

# Instrucțiuni de utilizare

SaltDome pentru terapie cu sare cu ultrasunete



## Declarație de conformitate:

Dispozitivul a fost fabricat și verificat în conformitate cu un sistem de management certificat ISO 9001 și îndeplinește toate aspectele specificației convenite conform cerințelor europene.

*Producător: J&R Electronics Co, China*

*Asistență tehnică.*



## Felicitări pentru achiziționarea dispozitivului SaltDome pentru terapie cu sare cu ultrasunete

Dispozitivul de terapie cu sare SaltDome este conceput pentru uz casnic. Acesta utilizează atomizarea cu ultrasunete pentru a crea un vapor de soluție salină în rezervorul său, care conține particule de sare de la 1 la 5 microni în dimensiune. Aceste particule pot ajunge în toate părțile plămânilor.

Moleculele de sare (NaCl) de pe pereții căilor respiratorii au un efect osmotic, ajutând la dizolvarea secrețiilor și facilitând eliminarea lor. Curățarea căilor respiratorii ajută la apărarea împotriva bacteriilor, virusurilor și ciupercilor, reduce inflamațiile și, indirect, îmbunătățește oxigenarea și facilitează respirația.

S-a dovedit că terapia cu sare ajută la prevenirea bolilor respiratorii. Ea protejează cu siguranță împotriva alergiilor respiratorii superioare, chiar și împotriva răcelii și gripei (dar nu garantează că nu vă veți îmbolnăvi).

Pentru bolile respiratorii cronice (BPOC, astm, fibroză chistică etc.), poate fi utilizat ca terapie complementară la tratamentul medical.

Ajută la ameliorarea simptomelor alergice ale căilor respiratorii superioare.

SaltDome oferă aer sărat și ioni negativi care nu numai că îmbunătățesc condițiile care afectează sistemul respirator, dar sunt, de asemenea, benefice pentru eficiența muncii și concentrare.

Dispozitivul de terapie cu sare SaltDome este furnizat cu un adaptor de rețea, manual de instrucțiuni, pahar de amestecare și dozator.

Disponibil opțional în Parajdi sau sare naturală de Himalaya. Aceste săruri au un conținut de NaCl de 97-98%, astfel încât vă puteți aștepta la același efect. Orice sare gemă fără aditivi poate fi utilizată cu dispozitivul.

Instrumentul SaltDome este ușor de utilizat. Conectați-l, umpleți rezervorul cu saramură și folosiți-l.

Pentru a beneficia de terapia cu sare, trebuie să petreceți câteva ore pe zi în aerul sărat.

Vă recomandăm să utilizați dispozitivul noaptea, de exemplu, când dormiți, lângă pat, pe noptieră și să vă bucurați de beneficiile sării naturale

Dacă aveți un loc de muncă staționar, la birou, puteți utiliza dispozitivul și pe birou.

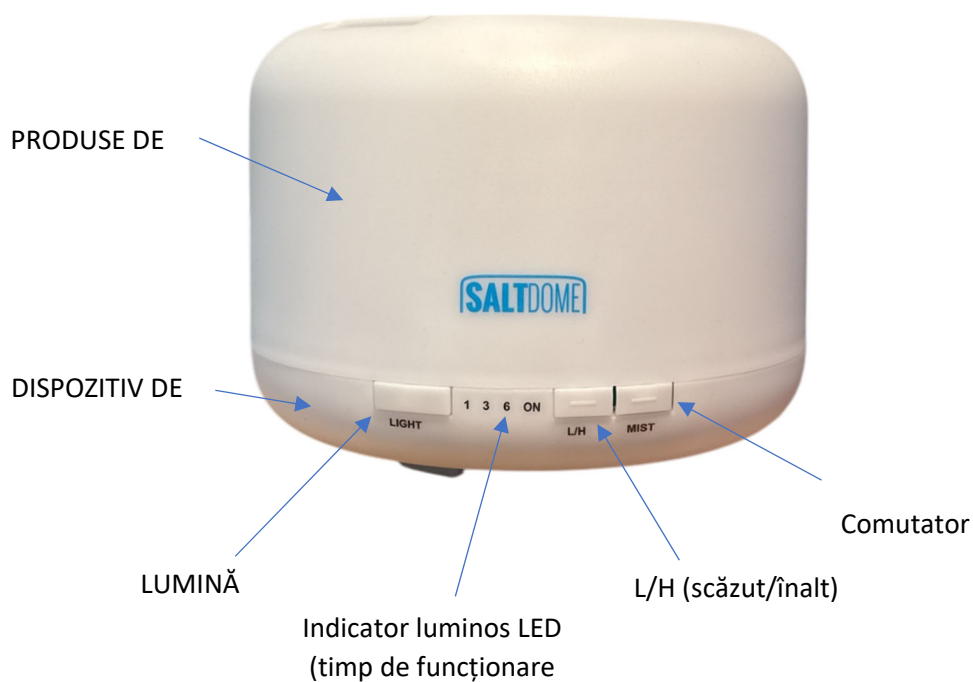
Terapia cu sare este inefficientă dacă funcționează în casa dumneavoastră, dar nici dumneavoastră, nici membrii familiei dumneavoastră nu sunteți acasă.

Cu cât dispozitivul este mai aproape de dvs., cu atât este mai eficient - cu cât dispozitivul este mai îndepărtat, cu atât mai puțină sare benefică este eliberată în plămâni

Ventilatorul aparatului emite un zgomot minim. Pentru majoritatea oamenilor, acesta nu este deranjant. Dacă sunteți deranjat de un zgomot slab, mutați aparatul mai departe, dar fiți conștient de faptul că, cu cât vă îndepărtați mai mult, cu atât va fi mai puțin eficient.

Pentru cele mai bune rezultate, recomandăm aplicarea regulată (zilnic), pe termen lung (minim 2-3 săptămâni).

## Detalii dispozitiv



## Telecomandă

Dispozitivul poate fi operat și prin telecomandă.



## Utilizare

1. Așezați aparatul pe o suprafață orizontală, stabilă și uscată unde va fi utilizat (noptieră) și ridicați capacul superior. **(FIG1)**  
Nu așezați o față de masă sau alt material textil sub aparat, deoarece poate bloca orificiul de aerisire.
2. Conectați adaptorul de alimentare la mufa din partea de jos a dispozitivului. **(FIG2)**
3. În 500 ml (o jumătate de litru) de apă, dizolvați 1 lingură (1 gram) de sare gemă (NU MAI MULT!) **(FIG4)**
4. Turnați saramura preparată în rezervorul de apă, care se va umple apoi. Nivelul apei nu trebuie să depășească nivelul Max. **(FIG5)**

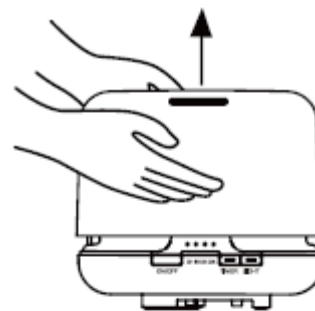


Fig 1

- Dacă coloana de apă este prea mare, celula cu ultrasunete nu va putea produce umiditate și rezervorul nu va rămâne fără apă.
5. Este normal să vedeți murdărie pe fundul rezervorului după ce sarea s-a dizolvat. Sarea gemă este naturală și nerafinată. Nu este periculoasă pentru dumneavoastră!  
Nu umpleți cu apă un aparat care este deja pornit!  
Dacă apa de la robinet este dură sau conține clor, utilizați apă dedurizată sau îmbuteliată.

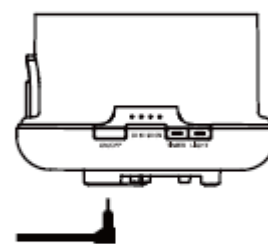


Fig 2

6. Dizolvarea a 1 lingură (1 gram) de sare gemă este suficientă în scopuri medicinale. Nu este nevoie de mai mult! Un efect mai puternic nu este de așteptat de la mai multă sare, ci de la mai mult timp în aerul sărat
7. Puneți capacul superior în poziție și rotiți priza în direcția dorită.
8. Introduceți fișa de alimentare în priza de perete. **(FIG6)**
9. Apăsăți butonul MIST pentru a porni. **(FIG9)**

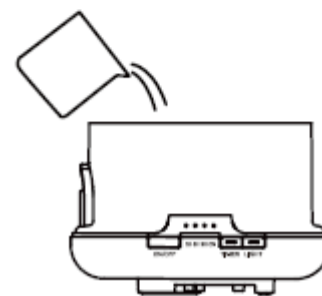


Fig 3

- Aparatul va porni numai dacă există saramură în rezervor. LED-ul "1 oră" care indică starea de pornire se va aprinde și aparatul va începe să funcționeze.
- Particulele microscopice de sare sunt evacuate din aparat prin orificiul superior. Cel mult o ușoară ceață este vizibilă, iar acest lucru este normal! Doar foarte puțini vapori sunt emiși din dispozitiv.
10. Apăsăți din nou butonul MIST pentru a seta temporizatorul. Timpul poate fi setat la 1 oră, 3 ore, 6 ore, intermitent, continuu. După timpul setat, dispozitivul se va opri automat.  
În modul intermitent, celula cu ultrasunete funcționează într-un ciclu de 50%-50%, ceea ce reduce emisia de ceață. În modul continuu, nu există cronometru, astfel încât aparatul funcționează până când rezervorul se termină. Apăsarea din nou a butonului POWER va opri unitatea.
  11. L/H (Low/High Vapour) - utilizați butonul L/H pentru a reduce/majora cantitatea de vapori emisă. Schimbarea este greu de observat cu ochiul liber. Există o diferență de aproximativ 50% în emisia de vapori între cele două moduri. **(FIG8)**
  12. LIGHT (LUMINĂ) - apăsarea acestui buton pornește LED-ul încorporat în dispozitiv și schimbă culoarea continuu la fiecare câteva secunde. Dacă vă place o culoare, apăsați din nou butonul pentru a o seta permanent. **(FIG7)**  
Apăsând din nou butonul LIGHT, veți avansa printre culori. În cele din urmă, lumina poate fi oprită. **(FIG7)**



Fig 4

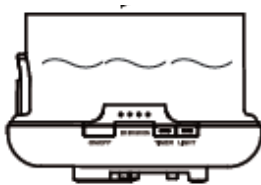


Fig 5

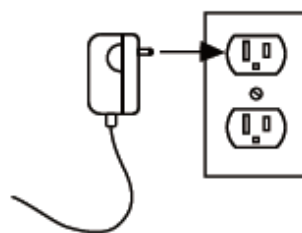


Fig 6



Fig 7

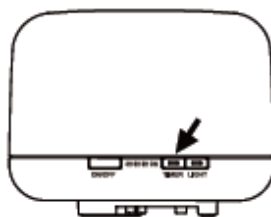


Fig 8

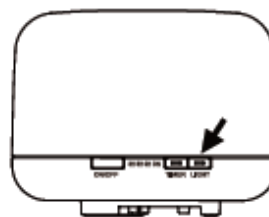


Fig 9

Aparatul se va opri automat atunci când nu mai există saramură în rezervor. Un rezervor de apă complet umplut se va epuiza în aproximativ 50 de ore de funcționare. Cu o utilizare medie, aceasta înseamnă aproximativ 7 zile.

Pentru a relua utilizarea, reumpleți rezervorul cu saramură.

Odată ce unitatea este încărcată, nu înclinați sau mișcați unitatea și nu scoateți capacul superior.

Dacă nu există apă în rezervorul de apă, apăsarea butonului MIST (On) va emite un semnal sonor pentru a vă reaminti să adăugați apă.

Dispozitivul nu va funcționa fără apă.

Utilizarea dispozitivului este recomandată ca un tratament de cel puțin 10-14 zile. Nu lăsați apă în dispozitiv atunci când nu îl utilizați. Goliți și depozitați dispozitivul într-un loc uscat.

## Întreținere și curățare

La fiecare câteva zile, curățați dispozitivul după cum urmează:

1. Deconectați dispozitivul de la rețea și scoateți capacul.
2. Turnați apa rămasă pe partea unde vedeți semnul "DRAIN SIDE".
3. Curățați dispozitivul cu un pahar de acid citric dizolvat în apă călduță și o cârpă moale și uscați cu un șervețel de hârtie (detartrare).
4. Curățați ușor celula cu ultrasunete (mica adâncitură rotundă din partea de jos a rezervorului de apă) cu o cârpă moale.
5. Nu utilizați niciodată alți acizi, enzime sau detergenți, deoarece aceștia pot cauza defecțiuni.
6. În interiorul rezervorului de apă există și un capac interior care poate fi scos pentru curățare. Localizați mânerul și scoateți capacul interior. După curățare, introduceți mai întâi ieșirea de aer și apoi apăsați partea laterală a mânerului până când auziți un clic.
7. Pentru a depozita dispozitivul, curățați-l bine în conformitate cu instrucțiunile. Când este uscat, puneți-l în ambalajul original și depozitați-l într-un loc răcoros și uscat.

### **FOARTE IMPORTANT:**

Utilizați numai o cârpă moale pentru a curăța celula cu ultrasunete. Nu o atingeți niciodată cu un obiect ascuțit sau dur.

Nu scufundați NICIODATĂ partea inferioară a aparatului în apă și aveți grijă să nu pătrundă apă în AIR sau în alte deschideri.

După încărcare, NU mutați dispozitivul dintr-un loc în altul. Scoateți întotdeauna capacul și goliți rezervorul de apă înainte de a-l muta într-un alt loc.

**Condiții de transport și depozitare:** -20°C - 55°C , umiditate ≤ 95%, presiune 70-106 kPa.

**Condiții de funcționare:** 5- 40°C , umiditate 30-80%, presiune 80kPa - 106kPa.

## Date tehnice

Tensiune de intrare: 24V

Putere: 13W

Mod de umidificare: celulă ultrasonică 2.4Mhz

Capacitatea rezervorului de apă: 500ml

Nivel de zgomot: <35dB

Adaptor: Intrare 100-240V ~ 50/60Hz

Rezistență la apă: IPX0

Dimensiunile dispozitivului: 168x121mm

Greutate: aproximativ 520 gr.

## Măsuri de precauție

### Vă rugăm să citiți și să respectați următoarele:

- Aparatul trebuie să funcționeze de la o priză de rețea cu protecție la supratensiune și legată la pământ.
- Țineți întotdeauna aparatul pe o suprafață stabilă, plană și nivelată. Nu așezați o pernă sau o pătură dedesubt, deoarece aceasta va bloca orificiile de ventilație de dedesubt, cauzând supraîncălzirea și defectarea aparatului.
- Nu umpleți niciodată apa peste marcajul "MAX".
- Nu adăugați mai multă sare în apă decât se recomandă. Mai multă sare nu dă un efect mai puternic asupra sănătății! Petreceți mai mult timp în aburii de sare pentru un efect mai puternic!
- Utilizarea unei soluții de sare prea concentrate (mai multă sare decât cea recomandată) nu va crește efectul, dar va duce la o funcționare defectuoasă a dispozitivului (se va depune pe ventilator și îl va împiedica să se rotească).
- Utilizați sare gemă naturală și fără aditivi, cum ar fi sarea gemă Parajdi sau Himalaya.
- Nu utilizați sare de mare, sare care conține iod sau orice alți aditivi!
- Dacă rezervorul este gol, nu porniți dispozitivul.
- Urmăriți instrucțiunile de întreținere și curățați aparatul în mod regulat pentru a preveni funcționarea defectuoasă a acestuia.
- Deconectați întotdeauna sursa de alimentare înainte de întreținere.
- După utilizare, turnați apa rămasă prin "partea de scurgere" a rezervorului și ștergeți dispozitivul cu o cârpă curată și uscată.
- Păstrați departe de lumina directă a soarelui, surse de căldură și aer condiționat.
- Nu înclinați dispozitivul, deoarece apa poate pătrunde în partea inferioară și poate provoca o funcționare defectuoasă.
- Nu utilizați pentru mai mult de 10 ore la un moment dat. Așteptați 60 de minute înainte de repornire pentru a evita deteriorarea celulei cu ultrasunete.
- Nu adăugați uleiuri esențiale sau substanțe de aromaterapie. Parfumurile chimice, condimentele sau impuritățile vor cauza defecțiuni.
- Utilizați numai apă de la robinet, nu utilizați apă minerală, apă minerală, apă Salvus sau apă termală, deoarece acestea pot deteriora aparatul.
- Utilizarea apei distilate nu este necesară, dar poate fi aleasă pentru a reduce calcarul și a facilita curățarea.
- Nu mișcați dispozitivul în timpul utilizării.
- Nu atingeți nicio parte a produsului cu mâinile ude.
- Păstrați departe de copii și animale de companie.
- Cablul nu trebuie să traverseze nicio cale de deplasare și nu trebuie să aplice niciodată o forță de tracțiune puternică în niciun punct.
- Dacă simțiți un miros de arsură, deconectați imediat.
- Nu scoateți ștecherul din priză în timp ce dispozitivul este în funcțiune.
- Deconectați priza de perete în caz de furtună, supratensiune sau pană de curent, deoarece curentul de întoarcere poate deteriora componentele electrice.

## Rezolvarea problemelor

Dacă dispozitivul nu funcționează corect, vă rugăm să verificați următoarele:

Lipsa defectelor	Cauza posibilă	Soluția propusă
Nu pornește - se oprește devreme	<ul style="list-style-type: none"> <li>Există suficientă apă în rezervor?</li> <li>Cablul de alimentare este conectat corect?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Umpleți rezervorul cu apă</li> <li>Deconectați și verificați cablurile, apoi reconectați-le cu atenție.</li> </ul>
Ceață anormală sau absentă	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nu este suficientă apă</li> <li>Prea multă apă</li> <li>Celula cu ultrasunete este contaminată?</li> <li>Învelitoarea și căptușeala interioară sunt instalate incorect?</li> <li>Intrarea de aer din partea de jos a dispozitivului este blocată din anumite motive?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se umple cu suficientă apă.</li> <li>Nu umpleți niciodată rezervorul de apă peste linia MAX.</li> <li>Vă rugăm să consultați instrucțiunile de întreținere pentru curățarea corespunzătoare a celulei cu ultrasunete.</li> <li>Scoateți-l și înlocuiți-l corespunzător pentru a vă asigura că formarea vaporilor nu este împiedicată.</li> <li>Curățați sau deblocați orificiul de admisie.</li> <li>Fluxul de aer restricționat are un efect asupra formării vaporilor.</li> </ul>
Scurgeri de apă din dispozitiv	<ul style="list-style-type: none"> <li>Învelitoarea și căptușeala interioară sunt instalate incorect?</li> <li>S-a răsturnat dispozitivul?</li> <li>Temperatură scăzută sau umiditate ridicată?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Scoateți-l și înlocuiți-l corespunzător pentru a vă asigura că formarea vaporilor nu este împiedicată.</li> <li>Urmați instrucțiunile pentru deversări accidentale.</li> <li>În aceste condiții, condensul se condensează rapid în picături de apă.</li> </ul>

## Atenție

Cantitatea și intensitatea vaporilor produși variază, dar acest lucru nu este considerat un defect. Factorii care afectează cantitatea de vapori includ cantitatea de apă din rezervor, umiditatea și temperatura camerei și fluxul de aer.

Dacă nu există apă în rezervor, apăsarea butonului MIST va determina aparatul să "bipăie" de 3 ori pentru a vă reaminti să adăugați apă. Aparatul nu va funcționa fără apă.

În cazul în care aparatul se răstoarnă în timpul utilizării, vă rugăm să urmați pașii de mai jos pentru a evita funcționarea defectuoasă.

- Scoateți aparatul din priză și îndepărtați capacul.
- Turnați apa rămasă din rezervorul de apă.
- Scuturați ușor aparatul pentru a scurge apa care s-ar putea afla în carcasa aparatului, apoi lăsați-l la uscat timp de cel puțin 24 de ore.



## Garanție

Perioada de garanție pentru dispozitivul SaltDome este de 24 de luni de la data achiziției. Perioada de garanție pentru adaptorul de alimentare este de 6 luni.

Pentru reparații în garanție sau în afara garanției, duceți (sau trimiteți) dispozitivul la un centru de service.

**Adresă:** Scart Ltd - Service. 2730 Albertirsa, Koltói Anna utca 39.

Puneți-l întotdeauna în ambalaj:

- Dispozitiv
- sursa de alimentare
- telecomandă (dacă o utilizați)
- descrierea erorii
- copie a facturii
- adresa de retur
- număr de telefon (pentru a vă contacta în caz de întrebări)
- adresa de e-mail (pentru a vă contacta în caz de întrebări)
- dacă aparatul nu mai este în garanție, indicați dacă doriți neapărat să fie reparat sau solicitați o estimare a costului preconizat

### Serviciul clienți:

Scart Ltd.

2730 Albertirsa, Koltói Anna utca 39.

Tel: +36 53

[info@medimarket.hu](mailto:info@medimarket.hu) - [www.medimarket.hu](http://www.medimarket.hu)