

LINET

MULTICARE X & OPTICARE X

Turn to Better Care



67%

snížení potřebné síly
k otočení pacienta díky
laterálnímu náklonu ⁽¹⁾



95%

spokojenost s novým
pronačním režimem
matrace Opticare X ⁽³⁾



63%

snížení zátěže dolních
končetin pacienta při
mobilizaci díky madlu
Mobi-Lift® ⁽²⁾

Unikátní lůžko Multicare X určené pro jednotku intenzivní péče
vybavené funkcí laterálního náklonu ložné plochy s inovativní matrací
Opticare X se systémem konstantně nízkého tlaku.

Zlepšení stavu pacientů



Podpora funkce plic

Funkce laterálního náklonu ložné plochy s nastavitelnou **automatickou laterální terapií** vedenou elektrickou impedanční tomografií snižuje výskyt komplikací souvisejících s plicní mechanickou ventilací.



Včasná mobilizace

Program včasné mobilizace, madlo **Mobi-Lift®** a funkce **laterálního náklonu** přispívá k dosažení lepšího a rychlejšího zotavení pacienta.



Prevence vzniku proleženin

Podpurná matrace **Opticare X** se systémem konstantně nízkého tlaku (CLP) využívá patentovanou senzorovou technologii umožňující automatické optimální zanoření pacienta, které napomáhá předcházet tvorbě proleženin. Nyní k dispozici také s režimy **Prone** a **Mobile** pro pokrytí potřeb širšího okruhu pacientů.



Prevence pádů

Obsáhlá sada funkcí, jako jsou vícezónový **Bed Exit Alarm** nebo automaticky zatažitelná brzda **i-Brake®**, přispívá ke zvýšení pacientovy bezpečnosti v jakékoliv situaci.



Komfort pro pacienta

Funkce jako **Ergoframe®**, režim **Mobile matrace Opticare X** nebo **zabudovaná USB** nabíječka přispívají ke zvýšení pacientova pohodlí a samostatnosti, podporující duševní zdraví, bezpečnost a rychlejší zotavení.

Přínosy pro personál a nemocnici



Manipulace a péče o pacienta

Laterální náklon ložné plochy usnadňuje ošetřujícímu personálu každodenní péči o pacienty a činí ji bezpečnější zmírněním rizika vzniku muskuloskeletálních poranění.



Snadný převoz pacienta

Převoz pacienta vyžaduje menší fyzickou zátěž díky nízké hmotnosti lůžka a **motorem poháněnému pátému kolečku**, které je řízeno dálkovým ovládním **i-Drive Power®**, jež lze umístit na zesílené sklápěcí infuzní stojany.



Efektivní péče

Ke snížení psychické zátěže ošetřujícího personálu přispívá zjednodušení častých a zásadních postupů pomocí intuitivního a **ergonomického ovládní, spouštění funkcí jedním tlačítkem** nebo automaticky zatažitelnou brzdou **i-Brake®**.



Efektivnost nemocničního provozu

Naše Smart Care řešení, jako například **SafetyPort**, pomohou ošetřujícímu personálu zefektivnit administrativní úkoly a mít vždy pacienty pod dohledem.

Prozkoumejte benefity laterálního náklonu



Podpora funkce plic

Podpora funkce plic díky laterálnímu náklonu ložné plochy vedeného elektrickou impedanční tomografií na základě specifického zdravotního stavu pacienta.



Polohování imobilního pacienta

Opatrné a přesné polohování hemodynamicky nestabilního pacienta v poloze na zádech a bez potřeby fyzického přetáčení díky funkci postupného laterálního náklonu ložné plochy po jednotlivých stupních.



Snazší přesun pacienta

Jednodušší a hladší přesun pacienta díky laterálnímu náklonu.



Bezpečné polohování pacienta

Uspadnění každodenní péče a snížení rizika poranění zad ošetřujícího personálu díky laterálnímu náklonu ložné plochy.



Včasná mobilizace pacienta

Rychlejší rekonvalescence pacienta díky laterálnímu náklonu umožňující jednodušší dosažení země nohama a madlu Mobi-Lift® poskytující pevnou podporu během mobilizace.



LINET
Designed to help you care



Produktové video



multicarex.linnet.cz

REFERENCES

- (1) Effect of lateral tilt on patients turning, Lebeda T et al., NRU for Occupational Physiology and Psychophysiology, Report no: 3636/2021, ex. 210347
- (2) Effect of Mobi-Lift® on patients mobilisation, Lebeda T et al., NRU for Occupational Physiology and Psychophysiology, Report no: 3636/2021, ex. 210347
- (3) LINET Group, Multicare X and Opticare X Field test results – users evaluation 2021, internal document 2021_08
Note: When rating the balance between pressure care and support needed for prone nursing, as evaluated by 71 caregivers.