

Technická specifikace – lůžka s příslušenstvím

Položka	
68 ks	Lůžko elektricky polohovatelné pro pacienty velmi vysokým rizikem pádu – Essenza 300
	<ul style="list-style-type: none">- bezpečnost lůžka – shoda s normou EN 60601-2-52 v platném znění- lůžko musí umožnit hladký průjezd dveřmi 110x197 cm i při nasazené infuzní soupravě- stabilní a jednoduše čistitelná kovová, lakovaná konstrukce lůžka (kov, plast, HPL, nikoli dřevo či LTD!), odolná vůči dezinfekčním prostředkům- díly ložné plochy plastové kompaktní, odnímatelné pro jednoduchou čistitelnost- bezpečná pracovní zátěž minimálně 250 kg- zdvih ložné plochy pomocí elektromotoru minimálně v rozsahu 35–73 cm pro bezpečnou péči a mobilizaci rizikového pacienta, bezpečnou práci personálu- elektricky polohovatelná čtyřdílná ložná plocha 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- u 6 ks lůžek integrované prodloužení/zkrácení lůžka o 20–35 cm- náklon do TR/ATR polohy minimálně 12° pomocí elektromotoru pro včasnou postupnou vertikalizaci a mobilizaci pacienta- mechanické rychlopusštění zádového dílu při KPR- hliníková čela, výplň HPL s aretací proti samovolnému vytažení při transportu, možnost výběru barevných dekorů- hliníkové 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 možností blokace (zámky) jednotlivých funkcí a přednaprogramovanými důležitými polohami (minimálně resuscitační poloha KPR, kardiacké křeslo, případně další)- podsvětlený patientský ruční ovladač s konektorem pro rychlé připojení a dopojení z obou stran lůžka- dvojitá kolečka s centrálním ovládním brzd, průměr minimálně 125 mm- alarm nezabrděného lůžka- univerzální lišty a držáky na příslušenství (zejména držák infuzí)- zálohová baterie s autodiagnostikou kapacity a životnosti- ochranná kolečka v rozích lůžka- svod el. potenciálu, bezpečnostní barevně zvýrazněný kroucený přívodní kabel- Hrazda + madlo
68 ks	Pacientský stolek k lůžku s integrovanou jídelní deskou – Eleganza Mano
	<ul style="list-style-type: none">- pojízdný, dvoustranně přístupný, kovová konstrukce- manipulační madla na korpusu stolku- integrovaná plynule výškově stavitelná jídelní deska s posilováním a automatickou aretací- odolná horní plocha a jídelní deska- kolečka o průměru min. 70 mm, centrálně bržděná z horní části stolku (možnost manipulace z polohy ležícího pacienta)- provedení stolku – min. horní zásuvka, nika, dolní oboustranně výsuvný box- stolek dobře čistitelný, odolný vůči dezinfekčním prostředkům- držák na zavěšení ručníku

