

# ООО «РЕАЛДЕНТ»

394006, г. Воронеж, ул. Красноармейская, 60.  
Тел./факс. 8 4732 77-64-77, 71-49-54. Тел. 8 4732 57-25-52

## Пневмополимеризатор стоматологических пластмасс "Дентапол" (полимеризация во влажной и в сухой средах) Тmax - 150С. Pmax - 6атм.

1.1.1	Дентапол - Ц - 1К (Рабочая камера d-147мм, h-135мм., подача давления от центрального компрессора)	25300
1.1.2	Дентапол - Ц - 2К (Рабочая камера d-147мм, h-215мм, подача давления от центрального компрессора)	26400
1.1.3	Дентапол - А - 1К (Рабочая камера d-147мм, h-135мм. компрессор)	29700
1.1.4	Дентапол - А - 2К (Рабочая камера d-147мм, h-215мм. компрессор)	30800

Аппарат предназначен:



- Для полимеризации пластмасс акрилового ряда холодного и горячего типов полимеризациисухим способом и на водяной бане
- Для изготовления временных коронок
- Для облицовки металлических коронок
- Для изготовления ортодонтических аппаратов
- Для изготовления вкладок из композитивных материалов, для полимеризации которых требуется воздействие температуры и давления
- Для починки съёмных протезов
- Для полимеризации съёмных протезов в сухой и водяной средах

### Краткое описание.

Полимеризатор состоит из полимеризационной камеры, нагревателя, регуляторов температуры и давления, манометра.

### Технические характеристики.

- Габариты - 420x250x400.
- Масса не более - 20 кг.
- Напряжение - 220 В
- Потребляемая мощность - 1000 Вт.
- Максимальная температура в камере - 150 градусов.
- Максимальное давление в камере - 6 атм.
- Габаритные размеры рабочей камеры:
  - диаметр - 145 мм.
  - высота камеры по желанию заказчика может составлять 135 или 215 мм

При изготовлении Аппаратов "Дентапол" Используется фурнитура фирмы "Сapozzi" (Италия)