

【機器構成内容】

品名	メーカー	数量
万能手術台 OTESUS 1160	ゲティンゲグループジャパン	4式
(構成内容)		
オーテサスコラム独立移動型 116001D0		4
ヘッドレスト、SFC 116064BC		4
万能型テーブルトップ、SFC、EU 116030B0		4
延長シートプレート、SFC 116032BC		2
2枚分割レッグプレート、SFC 116050BC		4
ユニバーサルコントローラ 100925A0		4
ユニバーサルコントローラ充電器、移動式 100924B0		4
ユニバーサルコントローラケーブル 100927A0		1
カーボンファイバー製バックプレート16Aインターフェース付 143333AC		1
牽引用プレートアクセサリセット付 116059BC		1
フットプレート 100197A0		1
スクリュー牽引装置 10033700		1
アームサポート LJP01001		4
牽引アクセサリ LJP01001		1

【性能・機能に関する要件】

1 手術台については以下の要件を満たすこと。
1-1 コラムとテーブルトップが分離でき、患者搬送が可能なこと。
1-2 コラムは搬送車を用いず、移動可能なこと。
1-3 肥満患者への対応や、安全性を考慮し、耐荷重が380kg以上であること。
1-4 ハンドスイッチは昇降、横転、縦転、背板屈折、足板屈折及びスライド作動が全て単独スイッチで電動操作できて、スライドは最大400mm可能であり、足板屈折は片足ずつも、両足同時の操作も可能であること。
1-5 ハンドスイッチは基本的に無線操作ができ、バックアップ用に有線ハンドスイッチも使えること。
1-6 ハンドスイッチは部屋を暗くした手術でも使用できるように、バックライト点灯式であること。
1-7 自動水平復帰スイッチを有していること。
1-8 ハンドスイッチはボタンを押すだけで必要なポジションへ移行できるよう、10件以上のポジション

メモリー機能を有すること。
1-9 ハンドスイッチは手術台の電動動作部分のスピード調節が可能であること。
1-10 ハンドスイッチは縦転傾斜、横転傾斜及び背板屈折の角度表示が可能であること。
1-11 コラム本体にバックアップ用の操作スイッチが装備されていること。また安全を考慮して、
2 ボタン操作式であること。
1-12 昇降ストロークは540mm以上であること。
1-13 手術台本体コラムから地面までの高さの最低位628mm以下、最高位1,168mm以上であること。
1-14 横転機能に関して±28° 以上有すること。
1-15 縦転機能に関して頭上げ45° 頭下げ45° までの縦転機能を有すること。
1-16 バッテリー機能を有していること。
2 カーボンプレートは以下の要件を満たすこと。
2-1 長さが490mm以上であること。