

СВЕДЕНИЯ О НОМЕНКЛАТУРНОМ КОДЕ ВИДА МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Код	Наименование
296530	Датчик неинвазивной ультразвуковой системы исследования сосудов

Раздел

14 Сердечно-сосудистые медицинские изделия

11 Медицинские изделия для анализа гемодинамики

Описание

Управляемый вручную компонент неинвазивной ультразвуковой системы исследования сосудов, предназначенный для размещения на поверхности тела пациента для измерения потока крови в подлежащей сосудистой сети с помощью ультразвука/доплеровской технологии/технологии измерения времени прохождения ультразвука. Может включать одноэлементные или многоэлементные конфигурации датчиков, которые преобразуют электрическое напряжение в ультразвуковое излучение, графически и, как правило, со звуком воспроизводя движение и поток. Доступны изделия с различной частотой (например, 4, 5 или 8 МГц). 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.