



PI-51-H10

PI-51-C10

STANDARDNÍ VARIANTY

	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 dřevěná s Al lištou
Sesterský ovládací panel	✗	✗
Pacientský ovladač	✓	✓
Dvojitá autoregresie	✓	✓
CPR mechanické	✗	✗
Prodloužení ložné plochy	mechanické (20 cm)	✗
Police na lůžkoviny	✗	✗
Univerzální držáky příslušenství	4x	4x
Plastový kryt podvozku	✓	✓
Podsvícení podvozku	✗	✗
Nerezová euroliska na příslušenství	✗	✗
Kolečka	125 mm centrální, plastová	125 mm centrální, plastová
Centrální brzda	2x pedál	2x pedál
TECHNICKÉ PARAMETRY		
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 vše 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

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

www.promareha.cz

DĚTSKÁ LŮŽKA
PRIMO a PREMIO



Tento produkt může být ošetřen antibakteriální
NANO TECHNOLOGIÍ SmartCoat™
www.promareha.cz/nano



CE



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 zdvihu 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



CE

PREMIO



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 ovládač	✓
Záložní baterie	✓
Dvojitá autoregresce	✓
CPR mechanické	✓
Prodloužení ložné plochy	mechanické (20 cm)
Police na lůžkoviny	✓
Univerzální držáky příslušenství	4x
Plastový kryt podvozku	✓
Podsvícení podvozku	✓
Nerezová euroliska 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 vše uvedené varianty. Technické parametry se mohou měnit v závislosti na konfiguraci výrobku.

HLAVNÍ PŘEDNOSTI LŮŽKA

MAXIMÁLNÍ BEZPEČÍ

Bezpečnosti proti zachycení nebo zaklínání 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 podsvětlením podvozku. Osvětlení se automaticky rozvíří v nejnižší pozici, nebo si jej pacient aktivuje pomocí ovládače. Podsvícení zajistuje pacientovi lepší orientaci, která mu napomáhá bezpečnější vstát.

BEZPEČNÝ SYSTÉM UCHYCIENÍ ČEL

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

SIGNALIZACE ODRZDĚNÉHO LŮŽKA

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

VOLBA DESIGNU

Možnost volby barevných odstínů výplně.

CENTRÁLNÍ BRZDA

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

SESTERSKÝ OVLÁDACÍ PANEL

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

PRODLOUŽENÍ LOŽNÉ PLOCHY

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

PLASTOVÁ KOLEČKA

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

PACIENTSKÝ OVLADAČ

Ergonomický pacientský ovládač 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 extenční 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.

ČELE 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 odklopáním dílem na odložení lůžkovin je skvělým pomocníkem během výměny povlečení.

FUNKCE TRENDLENBURG
Zdvihový mechanismus lůžka PREMIO umožňuje položovat pacienta do speciálních poloh Trendelenburg a Antitrendelenburg s vynaložením minimálního úsilí a fyzické námahy. Elektrické polohování ložné plochy do této poloh snižuje záťáž ošetřujícího personálu a sniží čas pro vykonávání rutinních aktivit.

DVOJITÁ AUTOREGRESCE

Automatické oddalování zádového a stehenního dílu od pánevní části během polohování výrazně snižuje účinek střížních sil a tlaku na pacienta, které jsou hlavní příčinou vzniku dekubitů. Dvojitá autoregresce 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 pohybů snižuje riziko nechtěného spuštění. Během sklopání postranic nevzniká riziko skřípnutí či zachycení rukou. Sklopené postranice jsou uloženy dostatečně pod úrovni matrace a nepřekáží tak pacientovi při vystupování. Lehce odnímatelné postranice zlepšují průjezdnost lůžka úzkými prostory.