

СВЕДЕНИЯ О НОМЕНКЛАТУРНОМ КОДЕ ВИДА МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Код	Наименование
340870	Устройство считывающее для подкожного датчика кислорода

Раздел

1 Анестезиологические и респираторные медицинские изделия

01 Алгезиметры

Описание

Неинвазивное ручное изделие, работающее от сети (сети переменного тока), предназначенное для испускания света для чрескожного возбуждения датчика кислорода, имплантируемого в подкожную ткань, и для обнаружения фосфоресцентных сигналов, испускаемых в ответ датчиком, в качестве средства для неоднократного измерения уровня кислорода в тканях. Представляет собой электронный блок, удерживаемый на поверхности кожи над имплантатом, и, как правило, подключаемый к вычислительному устройству (например, планшету) для непрерывного анализа данных. Это изделие, пригодное для многократного 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.