**Lůžko** elektricky polohovatelné

**Lůžko elektricky polohovatelné (90 ks):**

* páté kolečko pro snadnou manipulaci s lůžkem během transportu
* kolečka min. ø150, plastová, bržděná centrálně dvěma nožními pedály, s funkcí aretace pro jízdu v přímém směru
* zdvih ložné plochy pomocí elektromotoru, 4-segmetnová ložná plocha
* Trendelenburg / Antitrendelenburg ovládaný elektromotorem s náklonem min. v rozsahu ± 15°
* zádový a stehenní díl ovládaný elektromotorem, současné polohování zádového a stehenního dílu jedním tlačítkem
* lýtkový díl polohovatelný mechanicky pomocí hřebenu
* možnost mechanického nouzového odblokování zádového dílu (CRP)
* autoregrese zádového a stehenního segmentu k redukci tlaku v břišní oblasti a střižných sil během polohování
* funkce kardiackého křesla, spustitelná jedním tlačítkem
* ruční (pacientský) ovladač s možností uzamykání funkcí, podsvícený pro lepší orientaci při ovládání
* sesterský panel s ochranou proti nechtěnému polohování s možností blokace jednotlivých funkcí a s předprogramovatalnými polohami
* integrované mechanické prodloužení ložné plochy min. 150 mm bez použití nástroje
* vyjímatelná plastová čela s mechanickou aretací proti samovolnému vytrhnutí s možností volby barevného dekoru
* integrované sklopné postranice s mechanismem ochrany proti nechtěnému spuštění
* přídavné bočnice k zajištění lůžka po celé délce, které neomezují funkci sklopných postranic
* nárazová kolečka v rozích lůžka (sada 4 ks)
* záložní baterie
* potenciálové propojení
* pouzdra pro hrazdu a infuzní stojan v hlavové části
* nejnižší poloha ložné plochy max. 40cm
* zdvih lůžka min. o 360 mm
* bezpečné provozní zatížení lůžka minimálně 250 kg
* rozměry ložné plochy pro matraci 90 x 200cm
* vnější rozměry max. 100 x 220 cm z důvodu snadného transportu
* hrazda
* triangl
* infuzní stojan chrom
* koš na moč. lahev
* držák sáčku na moč
* držák teplotní tabulky
* jmenovka

**matrace pasivní (90 ks):**

* jádro kombinované ze studené PUR a viskoelastické pěny zajišťující zónovou tuhost alespoň ve 3 zónách
* na povrchu jádra souvislá vrstva alespoň 2 cm z viskoelastické pěny, vyztužené boky z pěny s vyšší tuhostí pro snadnější mobilizaci pacienta
* potah s madly po stranách pro lepší manipulaci s matrací, snadno snímatelný, zip ze čtyř stran s ochranou proti znečištění, paropropustný, voděodolný, spoje potahu zabraňující průsaku nečistot do jádra – nejlépe kontinuálně svařované, na potahu piktogramy pro orientaci při rotaci matrace
* materiál potahu bakteriostatický, dezinfikovatelný běžnými prostředky, pružný ve dvou směrech
* rozměr dle lůžka, výška min. 14 cm
* riziko vzniku dekubitu až III. stupně
* hustota jádra min. 40 kg/m³
* maximální nosnost matrace min. 200 kg