



SISTEM ANTIDECUBIT

INSTRUCIUNI DE UTILIZARE

Vă mulțumim pentru achiziționarea sistemului antidecubit ANLAR format din saltea antidecubit tip fagure și pompă. Acest manual de utilizare oferă anumite sugestii asupra utilizării corecte a produsului ales și anumite sfaturi prețioase pentru siguranța dumneavoastră. Vă rugăm să citiți cu atenție manualul cu instrucțiuni înainte de utilizarea produsului. În cazul în care aveți orice fel de întrebări, vă rugăm să contactați reprezentantul de vânzări pentru răspunsuri și asistență.

Sistemul antidecubit format din saltea și pompă a fost proiectat pentru tratamentul și prevenirea escarelor, care pot apărea în timpul imobilizării de lungă durată la pat, în spital sau acasă.

ATENȚIONARE!

- Nu utilizați produsul în alte scopuri decât cel indicat în acest manual.
- Dispozitivul poate fi utilizat numai de către personal calificat și instruit pentru tratarea și prevenirea escarelor. Consultați medicul dvs înainte achiziționării unui astfel de sistem.
- Producătorul își rezervă dreptul de a modifica informația conținută în acest document fără notificare prealabilă.

Observații importante și avertismente

1. Deconectați întotdeauna produsul de la rețeaua electrică dacă nu se utilizează.
2. Evaluați pacienții care utilizează acest sistem în conformitate cu protocolul de instalare și monitorizați pacientul corespunzător.
3. Este necesară o supraveghere sporită atunci când produsul este utilizat pentru copii. Poate apărea pericolul de arsuri sau înec datorat înghițirii de către copii a unei părți de mici dimensiuni desprinsă din dispozitiv.
4. Utilizați produsul numai în scopul descris în acest manual. Nu utilizați accesorii nerecomandate de către producător.
5. Nu utilizați niciodată acest produs în cazul în care cablul de alimentare sau ștecărul acestuia este defect, produsul nu funcționează corect, a fost scăpat pe jos/în apă sau deteriorat. Returnați produsul la un centru de service pentru verificare și reparații.
6. Păstrați cablul de alimentare la distanță față de suprafețe încălzite.
7. Nu blocați niciodată orificiile de aer ale produsului, nu îl așezați pe suprafețe moi precum paturi sau canapele, unde orificiile de aer se pot bloca. Mențineți orificiile de aer libere, fără scame, fire de păr și alte particule similare.
8. Nu scăpați sau introduceți orice tip de obiecte în orificii sau furtun.
9. Nu modificați acest echipament fără autorizația producătorului.
10. Husa saltelei a trecut testul de sensibilizare și iritație a pielii. Totuși, dacă suspectați că puteți avea o reacție alergică a pielii, vă rugăm să consultați imediat un medic.
11. Dacă există posibilitatea de interferență electromagnetică cu telefoanele mobile, vă rugăm să măriți distanța la 3,30 metri între dispozitive sau să opriți telefonul mobil.

MOD DE UTILIZARE

Sistemul antidecubit poate fi așezat pe o saltea obișnuită. Asigurați-vă că salteaua este întotdeauna curată și se află în condiții bune de utilizare. Pentru curățarea saltelei, citiți capitolul corespunzător.

Asigurați-vă că salteaua este uscată complet înainte de a întinde pacientul pe ea. Mențineți pompa pornită pe toată perioada de imobilizare.

INSTALARE !! SALTEAUA TREBUIE UMFLATA COMPLET INAINTE CA PACIENTUL SA FIE ASEZAT PE EA !!

1. Așezați salteaua pe o saltea obișnuită, cu conectorii furtunului de aer orientați spre partea pentru picioare.

2. Agățați pompa pe șina patului (pe partea cu panoul pentru picioare), sau așezați-o pe o suprafață dreaptă.

3. Conectați conectorii de aer ai saltelei la unitatea pompei. Asigurați-vă că furtunurile de aer nu sunt răsucite sau îndoite sub saltea.

4. Conectați cablul de alimentare la o priză electrică.

5. Comutați întrerupătorul pe poziția ON (pornit).

Setați presiunea maximă pe regulatorul de presiune. În acest fel veți scurta timpul de pompare a aerului în saltea, care în mod normal durează 15-20 minute. Odată ce salteaua a fost umplută cu aer, ar trebui să setați presiunea recomandată de medic, sau dacă persoana imobilizată la pat este conștientă, stabiliți cu ea presiunea la valoarea la care pacientul se simte confortabil.

!! După ce ați redus presiunea, salteaua nu ar trebui să fie prea moale, pentru a preveni aderarea saltelei sub orice parte a corpului persoanei imobilizate. Dacă nu știți ce presiune este cea mai bună pentru persoană, folosiți sistemul la presiunea maximă.

Modelele de saltele tip fagure sunt prevăzute cu modul STATIC - sub acest mod toate tuburile sunt umplute cu aer la presiune constantă. Modul de presiune variabilă este oprit. Modul STATIC se folosește în situații speciale (spălare sau transport pacienți). Odată ce este folosit, modulul STATIC reduce proprietățile de prevenire escare ale saltelei.

Modul STATIC trebuie să fie OFF (oprit) atunci când pacientul se află pe saltea

Pentru a afla exact cum să folosiți salteaua și cum să setați cea mai potrivită presiune, ar trebui să consultați un medic. Sistemul generează o mișcare continuă, care exercită o presiune variabilă pe diferite părți ale corpului, oferind pacientului un masaj muscular continuu și îmbunătățind fluxul de sânge. Aceste avantaje fac din salteaua noastră un instrument eficient de prevenire a escarelor. De cele mai multe ori, unul din două tuburi de aer este umplut, în timp ce celelalte sunt goale. După aproximativ 5-10 minute, ar trebui să se inverseze, iar tuburile care erau goale vor fi pompate cu aer, în timp ce presiunea din cele care au fost umplute cu aer ar trebui să scadă.

Pompa ar trebui să funcționeze tot timpul, atunci când persoana imobilizată este pe saltea. Dacă opriți pompa atunci când persoana imobilizată se află pe pat, pot apărea escare în timp scurt, fapt care va fi dăunător pentru sănătatea persoanei bolnave.

Oprirea utilizării (în cazul în care persoana imobilizată nu stă pe pat) Mutați comutatorul în poziția OFF (oprit)

Deconectați conductele de evacuare a aerului, astfel încât să iasă aerul din saltea

Curățarea și depozitarea

Deconectați pompa. Se spală toate suprafețele accesibile cu o cârpă umezită cu un lichid de curățare și apoi cu o cârpă înmuiată în apă curată.

Avertismente

Alcoolul izopropilic sau solvenții pot deteriora pompa.

Înainte de a porni pompa din nou, asigurați-vă că este perfect uscată.

Acoperirea impermeabilă a saltelei (la unele modele) poate fi spălată de mână sau spălată într-o mașină de spălat la o temperatură nu mai mare de 40 grade. După spălare trebuie uscată. Salteaua trebuie curățată cu apă și săpun sau cu un detergent. După curățare trebuie uscată. Nu spălați salteaua cu apă fierbinte, nu uscați într-un uscător automat, nu călcați și nu stoarceți. Salteaua nu poate intra în contact cu alcool sau substanțe uleioase, deoarece poate duce la daune. Pentru a dezinfecța salteaua se pot folosi raze UV. Puteți plia salteaua înainte de depozitare. Cu toate acestea, trebuie să vă asigurați că salteaua este perfect uscată, pentru a preveni mucegaiul. Salteaua trebuie să fie depozitată într-un loc uscat.

Rezolvarea problemelor

În caz de orice problemă, vă rugăm să citiți acest capitol pentru soluții. Dacă nu găsiți rezolvare la problema dumneavoastră, vă rugăm să contactați magazinul relevant. Nu încercați să reparați pompa singur sau să deschideți pompa. În acest fel vă expuneți la electrocutare.

I. Pompa nu funcționează chiar dacă comutatorul este pe poziția Pornit.

- Este cablul în priză și conectat la pompă? Dacă nu, conectați-l.
- Este energie electrică furnizată la priză?
- Este cablul deteriorat? Dacă este, înlocuiți-l cu unul nou.

II. Pompa funcționează, dar aerul umflă lent, sau nu atinge presiunea dorită.

- Este setată presiunea adecvată? Dacă nu, setați presiunea corespunzătoare.
- Sunt conductele conectate corect la racordurile de aer în pompă? Dacă nu, montați-le bine pentru a preveni pierderea de aer.
- Conductele sunt îndoite? Dacă sunt, îndreptați-le.
- Există pierderi de aer din oricare dintre tuburi? Dacă există, ar trebui, în funcție de model, să reparați salteaua cu plasturele atașat, sau în cazul în care piesele de schimb nu mai sunt disponibile, contactați vânzătorul.
- Există pierderi de aer în interiorul pompei (se poate auzi un șuierat tare)? Dacă există, trimiteți pompa la centrul de service.

Alte informații

Saltea antidecubil cu bule de aer

Sarcina maximă care poate fi suportată de saltea: 130 kg

Greutate: 3,5 kg

Salteaua este considerată consumabilă garanție 30 zile

Pompa

Alimentare electrică: 220V-50Hz, 7

W Capacitate: 7-8 l/min

70-130 mmHg

Ciclu complet: 6 minute

Garantie 2 ani

Salteaua

Dimensiuni: 200x90x7 cm

Materie: PVC cu elasticitate mare pentru scopuri medicale

Grosime PVC: 0,30 mm
Setul de reparații și furtunul sunt incluse.

3

Saltea antidecubit tip fagure

Sarcina maximă care poate fi suportată de saltea: 145 kg

Greutate: 5,5-6,6 kg

Salteaua este considerata consumabila garantie 30 zile

Pompa

Alimentare electrică: 220V-50Hz, 7

W Capacitate: 7-8 l/min

70-130 mmHg

Ciclu complet: 6 minute

Garantie 2 ani

Salteaua

Dimensiuni: 200x90x11,5 cm - 18 tuburi de aer

Ventilat

Materie: nylon/ PVC

Grosime PVC: 0,30 mm

Setul de reparații și furtunul sunt incluse.

Husă saltea

PRODUCĂTOR:

ANTAR Sp.j

ul. Zawiślańska 43

03-068 WARSZAWA,

Polonia Tel. +48 22 518 36

00 Fax:+48 22 518 36 30 E-

mail: antar@antar.net

www.antar.net

Distribuitor/Importator :

SC RED ORTOPEDIC MED SRL

TIMISOARA

BULEVARDUL LIVIU REBREANU 128, 0762605971

Nu se acceptă returnul produselor de îngrijire personala dacă au fost utilizate, desigilate sau testate, din motive de protecție a sănătății clienților și din motive de igienă.

www.redortopedicmed.ro