

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ(12) **ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ**

(21)(22) Заявка: 2023101596, 25.01.2023

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 25.01.2023

(43) Дата публикации заявки: 25.07.2024 Бюл. № 21

Адрес для переписки:

127006, Москва, а/я 32, ООО Патентное бюро
"РОСТ"

(71) Заявитель(и):

Кусков Станислав Михайлович (RU)

(72) Автор(ы):

Кусков Станислав Михайлович (RU)

(54) Способ проведения физиотерапевтической тепловой процедуры и комплект для её проведения

(57) Формула изобретения

1. Способ проведения физиотерапевтической тепловой процедуры комплектом изделий для проведения физиотерапевтической тепловой процедуры по п. 3, включающий помещение человека с головой внутри швейного изделия, выполненного в виде плоского мешка, через его разрез-вход, размещение человека внутри плоского мешка на разрез-входе, исключение доступа внешнего воздуха через разрез-вход, укрывание человека, одеялом или покрывалом сверху, обеспечение при этом повышения температуры внутри плоского мешка за счет собственного дыхания человека в изолированном пространстве внутри плоского мешка и исключение проникновения внешнего воздуха под одеяло или покрывало и охлаждения человека под ним.

2. Способ по п. 1, отличающийся тем, что размещение человека с головой выполнено между отрезами ткани, выполняется обеспечение герметичности и исключение доступа внешнего воздуха между отрезами ткани, укрывание человека одеялом или покрывалом сверху обеспечение при этом повышения температуры между отрезами ткани и исключение проникновения внешнего воздуха под одеяло и охлаждения человека под ним.

3. Комплект изделий для проведения физиотерапевтической тепловой процедуры, содержащий швейное изделие в виде плоского мешка из натуральной ткани, отличающийся тем, что одна из сторон плоского мешка - нижняя в процессе использования имеет разрез-вход на стороне для помещения человека внутрь плоского мешка, выполненного плотностью не менее 140 г на кв.м., внутри плоского мешка размещены термометр для контроля температуры тела и фонарь для подсвечивания термометра во время проведения процедуры.

4. Комплект изделий по п. 4, отличающийся тем, что швейное изделие имеет размеры: длину от 190 до 220 см, ширину от 70 до 100 см, длину разреза-входа для размещения человека внутри изделия от 150 см до 180 см.

5. Комплект изделий по пп. 3, 4, отличающийся тем, что он снабжен источником тепла.