

## Наша продукция



- ✓ Сухие углекислые ванны Реабокс для проведения воздушно-углекислых лечебных процедур  
ТУ 9444-001-48545097-99
- ✓ Воздушно-озоновые ванны (ВВО)  
ТУ 9444-002-48545097-2007
- ✓ Радоновые ванны

**Устройства СУВ успешно используются при лечении** облитерирующего атеросклероза периферических сосудов; тромбангиита; диабетического атеросклероза периферических сосудов; посттромбофлебитного вазоспазма; функциональной закупорки сосудов; варикозного расширения вен; ряда кожных заболеваний; нарушения обмена веществ; ожирения (снижения веса); различных неврозов; импотенции.

**Геронтология** - перспективная область применения сухих углекислых ванн. Старение - это снижение защитных свойств организма. Углекислый газ задействует восстановительные возможности организма, инициирует иммунную систему, предупреждает преждевременное старение.

**Устройство СУВ имеет габариты:** 0,8 м (ширина) x 1,4 м (длина) x 1,2 м (высота), весит около 100 кг.

**Для размещения установки необходимо** помещение площадью от 6 м<sup>2</sup> без особых требований (обычный врачебный кабинет).

Устройство **СУВ** - простая в обращении система, не требующая специальной квалификации обслуживающего персонала.

Устройство **СУВ** полностью автоматизировано и работает по программе. Заданные концентрация углекислого газа, температура и влажность поддерживаются автоматически.



<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	
Напряжения питания (однофазное, переменное)	220 В ± 10%, 50 Гц
Потребляемая мощность	(не более) 1500 Вт
Класс защиты	1, тип В
Габаритные размеры	140x120x80 см
Вес	100 кг

### **СУХИЕ УГЛЕКИСЛЫЕ ВАННЫ**

Углекислота, проникая в организм через кожу, обеспечивает значительное расширение сосудов кожи, что приводит к ускорению тока крови, снижению ее вязкости и тем самым к устранению застойных явлений в сосудах. Какова бы ни была болезнь, одним из основных элементов органических нарушений у больного будет нарушение физиологии капилляров, нарушение системы микроциркуляции. Восстанавливая капилляры, омолаживая их, можно лечить сложнейшие болезни с помощью методов, которые называются капилляротерапией. Одним из лучших методов капилляротерапии является терапия сухими углекислыми ваннами. Во время процедуры (за счет воздействия газа CO<sub>2</sub> на кожу) стенки артерий, вен и мелких сосудов расширяются. Это ускоряет кровоток и устраняет застойные явления. Сухие углеводные ванны (СУВ) «Реабокс» улучшают кислородный обмен в тканях, замедляют процессы старения, улучшают восстановительную функцию организма, состояние нервной, эндокринной и иммунной системы, налаживают работу легких и сердца.