

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

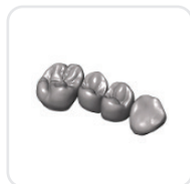
Виды работ



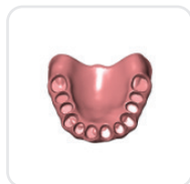
Абатменты



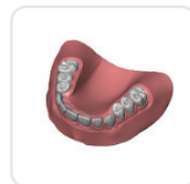
Мост на винтовой фиксации



Мостовидный протез



Полный съемный протез - Тип 1



Полный съемный протез - Тип 2



Хирургический шаблон



Гибридный абатмент



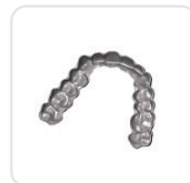
Вкладки, накладки и виниры



Бюгельный протез



Модель



Сплинт



Телескоп



Телескопический абатмент

Типы материалов



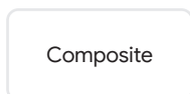
Titanium



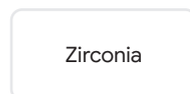
CoCr



PMMA



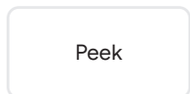
Composite



Zirconia



Glass - Ceramic



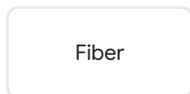
Peek



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