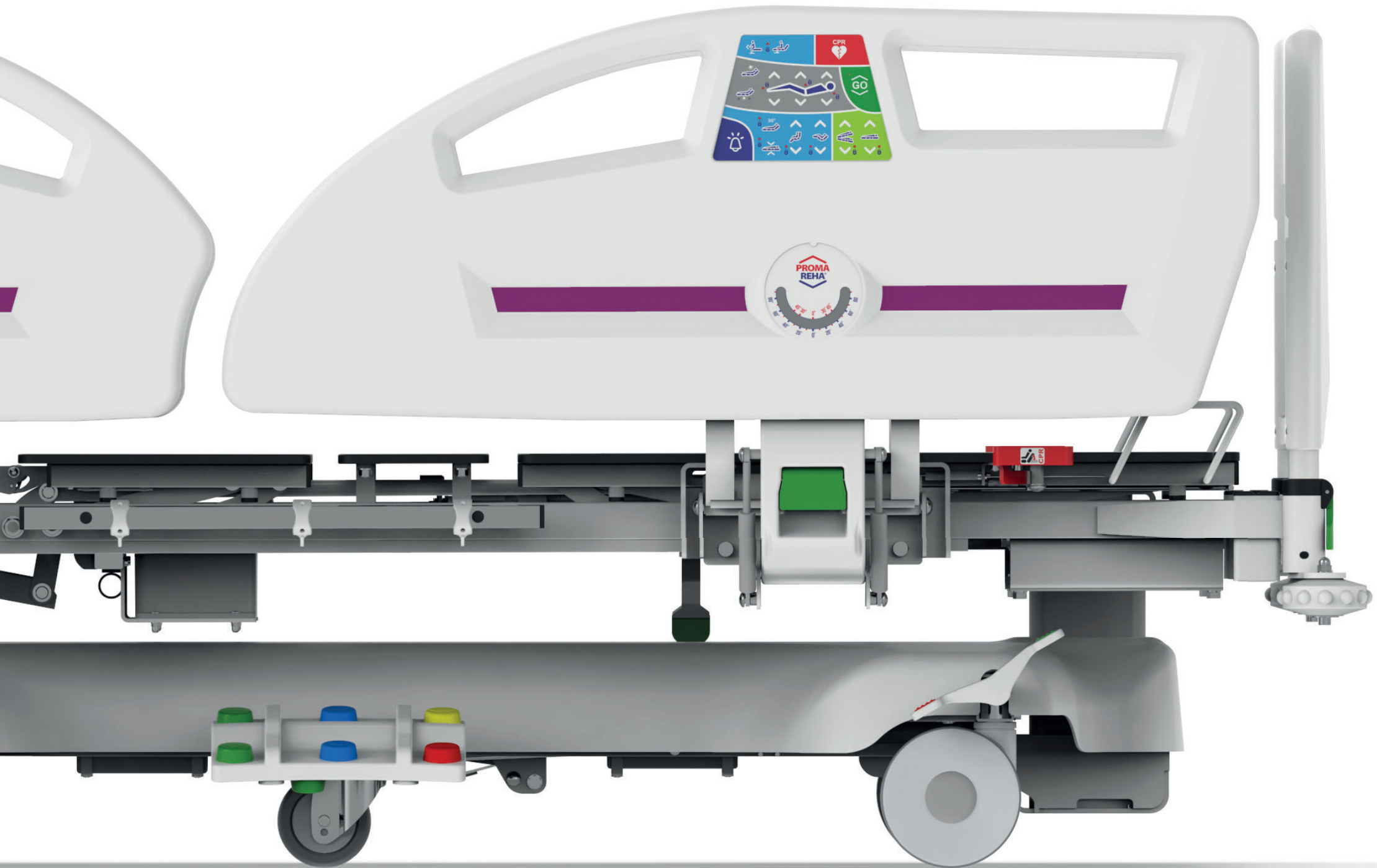




# VISTA

Lůžko pro intenzivní péči

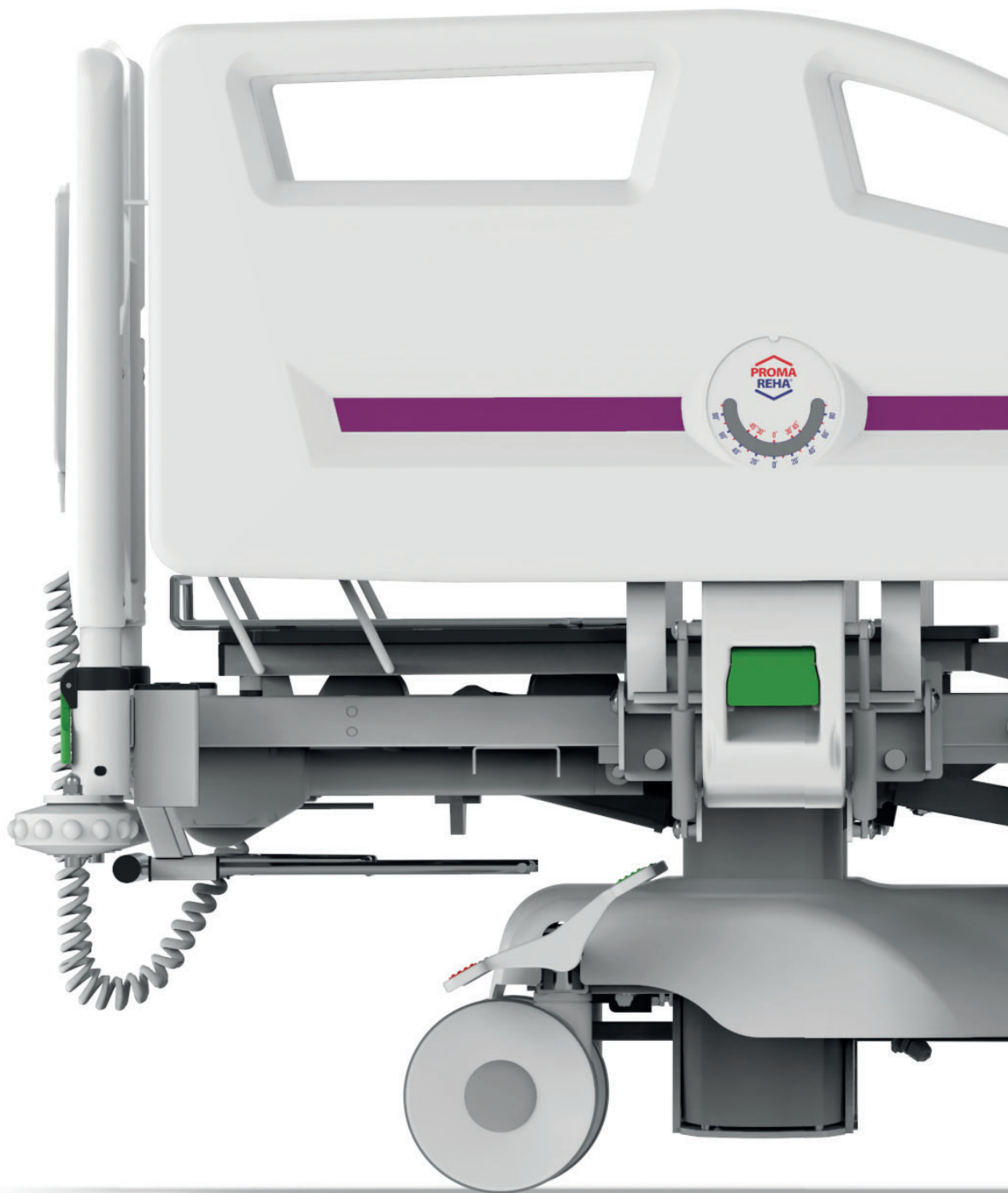


# VISTA

Nejvyspělejší lůžko pro kritickou a intenzivní péči.

Plně elektricky polohovatelné lůžko VISTA je obrovským pomocníkem pro zdravotnický personál. Díky moderním technologiím zkracuje čas při manipulaci s pacientem nebo během některých vyšetření. Nabízí laterální terapii a rentgenování pacientů přímo na lůžku. Nemocniční personál ale i pacienti ocení promyšlený design, snadnou manipulaci, pohodlné a intuitivní ovládání a celou řadu předprogramovaných funkcí lůžka.

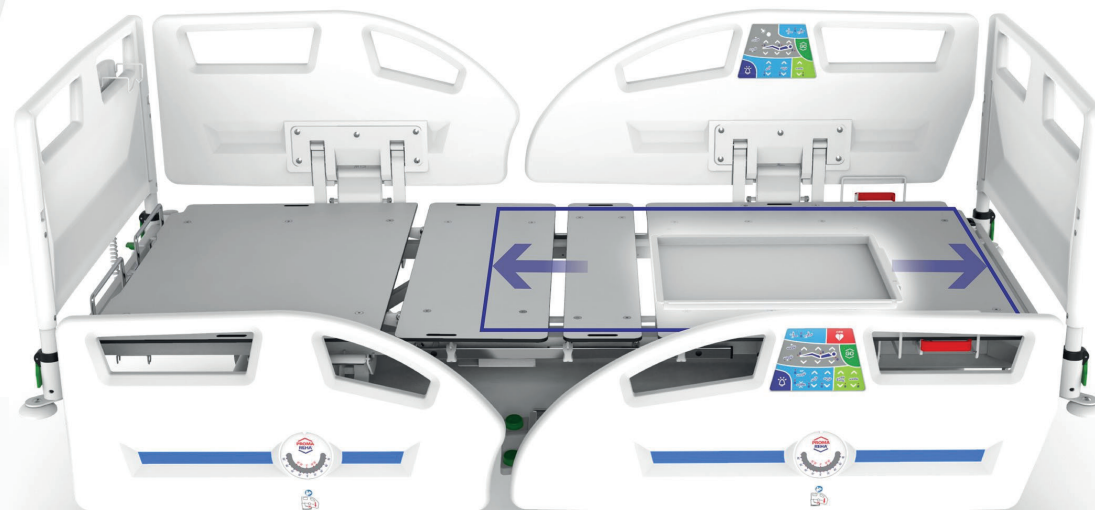
Unikátní barevně rozlišené podsvícené ovladače bez složitých dotykových displejů přinášejí personálu i pacientům velice snadné a intuitivní ovládání nejen v krizových situacích ale i osobám se zhoršeným zrakem, bez brýlí nebo v noci.





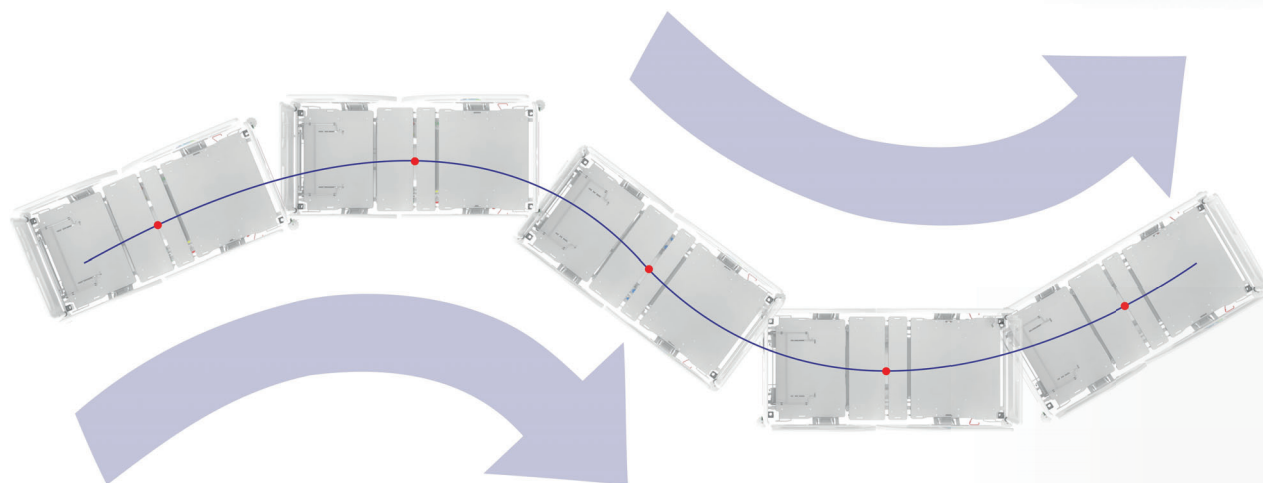
## Zvýšené bezpečné provozní zatížení

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



## Rentgenovatelná ložná plocha

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



## 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.

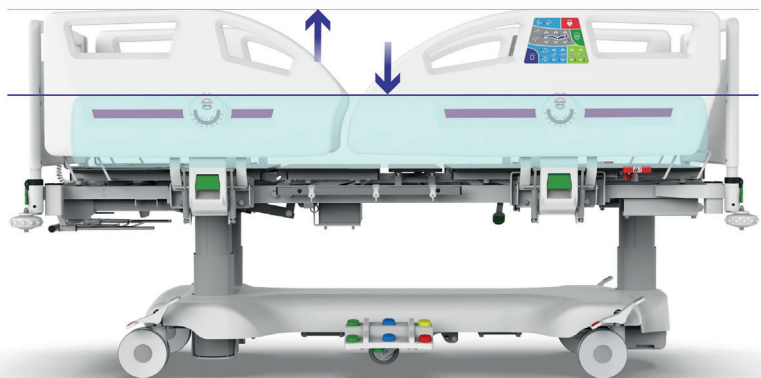


## Oboustranný laterální náklon

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.

## Postranice vhodné i pro vyšší matrace

Speciálně navržené postranice s výškou 45 cm nad ložnou plochou zaručují maximální ochranu pacienta před pádem z lůžka i při použití až 23 cm vysoké antidekubitní matrace.



## Rychlý přístup k pacientovi

RRS (Rapid Remove System) odnímání čel výrazně urychluje přístup k pacientovi v kritických okamžicích.



## 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 zámekem

## 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

Eurolišta

Pro zavěšení doplňkového vybavení

Podsvícení podvozku

Univerzální držák příslušenství

V každém rohu lůžka

Ukazatel náklonu lůžka a zádového dílu

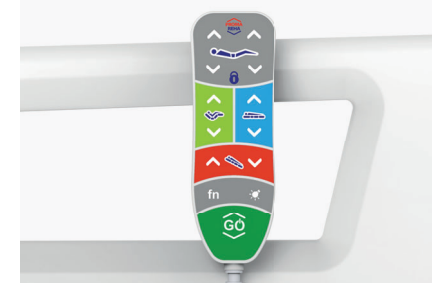
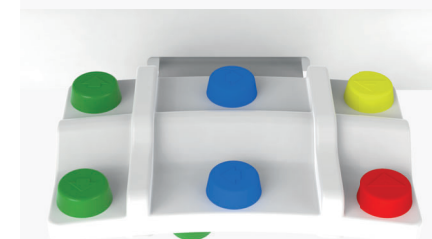
Pro snadné nastavení léčebné polohy

Intuitivní ovladače s barevně rozlišenými funkcemi



## Ovladače s barevně rozlišenými funkcemi

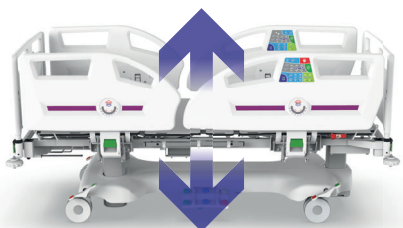
Uživatelsky přívětivé ovladače s jednotným barevným rozlišením funkcí pro snazší orientaci v krizových situacích. Barevné a podsvícené rozlišení funkcí usnadňuje ovládání lůžka také osobám se zhoršeným zrakem, bez brýlí nebo v noci.







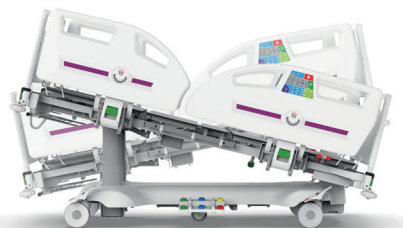
Fowlerova poloha



Výška ložné plochy 44 cm - 84 cm



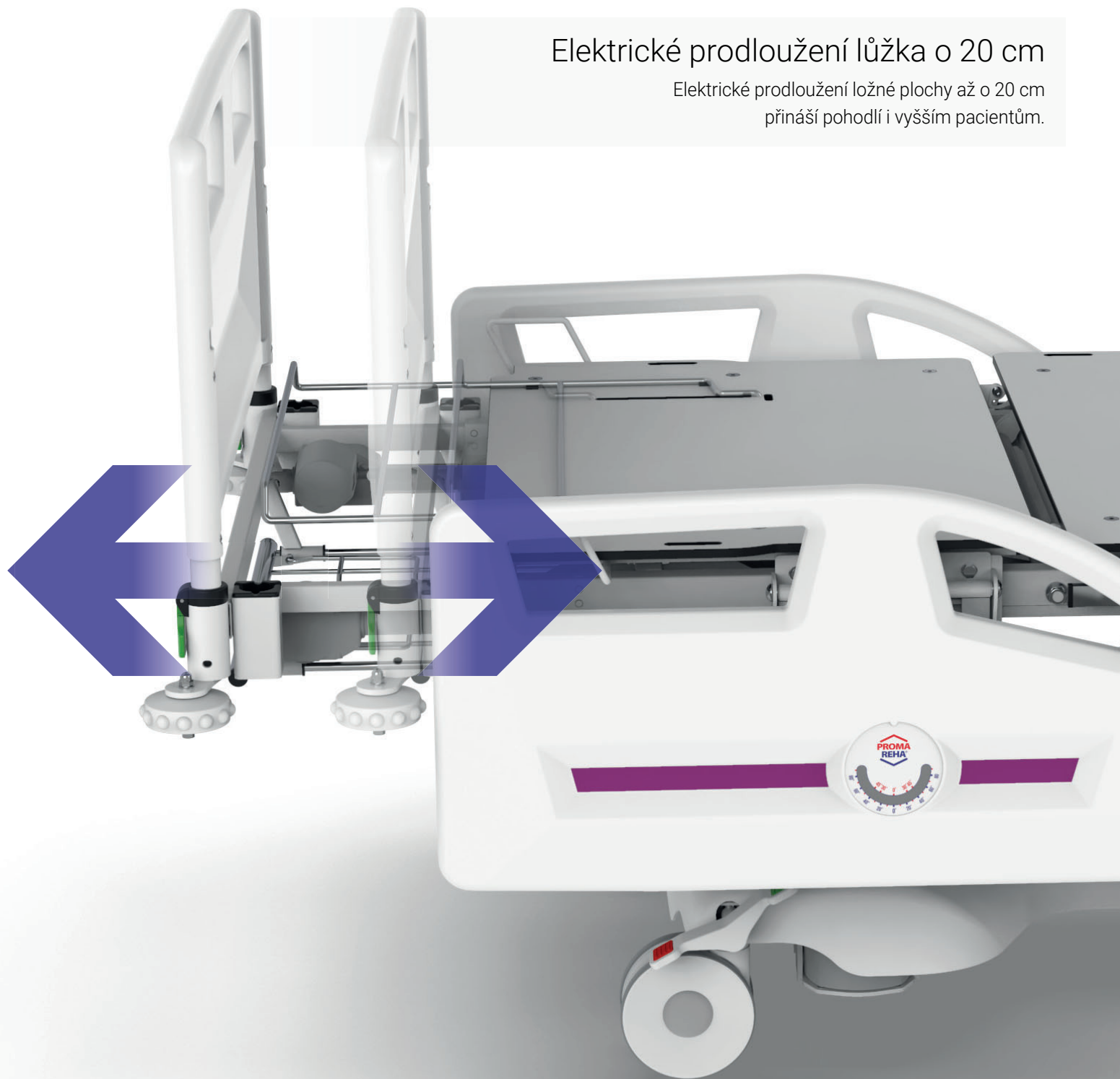
Pozice kardiackého křesla



Trendelenburg / Antitrendelenburg

## Elektrické prodloužení lůžka o 20 cm

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



## Volitelná výbava



**Vážicí systém (VISTA PRO)**  
Hmotnost je jedním z důležitých parametrů zdravotního stavu pacientů především v akutní péči.



**Polička na lůžkoviny**  
Rozkládací výsuvná polička na odložení lůžkovin je skvělým pomocníkem při výměně povlečení.



**Automatická laterální terapie**  
Významným způsobem snižuje riziko vzniku pooperačních respiračních komplikací.



**Nožní ovladače**  
Dopřejte si volné ruce s nožními ovladači. Všechny základní funkce ovládáte nohou a ruce máte volné.



**Pacientský ovladač**  
Ergonomický ovladač, který má pacient stále při ruce, umožňuje snadné ovládání všech základních funkcí.



**Držák RTG pro zakládání z boku**  
Pro komfortnější manipulaci s RTG kazetou bez nutnosti polohování pacienta.

## Technické parametry

Délka ložné plochy ..... 200 cm  
Šířka ložné plochy ..... 90 cm  
Vnější šířka lůžka ..... 105 cm  
Vnější délka lůžka ..... 222 cm  
Výška ložné plochy ..... 44 - 84 cm  
Prodloužení ložné plochy ..... 20 cm  
Výška čel a postranic nad ložnou plochou ..... 45 cm

Délka zádového dílu ..... 77 cm  
Délka pánevního dílu ..... 16 cm  
Délka stehenního dílu ..... 31 cm  
Délka lýtkového dílu ..... 60 cm

Hmotnost lůžka ..... 153 kg  
Bezpečné provozní zatížení lůžka ..... 300 kg  
Maximální hmotnost pacienta ..... 235 kg

Tloušťka matrace při normálním použití ..... 14 cm  
Doporučená minimální tloušťka matrace ..... 12 cm  
Doporučená maximální tloušťka matrace ..... 22 cm  
Doporučený rozměr matrace ..... 90 x 200 cm

Úhel TR / ATR ..... 16° / 14°

Úhel laterálního náklonu ..... 30° / 30°

Kolečka dvojitá, snížená, plastová ..... 150 mm

Autoregrese

Zádový díl ..... 14 cm

Stehenní díl ..... 7,5 cm

Vážicí systém (VISTA PRO)

Rozsah hmotnosti ..... 0 až 300 kg

Přesnost vážení v absolutním režimu: ..... ± 0,5 kg

Přesnost vážení v diferenc. režimu: ..... ± 0,5 kg



### Nožní ovladače

Lůžko je vybaveno nožními ovladači s tlačítky pro zdvih ložné plochy, laterální náklon, vyšetřovací polohu a CPR. Ovladač je doplněn o bezpečnostní aktivační tlačítko umístěné ze spodní strany.



Riegrova 342, 552 03 Česká Skalice, Czech Republic  
Tel: +420 775 776 038, info@promareha.com



02/2025-a-CZ **MD**

[www.promareha.cz](http://www.promareha.cz)

Změna technických parametrů vyhrazena.

V případě konfigurace s vázicím systémem se jedná o lůžko VISTA PRO.