

Technická specifikace - část B**Lůžka pro JIP 5ks**

- stabilní a jednoduše čistitelná sloupová konstrukce lůžka
- bezpečná pracovní zátěž minimálně 230 kg
- šířka ložné plochy min. 85 cm
- délka ložné plochy min. 200 cm
- celková šířka včetně bočnic max. 110 cm
- zdvih lůžka pomocí elektromotoru minimálně v rozsahu 40-75 cm
- čtyřdílná ložná plocha - zádový, stehenní a lýtkový díl polohovatelný pomocí elektromotorů
- ložná plocha se systémem eliminace tlakových a střižných sil při polohování
- Ložná plocha tvořená odnímatelnými plastovými díly pro snadnější desinfekci
- integrované prodloužení/zkrácení lůžka minimálně 15 cm,
- náklon do Trendelenburgovy a Antitrendelenburgovy polohy min. 15° pomocí elektromotoru
- snadno dostupné mechanické rychlospuštění zádového dílu (CPR)
- odnímatelná čela, celoplastová se zámky a barevnou výplní v různých dekorech
- integrované dělené sklopné plastové postranice 3 dílné (hlavová, tělová, nožní) s ochranou proti nechtěnému spuštění a dostatečnou ochranou pacienta před pádem či zaklíněním dle platných norem
- 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
- kolečka s centrálním ovládáním brzd, průměr minimálně 150 mm
- univerzální lišty a držáky na příslušenství
- držáky na infuzní stojan a hrazdu
- ochranná kolečka v rozích lůžka
- zálohová baterie s autodiagnostikou kapacity a životnosti
- nožní ovladače s mechanickou ochranou proti nechtěnému polohování
- potenciálové propojení
- integrovaný vážicí systém s uložením naměřených parametrů do paměti, měření absolutní hmotnosti a přírůstků či úbytků váhy pacienta
- příslušenství:
 - infuzní stojan
 - hrazda s madlem
- shoda s platnou normou ČSN 60601-2-52

Aktivní antidekubitní matrace 11 ks

- pro velmi vysoké riziko dekubitů a podporu léčby již vzniklých dekubitů až IV. stupně
- možnost volby mezi statickým, dynamickým a diagnostickým režimem
- možnost transportu pacienta bez kompresoru až 24 hodin
- systém střídání tlaků v celách minimálně 3-1
- uspořádání cel do kompaktních modulů zamezující zapadání pacienta mezi cely při polohování
- zpevněné okraje se statickými bočnicemi
- perioda střídání tlaku v celách maximálně 10 minut
- možnost rychlého vypuštění CPR
- automatické nastavení tlaku v celách (minimalizace možnosti chybného nastavení tlaku obsluhou)
- automatická kompenzace tlaku v celách při polohování
- systém ochrany před nežádoucí manipulací a chybným nastavením (aktivační tlačítko)
- nosnost minimálně 230 kg

- výška matrace min. 15 cm
- alarm v případě výpadku napájení
- potah snadno snímatelný - zip ze čtyř stran, paropropustný, voděodolný, s ochranou před znečištěním jádra, kontinuálně svařovaný, antibakteriální

Noční stolek pojízdný 5ks

- Oboustranně přístupný patientský stolek
- korpus kovový, lakovaný
- integrovaná, výškově stavitelná jídelní deska pomocí posilovací pružiny
- jídelní deska umožňuje náklon
- zásuvky: lakovaná madla, vyjímatelné plastové vložky
- malá horní zásuvka
- velká spodní skříňka s držákem na 3 PET láhve (1.5 l)
- odkládací plocha mezi oběma zásuvkami tzv. nika

Předpokládaná hodnota: 1 400 000,- bez DPH