

Парафинонагреватель Каскад-40

Теплотерапия



**Сделано
в России**

Под заказ

Области применения:

- Здравоохранение

Описание

Парафинонагреватель Каскад-40

Парафинонагреватель Каскад-40 — медицинский физиотерапевтический прибор, предназначенный для нагрева и расплавления парафина, озокерита или их смеси при проведении лечебных тепловых процедур. Оборудование применяется в условиях лечебно-профилактических учреждений и физиотерапевтических кабинетов.

Конструкция парафинонагревателя включает алюминиевый бак, к наружной поверхности которого плотно прилегают плоские электронагреватели на основе термоупорного миканита. Наружный корпус выполнен из стали и окрашен порошковой краской, обеспечивающей механическую прочность и устойчивость к дезинфицирующим средствам. Для удобства эксплуатации бак закрывается крышкой, а слив расплавленного парафина или озокерита осуществляется с помощью латунного крана.

Автоматическое поддержание температуры и плавная регулировка в диапазоне от 40 до 120 °С обеспечиваются электронным терморегулятором. Установка заданного температурного режима и визуальный контроль температуры выполняются с помощью кнопок из АБС-пластика и цифрового термометра, расположенных на передней панели прибора.

Особенности

- Назначен для нагрева и расплавления парафина, озокерита и их смесей.
- Алюминиевый бак с плотно прилегающими плоскими электронагревателями.
- Электронагреватели на основе термоупорного миканита.
- Прочный металлический корпус с порошковым покрытием.
- Автоматическое поддержание заданной температуры.
- Плавная регулировка температуры в диапазоне от 40 до 120 °С.
- Электронный терморегулятор с цифровой индикацией температуры.
- Удобный слив расплавленного материала через латунный кран.
- Крышка бака для снижения теплопотерь и безопасной эксплуатации.

Показания к применению

- Физиотерапевтические процедуры с использованием парафина и озокерита.
- Заболевания опорно-двигательного аппарата в стадии ремиссии.
- Хронические воспалительные заболевания вне стадии обострения.
- Восстановительное лечение и реабилитация.

Противопоказания

- Острые воспалительные процессы.
- Злокачественные новообразования.
- Кровотечения и склонность к кровотечениям.
- Лихорадочные состояния.
- Индивидуальная непереносимость тепловых процедур.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
----------------	----------

Ёмкость бака (номинальная)	40 л
Автоматически поддерживаемая температура нагрева	от 40 до 120 °С
Максимальное время нагрева до 80 °С	120 мин
Допустимая погрешность температуры	± 5 °С
Длина сетевого шнура с заземляющим контактом	1,5 ± 0,1 м
Средний срок службы нагревателя	5 лет

Преимущества

- Эффективный нагрев и расплавление парафина, озокерита и их смесей.
- Алюминиевый бак с плотным прилеганием электронагревателей на основе термоупорного миканита.
- Прочный металлический корпус с порошковым покрытием обеспечивает долговечность и устойчивость к дезинфекции.
- Крышка бака снижает теплопотери и повышает безопасность эксплуатации.
- Латунный кран для удобного слива расплавленного материала.
- Электронный терморегулятор с цифровым индикатором температуры.
- Автоматическое поддержание температуры в диапазоне от 40 до 120 °С.
- Плавная регулировка температуры для точного контроля процесса нагрева.
- Передняя панель с кнопками из АБС для удобства управления.
- Компактные габариты 510 × 570 × 450 мм и масса 18 кг для удобного размещения.
- Длина сетевого шнура с заземлением 1,5 ± 0,1 м.
- Потребляемая мощность до 2 000 В·А.
- Подключение к сети 220 ± 10 % В, 50 Гц.
- Средний срок службы нагревателя — 5 лет.
- Удобство эксплуатации в лечебно-профилактических и физиотерапевтических учреждениях.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Сделано в России
Страна бренда	Россия
Отрасли	Реабилитация, Эстетическая медицина
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000029687.pdf
Габариты, мм	510 × 570 × 450
Вес, кг	18
Электропитание, В	220
Потребляемая мощность, Вт	не более 2 000
Страна производства	Россия

Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.