Resuscitační lůžko

Popis:

Resuscitační lůžko se zábranami, hrazdou, zdravotní matrací.

Technická specifikace:

**Elektrické lůžko**

* shoda s platnou normu EN 60601-2-52
* stabilní lůžko sloupové konstrukce pro intenzívní péči s min. čtyřdílnou ložnou plochou
* zádový a stehenní díl s automatickým odsunem při polohování pro eliminaci tlaku a střižných sil (prevenci dekubitů)
* lýtkový díl nezávisle polohovatelný pomocí elektromotoru nebo mechanicky
* rozměr ložné plochy min.200x85 cm
* bezpečné pracovní zatížení vč. matrace a příslušenství min. 230 kg
* ložná plocha výškově stavitelná pomocí elektromotoru v rozsahu min. 45 cm - 75 cm od plochy podlahy
* nejnižší dosažitelná výška ložné plochy od podlahy - méně než 45 cm
* integrované prodloužení/zkrácení lůžka vč. aretace o min. 15 cm
* integrované prodloužení/zkrácení lůžka pomocí elektromotoru
* výška postranic min. 40 cm nad ložnou plochou (bez matrace) a minimální mezerou do 12 cm
* výškové nastavení a polohování jednotlivých dílů ložné plochy pomocí elektromotorů (lýtková může být i mechanicky)
* náklon do Trendelenburgovy a Antitrendeleburgovy polohy minimálně 12° pomocí elektromotoru pro včasnou postupnou vertikalizaci a mobilizaci pacienta
* oboustranný laterální náklon min. ± 20°
* centrální sesterský ovládací panel s ochranou proti nechtěnému polohování, možností blokace jednotlivých funkcí a s před programovanými důležitými polohami (minimálně resuscitační poloha CPR, kardiacké křeslo, Trendelenburgova a Antitrendeleburgova poloha, případně další)
* RTG transparentní ložná plocha alespoň od hlavy po pánev pacienta (pro snímání pacienta mobilním RTG a C-ramenem), konstrukce musí umožňovat volný pohyb RTG přístroje po celé délce lůžka
* rychlospuštění do Trendelenburgovy a resuscitační polohy
* kompaktní plastové dělené sklopné nebo otočné postranice s dostatečnou ochranou pacienta před pádem či zaklíněním
* snadno omyvatelná ložná plocha
* dvojitá kolečka s průměrem min. 150 mm
* centrální brzda umístěná ve všech rozích lůžka
* centrální 5. kolečko, aretovatelné
* snadno odnímatelná čela, blokace proti nechtěnému vytažení čela z lůžka
* nárazová kolečka v rozích lůžka
* svod elektrického potenciálu, bezpečnostní barevně zvýrazněný kroucený přívodní kabel
* zálohová baterie s autodiagnostikou kapacity na sesterském ovladači
* sesterský ovládací panel lůžka u nohou pacienta s možností zablokování funkcí pro pacienta + integrovaný pacientský ovladač na vnitřní a vnější straně postranic + nožní ovladače (pro ovládání výšky a laterálního náklonu)
* možnost uchycení infuzního stojanu, hrazdy a dalšího příslušenství
* držáky na drobné příslušenství
* integrovaný vážící systém umožňující vážení pacienta v absolutním/diferenčním režimu s pamětí naměřených hodnot a s eliminací vlivu přidávaných a odebíraných předmětů na vlastní hmotnost pacienta
* signalizace při opuštění lůžka pacientem
* systém pro minimalizaci rizika pádu kvůli nezabrzděnému lůžku - alarm nezabrzděného lůžka nebo automatická brzda
* polička (stolek) na dokumentaci nebo nástroje a obvazový materiál umístěný u nohou pacienta

**Příslušenství:**

* teleskopický nerezový infuzní stojan, 4 kovové háčky, aretace proti samovolnému otáčení
* hrazda lakovaná zesílená, hrazdička plastová včetně popruhu s navijákem
* kovový držák nádoby a kovový držák sáčku na moč
* veškeré další příslušenství nutné k zahájení provozu

**Zdravotní matrace**

* pasivní antidekubitní matrace pro střední až vysoké riziko dekubitu
* jádro ze studené nebo PUR pěny, zajišťující zónovou tuhost alespoň ve 3 zónách
* rozměr matrace dokonale kopírující tvar lůžka, výška matrace min. 14 cm
* potah snadno snímatelný se zipem dokola 360° s velkou ochrannou chlopní proti znečištění, paropropustný, voděodolný (min. 2000mm vodního sloupce), materiál potahu bakteriostatický, dezinfikovatelný běžnými prostředky, pružný v obou směrech