



Термостат РТ - Plasmolifting Gel



Плазмолифтинг-гель — это малоинвазивная, нетравматичная, результативная инъекционная методика омоложения, позволяющая приготовить из плазмы пациента естественный филлер, который применяется для устранения глубоких морщин, неровностей на лице и коррекции овала лица. Нагретая тромбоцитарная аутоплазма вводится в зоны носогубных складок, горизонтальной морщины подбородка, мочку уха.

Термостат РТ Plasmolifting Gel используется для инъекционной методики омоложения Плазмолифтинг Гель. Тромбоцитарную аутоплазму, получаемую согласно технологии Плазмолифтинг, забирают обычным шприцом, затем помещают шприц без игл.

Технические характеристики:

- Стабильность температуры: при $+87^{\circ}\text{C} \pm 0,5^{\circ}\text{C}$
- Равномерность распределения температуры, по блоку: при $+87^{\circ}\text{C} \pm 0,5^{\circ}\text{C}$
- Защита от перегрева: есть
- Шаг установки температуры: 1°C
- Диапазон регулирования температуры: 5°C выше комн. $t^{\circ} +100^{\circ}\text{C}$
- Диапазон установки температуры: от $+25^{\circ}\text{C}$ до $+100^{\circ}\text{C}$
- Вместимость съемного блока: 10 шприцев по 2,5 Мл
- Цифровая установка времени: от 1 мин. до 96 ч. или непрерывно
- Дисплей: LCD, 2x16 знаков
- Размеры блока: 108мм x 58 мм x 55мм
- Размеры съемного блока: 96мм x 46мм x 45мм
- Размеры прибора: 271мм x 200мм x 110мм
- Рабочее напряжение: 220В, 50/60 Гц
- Потребляемая мощность: 200Вт

Контактная информация для заказа и консультации: