

関西医科大学附属枚方病院 医用工学センター 平成19年度保守点検計画(機器別)

No.	薬事法による分類	一般名	型式	メーカー	管理番号	製造番号	配置部署	保有台数(台)	点検回数/年(1台当り)	総点検回数	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		実施者		
											予定	実施	予定	実施	予定	実施	予定	実施	予定	実施	予定	実施	予定	実施	予定	実施	予定	実施	予定	実施	予定	実施	予定	実施		予定	実施
1	人工心肺装置及び補助循環装置	人工心肺装置	スタッカーT-SⅢ	ソーリン	/	10S5235	中央手術室	1	1				1	1																					メーカー ME		
		経皮的人工心肺装置	SP-101	テルモ	/	102006	中央手術室	1	1																												
		大動脈内バルーンポンプ	CS98	エドワーズ	/	S83269-K9	GICU																														
			CS98	エドワーズ	/	S807062-C3	CCU	3	1	3											1		1														
			CS100	エドワーズ	/	SA04321-15	CCU																														
2	人工呼吸器	人工呼吸器	SABINA(S)	日本光電	ME-C001	ARWL0257	CCU・GICU・4N 4N-ICU・6N病棟 6S病棟・8S病棟 9S病棟・10N病棟	21	2	42																										メーカー ME	
			SABINA(S)	日本光電	ME-C002	ARWL0103																															
			SABINA(S)	日本光電	ME-C003	ARWL0253																															
			SABINA(S)	日本光電	ME-C035	ARWL0234																															
			SABINA(S)	日本光電	ME-C036	ARWL0274																															
			SABINA(S)	日本光電	ME-C042	ARWL0275																															
			SABINA(S)	日本光電	ME-C044	ARWL0277																															
			SABINA(S)	日本光電	ME-C045	ARWL0276																															
			SABINA(S)	日本光電	ME-C046	ARWL0273																															
			SABINA(S)	日本光電	ME-C047	ARWL0153																															
			SABINA(S)	日本光電	ME-C048	ARWL0268																															
			SABINA(S)	日本光電	ME-C063	ARWE0071																															
			SABINA(S)	日本光電	ME-C064	ARWM0119																															
			SABINA(S)	日本光電	ME-C065	ARWL0255																															
			SABINA(S)	日本光電	ME-C066	ARWL0100																															
			SABINA(S)	日本光電	ME-C067	ARWL0101																															
			SABINA(S)	日本光電	ME-C068	ARWL0256																															
			SABINA(S)	日本光電	ME-C070	ARWL0235																															
			SABINA(S)	日本光電	ME-C071	ARWL0102																															
SABINA(F)	日本光電	ME-C072	ARWL0254																																		
SABINA(F)	日本光電	ME-C073	ARWL0118																																		