

Doporučené minimální požadavky:

Elektricky polohovatelné, nízké pečovatelské lůžko s dělenými postranicemi: 18x

lůžko musí splňovat normu ČSN 60601-2-52, nebo podobné řešení

rozměry vnitřní 200 x 88 cm, tolerance 2 cm

rozměry vnější 208 x 105 cm, tolerance 5 cm

bezpečné pracovní zatížení minimálně 225 kg

4 dílná ložná plocha - lakovaný rám s možností snadno odnímatelných dílů ložné plochy pro snadnou

dezinfekci, přístup a údržbu

elektricky polohovatelný zádový a stehenní díl, minimálně mechanicky polohovatelný lýtkový díl, zádový díl

dlouhý minimálně 80 cm

automatický odsun ložné plochy pro eliminaci tlaku při polohování zádového dílu min. o 11 cm s tolerancí 2

automatický odsun ložné plochy pro eliminaci tlaku při polohování stehenního dílu min. o 6 cm s tolerancí 2

možnost prodloužení lůžka minimálně o 10 cm proveditelné bez použití nářadí

elektricky nastavitelná výška ložné plochy v rozsahu minimálně 25 - 71 cm s tolerancí 3 cm

dolní "spánková" bezpečnostní výška ložné plochy pro prevenci pádu max. 25 cm s tolerancí 3 cm

automatické zastavení lůžka ve střední "mobilizační" poloze ve výšce 41 cm s tolerancí 3 cm pro rychlé a

snadné nastavení optimální výšky pro mobilizaci

horní "ošetřovatelská" poloha optimální pro ošetřování ve výšce minimálně 71 cm

dělené postranice s pojistkou proti nechtěnému spuštění, aretovatelné minimálně ve 4 výškách, v žádné

pozici nepřesahující vnější obrys lůžka z důvodu možnosti umístění stolku bezprostředně vedle lůžka,

koncipované bez středových sloupků, postranice s dostatečnou ochranou pacienta před pádem či zaklíněním

po celé délce ložné plochy, bezpečné a ergonomické ovládání – nahoře (na nebo nad úrovní ložné plochy)

podjezdnost všech zvedáků a stolků minimálně 15 cm

4 pojezdová kolečka o průměru minimálně 125 mm s centrální brzdou, umístěná tak, aby nepřesahovala

půdorys lůžka v žádné pozici

lůžko musí mít možnost odblokování brzdy v jakékoliv výškové pozici

systém pro nouzové odblokování minimálně zádového dílu ložné plochy (CPR)

zámek ovladače z důvodu zvýšené bezpečnosti elektronický pomocí kombinace tlačítek, umožňující

polohování zádového a stehenního dílu (samostatně i současně), nastavení výšky, opěry zad, opěry stehen,

automatické polohy kontury těla, předprogramové polohy „Kardiacké křeslo" a polohy

Trendelemburgu/Antitrendelemburgu minimálně 12°/12°

lůžko s monitorovacím systémem pohybu pacienta v lůžku, opuštění lůžka a pozdního návratu klienta zpět na

lůžko, s možností monitorace vlhkosti v lůžku

možnost volby designu čel a barevného provedení dekoru lůžka

Hrazda s rukojetí pro vyšší zátěž, splňující aktuální bezpečnostní normy: 3x

lakovaná, nosnost min. 75 kg

rukojeť plastová s výškově nastavitelným řemenem

minimální nosností 165 kg s evakuačním potahem v rozměru lůžek 86 - 90 x 200 cm: 16ks

· Pěna matrace:

dvouvrstvá matrace s vysoce elastickou visco pěnou o výšce 14 - 16 cm

minimální nosnost matrace 165 kg

horní vrstva matrace z vysoce elastické visco pěny o výšce minimálně 5 cm a hustotě minimálně 85 kg/m³

spodní vrstva matrace ze studené polyetherové pěny s vysokou nosností o výšce minimálně 9 cm

s vyztuženými okraji 10 cm pro jednodušší mobilizaci klieta + nelepené švy

trikotová vložka mezi jádrem a potahem matrace pro delší životnost jádra a jednoduché vytahovaání

- Potah matrace:

s vysokou gramáží 90 g /m2, opatřen úchopy na jedné straně matrace, se svařovanými švy a převisem nad

skrytý, extra silný zip minimálně na 2 stranách matrace

bielastický a tvarově stálý potah se základními údaji na líci potahu matrace

extra silný PU potah proti bakteriím a virům, prodyšný, antimikrobiální

s ionty zinku proti plísním, potah nesmí obsahovat latex, musí splňovat normu ISO 1420 > 200 cm

propustnost vodních par podle ASTM 96-66 550 g/m2 za 24 hodin při 38°C

- Evakuační potah matrace:

2 optimálně umístěné popruhy pro zajištění pacienta

Široké přezky pásu pro optimální nastavení

Vhodné pro pacienty s hmotností do 250 kg

Úroveň požární ochrany (pěna, potah) CRIB 5

Aktivní antidekubitní matrace pro vysokou prevenci dekubitů: 2ks

bezpečné pracovní zatížení minimálně 160 kg

rozměry matrace dle velikosti lůžka 200 x 86-90 (délka x šířka)

opatřená piktogramy s popisem stran – trvalý tisk, nesmazatelný dezinfekcí

- matrace:

výška matrace minimálně 15 cm

matrace samonosná (bez nutnosti použití původní pasivní matrace)

minimálně 2 celový systém

individuální cely se systémem samouzavíratelných ventilů

možnost vyjmutí a odpojení až 2 cel v místě rizikové zóny (nulový tlak) bez vlivu na fungování celé matrace

automatická ochrana matrace při poloze v sedě – zvětšení tlaku v místě největšího tlaku klienta při sezení

cely v místě trupu s možností mikroklima – řízené propouštění vzduchu

možnost rychlého vypuštění matrace – CPR

funkce transportní mód - statický tlak minimálně po 8 hodin bez použití elektrické sítě

- potah:

paropropustný, pružný ve všech směrech, zip na všech stranách matrace

- kompresor

intuitivní s piktogramy funkcí a s dotykovým ovládáním

bezpečnostní tlačítko zamčení funkcí

automatické nastavení tlaku matrace s možností manuálního nastavení

možnost nastavení cyklu výměny vzduchu v periodách 10/15/20/25 minut

manuální nastavení tlaku - alternující, maximální a statický

na kompresor možnost napojení sedáku

Úroveň požární ochrany (pěna, potah) CRIB 5

Polička na psaní: 12 ks

deska sloužící jako stolek do lůžka

úchyt pro zavěšení na postranici