

仕 様 書

納期 : 2027/3/31 まで

| | | |
|---|--|--|
| 品 名 | 生体情報モニタ | |
| メーカー名 | 日本光電工業株式会社 | |
| 仕様・規格・数量 | <p style="text-align: center;">生体情報モニタ 一式</p> <p>【内訳】</p> <p>ベッドサイドモニタ CU-172R 3 台</p> <p>レコーダユニット WS-171P 3 台</p> <p>リモコン RY-910P 3 台</p> <p>リアオプションボード[※] QI-171P 3 個</p> <p>サイドオプションボード[※] QI-152P 3 個</p> <p>SDカード[※] QM-150P 3 個</p> <p>データアキュイジションユニット JA-170P 3 個</p> <p>マルチアンプユニット AA-174P 3 台</p> <p>ベッドサイドモニタ BSM-1763 3 台</p> <p>バッテリーパック SB-170P X161 3 個</p> <p>BISx LOC2チャンネル 186-0195-NK 3 台</p> <p>BISX中継ケーブル YJ-671P 3 個</p> <p>DAU接続ケーブル 0.9m YS-118P0 3 本</p> <p>レコーダ接続ケーブル 1.5m YS-118P8 3 個</p> <p>スタンド DM-150P 3 台</p> <p>電極リード線 BR-903P 3電極 Lg 0.8m K911 3 本</p> <p>ECG中継コード[※] 3.6電極 JC-906P Lg 3m K922 3 本</p> <p>ECG中継コード[※] JC-900P K921 3 本</p> <p>心電図誘導コード[※] BJ-900P K901 3 本</p> <p>SpO2中継コード[※] JL-900P Lg 2.5m K931 3 本</p> <p>フィンガープローブ 1.6m 成人/小児用 TL-201T2 P225F 3 個</p> <p>CO2センサキット TG-980P P910A 3 個</p> <p>成人用中継エアホース YN-901P 3.5m S902 3 本</p> <p>成人用カフ(標準) YP-713T 幅13cm 適用周長23-33cm S951D 3 個</p> <p>血圧中継コード[※] JP-920P L901 6 本</p> <p>バッテリーパックSB-970P 6 個</p> <p>プロトコル変換インタフェース QF-903P 3 台</p> <p>ECG/BP出力ケーブル YJ-340G K976 3 本</p> <p>ユニットホルダ[※] DH-150P 3 個</p> <p>ユニットホルダ[※] DH-190P 1 個</p> <p>ニューロユニット AE-918P 1 台</p> <p>中継コード[※] JE-905P L461 1 個</p> <p>皿電極 BE-910P H471 1 本</p> <p>脳波用電極リード線 BE-930P K461 1 本</p> <p>中継コード[※] JE-906P L462 1 個</p> <p>脳波用皿電極 NE-114A H503B 1 組</p> <p>脳派用中継コード K621B 1 本</p> <p>脳波用ヘッドバンド[※] BE-090AS H564B 1 個</p> <p>脳波用ヘッドバンド[※] BE-090AM H564C 1 個</p> <p>脳波用ディスプレイ電極 NE-091S7 H548A (7個×6パック入) 1 箱</p> <p>脳波用皿電極 NE-118A H503E (6本入) 1 箱</p> <p>脳波用ディスプレイ電極 NE-090S1 H548B (6個入) 1 箱</p> <p>プロトコル変換インタフェース QF-802P 3 個</p> <p>INVO7100プリアンプSPSPMC71V-SF 3 個</p> <p>INVOS7100センサーケーブルL587T 6 本</p> <p>INVOS 成人用Nセンサ20H587L (20本入) 1 箱</p> <p>モニタCU172R 修理保証(納入より3年) 6 式</p> <p>BSM-1763 修理保証(納入より3年) 6 式</p> <p>RICOH P 6510 514510 1 台</p> <p>CSM設置調整(複数台) 3 式</p> <p>PS3カード[※]タイプ6500 514645 1 枚</p> <p>設置調整費(組立・納品・設置) 1 式</p> | |
| <p><small>旧器の撤去及び新器の搬入使用可能まで(記録媒体を有する場合は、それを破壊する等、データの取り出しが不可能な状態にすること。)また、納品後、新規搬入器械の他、撤去する旧器の写真も提出すること。</small></p> | | |