

Ркусіотесніса

производство медицинского оборудования



ВАННА ГИДРОТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ДЛЯ КОНТРАСТНЫХ ПРОЦЕДУР (ДОРОЖКА КНЕЙПА)

Ванна гидротерапевтическая для контрастных процедур предназначена для проведения рефлексотерапевтических контрастных процедур нижних конечностей.

Изделие состоит из корпуса, имеющего на себе четыре или две ванночки. Каждая ванна включает в себя сливное отверстие снизу, перелив, залив воды. Сверху на корпус устанавливаются поручни.

Принцип действия основан на чередовании горячей и холодной воды. Расположение холодных и тёплых ванночек поочередное:

- ▶▶ *в четырёхсекционной ванне: холодная-горячая-холодная-горячая*
- ▶▶ *в двухсекционной ванне: холодная-горячая.*

Управление и контроль температурой воды производится с внешней панели, которая имеет два исполнения.



▶▶ **Панель управления
настенная (1 термостат)**



▶▶ **Панель управления
настенная (2 термостата)**

В Ванне установлена система перелива, которая не допускает перелив воды через борта.

Для удобства поддержания равновесия и прохождения пациентом процедуры лечения в ванне, на корпусе каждого исполнения установлены поручни. На корпусе четырёхсекционной ванны установлены два поручня справа и слева, на двухсекционной ванне – один поручень с правой стороны.

Ванна используется в физиотерапевтических отделениях больниц, поликлиник, реабилитационных и оздоровительных центров, санаториях и других лечебно-профилактических учреждениях различного профиля.

Показания к применению:


- ▶▶ Повышенная отечность конечностей
- ▶▶ Неврастения, депрессия
- ▶▶ Профилактика варикозного расширения вен нижних конечностей
- ▶▶ Чрезмерная потливость ног

Технические характеристики

Габаритные размеры:	Длина	Ширина	Высота
Ванна, исполнение четырехсекционная:	2805±50 мм	835±30 мм	1120±30 мм
Ванна, исполнение двухсекционная:	1350±50 мм	835±30 мм	1120±30 мм
Величина изменения высоты ножки: Не более 15 мм			
Корпус с четырьмя ванночками, (ДхШхВ)	(2570±50)х(835±30)х(340±30) мм		
Корпус с двумя ванночками, (ДхШхВ)	(1350±50)х(835±30)х(340±30) мм		
Размер каждой ванночки в исполнении четырёхсекционном и двухсекционном, (ДхШхВ)	(520±20)х(620±20) (200±20) мм		
Панель управления настенная (1 термостат), (ДхШхВ)	(620±30)х(550±30)х(275±25) мм		
Панель управления настенная (2 термостата), (ДхШхВ)	(620±30)х(550±30)х(275±25) мм		
Расстояние между поручнями в исполнении четырехсекционная	(720±30) мм		
Поручень длинный, (ДхВхдиаметр)	(2805±50)х(875±50)х(70±10) мм		
Поручень короткий, (ДхВхдиаметр)	(1305±50)х(875±50)х(70±10) мм		
Ножка опорная, (длина х диаметр)	(270±25)х(65 ±10) мм		
Ножка опорная (короткая), (длина х диаметр)	(235±25)х(65±10) мм		
Отверстие в ванночках для перелива, диаметр	20±5 мм		
Расстояние от дна ванночки до отверстия переливного, мм	125±15 мм		
Рабочий объем каждой ванночки	35±5 л		
Максимальный объём каждой ванночки	63±5 л		
Время слива рабочего объема каждой ванночки	Не более 2,5 мин		
Сливное отверстие на дне каждой ванночки, диаметр	32±5 мм		
Максимальная нагрузка	Не более 150 кг		
Подключение коммуникаций			
Подведение холодной воды	1/2 дюйма НР		
Подведение горячей воды	1/2 дюйма НР		
Слив воды	Фановая труба ø50		
Температура подводимой холодной воды	От 10 до 18 градусов		
Температура подводимой горячей воды	От 55 до 60 градусов		

Physiotecnica



197198, Санкт-Петербург, Съезжинская ул., д. 23, лит. А, пом. 2-Н
 +7 (812) 321-67-80, +7 (800) 511-67-80
 mail@pt-med.ru  www.pt-med.ru

Информация буклета носит ознакомительный характер