

R-ONE

**технические
характеристики**



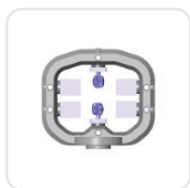
Типы держателей



Держатель под премилы



Держатель для стеклокерамики



Держатель для стеклокерамики на 6 блоков

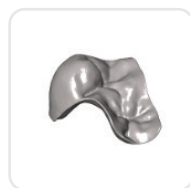
Виды работ



Абатменты из премилов



Мостовидный протез



Вкладки, накладки и виниры



Screw Retantion Bridge



Denture - Type 1



Denture - Type 2



Surgical Guide



Model Casting



Model



Splint

Типы материалов

Glass - Ceramic

Premill

PMMA

Composite

Titanium

Zirconia

CoCr

Alumina

Wax

Fiber

Peek

Технические характеристики R-ONE

Технология осевых моторов

**Шаговый
двигатель**

Скорость шпинделя

100.000 оборотов в минуту

Мощность шпинделя

0.75 кВт

Количество осей

4 Оси

Угол наклона оси В

Неограниченный

Максимальный диаметр
хвостовика фрезы

3мм / 4мм

Количество фрез
в магазине

7

Напряжение/мощность

**110В-230В /
50-60Гц**

Требования для сжатого воздуха (л/мин.)

Встроенный компрессор

Рабочее давление (Бар)

-

САМ ПО

Открытая система

Размеры станка

306 x 470 x 615 мм