

СВЕДЕНИЯ О НОМЕНКЛАТУРНОМ КОДЕ ВИДА МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Код	Наименование
115640	Датчик ультразвуковой для экстракорпоральной системы для литотрипсии

Раздел

16 Урологические медицинские изделия**11** Системы литотрипсии и сопутствующие изделия

Описание

Ультразвуковой трансдюсер, размещаемый в корпусе установки (системы) экстракорпоральной ударноволновой литотрипсии (ЭУВЛ) либо вынесенный в отдельный напольный, настенный или подпотолочный модуль. Оператор имеет возможность регулировать положение трансдюсера по отношению к телу пациента. Преобразует электрическую энергию в ультразвуковую (акустические колебания с частотой 20 кГц и выше). Вырабатываемая мощность ультразвука достаточна для дробления камней или конкремента. Состоит из одного или ряда датчиков-преобразователей (они же «трансдюсеры», «пьезоэлектрические элементы» или «кристаллы») в общем корпусе. Изделие многоразового 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.