорской крови и лейкоцитов в компонентах крови INTERCEPT Illuminator CERUS	
1	Работы по Малому сервисному обслуживанию	1 раз в год (выполняется через 6 месяцев после ввода Облучателя в эксплуатацию и далее через 6 месяцев после каждого Большого сервисного обслуживания)
1.1	Калибровка аппарата при помощи комплекта внешних радиометров	
1.2	Проведение анализа калибровочной информации	
1.3	Проверка целостности стеклянных панелей, пластикового лотка, сенсорных плат, плат управления, сигнальных и силовых кабелей, переключателей, разъёмов	
1.4	Проведение чистки стеклянных панелей и пластикового лотка	
1.5	Проведение контрольных измерений напряжения на блоке питания	
1.6	Проверка работоспособности вентилятора	
1.7	Проверка работоспособности датчика воздушного потока	
1.8	Проверка работоспособности микропереключателя контроля положения выдвижной секции	
1.9	Проверка работоспособности магнитного датчика контроля положения передней панели	
1.10	Проверка работоспособности микропереключателя контроля подачи переменного напряжения	
1.11	Проверка работоспособности электромагнитного замка передней панели	
1.12	Проверка работоспособности магнитного датчика контроля положения дверцы доступа к узлам прибора	
1.13	Проверка работоспособности УФ-ламп	
1.14	Проверка работоспособности перемещающего мотора	
1.15	Проверка работоспособности экрана управления	
1.16	Контрольный прогон процедуры облучения	
2	Работы по Большому сервисному обслуживанию	1 раз в год (выполняется через 6 месяцев после каждого Малого сервисного обслуживания)
2.1	Калибровка аппарата при помощи комплекта внешних радиометров	
2.2	Проведение анализа калибровочной информации	
2.3	Проверка целостности стеклянных панелей, пластикового лотка, сенсорных плат, плат управления, сигнальных и силовых кабелей, переключателей, разъёмов	
2.4	Проведение чистки стеклянных панелей и пластикового лотка	
2.5	Проведение контрольных измерений напряжения на блоке питания	

2.6	Проверка работоспособности вентилятора
2.7	Проверка работоспособности датчика воздушного потока
2.8	Проверка работоспособности микропереключателя контроля положения выдвижной секции
2.9	Проверка работоспособности магнитного датчика контроля положения передней панели
2.10	Проверка работоспособности микропереключателя контроля подачи переменного напряжения
2.11	Проверка работоспособности электромагнитного замка передней панели
2.12	Проверка работоспособности магнитного датчика контроля положения дверцы доступа к узлам прибора
2.13	Проверка работоспособности УФ-ламп
2.14	Проверка работоспособности перемешивающего мотора
2.15	Проверка работоспособности экрана управления
2.16	Контрольный прогон процедуры облучения
	Работа по замене запасных частей
2.17	Замена ультрафиолетовых ламп
2.18	Замена аккумуляторных батарей
2.19	Замена воздушного фильтра

Перечень запасных частей, подлежащих замене при оказании Большого сервисного обслуживания

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество
1	Ультрафиолетовая лампа	шт.	16
2	Аккумуляторная батарея	шт.	1
3	Воздушный фильтр	шт.	1

Обратная связь

За дополнительной информацией просьба обращаться по электронному адресу: customer_services@mirus-medical.com

Руководитель сервисной службы


Чесрасов И.Н.