

СВЕДЕНИЯ О НОМЕНКЛАТУРНОМ КОДЕ ВИДА МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Код	Наименование
228200	Система внутрисосудистой оптической когерентной томографии для коронарных артерий

Раздел

14 Сердечно-сосудистые медицинские изделия

25 Прочие сердечно-сосудистые медицинские изделия

Описание

Соединение оптических и управляемых компьютером устройств, которые используют широкополостный световой луч для оптической когерентной томографии (ОКГ) с целью получения изображений высокого разрешения (например, 5 - 40 микрон) коронарной внутрисосудистой сети. Обычно состоит из главного пульта оператора, который включает компьютер хранения изображения, клавиатуру с мышью, видеодисплей (ВД), звукозаписывающие устройства и принтер. Система включает катетер оптического изображения, который соединяется с пультом для передачи изображений от данного участка внутрисосудистой сети. Система может использоваться во время интервенционной кардиологии, радиологии или диагностической ангиографии.

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.