

СВЕДЕНИЯ О НОМЕНКЛАТУРНОМ КОДЕ ВИДА МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Код	Наименование
210350	Детектор пищеводной интубации на основе анализа состава выдыхаемых газов, педиатрический

Раздел

1 Анестезиологические и респираторные медицинские изделия

08 Детекторы пищеводной интубации

Описание

Устройство для проверки правильности введения эндотрахеальной трубки путём выявления утечки выдыхаемой двуокиси углерода (CO₂) в процессе интубации с целью устранения возможных ошибок. Используется при интубации детей и встраивается между эндотрахеальной трубкой и дыхательным аппаратом. Выявление CO₂ обычно осуществляется методом колориметрии при помощи индикаторной бумажной полоски, изменяющей окраску в присутствии этого газа. Карта цветов, прилагаемая к устройству, позволяет приблизительно оценить концентрацию CO₂. Детектор может использоваться в медицинском учреждении или выездными медицинскими бригадами для выявления ошибочной интубации пищевода, что мешает проведению искусственной вентиляции легких. 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.