



Выписка
из Государственного реестра медицинских изделий и организаций
(индивидуальных предпринимателей), осуществляющих производство и
изготовление медицинских изделий, по состоянию на 09:44 24.03.2026 г.

(сформирована на интернет-портале Росздравнадзора)

1. Уникальный номер реестровой записи: 197619;
2. Статус: Действует;
3. Регистрационный номер медицинского изделия: Г004-00110-00/04621679 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/04621679);
4. Дата первичной государственной регистрации медицинского изделия: 23.03.2026;
5. Дата внесения изменений в медицинское изделие: ;
6. Период действия версии: с 23.03.2026;
7. Срок действия регистрационного удостоверения: Бессрочно;
8. Наименование медицинского изделия: Игла для биопсии и аспирации костного мозга
Игла для биопсии и аспирации костного мозга
I Модели:
 1. Игла для аспирации костного мозга PenBone PI1410/75, диаметр 14G, длина 10/75 мм, в составе:
 - Игла для аспирации - 1 шт.;
 - Стиллет - 1 шт.;
 - Ограничитель глубины проникновения – 1 шт.;
 - Колпачок защитный - 1 шт.
 2. Игла для аспирации костного мозга PenBone PI1425/90, диаметр 14G, длина 25/90 мм, в составе:
 - Игла для аспирации - 1 шт.;
 - Стиллет - 1 шт.;
 - Ограничитель глубины проникновения – 1 шт.;

- Колпачок защитный - 1 шт.

3. Игла для аспирации костного мозга PenBone PI1435/100, диаметр 14G, длина 35/100 мм, в составе:

- Игла для аспирации - 1 шт.;

- Стиллет - 1 шт.;

- Ограничитель глубины проникновения – 1 шт.;

- Колпачок защитный - 1 шт.

4. Игла для аспирации костного мозга PenBone, PI1510/75, диаметр 15G, длина 10/75 мм, в составе:

- Игла для аспирации - 1 шт.;

- Стиллет - 1 шт.;

- Ограничитель глубины проникновения – 1 шт.;

- Колпачок защитный - 1 шт.

5. Игла для аспирации костного мозга PenBone PI1525/90, диаметр 15G, длина 25/90 мм, в составе:

- Игла для аспирации - 1 шт.;

- Стиллет - 1 шт.;

- Ограничитель глубины проникновения – 1 шт.;

- Колпачок защитный - 1 шт.

6. Игла для аспирации костного мозга PenBone PI1535/100, диаметр 15G, длина 35/100 мм, в составе:

- Игла для аспирации - 1 шт.;

- Стиллет - 1 шт.;

- Ограничитель глубины проникновения – 1 шт.;

- Колпачок защитный - 1 шт.

7. Игла для аспирации костного мозга PenBone PI1610/75, диаметр 16G, длина 10/75 мм, в составе:

- Игла для аспирации - 1 шт.;

- Стиллет - 1 шт.;

- Ограничитель глубины проникновения – 1 шт.;

- Колпачок защитный - 1 шт.

8. Игла для аспирации костного мозга PenBone PI1625/90, диаметр 16G, длина 25/90 мм, в составе:

- Игла для аспирации - 1 шт.;

- Стиллет - 1 шт.;

- Ограничитель глубины проникновения – 1 шт.;

- Колпачок защитный - 1 шт.

9. Игла для аспирации костного мозга PenBone PI1635/100, диаметр 16G, длина 35/100 мм, в составе:

- Игла для аспирации - 1 шт.;
- Стиллет - 1 шт.;
- Ограничитель глубины проникновения – 1 шт.;
- Колпачок защитный - 1 шт.

10. Игла для аспирации костного мозга PenBone PI1810/75, диаметр 18G, длина 10/75 мм, в составе:

- Игла для аспирации - 1 шт.;
- Стиллет - 1 шт.;
- Ограничитель глубины проникновения – 1 шт.;
- Колпачок защитный - 1 шт.

11. Игла для аспирации костного мозга PenBone PI1825/90, диаметр 18G, длина 25/90 мм, в составе:

- Игла для аспирации - 1 шт.;
- Стиллет - 1 шт.;
- Ограничитель глубины проникновения – 1 шт.;
- Колпачок защитный - 1 шт.

12. Игла для аспирации костного мозга PenBone PI1835/100, диаметр 18G, длина 35/100 мм, в составе:

- Игла для аспирации - 1 шт.;
- Стиллет - 1 шт.;
- Ограничитель глубины проникновения – 1 шт.;
- Колпачок защитный - 1 шт.

13. Игла для аспирации костного мозга PenBoneE PIE1410/75, диаметр 14G, длина 10/75 мм, в составе:

- Игла для аспирации - 1 шт.;
- Стиллет - 1 шт.;
- Ограничитель глубины проникновения – 1 шт.;
- Колпачок защитный - 1 шт.

14. Игла для аспирации костного мозга PenBoneE PIE1425/90, диаметр 14G, длина 25/90 мм, в составе:

- Игла для аспирации - 1 шт.;
- Стиллет - 1 шт.;
- Ограничитель глубины проникновения – 1 шт.;

- Колпачок защитный - 1 шт.

15. Игла для аспирации костного мозга PenBoneE PIE1435/100, диаметр 14G, длина 35/100 мм, в составе:

- Игла для аспирации - 1 шт.;

- Стиллет - 1 шт.;

- Ограничитель глубины проникновения – 1 шт.;

- Колпачок защитный - 1 шт.

16. Игла для аспирации костного мозга PenBoneE PIE1510/75, диаметр 15G, длина 10/75 мм, в составе:

- Игла для аспирации - 1 шт.;

- Стиллет - 1 шт.;

- Ограничитель глубины проникновения – 1 шт.;

- Колпачок защитный - 1 шт.

17. Игла для аспирации костного мозга PenBoneE PIE1525/90, диаметр 15G, длина 25/90 мм, в составе:

- Игла для аспирации - 1 шт.;

- Стиллет - 1 шт.;

- Ограничитель глубины проникновения – 1 шт.;

- Колпачок защитный - 1 шт.

18. Игла для аспирации костного мозга PenBoneE PIE1535/100, диаметр 15G, длина 35/100 мм, в составе:

- Игла для аспирации - 1 шт.;

- Стиллет - 1 шт.;

- Ограничитель глубины проникновения – 1 шт.;

- Колпачок защитный - 1 шт.

19. Игла для аспирации костного мозга PenBoneE PIE1625/90, диаметр 16G, длина 25/90 мм, в составе:

- Игла для аспирации - 1 шт.;

- Стиллет - 1 шт.;

- Ограничитель глубины проникновения – 1 шт.;

- Колпачок защитный - 1 шт.

20. Игла для аспирации костного мозга PenBoneE PIE1635/100, диаметр 16G, длина 35/100 мм, в составе:

- Игла для аспирации - 1 шт.;

- Стиллет - 1 шт.;

- Ограничитель глубины проникновения – 1 шт.;

- Колпачок защитный - 1 шт.

21. Игла для аспирации костного мозга PenBoneE PIE1825/90, диаметр 18G, длина 25/90 мм, в составе:

- Игла для аспирации - 1 шт.;
- Стиллет - 1 шт.;
- Ограничитель глубины проникновения – 1 шт.;
- Колпачок защитный - 1 шт.

22. Игла для аспирации костного мозга PenBone Blu PIP1410/50, диаметр 14G, длина 10/50 мм, в составе:

- Игла для аспирации - 1 шт.;
- Стиллет - 1 шт.;
- Крылья рукоятки съемные – 1 шт.;
- Ограничитель глубины проникновения – 1 шт.;
- Колпачок защитный - 1 шт.

23. Игла для аспирации костного мозга PenBone Blu PIP1430/70, диаметр 14G, длина 30/70 мм, в составе:

- Игла для аспирации - 1 шт.;
- Стиллет - 1 шт.;
- Крылья рукоятки съемные – 1 шт.;
- Ограничитель глубины проникновения – 1 шт.;
- Колпачок защитный - 1 шт.

24. Игла для аспирации костного мозга PenBone Blu PIP1455/95, диаметр 14G, длина 55/95 мм, в составе:

- Игла для аспирации - 1 шт.;
- Стиллет - 1 шт.;
- Крылья рукоятки съемные – 1 шт.;
- Ограничитель глубины проникновения – 1 шт.;
- Колпачок защитный - 1 шт.

25. Игла для аспирации костного мозга PenBone Blu PIP1510/50, диаметр 15G, длина 10/50 мм, в составе:

- Игла для аспирации - 1 шт.;
- Стиллет - 1 шт.;
- Крылья рукоятки съемные – 1 шт.;
- Ограничитель глубины проникновения – 1 шт.;
- Колпачок защитный - 1 шт.

26. Игла для аспирации костного мозга PenBone Blu PIP1520/60, диаметр 15G, длина 20/60 мм,

в составе:

- Игла для аспирации - 1 шт.;
- Стиллет - 1 шт.;
- Крылья рукоятки съемные – 1 шт.;
- Ограничитель глубины проникновения – 1 шт.;
- Колпачок защитный - 1 шт.

27. Игла для аспирации костного мозга PenBone Blu PIP1530/70, диаметр 15G, длина 30/70 мм,

в составе:

- Игла для аспирации - 1 шт.;
- Стиллет - 1 шт.;
- Крылья рукоятки съемные – 1 шт.;
- Ограничитель глубины проникновения – 1 шт.;
- Колпачок защитный - 1 шт.

28. Игла для аспирации костного мозга PenBone Blu PIP1555/95, диаметр 15G, длина 55/95 мм,

в составе:

- Игла для аспирации - 1 шт.;
- Стиллет - 1 шт.;
- Крылья рукоятки съемные – 1 шт.;
- Ограничитель глубины проникновения – 1 шт.;
- Колпачок защитный - 1 шт.

29. Игла для аспирации костного мозга PenBone Blu PIP1610/50, диаметр 16G, длина 10/50 мм,

в составе:

- Игла для аспирации - 1 шт.;
- Стиллет - 1 шт.;
- Крылья рукоятки съемные – 1 шт.;
- Ограничитель глубины проникновения – 1 шт.;
- Колпачок защитный - 1 шт.

30. Игла для аспирации костного мозга PenBone Blu PIP1630/70, диаметр 16G, длина 30/70 мм,

в составе:

- Игла для аспирации - 1 шт.;
- Стиллет - 1 шт.;
- Крылья рукоятки съемные – 1 шт.;
- Ограничитель глубины проникновения – 1 шт.;
- Колпачок защитный - 1 шт.

31. Игла для аспирации костного мозга PenBone Blu PIP1655/95, диаметр 16G, длина 55/95 мм,

в составе:

- Игла для аспирации - 1 шт.;

- Стиллет - 1 шт.;
- Крылья рукоятки съемные – 1 шт.;
- Ограничитель глубины проникновения – 1 шт.;
- Колпачок защитный - 1 шт.

32. Игла для аспирации костного мозга PenBone Blu PIP1810/50, диаметр 18G, длина 10/50 мм, в составе:

- Игла для аспирации - 1 шт.;
- Стиллет - 1 шт.;
- Крылья рукоятки съемные – 1 шт.;
- Ограничитель глубины проникновения – 1 шт.;
- Колпачок защитный - 1 шт.

33. Игла для аспирации костного мозга PenBone Blu PIP1830/70, диаметр 18G, длина 30/70 мм, в составе:

- Игла для аспирации - 1 шт.;
- Стиллет - 1 шт.;
- Крылья рукоятки съемные – 1 шт.;
- Ограничитель глубины проникновения – 1 шт.;
- Колпачок защитный - 1 шт.

34. Игла для аспирации костного мозга PenBone Blu PIP1855/95, диаметр 18G, длина 55/95 мм, в составе:

- Игла для аспирации - 1 шт.;
- Стиллет - 1 шт.;
- Крылья рукоятки съемные – 1 шт.;
- Ограничитель глубины проникновения – 1 шт.;
- Колпачок защитный - 1 шт.

35. Игла для аспирации костного мозга Illy PIL1410/75, диаметр 14G, длина 10/75 мм, в составе:

- Игла для аспирации - 1 шт.;
- Стиллет - 1 шт.;
- Ограничитель глубины проникновения – 1 шт.;
- Колпачок защитный - 1 шт.

36. Игла для аспирации костного мозга Illy PIL1420/85, диаметр 14G, длина 20/85 мм, в составе:

- Игла для аспирации - 1 шт.;
- Стиллет - 1 шт.;
- Ограничитель глубины проникновения – 1 шт.;
- Колпачок защитный - 1 шт.

37. Игла для аспирации костного мозга Illy PIL1435/100, диаметр 14G, длина 35/100 мм, в

составе:

- Игла для аспирации - 1 шт.;
- Стиллет - 1 шт.;
- Ограничитель глубины проникновения – 1 шт.;
- Колпачок защитный - 1 шт.

38. Игла для аспирации костного мозга Illy PIL1510/75, диаметр 15G, длина 10/75 мм, в составе:

- Игла для аспирации - 1 шт.;
- Стиллет - 1 шт.;
- Ограничитель глубины проникновения – 1 шт.;
- Колпачок защитный - 1 шт.

39. Игла для аспирации костного мозга Illy PIL1520/85, диаметр 15G, длина 20/85 мм, в составе:

- Игла для аспирации - 1 шт.;
- Стиллет - 1 шт.;
- Ограничитель глубины проникновения – 1 шт.;
- Колпачок защитный - 1 шт.

40. Игла для аспирации костного мозга Illy PIL1535/100, диаметр 15G, длина 35/100 мм, в составе:

- Игла для аспирации - 1 шт.;
- Стиллет - 1 шт.;
- Ограничитель глубины проникновения – 1 шт.;
- Колпачок защитный - 1 шт.

41. Игла для аспирации костного мозга Illy PIL1610/75, диаметр 16G, длина 10/75 мм, в составе:

- Игла для аспирации - 1 шт.;
- Стиллет - 1 шт.;
- Ограничитель глубины проникновения – 1 шт.;
- Колпачок защитный - 1 шт.

42. Игла для аспирации костного мозга Illy PIL1620/85, диаметр 16G, длина 20/85 мм, в составе:

- Игла для аспирации - 1 шт.;
- Стиллет - 1 шт.;
- Ограничитель глубины проникновения – 1 шт.;
- Колпачок защитный - 1 шт.

43. Игла для аспирации костного мозга Illy PIL1635/100, диаметр 16G, длина 35/100 мм, в составе:

- Игла для аспирации - 1 шт.;
- Стиллет - 1 шт.;
- Ограничитель глубины проникновения – 1 шт.;

- Колпачок защитный - 1 шт.

44. Игла для аспирации костного мозга Ilu P1L1810/75, диаметр 18G, длина 10/75 мм, в составе:

- Игла для аспирации - 1 шт.;
- Стиллет - 1 шт.;
- Ограничитель глубины проникновения – 1 шт.;
- Колпачок защитный - 1 шт.

45. Игла для аспирации костного мозга Ilu P1L1820/85, диаметр 18G, длина 20/85 мм, в составе:

- Игла для аспирации - 1 шт.;
- Стиллет - 1 шт.;
- Ограничитель глубины проникновения – 1 шт.;
- Колпачок защитный - 1 шт.

46. Игла для аспирации костного мозга Ilu P1L1835/100, диаметр 18G, длина 35/100 мм, в составе:

- Игла для аспирации - 1 шт.;
- Стиллет - 1 шт.;
- Ограничитель глубины проникновения – 1 шт.;
- Колпачок защитный - 1 шт.

47. Игла для аспирации костного мозга CellColt PSH1D21110, диаметр 11G, длина 100 мм, в составе:

- Игла для аспирации - 1 шт.;
- Стиллет троакарный - 1 шт.;
- Стиллет костный - 1 шт.;
- Канюля аспирационная с соединением типа Luer lock - 1 шт.;
- Колпачок с соединением типа Luer lock - 1 шт.;
- Колпачок защитный – 3 шт.

48. Игла для биопсии костного мозга Harvest PJE0810, диаметр 8G, длина 100 мм, в составе:

- Игла для биопсии - 1 шт.;
- Стиллет - 1 шт.;
- Стиллет дополнительный - 1 шт.;
- Колпачок защитный – 2 шт.

49. Игла для биопсии костного мозга Harvest PJE0815, диаметр 8G, длина 150 мм, в составе:

- Игла для биопсии - 1 шт.;
- Стиллет - 1 шт.;
- Стиллет дополнительный - 1 шт.;
- Колпачок защитный – 2 шт.

50. Игла для биопсии костного мозга Harvest PJE0910, диаметр 9G, длина 100 мм, в составе:

- Игла для биопсии - 1 шт.;
- Стиллет - 1 шт.;
- Стиллет дополнительный - 1 шт.;
- Колпачок защитный – 2 шт.

51. Игла для биопсии костного мозга Harvest PJE0915, диаметр 9G, длина 150 мм, в составе:

- Игла для биопсии - 1 шт.;
- Стиллет - 1 шт.;
- Стиллет дополнительный - 1 шт.;
- Колпачок защитный – 2 шт.

52. Игла для биопсии костного мозга Harvest PJE1110, диаметр 11G, длина 100 мм, в составе:

- Игла для биопсии - 1 шт.;
- Стиллет - 1 шт.;
- Стиллет дополнительный - 1 шт.;
- Колпачок защитный – 2 шт.

53. Игла для биопсии костного мозга Harvest PJE1115, диаметр 11G, длина 150 мм, в составе:

- Игла для биопсии - 1 шт.;
- Стиллет - 1 шт.;
- Стиллет дополнительный - 1 шт.;
- Колпачок защитный – 2 шт.

54. Игла для биопсии костного мозга Harvest PJE1306, диаметр 13G, длина 60 мм, в составе:

- Игла для биопсии - 1 шт.;
- Стиллет - 1 шт.;
- Стиллет дополнительный - 1 шт.;
- Колпачок защитный – 2 шт.

55. Игла для биопсии костного мозга Harvest PJE1310, диаметр 13G, длина 100 мм, в составе:

- Игла для биопсии - 1 шт.;
- Стиллет - 1 шт.;
- Стиллет дополнительный - 1 шт.;
- Колпачок защитный – 2 шт.

56. Игла для биопсии костного мозга JamBlu PJK20810, диаметр 8G, длина 100 мм, в составе:

- Игла для биопсии - 1 шт.;
- Стиллет - 1 шт.;
- Обтюратор - 1 шт.;
- Колпачок с соединением типа Luer lock - 1 шт.;
- Предохранитель для безопасного извлечения образца -1 шт.;

- Колпачок защитный - 2 шт.

57. Игла для биопсии костного мозга JamBlu PJK20815, диаметр 8G, длина 150 мм, в составе:

- Игла для биопсии - 1 шт.;

- Стиллет - 1 шт.;

- Обтюратор - 1 шт.;

- Колпачок с соединением типа Luer lock - 1 шт.;

- Предохранитель для безопасного извлечения образца -1 шт.;

- Колпачок защитный - 2 шт.

58. Игла для биопсии костного мозга JamBlu PJK20910, диаметр 9G, длина 100 мм, в составе:

- Игла для биопсии - 1 шт.;

- Стиллет - 1 шт.;

- Обтюратор - 1 шт.;

- Колпачок с соединением типа Luer lock - 1 шт.;

- Предохранитель для безопасного извлечения образца -1 шт.;

- Колпачок защитный - 2 шт.

59. Игла для биопсии костного мозга JamBlu PJK20915, диаметр 9G, длина 150 мм, в составе:

- Игла для биопсии - 1 шт.;

- Стиллет - 1 шт.;

- Обтюратор - 1 шт.;

- Колпачок с соединением типа Luer lock - 1 шт.;

- Предохранитель для безопасного извлечения образца -1 шт.;

- Колпачок защитный - 2 шт.

60. Игла для биопсии костного мозга JamBlu PJK21110, диаметр 11G, длина 100 мм, в составе:

- Игла для биопсии - 1 шт.;

- Стиллет - 1 шт.;

- Обтюратор - 1 шт.;

- Колпачок с соединением типа Luer lock - 1 шт.;

- Предохранитель для безопасного извлечения образца -1 шт.;

- Колпачок защитный - 2 шт.

61. Игла для биопсии костного мозга JamBlu PJK21115, диаметр 11G, длина 150 мм, в составе:

- Игла для биопсии - 1 шт.;

- Стиллет - 1 шт.;

- Обтюратор - 1 шт.;

- Колпачок с соединением типа Luer lock - 1 шт.;

- Предохранитель для безопасного извлечения образца -1 шт.;

- Колпачок защитный - 2 шт.

62. Игла для биопсии костного мозга JamBlu PJK21306, диаметр 13G, длина 60 мм, в составе:

- Игла для биопсии - 1 шт.;
- Стиллет - 1 шт.;
- Обтюратор - 1 шт.;
- Колпачок с соединением типа Luer lock - 1 шт.;
- Предохранитель для безопасного извлечения образца -1 шт.;
- Колпачок защитный - 2 шт.

63. Игла для биопсии костного мозга JamBlu PJK21310, диаметр 13G, длина 100 мм, в составе:

- Игла для биопсии - 1 шт.;
- Стиллет - 1 шт.;
- Обтюратор - 1 шт.;
- Колпачок с соединением типа Luer lock - 1 шт.;
- Предохранитель для безопасного извлечения образца -1 шт.;
- Колпачок защитный - 2 шт.

64. Игла для биопсии костного мозга JamBlu PJK21315, диаметр 13G, длина 150 мм, в составе:

- Игла для биопсии - 1 шт.;
- Стиллет - 1 шт.;
- Обтюратор - 1 шт.;
- Колпачок с соединением типа Luer lock - 1 шт.;
- Предохранитель для безопасного извлечения образца -1 шт.;
- Колпачок защитный - 2 шт.

65. Игла для биопсии костного мозга OsteoJ PJ0810, диаметр 8G, длина 100 мм, в составе:

- Игла для биопсии - 1 шт.;
- Стиллет - 1 шт.;
- Обтюратор - 1 шт.;
- Рукоятка стилета дополнительная - 1 шт.;
- Предохранитель для безопасного извлечения образца -1 шт.;
- Колпачок защитный - 2 шт.

66. Игла для биопсии костного мозга OsteoJ PJ0815, диаметр 8G, длина 150 мм, в составе:

- Игла для биопсии - 1 шт.;
- Стиллет - 1 шт.;
- Обтюратор - 1 шт.;
- Рукоятка стилета дополнительная - 1 шт.;
- Предохранитель для безопасного извлечения образца -1 шт.;
- Колпачок защитный - 2 шт.

67. Игла для биопсии костного мозга OsteoJ PJ0910, диаметр 9G, длина 100 мм, в составе:

- Игла для биопсии - 1 шт.;

- Стиллет - 1 шт.;
- Обтюратор - 1 шт.;
- Рукоятка стилета дополнительная - 1 шт.;
- Предохранитель для безопасного извлечения образца -1 шт.;
- Колпачок защитный - 2 шт.

68. Игла для биопсии костного мозга OsteoJ PJ0915, диаметр 9G, длина 150 мм, в составе:

- Игла для биопсии - 1 шт.;
- Стиллет - 1 шт.;
- Обтюратор - 1 шт.;
- Рукоятка стилета дополнительная - 1 шт.;
- Предохранитель для безопасного извлечения образца -1 шт.;
- Колпачок защитный - 2 шт.

69. Игла для биопсии костного мозга OsteoJ PJ1110, диаметр 11G, длина 100 мм, в составе:

- Игла для биопсии - 1 шт.;
- Стиллет - 1 шт.;
- Обтюратор - 1 шт.;
- Рукоятка стилета дополнительная - 1 шт.;
- Предохранитель для безопасного извлечения образца -1 шт.;
- Колпачок защитный - 2 шт.

70. Игла для биопсии костного мозга OsteoJ PJ1115, диаметр 11G, длина 150 мм, в составе:

- Игла для биопсии - 1 шт.;
- Стиллет - 1 шт.;
- Обтюратор - 1 шт.;
- Рукоятка стилета дополнительная - 1 шт.;
- Предохранитель для безопасного извлечения образца -1 шт.;
- Колпачок защитный - 2 шт.

71. Игла для биопсии костного мозга OsteoJ PJ1306, диаметр 13G, длина 60 мм, в составе:

- Игла для биопсии - 1 шт.;
- Стиллет - 1 шт.;
- Обтюратор - 1 шт.;
- Рукоятка стилета дополнительная - 1 шт.;
- Предохранитель для безопасного извлечения образца -1 шт.;
- Колпачок защитный - 2 шт.

72. Игла для биопсии костного мозга OsteoJ PJ1310, диаметр 13G, длина 100 мм, в составе:

- Игла для биопсии - 1 шт.;
- Стиллет - 1 шт.;
- Обтюратор - 1 шт.;

- Рукоятка стилета дополнительная - 1 шт.;
- Предохранитель для безопасного извлечения образца -1 шт.;
- Колпачок защитный - 2 шт.

72. Игла для биопсии костного мозга OsteoJ PJ1310, диаметр 13G, длина 100 мм, в составе:

- Игла для биопсии - 1 шт.;
- Стиллет - 1 шт.;
- Обтюратор - 1 шт.;
- Рукоятка стилета дополнительная - 1 шт.;
- Предохранитель для безопасного извлечения образца -1 шт.;
- Колпачок защитный - 2 шт.

73. Игла для биопсии костного мозга OsteoJ PJ1315, диаметр 13G, длина 150 мм, в составе:

- Игла для биопсии - 1 шт.;
- Стиллет - 1 шт.;
- Обтюратор - 1 шт.;
- Рукоятка стилета дополнительная - 1 шт.;
- Предохранитель для безопасного извлечения образца -1 шт.;
- Колпачок защитный - 2 шт.

74. Игла для биопсии костного мозга PickUp PJT0810, диаметр 8G, длина 100 мм, в составе:

- Игла для биопсии - 1 шт.;
- Стиллет - 1 шт.;
- Устройство захватывающее - 1 шт.;
- Обтюратор - 1 шт.;
- Рукоятка стилета дополнительная - 1 шт.;
- Предохранитель для безопасного извлечения образца-1 шт.;
- Колпачок защитный – 3 шт.

75. Игла для биопсии костного мозга PickUp PJT0815, диаметр 8G, длина 150 мм, в составе:

- Игла для биопсии - 1 шт.;
- Стиллет - 1 шт.;
- Устройство захватывающее - 1 шт.;
- Обтюратор - 1 шт.;
- Рукоятка стилета дополнительная - 1 шт.;
- Предохранитель для безопасного извлечения образца-1 шт.;
- Колпачок защитный – 3 шт.

76. Игла для биопсии костного мозга PickUp PJT0910, диаметр 9G, длина 100 мм, в составе:

- Игла для биопсии - 1 шт.;
- Стиллет - 1 шт.;
- Устройство захватывающее - 1 шт.;

- Обтюратор - 1 шт.;
- Рукоятка стилета дополнительная - 1 шт.;
- Предохранитель для безопасного извлечения образца-1 шт.;
- Колпачок защитный – 3 шт.

77. Игла для биопсии костного мозга PickUp PJT0915, диаметр 9G, длина 150 мм, в составе:

- Игла для биопсии - 1 шт.;
- Стиллет - 1 шт.;
- Устройство захватывающее - 1 шт.;
- Обтюратор - 1 шт.;
- Рукоятка стилета дополнительная - 1 шт.;
- Предохранитель для безопасного извлечения образца-1 шт.;
- Колпачок защитный – 3 шт.

78. Игла для биопсии костного мозга PickUp PJT1110, диаметр 11G, длина 100 мм, в составе:

- Игла для биопсии - 1 шт.;
- Стиллет - 1 шт.;
- Устройство захватывающее - 1 шт.;
- Обтюратор - 1 шт.;
- Рукоятка стилета дополнительная - 1 шт.;
- Предохранитель для безопасного извлечения образца-1 шт.;
- Колпачок защитный – 3 шт.

79. Игла для биопсии костного мозга PickUp PJT1115, диаметр 11G, длина 150 мм, в составе:

- Игла для биопсии - 1 шт.;
- Стиллет - 1 шт.;
- Устройство захватывающее - 1 шт.;
- Обтюратор - 1 шт.;
- Рукоятка стилета дополнительная - 1 шт.;
- Предохранитель для безопасного извлечения образца-1 шт.;
- Колпачок защитный – 3 шт.

80. Игла для биопсии костного мозга PickUp PJT1306, диаметр 13G, длина 60 мм, в составе:

- Игла для биопсии - 1 шт.;
- Стиллет - 1 шт.;
- Устройство захватывающее - 1 шт.;
- Обтюратор - 1 шт.;
- Рукоятка стилета дополнительная - 1 шт.;
- Предохранитель для безопасного извлечения образца-1 шт.;
- Колпачок защитный – 3 шт.

81. Игла для биопсии костного мозга PickUp PJT1310, диаметр 13G, длина 100 мм, в составе:

- Игла для биопсии - 1 шт.;
- Стиллет - 1 шт.;
- Устройство захватывающее - 1 шт.;
- Обтюратор - 1 шт.;
- Рукоятка стилета дополнительная - 1 шт.;
- Предохранитель для безопасного извлечения образца-1 шт.;
- Колпачок защитный – 3 шт.

82. Игла для биопсии костного мозга PickUp PJT1315, диаметр 13G, длина 150 мм, в составе:

- Игла для биопсии - 1 шт.;
- Стиллет - 1 шт.;
- Устройство захватывающее - 1 шт.;
- Обтюратор - 1 шт.;
- Рукоятка стилета дополнительная - 1 шт.;
- Предохранитель для безопасного извлечения образца-1 шт.;
- Колпачок защитный – 3 шт.

83. Игла для биопсии костного мозга PressTo PS0810, диаметр 8G, длина 100 мм, в составе:

- Игла для биопсии - 1 шт.;
- Стиллет - 1 шт.;
- Обтюратор - 1 шт.;
- Устройство захватывающее с соединением типа Luer lock - 1 шт.;
- Колпачок с соединением типа Luer lock - 1 шт.;
- Соединение типа Luer lock внутреннее – 1 шт.;
- Предохранитель для безопасного извлечения образца-1 шт.;
- Колпачок защитный– 2 шт.

84. Игла для биопсии костного мозга PressTo PS0815, диаметр 8G, длина 150 мм, в составе:

- Игла для биопсии - 1 шт.;
- Стиллет - 1 шт.;
- Обтюратор - 1 шт.;
- Устройство захватывающее с соединением типа Luer lock - 1 шт.;
- Колпачок с соединением типа Luer lock - 1 шт.;
- Соединение типа Luer lock внутреннее – 1 шт.;
- Предохранитель для безопасного извлечения образца-1 шт.;
- Колпачок защитный– 2 шт.

85. Игла для биопсии костного мозга PressTo PS0910, диаметр 9G, длина 100 мм, в составе:

- Игла для биопсии - 1 шт.;
- Стиллет - 1 шт.;
- Обтюратор - 1 шт.;
- Устройство захватывающее с соединением типа Luer lock - 1 шт.;

- Колпачок с соединением типа Luer lock - 1 шт.;
- Соединение типа Luer lock внутреннее – 1 шт.;
- Предохранитель для безопасного извлечения образца-1 шт.;
- Колпачок защитный– 2 шт.

86. Игла для биопсии костного мозга PressTo PS0915, диаметр 9G, длина 150 мм, в составе:

- Игла для биопсии - 1 шт.;
- Стиллет - 1 шт.;
- Обтюратор - 1 шт.;
- Устройство захватывающее с соединением типа Luer lock - 1 шт.;
- Колпачок с соединением типа Luer lock - 1 шт.;
- Соединение типа Luer lock внутреннее – 1 шт.;
- Предохранитель для безопасного извлечения образца-1 шт.;
- Колпачок защитный– 2 шт.

87. Игла для биопсии костного мозга PressTo PS1110, диаметр 11G, длина 100 мм, в составе:

- Игла для биопсии - 1 шт.;
- Стиллет - 1 шт.;
- Обтюратор - 1 шт.;
- Устройство захватывающее с соединением типа Luer lock - 1 шт.;
- Колпачок с соединением типа Luer lock - 1 шт.;
- Соединение типа Luer lock внутреннее – 1 шт.;
- Предохранитель для безопасного извлечения образца-1 шт.;
- Колпачок защитный– 2 шт.

88. Игла для биопсии костного мозга PressTo PS1115, диаметр 11G, длина 150 мм, в составе:

- Игла для биопсии - 1 шт.;
- Стиллет - 1 шт.;
- Обтюратор - 1 шт.;
- Устройство захватывающее с соединением типа Luer lock - 1 шт.;
- Колпачок с соединением типа Luer lock - 1 шт.;
- Соединение типа Luer lock внутреннее – 1 шт.;
- Предохранитель для безопасного извлечения образца-1 шт.;
- Колпачок защитный– 2 шт.

89. Игла для биопсии костного мозга PressTo PS1306, диаметр 13G, длина 60 мм, в составе:

- Игла для биопсии - 1 шт.;
- Стиллет - 1 шт.;
- Обтюратор - 1 шт.;
- Устройство захватывающее с соединением типа Luer lock - 1 шт.;
- Колпачок с соединением типа Luer lock - 1 шт.;
- Соединение типа Luer lock внутреннее – 1 шт.;

- Предохранитель для безопасного извлечения образца-1 шт.;
- Колпачок защитный– 2 шт.

90. Игла для биопсии костного мозга PressTo PS1310, диаметр 13G, длина 100 мм, в составе:

- Игла для биопсии - 1 шт.;
- Стиллет - 1 шт.;
- Обтюратор - 1 шт.;
- Устройство захватывающее с соединением типа Luer lock - 1 шт.;
- Колпачок с соединением типа Luer lock - 1 шт.;
- Соединение типа Luer lock внутреннее – 1 шт.;
- Предохранитель для безопасного извлечения образца-1 шт.;
- Колпачок защитный– 2 шт.

91. Игла для биопсии костного мозга PressTo PS1315, диаметр 13G, длина 150 мм, в составе:

- Игла для биопсии - 1 шт.;
- Стиллет - 1 шт.;
- Обтюратор - 1 шт.;
- Устройство захватывающее с соединением типа Luer lock - 1 шт.;
- Колпачок с соединением типа Luer lock - 1 шт.;
- Соединение типа Luer lock внутреннее – 1 шт.;
- Предохранитель для безопасного извлечения образца-1 шт.;
- Колпачок защитный– 2 шт.

II. Эксплуатационная документация

Инструкция по применению в групповую упаковку - 1 шт. /уп.

9. Наименование организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКТИМЕД ПЛЮС";

10. Место нахождения организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: 194291, Г.САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПР-КТ ЛУНАЧАРСКОГО, Д.43, К.1ЛИТЕР А, ПОМЕЩЕНИЕ 21-32;

11. Юридический адрес организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: 194291, Г.САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПР-КТ ЛУНАЧАРСКОГО, Д.43, К.1ЛИТЕР А, ПОМЕЩЕНИЕ 21-32;

12. Наименование организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: M.D.L. S.R.L. («М.Д.Л. С.Р.Л.»);

13. Место нахождения организации - производителя медицинского изделия или организации

изготовителя медицинского изделия: VIA TAVANI 1/A DELEBIO (SO) CAP 23014, Italy;

14. Юридический адрес организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: VIA TAVANI 1/A DELEBIO (SO) CAP 23014, Italy;

15. Страна организации - производителя медицинского изделия или организации - изготовителя медицинского изделия: Италия;

16. ОКП/ОКПД2: 32.50.13.110;

17. Класс потенциального риска применения медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утверждаемой Министерством здравоохранения Российской Федерации: 2а;

18. Назначение медицинского изделия, установленное производителем: Игла предназначена для забора образца костного мозга с целью последующего проведения гистологических и цитологических клинико-лабораторных исследований.;

19. Вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утверждаемой Министерством здравоохранения Российской Федерации: 105380;

20. Адрес места производства или изготовления медицинского изделия: 1. M.D.L. S.R.L. («М.Д.Л. С.Р.Л.»), VIA TAVANI 1/A DELEBIO (SO) CAP 23014, Italy. 2. M.D.L. S.R.L. («М.Д.Л. С.Р.Л.»), VIA TAVANI 2/B DELEBIO (SO) CAP 23014, Italy. 3. STEROX S.R.L. («СТЕРОКС С.Р.Л.»), VIA DELLE INDUSTRIE 9 FILAGO (BG) CAP 24040, Italy;

21. Сведения о взаимозаменяемых медицинских изделиях: ;

22. Модели медицинского изделия:

Код вида	Наименование модели
105380	Игла для биопсии костного мозга PressTo PS1315, диаметр 13G, длина 150 мм
105380	Игла для биопсии костного мозга PressTo PS1310, диаметр 13G, длина 100 мм
105380	Игла для биопсии костного мозга PressTo PS1306, диаметр 13G, длина 60 мм
105380	Игла для биопсии костного мозга PressTo PS1115, диаметр 11G, длина 150 мм
105380	Игла для биопсии костного мозга PressTo PS1110, диаметр 11G, длина 100 мм
105380	Игла для биопсии костного мозга PressTo PS0915, диаметр 9G, длина 150 мм
105380	Игла для биопсии костного мозга PressTo PS0910, диаметр 9G, длина 100 мм
105380	Игла для биопсии костного мозга PressTo PS0815, диаметр 8G, длина 150 мм
105380	Игла для биопсии костного мозга PressTo PS0810, диаметр 8G, длина 100 мм
105380	Игла для биопсии костного мозга PickUp PJT1315, диаметр 13G, длина 150 мм
105380	Игла для биопсии костного мозга PickUp PJT1310, диаметр 13G, длина 100 мм
105380	Игла для биопсии костного мозга PickUp PJT1306, диаметр 13G, длина 60 мм
105380	Игла для биопсии костного мозга PickUp PJT1115, диаметр 11G, длина 150 мм
105380	Игла для биопсии костного мозга PickUp PJT1110, диаметр 11G, длина 100 мм
105380	Игла для биопсии костного мозга PickUp PJT0915, диаметр 9G, длина 150 мм

105380	Игла для аспирации костного мозга Illy PIL1420/85, диаметр 14G, длина 20/85 мм
105380	Игла для аспирации костного мозга Illy PIL1410/75, диаметр 14G, длина 10/75 мм
105380	Игла для аспирации костного мозга PenBone Blu PIP1855/95, диаметр 18G, длина 55/95 мм
105380	Игла для аспирации костного мозга PenBone Blu PIP1830/70, диаметр 18G, длина 30/70 мм
105380	Игла для аспирации костного мозга PenBone Blu PIP1810/50, диаметр 18G, длина 10/50 мм
105380	Игла для аспирации костного мозга PenBone Blu PIP1655/95, диаметр 16G, длина 55/95 мм
105380	Игла для аспирации костного мозга PenBone Blu PIP1630/70, диаметр 16G, длина 30/70 мм
105380	Игла для аспирации костного мозга PenBone Blu PIP1610/50, диаметр 16G, длина 10/50 мм
105380	Игла для аспирации костного мозга PenBone Blu PIP1555/95, диаметр 15G, длина 55/95 мм
105380	Игла для аспирации костного мозга PenBone Blu PIP1530/70, диаметр 15G, длина 30/70 мм
105380	Игла для аспирации костного мозга PenBone Blu PIP1520/60, диаметр 15G, длина 20/60 мм
105380	Игла для аспирации костного мозга PenBone Blu PIP1510/50, диаметр 15G, длина 10/50 мм
105380	Игла для аспирации костного мозга PenBone Blu PIP1455/95, диаметр 14G, длина 55/95 мм
105380	Игла для аспирации костного мозга PenBone Blu PIP1430/70, диаметр 14G, длина 30/70 мм
105380	Игла для аспирации костного мозга PenBone Blu PIP1410/50, диаметр 14G, длина 10/50 мм
105380	Игла для аспирации костного мозга PenBoneE PIE1825/90, диаметр 18G, длина 25/90 мм
105380	Игла для аспирации костного мозга PenBoneE PIE1635/100, диаметр 16G, длина 35/100 мм
105380	Игла для аспирации костного мозга PenBoneE PIE1625/90, диаметр 16G, длина 25/90 мм
105380	Игла для аспирации костного мозга PenBoneE PIE1535/100, диаметр 15G, длина 35/100 мм
105380	Игла для аспирации костного мозга PenBoneE PIE1525/90, диаметр 15G, длина 25/90 мм
105380	Игла для аспирации костного мозга PenBoneE PIE1510/75, диаметр 15G, длина 10/75 мм
105380	Игла для аспирации костного мозга PenBoneE PIE1435/100, диаметр 14G, длина 35/100 мм
105380	Игла для аспирации костного мозга PenBoneE PIE1425/90, диаметр 14G, длина 25/90 мм

105380	Игла для аспирации костного мозга PenBoneE PIE1410/75, диаметр 14G, длина 10/75 мм
105380	Игла для аспирации костного мозга PenBone PI1835/100, диаметр 18G, длина 35/100 мм
105380	Игла для аспирации костного мозга PenBone PI1825/90, диаметр 18G, длина 25/90 мм
105380	Игла для аспирации костного мозга PenBone PI1810/75, диаметр 18G, длина 10/75 мм
105380	Игла для аспирации костного мозга PenBone PI1635/100, диаметр 16G, длина 35/100 мм
105380	Игла для аспирации костного мозга PenBone PI1625/90, диаметр 16G, длина 25/90 мм
105380	Игла для аспирации костного мозга PenBone PI1610/75, диаметр 16G, длина 10/75 мм
105380	Игла для аспирации костного мозга PenBone PI1535/100, диаметр 15G, длина 35/100 мм
105380	Игла для аспирации костного мозга PenBone PI1525/90, диаметр 15G, длина 25/90 мм
105380	Игла для аспирации костного мозга PenBone, PI1510/75, диаметр 15G, длина 10/75 мм
105380	Игла для аспирации костного мозга PenBone PI1435/100, диаметр 14G, длина 35/100 мм
105380	Игла для аспирации костного мозга PenBone PI1425/90, диаметр 14G, длина 25/90 мм
105380	Игла для аспирации костного мозга PenBone PI1410/75, диаметр 14G, длина 10/75 мм

Выписка сформирована на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения в сети Интернет: <https://roszdravnadzor.gov.ru/>.

