

Invenția se referă la medicina veterinară, în special la utilaje, utilizate pentru fixarea animalelor la efectuarea intervențiilor chirurgicale, precum și oftalmologice.

Esența invenției constă în aceea că dispozitivul de fixare conține o placă dreptunghiulară, la un capăt al căreia sunt fixate perpendicular axei ei longitudinale trei blocuri, formând în plan un triunghi, fiecare dintre ele fiind executate în formă de prismă patrulateră cu lungimea de 100 mm, lățimea de 50 mm și înălțimea de 40 mm pentru fixarea capului animalului. La mijlocul plăcii, paralel axei ei longitudinale, sunt fixate două blocuri de aceeași formă pentru fixarea trunchiului animalului, unul dintre care este executat cu lungimea de 250 mm, lățimea de 60 mm și înălțimea de 60 mm, iar cel de-al doilea - cu lungimea de 150 mm, lățimea de 60 mm și înălțimea de 60 mm. În fiecare bloc menționat sunt executate câte opt găuri străpunse pentru reglarea și fixarea lor de placă cu ajutorul unor șuruburi. Dispozitivul, de asemenea, conține o centură elastică, fixată de marginea capătului plăcii, la care sunt fixate blocurile pentru fixarea capului animalului, și trei inele, fixate pe placă, două dintre care sunt fixate între marginile longitudinale ale plăcii și două blocuri pentru fixarea capului, iar un inel este fixat între marginea longitudinală a plăcii și blocul cu dimensiune mai mare pentru fixarea trunchiului animalului. La marginea longitudinală a plăcii, la nivelul blocului cu dimensiune mai mică pentru fixarea trunchiului animalului, este fixată o cataramă. Dispozitivul este executat din polivinilclorid sau lemn.

Revendicări: 1

Figuri: 1