

## КАМЕРА ДАВЛЕНИЯ UP-01

**Аппарат предназначен для уплотнения под давлением дублирующих материалов, формовочных смесей и гипсов, самоотверждающихся пластмасс без температуры, а также для обработки давлением ортопедических изделий из пластмасс и полимерных материалов перед полимеризацией с целью их уплотнения и удаления воздушных включений в материале.**



**Аппарат оборудован:**

- регулятором давления;

- манометром;

- клапаном сброса давления.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ :**

Размеры рабочей камеры:

диаметр, мм

80

глубина, мм

60

Рабочая среда

воздух

Давление рабочей среды, Бар

2 ... 10

Давление воздуха на входе аппарата, Бар

2...12

Габаритные размеры, мм

158 x 143

Масса, кг

2,6

### КАМЕРА ДАВЛЕНИЯ UP-04

**Аппарат предназначен для холодной полимеризации в сухой воздушной среде, а также полимеризации в водной среде с температурой до 70°С самоотверждающихся пластмасс под давлением (ортодонтия, бюгельное протезирование), паковки восковых моделей при литье под давлением, обработки давлением силиконовых дублирующих материалов, формовочных смесей, гипсов, а также изделий из пластмасс и полимерных материалов перед полимеризацией с целью их уплотнения и удаления воздушных включений в материале.**



**Аппарат оборудован:**

- таймером со световой индикацией и звуковой сигнализацией;

- клавишами для выбора времени, включения и выключения рабочего режима;
- регулятором давления;
- манометром;
- электроклапанами подачи и сброса давления;
- рабочим столиком и кюветой для полимеризации в водной среде.

### **Аппарат обеспечивает:**

- автоматическую герметизацию рабочей камеры при включении рабочего цикла с одновременной блокировкой крышки;
- автоматическое поддержание в рабочей камере заданных параметров давления;
- принудительное прерывание рабочего режима в любой момент;
- автоматический сброс давления по истечении заданного времени с одновременной разблокировкой крышки камеры:

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ :**

Тип питания

220 В, 50 Гц

Потребляемая мощность, Вт

не более 15

Размеры камеры:

- диаметр, мм

140

- глубина, мм

105

Диапазон таймера, мин

2,4,6 ... 18

Рабочая среда

сухой воздух

Давление в рабочей камере, Бар

2 ... 7

Габаритные размеры, мм

250 x 310 x 195

Масса, кг

7