

Invenția se referă la veterinărie, în special la sonde magnetice pentru extragerea obiectelor feromagnetice din rețeaua bovinelor, și poate fi utilizată pentru profilaxia și tratamentul traumatismului alimentar.

Sonda, conform invenției, conține un magnet (1), unit cu un capăt al unui lanț metalic (2), pe care este amplasată o husă de cauciuc (3), celălalt capăt al lanțului (2) fiind unit printr-un ștuț (4) cu un capăt al unui tub de silicon (7), în care, din ambele capete ale acestuia, printr-o piuliță tubulară cu buloane ascunse (5), este fixată o funie de metal (6) acoperită cu plastic, iar la celălalt capăt al tubului de silicon (7) este fixat un inel de fixare (12) cu o piuliță (11). Tubul de silicon (7) este amplasat într-un dispozitiv tubular (8), executat cu o dilatare conică și dotat cu un suport (10) cu curele cu cataramă de fixare (9).

Revendicări: 1

Figuri: 1

