



Špecifikácia predmetu zákazky - doplnenie

Predmetom zákazky je dodanie 39 kusov elektrického ošetrovateľského lôžka s extra nízkou ložnou plochou, príslušenstvom a matracom, 2 kusov elektrického lôžka s laterálnym náklonom, hrazdou a rukoväťou, a 1 kus polohovateľného multifunkčného kresla/lehátka

1. Elektrické ošetrovateľské lôžko s extra nízkou ložnou plochou, príslušenstvom a matracom - 39 ks

Štvordielna ložná plocha, rozmery minimálne 200 x 90 cm.

Lôžko pevnej konštrukcie, nie skladacie, kovové diely práškovo lakované.

Dostatočná podpora klienta - dĺžka chrbtového dielu minimálne 80 cm.

Ložná plocha tvorená vyberateľnými kovovými mriežkami.

Nastavenie výšky lôžka: najnižšia poloha ložnej plochy 23 - 27 cm, najvyššia poloha ložnej plochy minimálne 78 cm pomocou elektromotorov integrovaných pod ložnou plochou.

Polohovanie chrbtového a stehenného dielu pomocou elektromotorov integrovaných pod ložnou plochou.

Lýtkový diel polohovaný mechanicky.

Polohy: TR-protišoková poloha, Fowler - poloha pre uľahčenie dýchania, kardio kreslo.

Núdzové mechanické odblokovanie chrbtového dielu.

Nevyberateľné celodrevené čelá typu v dekore čerešňa havanna.

4 delené postranice bez stredového stĺpiku, samostatne výškovo nastaviteľné s aretáciou minimálne v 3 polohách - nízka, stredná (výška ložnej plochy) a vysoká poloha.

Bočnice v dekore čerešňa havanna.

Bočnice chrániace klienta pred pádom pozdĺž celej ložnej plochy.

Farba rámu lôžka strieborná, šedá.

Pacientský ručný ovládač pre ovládanie výškového zdvihu, polohovanie chrbtového a stehenného dielu, s možnosťou mechanického uzamknutia funkcií. Prednastavené voľby polôh jedným tlačidlom komfortné sedenie, autokontúra (súčasné polohovanie chrbtového a stehenného dielu).

Prívod elektriny zaistený špirálovitým EPR káblom s transportným háčikom.

Dĺžka káblu v natiahnutej polohe pre pacientský ovládač minimálne 200 cm.

Dvojité autoregresia ložnej plochy znižujúca riziko vzniku dekubitov: chrbtový diel minimálne 10 cm, stehenný diel minimálne 6 cm.

Lôžko pojazdné minimálne v nízkej polohe.

Lôžko spĺňajúce bezpečnostnú normu STN EN 60601-2-52.

V rohoch lôžka integrované držiaky na hrazdu a infúzny stojan.

Nosnosť lôžka minimálne SWL 225 kg.

Maximálna hmotnosť pacienta minimálne 190 kg.

Max. uhol nastavenia chrbtového dielu min. 70o

Max. uhol nastavenia stehenného dielu min. 32o

Vonkajšie rozmery lôžka maximálne 208 x 106 cm.

Možnosť predĺženia ložnej plochy o minimálne 20 cm.

Kovová hrazda a plastová rukoväť v počte 19 kusov.

2. Matrac - 39 ks

Pasívny jednovrstvový antidekubitný matrac pre pacientov do 3. stupňa rizika vzniku dekubitov.

Profilácia hornej vrstvy - mriežka - matraca pre zvýšenie komfortu pacienta.

Jadro zo studenej PUR peny, hustoty minimálne 40 kg/m³.

Nehorľavosť jadra minimálne CRIB 5

Nehorľavosť potáhu CRIB7.

Potáh paropriepustný (min. 600 g/m²/24 hod.), snímateľný, elastický, prateľný, vodovzdorný (min. 2000 mmH₂O), šitý.

Zips potáhu, min. 180o, prekrytý krycou chlopňou pre zabránenie vniknutia nečistôt, tekutín.

Prateľnosť potáhu do 75 oC.

Potáh dezinfikovateľný bežnými prostriedkami používanými v zdravotníctve.

Výška matraca minimálne 14 cm.

Nosnosť matraca minimálne 200 kg.



3. Elektrické lôžko s laterálnym náklonom, hrazdou, rukoväťou - 2 ks

Štvorcová ložná plocha min. 200x86 cm, na minimálne 3 stĺpových teleskopických jednotkách, bezpečné zaťaženie lôžka min. 200 kg.

Ložná plocha kovové lamely.

Elektrický výškový zdvih ložnej plochy min. 45 - 80 cm.

Elektrické polohovanie chrbtového a stehenného dielu.

Elektrické polohovanie náklonu Trendelenburg a Antitrendelenburg (minimálne 10 stupňov, maximálne 16 stupňov).

Elektrické polohovanie obojstranného laterálneho náklonu (minimálne 10 stupňov, maximálne 16 stupňov).

Lýtkový diel polohovaný mechanicky.

CPR mechanické odblokovanie chrbtového dielu.

Celohliníkové spustiteľné priebežné bočnice v imitácii dreva v rôznych dekoroch s ochranou proti nechcenému spusteniu

Bočnice s výškou nad ložnou plochou minimálne 40 cm pre možnosť použitia vysokých aktívnych matracov v súlade s EN 60601-2-52.

Centrálny ovládací panel s ochranou proti nechcenému polohovaniu, s možnosťou uzamknutia jednotlivých polôh a minimálne s týmito predprogramovanými polohami: CPR, Trendelenburg, Kardio kreslo, vyšetrovacia poloha, mobilizačná poloha.

Ľahko odpojiteľný ručný ovládač s LED svetlom, na špirálovitom kábli, pre ovládanie polohovania chrbtového a stehenného dielu, autokontúry, zdvíhu ložnej plochy.

Držiaky na hrazdu, infúzy stojan.

Čelá lôžka v imitácii dreva v rôznych dekoroch s bočnými kovovými ochrannými stĺpkami a kovovým priečnym vodiacim madlom.

Autoregresia ložnej plochy znižujúca riziko vzniku dekubitov v panvovej oblasti, minimálne 10 cm.

Možnosť polohovania chrbtového a stehenného dielu súčasne (autokontúra) jedným tlačidlom.

Bezpečnostný systém proti preťaženiu jednotlivých motorických častí, tak aby pri preťažení lôžka došlo k automatickému zastaveniu polohovania.

Zálohová batéria s vlastnou autodiagnostikou kapacity a životnosti.

Integrované predĺženie ložnej plochy min. 10 cm (aj pri zdvihnutých bočniciach).

Lôžko spĺňajúce bezpečnostnú normu STN EN 60601-2-52.

4 pojazďové kolieska min. 150 mm, s centrálnym ovládaním.

Obojstranné nožné ovládače pre ovládanie laterálneho náklonu a výškového zdvíhu lôžka, s ochranou proti nechcenému polohovaniu.

Ochranný vankúšik pre laterálny náklon.

Hrazda lakovaná, nosnosť minimálne 75 kg.

Plastová rukoväť k hrazde, samonavíjacia.

4. Pasívny antidekubitný matrac pre pacientov do 3. stupňa rizika vzniku dekubitov - 2ks

Pasívny trojvrstvový antidekubitný matrac pre pacientov do 3. stupňa rizika vzniku dekubitov.

Horná vrstva matraca v oblasti pod hlavou, panvou a päťami s profiláciou pre zvýšenie komfortu pacienta.

Profilácia spodnej vrstvy matraca pre lepšie prispôbenie sa ložnej ploche pri polohovaní.

Horná vrstva matraca zo studenej PUR peny hustoty minimálne 50 kg / m³.

Oblasť pod hlavou a päťami tvorená perforovanou termoelastickou penou hustoty min. 52 kg/m³.

Spodná vrstva matraca zo studenej PUR peny hustoty min. 45 kg / m³.

Vystužené okraje matraca zaisťujúce stabilitu pacienta a oporu pri sedení na okraji lôžka

Nehorľavosť jadra min. CRIB 5

Nehorľavosť poťahu CRIB5/CRIB7.

Poťah paropriepustný (min. 600 g/m²/24 hod.), snímateľný, elastický, prateľný, vodovzdorný (min. 2000 mmH₂O), šitý/zvarovaný.

Zips poťahu, 360o, prekrytý krycou chlopňou pre zabránenie vniknutia nečistôt, tekutín.

Bočné úchyty na ľahšiu manipuláciu s matracom.

Prateľnosť poťahu do 75 oC.

Poťah dezinfikovateľný bežnými prostriedkami používanými v zdravotníctve.

Rozmery matraca prispôbené rozmerom ložnej plochy ponúknutého lôžka.

Nosnosť matraca min. 200 kg.

Výška matraca minimálne 14 cm, maximálne 17 cm.

5. Polohovateľné multifunkčné kreslo/lehátko - 1 ks

Pevná a stabilná konštrukcia.

Trojdielna ložná plocha - chrbtová opierka, sedák, podnožný diel.

Zasúvne podpery chodidiel.

Súčasnú polohovanie chrbtového a podnožného dielu.

Hydraulický zdvih kresla v rozsahu min. 49 - 70 cm.

Predné kolieska priemer minimálne 30 cm.

Zadné kolieska priemer minimálne 12 cm.

Centrálna brzda minimálne zadných koliesok.

Vodiace madlo v hlavovej časti.

Asistent uľahčenia vstávania klienta z kresla.

Čalúnenie antibakteriálnou koženkou.



Podhlavník.
Držiak infúzneho stojana na obidvoch stranách.
Infúzny stojan, teleskopický.
Odnímateľný sedací diel pre ľahšie čistenie.
Podrúčky nastaviteľné v rozsahu minimálne -25o až 90o
Uhol nastavenia chrbtovej opierky minimálne v rozsahu 12o až 70o
Uhol nastavenia podnožného dielu opierky minimálne v rozsahu 12o až 70o
Šírka ložnej plochy (bez podrúčok) v rozsahu 50 - 60 cm.
Šírka kresla (vrátane podrúčok) max. 72 cm.
Dĺžka ložnej plochy v ľahu min. 150 cm, max. 165 cm.

Miesto dodania predmetu zákazky: Domov pri kaštieli, Žiar nad Hronom

Lehota dodania predmetu zákazky: 90 dní od splnenia odkladacej podmienky zmluvy

8.2.2021, Žiar nad Hronom