Systém operačních stolů s výměnnými deskami

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

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

Medicínský účel:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Systém 2 operačních stolů se 3 výměnnými deskami a transportními vozíky pro použití na centrálních operačních sálech |  |  |

**OPERAČNÍ STŮL standard – 1 ks**

Požadované vlastnosti a parametry:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Elektromechanický stůl s mobilní základnou, 2 ks operačních desek s transportními vozíky |  |  |
| Mobilní základna s nosností 250 kg |  |  |
| elektrické polohování (nahoru - dolu, Trendelenburg - anti-Trendelenburg, laterální náklony, zádová sekce dolní a horní, podélný posun, nožní segment) |  |  |
| výškově stavitelný v rozsahu minimálně 630 až 1160 mm |  |  |
| navážení operační desky na základnu z obou stran základny s automatickým rozeznáním orientace desky |  |  |
| osmi segmentové operační desky o minimální šířce 580 mm |  |  |
| operační deska stolu musí být plně RTG transparentní |  |  |
| odpojování a napojování jednotlivých segmentů bez nutnosti šroubování |  |  |
| operační stůl musí mít elektronické ovládání, dálkový ovládač s možnosti ovládání bez kabelového připojení |  |  |
| dálkový ovládač s barevným dotykovým displejem s možností uložení do paměti min. 20 poloh operačního stolu, s možností nastavení O polohy jedním tlačítkem, zobrazení aktuálních náklonů, stavu baterie, možnost změny rychlosti jednotlivých pohybů, komunikace v ČJ |  |  |
| operační stůl musí mít záložní (nouzové) ovládání z boku operační základny stolu a indikaci aktuálního stavu baterií (nikoliv pod hlavovou nebo nožní částí) |  |  |
| operační stůl musí umožnit oboustranné sestavení operační desky (tzn. záměnu hlavového segmentu za nožní segment a opačně) |  |  |
| operační stůl musí mít polohování do Trendelenburgové a anti-Trendelenburgové polohy v minimálním rozsahu 45° |  |  |
| součástí operačního stolu musí být prodlužovací zádový nástavec (segment) |  |  |
| operační stůl musí mít motorický podélný posun operační desky min. o 400 mm |  |  |
| operační stůl musí umožnit laterální náklon na obě strany v minimálním rozsahu 28° |  |  |
| dolní zádová sekce operačního stolu má motorické polohování v minimálním rozsahu +90° / -90° |  |  |
| horní zádová sekce operačního stolu má motorické polohování v minimálním rozsahu +90° / -90° |  |  |
| hlavový segment operačního stolu má dvou kloubovou stavitelnost |  |  |
| operační stůl musí mít čtyř segmentové, motoricky stavitelné podložky nohou s polohováním v minimálním rozsahu +90° / - 90°, separátně i společně, umožňující polohu v kleku, pro pacienty s hmotností 250 kg ve všech pozicích |  |  |
| polstrování operačního stolu musí být snadno odnímatelné a umožňovat tak snadnou údržbu a hygienu (bezešvé matrace) |  |  |
| navážecí vozík musí být nastavitelný výškově, musí mít polohování do Trendelenburgové a anti-Trendelenburgové polohy v minimálním rozsahu 15° |  |  |
| operační stůl musí umožnit nastavení do sedací polohy |  |  |
| kompatibilita operačních desek a transportérů se stávajícími operačními stoly používaných na operačních sálech |  |  |

**Příslušenství:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| anesteziologická podložka ruky laterálně i výškově stavitelná 3 ks |  |  |
| podložka pod horní ruku při poloze na boku vč. svorky 1 ks |  |  |
| anesteziologický rám 3 ks +svorka |  |  |
| upínka ruky k euroliště 3 ks |  |  |
| boční zarážka trojkloubová s jedním jistícím prvkem vč. svorky 6 ks |  |  |
| gynekologické šauty vč. svorky (pár) l x |  |  |
| tunel mezi nohy pro polohu na boku 1 ks |  |  |
| zarážky pod nohy pro polohu „ve stoje" 1 ks |  |  |
| RTG transparentní stolek pro operace ruky 1 ks |  |  |
| trojdílná karbonová deska pro operace ramene s odnímatelnými bočními segmenty, bočními zarážkami,  helmou pro uchycení hlavy a vozíkem 1 ks |  |  |
| válec pod koleno se svorkou 1 ks |  |  |

**OPERAČNÍ STŮL se zvýšenou nosností – 1 ks**

**Požadované vlastnosti a parametry:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Elektromechanický stůl s mobilní základnou, operační deskou a transportním vozíkem |  |  |
| základna s nosností 360 kg je mobilní pomocí transportního vozíku |  |  |
| elektrické polohování (nahoru - dolu, Trendelenburg - anti-Trendelenburg, laterální náklony, zádová sekce dolní a horní, podélný posun, nožní segment) |  |  |
| výškově stavitelný v rozsahu minimálně 630 až 1160 mm |  |  |
| navážení operační desky na základnu z obou stran základny s automatickým rozeznáním orientace desky |  |  |
| osmi segmentové operační desky o minimální šířce 580 mm |  |  |
| operační deska stolu musí být plně RTG transparentní |  |  |
| odpojování a napojování jednotlivých segmentů bez nutnosti šroubování |  |  |
| operační stůl musí mít elektronické ovládání, dálkový ovládač s možnosti ovládání bez kabelového připojení |  |  |
| dálkový ovládač s barevným dotykovým displejem s možností uložení do paměti min. 20 poloh operačního stolu, s možností nastavení O polohy jedním tlačítkem, zobrazení aktuálních náklonů, stavu baterie, možnost změny rychlosti jednotlivých pohybů, komunikace v ČJ |  |  |
| operační stůl musí mít záložní (nouzové) ovládání z boku operační základny stolu a indikaci aktuálního stavu baterií (nikoliv pod hlavovou nebo nožní částí) |  |  |
| operační stůl musí umožnit oboustranné sestavení operační desky (tzn. záměnu hlavového segmentu za nožní segment a opačně) |  |  |
| operační stůl musí mít polohování do Trendelenburgové a anti-Trendelenburgové polohy v minimálním rozsahu 45° |  |  |
| součástí operačního stolu musí být prodlužovací zádový nástavec (segment) |  |  |
| operační stůl musí mít motorický podélný posun operační desky min. o 400 mm |  |  |
| operační stůl musí umožnit laterální náklon na obě strany v minimálním rozsahu 28° |  |  |
| dolní zádová sekce operačního stolu má motorické polohování v minimálním rozsahu +90° / -90° |  |  |
| horní zádová sekce operačního stolu má motorické polohování v minimálním rozsahu +90° / -90° |  |  |
| hlavový segment operačního stolu má dvou kloubovou stavitelnost |  |  |
| operační stůl musí mít čtyř segmentové, motoricky stavitelné podložky nohou s polohováním v minimálním rozsahu +90° / - 90°, separátně i společně, umožňující polohu v kleku, pro pacienty s hmotností 250 kg ve všech pozicích |  |  |
| polstrování operačního stolu musí být snadno odnímatelné a umožňovat tak snadnou údržbu a hygienu (bezešvé matrace) |  |  |
| navážecí vozík musí být nastavitelný výškově, musí mít polohování do Trendelenburgové a anti-Trendelenburgové polohy v minimálním rozsahu 15° |  |  |
| operační stůl musí umožnit nastavení do sedací polohy |  |  |
| kompatibilita operačních desek a transportérů se stávajícími operačními stoly používaných na operačních sálech |  |  |

**Příslušenství - Extenční (trakční') zařízení dolních končetin - komplet**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2x extenční teleskopická tyč umožňující pohyby v horizontální rovině |  |  |
| 1x trakční aparát s možností rotace a flexe |  |  |
| 1x trakční kolík (dvě velikosti násad) |  |  |
| 1x pánevní podpěra |  |  |
| 1 pár dělených nožních podpor pro položení nohou před upevněním do ortopedických bot |  |  |
| 1 pár ortopedických bot s měkčenou vložkou (pro opakované použití) a dotahovacími přezkami |  |  |
| 1x pár plastová bota nízká se suchým zipem |  |  |
| 1 x adapter pro podkovu |  |  |