**Lůžko elektricky polohovatelné pro infektologii včetně nočních stolků**

**30 ks**

Specifikace:

* bezpečnost lůžka - shoda s normou EN 60601-2-52 v platném znění
* díly ložné plochy plastové kompaktní, odnímatelné pro jednoduchou čistitelnost
* bezpečná pracovní zátěž minimálně 230kg
* zdvih ložné plochy pomocí elektromotoru minimálně v rozsahu min. 30-75 cm pro bezpečnou péči a mobilizaci rizikového pacienta, bezpečnou práci personálu
* elektricky polohovatelná čtyřdílná ložná plocha min. 200x90cm - minimálně zádový a stehenní díl polohovatelný nezávisle pomocí elektromotorů
* zádový a stehenní díl s automatickým odsunem v horizontálním směru při polohování pro eliminaci tlaku působícího na pacienta
* integrované prodloužení/zkrácení lůžka minimálně 25 cm
* náklon do TR/ATR polohy minimálně 12° pomocí elektromotoru pro včasnou postupnou vertikalizaci a mobilizaci pacienta
* mechanické rychlospuštění zádového dílu při KPR
* čela, výplň HPL s aretací proti samovolnému vytažení při transportu, možnost výběru barevných dekorů
* dělené spustitelné postranice aretovatelné minimálně ve 3 výškách, v žádné pozici nepřesahující vnější obrys lůžka, postranice s dostatečnou ochranou pacienta před pádem či zaklíněním po celé délce ložné plochy, tj. mezery mezi postranicemi, čely a postranicemi navzájem musí být dle norem maximálně 60mm, výška postranic dostatečná pro použití aktivního AD systému, tj. minimálně 40cm
* centrální sesterský ovládací panel s ochranou proti nechtěné aktivaci, s možností blokace (zámky) jednotlivých funkcí a přednaprogramovanými důležitými polohami (minimálně resuscitační poloha KPR, kardiacké křeslo, mobilizační poloha, vyšetřovací poloha, případně další)
* podsvětlený pacientský ruční ovladač s ochranou proti nechtěné aktivaci s konektorem pro rychlé připojení a dopojení z obou stran lůžka
* dvojitá kolečka s centrálním ovládáním brzd, průměr minimálně 125 mm
* alarm nezabrzděného lůžka
* univerzální lišty a držáky na příslušenství
* zálohová baterie s autodiagnostikou kapacity a životnosti
* výsuvná polička na lůžkoviny pod nožním čelem s úložným prostorem pro sesterský ovladač
* ochranná kolečka v rozích lůžka
* svod el. potenciálu, bezpečnostní barevně zvýrazněný kroucený přívodní kabel

pasivní antidekubitní matrace – 30ks

* jádro matrace kombinované ze studené PUR a viskoelastické pěny, na povrchu jádra souvislá vrstva alespoň 2cm z viskoelastické pěny, potah snadno snímatelný, zip ze tří stran s ochranou proti znečištění, paropropustný, voděodolný, spoje potahu zabraňující průsaku nečistot do jádra - kontinuálně svařované (či lepené) bez perforace, materiál potahu bakteriostatický, desinfikovatelný běžnými prostředky, pružný ve dvou směrech, rozměr dle lůžka, výška 14 cm

stolek - základní parametry – 30ks

* pojízdný noční stolek
* Přístupnost: oboustranně přístupný
* Držák na ručníky
* Jídelní deska: plynule výškově nastavitelná s posilovací pružinou a automatickou aretací
* Spodní skříňka: velká, s dveřmi bez zámku s min. 1 držákem na PET lahev (1,5 l) umístěném na dveře nebo místem určeným pro vložení 1,5 l lahve
* Odkládací plocha mezi zásuvkou a skříňkou (nika)
* Horní zásuvka malá s lakovanými nebo chromovanými madly a vyjímatelnými plastovými vložkami, uzamykatelná
* Vyjímatelná plastová vložka odolná vůči dezinfekcí
* Horní deska vybavena zábranami proti sesunutí předmětů z desky
* Dekor
* Materiál: kovový, lakovaný
* Jídelní deska je integrovaná do korpusu
* Povrch celého stolku dezinfikovatelný běžnými prostředky
* 4 kolečka, brzditelná
* průměr koleček 65 mm ± 15 mm

příslušenství ke každému ks:

* hrazda s výškově stavitelnou samonavíjecí rukojetí
* držák na berle
* koš na bažanta/bačkory

**Elektrické sprchovací lůžko – 2 ks**

* elektrické sprchovací lůžko s elektrickou sklopnou zádovou částí včetně mixážního sprchového panelu

**Transportního lůžko – 2 ks**

* Bezpečné pracovní zatížení vozíku min. 250 kg
* Platforma matrace propustná pro RTG záření v celé délce.
* Volitelná kompatibilita s pojízdnými RTG přístroji s C ramenem.
* Volitelná zdvižná RTG platforma v celé délce pro použití s tradičními RTG kazetami.
* Oboustranné hydraulické nožní pedály pro nastavení výšky a náklonu.
* Nohou ovládané naklonění o min. ±12° v libovolné výšce.
* Nožní pedál pro nouzové nastavení Trendelenburgovy polohy v hlavové části.
* Sklopné bezpečnostní postranice
* Nastavení opěrky zad s pomocí hydraulické pružiny (0 až 87°)
* Dvě madla v ergonomické výšce pro manipulaci s vozíkem.
* Integrovaný sklápěcí infuzní stojan a jeden dodatečný.
* Úložný prostor pro kyslíkové nádoby
* Velká antistatická kolečka o průměru min. 200 mm (8”) se systémem aktivace brzd a řízení ve čtyřech rozích.
* Nožní deska, police na monitor a držák záznamů pacienta.