**Lůžka pro intenzivní péči** – 2 ks ARO

**2 ks Lůžko intenzivní s laterálním náklonem a váhou**

* Lůžko musí splňovat normu ČSN EN 60601-2-52
* stabilní a jednoduše čistitelná sloupová konstrukce lůžka
* bezpečná pracovní zátěž minimálně 250 kg
* zdvih lůžka pomocí elektromotoru minimálně v rozsahu 45-80 cm
* čtyřdílná ložná plocha - zádový, stehenní a lýtkový díl polohovatelný pomocí elektromotorů
* ložná plocha se systémem eliminace tlakových a střižných sil při polohování
* integrované prodloužení/zkrácení lůžka minimálně 20 cm, pomocí elektromotoru
* laterální náklon +/- 15° pomocí elektromotoru
* Vážící systém s uložením naměřených parametrů do paměti, měření absolutní hmotnosti a přírustků či úbytků váhy pacienta
* náklon do Trendelenburgovy a Antitrendeleburgovy polohy min. 12 ° pomocí elektromotoru
* mechanické spouštění zádového dílu (CPR)
* odnímatelná čela, nožní s aretací proti samovolnému vytažení
* integrované dělené sklopné postranice s ochranou proti nechtěnému spuštění, blokace laterálního náklonu při spuštěné postranici
* výška postranic dostatečná pro použití aktivního antidekubitního systému, tj. minimálně 45cm nad ložnou plochou
* sesterský ovládací panel s ochranou proti nechtěnému polohování, s možností blokace jednotlivých funkcí a s předprogramovanými důležitými polohami (minimálně resuscitační poloha CPR, kardiacké křeslo, Trendelenburgova poloha,…)
* v postranicích integrované oboustranné ovladače lůžka s ochranou proti nechtěnému polohování
* sesterský ovládací LCD panel na vnější straně postranice s ochranou proti nechtěnému polohování, s možností blokace jednotlivých funkcí a s předprogramovanými důležitými polohami (minimálně resuscitační poloha CPR, kardiacké křeslo, Trendelenburgova poloha,…)
* nožní ovladače integrované do podvozku min. pro laterální náklon lůžka s ochranou proti nechtěnému polohování
* kolečka s centrálním ovládáním brzd, průměr minimálně 150 mm,
* univerzální lišty a držáky na příslušenství
* Bezpečnostní vypnutí zdvihu lůžka při detekci objektů na podvozku
* držáky na infuzní stojan a hrazdu
* ochranná kolečka v rozích lůžka
* zálohová baterie s autodiagnostikou kapacity a životnosti
* alarm nebezpečného pohybu pacienta na lůžku, prevence pádů
* bezpečnostní vypnutí polohování lůžka při detekci předmětů na podvozku
* potenciálové propojení

**příslušenství:**

* hrazda + madlo
* infuzní stojan
* držák močové lahve

**Lůžka pro intenzivní péči** – 1ks ARO

**1 ks Lůžko intenzivní s laterálním náklonem**

* Lůžko musí splňovat normu ČSN EN 60601-2-52
* stabilní a jednoduše čistitelná sloupová konstrukce lůžka
* bezpečná pracovní zátěž minimálně 250 kg
* zdvih lůžka pomocí elektromotoru minimálně v rozsahu 45-80 cm
* čtyřdílná ložná plocha - zádový, stehenní a lýtkový díl polohovatelný pomocí elektromotorů
* ložná plocha se systémem eliminace tlakových a střižných sil při polohování
* integrované prodloužení/zkrácení lůžka minimálně 20 cm, pomocí elektromotoru
* laterální náklon +/- 15° pomocí elektromotoru
* náklon do Trendelenburgovy a Antitrendeleburgovy polohy min. 12 ° pomocí elektromotoru
* mechanické spouštění zádového dílu (CPR)
* odnímatelná čela, nožní s aretací proti samovolnému vytažení
* integrované dělené sklopné postranice s ochranou proti nechtěnému spuštění, blokace laterálního náklonu při spuštěné postranici
* výška postranic dostatečná pro použití aktivního antidekubitního systému, tj. minimálně 45cm nad ložnou plochou
* sesterský ovládací panel s ochranou proti nechtěnému polohování, s možností blokace jednotlivých funkcí a s předprogramovanými důležitými polohami (minimálně resuscitační poloha CPR, kardiacké křeslo, Trendelenburgova poloha,…)
* v postranicích integrované oboustranné ovladače lůžka s ochranou proti nechtěnému polohování
* sesterský ovládací LCD panel na vnější straně postranice s ochranou proti nechtěnému polohování, s možností blokace jednotlivých funkcí a s předprogramovanými důležitými polohami (minimálně resuscitační poloha CPR, kardiacké křeslo, Trendelenburgova poloha,…)
* nožní ovladače integrované do podvozku min. pro laterální náklon lůžka s ochranou proti nechtěnému polohování
* kolečka s centrálním ovládáním brzd, průměr minimálně 150 mm,
* univerzální lišty a držáky na příslušenství
* Bezpečnostní vypnutí zdvihu lůžka při detekci objektů na podvozku
* držáky na infuzní stojan a hrazdu
* ochranná kolečka v rozích lůžka
* zálohová baterie s autodiagnostikou kapacity a životnosti
* alarm nebezpečného pohybu pacienta na lůžku, prevence pádů
* bezpečnostní vypnutí polohování lůžka při detekci předmětů na podvozku
* potenciálové propojení

**příslušenství:**

* hrazda + madlo
* polička na monitor
* infuzní stojan
* držák močové lahve

**Lůžka pro intenzivní péči** – 3ks GYN, 11 ks interna JIP

**14 ks Lůžko JIP**

**Lůžko souladu s platnou normu ČSN 60601-2-52**

* stabilní a jednoduše čistitelná sloupová konstrukce lůžka
* bezpečná pracovní zátěž minimálně 230 kg
* zdvih lůžka pomocí elektromotoru minimálně v rozsahu 40-75 cm
* čtyřdílná ložná plocha - zádový, stehenní díl polohovatelný pomocí elektromotorů
* ložná plocha se systémem eliminace tlakových a střižných sil při polohování
* integrované prodloužení/zkrácení lůžka minimálně 15 cm,
* náklon do Trendelenburgovy a Antitrendeleburgovy polohy min. 13° pomocí elektromotoru
* snadno dostupné mechanické rychlospuštění zádového dílu (CPR)
* odnímatelná čela, celoplastová se zámky a barevnou výplní v různých dekorech
* integrované dělené sklopné celoplastové postranice složené ze tří částí (hlavová, tělová a nožní) s ochranou proti nechtěnému spuštění a dostatečnou ochranou pacienta před pádem po celé délce lůžka
* sesterský ovládací panel s ochranou proti nechtěnému polohování, s možností blokace jednotlivých funkcí a s předprogramovanými důležitými polohami (minimálně resuscitační poloha CPR, kardiacké křeslo, Trendelenburgova poloha,…)
* kolečka s centrálním ovládáním brzd, průměr minimálně 150 mm
* univerzální lišty a držáky na příslušenství
* držáky na infúzní stojan a hrazdu
* ochranná kolečka v rozích lůžka
* zálohová baterie s autodiagnostikou kapacity a životnosti

**příslušenství:**

* infuzní stojan
* hrazda s madlem