



УКРАЇНА
ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБІВ
СВІДОЦТВО ПРО ДЕРЖАВНУ РЕЄСТРАЦІЮ

№ 11713/2012

Медичний виріб

Прилади низькочастотної електротерапії "Радиус"

назва медичного виробу, тип, вид, марка тощо

ІІБ

клас безпеки

в Додатку до даного Свідоцтва

номер згідно з каталогом

Виробник

Товариство з обмеженою відповідальністю "КЛЭР"

223058, Мінський район, с.Лесковка, вул.Лесная, 2А, Республіка Білорусь

найменування країни-виробника, місцезнаходження виробництва

що відповідає реєстраційним матеріалам, згідно з наказом Державної служби України з лікарських засобів від 13.07.2012 р. № 588 внесений до Державного реєстру медичної техніки та виробів медичного призначення і дозволений для застосування на території України.

Строк дії свідоцтва **необмежений**

Перший заступник Голови

МП



І.Б. Демченко

MD

№001490

ДОДАТОК

до Свідоцтва про державну реєстрацію № 11713/2012 від 13.07.2012

Прилади низькочастотної електротерапії "Радиус"

виробництва Товариство з обмеженою відповідальністю "КЛЭР" (Республіка Білорусь)

| № з/п | Назва модифікації медичного виробу російською мовою | Назва модифікації медичного виробу українською мовою |
|-------|--|--|
| 1. | Прибор низькочастотной электротерапии «Радиус-01» | Прилад низькочастотної електротерапії «Радиус-01» |
| 2. | Прибор низькочастотной электротерапии «Радиус-01 ФТ» | Прилад низькочастотної електротерапії «Радиус-01 ФТ» |
| 3. | Прибор низькочастотной электротерапии «Радиус-01 Интер» | Прилад низькочастотної електротерапії «Радиус-01 Интер» |
| 4. | Прибор низькочастотной электротерапии «Радиус-01 Интер СМ» | Прилад низькочастотної електротерапії «Радиус-01 Интер СМ» |
| 5. | Прибор низькочастотной электротерапии «Радиус-01 КРАНИО» | Прилад низькочастотної електротерапії «Радиус-01 КРАНИО» |

Перший заступник Голови

І.Б. Демченко

МП



ДОДАТОК
до Свідоцтва про державну реєстрацію № 11713/2012 від 13.07.2012
Прилади низькочастотної електротерапії "Радиус"
виробництва Товариство з обмеженою відповідальністю "КЛЭР" (Республіка Білорусь)

| № з/п | Назва комплектувального виробу російською мовою | Назва комплектувального виробу українською мовою |
|-------|---|--|
| 1. | кабель пациента №1 | кабель пацієнта №1 |
| 2. | кабель пациента №2 | кабель пацієнта №2 |
| 3. | кабель пациента №3 | кабель пацієнта №3 |
| 4. | кабель пациента №4 | кабель пацієнта №4 |
| 5. | кабель пациента №5 | кабель пацієнта №5 |
| 6. | кабель пациента №6 | кабель пацієнта №6 |
| 7. | кабель пациента №7 | кабель пацієнта №7 |
| 8. | кабель пациента №8 | кабель пацієнта №8 |
| 9. | кабель пациента №9 | кабель пацієнта №9 |
| 10. | кабель пациента №10 | кабель пацієнта №10 |
| 11. | кабель пациента №11 | кабель пацієнта №11 |
| 12. | нозологический электродный трафарет №1 | нозологічний електродний трафарет №1 |
| 13. | нозологический электродный трафарет №2 | нозологічний електродний трафарет №2 |
| 14. | нозологический электродный трафарет №3 | нозологічний електродний трафарет №3 |
| 15. | электроды фланелевыс | електроди фланелєві |
| 16. | электрод прямоугольный тип 1 (30x60мм) | електрод прямокутний тип 1 (30x60мм) |
| 17. | электрод прямоугольный тип 2 (30x110мм) | електрод прямокутний тип 2 (30x110мм) |
| 18. | электрод прямоугольный тип 3 (35x160мм) | електрод прямокутний тип 3 (35x160мм) |
| 19. | электрод прямоугольный тип 4 (40x50мм) | електрод прямокутний тип 4 (40x50мм) |
| 20. | электрод прямоугольный тип 5 (40x110мм) | електрод прямокутний тип 5 (40x110мм) |
| 21. | электрод прямоугольный тип 6 (40x120мм) | електрод прямокутний тип 6 (40x120мм) |
| 22. | электрод прямоугольный тип 7 (40x170мм) | електрод прямокутний тип 7 (40x170мм) |
| 23. | электрод прямоугольный тип 8 (45x210мм) | електрод прямокутний тип 8 (45x210мм) |
| 24. | электрод прямоугольный тип 9 (50x70мм) | електрод прямокутний тип 9 (50x70мм) |
| 25. | электрод прямоугольный тип 10 (50x120мм) | електрод прямокутний тип 10 (50x120мм) |
| 26. | электрод прямоугольный тип 11 (60x80мм) | електрод прямокутний тип 11 (60x80мм) |
| 27. | электрод прямоугольный тип 12 (60x100мм) | електрод прямокутний тип 12 (60x100мм) |
| 28. | электрод прямоугольный тип 13 (60x110мм) | електрод прямокутний тип 13 (60x110мм) |
| 29. | электрод прямоугольный тип 14 (60x200мм) | електрод прямокутний тип 14 (60x200мм) |
| 30. | электрод прямоугольный тип 15 (60x210мм) | електрод прямокутний тип 15 (60x210мм) |
| 31. | электрод прямоугольный тип 16 (70x110мм) | електрод прямокутний тип 16 (70x110мм) |
| 32. | электрод прямоугольный тип 17 (80x100мм) | електрод прямокутний тип 17 (80x100мм) |
| 33. | электрод прямоугольный тип 18 (80x120мм) | електрод прямокутний тип 18 (80x120мм) |
| 34. | электрод прямоугольный тип 19 (80x130мм) | електрод прямокутний тип 19 (80x130мм) |
| 35. | электрод прямоугольный тип 20 (80x160мм) | електрод прямокутний тип 20 (80x160мм) |
| 36. | электрод прямоугольный тип 21 (80x200мм) | електрод прямокутний тип 21 (80x200мм) |
| 37. | электрод прямоугольный тип 22 (80x250мм) | електрод прямокутний тип 22 (80x250мм) |
| 38. | электрод прямоугольный тип 23 (100x120мм) | електрод прямокутний тип 23 (100x120мм) |
| 39. | электрод прямоугольный тип 24 (100x150мм) | електрод прямокутний тип 24 (100x150мм) |
| 40. | электрод прямоугольный тип 25 (110x170мм) | електрод прямокутний тип 25 (110x170мм) |
| 41. | электрод прямоугольный тип 26 (120x170мм) | електрод прямокутний тип 26 (120x170мм) |
| 42. | электрод прямоугольный тип 27 (120x190мм) | електрод прямокутний тип 27 (120x190мм) |
| 43. | электрод прямоугольный тип 28 (120x200мм) | електрод прямокутний тип 28 (120x200мм) |
| 44. | электрод прямоугольный тип 29 (150x200мм) | електрод прямокутний тип 29 (150x200мм) |
| 45. | электрод прямоугольный тип 30 (150x250мм) | електрод прямокутний тип 30 (150x250мм) |
| 46. | электрод прямоугольный тип 31 (160x250мм) | електрод прямокутний тип 31 (160x250мм) |
| 47. | электрод прямоугольный тип 32 (200x300мм) | електрод прямокутний тип 32 (200x300мм) |
| 48. | электрод для щитовидной железы тип 33 (70x105мм) | електрод для щитовидної залози тип 33 (70x105мм) |
| 49. | электроды для щитовидной железы тип 34 (100x150мм) | електрод для щитовидної залози тип 34 (100x150мм) |
| 50. | электрод грудной тип 35 (40x105мм) | електрод грудний тип 35 (40x105мм) |
| 51. | электрод грудной тип 36 (75x150мм) | електрод грудний тип 36 (75x150мм) |
| 52. | электрод глазной тип 37 (30x60мм) | електрод очний тип 37 (30x60мм) |
| 53. | электрод-полумаска Бергонье правосторонний тип 38 (120x170мм) | електрод-напівмаска Бергонье правосторонній тип 38 (120x170мм) |
| 54. | электрод-полумаска Бергонье левосторонний тип 38 (120x170мм) | електрод-напівмаска Бергонье лівосторонній тип 38 (120x170мм) |

Перший заступник Голови
Держлікслужби України



І.Б. Демченко

MD

МП

№001493

ДОДАТОК

до Свідоцтва про державну реєстрацію № 11713/2012 від 13.07.2012

Прилади низькочастотної електротерапії "Радиус"

виробництва Товариство з обмеженою відповідальністю "КЛЕР" (Республіка Білорусь)

| | | |
|-----|---|--|
| 55. | електрод-полумаска Бергонье правосторонній тип 39 (160x190мм) | електрод-напівмаска Бергонье правосторонній тип 39 (160x190мм) |
| 56. | електрод-полумаска Бергонье лівосторонній тип 39 (160x190мм) | електроди-напівмаска Бергонье лівосторонній тип 39 (160x190мм) |
| 57. | електрод-полумаска Бергонье правосторонній тип 40 (165x190мм) | електрод-напівмаска Бергонье правосторонній тип 40 (165x190мм) |
| 58. | електрод-полумаска Бергонье лівосторонній тип 40 (165x190мм) | електроди-напівмаска Бергонье лівосторонній тип 40 (165x190мм) |
| 59. | електрод ушної тип 41 (100x90мм) | електрод вушний тип 41 (100x90мм) |
| 60. | електрод ушної тип 42 (110x130мм) | електрод вушний тип 42 (110x130мм) |
| 61. | електрод ушної тип 43 (120x170мм) | електрод вушний тип 43 (120x170мм) |
| 62. | електрод-воротник по Щербаку тип 44 (150x350мм) | електрод-комір по Щербаку тип 44 (150x350мм) |
| 63. | електрод-воротник по Щербаку тип 45 (240x320мм) | електрод-комір по Щербаку тип 45 (240x320мм) |
| 64. | електрод-воротник по Щербаку тип 46 (380x430мм) | електрод-комір по Щербаку тип 46 (380x430мм) |
| 65. | електроди: ЭФТ1, ЭФТ2, ЭФТ3 | електроди: ЕФТ1, ЕФТ2, ЕФТ3 |
| 66. | кармани: К1, К2, К3 | кармани: К1, К2, К3 |
| 67. | карманы вискозные | кармани віскозні |
| 68. | маска для электросна | маска для електросну |
| 69. | корпус | корпус |
| 70. | передняя панель | передня панель |
| 71. | накладка | накладка |
| 72. | блок питания | блок живлення |
| 73. | плата блока питания | плата блока живлення |
| 74. | индикатор | індикатор |
| 75. | плата индикации | плата індикації |
| 76. | трансформатор сетевой понижающий | трансформатор мережевий понижуючий |
| 77. | N-кодер (регулятор тока) | N-кодер (регулятор струму) |
| 78. | модуль микроконтроллера | модуль мікроконтролера |
| 79. | блок формирования сигналов | блок формування сигналів |
| 80. | панель управления | панель керування |

Перший заступник Голови
Держлікслужби України

І.Б. Демченко

МП

