



INVENT
pro standardní, nadstandardní a intenzivní péči

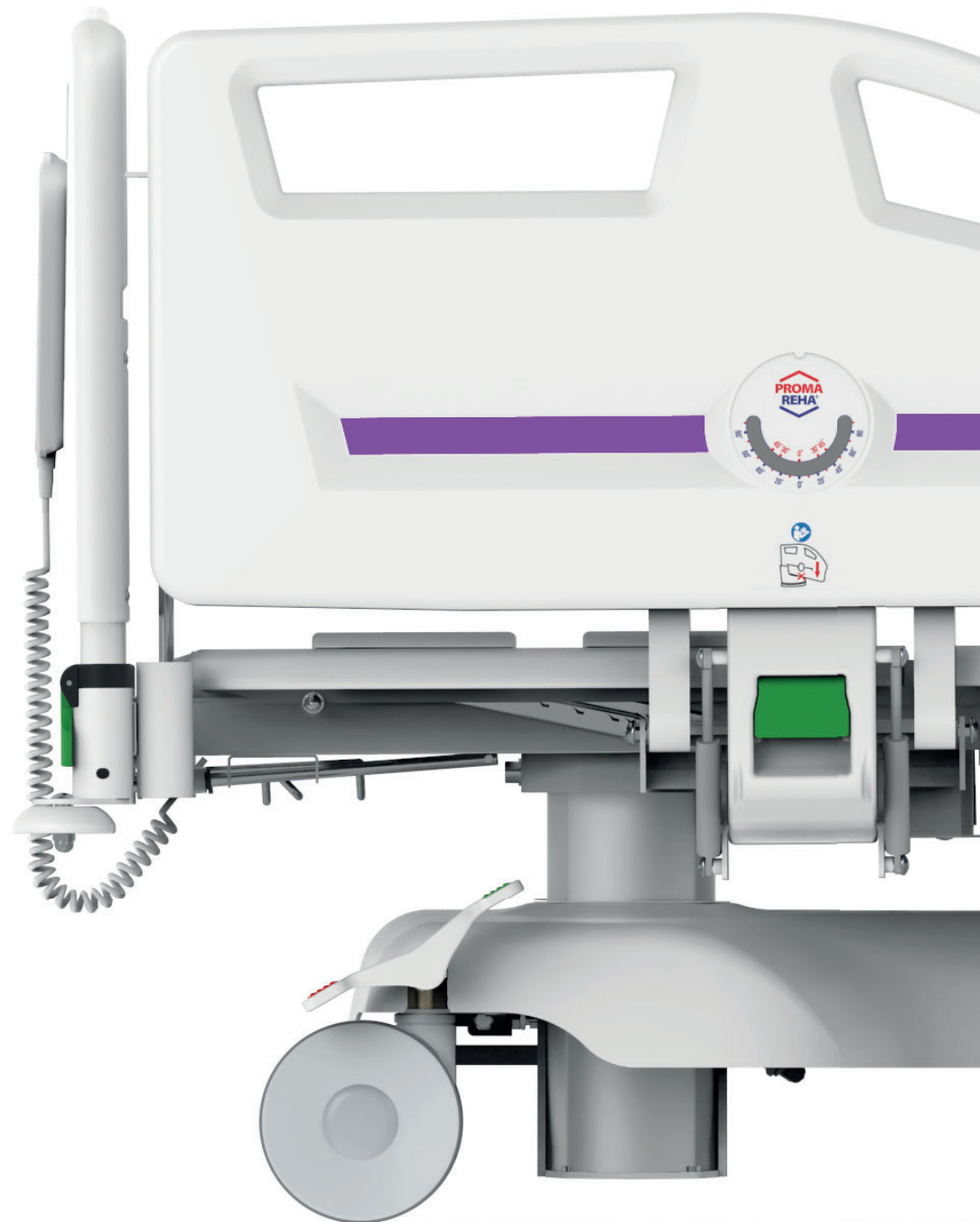


INVENT

Lůžko určené pro standardní, nadstandardní a intenzivní nemocniční péči

Nemocniční personál ale i pacienti ocení snadnou manipulaci tohoto lůžka, pohodlné a intuitivní ovládání a celou řadu předprogramovaných funkcí. Lůžko INVENT je plně elektricky polohovatelné s možností nouzového provozu na záložní baterii. Jako všechna naše lůžka vyniká INVENT profesionálním zpracováním do posledního detailu. Díky široké škále možností a modifikací může být vyrobeno dle přání zákazníka.

Unikátní barevně rozlišené podsvícené ovladače bez složitých dotykových displejů přinášejí personálu i pacientům velice snadné a intuitivní ovládání nejen v krizových situacích ale i osobám se zhoršeným zrakem, bez brýlí nebo v noci.





300 kg

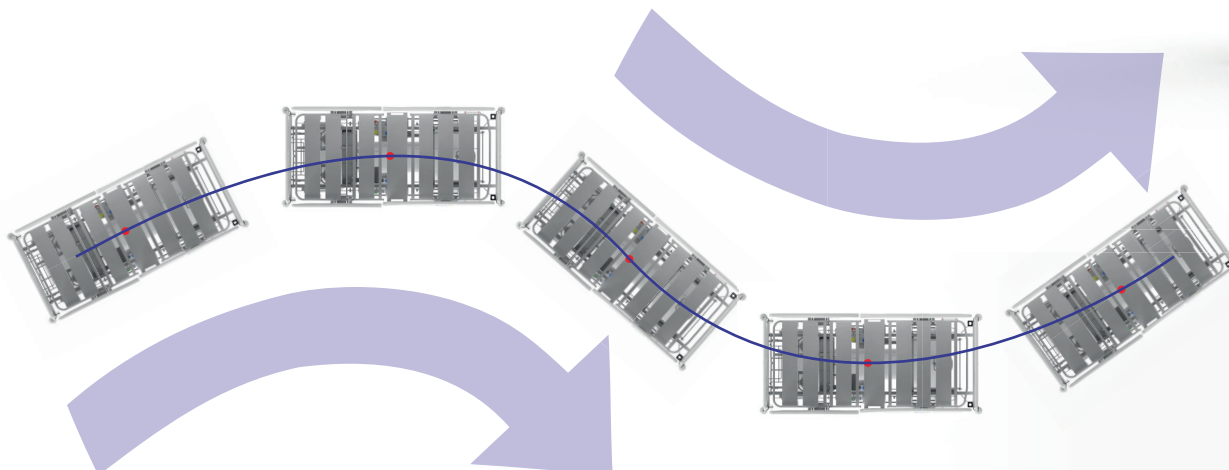
Zvýšené bezpečné provozní zatížení

Pevná a stabilní konstrukce umožňuje bezpečné provozní zatížení lůžka až 300 kg.



Stabilní 3 sloupová konstrukce

Zvedání ložné plochy je zajištěno třemi elektrickými sloupy, které pevně spojují podvozek s ložnou plochou a tím zajišťují její extrémní stabilitu a nosnost.



Páté kolečko

Díky pátému kolečku je zajištěna snadná a intuitivní manipulace s lůžkem. Tuto funkci oceníte zejména v členitých prostorách a při manipulaci s lůžkem jednou osobou.

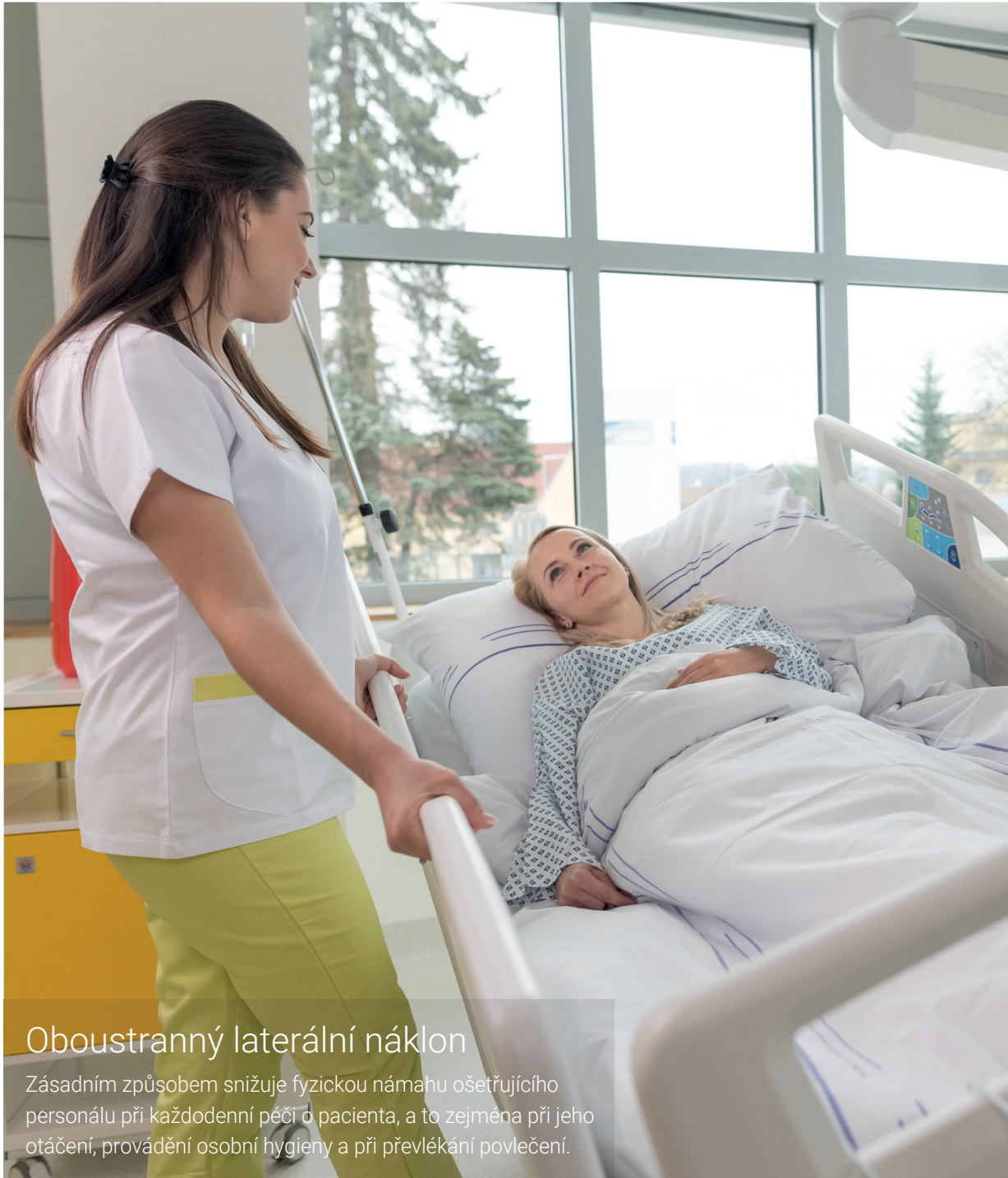
Rentgenovatelná ložná plocha

Konstrukce ložné plochy umožňuje komfortní a bezpečné kontinuální snímání pomocí C-ramene i klasických RTG přístrojů.



Sklopné plastové postranice

Ochrana pacienta na lůžku zabezpečují sklopné plastové dělené postranice s integrovaným ovládáním. Robustní mechanismy garantují vysokou pevnost a nadstandardní životnost postranic. Pro případ nekontrolovaného spuštění jsou vybaveny tlumiči pádu. Díky pohybu hlavové postranice společně se zádovým dílem je zajištěna maximální ochrana pacienta ve všech polohách lůžka. V nejnižší poloze jsou sklopené postranice uloženy dostatečně pod úrovni matrace a nebrání tak pacientovi při vystupování.



Oboustranný laterální náklon

Zásadním způsobem snižuje fyzickou námahu ošetřujícího personálu při každodenní péči o pacienta, a to zejména při jeho otáčení, provádění osobní hygieny a při převlékání povlečení.

Integrované ovladače v postranicích

S aktivačním tlačítkem zabraňujícím nechtěnému použití

Snadno odnímatelná čela

S bezpečnostním zámkem

Sesterský ovladač s LCD

CPR

Elektrické i mechanické

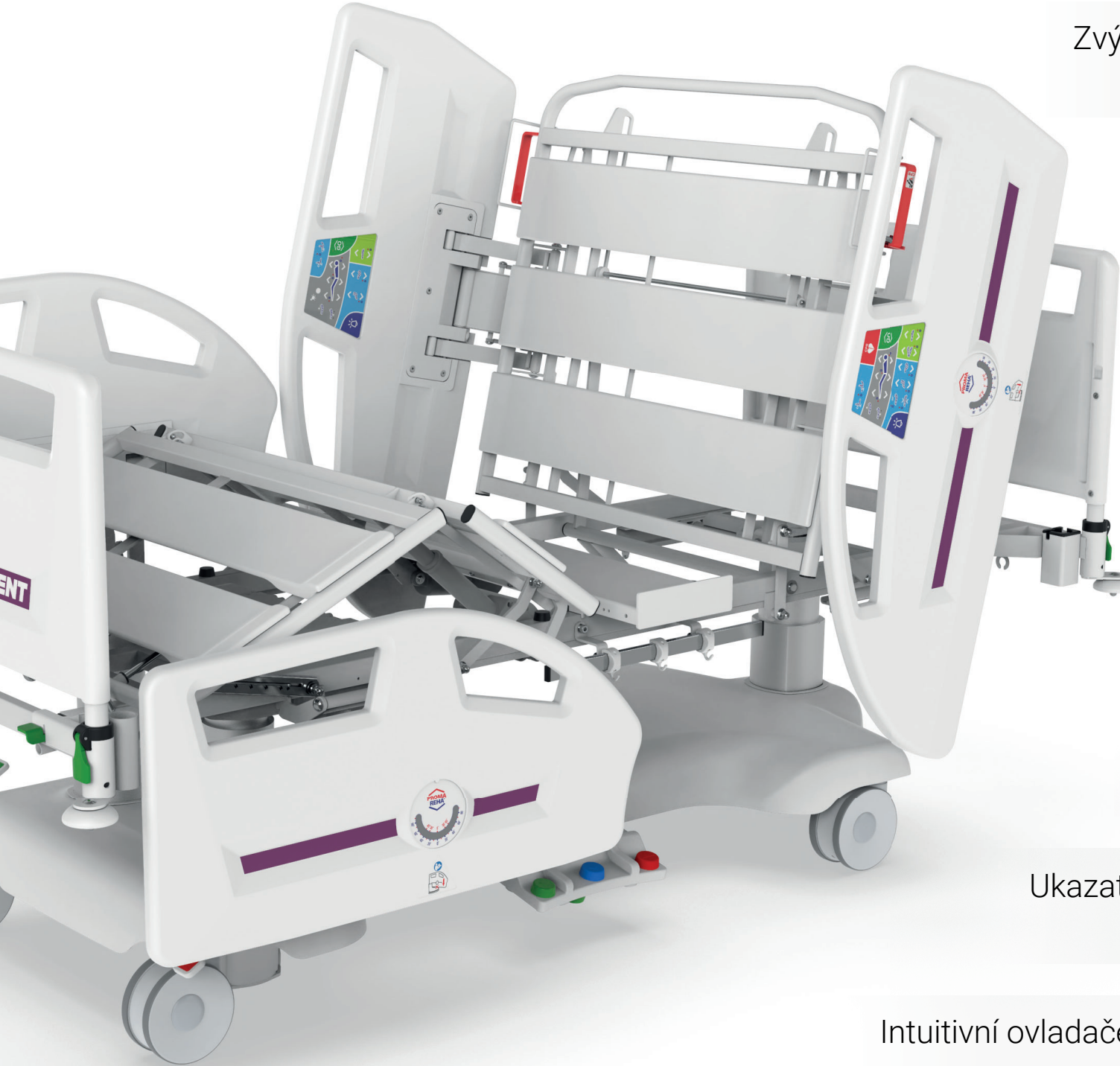
Záložní baterie

Polička na lůžkoviny

Plastové postranice po celé délce

Pro maximální bezpečnost pacientů





Zvýšené bezpečné provozní zatížení
300 kg

Rentgenovatelná ložná plocha
Pomocí C-ramene i klasických RTG kazet

Značková kolečka TENTE
150 mm plastová s centrální brzdou

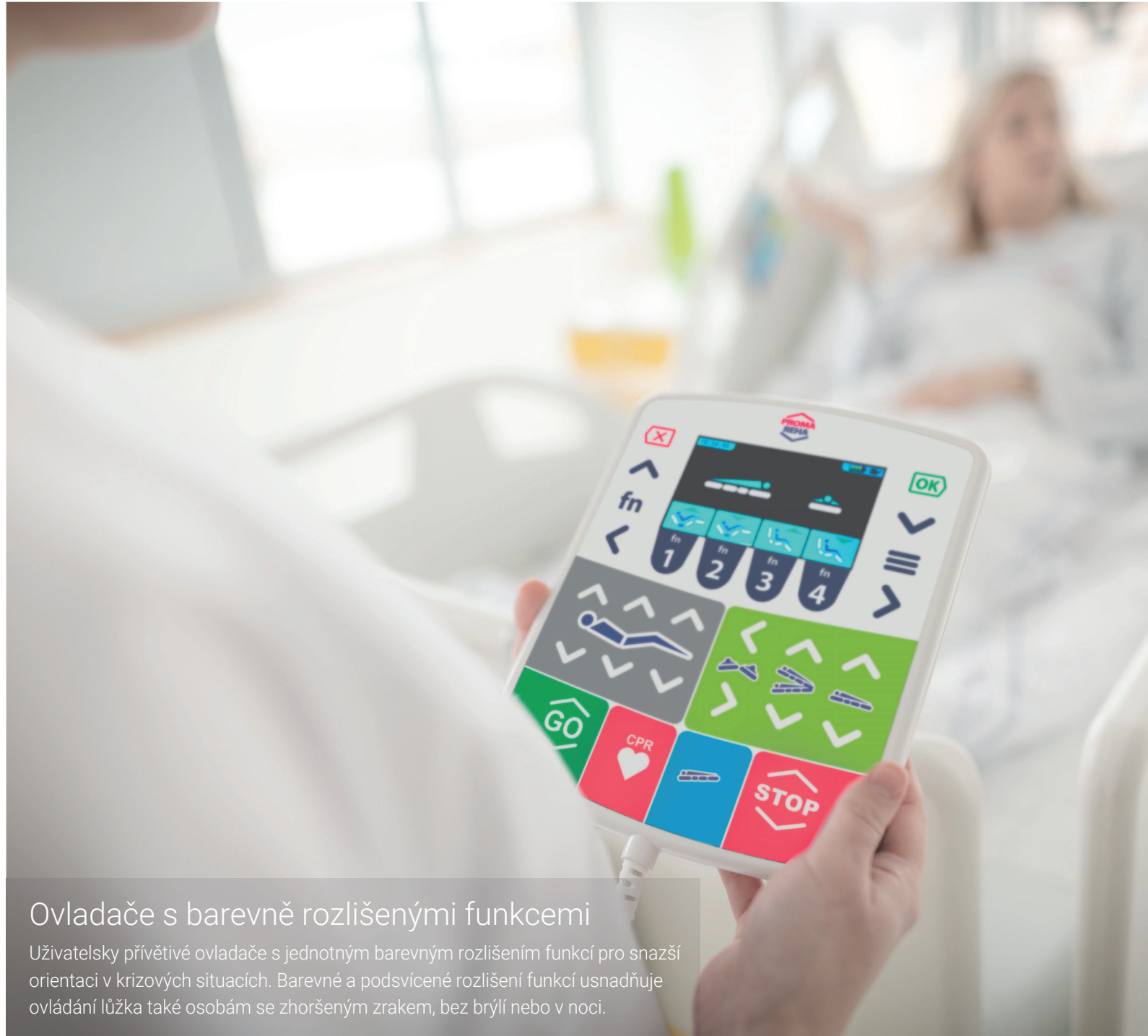
Eurolísta
Pro zavěšení doplňkového vybavení

Podsvícení podvozku

Univerzální držák příslušenství
V každém rohu lůžka

Ukazatel náklonu lůžka a zádového dílu
Pro snadné nastavení léčebné polohy

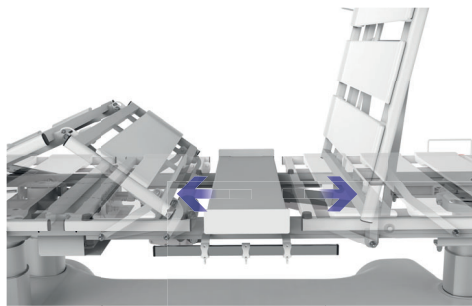
Intuitivní ovladače s barevně rozlišenými funkcemi



Ovladače s barevně rozlišenými funkcemi

Uživatelsky přívětivé ovladače s jednotným barevným rozlišením funkcí pro snazší orientaci v krizových situacích. Barevné a podsvícené rozlišení funkcí usnadňuje ovládání lůžka také osobám se zhoršeným zrakem, bez brýlí nebo v noci.





Dvojitá autoregresie



Polička na lůžkoviny



Trendelenburg / Antitrendelenburg



Univerzální držáky příslušenství

Oboustranný laterální náklon

Zásadním způsobem snižuje fyzickou námahu ošetřujícího personálu při každodenní péči o pacienta, a to zejména při jeho otáčení, provádění osobní hygieny a při převlékání povlečení.





Vážící systém (INVENT PRO)

Hmotnost je jedním z důležitých parametrů zdravotního stavu pacientů především v akutní péči.

Unikátní prodloužení ložné plochy

Plynulé prodloužení ložné plochy až o 30 cm pomocí patentovaného mechanismu ovládaného z čela lůžka přináší pohodlí i vyšším pacientům.

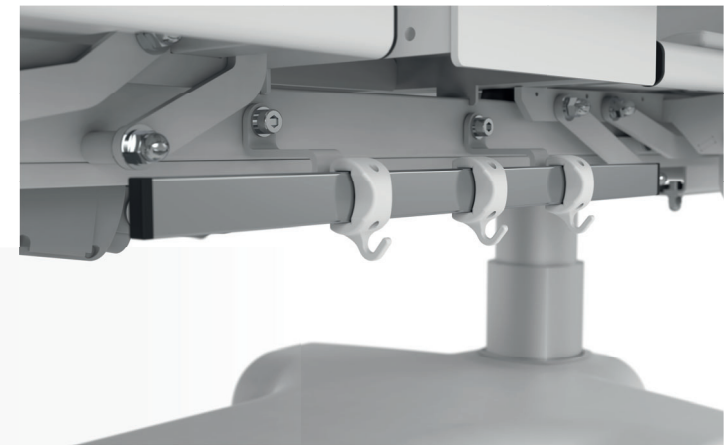


Možnost volby koleček

Všechna lůžka PROMA REHA jsou vybavena značkovými kolečky TENTE. U tohoto lůžka si můžete navíc vybrat ze dvou typů koleček.

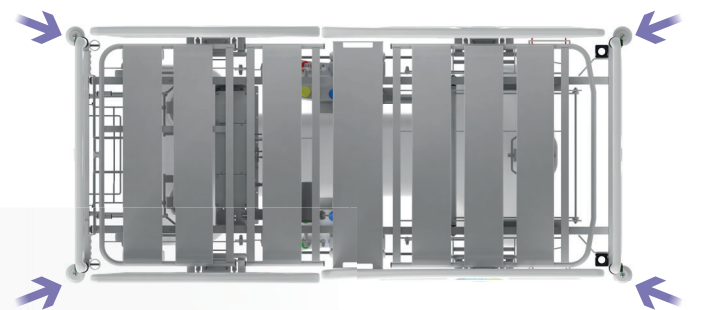
Eurolíšta

Standardizovaná nerezová eurolíšta pro zavěšení doplňkového vybavení je na obou stranách lůžka vybavena třemi univerzálními plastovými háčky.



Centrální brzda

Bezpečná manipulace s lůžkem je zajištěna pomocí centrálně ovládané brzdy. Díky možnosti aretace jednoho kolečka v přímém směru jízdy lze lůžko při transportu snadno ovládat pouze jednou osobou.

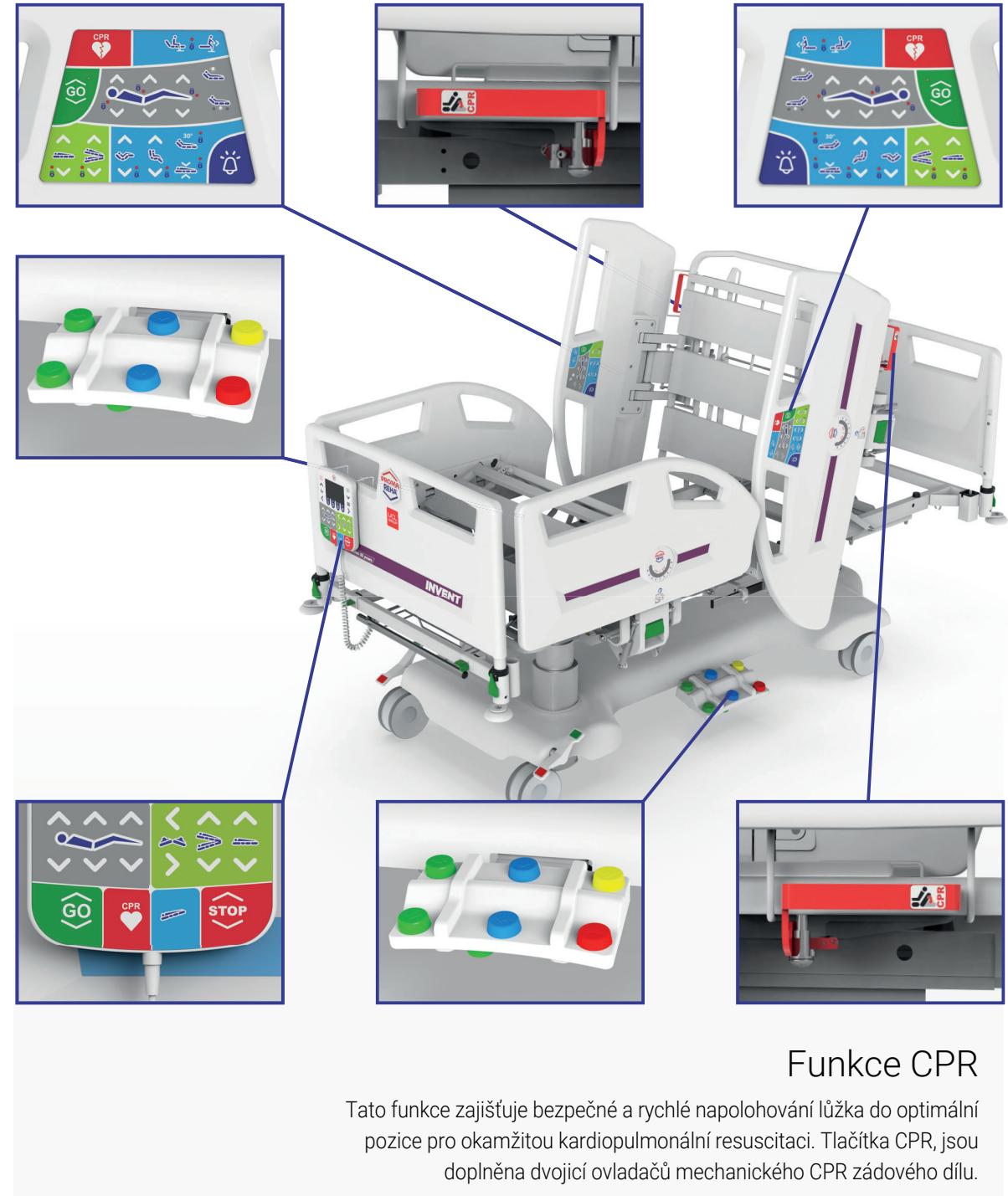


Nárazová kolečka

Nárazová kolečka umístěna v rozích ložné plochy jsou skvělým pomocníkem zejména při transportu.

Technické parametry

Konstrukce lůžka	Dvousloupoval	Třísloupoval
Rozměry matrace (délka x šířka)	200 x 90 cm	200 x 90 cm
Vnější rozměry (délka x šířka)	220 x 99,5 cm	220 x 99,5 cm
Výška ložné plochy	40 - 80 cm	43 - 83 cm
Prodloužení ložné plochy	30 cm	30 cm
Prodloužení lýtkového dílu	Ano	Ano
Hmotnost	150 kg	153 kg
Bezpečné provozní zatížení	250 kg	300 kg
Maximální hmotnost pacienta	185 kg	235 kg
Lůžko je určeno pro aplikacní prostředí	1, 2	1, 2
Ložná plocha - kovové lamely	Ano	Ano
Ložná plocha - plastové lamely vyjmíatelné	Ano	Ano
Trendelenburg / Antitrendelenburg	16° / 16°	16° / 16°
Laterální náklon	-	20° / 20°
RTG závodní díl	Ano	
Sesterský ovladač s LCD	Ano	
Integrované ovladače v postranicích	Ano (volitelně)	
Ruční pacientský ovladač	Ano (volitelně)	
Nožní ovladač	Ano (volitelně)	
Záložní baterie	Ano	
Podsvícení podvozku	Ano (volitelně)	
Alarm odbržděného lůžka	Ano (volitelně)	
Univerzální držáky příslušenství	Ano 4x	
Plastový kryt podvozku	Ano	
Svorka pro vyrovnaní el. potenciálu	Ano	
Nárazová kolečka	Ano (volitelně)	
Aretace čel	Ano	
Police na lůžkoviny	Ano (volitelně)	
Vážicí systém (INVENT PRO)		
Rozsah hmotnosti	0 až 300 kg	
Přesnost vážení v absolutním režimu:	± 0,5 kg	





02/2025-a-CZ MD

Změna technických parametrů vyhrazena.

Riegrova 342, 552 03 Česká Skalice, Czech Republic

Tel: +420 775 776 038, info@promareha.cz

V případě konfigurace s vážicím systémem se jedná o lůžko INVENT PRO.

www.promareha.cz