

AI-IS4200

Descrição técnica:

UNIDADE FUNCIONAL ROBÓTICA COMPOSTA PELA ASSOCIAÇÃO DE MÁQUINAS MÓVEIS, PRÓPRIA PARA REALIZAÇÃO DE CIRURGIAS ENDOSCÓPICAS MINIMAMENTE INVASIVAS, SENDO: 1X VS4000 - CARRINHO DE VISÃO (TORRE DO SISTEMA), RESPONSÁVEL PELO PROCESSAMENTO CENTRAL DE IMAGENS DO SISTEMA POR MEIO DE UMA UNIDADE DE PROCESSAMENTO CENTRAL, VISUALIZAÇÃO GERAL POR MEIO DE TELA SENSÍVEL AO TOQUE E CONTENDO APARELHO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA; 1X SS4000 - CONSOLE DO CIRURGIÃO, RESPONSÁVEL PELO CONTROLE DAS AÇÕES DOS INSTRUMENTAIS, ATRAVÉS DE MANETES CONTROLADORES, DURANTE O PROCEDIMENTO CIRÚRGICO E FORNECIMENTO DE INFORMAÇÕES AUDIOVISUAIS, ATRAVÉS DE MICROFONES E DE UMA TELA DE VISUALIZAÇÃO 3D; E 1X PS4200 - CARRINHO DO PACIENTE (4X BRAÇOS ROBÓTICOS), RESPONSÁVEL PELA MOVIMENTAÇÃO DOS INSTRUMENTAIS CIRÚRGICOS E DO ENDOSCÓPIO INSTALADOS, PODENDO ESTAR ACOMPANHADOS DOS CORRESPONDENTES INSTRUMENTAIS OPERACIONAIS E CIRÚRGICOS.



Console do Cirurgião



Carrinho do Paciente



Carrinho de Visão