

Какие бывают стоматологические наконечники

Наконечники применяются в терапевтической и ортопедической стоматологии. Среди них есть механические и турбинные. Первые вращают пневмо- или электромотор со скоростью до 70

Одно из важнейших орудий стоматологов – наконечники для фиксации рабочих инструментов.

Они разнообразны и предназначены для разных видов манипуляций. Практически никогда

лечение зубов не обходится без применения стоматологических наконечников. К их выбору и

покупке стоит подходить ответственно и продуманно, ведь эти инструменты напрямую влияют

на качество работы стоматолога.

кнопочным или запускается ключом.

## тыс. оборотов/мин. По конструкции среди них различают: — прямые наконечники;

угловые наконечники;
 специальные наконечники (эндодонтические, хирургические, для удаления зубного камня).

Прямые наконечники подходят для работы с ортопедическими конструкциями, подгонки

для препарирования зубной поверхности, подготовке пазов для полукоронок, в работе с

протезов, раскрывания зубных каналов в верхних зубах. Угловые наконечники используются

каналами нижних зубов. Наконечники передают скорость вращения от мотора на инструмент

без изменений, либо понижают или повышают ее. Кроме того, они могут подавать спрей для охлаждения бора или воду по специальному каналу, внутреннему или внешнему.

Турбинные наконечники – отличаются универсальностью и предназначены для скоростных манипуляций. Их головка оснащена ротором, который передает движение режущему инструменту за счет потока сжатого воздуха. Рабочая часть может быть маленькой (для детей), средней (терапевтической) или большой – ортопедическая головка. Механизм бывает

Скорость вращения турбины – до 500 тыс. оборотов/мин. Такие стоматологические наконечники используются для удаления пломб и препарирования эмали зуба. Боры в турбинных насадках охлаждаются специальной системой, есть и встроенная подсветка для комфортной работы.

## Каталог магазина компании ДЕНТАЛ-АБС в Москве включает разные виды наконечников для стоматологических процедур, другого сопутствующего оборудования, а также расходные материалы для лечения зубов.

Как выбрать стоматологический наконечник

Подбирать механические наконечники нужно, исходя из целей и вида микромотора

(воздушный, электрический). Они соответствуют лишь одному типу мотора. Для турбинных

инструментов важен разъем и размер рабочей головки.

Занимаясь выбором, важно учесть технические характеристики насадки (скорость, мощность, тип разъема), эргономические (охлаждение, освещение) и гигиенические (возможность стерилизации). Чтобы цена стоматологических наконечников была оправданной, надо

хорошей репутацией.

Купить стоматологические наконечники предлагаем в нашем интернет-магазине. Реализуем товары брендовых торговых марок стоматологической техники по низкой цене. Заказ можно сделать через сайт или по телефону, доставка осуществляется по всей России. Покупайте у нас,

выбирать высококачественные инструменты, производители которых – известные компании с

и пациенты останутся довольны вашей работой!