



BE42-H10

STANDARDNÍ VARIANTA

	BE42-H10
Šířka ložné plochy	90 cm
Ložná plocha	kovová síta
Čela lůžka	typ C, pevná
Postranice	sklopné, kovové, odnímatelné
Anti-trendelenburg	12°
Trendelenburg	×
Záložní baterie	×
Univerzální držáky příslušenství	2x
Kolečka	100 mm s brzdou
Zdvih ložné plochy	40 - 80 cm
CPR	✓
Barva kovových částí	RAL 9016
Barva HPL	volitelná

TECHNICKÉ PARAMETRY

Rozměry ložné plochy (D x Š)	200 x 90 cm
Vnější rozměry (D x Š) - nem. verze	219 x 102 cm
Vnější rozměry (D x Š) - peč. verze	219 x 104 cm
Úhel zádového dílu	72°
Úhel stehenního dílu	45°
Úhel lýtkového dílu	24°
Bezpečné provozní zatížení	200 kg
Trendelenburg / Anti-trendelenburg	- / 12° (volitelné 12° / 12°)
Průměr koleček	100 mm
Transportní rozměry - nem. verze	51 x 105 x 132 + 30 x 20 x 205 cm
Transportní rozměry - peč. verze	51 x 105 x 132 + 13 x 13 x 206 cm

Poznámka: Technické parametry se mohou měnit v závislosti na konfiguraci výrobku.

VOLITELNÉ MODIFIKACE



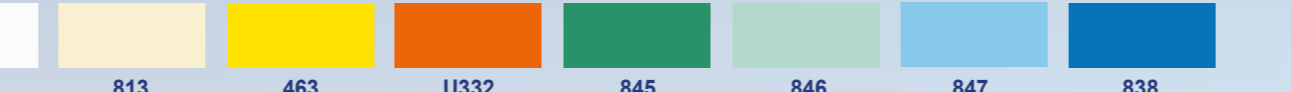
Kovové části



Dřevěné části



Vzorník HPL

SNADNÉ SLOŽENÍ A ROZLOŽENÍ LŮŽKA
1 OSOBA 5 MINUT

ver. 2015/01



Pozn.: Uvedené vzory barev se mohou drobně lišit od reálných odstínů.

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.czPEČOVATELSKÉ A NEMOCNIČNÍ LŮŽKO
ABE

CE

Skládací pečovatelská a nemocniční lůžka řady ABE jsou ekonomickou variantou standardních plně elektricky polohovatelných lůžek. Ložná plocha je rozdělena do čtyř částí. Předností tohoto lůžka je jeho nová konstrukce s nosností až 200 kg, podsvícený pacientský ovladač a snadné ovládání postranic. Díky skládací konstrukci je velmi snadná montáž a demontáž lůžka pro dopravu, skladování či manipulaci.

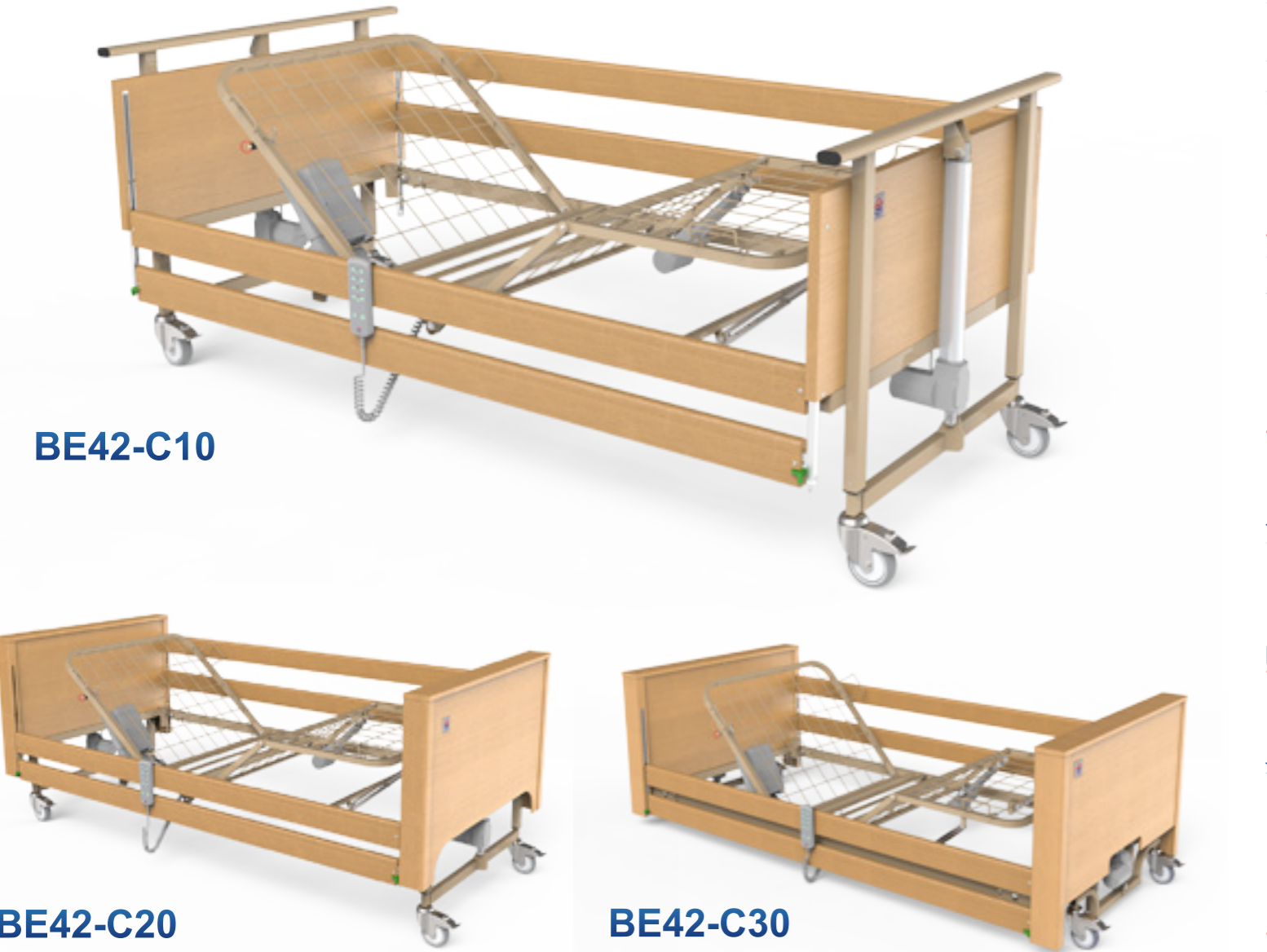
- ➡ Bezpečnostní GO tlačítka
- ➡ Snadné skládání
- ➡ Unikátní systém postranic
- ➡ El. funkce kardiackého křesla
- ➡ Pacientský ovladač s podsvícením

PEČOVATELSKÁ VERZE



hipokrat@hipokrat.sk

HLAVNÍ PŘEDNOSTI LŮŽKA



BE42-C10



BE42-C20

STANDARDNÍ VARIANTY

	BE42-C10	BE42-C20	BE42-C30
Šířka ložné plochy	90 cm	90 cm	90 cm
Ložná plocha	kovová síta	kovová síta	kovová síta
Čela lůžka	typ UNI I	typ UNI I, dutá	typ UNI I, dutá
Postranice	typ UNI	typ UNI	typ UNI
Antitrendelenburg	12°	12°	12°
Trendelenburg	✗	✗	✗
Záložní baterie	✗	✗	✗
Univerzální držáky příslušenství	2x	2x	2x
Kolečka	100 mm s brzdou	100 mm s brzdou	100 mm s brzdou
Zdvih ložné plochy	40 - 80 cm	40 - 80 cm	20 - 60 cm
CPR	✓	✓	✓
Barva lakovaných částí	RAL 1019	RAL 1019	RAL 1019
Barva dřevěných částí	buk rustikal	buk rustikal	buk rustikal

FUNKCE TREDELENBURG

Zdvihový mechanismus umožňuje polohovat pacienta do speciálních poloh Trendelenburg a Antitrendelenburg s vynaložením minimálního úsilí a fyzické námahy. Elektrické polohování ložné plochy do této poloh snižuje zátěž ošetřujícího personálu a sňet čas pro vykonávání rutinních aktivit.

ČELA LŮŽKA

Zajišťuje velmi dobré vedení lůžka při transportu a vynikající ochranu pacienta proti pádu z lůžka. Dezinfekce a údržba je velice snadná díky hladkému povrchu a designu čel.

BEZPEČNÉ PROVOZNÍ ZATÍŽENÍ

Pevná a stabilní konstrukce s nosností až 200 kg tvoří bezpečnou oporu i při péči o pacienty s vyšší tělesnou hmotností. Díky použitým materiálům a technologiím je zajištěna extrémně vysoká životnost i při opakování zvýšené zátěže.

KOLEČKA

Kvalitní ložiska a snížený valivý odpor zdravotnických koleček dělají transport a manipulaci s lůžkem daleko lehčí čímž napomáhají ošetřujícímu personálu. Kolečka jsou vyrobena ze stálého nezačkujícího materiálu. Kovové kryty koleček ulehčují čištění, chrání ložiska před nečistotami a výrazně prodlužují životnost.

ELEKTRICKÝ ZDVIH LOŽNÉ PLOCHY

Velký rozsah zdvihu ložné plochy zmenšuje námahu ošetřujícímu personálu a velmi usnadňuje manipulaci s ležícím pacientem. Nejnižší poloha ložné plochy lůžka napomáhá pacientovi při vstávání a zásadním způsobem snižuje riziko úrazu při náhodném pádu.

UNI POSTRANICE

Průběžné dvoudílné postranice chrání pacienta po celé délce lůžka. Jednoduchý mechanismus sklopení umožňuje pohodlné ovládání jednou rukou. Pro ochranu pacienta před rizikem pádu je možné aktivovat bezpečnostní pojistku, která zabraňuje nechteměnu sklopení. Postranice lze nastavit do nerestriktní polohy. Postranice lze nastavit do nerestriktní polohy, ve které dostatečně chrání pacienta proti pádu z lůžka a přitom jej neomezují ve volném pohybu. Použití kvalitních materiálů zajišťuje dostatečnou pevnost a funkčnost mechanismů postranic po celou dobu životnosti lůžka.

ZÁLOŽNÍ BATERIE

Lůžko může být pro případ výpadku elektrické energie nebo transportu vybaveno vysokokapacitní záložní baterii. Baterie umožňuje plnohodnotný provoz lůžka v nouzových situacích. Lůžko může být v pohotovostním stavu napájeno z baterie až několik dní.



MAXIMÁLNÍ BEZPEČÍ
Bezpečnost proti zachycení nebo zaklínání jednotlivých částí pacienta je dosaženo naplněním evropského standardu IEC 60601-2-52:2010. U lůžka PROMA REHA došlo k úplné eliminaci skřípných míst v dosahu pacienta a minimalizaci mezer. Zvýšené postranice navíc chrání pacienta před pádem z lůžka i při vysoké aktívni antidekubitní matrace.

KOMFORTNÍ POLOHOVÁNÍ

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

DRŽÁK MATRACÍ

Držáky zajišťují optimální polohu matrace při polohování ložné plochy a znemožňují pád matrace z lůžka.

LOŽNÁ PLOCHA Z KOVOVÝCH SÍT

Mezery v sítech výborně odvádějí vlhkost mezi matrací a ložnou plochou. Ložná plocha z kovových sít se vyznačuje vysokou životností a nenáročnou údržbou.

UNIVERZÁLNÍ DRŽÁKY PŘÍSLUŠENSTVÍ

Kompatibilita lůžka s příslušenstvím je zajištěna pomocí univerzálních držáků umístěných v hlavném, případně i nožním čela. Umožňují použití nejběžnějšího příslušenství jako jsou hrázdy, infuzní stojany, lampičky k lůžku nebo extenční soupravy.

PACIENTSKÝ OVLADAČ

Ergonomický pacientský ovladač umožňuje snadné ovládání lůžka jednou rukou. Ovladač je vybaven funkcí proti nežádoucímu použití a umožňuje uzamčení jednotlivých funkcí. Na přání zákazníka může být ovládač vybaven LED podsvícením.