

TECHNICKÝ LIST

401010 Lůžko 4-dílné el. polohování, výšk.zdvih., pojízdné, vč. matrace (výška matrace min. 15 cm)

Požadované řešení:

- lůžko pro nemocniční péči pro standardní oddělení
- elektrické nastavení výškové nastavení a náklon, zádový díl a stehenní díl
- mechanické nastavení lýtkového dílu
- ložná plocha 4-dílná
- bezpečnost lůžka - shoda s normou EN 60601-2-52 v platném znění
- stabilní a jednoduše čistitelná kovová konstrukce lůžka (kov, plast, HPL, nikoli dřevo či LTD!), stříbrný lak konstrukce
- díly ložné plochy plastové kompaktní, odnímatelné pro jednoduchou čistitelnost
- bezpečná pracovní zátěž minimálně 200kg
- zdvih ložné plochy pomocí elektromotoru minimálně v rozsahu 30-75 cm pro bezpečnou péči, velmi snadnou mobilizaci 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 při polohování pro eliminaci tlaku působícího na pacienta
- integrované prodloužení/zkrácení lůžka minimálně 15 cm
- náklon do TR/ATR polohy minimálně 12° pomocí elektromotoru pro včasnou postupnou vertikalizaci, plné posazení a mobilizaci pacienta
- mechanické rychlopuštění zádového dílu při KPR
- designová hliníková odnímatelná čela, s aretací proti samovolnému vytažení při transportu, možnost výběru z několika dřevodekorů shodných s patientskými stolky
- designové hliníkové dělené 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, bezpečné a ergonomické ovládání - nahoře (nad úroveň ložné plochy)
- 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)

- podsvícený patientský 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, systém ochrany před opomenutím nezabrzděného lůžka - alarm nezabrzděného lůžka či automatická brzda
- univerzální lišty a držáky na příslušenství
- zálohová baterie s autodiagnostikou kapacity a životnosti
- výsuvná polička na lůžkoviny pod nožním čelem s úložným prostorem pro sestavský ovladač
- ochranná kolečka v rozích lůžka, bezpečnostní noční podsvícení lůžka s možností vypnutí
- svod el. potenciálu, bezpečnostní barevně zvýrazněný kroucený přívodní kabel
- pasivní antidekubitní matrace - riziko III:
- jádro matrace kombinované ze studených PU pěň
- nosná část z pěny o hustotě min. 40kg/m³
- odpor proti stlačení max. 4kPa/m²
- na povrchu vrstva min. 5cm z pěny o hustotě min 50kg/m³
- odpor proti stlačení max. 3,6kPa/m²
- jádro zajišťující zónovou tuhost alespoň v 5 zónách a dobrou ventilaci
- všechny pěny s sníženou hořlavostí (CRIB 5)
- 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
- materiál potahu bakteriostatický, desinfikovatelný běžnými prostředky, pružný, se sníženou hořlavostí (CRIB 7)
- na spodní straně potahu transportní madla pro jednoduchou manipulaci
- nosnost min. 200kg
- rozměr dle lůžka, výška min. 14 cm
- příslušenství:
- hrazda s výškově stavitelnou samonavíjecí rukojetí

- infuzní stojan výškově stavitelný

Nabízené řešení:

Image 3 vč. matrace PrimaCare20

Nabízená konfigurace:

Image 3

- Lůžko pro nemocniční péči pro standardní oddělení (akutní a dlouhodobá péče)
- Elektrické nastavení: výškové nastavení a náklon, zádový díl a stehenní díl
- Mechanické nastavení: lýtkový díl
- Ložná plocha: 4 dílná
- Standardní provedení o šířce ložné plochy 900 mm
- Odnímatelná ložná plocha
- Centrální brždění koleček pomocí dvouramenné páky
- Kolečka Tente Linea dvojitá 125 mm
- Dělené teleskopické postranice s hliníkovým profilem a s ABS dekorem
- Prodloužení ložné plochy
- Hlavové i nožní čelo fixované pojistkou
- Hliníkové čelo typ I3 s HPL výplní
- 4 horizontální rohová nárazová kolečka
- Bez svislých ochranných koleček
- Polička na lůžkoviny
- Boční držáky přísl 50 cm
- Zdvihové jednotky: Lineární motor
- Polohování zádového a stehenního dílu elektromotorem, CPR mechanické odblokování
- zádového dílu
- Zálohová baterie s indikátorem stavu
- Sesterský ovladač: ACP s funkcí "EXTRA LOW" a s funkcí "vypínání podsvětlení"
- Ruční ovladač podsvětlený, GO tlačítko, LED svítidla, 2 x plug&play adaptér
- Noční podsvícení
- Alarm nezabrzdného lůžka

Obecná specifikace:

IMAGE 3

plně respektuje ergonomické principy ve zdravotnictví. Funkce reagují na potřeby zdravotníků a požadavek zvýšené bezpečnosti pro pacienta. Ovládání je intuitivní a obsluha snadná a jednoduchá.

DESIGN LŮŽKA JE NADČASOVÝ

a použitelný v širokém spektru zdravotnické i ošetrovatelské péče.

HI-Tech
DESIGN

ELEGANTNÍ PROPOJENÍ HLINÍKU

a dřevěných dekorů působí moderně a současně navozuje uklidňující dojem.



BAREVNÝ KONCEPT

nabízí vysokou variabilitu: kovové nebo plastové části ve stříbrné nebo bílé barvě a čela s bočními výplněmi v dekorech dle volby. Vlastním výběrem barev a vhodného provedení získá zákazník funkční a zcela individuální model.



Bezpečnost



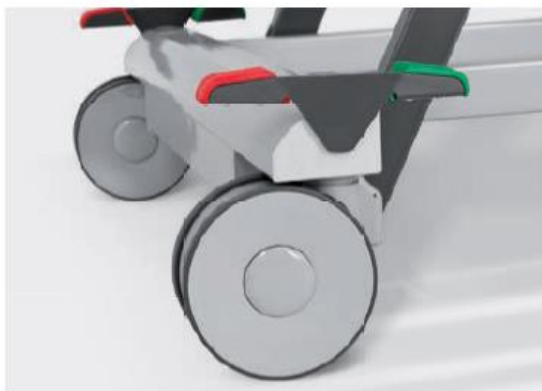
EXTRA NÍZKÁ POLOHA

Minimální výška lůžka může být pouhých 28 cm. Tato unikátní funkce pomáhá chránit klienta především během spánku.



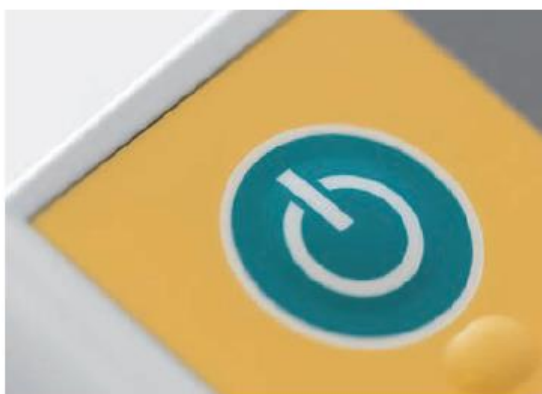
HYGIENA

Díky tvaru a materiálu konstrukce je lůžko včetně designových prvků snadno čistitelné. Výrazně se tím eliminuje možný výskyt či přenos nozokomiálních infekcí.



BRZDOVÝ ALARM

upozorní ošetřujícího na nutnost zabrzdit lůžko pro zajištění maximální bezpečnosti klienta.



GO TLAČÍTKO

Díky tomuto patentovanému bezpečnostnímu konceptu se ovladače lůžka uzamknou po třech minutách nečinnosti. Zabrání se tím náhodné manipulaci s lůžkem.

<ul style="list-style-type: none"> – Extra nízká poloha lůžka pro prevenci pádů – Podpora samostatné mobilizace – Unikátní moderní design spojený s vysokým komfortem 		Pacient	
<ul style="list-style-type: none"> – Propracovaná ergonomie pro pohodlnou manipulaci – Automaticky přednastavené funkce – Snadná hygiena lůžka 			Personál
<ul style="list-style-type: none"> – Univerzální použití – standardní, bariatrická a myčková verze – Variabilní řešení dle potřeb klientů – Vyšší úroveň infection control 			

Nezávislost pohybu

80
cm



Výškový pozice – 80 cm

42
cm



Mobilizační pozice – 42 cm

28
cm



Pozice na spaní – 28 cm

STRATEGIE 3 STOP

Výšku ložné plochy je možné automaticky stiskem jednoho tlačítka nastavit do polohy vhodné pro bezpečný spánek, pro pohodlnou mobilizaci nebo provedení běžných vyšetření.

ERGOFRAME®

System Ergoframe® polohováním ložné plochy významně eliminuje riziko vzniku dekubitů. Díky rozšíření prostoru v ohrožené pánevní oblasti se snižuje negativně působící tlak i smykové síly.



Lůžko s Ergoframe®



BEZPEČNÉ POSTRANICE

nabízí díky variabilnímu nastavení vysokou ochranu a pomoc. Mobilizační madlo podporuje bezpečné vstávání z lůžka.



Standardní lůžko



Technické parametry

Vnější rozměry	104x221 cm/99,8x220 cm
Rozměry matrace	200 x 86 / 90 cm
Podjezdnost	13/15,5 cm
Nastavení výšky plochy matrace	28–80 cm
Prodloužení lůžka	10; 22; 30,5 cm
Maximální výška matrace	18 cm (dělené postranice); 17 cm (jednodílné sklopné postranice)
Bezpečné pracovní zatížení	250 kg
Hmotnost lůžka	140 kg, zahrnuje příslušenství
Náklon zádového dílu	0–70°
Náklon stehenního dílu	0–34°
TR/ATR náklon	0–14°

Elektrické parametry

Napájení	230V/±10 %
Maximum input	max 1,6 A; 370 VA
Ochrana proti vniknutí vody a prachu	IPX4 (IPX6 pro Image 3 Washable)

Certifikáty

Společnost LINET je certifikovaná podle evropských norem a systému kvality:
ČSN EN 9001:2000, ČSN EN 13485:2003

Produkty jsou vyrobeny podle evropských norem pro zdravotnickou techniku a nemocniční lůžka:
ČSN 60601-1, ČSN 60601-2, ČSN 60601-4,
ČSN 60601-2-52, ČSN EN ISO 14941
Image 3 Washable: AK-BWA:2009

Praktické detaily

- 1 Páté kolečko
napomáhá pohodlné manipulaci ve všech
prostorách
- 2 Prodloužení lůžka
je možné ve třech stupních dle individuálních
potřeb klienta
- 3 Noční podsvícení
pro bezpečnou orientaci pacienta
- 4 3D ochranná rohová kolečka
chrání lůžko v horizontálním
i vertikálním směru
- 5 Šířka ložné plochy
Volitelná šířka ložné plochy 86 nebo
90 cm s odnímatelnými plastovými díly
- 6 Polička na lůžkoviny
může zároveň sloužit pro uložení
sesterského ovladače
- 7 Mechanické CPR
pro urgentní použití





Image 3 s teleskopickými postranicemi a hliníkovými prvky



Image 3 s plastovými čely a jednoduchými sklopnými postranicemi



Uchazeč tj. společnost HOSPIMED, spol. s r.o. prohlašuje, že veškeré hodnoty a vlastnosti požadované zadavatelem v technické specifikaci jsou splněny.

Fotografie a obrázky použité v technických listech jsou pouze ilustrativní a mohou se lišit od konkrétní konfigurace nabízeného zařízení.

Matrace PrimaCare 20

Antidekubitní monolitická matrace s preventivním účinkem proti dekubitům

- Nosnost: 200 kg (ve standardních rozměrech)
- Druh pěny: PU
- Možnost převrácení: NE
- Možnost rotace: ANO
- Prořezy na spodní straně: ANO
- Profilace kontaktní vrstvy: ANO
- Potah matrace: voděodolný, 360°
- Technologie vazby potahu: svařování a sešívání
- Ochrana zipu: ANO

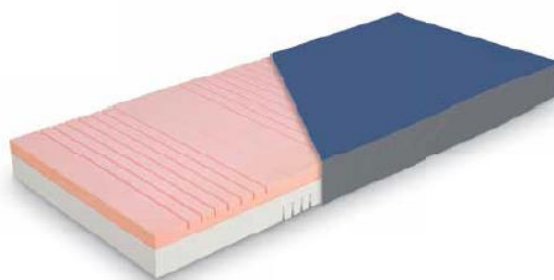
Technické parametry

Délka	200 cm
Šířka	86 cm nebo 90 cm
Tloušťka	14 cm
Hmotnost matrace	11,5 kg
Materiál jádra	Dvouvrstvé jádro z PUR studené pěny Nehořlavý (CRIB 5)
Hustota materiálu	41a 50 kg/m ³
Materiál potahu	Složený potah (PU + PVC), krytý zip Transportní madla Nehořlavý (CRIB 7)
Hmotnostní limit pacienta	200 kg

	Max. nosnost	Standardní rozměry	Druh pěny	Potah matrace	Možnost rotace hlava/nohy
PrimaCare 20	200 kg	200×86×14 200×90×14	PU	Voděodolný, zip 360°	✓

PRIMACARE 20

- Díky dvěma různým druhům polyuretanových pěn s rozdílnou hustotou a tloušťkou je matrace velmi komfortní.
- V rizikových místech má horní plocha matrace prořezy: hlava, boky a paty. Dochází k lepší cirkulaci vzduchu mezi pokožkou pacienta a podložkou a také k optimálnímu rozložení tlaku.



+	Specifikace matrace	Riziko	Hmotnost	Max. nosnost
		III	11,5 kg	200 kg



Pro Komfort, bezpečnost a hygienu

STABILITA



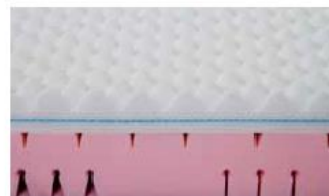
Po stranách je matrace vyztužena pěnou s vyšší hustotou. Tím je zajištěna stabilita pacienta a pohodlí při sezení na okraji lůžka. S matrací se rovněž snadněji manipuluje.



OPTIMÁLNÍ TLAK



Na spodní straně je matrace speciálně prořezaná tak, aby při polohování lůžka docházelo k optimalizaci tlaku na pacienta.



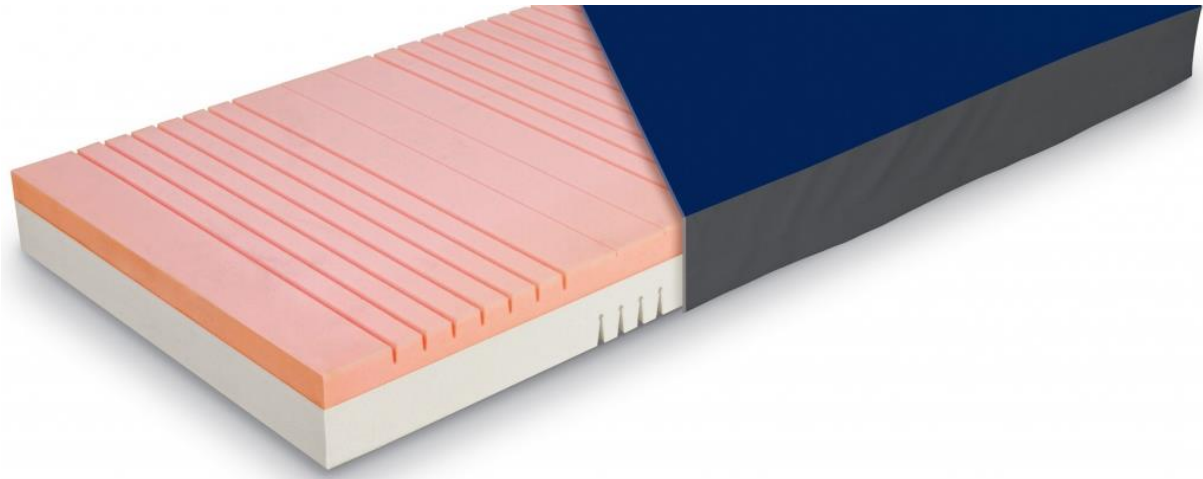
HYGIENA



Matrace je chráněna voděodolným a paropropustným elastickým potahem, který je šetrný k pokožce pacienta. Švy jsou šity a vysokofrekvenčně svařovány, aby umožňovaly snadnou očistu.



Matrace je chráněna voděodolným a paropropustným elastickým potahem, který je šetrný k pokožce pacienta.



Uchazeč tj. společnost HOSPIMED, spol. s r.o. prohlašuje, že veškeré hodnoty a vlastnosti požadované zadavatelem v technické specifikaci jsou splněny.

Fotografie a obrázky použité v technických listech jsou pouze ilustrativní a mohou se lišit od konkrétní konfigurace nabízeného zařízení.

TECHNICKÝ LIST

402000 Postýlka novorozenecká pojízdná

Požadované řešení:

- shoda s normou 93/42/EEC v platném znění
- stabilní a jednoduše čistitelná kovová lakovaná konstrukce lůžka, stříbrný lak konstrukce
- plynulý zdvih ložné plochy s posilováním pružinou či plynopružinou pro bezpečnou práci personálu a bezpečnou péči
- ložná plocha - plastová vyjímatelná transparentní vanička
- plynulý náklon do Trendelenburg. a Antitrendeleburg. polohy minimálně 12° s posilováním pružinou či plynopružinou
- kolečka o průměru minimálně 60 mm
- pasivní antidekubitní matrace:
- rozměr matrace dle ložné plochy lůžka
- jádro matrace z PU pěny
- paropropustný, voděodolný materiál potahu, bakteriostatický, desinfikovatelný běžnými prostředky, pružný v obou směrech, potah vysoce hygienický

Nabízené řešení:

Mimi

Novorozenecká MiMi postýlka poskytuje dítěti 100% bezpečí a umožňuje profesionální péči. Je vysoce praktická a usnadňuje péči o novorozence zdravotnickému personálu i maminkám.

Praktická ve všech ohledech

Postýlka je pojízdná a velmi snadno se s ní manipuluje. Miminko lze tak bez problémů přemístit například mezi pokojem a vyšetřovnou. Postýlku je možné jednoduše výškově polohovat. Ať pro vyšetřovací polohu nebo pro zajištění postýlky přímo nad lůžko maminky.

100% bezpečná

Nastavitelný náklon je důležitý pro děti, které potřebují zvýšenou polohu v případě zhoršené průchodnosti dýchacích cest při onemocnění. Postýlka je stabilní, takže nehrozí její překlopení. Průhledná vanička je šitá na míru právě narozeným dětem. V menším prostoru se cítí bezpečněji. Postýlka je kompatibilní s běžně používanými monitory dechu.

Pro zdraví a komfort

Vanička je vyrobena z průhledného plastu, zdravotníci i maminky mají miminko stále na očích. Průhlednost a pojezdnost postýlky dovoluje vystavit dítě slunečnímu svitu v případě novorozenecké žloutenky.

Technické parametry

Vnější rozměry postýlky (d × š × v)	92 × 57 × 102 cm
Rozměry vaničky (d × š × v)	79,5 × 46,5 × 22–29 cm
Výškové nastavení ložné plochy pomocí plynových pružin	64 až 94 cm
Úhel náklonu vaničky	+14° / -14°
Barevný koncept	možnost výběru ze vzorníku RAL
Hmotnost postýlky	21 kg
Nosnost dítěte	do 15 kg

Pacient

- Miminko pod neustálým dohledem
- Maminka má dítě na dosah



Sestra

- Jednoduchá manipulace i hygiena
- Praktické nastavení výšky a náklonu



Management

- Praktické vybavení moderních porodnic
- Barevný koncept





Uchazeč tj. společnost HOSPIMED, spol. s r.o. prohlašuje, že veškeré hodnoty a vlastnosti požadované zadavatelem v technické specifikaci jsou splněny.

Fotografie a obrázky použité v technických listech jsou pouze ilustrativní a mohou se lišit od konkrétní konfigurace nabízeného zařízení.

TECHNICKÝ LIST

405002 Stolek noční oboustranný s jídelní deskou pojízdný

Požadované řešení:

- pojízdný, oboustranný stolek k lůžku
- stabilní a jednoduše čistitelná kovová konstrukce stolku (kov, plast, HPL, nikoli dřevo či LTD!), stříbrný lak konstrukce
- odolná horní plocha a jídelní deska s postranními lištami či zvýšenými okraji zamezujícími pádu položených předmětů
- integrovaná plynule výškově stavitelná jídelní deska s posilováním pružinou či plynopružinou, naklopitelná pro čtení i psaní, s automatickou aretací výšky a náklonu pro bezpečné a jednoduché ovládání
- kolečka o průměru minimálně 70mm, minimálně dvě kolečka brzditelná
- provedení stolku – nahoře zásuvka, nika, dole skříňka s dvířky
- stolek dobře čistitelný, vyjímatelná vložka zásuvky a polička skříňky
- držák na zavěšení ručníku, manipulační madla na korpusu stolku
- design odpovídající lůžku, možnost výběru barevných dekorů shodných s lůžky

Nabízené řešení:

Eleganza Classic

Oboustranný stolek pro pacienty Eleganza Classic v provedení s výklopnou jídelní deskou nebo bez ní umožňuje umístění na levé nebo pravé straně lůžka při zachování všech funkcí.

- ✓ výškové nastavení
- ✓ náklon jídelní desky
- ✓ snadná manipulace
- ✓ dvojitá kolečka
- ✓ snadná údržba

UNIVERZÁLNÍ POUŽITÍ

- Skříňky jsou přístupné z čela i zadní strany stolku a zásuvky jsou výsuvné oběma směry.
- Mechanismus výklopné jídelní desky je integrován do korpusu stolku.
- Stolek je vybaven horní zásuvkou, nikou a spodní skříňkou s poličkou a dvířky.
- Modely bez jídelní desky mají v korpusu umístěn integrovaný držák na plastové láhve a přihrádku na časopisy.
- Stolky jsou vybaveny čtyřmi dvojitými kolečky (2 jsou vybavena brzdou).

KOMFORTNÍ PROVEDENÍ

- Mechanismus výklopné jídelní desky umožňuje snadnou manipulaci a nastavení.
- Práškové lakování kovových částí stolku zaručuje vysokou odolnost proti korozi a mechanickému oděru.
- Vrchní i jídelní deska a čela zásuvek jsou vyrobeny z vysokotlakého laminátu, odolného proti mechanickému poškození.
- Vrchní deska stolku je opatřena galerií, sloužící také jako madlo pro manipulaci se stolem.
- Vrchní i jídelní deska jsou opatřeny zvýšenými hranami.

▼ Technické parametry

Vnější rozměry (bez jídelní desky):	50 x 51.5cm
Rozměry jídelní desky (mezi hranami):	60 x 34.5cm
Výška stolu (horní desky):	86.5cm
Výška jídelní desky (kolečka oprům. 7,5cm):	72 –108cm
Max. zatížení jídelní desky (vestředu desky):	9kg
Kolečka:	7.5cm
Hmotnost:	35kg

▼ Snadná údržba

Plastová voděodolná vložka do zásuvky je snadno vyjímatelná a čistitelná



▼ Výškové nastavení a náklon jídelní desky

Mechanismus výklopné jídelní desky umožňuje snadnou manipulaci a nastavení.



▼ Vrchní deska stolku s galerií a zvýšenými hranami

Vrchní deska stolku je vybavena galerií a zvýšenými hranami, které slouží jako zábrana při možném sesunu věcí ze stolku.



▼ Držák láhve

Integrovaný plastový držák na tři láhve u modelu bez jídelní desky.



▼ Příhrádka na dokumenty

Classic bez jídelní desky má v korpusu umístěnou příhrádku na časopisy a jiné dokumenty.



Uchazeč tj. společnost HOSPIMED, spol. s r.o. prohlašuje, že veškeré hodnoty a vlastnosti požadované zadavatelem v technické specifikaci jsou splněny.

Fotografie a obrázky použité v technických listech jsou pouze ilustrativní a mohou se lišit od konkrétní konfigurace nabízeného zařízení.

TECHNICKÝ LIST

700006 Lůžko pro bariatrické pacienty, nosnost cca 200 kg

Požadované řešení:

- šířka ložné plochy 1000 mm
- lůžko pro nemocniční péči pro standardní oddělení (akutní a dlouhodobé péče)
- elektrické nastavení výškové nastavení a náklon, zádivý díl a stehenní díl
- mechanické nastavení lýtkového dílu
- ložná plocha 4-dílná
- bezpečnost lůžka - shoda s normou EN 60601-2-52 v platném znění
- stabilní a jednoduše čistitelná kovová konstrukce lůžka (kov, plast, HPL, nikoli dřevo či LTD!), stříbrný lak konstrukce
- díly ložné plochy plastové kompaktní, odnímatelné pro jednoduchou čistitelnost
- bezpečná pracovní zátěž minimálně 300kg
- zdvih ložné plochy pomocí elektromotoru minimálně v rozsahu 30-75 cm pro bezpečnou péči, velmi snadnou mobilizaci pacienta, bezpečnou práci personálu
- elektricky polohovatelná čtyřdílná ložná plocha min. 200x100cm - minimálně zádivý a stehenní díl polohovatelný nezávisle pomocí elektromotorů
- zádivý a stehenní díl s automatickým odsunem při polohování pro eliminaci tlaku působícího na pacienta
- integrované prodloužení/zkrácení lůžka minimálně 30 cm
- náklon do TR/ATR polohy minimálně 12° pomocí elektromotoru pro včasnou postupnou vertikalizaci, plné posazení a mobilizaci pacienta
- mechanické rychlopuštění zádivého dílu při KPR
- designová hliníková odnímatelná čela, s aretací proti samovolnému vytažení při transportu, možnost výběru z několika dřevodekorů schodných s patientskými stolky
- integrované sklopné postranice, v žádné pozici nepřesahující vnější obrys lůžka, bezpečné a ergonomické ovládání - nahoře (nad úroveň ložné plochy)

- centrální sestřerský 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)
- podsvícený patientský ruční ovladač s ochranou proti nechtěné aktivaci s konektorem pro rychlé připojení a dopojení z obou stran lůžka
- dvojitá kolečka s centrálním ovládním brzd, průměr minimálně 150 mm, systém ochrany před opomenutím nezabrzděného lůžka - alarm nezabrzděného lůžka či automatická brzda
- univerzální lišty a držáky na příslušenství
- zálohová baterie s autodiagnostikou kapacity a životnosti
- výsuvná polička na lůžkoviny pod nožním čelem s úložným prostorem pro sestřerský ovladač
- ochranná kolečka v rozích lůžka, bezpečnostní noční podsvícení lůžka s možností vypnutí
- svod el. potenciálu, bezpečnostní barevně zvýrazněný kroucený přívodní kabel
- pasivní antidekubitní matrace - riziko IV
- jádro matrace kombinované ze studené PU a viskoelastické pěny, nosná část z PU pěny o hustotě min. 45kg/m³, odpor proti stlačení 6-7kPa/m², na celém povrchu vrstva min. 5cm z viskoelastické pěny o hustotě min 85kg/m³, odpor proti stlačení max. 2,7kPa/m², jádro zajišťující zónovou tuhost alespoň v 7 zónách a dobrou ventilaci, všechny pěny s sníženou hořlavostí (min. CRIB 5)
- 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
- materiál potahu bakteriostatický, desinfikovatelný běžnými prostředky, pružný, se sníženou hořlavostí (min. CRIB 7)
- na spodní straně potahu transportní madla pro jednoduchou manipulaci
- nosnost min. 300kg
- rozměr dle lůžka, výška min. 16 cm
- příslušenství:
 - dvojitá hrazda s výškově stavitelnou rukojetí
 - infuzní stojan výškově stavitelný

Nabízené řešení:

Image 3 XXL vč. matrace CliniCare20+

Nabízená konfigurace:

- Lůžko pro nemocniční péči pro standartní oddělení (akutní a dlouhodobá péče)
- Elektrické nastavení: výškové nastavení a náklon, zádový díl a stehenní díl
- Mechanické nastavení: lýtkový díl
- Ložná plocha: 4 dílná
- Páková konstrukce

Obecné konstrukční provedení:

- MO:2 Základní model: Image 3 bariatrická
- CU:23 Zákaznické provedení: Bariatrické provedení (šířka ložné plochy 1000mm)
- BD:04 Vnější rozměry: Rozšířené provedení
- CM1:41 Barvy kov: RAL9006 & RAL7043
- BA:23 Kryty ložné plochy: Odnímatelná ložná plocha

Kolečka, brzdy a podvozek

- BR:11 Brždění koleček: Centrální ovládání koleček pomocí dvouramenné páky
- CA:82 Kolečka - typy: 4 kolečka Tente Linea dvojitá 150 mm
- UN:01 Typ podvozku: Standard

Postranice a čela

- SR:56 Postranice: Jednodílné sklopné s horním ovládáním (bariatrická verze), s protektorem
- XT:01 Prodloužení ložné plochy: Prodloužení ložné plochy
- BF:11 Fixace čel: Hlavové i nožní čelo fixované pojistkou
- BE:60 Čela - provedení: Hliníkové čelo typ I3 s HPL výplní
- CD:D1 Barva dekoru: POLYREY H027 - beech Provence
- CDx2:00 Barva dekoru Al postranic: Lůžko bez dekorových dílů

Ochranné prvky a držáky

- BP:02 Rohová kolečka: 4 horizontální rohová nárazová kolečka
- BV:00 Svislá ochr. kolečka: Bez svislých ochranných koleček
- LS:60 Polička na lůžkoviny: Polička na lůžkoviny

- AH:06 Držáky příslušenství: Boční držáky přísl. 50 cm

Elektrická zařízení a komunikace

- VO:01 Jmenovité napětí: 230 - 240 V 50/60 Hz
- PL:01 Siť. kabel + zástrčka: EU zástrčka (typ E/F)
- PE:01 Potenciálová propojení: S potencionálním propojením
- LJ:31 Zdvihové jednotky: Lineární motor
- PA:02 Pohony ložné plochy: Polohování zádového a stehenního dílu elektromotorem, CPR mechanické odblokování zádového dílu
- AC:01 Akumulátor: Zálohová baterie s indikátorem stavu
- NC:87 Sesterský ovladač: ACP s funkcí "EXTRA LOW" a s funkcí "vypínání podsvětlení"
- HC:60 Ruční ovladač: Ruční ovladač podsvětlený, GO tlačítko, LED svítlna, 2 x plug&play adaptér
- NL:03 Podsvětlení: Noční podsvícení
- AL:03 Alarmy: Alarm nezabrzděného lůžka

Další vlastnosti

- LA:02 Jazyk návodu: Čeština
- JP:01 Jiné požadavky: Výstupní elektrokontrola dle EN 60601-2-52
- PG:01 Balení: Základní balení

Matrace CliniCare20+

Rozměry

- BD:B Vnější rozměry: BARI (200 x 100 x 16)

Ostatní

- LA:A Návod: CZ, EN, DE, ES
- PG:S Balení: Standard
- FL:1 Díly: Matrace
- PR: Potisk:
- CR:1 Rohy: Standardní
- OS: Provedení:

Hrazda napřimovací pro pohyblivá čela

- dvojitá (bariatrická)

- max. zatížení - 100 kg
- barva RAL 9006
- CSN EN60601-2-52:2010
- kompatibilní s: Image 3 XXL

Rukojeť plastová

- plastový trojúhelník
- barva šedá
- výškově nastavitelná pomocí textilního pásu
- k zavěšení na hrazdu lůžka

Teleskopický infusní stojan

- umístění do plastového pouzdra lůžka (plastový adapter)
- chromovaný
- 4 plastové háčky
- kompatibilní s lůžkem Image 3 XXL

Obecná specifikace:

IMAGE 3

plně respektuje ergonomické principy ve zdravotnictví. Funkce reagují na potřeby zdravotníků a požadavek zvýšené bezpečnosti pro pacienta. Ovládání je intuitivní a obsluha snadná a jednoduchá.

DESIGN LŮŽKA JE NADČASOVÝ

a použitelný v širokém spektru zdravotnické i ošetrovatelské péče.

HI-Tech
DESIGN

ELEGANTNÍ PROPOJENÍ HLINÍKU

a dřevěných dekorů působí moderně a současně navozuje uklidňující dojem.



BAREVNÝ KONCEPT

nabízí vysokou variabilitu: kovové nebo plastové části ve stříbrné nebo bílé barvě a čela s bočními výplněmi v dekorech dle volby. Vlastním výběrem barev a vhodného provedení získá zákazník funkční a zcela individuální model.



Bezpečnost



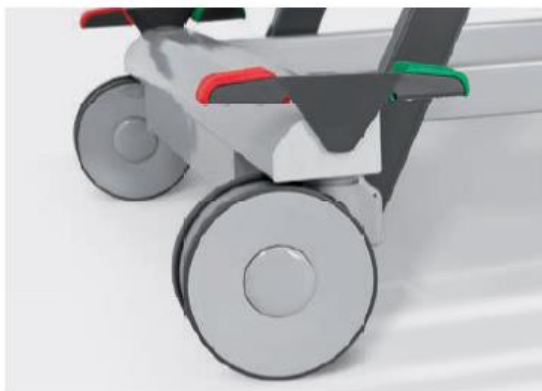
EXTRA NÍZKÁ POLOHA

Minimální výška lůžka může být pouhých 28 cm. Tato unikátní funkce pomáhá chránit klienta především během spánku.



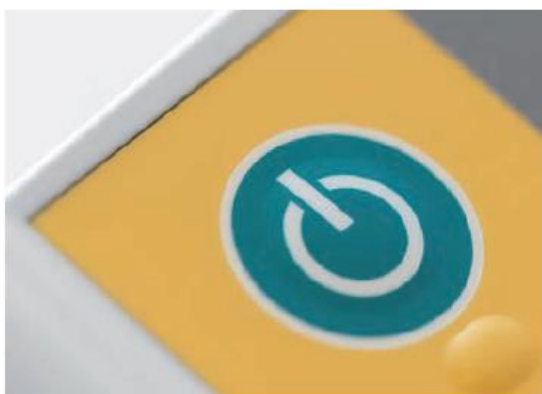
HYGIENA

Díky tvaru a materiálu konstrukce je lůžko včetně designových prvků snadno čistitelné. Výrazně se tím eliminuje možný výskyt či přenos nozokomiálních infekcí.



BRZDOVÝ ALARM

upozorní ošetřujícího na nutnost zabrzdit lůžko pro zajištění maximální bezpečnosti klienta.



GO TLAČÍTKO

Díky tomuto patentovanému bezpečnostnímu konceptu se ovladače lůžka uzamknou po třech minutách nečinnosti. Zabrání se tím náhodné manipulaci s lůžkem.

<ul style="list-style-type: none"> – Extra nízká poloha lůžka pro prevenci pádů – Podpora samostatné mobilizace – Unikátní moderní design spojený s vysokým komfortem 		Pacient	
<ul style="list-style-type: none"> – Propracovaná ergonomie pro pohodlnou manipulaci – Automaticky přednastavené funkce – Snadná hygiena lůžka 			Personál
<ul style="list-style-type: none"> – Univerzální použití – standardní, bariatrická a myčková verze – Variabilní řešení dle potřeb klientů – Vyšší úroveň infection control 			

Nezávislost pohybu

80
cm



42
cm



28
cm



STRATEGIE 3 STOP

Výšku ložné plochy je možné automaticky stiskem jednoho tlačítka nastavit do polohy vhodné pro bezpečný spánek, pro pohodlnou mobilizaci nebo provedení běžných vyšetření.

ERGOFRAME®

Systém Ergoframe® polohováním ložné plochy významně eliminuje riziko vzniku dekubitů. Díky rozšíření prostoru v ohrožené pánevní oblasti se snižuje negativně působící tlak i smykové síly.



Lůžko s Ergoframe®



BEZPEČNÉ POSTRANICE

nabízí díky variabilnímu nastavení vysokou ochranu a pomoc. Mobilizační madlo podporuje bezpečné vstávání z lůžka.



Standardní lůžko



Technické parametry

Vnější rozměry	104x221 cm/99,8x220 cm
Rozměry matrace	200 x 86 / 90 cm
Podjezdnost	13/15,5 cm
Nastavení výšky plochy matrace	28–80 cm
Prodloužení lůžka	10; 22; 30,5 cm
Maximální výška matrace	18 cm (dělené postranice); 17 cm (jednodílné sklopné postranice)
Bezpečné pracovní zatížení	250 kg
Hmotnost lůžka	140 kg, zahrnuje příslušenství
Náklon zádového dílu	0–70°
Náklon stehenního dílu	0–34°
TR/ATR náklon	0–14°

Elektrické parametry

Napájení	230V/±10 %
Maximum input	max 1,6 A; 370 VA
Ochrana proti vniknutí vody a prachu	IPX4 (IPX6 pro Image 3 Washable)

Certifikáty

Společnost LINET je certifikovaná podle evropských norem a systému kvality:
ČSN EN 9001:2000, ČSN EN 13485:2003

Produkty jsou vyrobeny podle evropských norem pro zdravotnickou techniku a nemocniční lůžka:
ČSN 60601-1, ČSN 60601-2, ČSN 60601-4,
ČSN 60601-2-52, ČSN EN ISO 14941
Image 3 Washable: AK-BWA:2009

Praktické detaily

- 1 Páté kolečko
napomáhá pohodlné manipulaci ve všech
prostorách
- 2 Prodloužení lůžka
je možné ve třech stupních dle individuálních
potřeb klienta
- 3 Noční podsvícení
pro bezpečnou orientaci pacienta
- 4 3D ochranná rohová kolečka
chrání lůžko v horizontálním
i vertikálním směru
- 5 Šířka ložné plochy
Volitelná šířka ložné plochy 86 nebo
90 cm s odnímatelnými plastovými díly
- 6 Polička na lůžkoviny
může zároveň sloužit pro uložení
sesterského ovladače
- 7 Mechanické CPR
pro urgentní použití





Image 3 s teleskopickými postranicemi a hliníkovými prvky



Image 3 s plastovými čely a jednodílnými sklopnými postranicemi



Uchazeč tj. společnost HOSPIMED, spol. s r.o. prohlašuje, že veškeré hodnoty a vlastnosti požadované zadavatelem v technické specifikaci jsou splněny.

Fotografie a obrázky použité v technických listech jsou pouze ilustrativní a mohou se lišit od konkrétní konfigurace nabízeného zařízení.

Matrace CliniCare 20+

CliniCare 20+ je bariatrická matrace vyrobená ze studené polyuretanové pěny, které je navíc překryta vrstvou termoelastické pěny. Takovéto složení jádra v kombinaci s prořezy zabezpečuje lepší rozložení tlaku, vznikajícího pod pacientem při polohování lůžka. Matrace je širší a vyšší než standardní matrace CliniCare 20.

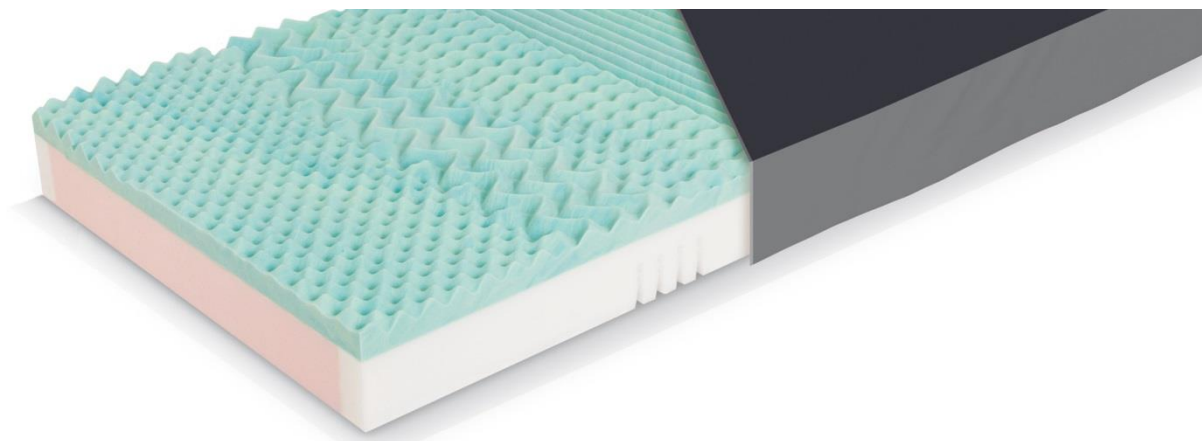
Bariatrická funkce matrace: CliniCare 20+ má vyšší hustotu pěnového jádra než standardní matrace CliniCare 20. Díky tomu zajišťuje nosnost a maximální komfort i pro bariatrické pacienty.

Sedmizónová termoelastická pěna: Pro maximální komfort pacienta podporuje termoelastická pěna celé tělo pacienta a tvoří kompletní vrchní vrstvu matrace. Tato vrstva je rozdělena do sedmi zón, z nichž je každá zóna specificky tvarována. Díky tomuto zpracování zabezpečuje matrace prevenci proti dekubitům až čtvrtého stupně.

Transportní úchyty: Pro lepší manipulaci a snadnější přemístění matrace lze použít transportní úchyty na stranách potahu matrace.

Technická specifikace:

Délka	200 cm
Šířka	100 cm
Tloušťka	16 cm
Hmotnost matrace	20 kg
Materiál jádra	Trojvrstvé jádro z PUR a Viscopěny Nehořlavý (CRIB 5)
Hustota materiálu	46 a 85 kg/m ³
Materiál potahu	Složený potah (PU +PVC), krytý zip Transportní madla Nehořlavý (CRIB 7)
Hmotnostní limit pacienta	300 kg



Uchazeč tj. společnost HOSPIMED, spol. s r.o. prohlašuje, že veškeré hodnoty a vlastnosti požadované zadavatelem v technické specifikaci jsou splněny.

Fotografie a obrázky použité v technických listech jsou pouze ilustrativní a mohou se lišit od konkrétní konfigurace nabízeného zařízení.