

СВЕДЕНИЯ О НОМЕНКЛАТУРНОМ КОДЕ ВИДА МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Код	Наименование
365370	Датчик церебрального оксиметра, многоразового использования

Раздел

1 Анестезиологические и респираторные медицинские изделия

19 Оксиметры и сопутствующие изделия

Описание

Фотоэлектрическое изделие, накладываемое снаружи на кожу головы/голову пациента с целью чрескожного измерения (например, посредством спектроскопии в ближней инфракрасной области) степени насыщенности кислородом крови ткани головного мозга и/или венозной крови головного мозга. Подключается к основному устройству (например, церебральному оксиметру, оксиметрическому анализатору активности головного мозга) и может выпускаться в форме одинарной/двойной адгезивной полоски с датчиками, отдельных источников света и фотодиодных детекторов (которые вместе представляют собой датчик; изделие предназначено для крепления к носимой на голове шапочке или шапочке, оснащенной набором источников света и фотодиодными детекторами. Это изделие, пригодное для многоразового использования.

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.