



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Minimální zadavatelem požadované technické parametry	Dodavatelem nabízená hodnota (dodavatel vyplní všechny řádky, u číselných údajů uvedením hodnoty parametru, u ostatních slovem splňuje)
Název přístroje / sestavy: Eleganza 1-LE	
standardní elektrické lůžko včetně pasivní antidekubitní matrace a příslušenství (119 ks):	
shoda s platnou normou EN 60601-2-52	splňuje
stabilní konstrukce lůžka, ložná plocha minimálně 200x90 cm	splňuje, 200x90 cm
vnější šířka lůžka max. 102 cm	splňuje, 99 cm
bezpečná pracovní zátěž min. 200 kg	splňuje, 200 kg
pro bezpečnou práci personálu a bezpečnou mobilizaci pacienta požadujeme zdvih ložné plochy od plochy podlahy pomocí elektromotoru v rozsahu minimálně 40-70 cm	splňuje, 37 - 73,5 cm
čtyřdílná ložná plocha z kompaktních snadno odnímatelných segmentů, minimálně zádový a stehenní díl polohovatelný nezávisle pomocí elektromotorů	splňuje
zádový a stehenní díl s automatickým odsunem při polohování pro eliminaci tlaku a střížných sil (prevenci dekubitů)	splňuje
integrované prodloužení/zkrácení lůžka vč. aretace	splňuje
prodloužení/zkrácení lůžka o min. 15 cm	splňuje, 15 cm
náklon do Trendelenburgovy a Antitrendelenburgovy polohy min. +12°/-12° pomocí elektromotoru pro včasnou postupnou vertikalizaci a mobilizaci pacienta	splňuje, +15°/-15°
mechanické rychlospuštění zádového dílu (CPR)	splňuje
kompaktní plastová odnímatelná čela s aretací (zámky) proti samovolnému vytažení při transportu, možnost výběru barevných dekorů	splňuje
kompaktní plastové dělené sklopné nebo otočné postranice s ochranou pacienta před pádem a zaklíněním části těla a možností výběru barevných dekorů	splňuje
pacientský ovladač s ochranou proti nechtěnému polohování	splňuje
kolečka s centrálním ovládáním brzd o průměru v rozsahu 120 – 130 mm	splňuje, 125 mm
oboustranné univerzální lišty a držáky na příslušenství na bocích lůžka	splňuje
ochranná nárazová kolečka v rozích lůžka	splňuje
svod elektrického potenciálu, bezpečnostní barevně zvýrazněný kroucený přívodní kabel	splňuje
nejnižší dosažitelná výška ložné plochy od plochy podlahy – méně než 40 cm	splňuje, 37 cm
plastový kryt podvozku	splňuje
sklopné postranice s blokací sklápění při zatížení postranice pacientem zevnitř!	splňuje
automatický odsun zádového a stehenního dílu v horizontálním i vertikálním směru	splňuje
Pasivní antidekubitní matrace (119 ks) - PrimaCare10	
riziko III	splňuje
jádro matrace ze studené PU pěny o hustotě min. 40 kg/m ³ , odpor proti stlačení max. 3,9 kPa/m ² , jádro zajišťující zónovou tuhost alespoň ve 3 zónách a dobrou ventilaci, jádro se sníženou hořlavostí (min. CRIB 5)	splňuje, hustota 41 kg/m ³ , odpor 3,9kPa/m ² , CRIB 7
potah snímatelný, zip alespoň ze dvou stran (180°) s ochrannou chlopní proti znečištění, paropropustný, voděodolný	splňuje, 180°
materiál potahu bakteriostatický, desinfikovatelný běžnými prostředky, pružný, se sníženou hořlavostí (min. CRIB 7)	splňuje, CRIB 7
nosnost min. 200kg	splňuje, 200 kg
rozměr cca 200 x 86 cm, výška min. 14 cm	splňuje, 200 x 90 cm (dle ložné plochy lůžka), výška 14 cm
Příslušenství ke standardnímu elektrickému lůžku	
<i>teleskopický nerezový infuzní stojan (119 ks)</i>	
4 kovové háčky, aretace proti samovolnému otáčení	splňuje, chromovaný
<i>hrazda se samonavíjecí rukojetí (119 ks)</i>	
lakovaná zesílená, hrazdička plastová včetně popruhu s navijákem	splňuje
<i>držák sáčku na moč (119 ks)</i>	
kovový držák nádoby a kovový držák sáčku na moč	splňuje
<i>držák na berle (14 ks)</i>	
	splňuje
Pacientský stolek (119 ks) - Eleganza Mano	

Minimální zadavatelem požadované technické parametry	Dodavatelem nabízená hodnota (dodavatel vyplní všechny řádky, u číselných údajů uvedením hodnoty parametru, u ostatních slovem splňuje)
pojízdný oboustranný stolek k lůžku	splňuje
stabilní a jednoduše čistitelná konstrukce stolu (kov, plast, HPL, nikoli dřevo či LTD)	splňuje
kolečka o průměru minimálně 70 mm	splňuje, 75 mm
kolečka centrálně brzditelná	splňuje
provedení stolu – nahoře uzamykatelná zásuvka, uprostřed nika, dole skříňka s dvířky, nebo zásuvka, vespuďu polička	splňuje, dole zásuvka
odolná horní plocha a jídelní deska s postranními lištami zamezujícími pádu položených předmětů	splňuje
integrovaná plynule výškově stavitelná jídelní deska s posilovací pružinou, nebo plyno-pružinou, naklopitelná pro čtení i psaní, s automatickou aretačí výšky a náklonu pro bezpečné a jednoduché ovládání	splňuje
držák pro zavěšení ručníku, manipulační madla na korpusu stolu	splňuje
stolek dobře čistitelný, vyjímatelná vložka zásuvky a polička skříňky	splňuje
design odpovídající lůžku, možnost výběru barevných dekorů shodných s lůžky	splňuje
elektrické JIP lůžko včetně pasivní antidekubitní matrace a příslušenství (18 ks): Eleganza 3XC	
shoda s platnou normou EN 60601-2-52	splňuje
stabilní lůžko sloupové konstrukce pro intenzivní péči s min. čtyřdílnou ložnou plochou	splňuje
zádový a stehenní díl s automatickým odsunem při polohování pro eliminaci tlaku a střizných sil (prevenci dekubitů)	splňuje
lýtkový díl polohovatelný	splňuje
rozměr ložné plochy min.200x85 cm	splňuje, 208x86 cm
bezpečné pracovní zatížení vč. matrace a příslušenství min. 230 kg	splňuje, 250 kg
ložná plocha výškově stavitelná pomocí elektromotoru v rozsahu min. 45 cm - 75 cm od plochy podlahy	splňuje, 40 - 78 cm
nejnižší dosažitelná výška ložné plochy od podlahy - méně než 45 cm	splňuje, 40 cm
integrované prodloužení/zkrácení lůžka vč. aretace o min. 15 cm	splňuje, 25 cm
výška postranic min. 40 cm nad ložnou plochou (bez matrace) a minimální mezerou do 12 cm	splňuje, 45 cm
výškové nastavení a polohování jednotlivých dílů ložné plochy pomocí elektromotorů (lýtková může být i mechanicky)	splňuje
náklon do Trendelenburgovy a Antitrendelenburgovy polohy minimálně 12° pomocí elektromotoru pro včasnou postupnou vertikalizaci a mobilizaci pacienta	splňuje, 13°
centrální sesterský ovládací panel s ochranou proti nechtěnému polohování, možností blokace jednotlivých funkcí a s přednaprogramovanými důležitými polohami (minimálně resuscitační poloha CPR, kardiacké křeslo, Trendelenburgova a Antitrendelenburgova poloha, případně další)	splňuje
plně RTG transparentní ložná plocha alespoň od hlavy po pánev pacienta (pro snímání pacienta mobilním RTG a C-ramenem), konstrukce musí umožňovat volný pohyb RTG přístroje po celé délce lůžka	splňuje
rychlopusštění do Trendelenburgovy a resuscitační polohy	splňuje
kompaktní plastové dělené sklopné nebo otočné postranice s dostatečnou ochranou pacienta před pádem či zaklíněním a možností výběru barevných dekorů	splňuje
opěrné madlo v ergonomické poloze	splňuje
snadno omyvatelná ložná plocha	splňuje
dvojitá kolečka s průměrem min. 150 mm	splňuje, 150 mm
centrální brzda	splňuje
centrální 5. kolečko, aretovatelné	splňuje
snadno odnímatelná čela, blokace proti nechtěnému vytažení čela z lůžka, s možností výběru barevných dekorů	splňuje
nárazová kolečka v rozích lůžka	splňuje
svod elektrického potenciálu, bezpečnostní barevně zvýrazněný kroucený přívodní kabel	splňuje
zálohová baterie s autodiagnostikou kapacity na sesterském ovladači	splňuje
sesterský ovládací panel lůžka u nohou pacienta s možností zablokování funkcí pro pacienta + integrovaný patientský ovladač na vnitřní a vnější straně postranic + nožní ovladače (pro ovládání výšky)	splňuje
možnost uchycení infuzního stojanu, hrazdy a dalšího příslušenství	splňuje
držáky na drobné příslušenství	splňuje
držáky na infuzní stojan a hrazdu	splňuje
systém pro minimalizaci rizika pádu kvůli nezabrzdnému lůžku - alarm nezabrzdného lůžka nebo automatická brzda	splňuje
polička (stolek) na dokumentaci nebo nástroje a obvazový materiál umístěný u nohou pacienta	splňuje
alarm včas upozorňující na hrozící nebezpečí pádu pacienta z lůžka	splňuje
Váha (18 ks)	
integrovaný vážicí systém umožňující vážení s pamětí naměřených hodnot a s eliminací vlivu přidávaných a odebíraných předmětů na vlastní hmotnost pacienta	splňuje
signalizace při opuštění lůžka pacientem	splňuje
Pasivní antidekubitní matrace (18 ks) - CliniCare20	
riziko IV	splňuje

Minimální zadavatelem požadované technické parametry	Dodavatelem nabízená hodnota (dodavatel vyplní všechny řádky, u číselných údajů uvedením hodnoty parametru, u ostatních slovem splňuje)
jádro matrace kombinované ze studené PU a viskoelastické pěny, nosná část z PU pěny o hustotě min. 40kg/m ³ , odpor proti stlačení max. 3,9kPa/m ² , na povrchu vrstva min. 5cm z viskoelastické pěny o hustotě min 52kg/m ³ , odpor proti stlačení max. 2,5kPa/m ² , jádro zajišťující zónovou tuhost alespoň v 5 zónách a dobrou ventilaci, všechny pěny s sníženou hořlavostí (min. CRIB 5)	splňuje, nosná část – hustota 50 kg/m ³ , odpor 3,6kPa/m ² , na povrchu vrstva 5 cm z viskoelastické pěny – hustota 85 kg/m ³ , odpor 2,7kPa/m ² , CRIB 5
okraje matrace vyztuženy studenou PUR pěnou o vyšší tuhosti (hustota min. 45kg/m ³ , odpor proti stlačení 6-7kPa/m ²)	splňuje, hustota 46 kg/m ³ , odpor 6,5kPa/m ²
potah snadno sňatelný - tj. zip ze všech čtyř stran (360°) s ochrannou chlopní proti znečištění, paropropustný, voděodolný, spoje potahu zabraňující průsaku nečistot do jádra - kontinuálně svařované či lepené	splňuje, 360°
materiál potahu bakteriostatický, desinfikovatelný běžnými prostředky, pružný, se sníženou hořlavostí (min. CRIB 7)	splňuje, CRIB 7
na spodní straně potahu transportní madla pro jednoduchou manipulaci	splňuje
nosnost min. 200kg	splňuje, 230 kg
rozměr cca 200x86cm, výška min. 14 cm	splňuje, 208 x 86 cm (dle ložné plochy lůžka), výška 14 cm
Příslušenství k elektrickému JIP lůžku	splňuje
<i>teleskopický nerezový infuzní stojan (18 ks)</i>	
4 kovové háčky, aretace proti samovolnému otáčení	splňuje, chromovaný
<i>hrazda se samonavíjecí rukojetí (18 ks)</i>	
lakovaná zesílená, hrazdička plastová včetně popruhu s navijákem	splňuje
<i>držák sáčku na moč (18 ks)</i>	
kovový držák nádoby a kovový držák sáčku na moč	splňuje
<i>držák na berle (11 ks)</i>	splňuje
elektrické ARO lůžko včetně pasivní a aktivní antidekubitní matrace a příslušenství (2 ks): - Eleganza 5	
bezpečnost lůžka - shoda s normou EN 60601-2-52 v platném znění	splňuje
velmi stabilní a jednoduše čistitelná sloupová konstrukce lůžka	splňuje
bezpečná pracovní zátěž minimálně 250kg	splňuje, 250 kg
zdvih ložné plochy pomocí elektromotoru minimálně v rozsahu 45-75 cm pro bezpečnou práci personálu, bezpečnou péči a mobilizaci pacienta	splňuje, 43,5 - 81,5 cm
elektricky polohovatelná čtyřdílná ložná plocha cca 200x90cm - minimálně zádový a stehenní díl polohovatelný nezávisle pomocí elektromotorů, integrovaný indikátor stupně náklonu zádového dílu	splňuje, 208x90 cm
zádový a stehenní díl s automatickým odsunem (autoregresí) při polohování pro eliminaci tlaku působícího na pacienta (prevenci dekubitů)	splňuje
ložná plocha umožňující RTG vyšetření plic pacienta na lůžku s držákem RTG kazety dobře dostupným z boku lůžka	splňuje
možnost snímání pacienta C ramenem kontinuálně bez omezení od hlavy k pánvi pacienta	splňuje
integrované prodloužení/zkrácení lůžka minimálně 15 cm	splňuje, 22 cm
náklon do Trendelenburgovy a Antitrendelenburgovy polohy minimálně 12° pomocí elektromotoru, integrovaný indikátor stupně náklonu	splňuje, 15°
mechanické rychlospuštění zádového dílu při KPR	splňuje
kompaktní (velmi snadno čistitelná) celoplastová odnímatelná čela, nožní s aretací proti samovolnému vytažení při transportu	splňuje
kompaktní (velmi snadno čistitelná) celoplastové dělené postranice s integrovanými ovladači	splňuje
výška postranic dostatečná pro použití aktivního antidekubitního systému, minimálně 45cm nad ložnou plochou, bezpečně sklápění postranic s tlumičem či plynopružinou, automatická blokáce spuštění při zatížení pacientem zevnitř	splňuje, 45 cm
centrální sesterský ovládací panel s ochranou proti nechtěné aktivaci, možností blokáce (zámků) jednotlivých funkcí a přednaprogramovanými důležitými polohami (minimálně: resuscitační poloha KPR, Trendelenburgova poloha, kardiacké křeslo, případně další...)	splňuje
automatická (proudová) ochrana všech motorů před přetížením	splňuje
oboustranně integrované nožní ovladače pro výškové nastavení lůžka s ochranou proti nechtěné aktivaci	splňuje
integrovaný vázící systém umožňující vážení pacienta v absolutním i přírůstkovém režimu s pamětí naměřených hodnot a s eliminací vlivu přidávaných a odebíraných předmětů na vlastní hmotnost pacienta	splňuje
alarm opuštění lůžka pacientem	splňuje
alarm včas upozorňující na hrozící nebezpečí pádu pacienta z lůžka	splňuje
kolečka s centrálním ovládním brzd, průměr minimálně 150 mm	splňuje, 150 mm
systém ochrany před opomenutím nezabrděného lůžka (alarm nezabrděného lůžka), nejlépe automatická brzda	splňuje
centrální páté kolečko pro snadnou manipulaci s lůžkem	splňuje

Minimální zadavatelem požadované technické parametry	Dodavatelem nabízená hodnota (dodavatel vyplní všechny řádky, u číselných údajů uvedením hodnoty parametru, u ostatních slovem splňuje)
univerzální lišty a držáky na příslušenství	splňuje
ochranná kolečka v rozích lůžka	splňuje
zálohová baterie s autodiagnostikou kapacity a životnosti	splňuje
svod el. potenciálu, bezpečnostní barevně zvýrazněný kroucený přívodní kabel	splňuje
centrální páte kolečko pro snadnou manipulaci s lůžkem	splňuje
Váha (2 ks)	
integrován vázicí systém umožňující vážení s pamětí naměřených hodnot a s eliminací vlivu přidávaných a odebíraných předmětů na vlastní hmotnost pacienta	splňuje
signalizace při opuštění lůžka pacientem	splňuje
Pasivní antidekubitní matrace (2 ks) - CliniCare20	
riziko IV	splňuje
jádro matrace kombinované ze studené PU a viskoelastické pěny, nosná část z PU pěny o hustotě min. 40kg/m ³ , odpor proti stlačení max. 3,9kPa/m ² , na povrchu vrstva min. 5cm z viskoelastické pěny o hustotě min 52kg/m ³ , odpor proti stlačení max. 2,5kPa/m ² , jádro zajišťující zónovou tuhost alespoň v 5 zónách a dobrou ventilaci, všechny pěny s sníženou hořlavostí (min. CRIB 5)	splňuje, nosná část – hustota 50 kg/m ³ , odpor 3,6kPa/m ² , na povrchu vrstva 5 cm z viskoelastické pěny – hustota 85 kg/m ³ , odpor 2,7kPa/m ² , CRIB 5
okraje matrace vyztuženy studenou PUR pěnou o vyšší tuhosti (hustota min. 45kg/m ³ , odpor proti stlačení 6-7kPa/m ²)	splňuje, hustota 46 kg/m ³ , odpor 6,5kPa/m ²
potah snadno snímatelný - tj. zip ze všech čtyř stran (360°) s ochrannou chlopní proti znečištění, paropropustný, voděodolný, spoje potahu zabraňující průsaku nečistot do jádra - kontinuálně svařované či lepené	splňuje, 360°
materiál potahu bakteriostatický, desinfikovatelný běžnými prostředky, pružný, se sníženou hořlavostí (min. CRIB 7)	splňuje, CRIB 7
na spodní straně potahu transportní madla pro jednoduchou manipulaci	splňuje
nosnost min. 200 kg	splňuje, 230 kg
rozměr cca 200x86 cm, výška min. 14 cm	splňuje, 208 x 90 cm (dle ložné plochy lůžka), výška 14 cm
Aktivní antidekubitní matrace – aktivní integrovaná matrace (2 ks) - Opticare	
Nosnost min. 200 kg	splňuje, 250 kg
Aktivní antidekubitní systém pro vysoké riziko vzniku dekubitů a podporu léčby již vzniklých dekubitů až IV. stupně	splňuje
Integrovaný systém s konstantně nízkým tlakem (Constant Low Pressure) a volbou úrovně tlaku vzduchu v matraci – přeformulovat např. automatické nastavení v závislosti na váze a poloze pacienta	splňuje
Rychlé vypuštění matrace při CPR	splňuje
Možnost transportu pacienta bez kompresoru min. 12 hodin	splňuje, 12 hodin
Potah snadno snímatelný se zipem dokola 360° s velkou ochrannou chlopní proti znečištění, paropropustný, voděodolný, materiál potahu bakteriostatický, desinfikovatelný běžnými prostředky, pružný v obou směrech	splňuje
Příslušenství k elektrickému ARO lůžku	
teleskopický nerezový infuzní stojan (2 ks)	
4 kovové háčky, aretace proti samovolnému otáčení	splňuje, chromovaný
hrazda se samonavíjecí rukojetí (2 ks)	
hrazda lakovaná zesílená, hrazdička plastová včetně popruhu s navijákem	splňuje
držák sáčku na moč (2 ks)	
kovový držák nádoby a kovový držák sáčku na moč	splňuje
Pacientský stolek pro JIP a ARO lůžka (20 ks) - Eleganza Mano	
pojízdný oboustranný stolek k lůžku	splňuje
stabilní a jednoduše čistitelná konstrukce stolu (kov, plast, HPL, nikoli dřevo či LTD)	splňuje
kolečka o průměru minimálně 70 mm	splňuje, 75 mm
kolečka centrálně brzditelná	splňuje
provedení stolu – nahoře uzamykatelná zásuvka, uprostřed nika, dole skříňka s dvířky, nebo zásuvka, vespuďu polička	splňuje, dole zásuvka
odolná horní plocha a jídelní deska s postranními lištami zamezujícími pádu položených předmětů	splňuje
integrována plynule výškově stavitelná jídelní deska s posilovací pružinou, nebo plyno-pružinou, naklopitelná pro čtení i psaní, s automatickou aretací výšky a náklonu pro bezpečné a jednoduché ovládání	splňuje
držák pro zavěšení ručníku, manipulační madla na korpusu stolu	splňuje
stolek dobře čistitelný, vyjímatelná vložka zásuvky a polička skříňky	splňuje
design odpovídající lůžku, možnost výběru barevných dekorů shodných s lůžky	splňuje
pojízdný oboustranný stolek k lůžku	splňuje
stabilní a jednoduše čistitelná konstrukce stolu (kov, plast, HPL, nikoli dřevo či LTD)	splňuje
kolečka o průměru minimálně 70mm	splňuje, 75 mm

Minimální zadavatelem požadované technické parametry	Dodavatelem nabízená hodnota <i>(dodavatel vyplní všechny řádky, u číselných údajů uvedením hodnoty parametru, u ostatních slovem splňuje)</i>
kolečka centrálně brzditelná	splňuje
provedení stolku – nahoře uzamykatelná zásuvka, uprostřed nika, dole skříňka s dvířky, nebo zásuvka, vespuďu polička	splňuje, dole zásuvka
odolná horní plocha a jídelní deska s postranními lištami zamezujícími pádu položených předmětů	splňuje
integrováná plynule výškově stavitelná jídelní deska s posilovací pružinou, nebo plyno-pružinou, naklopitelná pro čtení i psaní, s automatickou aretací výšky a náklonu pro bezpečné a jednoduché ovládání	splňuje
držák pro zavěšení ručníku, manipulační madla na korpusu stolku	splňuje
stolek dobře čistitelný, vyjímatelná vložka zásuvky a polička skříňky	splňuje
design odpovídající lůžku, možnost výběru barevných dekorů shodných s lůžku	splňuje