

神経機能検査装置 (手術支援モニタリングシステム)

規格、構成内訳下記のとおり

項目 (構成内訳)	規格	数量
神経機能検査装置 (16ch) 一式	@MI	1
[内訳]		
メインユニット	DC-200B	1
パソコンユニット	CC-202B	1
アンプユニット (16ch)	JB-316B	1
ミニ電極接続箱	JB-210B	2
刺激ポッドA	JS-201B	1
刺激ポッドB	JS-202B	1
架台	KD-033A	1
プリンタ	WJ-120B	1
フットスイッチ	RY-202B	1
カメラキャプチャーユニット アナログ信号取込用	QI-120A-01	1
TcMEP スイッチボックス	JS-210B	1
CS電極用中継コード (10m)	K634A	1
CS電極 NM-480B	H686A	1
運動誘発電位測定用 NM-314YL	H694B	1
接地用 NM-310Y	H693	1
ディスポサブダーマル針電極NE-220B	H538E	1
ディスポサブダーマル針電極NE-125B	H538C	1
延長コード EX212RE10	K296A	10
延長コード EX212BK10	K296E	10
延長コード EX212GR10	K296C	10
BM-005B 中継コード (2線平行・3.5m)	K636	5
BM-701B イヤホン延長コード	K635A	1
LEDフラッシュ	LS-103B	1
LEDゴーグル	LS-102J	1
超音波血流計	DVM-4500/N	1
フレキシブル10MHzプローブ	NP10M2S8AF/N	2
フレキシブル20MHzプローブ	NP20M12S8AF/N	2
脳神経機器オーダ連携用プログラム	SYS1	1
脳神経機器接続	ZL-418N	1
Windows CAL ライセンス	ZL-401N	1
設置調整費 (モダリティ接続: 自社)	ZI-463N	1
レビューソフトウェア	QP-229B	1
PrimeVita連携費用	SYS1	1
オーダ連携作業費用(電子カルテベンダー様)	SYS1	1
ネットワーク構築費用	#SO	1
保守プラン(神経機能検査装置)	#HO	7
MEE設置調整費	#INST-MEE	1
CereLink ICPモニター	826820	2
接続ケーブル(日本光電)	826887	2