

REDON HYBRID

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Типы держателей



Стандартный держатель диска



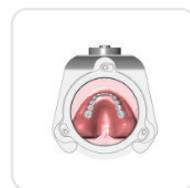
Держатель под премилы



Держатель для стеклокерамики



Держатель под премилы и стеклокерамику



Держатель под полный съемный протез

Виды работ



Абатменты



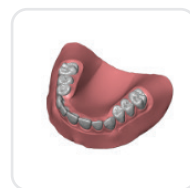
Мост на винтовой фиксации



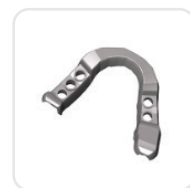
Мостовидный протез



Полный съемный протез - Тип 1



Полный съемный протез - Тип 2



Хирургический шаблон



Гибридный абатмент



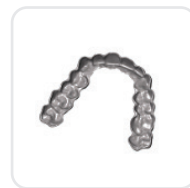
Вкладки, накладки и виниры



Бюгельный протез



Модель



Сплинт



Телескоп



Телескопический абатмент

Типы материалов

Titanium

CoCr

Premill

Zirconia

Glass - Ceramic

Composite

PMMA

Alumina

Wax

Fiber

Peek

Технические характеристики Hybrid

Технология осевых моторов

Цифровой сервопривод

Скорость шпинделя

60.000 оборотов в минуту

Мощность шпинделя

1.2 кВт

Количество осей

5 Осей

максимальные углы поворота осей А и В

±30 градусов

Максимальный диаметр хвостовика фрезы

4 / 6 мм

Количество фрез в магазине

12

Сухая и влажная фрезировка

Да

Наличие калибровки

Нет

Напряжение/мощность

110В - 230В / 50-60Гц

Требования к компрессору (л/мин.)

100 Л/МИН.

Рабочее давление (Бар)

6

САМ ПО

Открытая система

Размеры станка

560 x 630 x 650 мм

Комплект поставки

Держатель под премилы/стеклокерамику, 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