

**Revendicări:**

1. Stimulator ionic bipolar, care conține un electrod activ, o sursă unipolară de tensiune înaltă, precum și un electrod pasiv, conectat la aceeași sursă, caracterizat prin aceea că se introduce suplimentar cel puțin o sursă de tensiune înaltă de polaritate contrară și N electrozi activi, precum și ansambluri de descărcare în gaze, fiecare din electrozi fiind conectat cu sursa corespunzătoare prin ansamblul corespunzător de descărcare în gaze.
2. Stimulator ionic bipolar, conform revendicării 1, caracterizat prin aceea că electrozii activi sunt instalați mobil pe un suport și au o suspensie independentă.
3. Stimulator ionic bipolar, conform revendicărilor 1, 2, caracterizat prin aceea că electrozii activi sunt confecționați în formă de corpuri de rotație și au posibilitatea rotirii.
4. Stimulator ionic bipolar, conform revendicărilor 1, 2, 3, caracterizat prin aceea că electrozii activi conțin proeminențe de formă diferită și limitatoare dielectrice.
5. Stimulator ionic bipolar, conform revendicărilor 1-4, caracterizat prin aceea că electrozii activi sunt acoperiți cu un strat poros din material dielectric.
6. Stimulator ionic bipolar, conform revendicării 5, caracterizat prin aceea că stratul poros din material dielectric este executat în formă de bandă, care cuprinde toți electrozii activi.
7. Stimulator ionic bipolar, conform revendicării 6, caracterizat prin aceea că banda este executată în forma buclei lui Mebius.
8. Stimulator ionic bipolar, conform revendicărilor 5, 6, 7, caracterizat prin aceea că stratul poros dielectric este impregnat cu preparate medicinale ori stimuloare.

**Revendicările se bazează în întregime pe descrierea invenției la hotărârea de acordare a brevetului conform cererii nr. 5009963/14 din 06.11.1991, SU.**