



GENEO

pro standardní, nadstandardní a intenzivní péčí



GENEO

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

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

Lůžko GENEO 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.





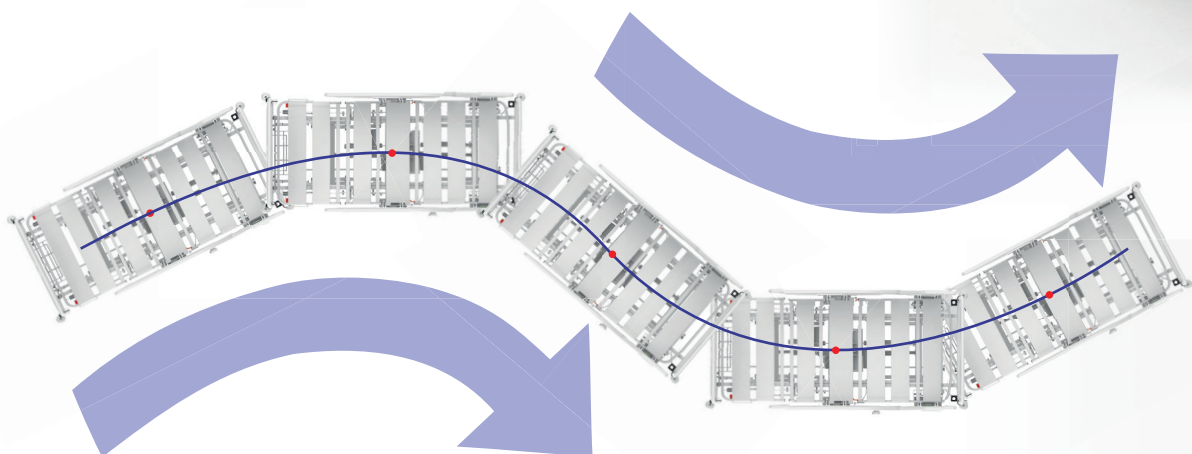
Zvýšené bezpečné provozní zatížení

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.

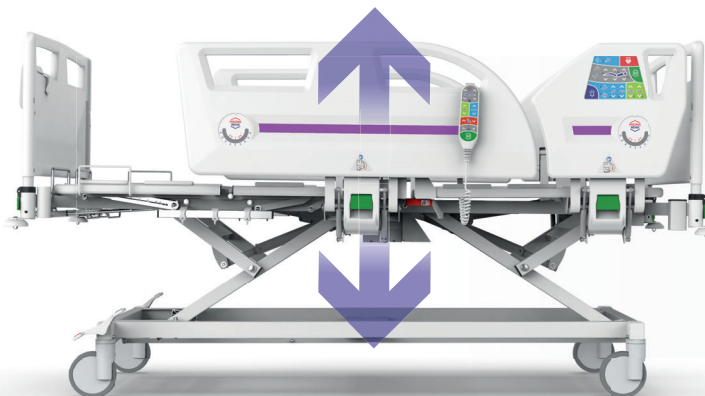


Lůžko projede 100 cm dveřmi

Díky vnější 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.



Trendelenburg Antitrendelenburg

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



Integrované ovladače v postranicích

S aktivačním tlačítkem zabraňujícím nechtěnému po-

Snadno odnímatelná čela

S bezpečnostním zámkem

Sesterský ovladač

CPR

Elektrické i mechanické

Záložní baterie

Polička na lůžkoviny

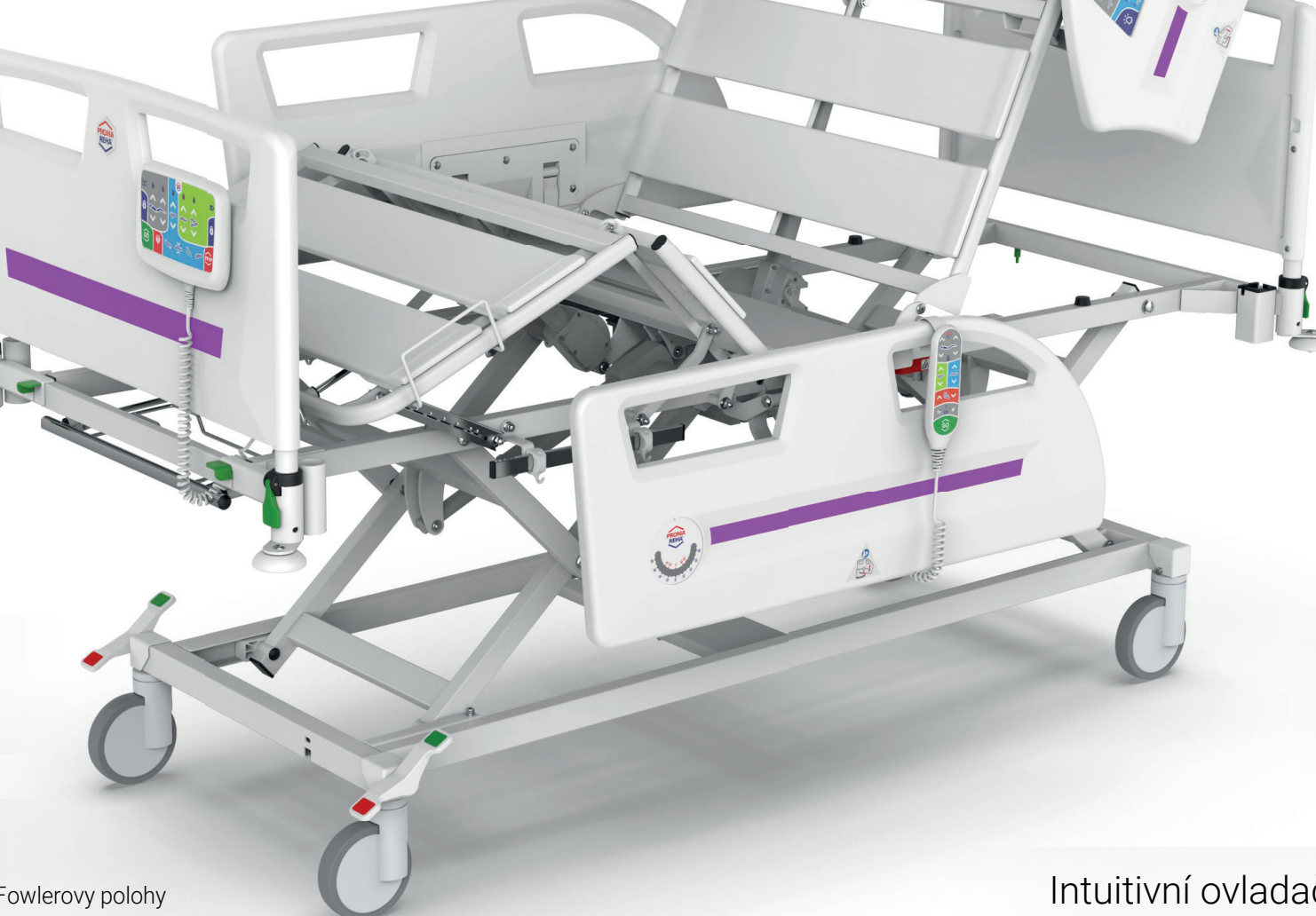
3/4 Plastové postranice

Pro maximální bezpečnost pacientů

Ukazatele náklonu

Lůžka a zádového dílu s indikací Fowlerovy a Semi-F

nicích
užití



Zvýšené bezpečné provozní zatížení
270 kg

Rentgenovatelná ložná plocha
Pomocí klasických RTG kazet

Značková kolečka TENTE
150 mm plastová s centrální brzdou

Eurolista
Pro zavěšení doplňkového vybavení

Podsvícení podvozku

Univerzální držák příslušenství
V každém rohu lůžka

Intuitivní ovladače s barevně rozlišenými funkcemi

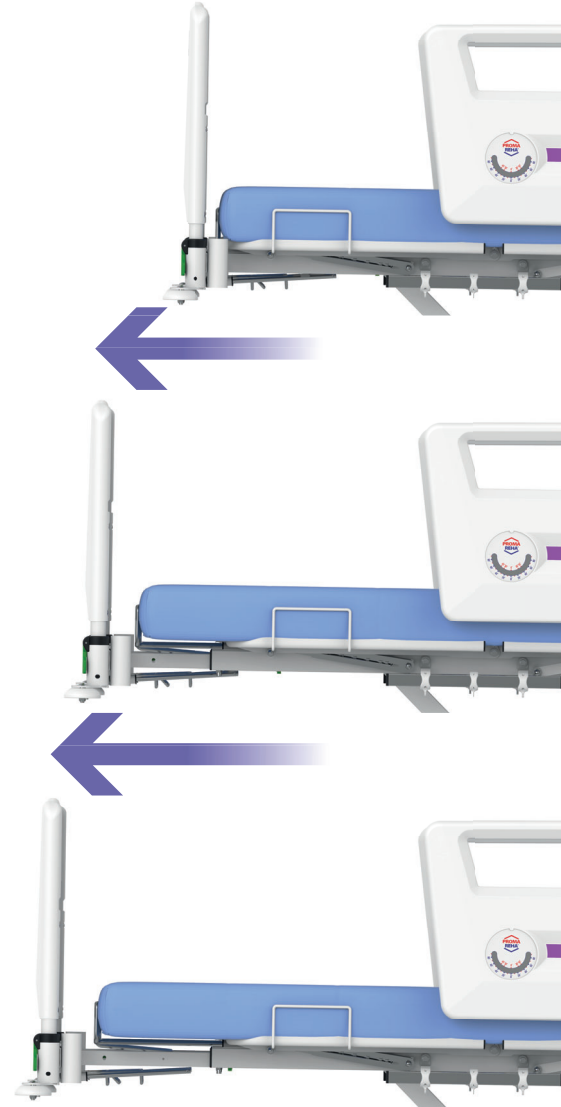


Ovladače s barevně rozlišenými funkcemi

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

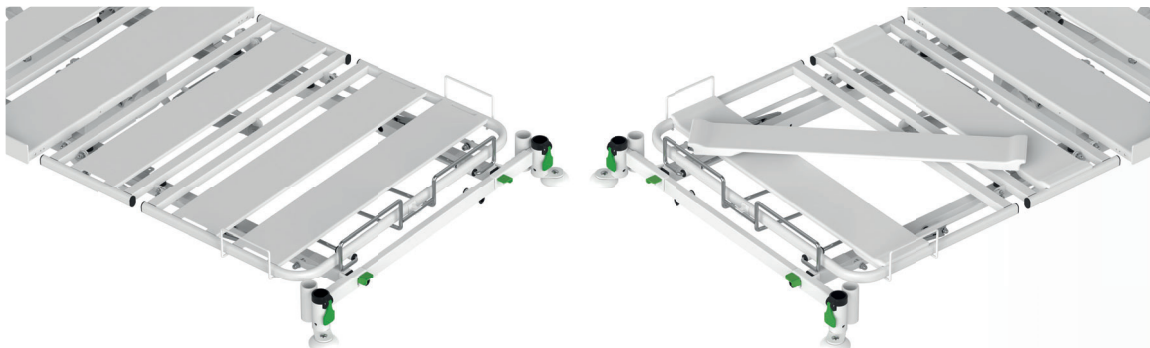
Můžete si sami zvolit ty nevhodnější postranice a to ze tří druhů. Plastové po celé délce, plastové $\frac{3}{4}$ a odnímatelné sklopné kovové.

Možnost volby koleček

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



TENTE



Možnost volby ložné plochy

Kvalitní, snadno omyvatelná ložná plocha tvořená z kovových či plastových vyjmíatelných 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 zádovým dílem	Ano
Lůžko je určeno pro aplikační prostředí	2, 3
Ložná plocha - kovové lamely	Ano (volitelně)
Ložná plocha - plastové lamely, vyjmíatelné	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



www.promareha.cz

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

02/2023-a-CZ MD

