

Latera Acute

**LATORA**

Nemocniční lůžko s laterálním náklonem

Latera Acute



Polohování při prevenci proleženin, stlaní lůžka, hygiena pacienta a péče o pokožku, výměna plen, pooperační drenáže – všechny tyto úkony vyžadují přetočení pacienta na bok. Avšak přetočení pacienta na bok tradičním způsobem znamená značnou fyzickou námahu a s ní spojené riziko úrazu s možnými trvalými následky. Linet proto vyvinul elektricky polohovatelné lůžko Latera Acute s laterálním náklonem, s jehož pomocí lze přetočit pacienta s minimální fyzickou námahou.



- Preventivně působí proti některým negativním projevům imobilizačního syndromu.
- Zefektivňuje prevenci dekubitů.



Pacient

- Snižuje fyzickou zátěž sester při manipulaci s pacientem.
- Šetří čas potřebný na vykonávání rutinních ošetrovatelských aktivit.



Zaměstnanec

- Eliminuje riziko pracovního úrazu a zdravotního postižení.
- Pomáhá zvyšovat kvalitu života dlouhodobě nebo trvale imobilních nemocných.



Management

Laterální náklon

Jednoduché a spolehlivé ovládání

Elektrické polohování lůžka obsluhuje zdravotnický personál pomocí ovladačů vhodně umístěných na různých částech lůžka.

Bezpečnostní GO tlačítko

Bezpečnostní koncepce GO tlačítka chrání pacienta před úrazem vzniklým samovolným pohybem lůžka. Pomocí tlačítka GO jsou aktivovány ovladače lůžka po dobu tří minut. Po uplynutí tří minut od posledního stisku tlačítka se ovladače automaticky deaktivují, jsou tak funkční pouze v okamžiku, kdy se s lůžkem polohuje úmyslně. Naopak v nestřežených chvílích jsou ovladače neaktivní a nemůže dojít k nechtěnému spuštění elektromotorů lůžka.



NOŽNÍ OVLADAČ

Nožní ovladače pro laterální náklon a výškové nastavení jsou umístěny na obou stranách lůžka, umožňují tak snadné nastavení náklonu a výšky bez dotyku rukou.



Postup při stlaní lůžka s laterálním náklonem

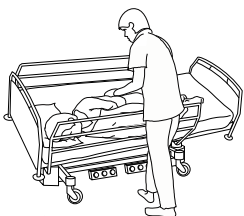
Stlaní lůžka je jednou z možností, jak efektivně využít laterální náklon.



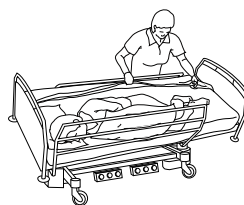
1. Sestra si může nastavit lůžko do výšky, která jí nejvíce vyhovuje. Nemusí pracovat v předklonu.



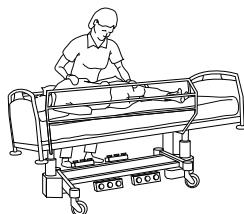
2. Sestra pomocí nožního ovladače naklopí lůžko do strany. Lůžko má zvednutou postranici na straně sestry, před postranicí je polštář pro pohodlné opření pacienta.



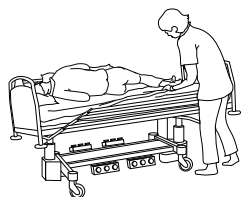
3. Laterální náklon přebírá podstatnou část práce nutné na přetočení pacienta na bok. Sestra vynakládá desetkrát méně síly. Otočit je tak možné i velmi těžkého pacienta.



4. Pacientova poloha je stabilní a sestra se může plně věnovat výměně ložního prádla na druhé straně lůžka.



5. Sestra pomocí nožního ovladače srovná lůžko do vodorovné polohy, položí pacienta na záda, napřímí druhou postranici a umístí před ni polštář pro pacienta.



6. Pomocí laterálního náklonu je pacient přetočen na druhý bok a sestra může dokončit převlékání druhé části lůžka.

Další benefity lůžka

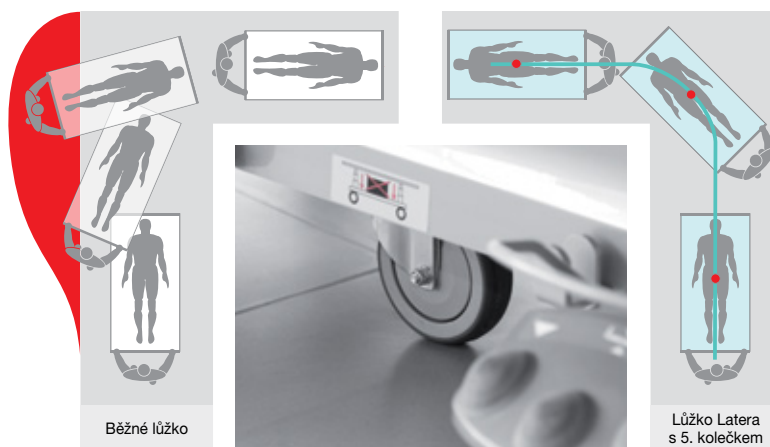
Lůžko Latera Acute nabízí kromě laterálního náklonu další nadstandardní vlastnosti, které sestřám pomáhají v péči o nemocné a zároveň zajišťují vyšší bezpečnost i pro samotné pacienty.

Brake alarm

Brake alarm je inteligentní systém brždění lůžek, který automaticky aktivuje brzdy lůžka po jeho zapojení do sítě. K zabrždění lůžka dojde po jedné minutě od zapojení lůžka do elektrické sítě. Zamezuje pádům pacientů kvůli nezabržděnému lůžku a zároveň poskytuje jednoduchou kontrolu nad lůžkem pro zdravotnický personál.

Snadná manipulace s lůžkem

Snadná manipulace s lůžkem během transportu pacientů přispívá ke snížení pracovního vytížení sester a ostatního zdravotnického personálu. Centrální 5. kolečko výrazně vylepšuje jízdní vlastnosti lůžka. V místech s nedostatkem prostoru lze manévrovat díky 5. kolečku prakticky na místě bez nutnosti nadjíždění a zpětného popojíždění. Naopak na dlouhých koridorech lze využít schopnosti 5. kolečka vést lůžko bez vychýlení – lůžko dobře drží přímý směr. Manévrování s lůžkem vybaveným 5. kolečkem není komplikované, ani pokud lůžko řídí pouze jedna osoba.





Koncept postranic

Jednodílné sklopné postranice s horním ovládáním.



Protektor

Poskytuje ochranu po celé délce ložné plochy. Je umístěn v nožní části lůžka, a navazuje tak na jednodílnou postranici, jak svými rozměry, tak designem.



Extender

Umožňuje použití aktivní matrace na lůžku a zvyšuje jeho výšku o 10 cm.

Prevence nozokomiálních infekcí

Nozokomiální infekce představují vedle dalšího strádání pacienta také zvýšené náklady na léčbu. Dokonalou a snadnou dekontaminací nemocničního lůžka lze podstatnou měrou těmto komplikacím léčby předcházet. Základní pilíř snadné a kvalitní očisty lůžek Latera Acute tvoří sloupové zdvihové jednotky. Sloupy tvoří hladké hliníkové profily bez těžko čistitelných mezer a spár. Koncept snadné hygieny lůžka se opírá dále o bezspárové technologie plastů, které tvoří značnou plochu lůžka vystavenou infekčnímu znečištění.



Technické parametry

1 Postranice

Jednodílné sklopné postranice lůžka poskytují pacientovi ochranu před pádem a zároveň jej stabilizují v poloze na boku.

2 Čela

Odnímatelná plastová čela umožňují rychlou a snadnou očistu. Zámky čel zabraňují nechtěnému vytažení během jízdy nebo během jiné manipulace. Dekor výplně lze dodat v různých odstínech z nabídky LINETu.

3 Sesterský ovladač Supervisor

Centrálním sesterským ovladačem lze nastavit všechny polohy lůžka, přičemž v paměti ovladače jsou uloženy často používané polohy. Dále obsahuje GO tlačítko, STOP tlačítko a indikátor stavu baterie.

4 Prodloužení lůžka

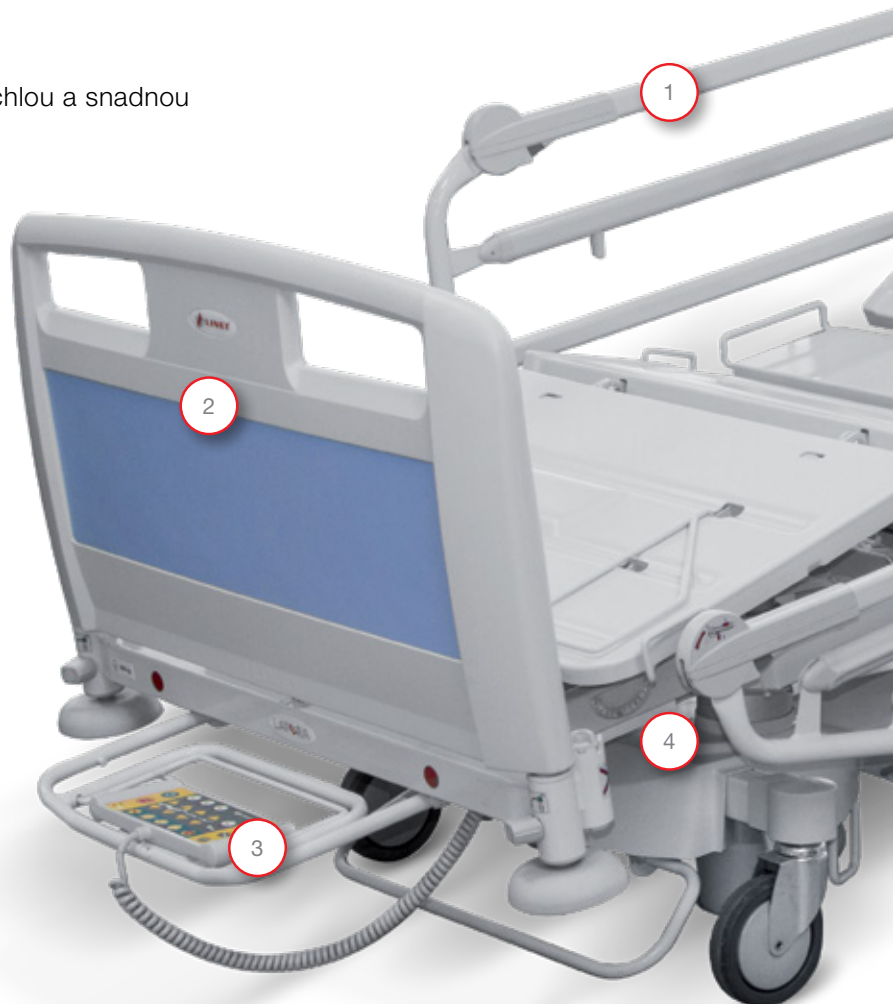
Integrované prodloužení lůžka umožňuje přizpůsobit délku ložné plochy individuální výšce pacienta.

5 Ložná plocha

Čtyřdílná ložná plocha je polohovatelná pomocí elektromotoru. Její povrch tvoří odnímatelné, snadno omyvatelné plastové díly.

6 Sloupy

Elektrické zdvihové jednotky, umístěné ve třech sloupech, umožňují výškové nastavení ložné plochy a dalších poloh včetně laterálního náklonu. Sloupová konstrukce zajišťuje lůžku dokonalou stabilitu.





7 Nožní ovladače

Ovladače výšky lůžka a ovladače laterálního náklonu jsou umístěny po obou stranách lůžka. Proti nechtěnému spuštění jsou ovladače chráněny mechanickou zábranou a vybaveny elektrickým zámkem a GO tlačítkem.

8 Kolečka

Kolečka o průměru 150 mm jsou k dispozici ve variantě Tente integral a Tente integral dvojitá kolečka.

9 5. kolečko

5. kolečko, usnadňující manipulaci s lůžkem při jízdě, je ovládáno samostatně nožní pákou.

Technické parametry

Vnější rozměry	219 × 98,5 cm
Prodloužení lůžka	± 12,5 cm
Rozměry matrace	200 × 86 cm
Výškové nastavení ložné plochy	43–81 cm
Laterální náklon	15°
Náklon TR/ATR	± 16°
Náklon zádového dílu	0–60°
Náklon stehenního dílu	0–46°
Podjezdnost	15 cm
Bezpečná pracovní zátěž	200 kg

Certifikáty

Společnost LINET je certifikována podle evropských norem a systémů kvality EN ISO 9001, EN ISO 13485, EN ISO 14001.

Výrobky jsou vyrobeny podle evropských norem pro zdravotnickou techniku a nemocniční lůžka: EN 60601-1, EN 60601-1-2, EN 60601-1-6, EN 60601-2-52.

ELEKTRICKÉ PARAMETRY

Napájení	230 V, ±10 %
Maximální příkon	max. 1,6 A 370 VA
Krytí proti vniknutí vody a prachu	IPX4
Typ ochrany před elektrickým proudem	třída I

Konfigurace

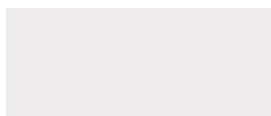
Základní vybavení

- Plně elektrické lůžko se sloupovou konstrukcí
- Max. pracovní zatížení 200 kg
- Jednodílné spustitelné lakované postranice s ovládacím mechanismem shora
- Autoregrese 11cm
- Mechanické i elektrické CPR
- Odnímatelná plastová čela v barevném provedení s bezpečnostním zámekem
- Prodloužení lůžka
- Bezpečnostní ovládání pomocí tlačítka GO
- Tlačítko autokontura
- Záložní baterie s inteligentní nabíječkou
- Polička na ložní prádlo
- Kolečka TENTE, 150mm centrální brzda
- Ochranné rohové nárazníky
- Plastové kryty podvozku
- Držáky infuzních stojanů
- Držák síťového kabelu
- Držáky matrací
- Upevňovací držáky Segufix

Volitelné vybavení

- 4dílná plastová ložná plocha z ABS
- Hliníková nebo plastová čela
- 5. kolečko
- Alarm brzd
- Nožní ovládání
- Noční podsvícení
- Pacientský ovladač

Dekory



White (030)



Pearl white (Co17)



Aquamarine (A014)



Rose givre (R058)



Oslo blue (B048)



Fleur d' anis (F053)



Light grey (G044)



Tangerine (T106)



Maple white (E009)



Beech provence (H027)



Merisier ambre (M091)



Zebra moka (Z002)

Latera Thema

Lůžko Latera Thema s laterálním náklonem, dřevěným obložením a hliníkovými prvky je určeno pro nadstandardní pokoje a moderní kliniky.



Patentové řešení zdvihové jednotky lůžka zajišťuje vynikající stabilitu. Skládá se z hliníkových dílů s vynikající ochranou proti znečištění.



Laterální náklon umožňuje polohování klienta s minimálním fyzickým úsilím, pouze za účasti jedné osoby.

Latera Acute

Pacient

- Preventivně působí proti některým negativním projevům imobilizačního syndromu.
- Zefektivňuje prevenci dekubitů.



- Snižuje fyzickou zátěž sester při manipulaci s pacientem.
- Šetří čas potřebný na vykonávání rutinních ošetrovatelských aktivit.



Zaměstnanec

Management

- Eliminuje riziko pracovního úrazu a zdravotního poškození.
- Pomáhá zvyšovat kvalitu života dlouhodobě nebo trvale imobilních nemocných.



 wissner-
bosserhoff

LINET

Members of LINET Group

LINET, spol. s r. o.

Želevčice 5 | 274 01 Slaný | Česká republika

tel.: +420 312 576 400 | fax: +420 312 522 668 | e-mail: info@linet.cz | www.linet.cz



www.linet.cz