

Ванна бальнеологическая Полипромсинтез Вулкан

ИМ-7.109902 до 06.05.2026

бальнеологическая ванна, полное погружение, полезный объем 200 л, хромотерапия, душ, кран горячей воды, кран холодной воды

Полипромсинтез ООО, Украина



Характеристики

Вид ванны	бальнеологическая
Тип ванны	полное погружение
Полезный объем	200 л
Емкость	300 л

Терапия

Аэромассаж	Да
Хромотерапия	Да

Общие параметры

Душ	Да
Защита ванны от запуска без воды	Да
Индикатор температуры	Да
Кран горячей воды	Да
Кран холодной воды	Да
Манометр	Да
Подводный массаж	Да
Регулирование давления массажных форсунок	Да
Регулировка интенсивности воздушного массажа	Да
Материал поверхности	стеклопластик

Размеры

2050×870×790 мм

Вес

120 кг

Описание

Ванна бальнеологическая Вулкан с функциями гидромассажа (модели ВБ-02 и ВБ-04), аэромассажа (модели ВБ-03 и ВБ-04) и хромотерапии (доп. опция) применяется для проведения профилактических и лечебно-массажных процедур для реабилитации организма при заболеваниях и травмах опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, неврастении, вегетососудистой дистонии, кожных заболеваний, вялогранулирующих ран и т.п.

Ванна Вулкан является идеальным решением для большинства санаторно-курортных, оздоровительных и реабилитационных центров. В зависимости от температурного режима и интенсивности массажа, достигается расслабляющий, либо тонизирующий эффект от процедуры. Конструкция ванны предусматривает возможность подсоединения системы подачи газа.

Преимущества

- Эргономичная форма ванны
- Удобная панель управления
- Вместительный объем
- Защита от сухого пуска
- Простота в обслуживании
- Возможность индивидуального подбора цвета изделия

Комплектация

Наименование	Модели ванны Вулкан			
	ВБ-00	ВБ-02	ВБ-03	ВБ-04
ПМВД	Комплект оборудования для системы подводного массажа высокого давления			
Подача газа	1 форсунка			
Гидромассаж	-	18 форсунок	-	18 форсунок
Аэромассаж	-	-	18 форсунок	18 форсунок

Доп. опция:

- Система хромотерапии: 2 светодиодные лампы, 37 светодиодов в каждой.

Ванна изготовлена из стеклопластика на основе полиэфирных смол с применением высококачественных материалов и комплектующего оборудования производства ведущих европейских компаний. Имеет антисептическое декоративное покрытие рабочей поверхности, установлена на сварном алюминиевом каркасе и облицована пластиковыми декоративными панелями.