



Olivas

Membrana de doble frecuencia auscultador "cabeza"

Olivas
Tubos Auditivos
arco metálico
auriculares

Blinavreles

Campana

Muelle

Diafragma (membrana)

Tubo en "y"

Vástago conector

Manguera

Tubo flexible,
tubuladora

"Auscultación"

Es la exploración de los sonidos que producen el interior de un organismo humano o animal, especialmente en la cavidad torácica y abdominal, mediante los instrumentos adecuados o sin ellos.

"Estetoscopio"

También llamado fonendoscopio, el cual es un aparato acústico usado en la rama y ciencias de la salud para escuchar los sonidos internos del cuerpo humano u animal, a lo cual se le llama "auscultación" El cual se compone de las siguientes partes:

* Constituido por uno o dos tubos de goma que terminan en 2 o uijas que se adaptan al oído y además dichos tubos enlazan con otro que contiene un diafragma (también llamado diafragma) Además de una campana de metal el cual amplifica los sonidos.