



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**
от 09 ноября 2012 года № ФСЗ 2012/13242

На медицинское изделие

Аппарат физиотерапевтический TUR с принадлежностями

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

"ТУР Терапитехник ГмбХ", Германия,

TUR Therapietechnik GmbH, 18055, Rostock, Grubenstrasse 20, Germany

Производитель

"ТУР Терапитехник ГмбХ", Германия,

TUR Therapietechnik GmbH, 18055, Rostock, Grubenstrasse 20, Germany

Место производства медицинского изделия

TUR Therapietechnik GmbH, 18055, Rostock, Grubenstrasse 20, Germany

Номер регистрационного досье № 29722 от 28.08.2012

Вид медицинского изделия -

Класс потенциального риска применения медицинского изделия **2a**

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия **94 4490**

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 4 листах

приказом Росздравнадзора от 09 ноября 2012 года № 2456-Пр/12

и приказом от 27 ноября 2017 года № 9796 о замене
допущено к обращению на территории Российской Федерации

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков



0032279

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 09 ноября 2012 года № ФСЗ 2012/13242

Лист 1

На медицинское изделие

Аппарат физиотерапевтический TUR с принадлежностями:

в исполнении: TUR 600, TUR 500, в составе:

1. Блок управления.
 2. Кабель питания.
 3. Чехлы - 2 шт.
 4. Предохранитель.
 5. CD с руководством пользователя.
- Принадлежности:
1. Electrodes (размеров: 40x31мм, 63x40мм, 79x63мм, 140x70мм, 171x117мм).
 2. Губковые покрытия (размеров: 40x31мм, 63x40мм, 79x63мм, 140x70мм, 171x117мм).
 3. Фиксирующие ремни (размеров: 7,5x60 см, 7,5x120 см).
 4. Electrodes: вагинальный, ректальный, самоклеющийся.
 5. Кабель пациента.
 6. Кабель пациента двойной.
 7. Кабели для подключения электродов.
 8. Кабель удлинительный для подключения электродов.
 9. Держатель (адаптер) для точечного электрода.
 10. Насадки шариковые (диаметров: 15 мм, 8 мм).
 11. Губковые покрытия для шариковой насадки (диаметров: 15 мм, 8 мм).
 12. Electrode с губковым покрытием изогнутый.
 13. Кабель сигнальный - интерфейс.
 14. Модуль для высоковольтной терапии (HVT).
 15. Приставка вакуумная Vacutur.
 16. Кабель питания для приставки вакуумной Vacutur.
 17. Electrodes-присоски (размеров: 30мм, 60мм, 90мм).
 18. Губки для электродов (размеров: 30мм, 60мм, 90мм).
 19. Резервуар для вакуумной приставки Vacutur.
 20. Кабель пациента для вакуумной приставки Vacutur.
 21. Игла чистящая.
 22. Кабель интерфейс для электротерапии.
 23. Головки мультисочастотные для ультразвуковой терапии (размеров: 1см², 4см²).
 24. Гель для ультразвука - 0,25л., 1л.

Приказом от 27 ноября 2017 года № 9796 о замене допущено к обращению на территории Российской Федерации.

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



Д.Ю. Павлюков

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 09 ноября 2012 года № ФСЗ 2012/13242

Лист 2

25. Держатель для ультразвуковых головок.
26. Аппликаторы: диск, двойной диск, мульти-диск, линейный, малый соленоид 30 см, большой соленоид 60 см.
27. Кушетка магнитотерапевтическая с соленоидом 70 см.
28. Кабель соединительный для соленоида и магнитотерапевтической кушетки.
29. Удлинитель для подключения аппликаторов.
30. Ремни универсальные фиксирующие для магнитного аппликатора: диск, двойной диск, мульти-диск.
31. Аппликатор для ударно-волновой терапии.
32. Фокусирующие датчики (размеров: 15 мм, 12 мм).
33. Датчик мультифокусирующий (размеров: 9 мм, 12 мм, 15 мм, 26 мм).
34. Патрон сменный для ударно-волнового терапевтического аппликатора.
35. Чемодан переносной.
36. Ножная педаль для начала/окончания терапии.
37. Кабель питания.
38. Компрессор.
39. Виброгасители.
40. Кабель соединительный для TUR 600/500 и воздушного компрессора.
41. Кабель питания для компрессора.
42. Манжета почкообразная охлаждающая до +12°C.
43. Головка, охлаждающая до -10°C со сменной насадкой 7 см².
44. Датчик температуры для манжеты, автоклавируемый.
45. Жидкость охлаждающая (стартовый комплект 2 ёмкости по 500 мл).
46. Насадки сменные для головки охлаждающей до -10°C: конусная с полушарием на вершине конуса 1 см², плоская круглая 7 см², плоская круглая 10 см², плоская круглая 14 см².
47. Головка дерматокосметологическая глубокой заморозки, охлаждающая до -35°C со сменной насадкой диаметром 8 мм, гаечным ключом и защитной крышкой.
48. Насадки сменные для головки глубокой заморозки (диаметров: 2 мм, 4 мм, 6 мм, 8 мм, 10 мм, 12 мм, 14 мм).
49. Подставка для сменных насадок головки глубокой заморозки.
50. Крышка защитная для головки глубокой заморозки.
51. Ключ гаечный для насадок головки глубокой заморозки.

Приказом от 27 ноября 2017 года № 9796 о замене допущено к обращению на территории Российской Федерации.

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0035793

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

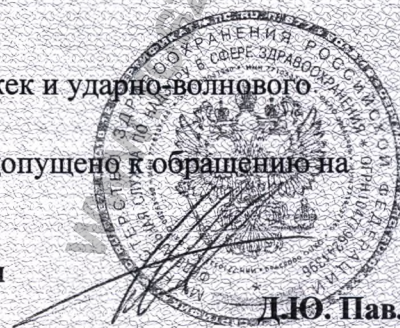
от 09 ноября 2012 года № ФСЗ 2012/13242

Лист 3

52. Набор сменных насадок диаметром (2 мм, 4 мм, 6 мм, 10 мм, 12 мм, 14 мм) с подставкой - 3 набора.
53. Кабель сетевой - 50 см.
54. Излучатель индуктивный диаметром 140 мм.
55. Кабель для индуктивного излучателя.
56. Излучатель ёмкостный диаметром 130 мм.
57. Кабель ВЧ ёмкостного излучателя.
58. Держатель излучателя.
59. Лампа работы ёмкостного излучателя - неоновая.
60. Излучатель индуктивный диаметром 80 мм.
61. Излучатель индуктивный 3-х секционный (Triplode 500 cm²).
62. Излучатели ёмкостные (диаметров: 85 мм, 42 мм).
63. Электрод плоский резиновый с кабелем (размеров: 8 см x 14 см, 12 см x 18 см).
64. Прокладка для электрода изолирующая (размеров: 8 см x 14 см, 12 см x 18 см).
65. Карман тканевой для электрода 8 x 14 см и изолирующей прокладки.
66. Карман тканевой для электрода 12 см x 18 см и изолирующей прокладки.
67. Лента эластичная фиксирующая (размеров: 5 см x 60 см, 5 x 120 см).
68. Сумка переносная.
69. Модули одноканальные для ультразвуковой терапии, электротерапии, криотерапии.
70. Модуль интерференциальный для электротерапии.
71. Модуль двухканальный для магнитотерапии.
72. Модуль для ударно-волновой терапии.
73. Модуль памяти.
74. Рамка для аппаратов TUR.
75. Дисплей сенсорный для аппаратов TUR, TFT 12.1" - 2 шт.
76. Тележка 1 для TUR 600/500.
77. Тележка 2 для TUR 600/500 с регулируемыми металлическими подставками (2 подставки).
78. Набор для модернизации программного обеспечения, в составе:
 - 78.1. Диск с программным обеспечением.
 - 78.2. Модуль для соединения с компьютером.
79. Набор инструментов для сборки кушетки, тележек и ударно-волнового терапевтического аппликатора, в составе:

Приказом от 27 ноября 2017 года № 9796 о замене допущено к обращению на территории Российской Федерации.

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



Д.Ю. Павлюков

0035794

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 09 ноября 2012 года № ФСЗ 2012/13242

Лист 4

- 79.1. Отвертка;
- 79.2. Гаечный ключ;
- 79.3. Гайки - 4 шт.;
- 79.4. Болты - 4 шт.;
- 79.5. Крепежи - 4 шт.
- 80. Прокладка прорезиненная для ударно-волнового терапевтического аппликатора.
- 81. Стилус для управления на сенсорном дисплее.
- 82. Руководство пользователя.
- 83. Сетевой адаптер.

[Handwritten signature]

Приказом от 27 ноября 2017 года № 9796 о замене допущено к обращению на территории Российской Федерации.

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



Д.Ю. Павлюков

0035795