



GENEO

pro standardní, nadstandardní a intenzivní péči



Control panel on the left side of the bed, featuring a grid of colorful buttons (blue, green, red) and icons for various functions. The panel includes a 'GO' button, a 'STOP' button, and a 'CPR' button. A coiled cable is attached to the bottom of the panel.

Central vertical control unit, featuring a series of colorful buttons (blue, green, red) and icons. The unit includes a 'GO' button and a 'fn' button. A coiled cable is attached to the bottom of the unit.

Control panel on the right side of the bed, featuring a grid of colorful buttons (blue, green, red) and icons for various functions. The panel includes a 'GO' button, a 'STOP' button, and a 'CPR' button. A coiled cable is attached to the bottom of the panel.

Control panel on the right side of the bed, featuring a circular dial with a scale and a 'GO' button. The panel includes a 'CPR' button and a 'STOP' button. A coiled cable is attached to the bottom of the panel.



GENEO

Nejoblíbenější lůžko nejen pro standardní a nadstandardní nemocniční péči ale i pro intenzivní péči.

Díky svému profesionálnímu zpracování do posledního detailu se GENE0 stalo u zákazníků velmi oblíbeným a vyhledávaným výrobkem.

Lůžko GENE0 je dokonalou kombinací kvalitního materiálového zpracování, funkčního designu a intuitivního ovládání. Nabízí širokou škálu možností a modifikací, díky níž 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.





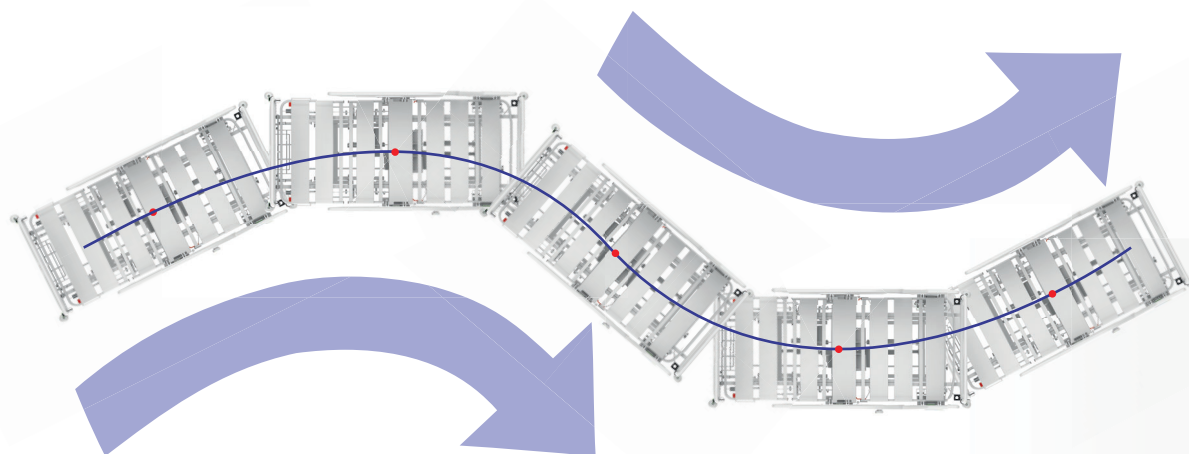
Zvýšené bezpečné provozní zatížení

Pevná a stabilní konstrukce umožňuje bezpečné provozní zatížení lůžka až 270 kg.



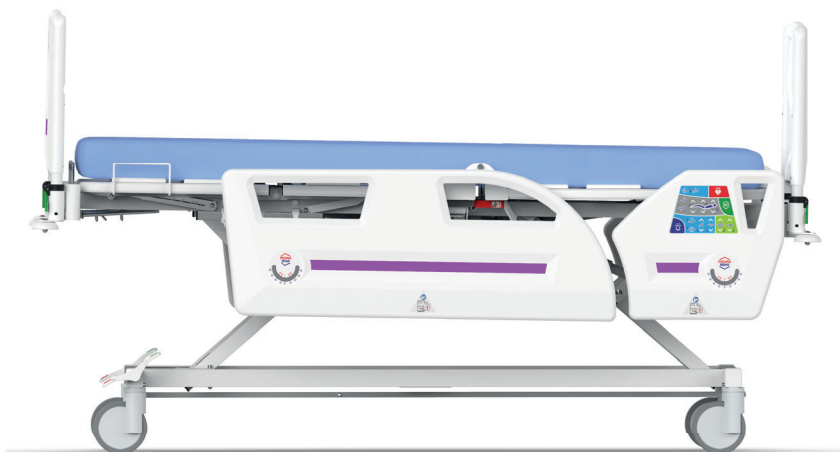
Rentgenovatelná ložná plocha

Konstrukce ložné plochy umožňuje komfortní a bezpečné snímání pomocí 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.



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.



Lůžko projede 100 cm dveřmi

Díky větší šířce lůžka projede lůžko 100 cm dveřmi.

Komfortní polohování

Elektrické polohování zádového a stehenního dílu v kombinaci s mechanickým polohováním lýtkového dílu umožňuje širokou škálu nastavení jednotlivých částí ložné plochy. Ošetřující personál i pacient si mohou pohodlně nastavit jednotlivé polohy pomocí ručního ovladače.



Integrované ovladače v postraní

S aktivačním tlačítkem zabraňujícím nechtěnému pohybu

Snadno odnímatelná čela

S bezpečnostním zámkem

Sesterský ovladač

CPR

Elektrické i mechanické

Záložní baterie

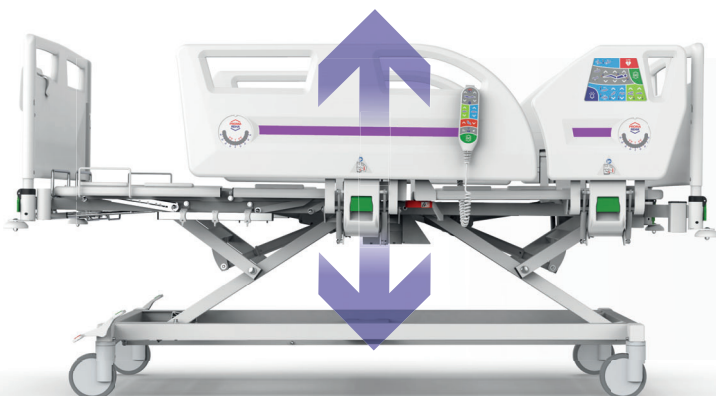
Polička na lůžkoviny

3/4 Plastové postranice

Pro maximální bezpečnost pacientů

Ukazatele náklonu

Lůžka a zádového dílu s indikací Fowlerovy a Semi-Fowlerovy polohy



Elektrický zdvih ložné plochy

Zvýšený rozsah zdvihu ložné plochy zmenšuje námahu ošetřujícímu personálu a usnadňuje manipulaci s ležícím pacientem. Snížená minimální výška ložné plochy napomáhá pacientovi při vstávání.

Trendelenburg Antitrendelenburg

Rychlé a jednoduché polohování do poloh Trendelenburg (16°) a Antitrendelenburg (16°) pomocí jednoho tlačítka.



nicích
užití



Zvýšené bezpečné provozní zatížení

270 kg

Rentgenovatelná ložná plocha

Pomocí klasických RTG kazet

Značková kolečka TENTE

150 mm plastová s centrální brzdou

Eurolišta

Pro zavěšení doplňkového vybavení

Podsvícení podvozku

Univerzální držák příslušenství

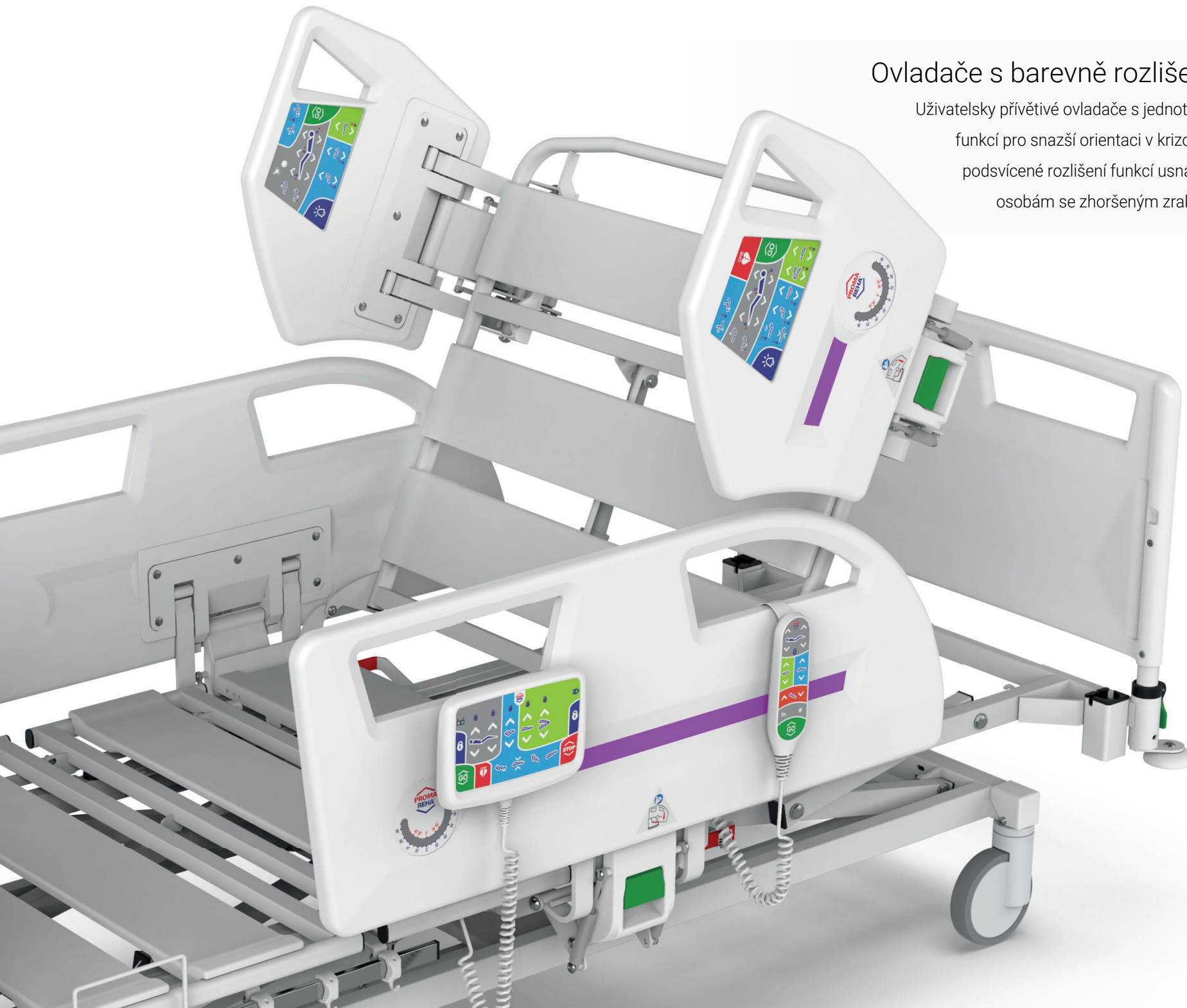
V každém rohu lůžka

Fowlerovy polohy

Intuitivní ovladače s barevně rozlišenými funkcemi

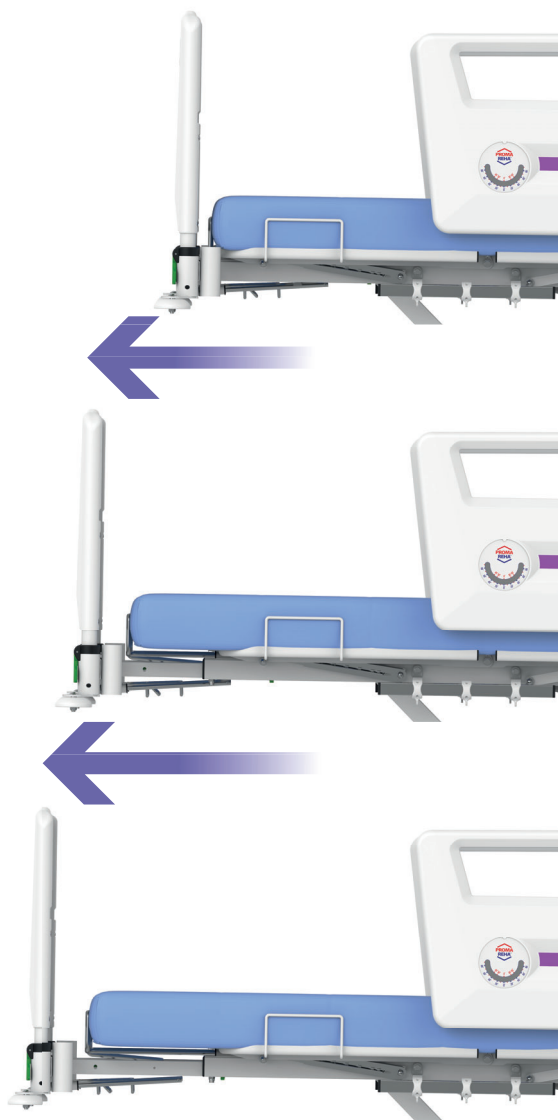
Ovladače s barevně rozlišenými funkcemi

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.



Unikátní prodloužení ložné plochy až o 30 cm

Intuitivní systém prodloužení ložné plochy pomocí patentovaného mechanismu ovládaného z čela lůžka přináší pohodlí i vyšším pacientům.





Možnost volby postranic

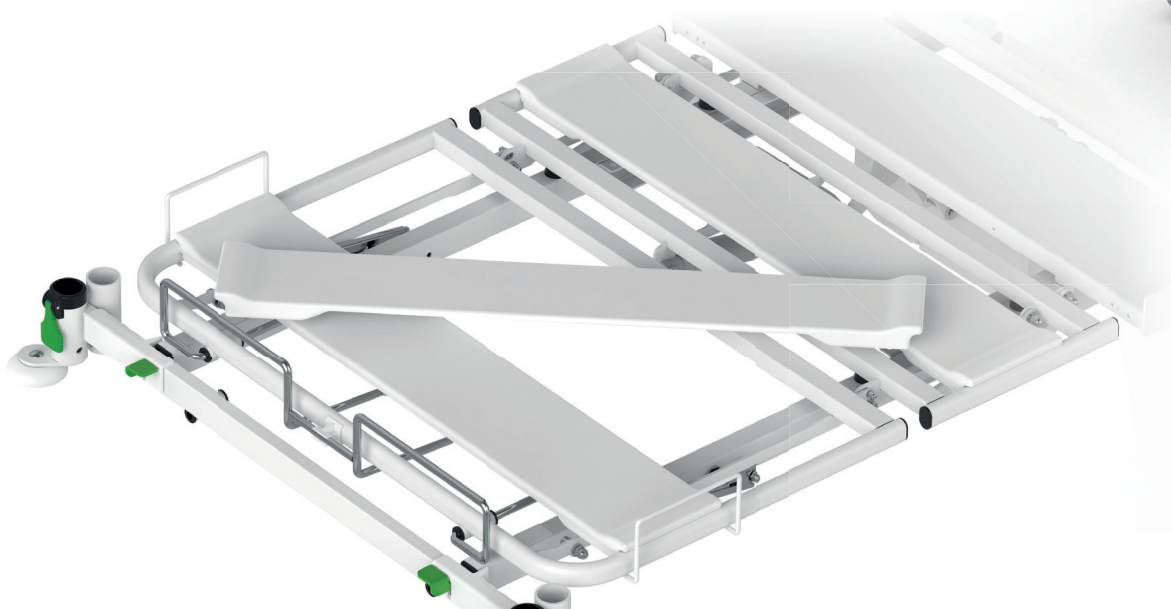
Můžete si sami zvolit ty nejvhodnější postranice a to ze tří druhů. Plastové po celé délce, plastové $\frac{3}{4}$ a odnímatelné sklopné kovové.

Možnost volby koleček

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



TENTE



Ložná plocha z plastových lamel

Kvalitní, snadno omyvatelná ložná plocha tvořená z plastových vyjímatelných lamel zajišťuje vysokou pevnost a odolnost i při hrubém zacházení.

Rychlý přístup k pacientovi

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



Technické parametry

Rozměry matrace (délka x šířka).....	200 x 90 cm
Vnější rozměry (délka x šířka)	220 x 99,5 cm
Výška ložné plochy.....	40 - 85 cm (elektrické)
Prodloužení ložné plochy	30 cm (mechanicky)
Prodloužení lýtkového dílu.....	Ano (volitelně)
Hmotnost.....	125 kg
Bezpečné provozní zatížení.....	270 kg
Maximální hmotnost pacienta	235 kg
RTG pod zádočným dílem.....	Ano
Lůžko je určeno pro aplikační prostředí	2, 3
Ložná plocha - plastové lamely, vyjímatelné.....	Ano (volitelně)
Trendelenburg / Antitrendelenburg.....	16° / 16° (elektrické)
Kolečka	TENTE, 150 mm plastová, 125 mm kovová
Centrální brzda.....	Ano
5. kolečko	Ano (volitelně)
Eurolišta	Ano 2x
Plastové háčky na eurolištu.....	Ano 6x
Aretace čel	Ano
Držáky příslušenství	Ano 4x
Podsvícení podvozku.....	Ano (volitelně)
Police na lůžkoviny.....	Ano (volitelně)
Sesterský ovladač	Ano (volitelně)
Pacientský ovladač	Ano (volitelně)
Integrované ovladače v bočnicích.....	Ano (volitelně)
Záložní baterie.....	Ano

