

1. Generator de aeroioni negativi care conține un corp, un anod și un catod instalați în el și conectați la un bloc de forță, caracterizat prin aceea că suplimentar conține un bloc de comandă, un bloc de canalizare și armonizare a fluxului, care include o piramidă din material dielectric, și un bloc de programare, anodul este executat în formă inelară, iar catodul amplasat între anod și piramidă este executat în formă de ac cu unghiul ascuțișului de  $42^{\circ}$ ... $50^{\circ}$ , ambii sunt amplasați pe aceeași axă cu piramida, totodată, în corp, din partea piramidei, este executat un orificiu de intrare cu plasă, iar din partea anodului – un orificiu de ieșire perforat, lângă care, pe corp este instalat un bloc de sublimare, pe care se instalează materiale necesare pentru tratament.
2. Generator de aeroioni negativ, conform revendicării 1, caracterizat prin aceea că este dotat cu un ceas cu intervalometru.
3. Generator de aeroioni negativ, conform revendicării 1, caracterizat prin aceea că este dotat cu deșteptător.
4. Generator de aeroioni negativ, conform revendicării 1 și 2 sau 3, caracterizat prin aceea că este dotat cu radioreceptor.
5. Generator de aeroioni negativ, conform revendicării 1 și 2 sau 3, caracterizat prin aceea că este dotat cu casetofon.