

1. Stetofonendoscop, care conține un cap stetoscopic cu un manșon deschis și un cap fonendoscopic cu un manșon închis cu o membrană, un mecanism de fixare a capetelor stetoscopic și fonendoscopic realizat pe suprafețele ce contactează, în capul fonendoscopic din partea ce contactează cu capul stetoscopic este executată o adâncitură ce coincide cu proeminența capului stetoscopic, canale acustice, care sunt realizate în proeminența capului stetoscopic, și un conductor acustic montat pe capul fonendoscopic, *caracterizat prin aceea că* pereții suprafețelor de contact ale capetelor stetoscopic și fonendoscopic sunt executați concentric, diametrul adânciturii în capul fonendoscopic fiind micșorat de la suprafață spre fund, iar proeminența capului stetoscopic repetă forma adânciturii din capul fonendoscopic, totodată capetele sunt instalate cu posibilitatea atragerii reciproce printr-un arc, iar mecanismul de fixare a capetelor este executat ca două adâncituri plasate diametral opus pe suprafața de contact a capului fonendoscopic și cel puțin o proeminență executată pe suprafața de contact a capului stetoscopic, stetofonendoscopul suplimentar este dotat cu al doilea conductor acustic montat pe capul fonendoscopic paralel primului.

2. Stetofonendoscop, conform revendicării 1, *caracterizat prin aceea că* pereții suprafețelor de contact ale capetelor stetoscopic și fonendoscopic sunt executați conic.