

ECO

# REDON HYBRID

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



## Типы держателей



Стандартный держатель диска



Держатель под премилы



Держатель для стеклокерамики



Держатель под премилы и стеклокерамику

## Виды работ



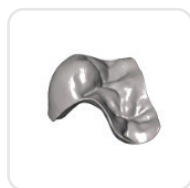
Циркониевый абатмент



Мост на винтовой фиксации



Мостовидный протез



Вкладки, накладки и виниры



Модели



Model Casting



Denture - Type 2



Denture - Type 1



Surgical Guide

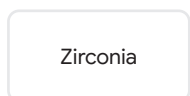


Hybrid Abutment

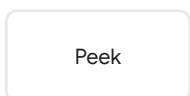


Splint

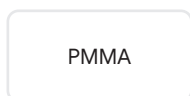
## Типы материалов



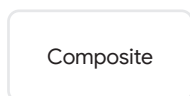
Zirconia



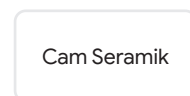
Peek



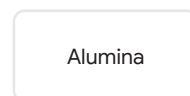
PMMA



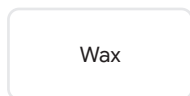
Composite



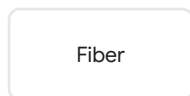
Cam Seramik



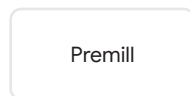
Alumina



Wax



Fiber



Premill

# Технические характеристики Hybrid Eco

Технология осевых моторов

**Цифровой  
сервопривод**

Скорость шпинделя

**60.000 / 100.000  
оборотов в минуту**

Мощность шпинделя

**0.5 кВт**

Количество осей

**5 осей**

максимальные углы поворота осей А и В

**±30 Градусов**

Максимальный диаметр  
хвостовика фрезы

**3 / 4 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)

**50 Л/ МИН**

Рабочее давление (бар)

**6**

САМ ПО

**Открытая система**

Размеры станка

**560 x 630 x 650 mm**

Комплект поставки

**Держатель диска, набор фрез для циркония, набор шестигранных ключей, набор по уходу за шпинделем, шланг для воздуха, чистящая кисточка, адаптер, эзернет кабель, предохранители, Usb**

Дополнительно

**Стол, пылесос, печь, сканер**