

## ПАРАФИНОАГРЕВАТЕЛЬ ПР-10

Создавая свой парафинонагреватель, мы не стремились решить «сверхзадачу».

Мы не можем похвастаться тем, что производим их с 19XX года.

Проанализировав достоинства и недостатки отечественных и импортных аппаратов, модель AS и т.п., мы объединили современные требования и потенциал новых технологий.

### Комфортно, удобно, практично.

Прибор построен для удобства в использовании при насаивании, припарках, ванночках, погружных, кюветно- и салфетно- аппликационных методиках.

В работе с прибором чаще всего пользуешься краном. Итальянский **VALTEC**. евростандартный ½ кран, ручка которого не нагревается, открывается поворотом, имеет герметичное винипластовое уплотнение, сепаратор, муфту для соединения с трубкой, возможен фильтр.

Прибор равномерно плавит материал и поддерживает температуру.

Для проведения процедур отдается предпочтение определенному материалу. Необходимость частой регулировки температуры, как правило, отсутствует, поэтому элементы управления убраны с фронтальной поверхности.

Если существует необходимость частой смены материалов, дополнительно устанавливается цифровой термометр для визуального контроля и точная регулировка поддерживаемой температуры. Крышка прибора препятствует прохождению запахов, при необходимости дополняется устройством перемешивания. Возможен режим автостерилизации материала.

### Безопасность

Корпус аппарата остается чуть теплым. Линейность плавления материала достигается применением гибких нагревательных лент.

Электронагревательные ленты выгодно отличаются от других элементов, особенно там, где в качестве электроизоляционного материала применяется жароупорный миканит, слюда или керамика. Ленты водонепроницаемы, эластичны, имеют высокую стойкость на пробой 3000 В., надежность положения внутри оболочки, отсутствие контакта проводника с воздухом. В приборе установлен автоматический предохранитель. Для повышения надежности терморегулирующая аппаратура построена по низковольтной схеме .

### Температура:

Стерилизация 100 ° С в течение 10-15 мин.

Плавление парафина 50-60° С

Нанесение первого слоя кистью 42-43° С. Ванночки 45-48° С. Салфетки 48-53° С.

Озокерит плавится при более высокой температуре от 65 ° С до 80 ° С,

Насаивание 65-70° С. Салфетки 50-55° С. Детский компресс 48-49° С.

Термостат 35-120° С.

### Долговечность:

Стандартные элементы и комплектующие, используемые в приборе, существенно повышают надежность и ремонтпригодность.

Ванна прибора произведена **INOXMACEL** (Италия) из пищевой нержавеющей стали.

В отличие от алюминия нержавейка вынослива к воздействию солей и кислот.

Механический фактор озокерита обусловлен его способностью при застывании уменьшаться в объеме на 10-12%, форма ванны и крышки позволяет вынимать застывший материал.

### Размер:

Прибор максимально компактен и устойчив.

### Где используется

В физиотерапевтических отделениях, кабинетов теплолечения, санаториях

Емкость	10	л
Максимум температуры нагрева	120	°С
Макс. время разогрева	30	мин
Масса, не более	7	кг
Габаритные размеры прибора	400x270x260	мм
Габаритные размеры ёмкости	325x270x200	мм
Нагреваемый материал	парафин, озокерит, грязь, глина	
Потребляемая мощность	260	Вт.
Температура воздуха помещения	от 10 до 35	°С
<b>Дополнительная поставка</b>		
Цифровой термометр		
Устройство перемешивания		
Силиконовые формы 40х		
Фильтр сетка		
Таймер режима автостерилизации		
Сетка для салфеток		
Мешок холщовый для припарок		
Кисть для нанесения материала		

