

Eleganza 5



Arta îngrijirii pacienților

ELEGANZA ⑤

③ Arta mobilizării

② Arta siguranței

① Arta manevrării





4 Arta poziționării

5 Arta comunicării

1 Arta manevrării

MANEVRAȚI PACIENTUL CU GRIJĂ DEOSEBITĂ ȘI SALVAȚI-VĂ SPATELE!

Tehnologia inovativă de înclinare cu ajutorul coloanelor ajută la întoarcerea cu ușurință a pacientului, fără prea mult efort fizic din partea personalului medical.

- Asistenta va efectua proceduri de îngrijire de rutină, în mod ergonomic și fără efort.
- Ajută la prevenirea escarelor de decubit – prin poziționarea cu ușurință a pacientului, în mod regulat.
- O nouă tehnologie: funcție de înclinare a patului pentru o îngrijire atentă a pacientului.



Costurile pentru problemele de spate ale asistentelor din spitale se ridică undeva la*

7 milioane de dolari pe an

Testat în
practică

„Rezultatele testelor au arătat faptul că înclinarea laterală ajută la reducerea efortului exercitat la schimbarea lenjeriei din paturile spitalelor cu un procent de 30%.”

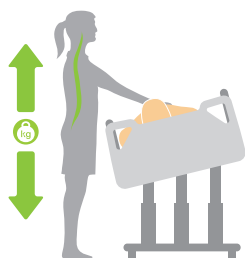
Proceduri certificate LINET, CASRI



15° STÂNGA, 15° DREAPTA, ȘI E GATA!

În anul 2013, în SUA, au fost raportate 35,000 de cazuri de leziuni musculo-scheletice la asistentele medicale.*

Eleganza 5 aduce schimbări în:



Poziționare

Aranjarea patului

Schimbarea lenjeriei

Igiena patului



Înclinare laterală pentru o îngrijire ergonomică

Metoda tradițională de manevrare a pacientului poate duce la afecțiuni ale spatelui asistentelor.

ÎNCLINAREA PATULUI, FĂRĂ MÂINI

Funcția de înclinare cu ajutorul pedalelor crește eficiența metodelor netraumatice de manevrare a pacienților, asistenta putându-se ocupa doar de pacient, fără a depune efort.



NUMĂR MAI MIC DE LEZIUNI ALE PIELII ȘI MANEVRARE UȘOARĂ



EFORT FIZIC MINIM, MAI PUȚINE PROBLEME CU SPATELE, ELIMINAREA STRESULUI



REDUCEREA ACCIDENTELOR LA LOCUL DE MUNCĂ = CHELTUIELI MAI MICI

② Arta siguranței

SIGURANȚA ESTE PE PRIMUL LOC: FUNCȚII COMPLEXE DE SIGURANȚĂ, CONTROLATE CU AJUTORUL SISTEMULUI DE MONITORIZARE



SIGURANȚA ESTE SUB CONTROL

Sistemul de control BedMonitor monitorizează în mod continuu funcțiile principale de siguranță a tuturor paturilor din salon. Personalul monitorizează informațiile de pe ecran (PC, tabletă sau telefon mobil).





Funcția
Autostop
la 30 de
grade

Funcția
i-Brake

Funcția
SafeStop®

65%

din cazurile accidentărilor din spitale au
legătură cu căzăturile pacienților din pat*

CONCEPT PANOURI LATERALE

Spațiu lateral redus pentru eliberarea
panourilor.

- Eliberare ușoară cu funcția Soft Drop.
- Risc minim de blocare.

SISTEM DE FRÂNARE I-BRAKE

Sistemul de frânare automată previne posibili-
tatea pacientului de a cădea din pat, în cazul
instabilității la coborâre.

FUNCȚIE SAFESTOP®

Prevenirea accidentărilor cauzate de
platforma saltelei în poziția cea mai joasă.

ALARMĂ ÎN CAZ DE PĂRĂSIRE A PATULUI

Prevenirea căderilor prin monitorizarea
mișcărilor pacientului și a prezenței acestuia
în pat. Sunt utilizate două moduri de
monitorizare în funcție de nivelul de risc
pentru fiecare pacient.

AUTOSTOP LA 30 DE GRADE

Funcția automată de blocare a secțiunii
spatelui la 30 de grade, ajută la îm-
bunătățirea respirației.

AJUSTAREA PATULUI LA CEA MAI JOASĂ ÎNĂLȚIME POSIBILĂ

Funcția de ajustarea a patului la o înălțime
joasă, ajută la reducerea nivelului de severi-
tate al căzăturilor din pat.

③ Arta mobilizării

NOILE FUNCȚII PROGRESIVE AJUTĂ LA MOBILIZAREA TIMPURIE A PACIENȚILOR.

reduce cu

50%

efortul depus de pacienți la
coborârea din pat



RECUPERARE RAPIDĂ
ÎNTR-UN MOD SIGUR



EFORT FIZIC REDUS AL PERSONALULUI
MEDICAL ÎN TIMPUL MOBILIZĂRII



TRATAMENTE LA COSTURI MAI MICI DATORATE
SPITALIZĂRII MAI SCURTE



3 ELEMENTE ÎN SIMBIOZĂ

La coborârea din pat, pacientul are la dispoziție 3 elemente de ajutor pentru a se ridica în picioare. Mobilizarea poate începe devreme astfel încât pacientul să fie încrezător în forțele proprii. De asemenea, se elimină efortul fizic depus de personalul medical.

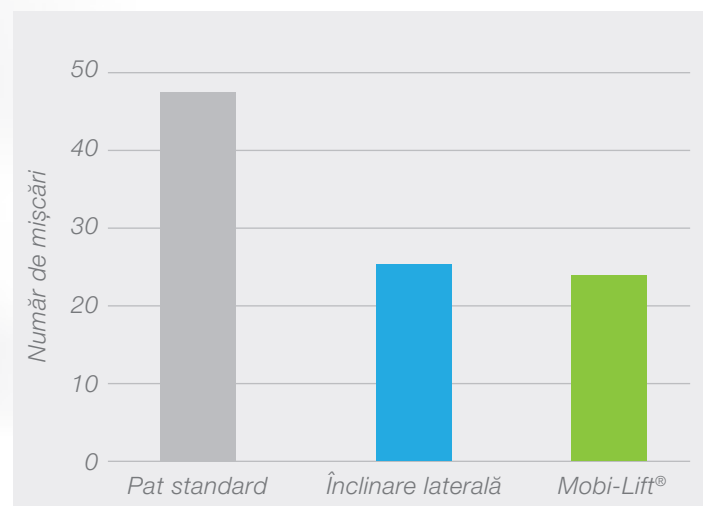
- 1** **Mobi-Lift®**
UNIC! Pacientul controlează înălțimea patului utilizând mânerul Mobi-Lift®.
- 2** **Panourile MobiRails**
Mâner ergonomice fixate în panourile laterale.
- 3** **Înclinare laterală**
Ajustarea înălțimii și înclinarea laterală va ajuta pacientul la coborârea din pat.



PAT STANDARD VERSUS FUNCȚIA DE MOBILIZARE

Testat în
practică

Măsurarea mobilizării active utilizând centuri de vibrație („evaluarea mișcării pacientului cu ajutorul centurilor”) pe un pat standard și pe un pat echipat cu funcția de înclinare laterală sau cu mânerul* Mobi-Lift®.



Numărul de mișcări pe care pacientul trebuie să-l facă într-un pat standard este cu 50% mai mare comparativ cu un pat echipat cu funcție de înclinare laterală sau cu mâner Mobi-Lift®.

* CENTRUL DE EXCELENȚĂ PENTRU POSTURĂ, MIȘCARE ȘI MANEVREARE;
Reducerea riscurilor cauzate de postură și pat de profilare electrică; Universitatea din Birmingham (Birmingham City University)

4 Arta poziționării

PLATFORMA DIN MAI MULTE SECȚIUNI:
OFERĂ CONFORT NELIMITAT
PACIENTULUI ȘI CREȘTE EFICIENȚA
PERSONALULUI MEDICAL.



POZIȚIA SCAUN CARDIAC

A fost concepută pentru pacienții cu probleme respiratorii și oferă confort atunci când aceștia citesc, mănâncă sau se uită la televizor.

O asistentă ridică în total până la

1.8 tone

în timpul unei ture normale de 8 ore*

POZIȚIA ÎNCLINAT

Îmbunătățește respirația pacientului și menține tensiunea arterială la o valoare stabilă.





POZIȚIA CU PICIOARELE ÎNDOITE ÎN UNGHI DE 30 DE GRADE CU ERGOFRAME®

Distribuirea unei presiuni egale pentru prevenirea escarelor de decubit. Minimizați fricțiunea din timpul ridicării secțiunii picioarelor și a spatelui. Presiune mai mică pe țesut datorită spațiului pelvian mai mare.



POZIȚIE VASCULARĂ

Este poziția în care picioarele sunt la nivelul inimii: optimizează întoarcerea venoasă și are un impact pozitiv asupra edemelor.



POZIȚIE VASCULARĂ COMPLETĂ

Acces complet pentru verificarea pielii și îngrijirea rănilor din zona călcâiului. Testul ridicării pasive a piciorului - o tehnică utilizată doar la solicitarea unui doctor pentru a evalua starea fluidelor, fără a utiliza o linie centrală.

5 Arta comunicării

TEHNOLOGIE SMART ȘI FUNCȚIE DE CONECTARE A PATULUI PENTRU UN NOU MOD DE COMUNICARE.

Ecran intuitiv pentru informații

Asistenta este aproape de pacient

Funcții preselectate și funcții de siguranță

Controale intuitive

Ecran vizibil din toate unghiurile

Ergonomie – operarea patului și a echipamentelor dintr-un singur loc

iBoard – un singur punct de control pentru personalul medical



SISTEM DE MONITORIZARE A PATULUI

Prin utilizarea senzorilor integrați în pat, sistemul monitorizează setările parametrilor de siguranță.

- Permite monitorizarea pe termen lung a setărilor patului și se reglează în funcție de nevoile pacientului.
- Informațiile relevante pot fi evaluate, iar eficiența este sporită.
- Acesta este și un instrument pentru managementul riscului.

CONECTIVITATE

Utilizând modulul de integrare, patul trimite datele necesare sistemului informatic din spital. Conectivitate Wifi sau LAN.

- Parametri de siguranță (setări pat)
- Informații tehnice (Starea și istoricul componente)
- Monitorizarea utilizării funcției patului (eficiență)

DIAGNOSTIC iBED

Service

- Detectarea ușoară a defecțiunilor
- Trimiterea datelor la departamentul de service LINET
- Stocarea datelor

Serviciile viitorului

- Întreținere de rutină rapidă
- Listă de verificare a întreținerii
- Piese de schimb on-line



CONTROALE SIMPLE ȘI ERGONOMICE



NIVEL DE TEHNOLOGIE AVANSATĂ, ECHIPAMENTE DE MANAGEMENT EFICIENT, REDUCEREA COSTURILOR

Eleganza 5





Inovație
cu ajutorul
personalului
medical



Arta îngrijirii

„În fiecare zi 9000 de angajați din sectorul medical acuză dureri în urma efortului depus la locul de muncă.” Deborah Brown RN, BSN*



Funcția i-Drive Power = efort **ZERO**



FUNCȚIA I-DRIVE POWER

Accelerator inteligent care optimizează viteza de mișcare a patului în diferite situații.

Funcția de control Safety Sense

Această funcție unică previne riscul activării accidentale sau a utilizării greșite. În principiu, patul nu poate fi manevrat fără ca utilizatorul să atingă mânerul Safety Sense pentru controlul patului în timpul transportului.



RAZE X

Datorită platformei transparente a saltei și a construcției speciale a patului, poate fi efectuată o radiografie a plămânilor fără a fi nevoie de manevrarea pacientului. Inserția laterală a casetei facilitează această operațiune.



CÂNTAR

Sistemul integrat de măsurare afișează greutatea actuală a pacientului și înregistrează valorile selectate. Sistemul permite îndepărtarea sau adăugarea diferitelor articole fără să afecteze informația cu privire la greutate.

Arta confortului

O SALTEA CARE SATISFACE NEVOILE PACIENȚILOR

Alegerea unei saltele potrivite poate preveni escarele de decubit sau chiar să le trateze. În plus, salteaua poate să influențeze gradul de confort al pacientului.



OPTICARE

Un sistem integrat pentru controlul pierderilor de aer cu funcție de presiune automată, extensie automată pentru picior și detectarea dezumflării saltelei.



CLINICARE 100HF

Această saltea reactivă combină beneficiile sistemelor pasive și active. De asemenea, oferă gestionarea microclimatului.



VIRTUOSO

Salteaua reactivă funcționează pe principiul zero alterații de presiune în celulele de aer. Este complet compatibilă cu patul.



CLINICARE 30

Salteaua cu spumă termoplastică oferă confort superior. Sistemul ClimaTM îmbunătățește rezultatele prevenției escarelor de decubit.



CLINICARE 20

Stratul superior al saltelei pasive este conceput pentru circulația aerului și pentru o mai bună distribuție a presiunii.



escarele de decubit pot fi evitate în proporție de*

90%



REPOZIȚIONARE UȘOARĂ

Este tot ce aveți nevoie:

- 1 Saltea pentru prevenirea escarelor de decubit
- 2 Ergoframe®
- 3 Înclinare laterală

ÎNCĂRCĂTOR USB

Pacientul are la dispoziție un încărcător USB integrat în secțiunea pentru spate a patului pentru telefoanele mobile sau alte dispozitive.



SISTEM ELECTRIC DE EXTINDERE

O platformă ușor de reglat pe lungime, pentru toate categoriile de pacienți. Oferă confort pacientului și este potrivit pentru tratamentul contracturii tendonului lui Ahile.

Detalii practice

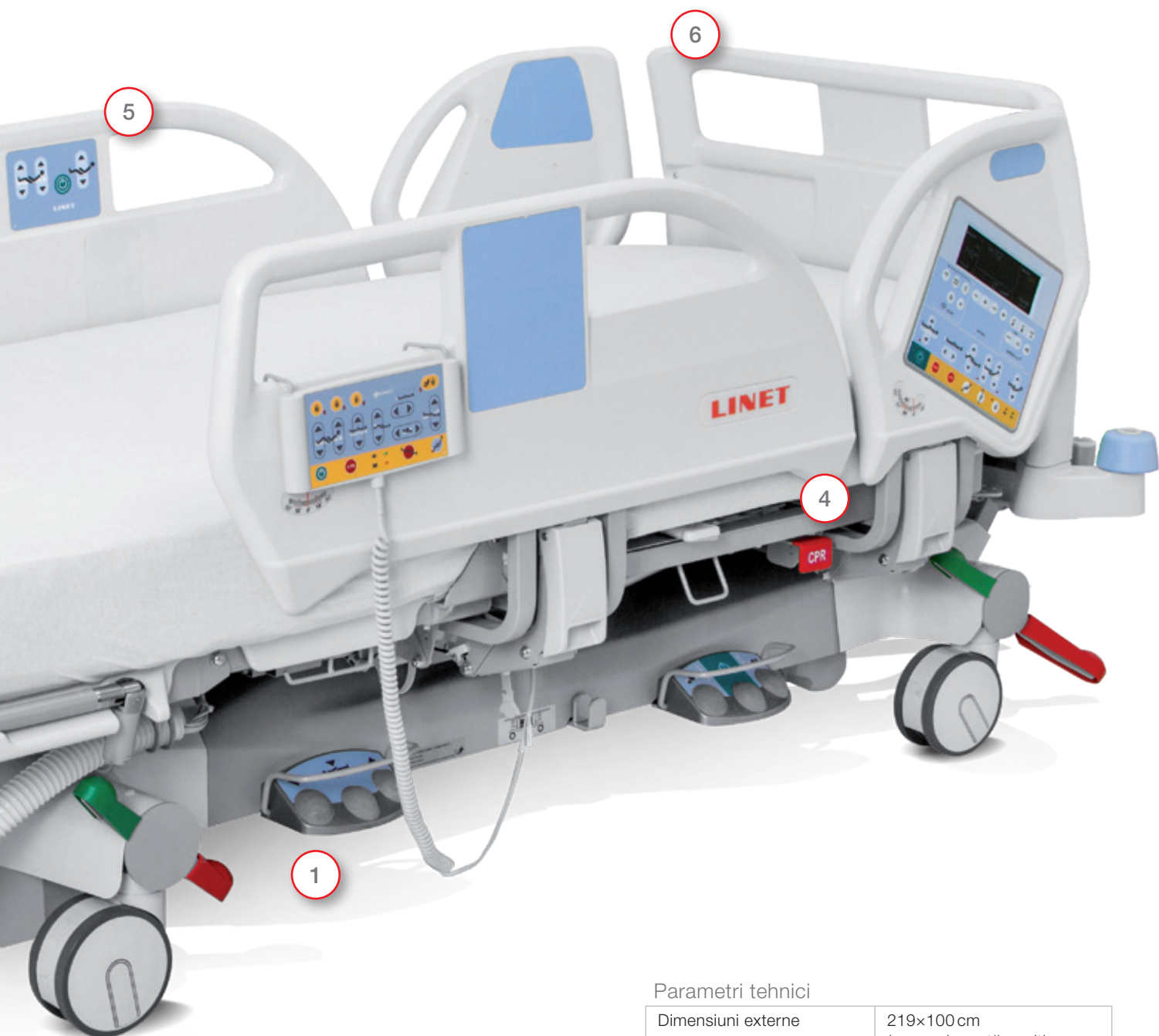
- 1** **Controale de picior**
Sisteme de control practice pentru manevrarea ușoară a pacienților.
- 2** **Amortizoare orizontale pentru colțuri**
Pentru protejarea patului.
- 3** **Mobi-Lift®**
Ajută pacienții să regleze înălțimea patului.
- 4** **CPR Mecanic**
Sistem de resuscitare cardio-pulmonară RCP, pentru cazuri de urgență.
- 5** **Controale integrate pentru pacient**
Cu taste iluminate.
- 6** **Capetele patului**
Sunt construite ergonomic pentru o transportare ușoară.



Certificate

LINET este o companie certificată conform standardelor și sistemelor de calitate europene: EN ISO 9001:2000, EN ISO 13485:2003.

Produsele sunt fabricate în conformitate cu standardele europene cu privire la tehnologia medicală și paturile de spital:
EN 60601-1, EN 60601-1-2, EN 60601-1-4, EN 60601-2-52, EN ISO 14971, 93/42/CEE, 90/384/CEE.



Parametri electrici

Tensiune de alimentare	230 V AC, 50/60 Hz
Tensiunea maximă de intrare	370 VA
Carcasă împotriva apei și a prafului	IP X4
Tipul de protecție la curentul electric	Clasa I
Nivelul de protecție la curentul electric	Parte aplicată de tip B
Modul de funcționare al motorului electric (factor de încărcare)	max. 2 min ON / 18 min OFF

Parametri tehnici

Dimensiuni externe	219×100 cm (cea mai scurtă poziție a platformei saltelei)
	241×100 cm (cea mai lungă poziție a platformei saltelei)
Dimensiune saltea	208 × 90 cm
Înălțimea maximă a saltelei	45 cm
Ajustare înălțime	43.5–81.5 cm
Înclinare laterală	±15°
Înclinare TR/ATR	14°/14°
Sarcină maximă de încărcare	250 kg
Greutate maximă pacient	185 kg

Arta LINET

ÎNAINTE DE A DECIDE ①

Investiția dumneavoastră trebuie să fie eficientă și, de asemenea, conform nevoilor și opțiunilor solicitate. Prin urmare noi oferim:

- Analiză de finanțare și configurarea patului conform nevoilor.
- Vizualizare, concept culoare, design.
- Soluții optime de finanțare.
- Serviciu de închiriere a patului și a saltelei.
- Posibilitatea de a alege salteaua potrivită precum și accesoriile și echipamentele necesare.



ACHIZIȚIONAREA ② PATULUI

Legăm relații de lungă durată și ajutăm la maximizarea profitului în urma achiziționării patului.

- Instalare și training.
- Instruirea personalului medical.
- Service și întreținere periodică.
- Servicii superioare de garantare.

⑤

1.000.000

de paturi vândute din 1952



DE CE SĂ ALEGEȚI PATUL LINET

3

LINET Group SE, cu unități de producție în Germania și Republica Cehă, exportă paturi de spital în întreaga lume. Compania este una dintre cei mai mari furnizori de paturi de spital din Europa și se clasează pe locul trei pe piața din SUA. Pe lângă calitatea paturilor, LINET Group SE garantează și grija față de client.

EXPERIENȚA VORBEȘTE PENTRU NOI

4



facebook.com/northwesternmedicine

Spitalul Northwestern Memorial,
Chicago, SUA
499 buc paturi Multicare LE, 2015



Spitalele MOH, Riyadh, Arabia Saudită
823 buc paturi Eleganza 2,
225 buc paturi Eleganza Smart, 2015

Eleganza 5

Pacient

- Mobilizare rapidă și sigură
- Siguranță maximă
- Asigură starea de bine a pacientului



- Condiții de lucru sigure
- Economisirea timpului
- Manevrarea cu ușurință a patului



Personal medical

Management

- Un pat de calitate cu funcții inteligente
- Contribuie la îmbunătățirea procesului de lucru din spitale
- Gestionare eficientă a echipamentelor = costuri reduse pentru paturi



Reprezentant în România:



Tehnoplus Medical

Odobesti nr.1, sector 3 | București | România
Tel: +40 21 348 52 72 | Fax: +40 372 872 626 |
E-mail: tehnoplus@tehnoplus.ro | www.tehnoplus.ro

Distribuitor:

