

Описание товара Вентиляция и кондиционирование в стоматологическом кабинете



Описание

К сожалению, сегодня далеко не все учреждения данного типа соблюдают требуемые нормы, особенно это касается маленьких частных стоматологических клиник. □ Нормативные документы и необходимость эффективной вентиляции в стоматологии □

СанПиН стоматологии

- с целью получения лицензии на осуществление медицинской деятельности;
- для обеспечения комфорта пребывания пациентов и работы специалистов;
- для некоторых видов помещений в стоматологии согласно нормам СанПиН присутствие принудительной вентиляции является обязательным требованием к созданию микроклимата.

Какие функции должна выполнять система вентиляции в стоматологии в #REGION_NAME_DECLINE_PP#?

Обеспечение оптимальных показателей температуры, влажности и движения воздуха по нормам СанПиНа (скорость передвижения воздуха должна составлять от 0,2 до 0,5 м/с – в зависимости от сезона).

Соблюдение норм чистоты и гигиены, действующих для помещений стоматологической клиники

Вентиляция и кондиционирование в стоматологическом кабинете проектируется согласно действующим нормам и стандартам: СанПиН 2.1.3.2630-10, СанПиН 2.6.1.1192-03 и СанПиН 2956а-83, ДБН В.2.2-10-2001 Будинки і споруди ЗАКЛАДИ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я □

Владельцу стоматологической клиники необходимо заранее позаботиться о грамотном проектировании системы вентиляции и дальнейшем монтаже всего необходимого вентиляционного

оборудования: □

Что нужно учесть, чтобы добиться эффективной работы вентиляции?

- Величина потока людей и назначение кабинета.
- Качество оборудования и соответствие его функциональных возможностей нормам и стандартам.
- Правила и требования установки оборудования, а также его последующего сервисного обслуживания (минимум раз в квартал или согласно рекомендациям производителя).

Характеристики

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.