

① Olivas

② Auriculares

① Son piezas de plástico de adaptación a los oídos, que ajustan cómodamente el fonendoscopio al oído, bloqueando los ruidos externos

② Presentan cierta angulación y serón lo suficiente fuertes para que las olivas de adaptación a los oídos se ajusten con firmeza sin producir molestias.

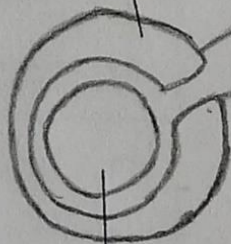
③ Tubo de polivinilo, flexible, con una longitud de 30 cm. Si esta longitud es mayor se reduce la transmisión de las ondas sonoras

④ Es la parte circular y de superficie plana cubierta con un disco de plástico fino. Transmite mejor los sonidos de alta frecuencia creados por el movimiento a gran velocidad del aire y de la sangre.

③ Tabuladura

⑤ Transmite sonidos de tono grave creados por el movimiento de la sangre a baja velocidad.

④ Diafragma



⑤ Campana

• Auscultación:

Es escuchar los ruidos del cuerpo durante un examen físico.

Por lo regular se lleva a cabo usando el estetoscopio, evaluando características como: frecuencia, intensidad, duración.

La auscultación también se puede utilizar para escuchar los pulsos en los brazos y piernas.