

Revendicări:

1. Electrostimulator, ce conține un electrod activ, conectat la o sursă de înaltă tensiune prin intermediul unui decuplaj galvanic, ce conține dintr-un electrod de descărcare și unul de recepție, un limitator din material dielectric și un electrod pasiv, conectat la aceeași sursă, caracterizat prin aceea că limitatorul este executat în formă de strat de material poros, care acoperă completamente suprafața funcțională a electrodului activ.
2. Electrostimulator, conform revendicării 1, caracterizat prin aceea că electrodul activ este executat în formă de corp de rotație și este fixat pe susținător cu posibilitatea deplasării unghiulare în jurul axei.
3. Electrostimulator, conform revendicărilor 1 și 2, caracterizat prin aceea că electrodul activ este executat în formă de cămașă ermetică și elastică conductibilă electric, care este umplută cu mediu funcțional.
4. Electrostimulator, conform revendicării 3, caracterizat prin aceea că mediul funcțional este gazos.
5. Electrostimulator, conform revendicării 3, caracterizat prin aceea că mediul funcțional este lichid.
6. Electrostimulator, conform revendicării 3, caracterizat prin aceea că mediul funcțional este material pulverulent.

Revendicările se bazează în întregime pe descrierea invenției la hotărârea de acordare a brevetului conform cererii nr. 4782985/14/007017 din 15.01.1990, SU.