

СВЕДЕНИЯ О НОМЕНКЛАТУРНОМ КОДЕ ВИДА МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Код	Наименование
241810	Катетер для легочной артерии, оксиметрический

Раздел

- 14 Сердечно-сосудистые медицинские изделия
- 10 Катетеры кардиологические и сопутствующие изделия

Описание

Гибкая трубка с наполняемым баллоном на дистальном конце, предназначенная для использования при измерении давления в легочной артерии и степени насыщения смешанной венозной крови кислородом (SvO2) при соединении с соответствующим оксиметрическим монитором; катетер может использоваться для измерения давления заклинивания легочной артерии. В изделии применяются оптоволоконный кабель и светоизлучающие диоды, которые используют свет с двумя или тремя различными значениями длин волн (например, в красной или ближней инфракрасной области спектра), поступающий от катетера и отражаемый обратно эритроцитами, обеспечивая проведение измерений. Изделие применяют в чрезвычайных ситуациях, для мониторинга пациентов, находящихся в критическом состоянии (например, при острой дыхательной недостаточности, серьезной травме головы) и во время хирургических процедур. Это изделие одноразового 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.