

ECO

REDON HYBRID

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Типы держателей



Стандартный держатель диска



Держатель под премилы



Держатель для стеклокерамики



Держатель под премилы и стеклокерамику

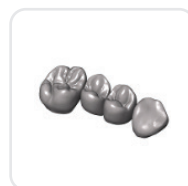
Виды работ



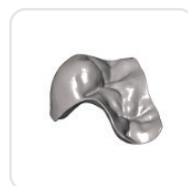
Циркониевый абатмент



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