

Aparatele Salin

UNICE IN TRATAREA SI PREVENIREA AFECTIUNILOR RESPIRATORII



Respiră mai ușor cu:

<http://video.google.com/videoplay?docid=-5854780451094754430>

Dimensiuni (mm): Salin S2 : 105 x 135 x 145
Salin Plus : 181 x 165 x 235



Produsele Salin sunt bazate pe ideea tratamentelor in minele de sare cunoscute si folosite la noi in țară de foarte multă vreme. Ele utilizează un procedeu de noutate absolută in tratarea complexă a aerului si anume trecerea forțată a aerului printr-un bloc filtrant cu granule de săruri, in principal clorură de sodiu. Puteți beneficia permanent de efectele terapeutice remarcabile ale aerului de salină.

- **Cele mai importante caracteristici ale Purificatoarelor de aer Salin sunt:**

- mărirea rezistenței generale a organismului la răceli;
- acțiune generală desensibilizantă in probleme alergice;
- de mare ajutor in rinite, sinuzite, laringite;
- rezultate favorabile in astm bronșic, bronșite astmatiforme, bronșite, bronșectazii, silicoze, recuperări in TBC, mucoviscidoză;
- somn liniștit, odihnitor, stare de confort psihic;
- scăderea problemicii sforăitului;
- reducerea problemelor respiratorii ale fumătorilor;
- ajutor natural in renunțarea mai ușoară la fumat;
- calitate deosebită a aerului care devine proaspăt si plăcut respirației, cu asigurarea unui ambient interior plăcut.

- Aparatul contine un ventilator si un bloc filtrant cu granule de saruri. Purificatorul de aer **SALIN** actioneaza prin trecerea permanenta a aerului prin blocul filtrant realizand un continut discret, dar permanent de aerosoli de clorura de sodiu in spatiul ambiental, modificand ionizarea aerului. Se recomanda utilizarea si pe timpul noptii pentru a asigura o durata minima zilnica de 8 ore de expunere in mediul creat de aparat.
Sunt disponibile doua variante constructive, *Salin S2* si *Salin Plus*.
* *SALIN S2* asigura tratarea aerului intr-un spatiu cu un volum de 35-40 mc
* *SALIN PLUS* asigura tratarea aerului intr-un spatiu cu un volum de pana la 150 mc.

Aparatul nu produce fenomene de coroziune in spatiul de utilizare.