**Operační stůl pro oční chirurgii**

Popis: 2ks - mobilní operační stůl pro oční chirurgii.

Požadované minimální technické, klinické a uživatelské parametry a vlastnosti:

**Operační stůl**

* Mobilní elektrický operační stůl
* Nosnost stolu minimálně 250 kg
* Přesun s pacientem v poloze lůžka i křesla
* Operační deska 4 segmentová (nožní, sedací, zádový a hlavový díl)
  + Šířka ložné plochy minimálně 620 mm (uvažována dle sedacího a zádového dílu)
  + Délka ložné plochy minimálně 1850 mm
  + Nastavitelná do pozice křesla
  + Mechanismus prodlužování ložné desky respektující ergonomii těla při změně polohy pacienta
  + Standardní boční kolejnice (lišty) pro připevnění příslušenství u zádového a sedacího dílu po obou stranách, 25x10 cm dle DIN EN ISO 19054
  + Omyvatelné a odnímatelné měkčené polstrování s výškou minimálně 40 mm
  + Omyvatelná samotná deska
  + Kompaktní a ergonomický hlavový díl s okrajovým vedením (vyvýšený lem) k pevnému a stabilnímu držení hlavy
  + Manipulační madla
    - U nožního dílu pro ovládání při vodorovné poloze desky
    - U zádového dílu pro ovládání při nastavení desky do polohy křesla
    - S ovládacími prvky pro aretační systém kol
* Stabilní podvozek na 4 kolech
  + Kola o průměru 135 mm (tolerance ± 25 mm)
  + Aretační systém pro držení směru kol elektricky ovládaný z manipulačních madel
  + Bateriový napájecí zdroj s bezúdržbovými akumulátory dostačujících k provedení minimálně 75 úkonů kdy jeden úkon znamená změnu pozice z jedné do druhé krajní polohy například změna výšky desky z nejnižší do nejvyšší polohy
  + Nožní ovládací prvky na straně hlavy pacienta
    - Pro nastavení - výšky desky, polohy zádového a hlavového dílu, anti/trendelenburgovy pozice
* Elektromotorické polohování stolu
  + Kompletní nastavení pomocí dálkového (kabelového či bezdrátového) ovladače s funkcí paměti pro uložení uživatelsky definovaných minimálně 5 nastavení poloh stolu
  + Nastavení výškové pozice v rozsahu minimálně 615 až 830 mm od země (ve vztahu k dílu spojeného s nohou stolu)
  + Náklon hlavového dílu v rozsahu minimálně -30°až 18° (ve vztahu k vodorovné poloze)
  + Náklon zádového dílu v rozsahu minimálně 0°až 75° (ve vztahu k vodorovné poloze)
  + Náklon nožního dílu v rozsahu minimálně 0° až -78° (ve vztahu k vodorovné poloze)
  + Náklon trendelenburgových poloh v rozsahu minimálně -23°až 8° (ve vztahu k vodorovné poloze)
* Ruční dálkový ovladač (kabelový či bezdrátový) s vizuální indikací stavu nabití akumulátoru a paměťovou funkcí pro uložení minimálně 5-ti nejčastěji používaných poloh desky
* Příslušenství:
  + 1 ks Držák chirurgického krytí s přívodem kyslíku včetně upevňovacího držáku na lištu
  + 1 ks Pásy pro zajištění zápěstí
  + 1 ks Tělový pás se suchým zipem pro zajištění pacienta
  + 1 ks Půlválcový pěnový podložník na šířku ložné plochy