

REDON GTR

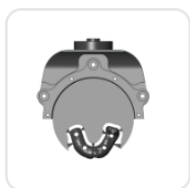
технические
характеристики



Типы держателей



Стандартный держатель диска



C - зажим



Полукруглый держатель дисков



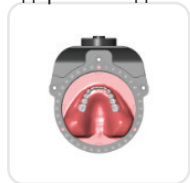
Держатель под премилы



Держатель для стеклокерамики



Держатель под премилы и стеклокерамику



Держатель под полный съемный протез

Виды работ



Абатменты



Мост на винтовой фиксации



Мостовидный протез



Полный съемный протез - Тип 1



Полный съемный протез - Тип 2



Хирургический шаблон



Гибридный абатмент



Вкладки, накладки и виниры



Бюгельный протез



Модель



Сплинт

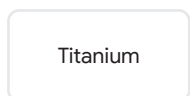


Телескоп



Телескопический абатмент

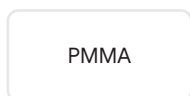
Типы материалов



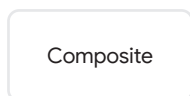
Titanium



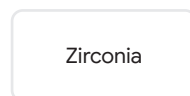
CoCr



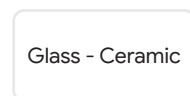
PMMA



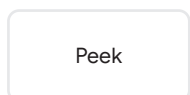
Composite



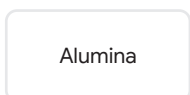
Zirconia



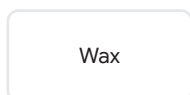
Glass - Ceramic



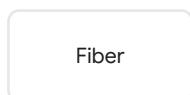
Peek



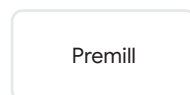
Alumina



Wax



Fiber



Premill

Технические характеристики GTR

Технология осевых моторов

**Цифровой
сервопривод**

Скорость шпинделя

60.000 оборотов в минуту

Мощность шпинделя

3.7кВ

Количество осей

5 Осей

максимальные углы поворота осей А и В

-30 / +120 Градусов (Оси А)
-30 / +210 Градусов (Оси В)

Максимальный диаметр
хвостовика фрезы

4 / 6 мм

Количество
фрез в магазине

12

Сухая и влажная фрезировка

Да

Наличие калибровки

Нет

Напряжение/мощность

**110v - 230В /
50-60Гц**

Требования к компрессору(л/мин.)

100 Л / МИН

Рабочее давление (Бар)

6

САМ ПО

Открытая система

Размеры станка

630 x 660 x 760 мм

Комплект поставки

Держатель под премилы/стеклокерамику, полукруглый держатель дисков, держатель диска, набор фрез для циркония, набор шестигранных ключей, набор по уходу за шпинделем, шланг для воздуха, воздушный пистолет, шланг для воды, система охлаждения, охлаждающая жидкость, чистящая кисточка, насос, адаптер, эзернет кабель, предохранители, Usb

Дополнительно

Стол, пылесос, печь, сканер