

MANUAL DE UTILIZARE

Saltea activa antiescara

ASX Digital – Standard

Producator: Novacare

Limba: Romana (fara diacritice)

1. Informatii generale

Salteaua activa antiescara ASX Digital este un dispozitiv medical destinat prevenirii si tratarii leziunilor de decubit (escare) la pacienti imobilizati la pat. Sistemul functioneaza pe baza presiunii alternante controlate electronic, reducand presiunea constanta asupra zonelor sensibile ale corpului.

ASX Digital este destinata utilizarii in spitale, centre de ingrijire, camine de batrani si pentru ingrijire la domiciliu.

2. Indicatii si contraindicatii

Indicatii: - Prevenirea escarelor - Tratamentul escarelor stadiu I-III - Pacienti cu mobilitate redusa sau imobilizati

Contraindicatii: - Pacienti instabili spinal fara aviz medical - Leziuni severe care necesita suport static special

3. Instructiuni de siguranta

- Cititi integral acest manual inainte de utilizare. - Utilizati salteaua doar pe un pat stabil. - Nu folositi sistemul daca este deteriorat. - Nu utilizati fara aer (neumflata). - Nu indoiti si nu blocati furtunurile de aer. - Nu expuneti unitatea de control la lichide. - Deconectati de la priza inainte de curatare. - Nu permiteti copiilor sa utilizeze dispozitivul.

4. Descrierea produsului

Sistemul ASX Digital este format din: - saltea cu celule de aer individuale - unitate de control digitala cu microprocesor - furtunuri de conectare - husa protectoare

5. Unitatea de control

Unitatea de control asigura umflarea si dezumflarea celulelor de aer conform unui ciclu prestabilit. Aceasta este dotata cu afisaj digital, butoane de control si sisteme de alarma acustica si vizuala.

6. Instalare

1. Asezati salteaua peste salteaua existenta sau direct pe somiera. 2. Fixati salteaua folosind benzile de prindere. 3. Conectati furtunurile la unitatea de control. 4. Agatati unitatea de control la capatul patului. 5. Conectati cablul de alimentare la priza. 6. Porniti sistemul.

7. Punerea in functiune

Dupa pornire, sistemul va incepe automat umflarea saltelei. Timpul de umflare initial este de aproximativ 20-30 minute. Pacientul poate fi asezat pe saltea doar dupa umflarea completa.

8. Moduri de functionare

Mod presiune alternanta: Celulele de aer se umfla si se dezumfla alternativ pentru a reduce presiunea. Mod static: Toate celulele sunt mentinute la o presiune constanta. Functia CARE: Toate celulele sunt umflate la presiune maxima timp de aproximativ 30 minute, pentru proceduri de ingrijire. Dupa acest interval, sistemul revine automat in modul alternant.

9. Alarmer si semnale

- Alarma presiune scazuta - Alarma defectiune sistem - Alarma intrerupere alimentare In cazul unei alarme, verificati imediat conexiunile, furtunurile si alimentarea electrica.

10. Intretinere si curatare

- Curatati salteaua cu o carpa moale si umeda. - Nu folositi solventi sau substante abrazive. - Nu spalati in masina de spalat. - Dezinfectati conform protocoalelor medicale. - Verificati periodic furtunurile si celulele.

11. Depanare

Problema: Salteaua nu se umfla Solutie: Verificati conexiunile si alimentarea. Problema: Alarma activa constant Solutie: Verificati furtunurile pentru scurgeri sau indoire.

12. Date tehnice

Tip sistem: saltea activa cu presiune alternanta Alimentare: 230V / 50Hz Nivel zgomot: redus Utilizare: continua

13. Eliminare

La sfarsitul duratei de viata, dispozitivul trebuie eliminat conform reglementarilor locale pentru echipamente electrice si electronice.

14. Observatii finale

Acest manual este o versiune in limba romana, adaptata dupa manualul original Novacare ASX Digital – Standard, destinata utilizarii practice si sigure a produsului.