

СВЕДЕНИЯ О НОМЕНКЛАТУРНОМ КОДЕ ВИДА МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Код	Наименование
288360	Аудиометр чистых тонов

Раздел

9 Нейрологические медицинские изделия

13 Прочие нейрологические медицинские изделия

Описание

Электроакустический прибор, который генерирует звуковые сигналы в слышимом диапазоне (обычно в каждой октаве между 125 Гц и 8 кГц) с амплитудами, связанными с ожидаемыми порогами для нормально слышащих людей, и направляет их в ухо пациента (обычно в одно ухо за один прием) с помощью наушников для оценки слуха. Разница между порогом слышимости для пациента и нормой (т.е., потеря слуха) обычно регистрируется на аудиограмме в децибелах. Прибор может быть оснащен костным вибратором для прямой внутришной стимуляции с целью подтверждения потери слуха. Если существует большое различие в порогах слышимости для двух ушей, для тестирования необходимо использовать систему маскировки звука.

В связи с вступлением в силу приказа Минздрава России от 25.09.2014 № 557н «О внесении изменения в приложение № 1 к приказу Минздрава России от 06.06.2012 № 4н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий» (далее - Номенклатурная классификация) Росздравнадзор ведёт работу по присвоению видов медицинским изделиям, в том числе ранее зарегистрированным в установленном порядке на территории Российской Федерации.