

Прокидайся та рухайся!

Мобілізація при ранній реабілітації
та у відділенні інтенсивної терапії

Рахується кожний день!

Міжнародні протоколи рекомендують мобілізацію пацієнтів двічі на день протягом щонайменше 20 хвилин у перші три дні після переведення до відділення інтенсивної терапії.



"Рання мобілізація у відділеннях інтенсивної терапії зменшує ризик розвитку пневмонії, загальної слабкості (ICUAW) або делірію. Навіть пасивний рух педалей за допомогою тренажера сприяє швидшій регенерації нервово-м'язової системи, уповільнює втрату м'язів, регулює тонус та стимулює серцево-судинну систему та обмін речовин. Це, в свою чергу, призводить до кращої здатності стояти та ходити.

Коли **bemo** використовується як тренажер для верхньої частини тіла, він може прискорити відлучення від штучної вентиляції легенів. Це може сприяти ранній мобілізації, а також скороченню тривалості перебування у відділенні інтенсивної терапії та значному поліпшенню довгострокового прогнозу пацієнтів. Простота використання та економічне застосування роблять це можливим!"

Tobias Giebler

Штатний фізичний терапевт



стабілізує
легеневу
функцію

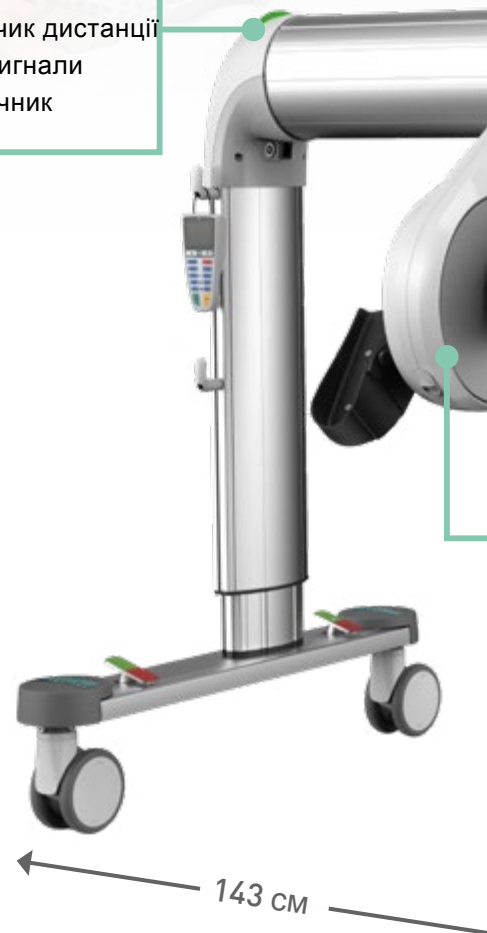
Нове

T.assist

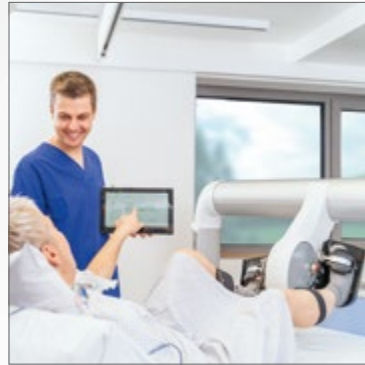
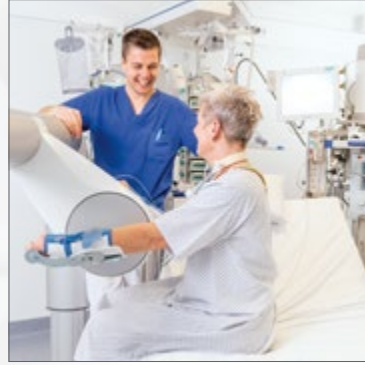
- додатковий датчик дистанції
- аудіовізуальні сигнали
- візуальний помічник позиціонування

Безпечний Ефективний Гнучкий

Пристрій **THERA-Trainer bemo** спеціально створений для сприяння мобільності прикутих до ліжка або важких пацієнтів. Рання мобілізація покращує не тільки функціональний результат цих пацієнтів у довгостроковій перспективі, але й ступінь моторності. Своєчасна фізична терапія скорочує тривалість інтенсивного лікування. Терапевт може мобілізувати пацієнта без зусиль та гнучко. Тренажер налаштовується під пацієнта швидко та індивідуально.



зменшує
ускладнення у
реанімації



Висока функціональність

- використання як тренажеру для ніг та верхніх кінцівок, опціонально з програмою THERA-soft
- тренування з положення лежачи, напівлежачи, та сидячи
- може використовуватися у відділенні інтенсивної терапії, при ранній реабілітації, в реабілітації, у фізичній терапії, під час діалізу тощо

Нове

T.drive

безпечний та потужний мотор для тренувань верхніх та нижніх кінцівок

↑
119-159 CM

89 CM

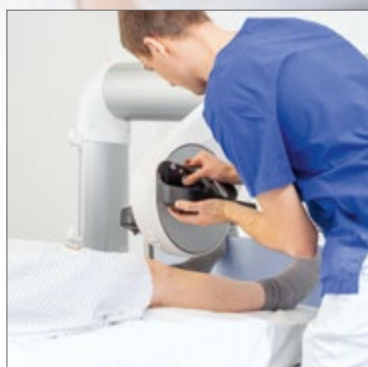
Важливі параметри

- ✓ датчик контролю дистанції між тренажером та пацієнтом
- ✓ проста гігієна закритих поверхонь
- ✓ електричне регулювання висоти
- ✓ компактність
- ✓ для ліжок шириною до 115 см



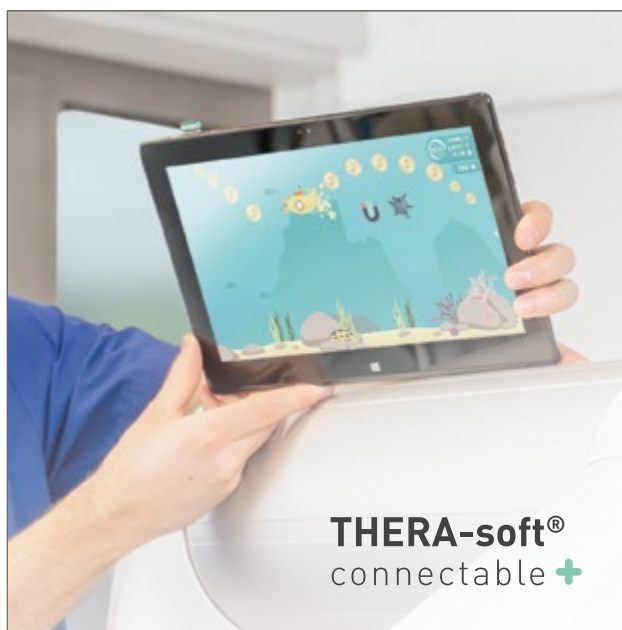
покращує
функціо-
нальний
стан

активує
метаболізм



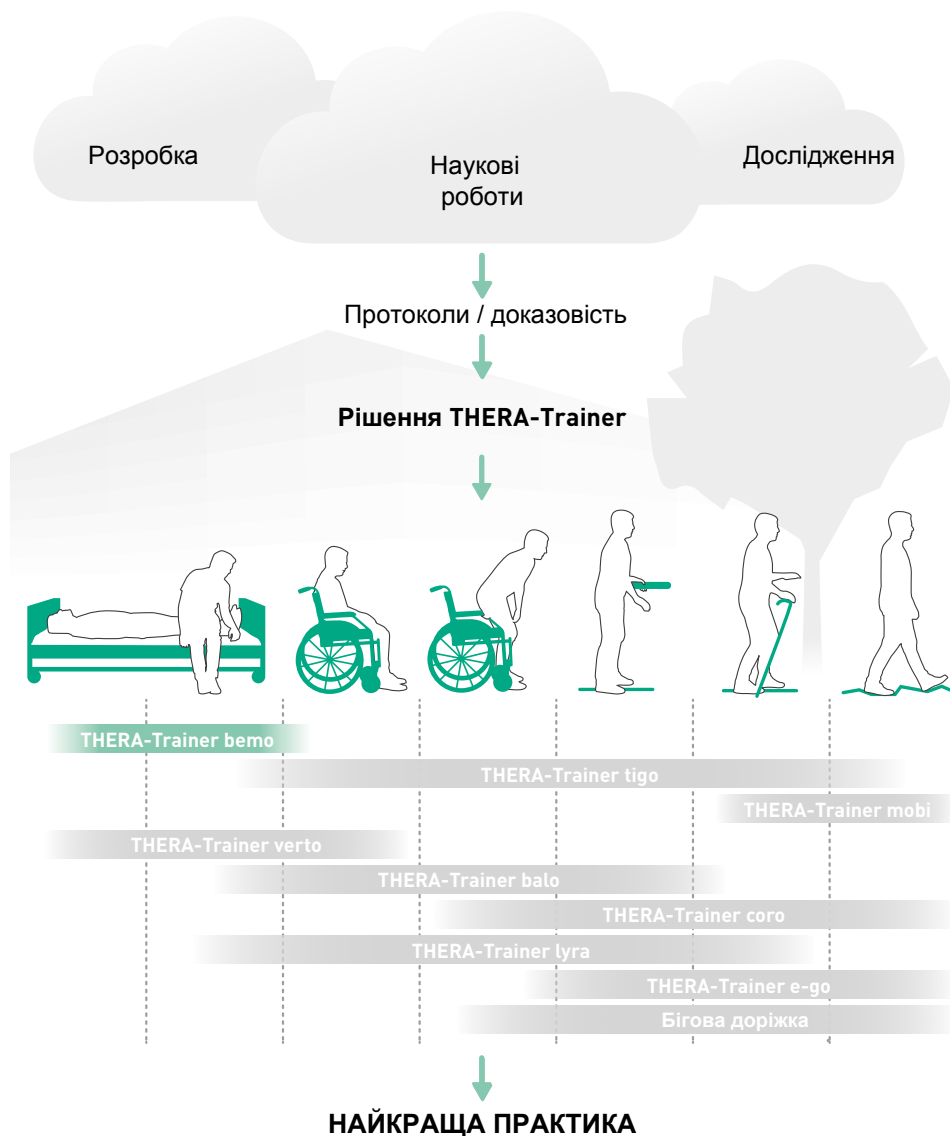
Швидке налаштування

- швидка зміна аксесуарів без інструментів
- ергономічне, просте та швидке налаштування тренажера під пацієнта



THERA-soft®
connectable +

Ми пропонуємо продукти та рішення для всіх фаз реабілітації та впроваджуємо найостанніші наукові досягнення у щоденну терапію.



Tel +49 7355-93 14-0 | info@thera-trainer.de | www.thera-trainer.de
medica Medizintechnik GmbH | Blumenweg 8 | 88454 Hochdorf | Germany

Тел. + 380 44 504 22 77 | info@rehaflex.com.ua | www.rehaflex.com.ua
РЕХАФЛЕКС | Рибальська, 22, оф. 14.03, Київ 01011 | Україна