STROPNÍ STATIVY

|  |  |
| --- | --- |
| Název, typ a výrobce nabízeného zařízení |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr nebo vlastnost** | **Splňuje ANO /NE** | **Konkrétní vlastnost nabídky; příp. přesný odkaz na popis v nabídce** |

Medicínský účel:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stropní stativy budou sloužit na centrálních sálech při poskytování péče nejvyšší úrovně. Budou sloužit anesteziologickému a chirurgickému týmu, který zajišťuje pacienta během operačního výkonu. |  |  |

**ANESTEZIOLOGICKÝ stativ – 2 ks**

Požadované vlastnosti a parametry věcného plnění:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| samostatné rameno, které půjdou polohovat v pacientském prostředí na operačním sále |  |  |
| jedno rameno anesteziologické |  |  |
| podle potřeby lze měnit pozici ramena, zleva/zprava vůči pacientovi |  |  |
| rameno se musí skládat ze dvou podpěrných ramen |  |  |
| jednoduchý a snadno udržovatelný systém s antibakteriální úpravou povrchu |  |  |

**Rameno 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| dvouramenný systém |  |  |
| nosnost min. 330 kg |  |  |
| celková délka ramen v rozmezí 180–195 cm |  |  |
| otočné klouby pohyblivé v rozsahu min. 330° |  |  |
| elektromagneticky bržděné otočné klouby s vizualizací odblokovaného kloubu |  |  |
| ovládání brzd na manipulačním madle police |  |  |
| 5x el. zásuvka pro VDO-ZIS – oranžová |  |  |
| 5x el. zásuvka pro DO-ZIS – žlutá |  |  |
| 10x ekvipotenciální svorka |  |  |
| 1x datová dvojzásuvka + min. 2x volná pozice |  |  |
| 1x police o rozměrech 45–50 cm x 45–50 cm s nosností min. 50 kg + koš na příslušenství s medilištami na dvou stranách |  |  |
| 1x medilišta na zadní straně korpusu stativu |  |  |
| 1x infuzní tyč s háčky na vaky |  |  |
| rychlospojky musí být podle českého standardu |  |  |
| všechny plyny s ukazateli tlaku – manometry |  |  |
| Vývody: |  |  |
| * 1x vzduch |  |  |
| * 1x vakuum |  |  |
| * 2x kyslík |  |  |
| * 2x N2O |  |  |
| * 1x odtah anestezie AGSS s regulací sání, včetně zástrčky |  |  |
| snadný přístup do ramen pro kontroly kabelu, nebo pozdější zatažení kabelů |  |  |
| možnost přidání dalšího příslušenství: rameno na monitor, infuzní tyče, police |  |  |
| polohovatelné rameno na monitor do 26“ |  |  |
| polohovatelné rameno pro vedení kabeláže |  |  |
| dokovací stanice se zdvihem a adaptérem pro anesteziologický přístroj |  |  |

**CHIRURGICKO-ENDOSKOPICKÝ stativ – 2 ks**

Požadované vlastnosti a parametry věcného plnění:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| dvě samostatná ramena, která půjdou polohovat v pacientském prostředí na operačním sále |  |  |
| jedno rameno endoskopické a druhé chirurgické |  |  |
| podle potřeby lze měnit pozice ramen, zleva/zprava vůči pacientovi |  |  |
| každé rameno se musí skládat ze dvou podpěrných ramen, z čehož min. jedno rameno musí být motoricky výškově polohovatelné |  |  |
| jednoduchý a snadno udržovatelný systém s antibakteriální úpravou povrchu |  |  |

**Rameno 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| dvouramenný systém |  |  |
| výškově stavitelný |  |  |
| nosnost min. 115 kg |  |  |
| celková délka ramen cca 160 cm |  |  |
| výška zdvihu min. 70 cm |  |  |
| otočné klouby pohyblivé v rozsahu min. 330° |  |  |
| elektromagneticky bržděné otočné klouby s vizualizací odblokovaného kloubu |  |  |
| ovládání brzd na manipulačním madle police |  |  |
| 8x el. zásuvka pro VDO-ZIS – oranžová |  |  |
| 8x el. zásuvka pro DO-ZIS – žlutá |  |  |
| 10x ekvipotenciální svorka |  |  |
| 4x datová zásuvka – dvě datové zásuvky zapojit na stávající datové kabely a příprava pro další dvě datové zásuvky |  |  |
| 5x police o rozměrech 45–50 cm x 45–50 cm s nosností min. 50 kg |  |  |
| 2x zásuvka pod policí |  |  |
| medilišta ze dvou stran police s nosností min. 6 kg |  |  |
| rychlospojky musí být podle českého standardu |  |  |
| všechny plyny s ukazateli tlaku – manometry |  |  |
| Vývody: |  |  |
| * 2x vzduch |  |  |
| * 1x vzduch 10 Bar |  |  |
| * 2x Vakuum |  |  |
| * 2x kyslík |  |  |
| * 2x CO2 |  |  |
| snadný přístup do ramen pro kontroly kabelu, nebo pozdější zatažení kabelů |  |  |
| možnost přidání dalšího příslušenství: rameno na monitor, infuzní tyče, police |  |  |
| 1x medilišta na zadní straně korpusu stativu |  |  |

**Rameno 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| dvouramenný systém |  |  |
| nosnost min. 190 kg |  |  |
| celková délka ramen cca 140 cm |  |  |
| otočné klouby pohyblivé v rozsahu min. 330° |  |  |
| umístění a délka ramen tak, aby si nebránily při změně pozice |  |  |
| elektromagneticky bržděné otočné klouby s vizualizací odblokovaného kloubu |  |  |
| ovládání brzd na manipulačním madle |  |  |
| 4x el. zásuvka pro VDO-ZIS – oranžová |  |  |
| 4x el. zásuvka pro DO-ZIS – žlutá |  |  |
| 8x ekvipotenciální svorka |  |  |
| 2x datová zásuvka – dvě datové zásuvky zapojit na stávající datové kabely a příprava pro další dvě datové zásuvky |  |  |
| 3x police o rozměrech 45–50 cm x 45–50 cm s nosností min. 50 kg |  |  |
| 1x zásuvka pod policí |  |  |
| medilišta ze dvou stran police s nosností min. 6 kg |  |  |
| rychlospojky musí být podle českého standardu |  |  |
| všechny plyny s ukazateli tlaku – manometry |  |  |
| Vývody: |  |  |
| * 2x vzduch |  |  |
| * 1x vzduch 10 Bar |  |  |
| * 2x Vakuum |  |  |
| * 2x kyslík |  |  |
| snadný přístup do ramen pro kontroly kabelu, nebo pozdější zatažení kabelů |  |  |
| možnost přidání dalšího příslušenství: rameno na monitor, infuzní tyče, police |  |  |
| 1x medilišta na zadní straně korpusu stativu |  |  |