

## СВЕДЕНИЯ О НОМЕНКЛАТУРНОМ КОДЕ ВИДА МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

| Код    | Наименование                              |
|--------|---|
| 269330 | Система терапии перенасыщенным кислородом |

Раздел

**14** Сердечно-сосудистые медицинские изделия

**10** Катетеры кардиологические и сопутствующие изделия

### Описание

Комплект устройств, предназначенных для обеспечения терапии перенасыщенным кислородом (SSO<sub>2</sub>) в целевых ишемических областях коронарных сосудов пациента сразу после ревааскуляризации с помощью чрескожного коронарного вмешательства со стентированием. Он, как правило, имеет компьютерное управление и состоит из насосов, клапанов, детекторов/датчиков, зажимов, мониторов состояния пациента/параметров, сигнализации и источника газообразного O<sub>2</sub>. Система управляет картриджем, где небольшое количество аутологичной крови смешивается с перенасыщенным кислородом раствором (созданным системой) для получения гипероксигенированной крови, обогащенной кислородом, которая вливается через специальный катетер. Он может иметь резервный аккумулятор для кратковременной внутренней транспортировки пациента.

---

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.