

仕様構成一覧（機種指定）

階 部 屋 名	品 名	参考 メーカー	参考型式	数量	備考		
5F 手術室	頭頸部関連機器 一式 (内訳) スターレットポリ (構成内訳) StarletPoly (20ch+11R) サイドザイム キャブチャージャーセット	スターメディカル㈱	ST660/20K12R11  HOBIA	1式			
	音響分析検査装置 (構成内訳) 音響分析検査装置本体 ・マルチスピーチ ・マルチディメンジョナルボイスプログラム ・ノートPC、インターフェイス、マイク、プリンタ			HOYA・PENTAX	CL-SETB 3700 5105	1 1 1 1	
	デジタル喉頭ストロボ装置 (構成内訳) デジタル喉頭ストロボ本体 ライトガイド挿入口 喉頭マイクバネバンド MIC-SBANDO フットコントローラー			永島医科器械	20502000 20502702 20502102 20502400	1 1 1 1	
	ビデオ喉頭鏡 (構成内訳) KANTOR-BERICビデオ喉頭鏡 成人用 WEERDA拡張式ビデオ喉頭鏡 成人用 HOPKINSテレスコープ15° 付属品、鉗子類			カールストルツ	8590JV 8588BV 8575AV	1 1 1	1式 別紙②参照
	喉頭鏡 (構成内訳) KLEINSASSER喉頭鏡 スモール 付属品、鉗子類	カールストルツ	8590DL	1	1式 別紙③参照		
	光源装置 (構成内訳) 光源装置 パワーLED175	カールストルツ	20161401-1	2 2			
	喉頭鏡関連機器一式 (構成内訳) 開口器付口腔咽喉頭直達鏡 佐藤式 彎曲型 10349000 喉頭鏡ホルダー支持台 フリンゴ用 ELPS用舌圧子 短 ELPS用舌圧子 長 ELPS用ガイド管 細 ELPS用ガイド管 太 ELPS用スコープガイド管 洗浄管付 直 ELPS用スコープガイド管 洗浄管付 微弯 ELPS用スコープガイド管 洗浄管付 強弯 彎曲鉗子ELPS用麦粒状 先端把持型 大 彎曲鉗子ELPS用麦粒状 先端把持型 小 彎曲鉗子ELPS用麦粒状/横両開 先端把持型 大 10344110 彎曲鉗子ELPS用麦粒状/横両開 先端把持型 小 10344210 彎曲鉗子 ELPS用 段状 大 彎曲鉗子 ELPS用 段状 小 彎曲鉗子 ELPS用 段状/両横開 大 彎曲鋭匙鉗子 上向左開/先端左傾き10° 強弯 10342300 彎曲鋭匙鉗子 上向左開/先端左傾き10° 強弯 10342400 彎曲剪刀	永島医科器械	10338700 10343300 10343301 10343400 10343500 10348500 10348600 10348700 10343110 10343210 10343700 10343800 10343900 10342500	1 1			
	次葉に続く						

階	部署名	品名	参考メーカー	参考型式	数量	備考
		炭酸ガスレーザー装置 (構成内訳)	日本ルミナス		1	
		AcuPulse40W-DUO CO2レーザー ・AcuPulseDUOコンソール ・40WSTキット ・SurgitouchScanner アキュスポット712Z		GA-1000000-SS1	1	
		硬性ハンドピース-リジッドタイプ8本セット		KT-1061370	1	
		軟性ハンドピース-スマリアブルタイプ4本セット		AC-1083960	1	
		リニューザブルファイバー		AC-1148110	2	
		ハンドピースクリーニングキット		KT-1064960	1	
		リニューアルキット		KT-1088480	1	
		ハンドピースペンディングツール		AC-1085400	1	
		MicroPack滅菌トレイ		AC-1115840	2	
		神経刺激装置 (構成内訳)	日本メトロニック			
		NIMニューロ3.0本体		8253402	1	
		NIMニューロ3.0患者インターフェース			8253410	1
		NIM3.0シミュレーター			8253600	1
		NIM3.0ミュライティングプローブ		8220325	1	
		NIM3.0カート		8253020	1	
		(電源コード含む)		1895823	1	
		音声発生機能検査装置 (構成内訳)	ミナト医科		1	
		ホーネーションアナライザ		PA-1000P PA1000PSRD	1	
		※声門下圧測定 (Psb測定) オプション付き			1	
		※XYグラフオプション付			1	
		ネブライザー (構成内訳)	アルプレッサファーマー		1	
		ネブライザー-ウルトラX 本体		UN-703	1	
		専用架台		4987-274-384434	1	
		以上				