

**а 2000 0093**

Изобретение относится к медицине, а именно к оториноларингологии и может быть использовано для обследования слуховой трубы у больных со средним хроническим отитом.

Сущность изобретения состоит в том, что устройство содержит блок питания, ушные obturаторы, пневматическую систему, указатель давления и соединительные трубки для их подключения. Причем в качестве указателя давления используется вращающийся барабан с круговой диаграммой и две ручки для записи показателей давления, а пневматическая система выполнена в виде компрессора, клапанной системы и воздушного резервуара.

Результат состоит в получении всех показателей, характеризующих функцию слуховой трубы у больных со средним хроническим отитом.