



PI-51-H10



PI-51-C10

STANDARDNÍ VARIANTY

PI-51-H10

PI-51-C10

	PI-51-H10	PI-51-C10
Šířka ložné plochy	80 cm	80 cm
Ložná plocha	kovové lamely	kovové lamely
Čela lůžka	typ C	typ P
Postranice	kovové, sklopné, odnímatelné	UNI dřevěné s Al lištou
Sesterský ovládací panel	✗	✗
Pacientský ovladač	✓	✓
Dvojitá autoregrese	✓	✓
CPR mechanické	✗	✗
Prodloužení ložné plochy	mechanické (20 cm)	✗
Police na lůžkoviny	✗	✗
Univerzální držáky příslušenství	4x	4x
Plastový kryt podvozku	✓	✓
Podsvícení podvozku	✗	✗
Nerezová eurolišta na příslušenství	✗	✗
Kolečka	125 mm centrální, plastová	125 mm centrální, plastová
Centrální brzda	2x pedál	2x pedál
<b>TECHNICKÉ PARAMETRY</b>		
Rozměry ložné plochy (D x Š)	170 x 80 cm	170 x 80 cm
Vnější rozměry (D x Š)	184 x 92 cm	176 x 93 cm
Výška ložné plochy	40 – 80 cm	40 – 80 cm
Bezpečné provozní zatížení	200 kg	200 kg
Trendelenburg / Antitrendelenburg	✗	✗
Úhel zádového dílu	73°	73°
Úhel stehenního dílu	40°	40°
Úhel lýtkového dílu	23°	23°

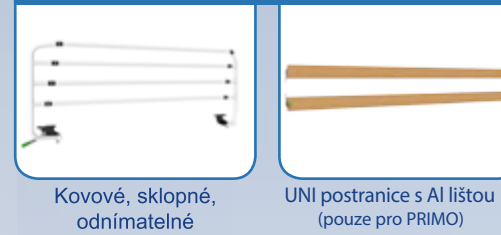
Pozn.: Technické parametry platí pro výše uvedené varianty. Technické parametry se mohou měnit v závislosti na konfiguraci výrobku.

VOLITELNÉ MODIFIKACE

ČELA LŮŽKA



POSTRANICE



LOŽNÉ PLOCHY



OVLÁDÁNÍ



DOPLŇKY



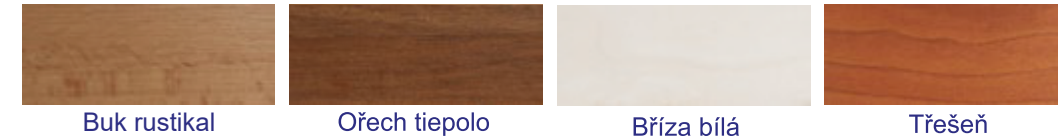
DOPLŇKY



Vzorník HPL



Vzorník dřevěných částí



ver. 2015/01

Pozn.: Uvedené vzory barev se mohou drobně lišit od reálných odstínů.

PROMA REHA, s.r.o.  
Riegrova 342, 552 03 Česká Skalice, Česká republika, EU  
Tel.: +420 491 112 233, e-mail: info@promareha.cz

DĚTSKÁ LŮŽKA  
PRIMO a PREMIO



PREMIO



PRIMO



Dětská lůžka PRIMO a PREMIO byla navržena speciálně pro malé pacienty. PRIMO je vhodné pro většinu standardních dětských oddělení. Lůžko PREMIO je díky pokročilým funkcím určeno zejména pro oddělení dětské urgentní péče. Velikost ložné plochy a všechny rozměry lůžka byly přizpůsobeny zvýšeným bezpečnostním požadavkům dětských pacientů. Lůžka jsou vybavena elektrickým polohováním zádového a nožního dílu ložné plochy. Elektrické polohování zdvíhu ložné plochy je u lůžka PREMIO doplněno o elektrické funkce Trendelenburg a Antitrendelenburg. Lůžka včetně příslušenství plně vyhovují evropskému standardu IEC 60601-2-52:2010.

- ➡ Rozměry ložné plochy 170 x 80 cm
- ➡ Elektrické polohování
- ➡ Pacientský ovladač s podsvícením
- ➡ Nosnost až 200 kg

Barevné odstíny výplně čel a postranic. \*Barvy přibližně odpovídají (vzorníku lakovaných částí: RAL; vzorníku HPL)

- 022 Light yellow (RAL 1018; HPL 463)
- 025 Brimstone yellow
- 032 Light red (RAL 3020)
- 036 Light orange (RAL 2003; HPL U332)
- 040 Violet
- 043 Lavander
- 042 Lilac
- 041 Pink (RAL 4010)
- 066 Brilliant blue
- 052 Azure blue (RAL 5015; HPL 838)
- 053 Light blue
- 056 Ice blue (RAL PR847; HPL 847)
- 054 Turquoise
- 055 Mint (RAL PR846; HPL 846)
- 061 Green (RAL...; HPL xxx)
- 062 Light green
- 064 Yellow green (RAL 6018)
- 063 Lime-tree green
- 080 Brown
- 083 Nut brown
- 082 Beige (RAL 1015; HPL 813)
- 072 Light grey (RAL 7035)
- 090 Silver grey (RAL 9006)
- 091 Gold





PE-51-H10

## STANDARDNÍ VARIANTA

	PE-51-H10
Šířka ložné plochy	80 cm
Ložná plocha	kovové lamely
Čela lůžka	typ R3
Postranice	kovové, sklopné, odnímatelné
Sesterský ovládací panel	✓
Pacientský ovladač	✓
Záložní baterie	✓
Dvojitá autoregrese	✓
CPR mechanické	✓
Prodloužení ložné plochy	mechanické (20 cm)
Police na lůžkoviny	✓
Univerzální držáky příslušenství	4x
Plastový kryt podvozku	✓
Podsvícení podvozku	✓
Nerezová eurolišta na příslušenství	✓
Kolečka	125 mm centrální, plastová
Centrální brzda	2x pedál

## TECHNICKÉ PARAMETRY

Rozměry ložné plochy (D x Š)	170 x 80 cm
Vnější rozměry (D x Š)	184 x 92 cm
Výška ložné plochy	40 – 80 cm
Bezpečné provozní zatížení	200 kg
Trendelenburg / Antitrendelenburg	16° / 16°
Úhel zádového dílu	73°
Úhel stehenního dílu	40°
Úhel lýtkového dílu	23°

Pozn.: Technické parametry platí pro výše uvedené varianty. Technické parametry se mohou měnit v závislosti na konfiguraci výrobku.

## MAXIMÁLNÍ BEZPEČÍ

Bezpečnosti proti zachycení nebo zaklínění jednotlivých částí pacienta je dosaženo naplněním evropského standardu IEC 60601-2-52:2010. U lůžek PROMA REHA došlo k úplné eliminaci skřípných míst v dosahu pacienta a minimalizaci mezer umožňujících zachycení. Zvýšené postranice navíc chrání pacienta před pádem z lůžka i při použití vysoké aktivní antidekubitní matrace.

## CPR

Pomocí páky CPR zajistíte bezpečné a rychlé napolohování zádového dílu do optimální pozice pro okamžitou kardiopulmonální resuscitaci.

## PODSVÍCENÍ PODVOZKU

Pro bezpečné opuštění lůžka v noci, může být lůžko vybaveno LED podsvícením podvozku. Osvícení se automaticky rozsvítí v nejnižší pozici, nebo si jej pacient aktivuje pomocí ovladače. Podsvícení zajišťuje pacientovi lepší orientaci, která mu napomáhá bezpečněji vstát.

## BEZPEČNÝ SYSTÉM UCHYCENÍ ČEL

Robustní systém zajištění čel chrání proti náhodnému vytáhnutí a zajišťuje dokonalou pevnost při manipulaci s lůžkem. Jeho snadné ovládání umožňuje rychlé odejmutí pro okamžitou resuscitaci.

## SIGNALIZACE ODBRZDĚNÉHO LŮŽKA

Lůžko může být vybaveno akustickým alarmem, který personál včas upozorní na odbrzděné lůžko, současně připojené do elektrické sítě. Signalizace slouží jako preventivní ochrana proti poškození lůžka vytržením proudního kabelu.

## VOLBA DESIGNU

Možnost volby barevných odstínů výplně.

## CENTRÁLNÍ BRZDA

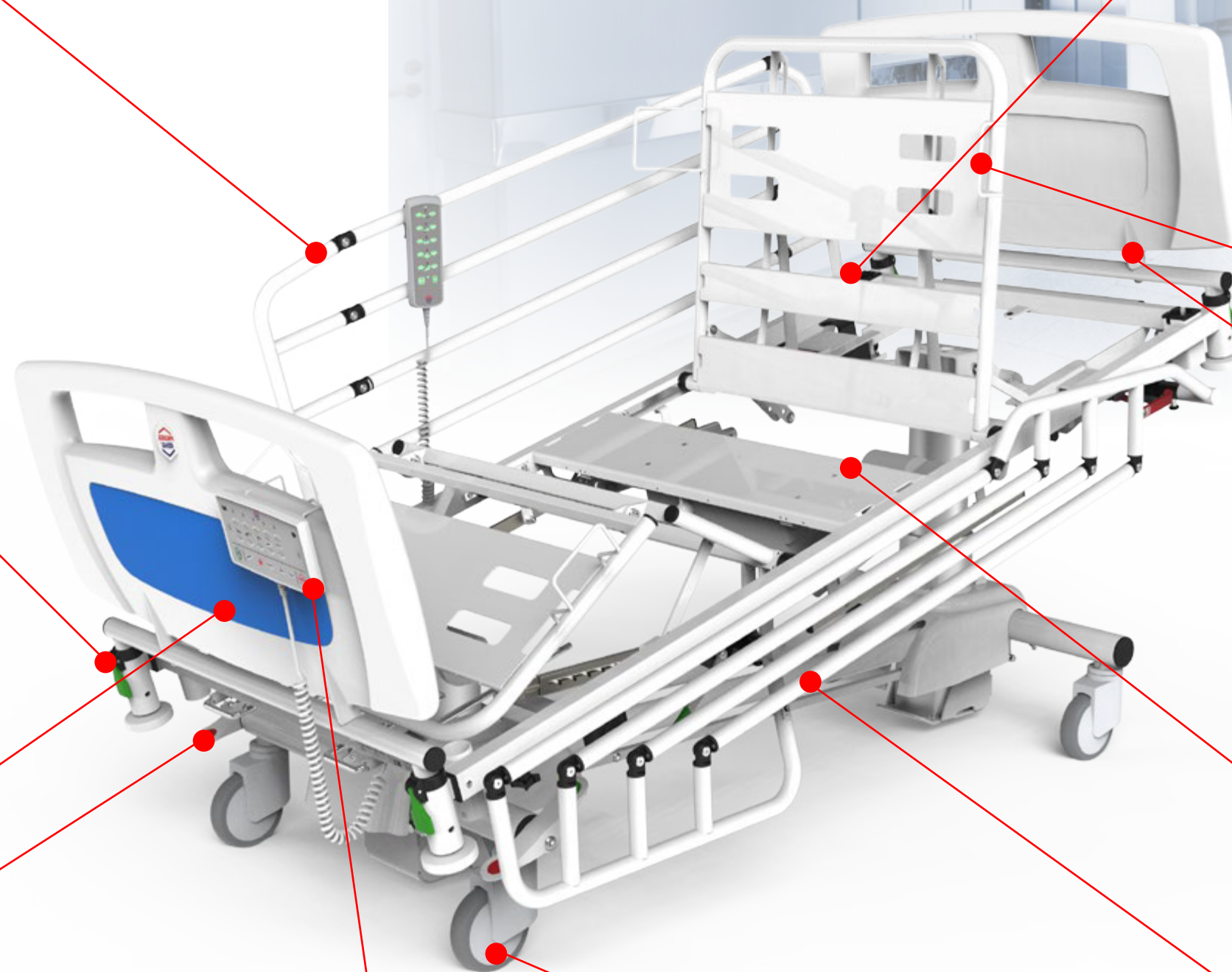
Bezpečná manipulace s lůžkem je zajištěna pomocí centrálně ovládané brzdy. Snadná obsluha pomocí nožních pedálů přístupných z obou stran lůžka umožňuje okamžité zabrzdění v případě hrozící kolize. Díky možnosti aretace koleček v přímém směru jízdy lze lůžko při transportu snadno ovládat pouze jednou osobou.

## BEZPEČNÉ PROVOZNÍ ZATÍŽENÍ

Pevná a stabilní konstrukce s nosností až 200 kg tvoří bezpečnou oporu i při péči o pacienty s vyšší tělesnou hmotností. Díky použitým materiálům a technologiím je zajištěna extrémně vysoká životnost i při opakované zvýšené zátěži.

## PRODLOUŽENÍ LOŽNÉ PLOCHY

Plynulé prodloužení ložné plochy až o 20 cm přináší pohodlí i vyšším pacientům.



## SESTERSKÝ OVLÁDACÍ PANEL

Inovovaný sesterský panel přináší pohodlné a bezpečné ovládání lůžka za každé situace. Kombinace základních polohovacích funkcí a speciálních jednočlčkových funkcí zajišťuje okamžité a přesné nastavení lůžka do požadované pozice. Integrace LED signalizačního systému nabízí přehledné zobrazení aktuálních stavů všech řídicích a polohovacích funkcí, signalizaci varování a alarmů. Sesterský ovládací panel umožňuje zamknutí jednotlivých funkcí pacientského ovladače.

## PLASTOVÁ KOLEČKA

Kvalitní ložiska a snížený valivý odpor zdravotnických koleček snižují fyzickou námahu ošetřujícím personálu při transportu a manipulaci s lůžkem. Kolečka jsou vyrobená ze stálého nezačernujícího materiálu. Plastové kryty koleček ulehčují čištění, chrání ložiska před nečistotami a výrazně prodloužují životnost.

## PACIENTSKÝ OVLADAČ

Ergonomický pacientský ovladač umožňuje snadné ovládání lůžka jednou rukou. Ovladač je vybaven funkcí proti nežádoucímu použití a umožňuje uzamčení jednotlivých funkcí. Na přání zákazníka může být ovladač vybaven LED podsvícením.

## UNIVERZÁLNÍ DRŽÁKY PŘÍSLUŠENSTVÍ

Kompatibilita lůžka s příslušenstvím je zajištěna pomocí univerzálních držáků umístěných u hlavového, případně i nožního čela. Umožňují použití nejběžnějšího příslušenství jako jsou hrazdy, infuzní stojany nebo extenzní soupravy.

## ZÁLOŽNÍ BATERIE

Lůžko je pro případ výpadku elektrické energie nebo transportu vybaveno vysokokapacitní záložní baterií. Baterie umožňuje plnohodnotný provoz lůžka v nouzových situacích. Lůžko může být v pohotovostním stavu napájeno z baterie až několik dní.

## STABILNÍ 2-SLOUPOVÁ KONSTRUKCE

Zvedání ložné plochy je zajištěno dvěma elektrickými sloupy, které pevně spojují podvozek s ložnou plochou a zajišťují její extrémní stabilitu a nosnost. Pružné a nesavé materiály usnadňují čištění a snižují čas potřebný pro tyto činnosti.

## DRŽÁKY MATRACE

Držáky zajišťují optimální polohu matrace při polohování ložné plochy a znemožňují pád matrace z lůžka.

## ČELA LŮŽKA

Zajišťují vynikající ochranu pacienta proti pádu a velmi dobré vedení lůžka při transportu. Dezinfekce a údržba je velice snadná díky hladkému povrchu a designu čel.

## POLICE NA LŮŽKOVINY

Výsuvná polička s odklopným dílem na odložení lůžkoviny je skvělým pomocníkem během výměny povlečení.

## FUNKCE TRENDELENBURG

Zdvíhový mechanismus lůžka PREMIO umožňuje polohovat pacienta do speciálních poloh Trendelenburg a Antitrendelenburg s vynaložením minimálního úsilí a fyzické námahy. Elektrické polohování ložné plochy do těchto poloh snižuje zátěž ošetřujících personálu a šetří čas pro vykonávání rutinních aktivit.

## DVOJITÁ AUTOREGRESE

Automatické oddalování zádového a stehenního dílu od pánevní části během polohování výrazně snižuje účinek střihových sil a tlaku na pacienta, které jsou hlavní příčinou vzniku dekubitů. Dvojitá autoregrese přináší pacientům vyšší komfort a redukuje nepříjemné pocity v břišní oblasti, které běžně vznikají při polohování na lůžku bez této funkce.

## SKLOPNÉ ODNÍMATELNÉ POSTRANICE

Snadné sklopení postranic pomocí dvou nezávislých pohybu snižuje riziko nechtěného spuštění. Během sklápění postranic nevzniká riziko skřípnutí či zachycení rukou. Sklopné postranice jsou uloženy dostatečně pod úrovní matrace a nepřekáží tak pacientovi při vystupování. Lehce odnímatelné postranice zlepšují průjezdnost lůžka úzkými prostory.