

(19)



Евразийское  
патентное  
ведомство

(21) 202391763 (13) A1

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ

(43) Дата публикации заявки  
2023.09.15

(22) Дата подачи заявки  
2022.02.15

(51) Int. Cl. *A61H 23/02* (2006.01)  
*A61H 39/00* (2006.01)  
*A61N 1/36* (2006.01)  
*A61N 1/04* (2006.01)

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ КОРРЕКЦИИ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА С МИКРОТОКОВОЙ ТЕРАПИЕЙ

(31) 2020141343

(32) 2020.12.16

(33) RU

(86) PCT/RU2022/050050

(87) WO 2022/131971 2022.06.23

(88) 2022.08.11

(71) Заявитель:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"НЕЙРОТЕХНОЛОДЖИ" (RU)

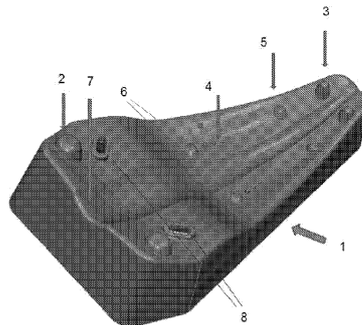
(72) Изобретатель:

Корюкалов Юрий Игоревич (RU)

(74) Представитель:

Котлов Д.В., Яшмолкина М.Л. (RU)

(57) Устройство для коррекции опорно-двигательного аппарата с микротоковой терапией, выполненное в виде вытянутой треугольноподобной основы, на рабочей поверхности которой со стороны вершины треугольноподобной основы и с противоположной стороны выполнены широкая и узкая терапевтические возвышенности и сужающееся продольное углубление, и включающее вибромотор, расположенные вдоль боковых сторон основы терапевтические шипы и электроды, соединенные с электронным модулем и батарейным отсеком, электроды расположены на широкой терапевтической возвышенности и выполнены с плоской рабочей поверхностью, выступающей не менее чем на 5 мм, при этом рабочие поверхности элементов аппарата, осуществляющих непосредственный контакт с телом пациента, выполнены из материала с памятью формы, а вибромоторы расположены последовательно по длине аппарата и связаны с соответствующими терапевтическими шипами.



A1

202391763

202391763

A1