

**a 2000 0093**

Invenția se referă la medicină, și anume la otorinolaringologie și poate fi utilizată pentru examinarea tubei auditive la pacienții cu otită medie cronică.

Esența invenției constă în aceea că dispozitivul conține bloc de alimentare, obturatoare auriculare, sistem pneumatic, indicator de presiune și tuburi pentru conectarea lor. Totodată în calitate de indicator de presiune se utilizează un tambur rotativ cu o diagramă circulară și două tocuri pentru înregistrarea indicilor de presiune, iar sistemul pneumatic este executat din compresor, sistem de supape și rezervor de aer.

Rezultatul invenției constă în determinarea indicilor ce caracterizează funcția tubei auditive la pacienții cu otită medie cronică.