

## Lůžko pro standardní péči - 50 ks

str.1

Požadavky zadavatele

Potvrzení o splnění požadavků  
dodavatelem**Lůžko**

bezpečnost lůžka - shoda s normou EN 60601-2-52 v platném znění (možnost nabídnout rovnocenné řešení)	
stabilní konstrukce lůžka, ložná plocha minimálně 200x85cm	
nosnost minimálně 200kg	
zdvih ložné plochy pomocí elektromotoru minimálně v rozsahu 40-70 cm pro bezpečnou práci personálu a bezpečnou mobilizaci pacienta	
čtyřdílná ložná plocha z kompaktních snadno odnímatelných segmentů, minimálně zádový a stehenní díl polohovatelný nezávisle pomocí elektromotorů	
zádový a stehenní díl s automatickým odsunem (autoregresí) při polohování pro eliminaci tlaku a střížných sil (prevenci dekubitů)	
integrované prodloužení/zkrácení lůžka minimálně 15 cm, bezpečná a dobře dostupná aretace	
náklon do Trendelenburgovy a Antitrendeleburgovy polohy minimálně 12° pomocí elektromotoru pro včasnou postupnou vertikalizaci a mobilizaci pacienta	
mechanické rychlospuštění zádového dílu (KPR)	
kompaktní plastová odnímatelná čela s aretací (zámky) proti samovolnému vytažení při transportu, možnost výběru barevných dekorů	
jednodílné nebo dělené sklopné postranice s dostatečnou ochranou pacienta před pádem či zaklíněním, bezpečná a dobře dostupná aretace v horní části postranic (tj. na nebo nad úroveň ložné plochy)	
automatická blokáce spuštění postranice při zatížení pacientem zevnitř	
centrální sesterský ovládací panel s ochranou proti nechtěnému polohování, možností blokáce (zámky) jednotlivých funkcí a s přednaprogramovanými důležitými polohami, minimálně resuscitační poloha KPR, ortopnoické (kardiacké) křeslo, Trendelenburgova poloha, případně další	
konektorem snadno odpojitelný patientský ovladač s ochranou proti nechtěnému polohování	
kolečka s centrálním ovládáním brzd, průměr minimálně 125 mm	
oboustranně univerzální lišty a držáky na příslušenství na bocích lůžka	
ochranná nárazová kolečka v rozích lůžka	
svod elektrického potenciálu, bezpečnostní barevně zvýrazněný kroucený přívodní kabel, automatická (proudová) ochrana všech motorů před přetížením	

## část 9

## Lůžko pro standardní péči - 50 ks

str.2

Požadavky zadavatele

Potvrzení o splnění požadavků  
dodavatelem**matrace:**

pasivní antidekubitní matrace, jádro matrace ze studené PUR pěny o hustotě minimálně 40kg/m<sup>3</sup>, na povrchu jádra antidekubitní prořez v podélném i příčném směru, potah snímatelný se zipem s okapničkou, paropropustný, voděodolný, materiál potahu bakteriostatický, desinfikovatelný běžnými prostředky, pružný v obou směrech, jádro i potah matrace z materiálů se sníženou hořlavostí (CRIB 5 / CRIB 7), rozměr matrace dle ložné plochy lůžka, výška min. 14 cm, nosnost min. 200kg

**příslušenství:**

hrazda s výškově stavitelnou rukojetí

infuzní stojan výškově stavitelný - chrom (nerez)

**Pacientský stolek k lůžku s jídelní deskou**

pojízdný, oboustranný stolek k lůžku

stabilní a jednoduše čistitelná konstrukce stolku (kov, plast, HPL, nikoli dřevo či LTD!)

odolná horní plocha a jídelní deska s postranními lištami či zvýšenými okraji zamezujícími pádu položených předmětů

integrovaná plynule výškově stavitelná jídelní deska s posilováním pružinou, naklopitelná pro čtení i psaní, s automatickou aretací výšky a náklonu pro bezpečné a jednoduché ovládání

kolečka o průměru minimálně 65mm, minimálně dvě kolečka brzditelná

provedení stolku – nahoře zásuvka, uprostřed nika, dole skříňka s dvířky

stolek dobře čistitelný, vyjímatelná vložka zásuvky a polička skříňky

držák na zavěšení ručníku, manipulační madla na korpusu stolku

design odpovídající lůžku, možnost výběru barevných dekorů shodných s lůžky



