

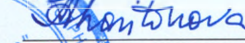
УТВЕРЖДАЮ

Руководитель отдела

Регистрации и сертификации

России и СНГ

ООО «ДжиИ Хэлскеа»

 Харитонов А. П.

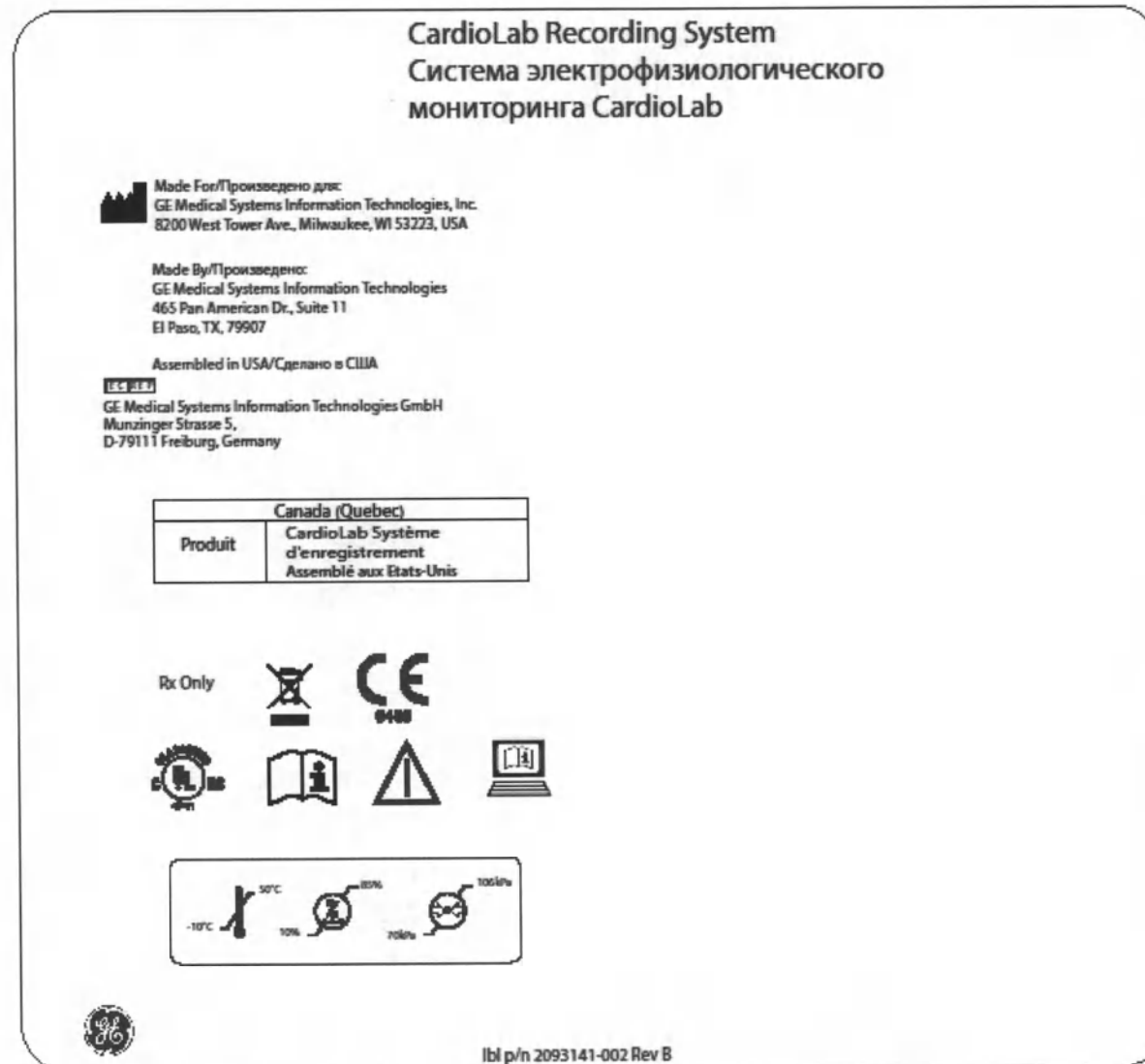
«19» ноября 2021 г.



ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ

Система электрофизиологического мониторинга CardioLab с принадлежностями
(GE Medical Systems Information Technologies, Inc., США
(ДжиИ Медикал Системз Информейшн Технолоджиз, Инк., США)

Фото 1. Макет маркировки



2093141-002

Фото 2. Компьютер для сбора данных.



Фото 3. Блок интегральных схем



Фото 4. Мониторы

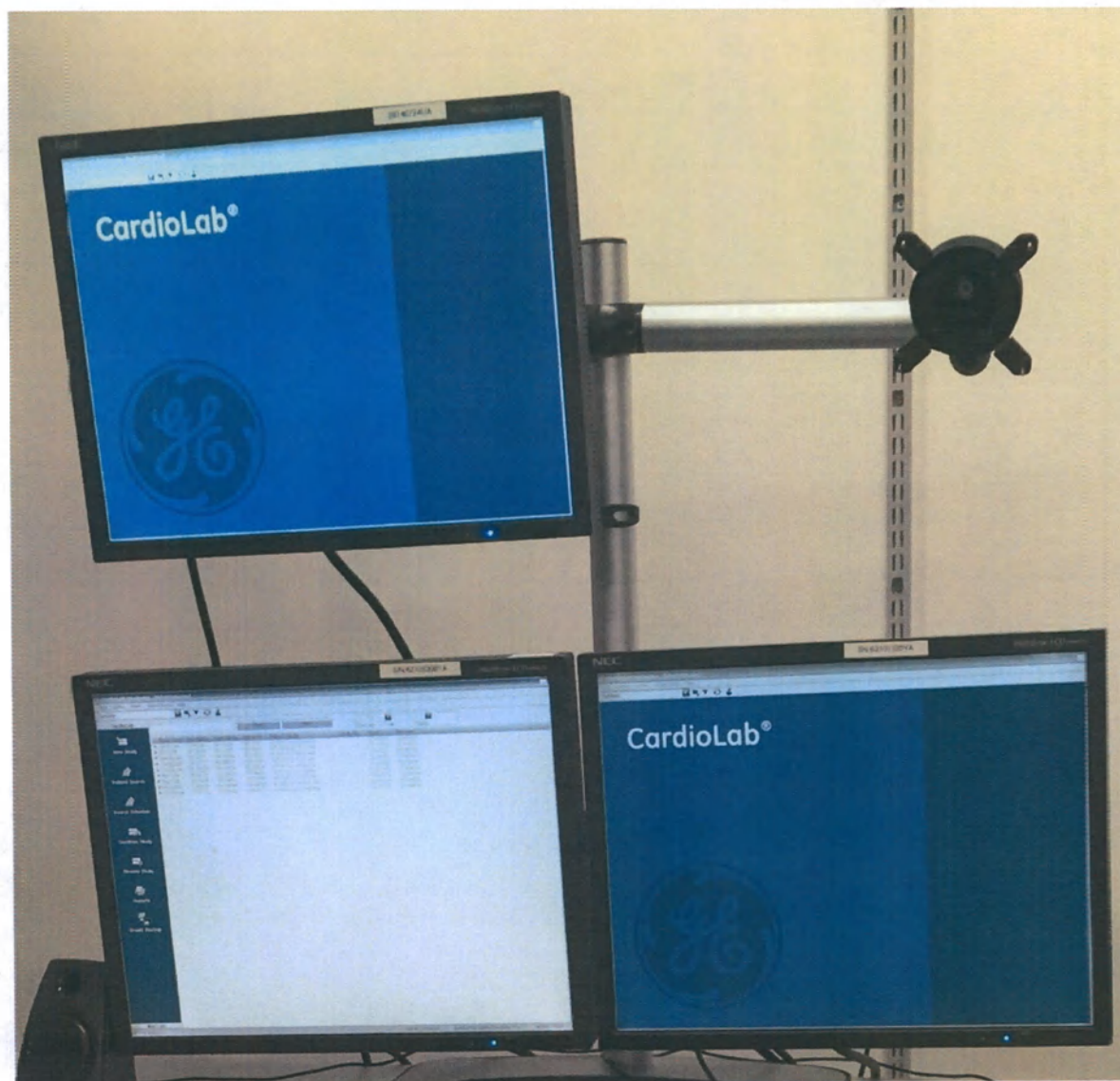


Фото 5. Удаленный терминал оператора



Фото 6. Рабочая клиентская станция пользователя



Фото 7. Трансформатор разделительный

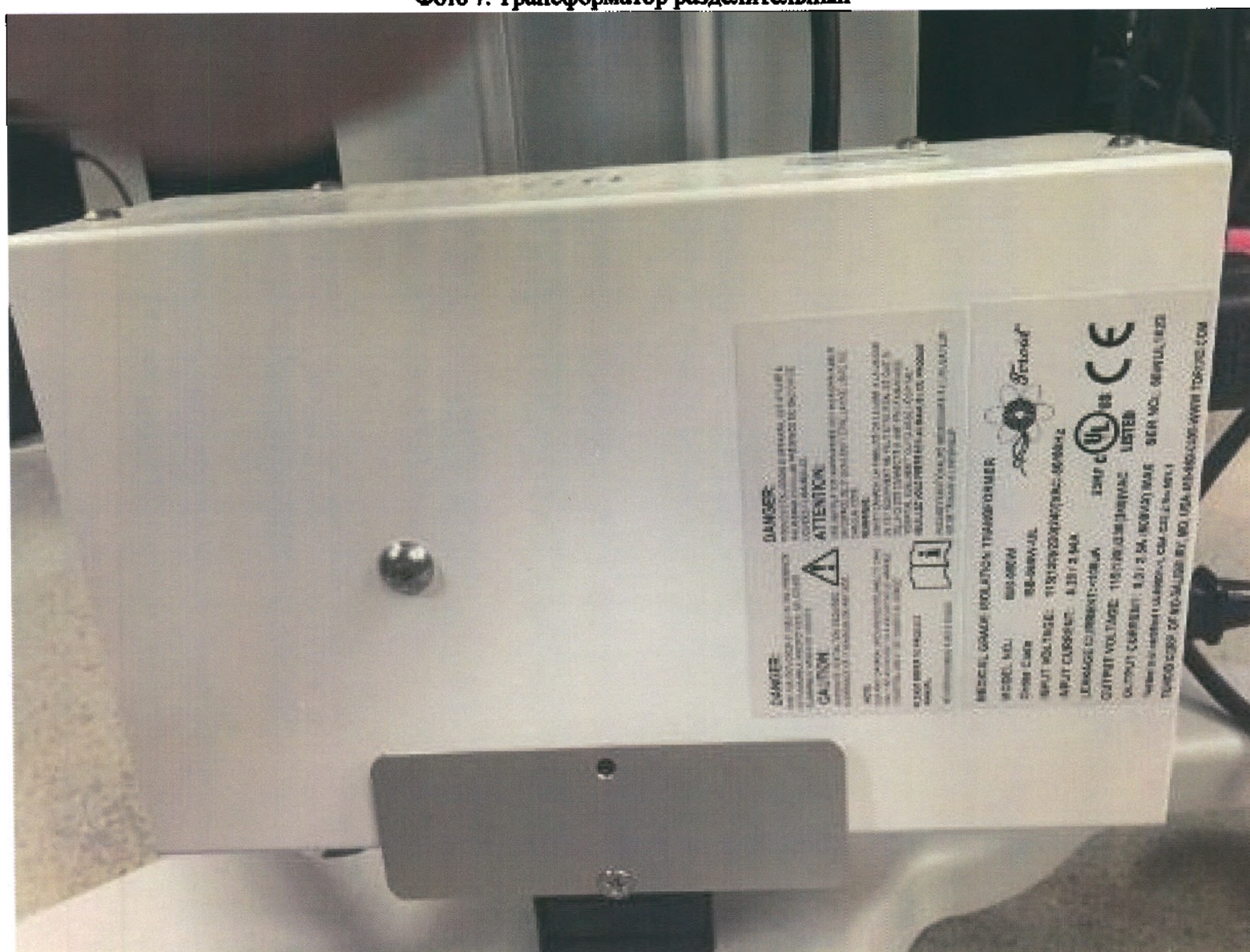


Фото 8. Рабочий стол специальный



Фото 9. Подвижная подставка для оборудования

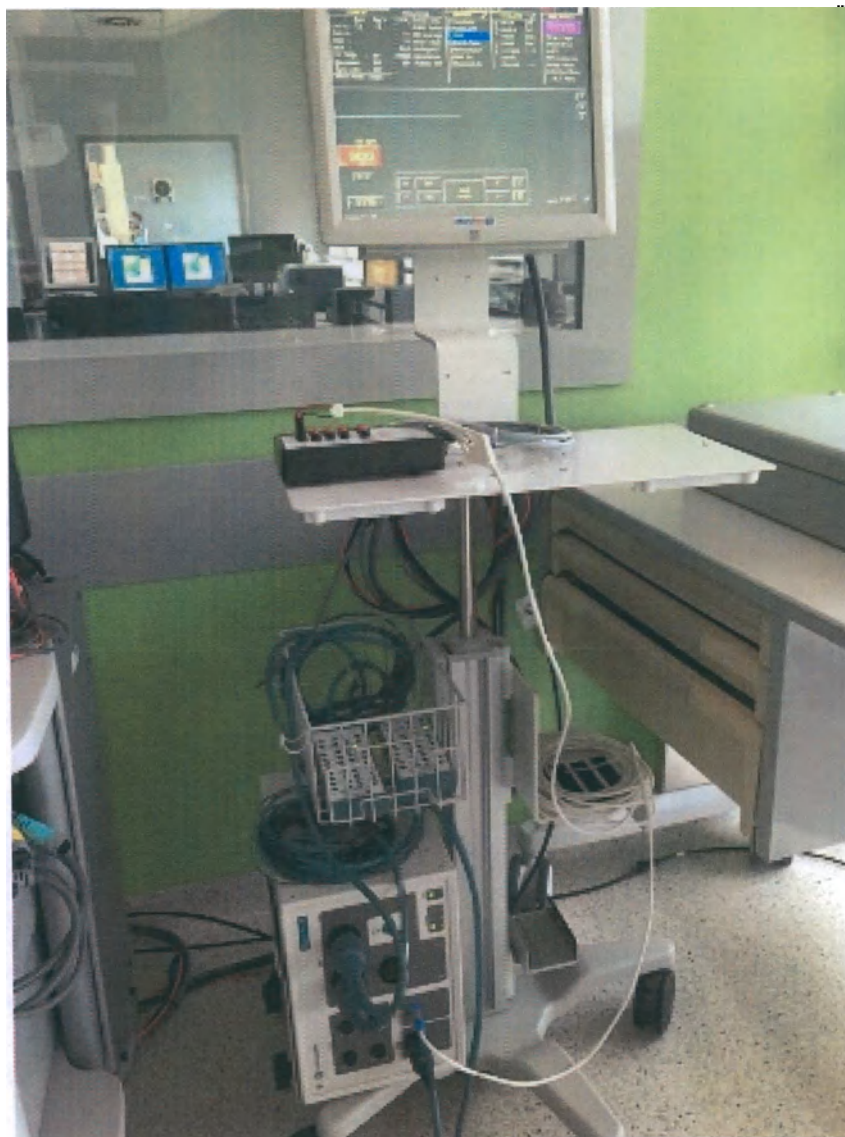


Фото 10. Сканер штрих-кодов линейный



Фото 11. Клавиатура компьютерная



Фото 12. Мышь компьютерная

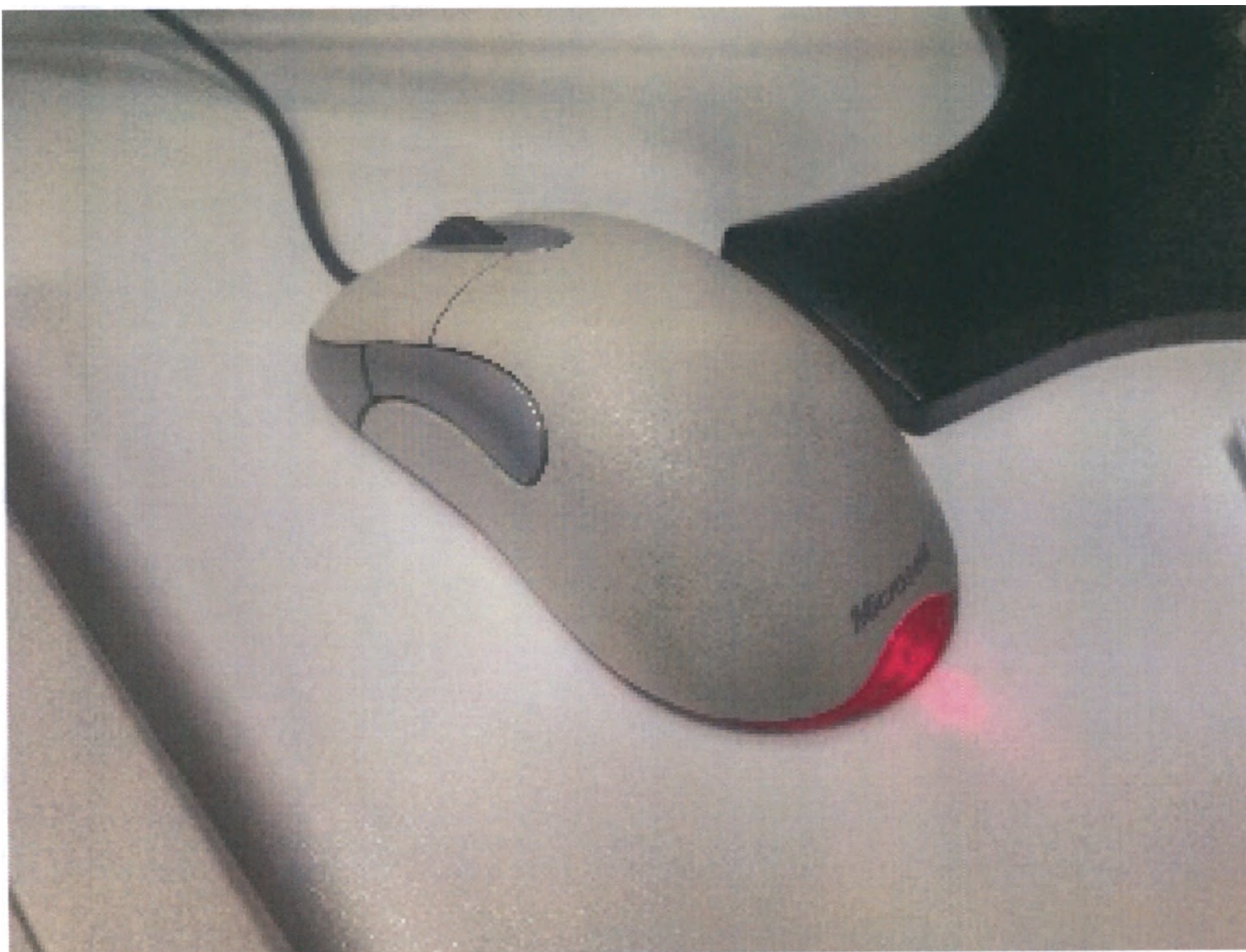


Фото 13. Принтер цветной или черно-белый



Фото 14. Интерфейс к лазерным принтерам

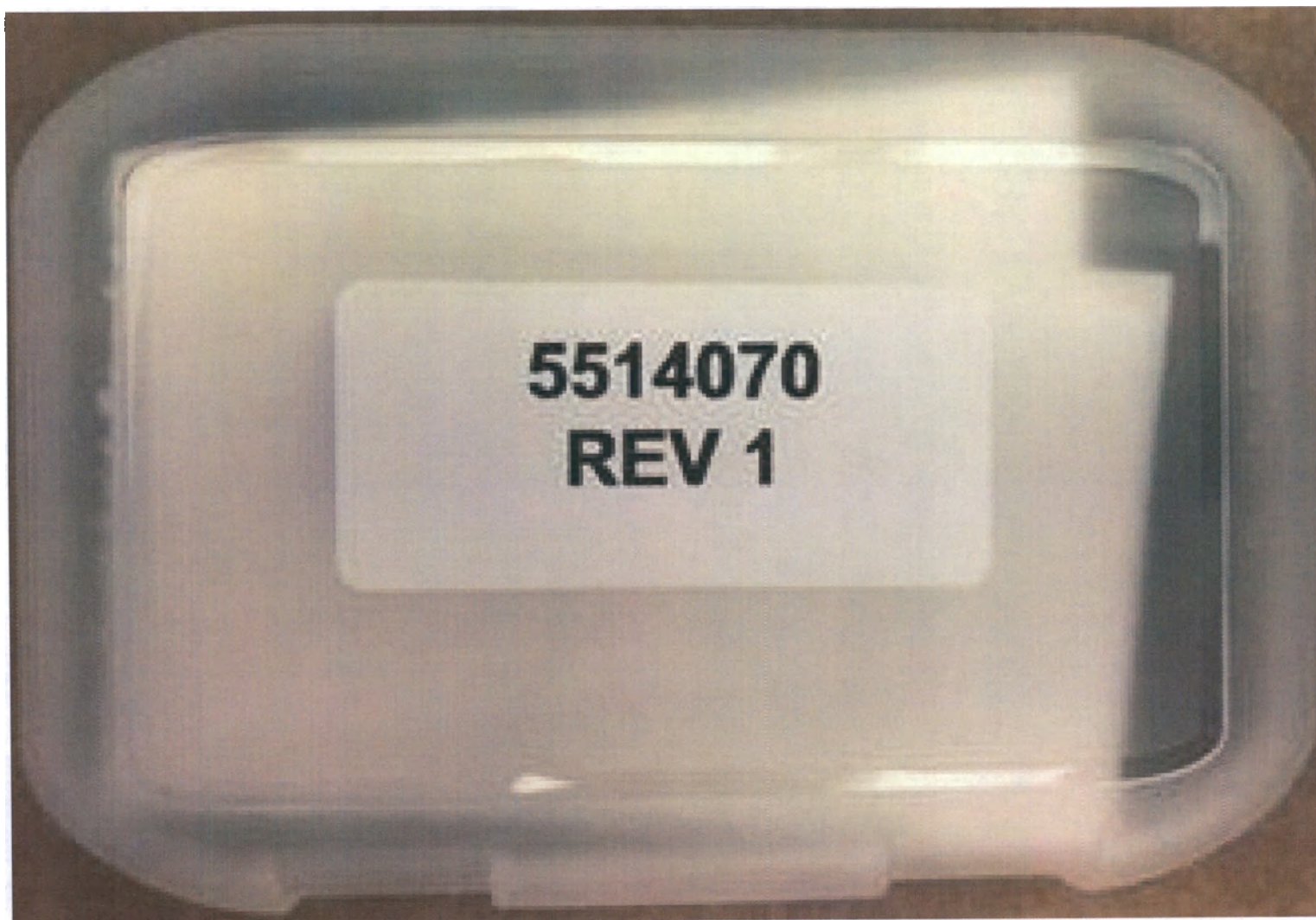


Фото 15. Интерфейс к лазерным принтерам

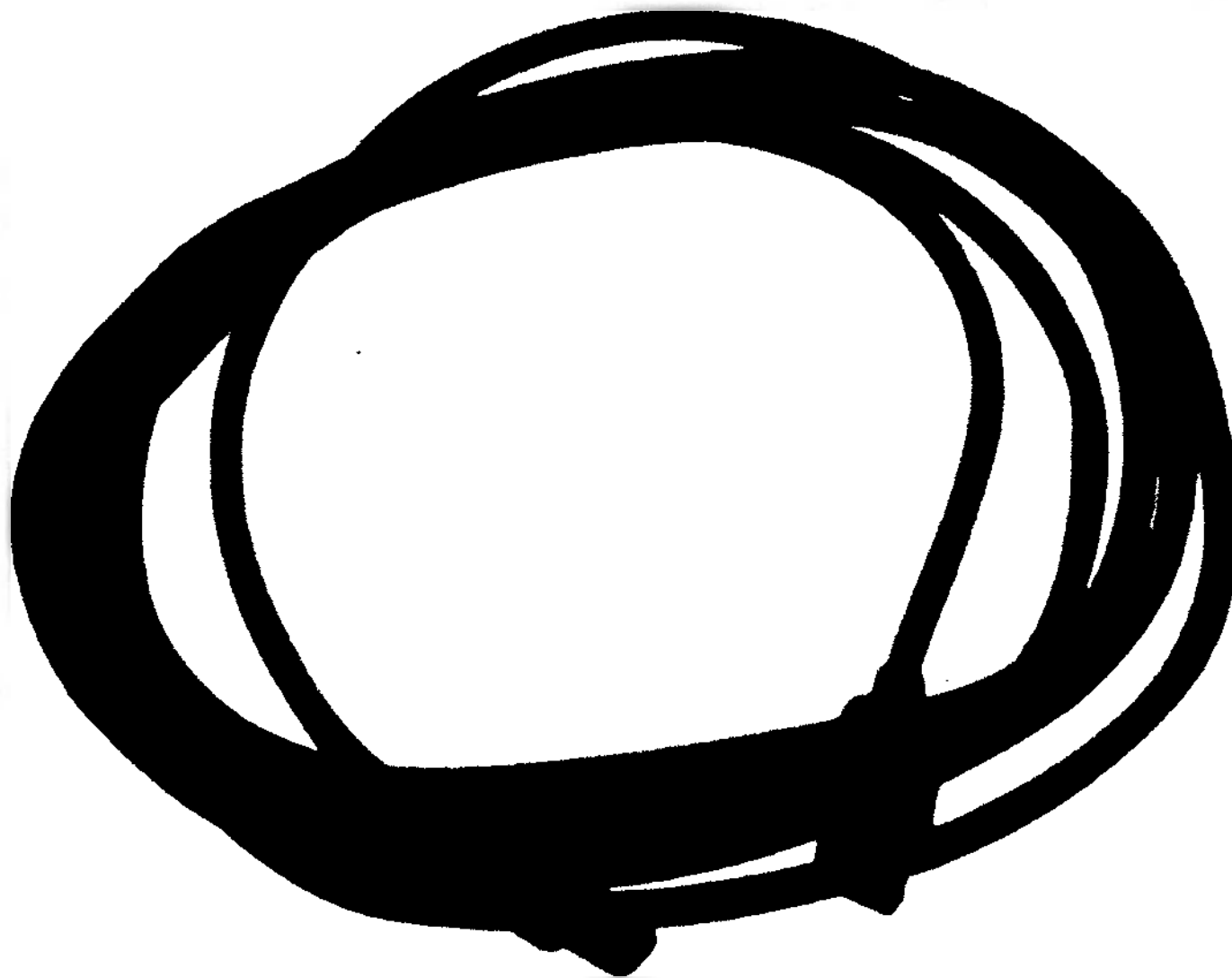


Фото 16. Монитор плоскопанельный

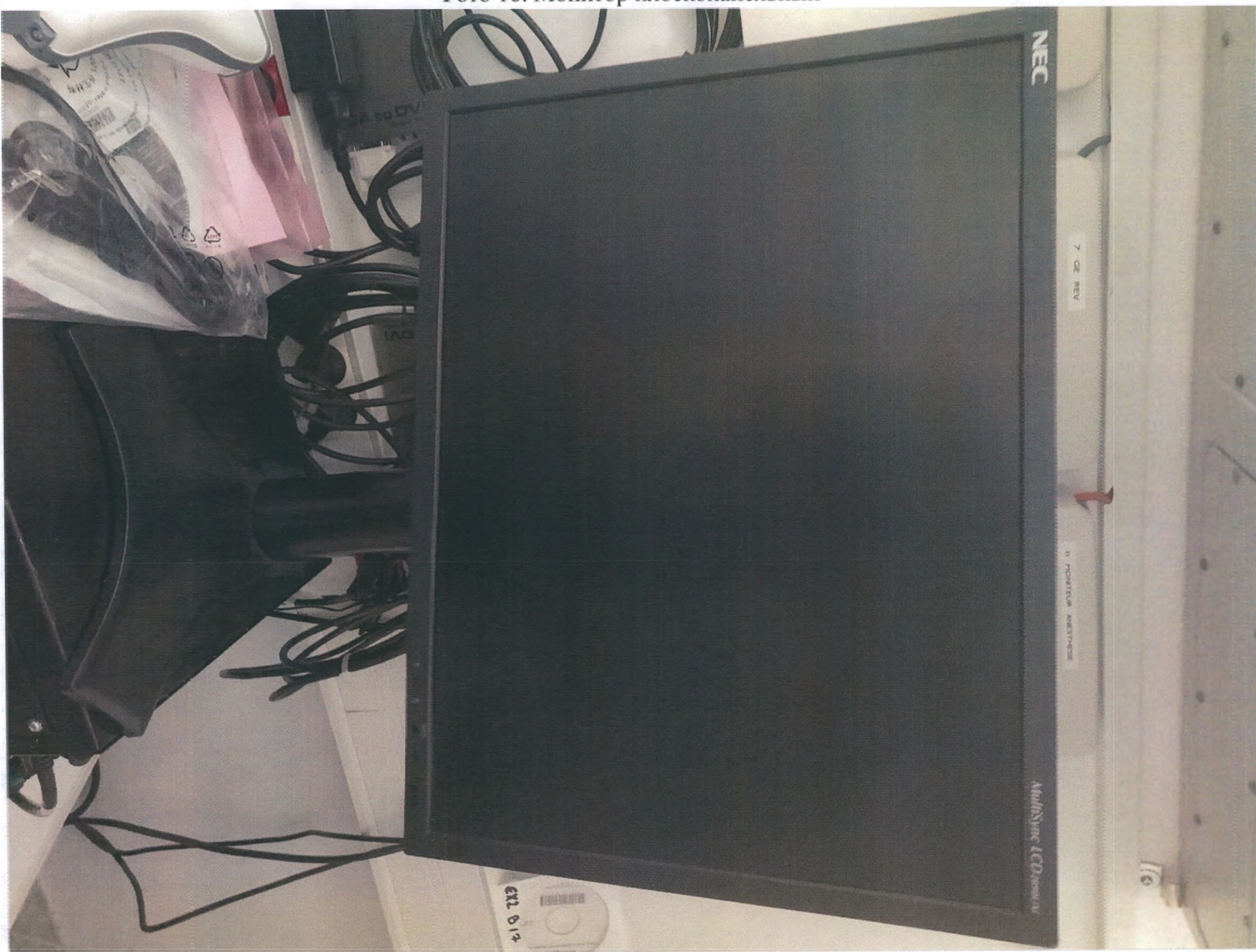


Фото 17. Крепления мониторов

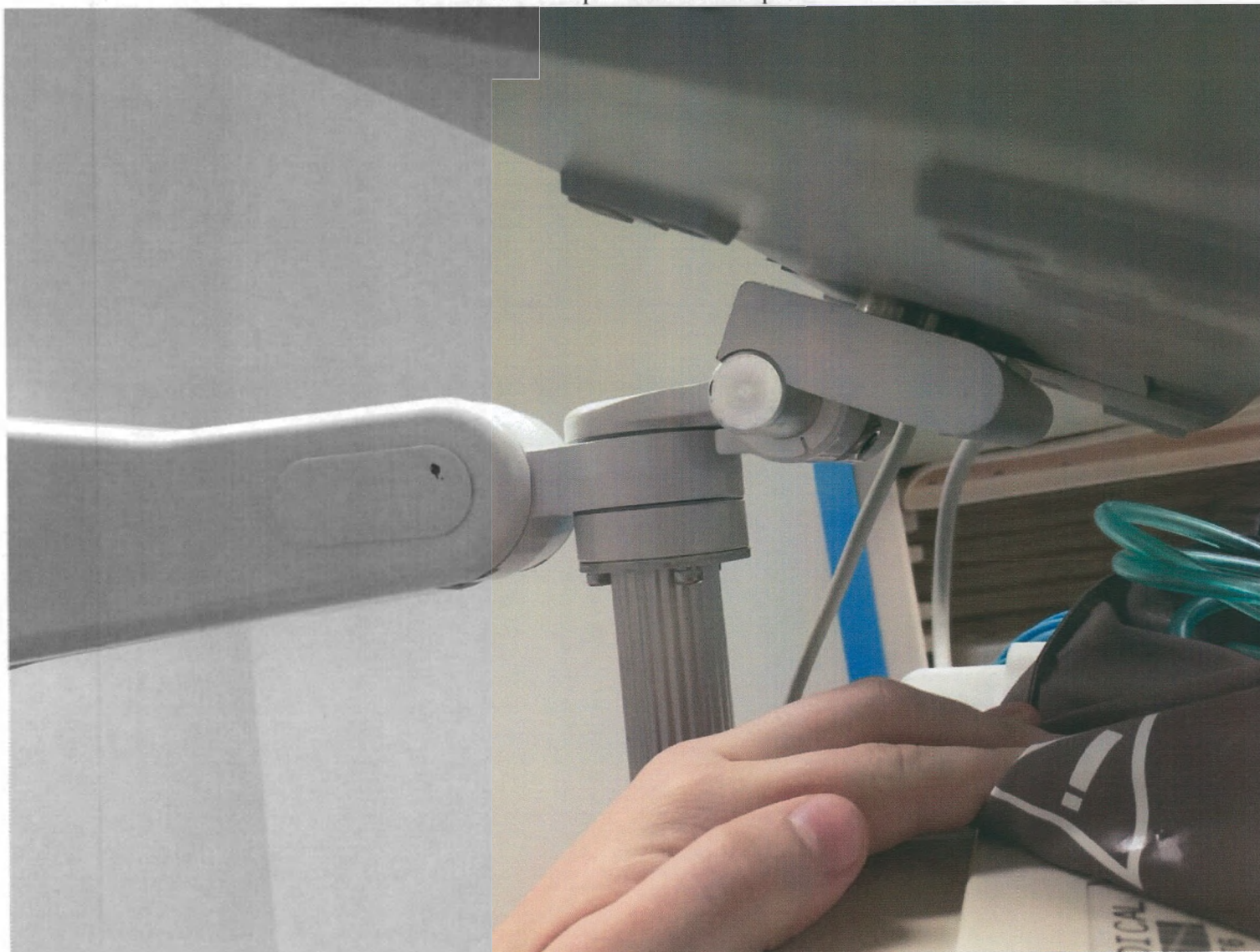


Фото 18. Сервер INW



Фото 19. Модуль данных пациента PDM



Фото 20. Усилитель электрофизиологических сигналов

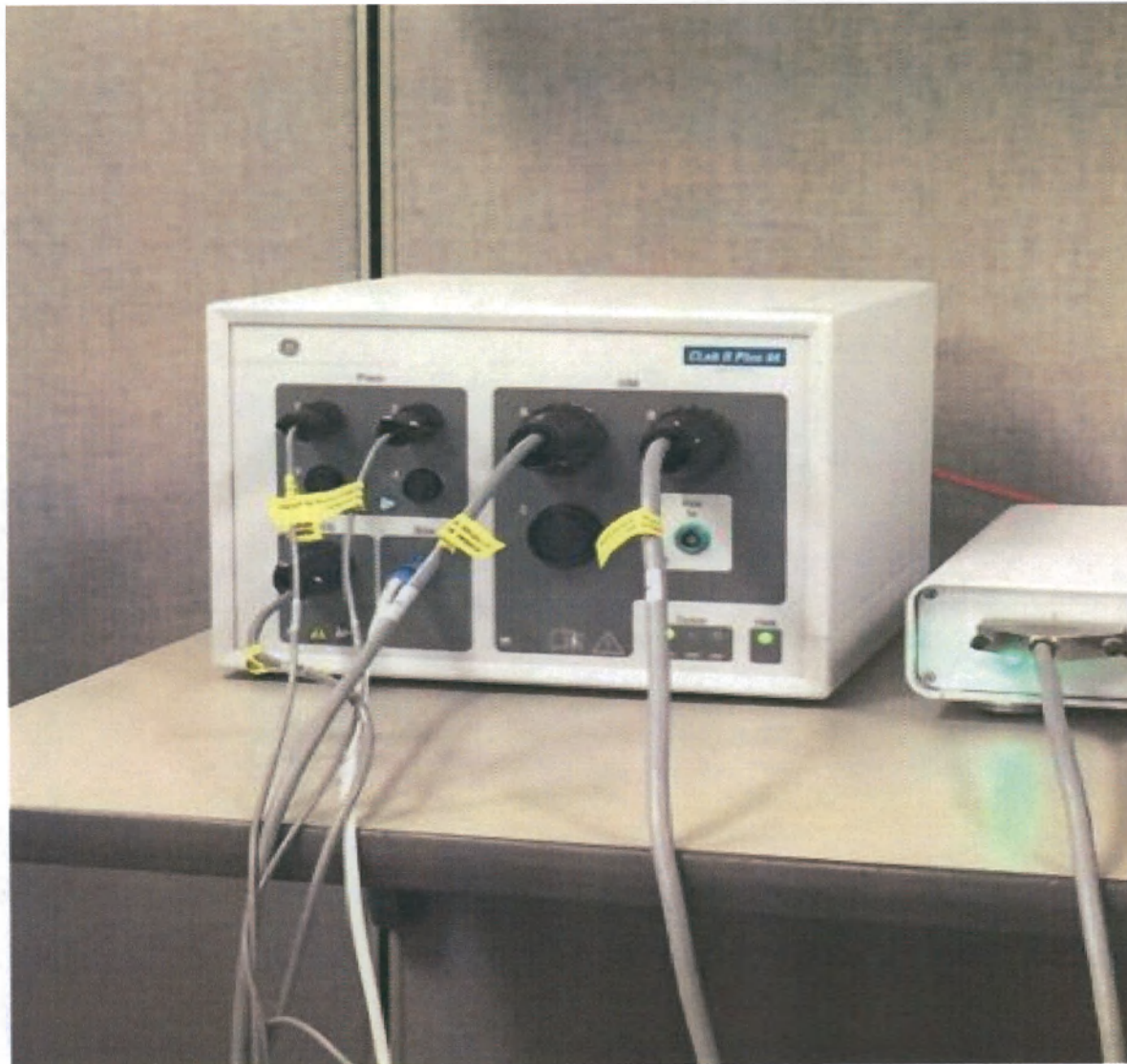


Фото 21. Кардиостимулятор

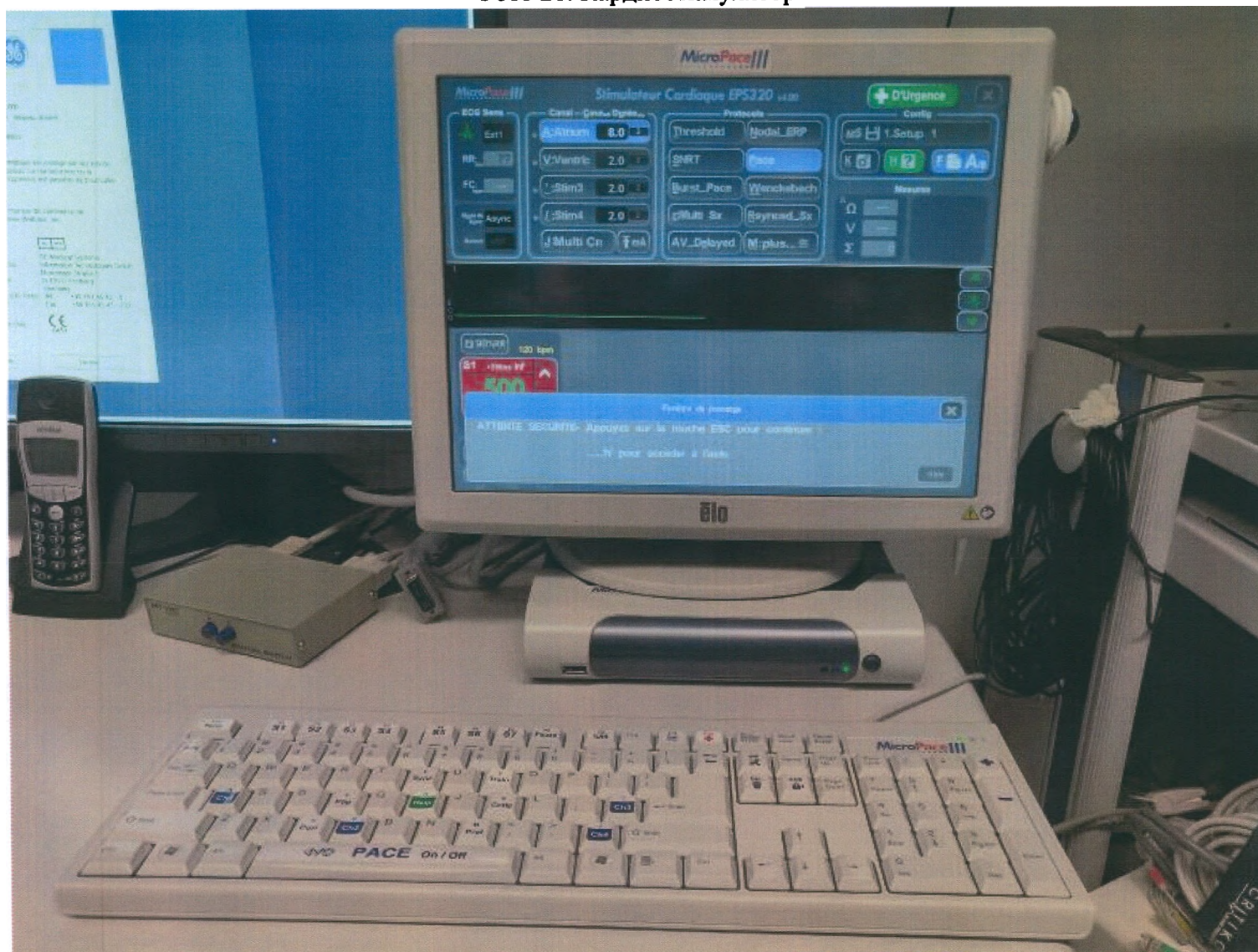


Фото 22. Кардиостимулятор



Фото 23. Кардиостимулятор



Фото 24. Штатив для модуля данных пациента PDM

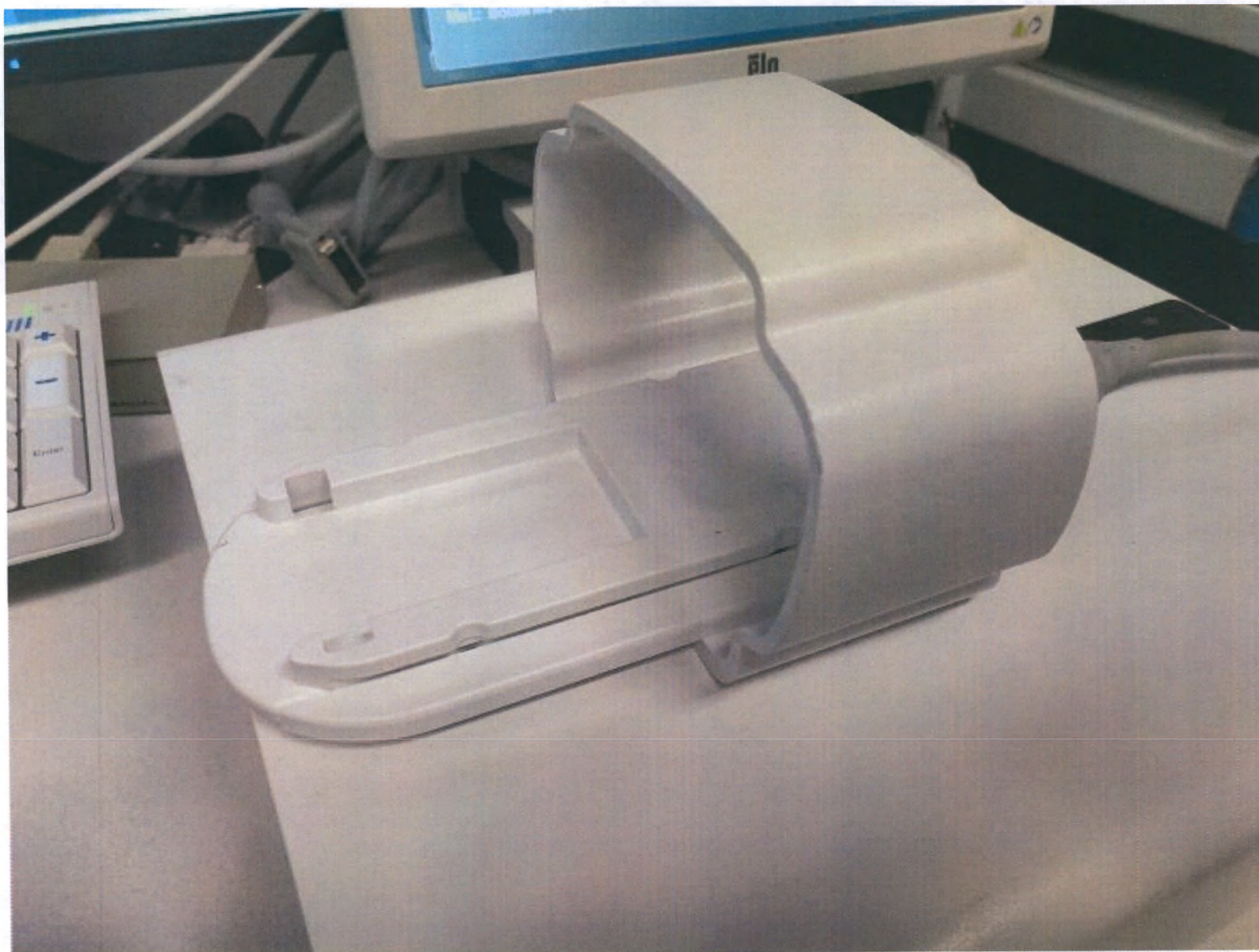


Фото 25. Зажим для модуля данных пациента PDM



Фото 26. Базовая станция модуля данных пациента PDM

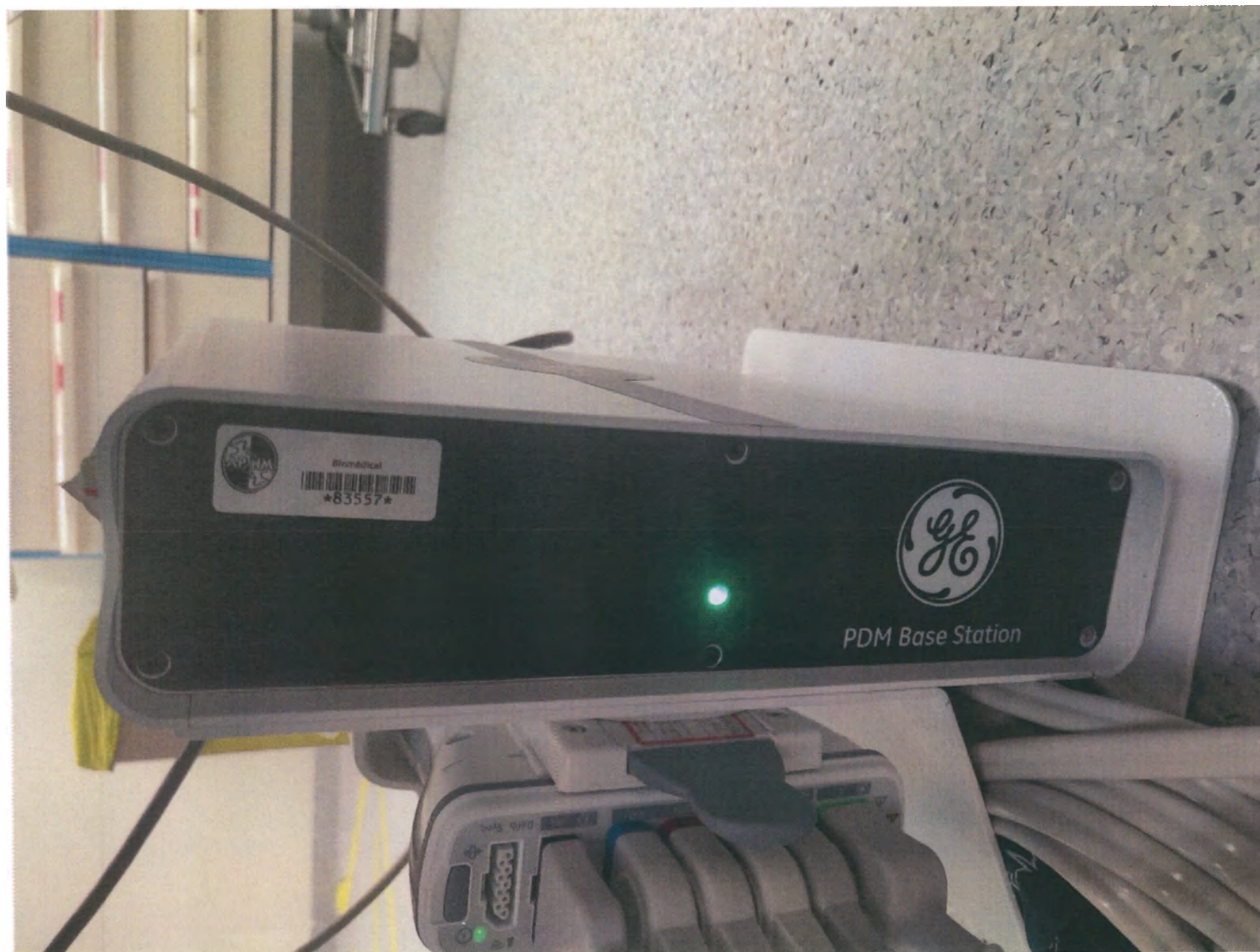


Фото 27. Модуль CO₂



Фото 28. Блок аналоговых выходов

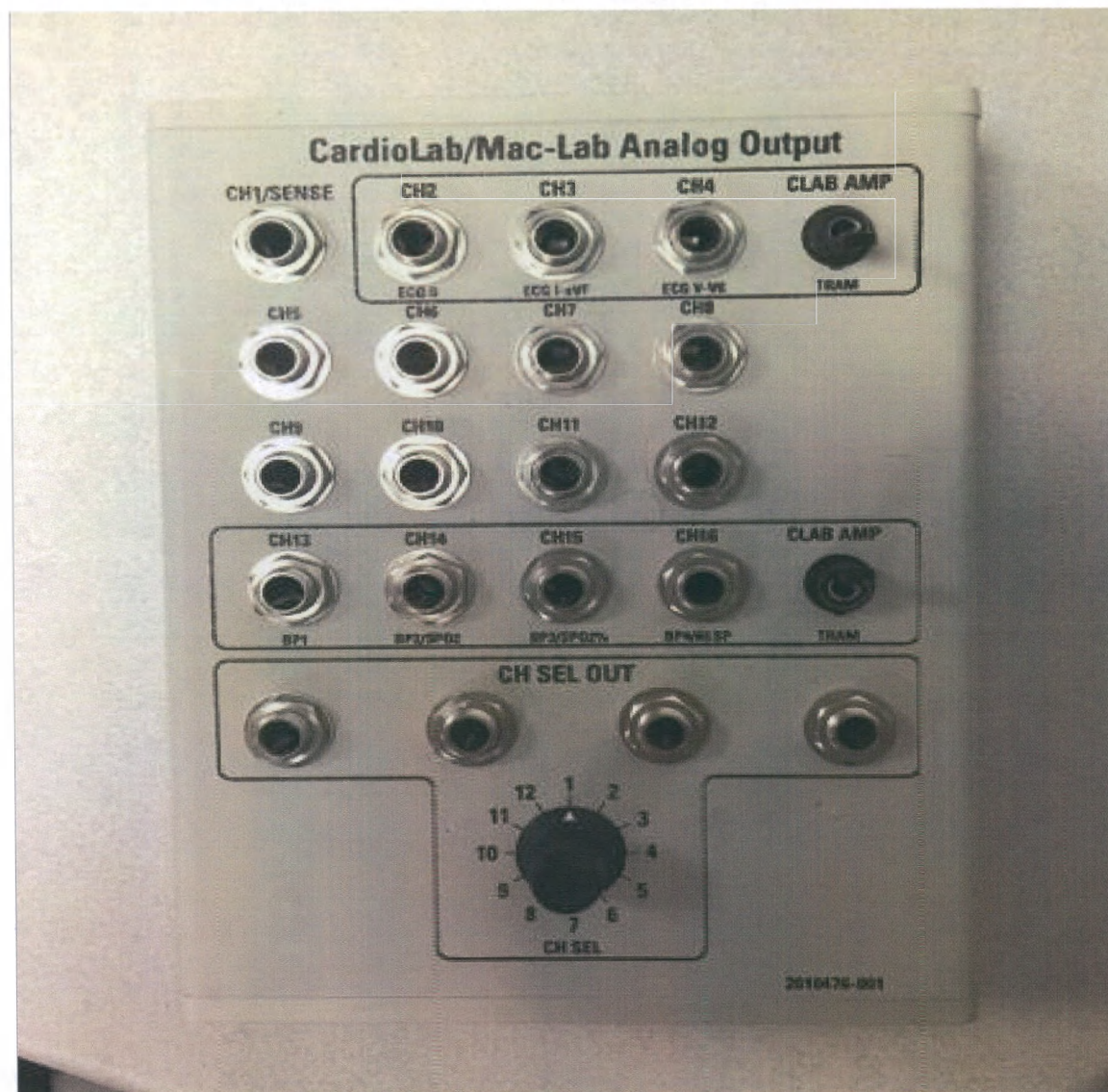


Фото 29. Модули интерфейсные многоканальные катетерные

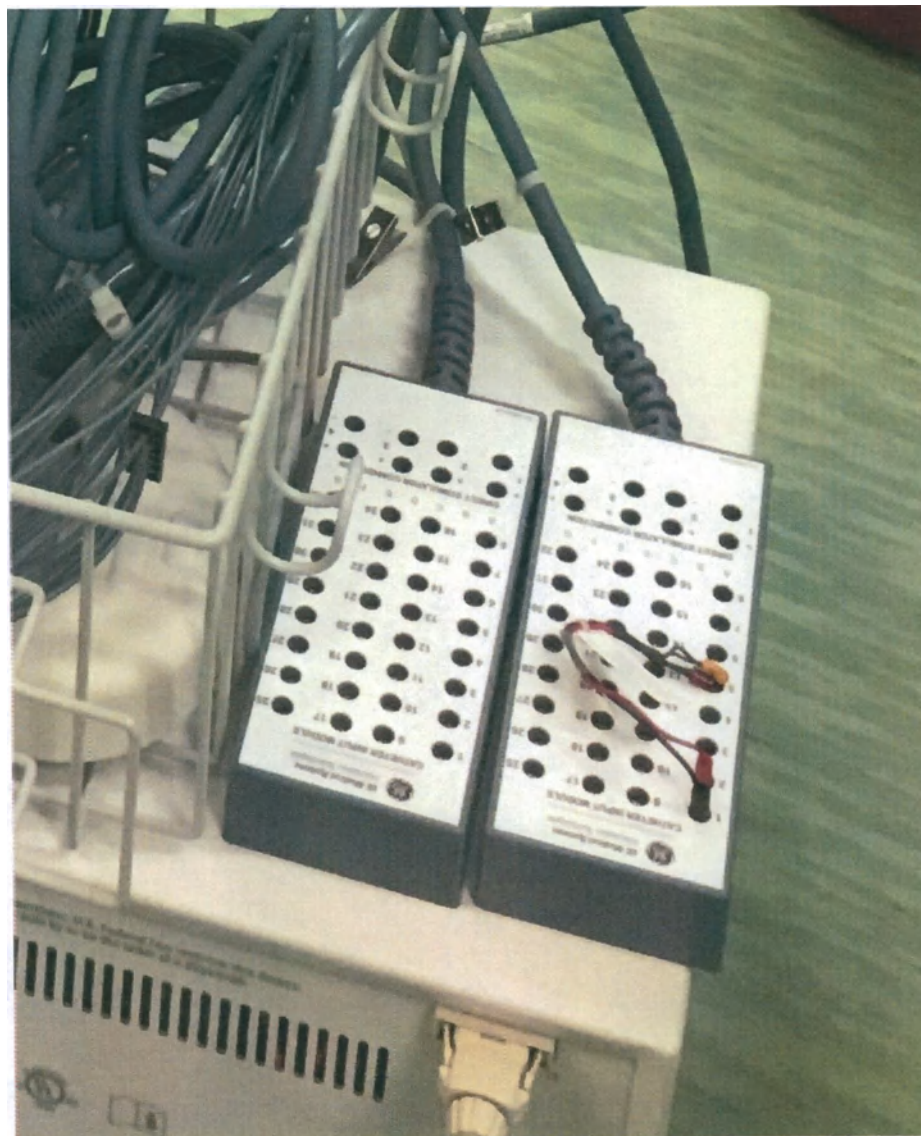


Фото 30. Кабели инвазивного давления

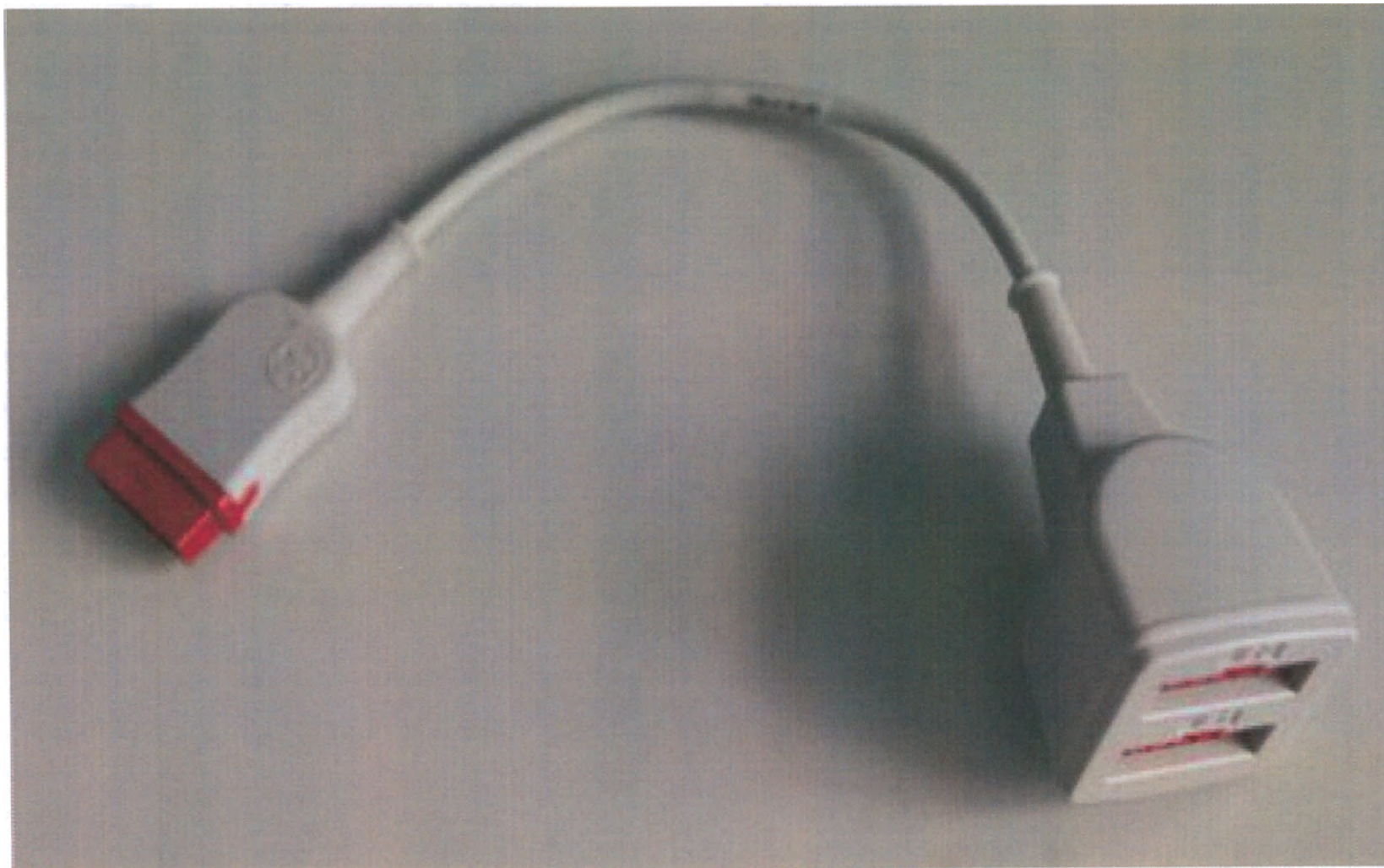


Фото 31. Датчики инвазивного давления



Фото 32. Крепление датчика инвазивного давления



Фото 33. Одноразовые линии датчика инвазивного давления

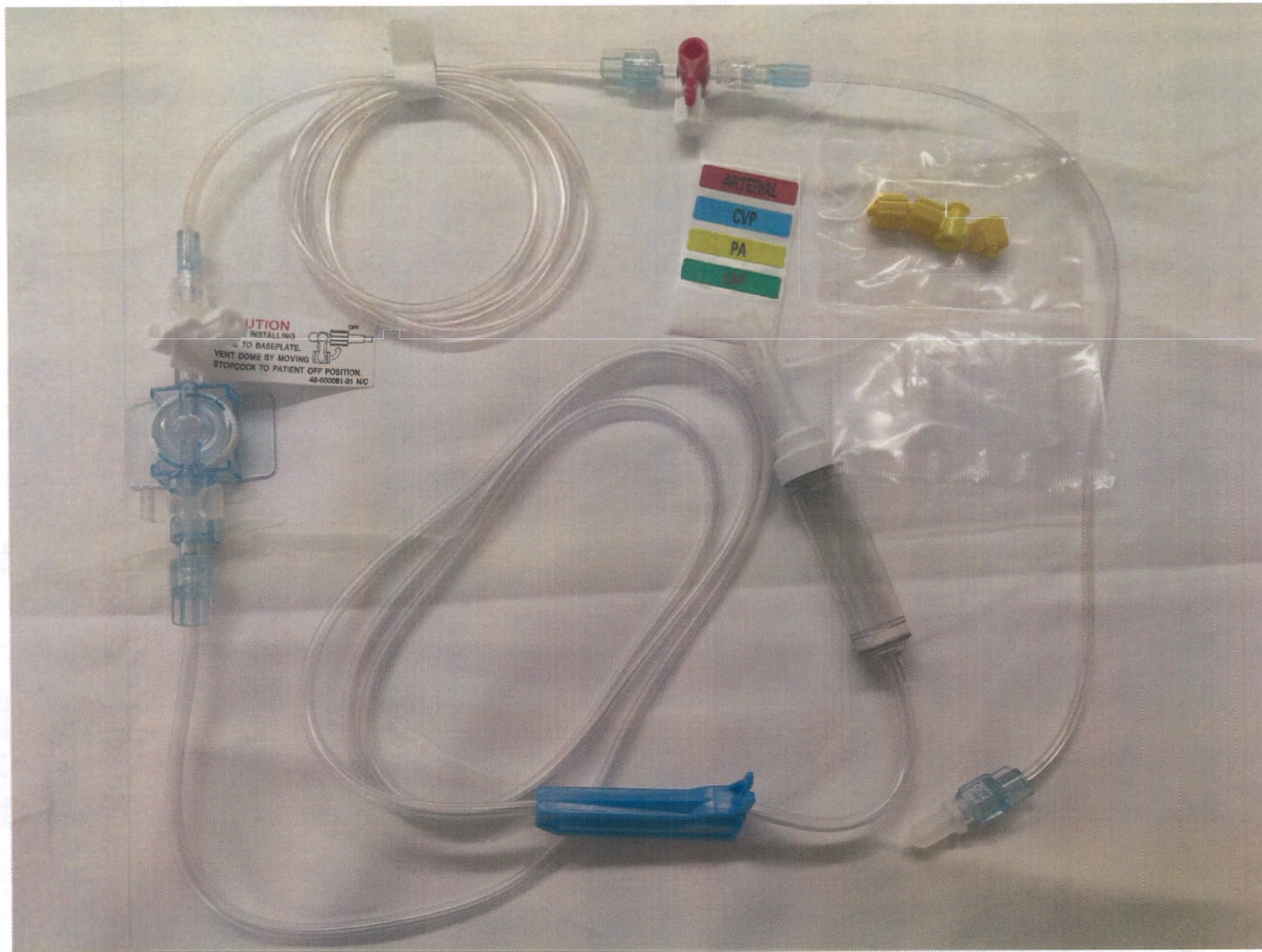


Фото 34. Кабели для отведений ЭКГ

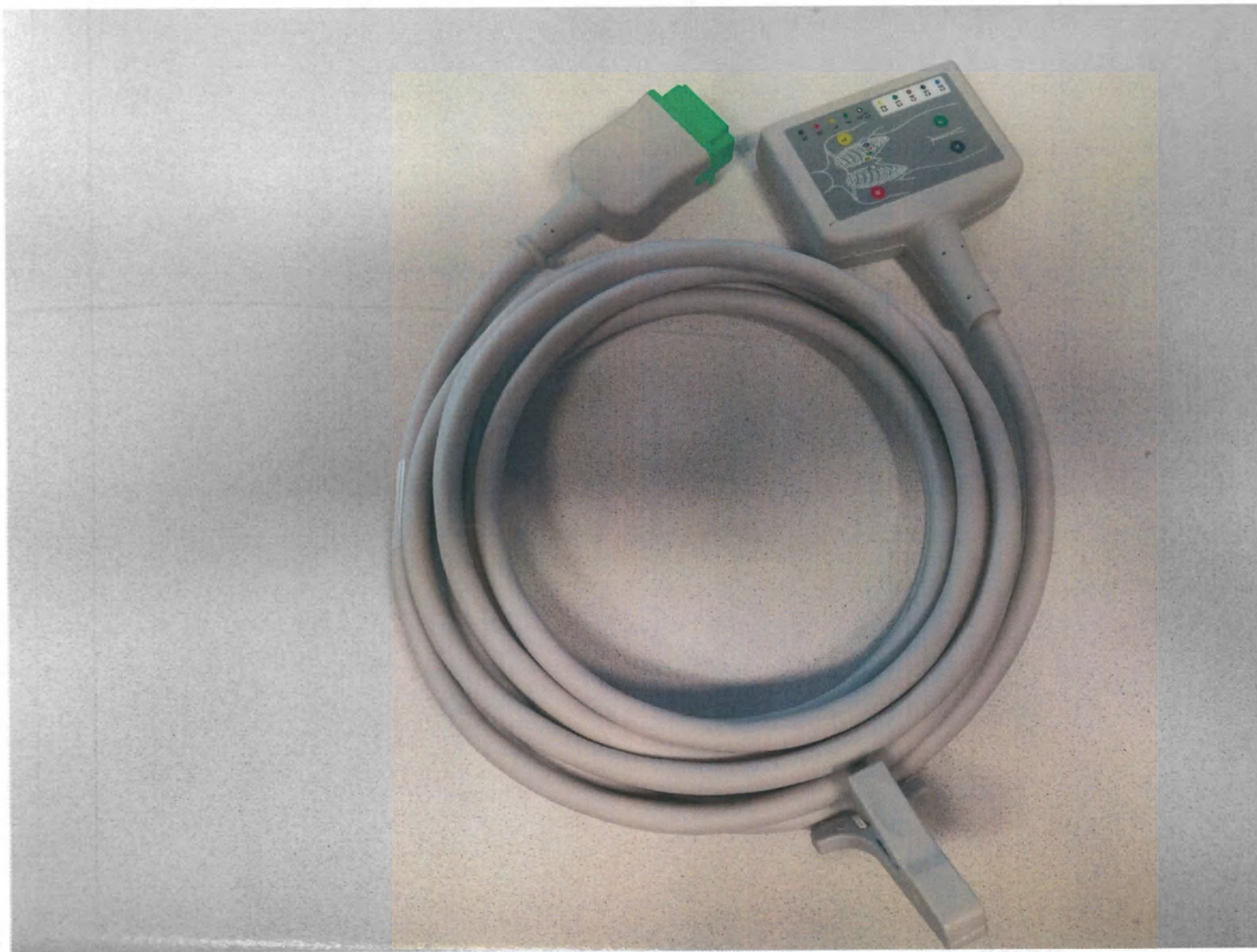


Фото 35. Отведения ЭКГ

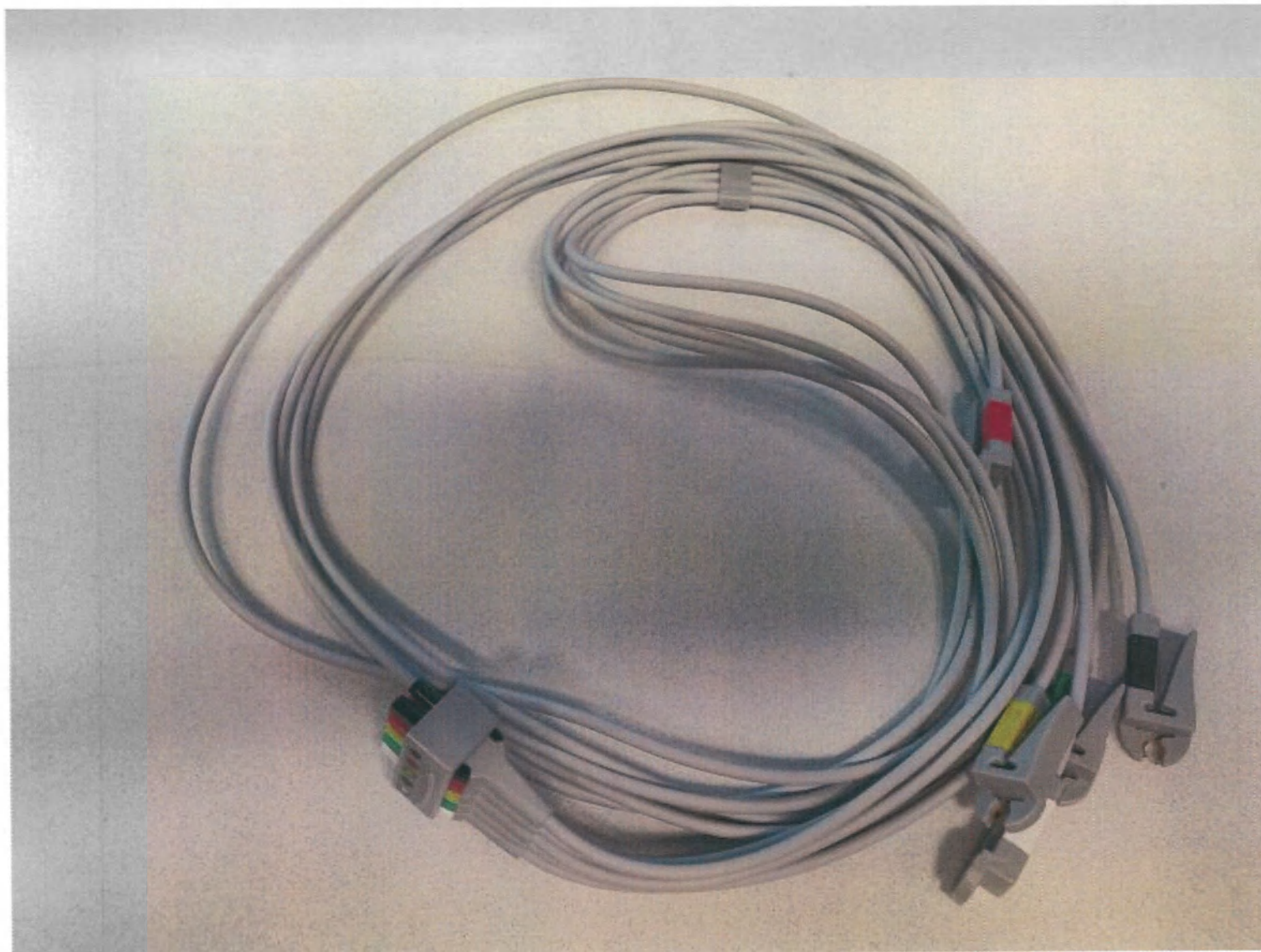


Фото 36. Электроды ЭКГ

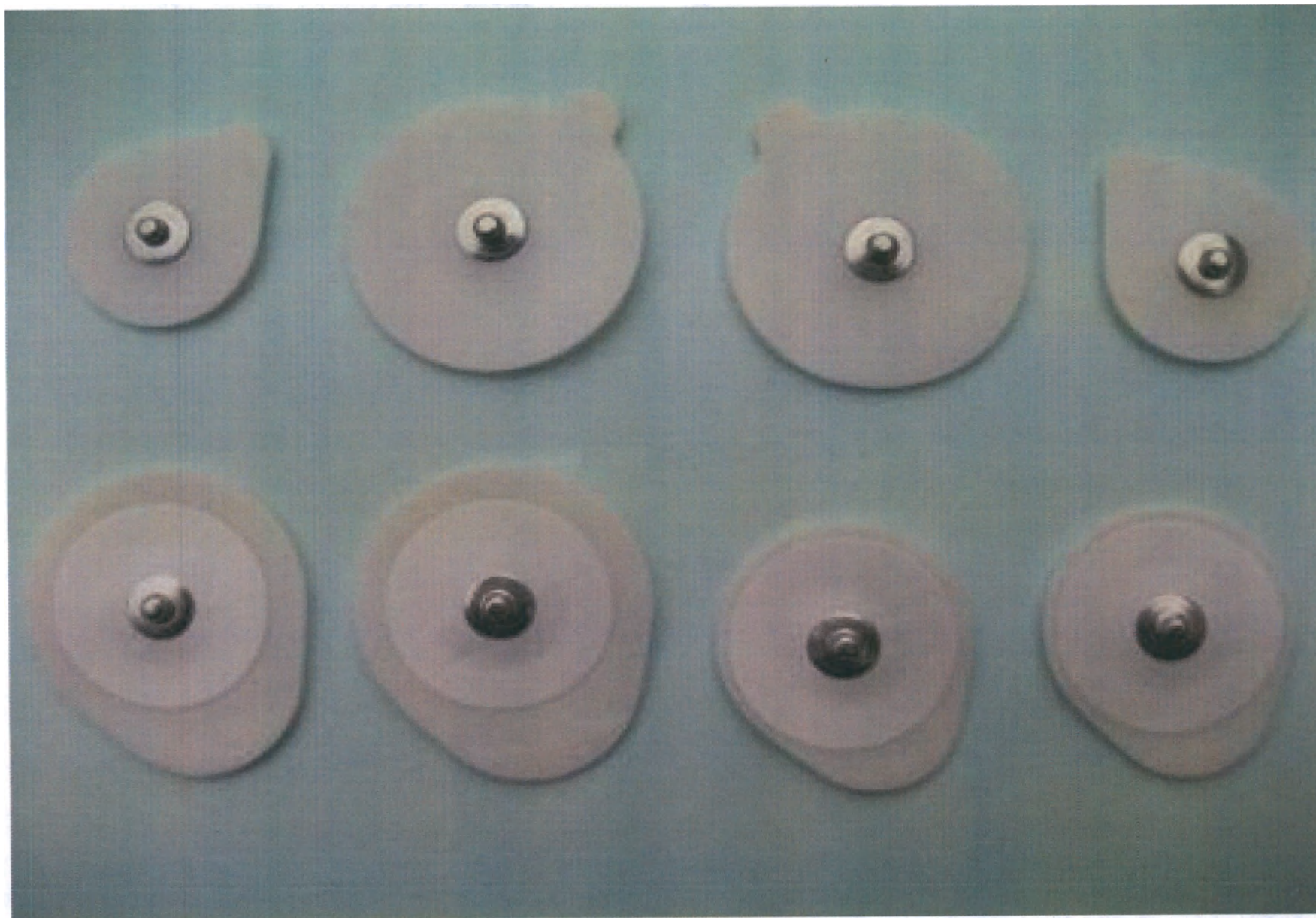


Фото 37. Датчики температурные

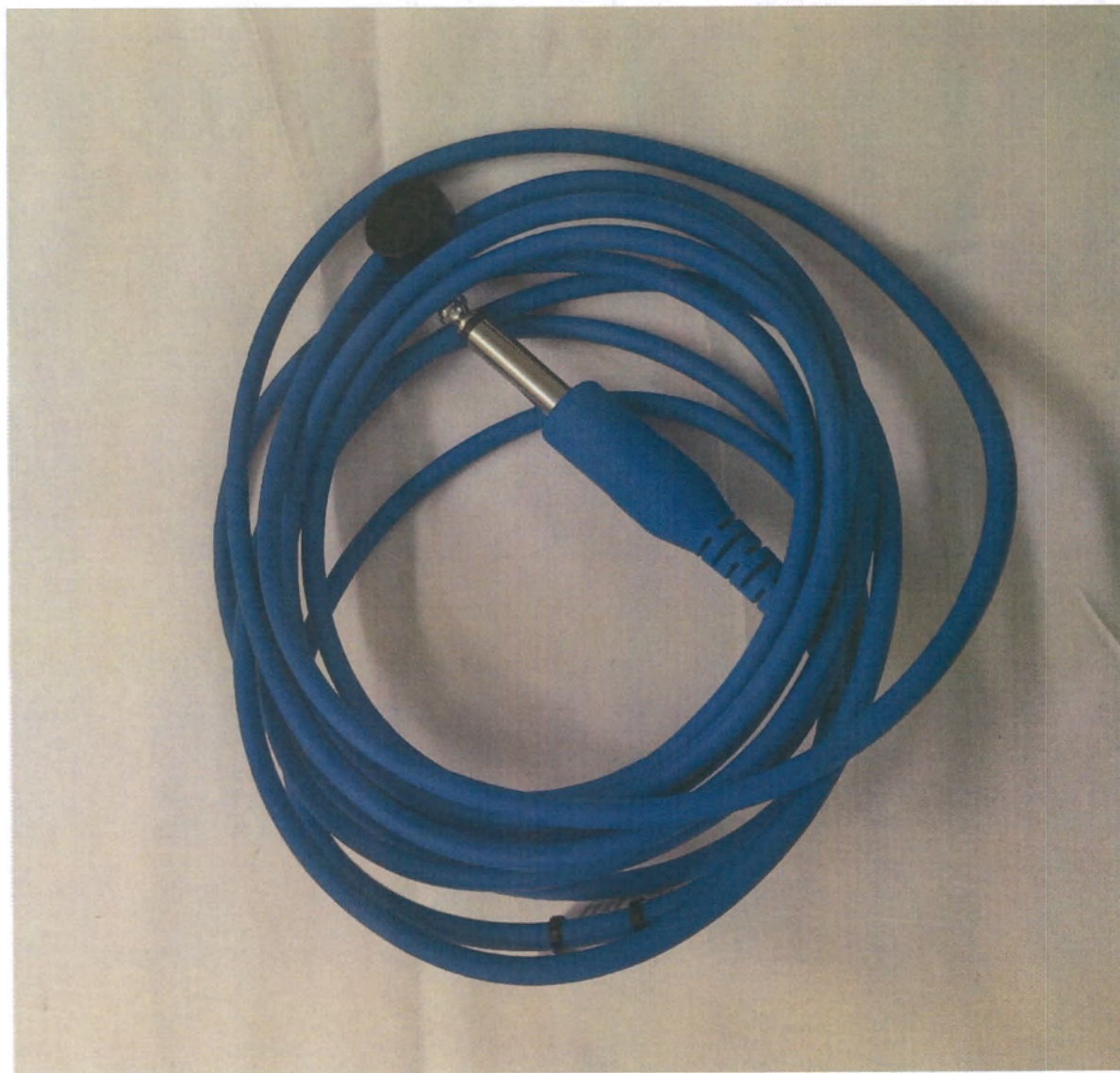


Фото 38. Датчики температурные

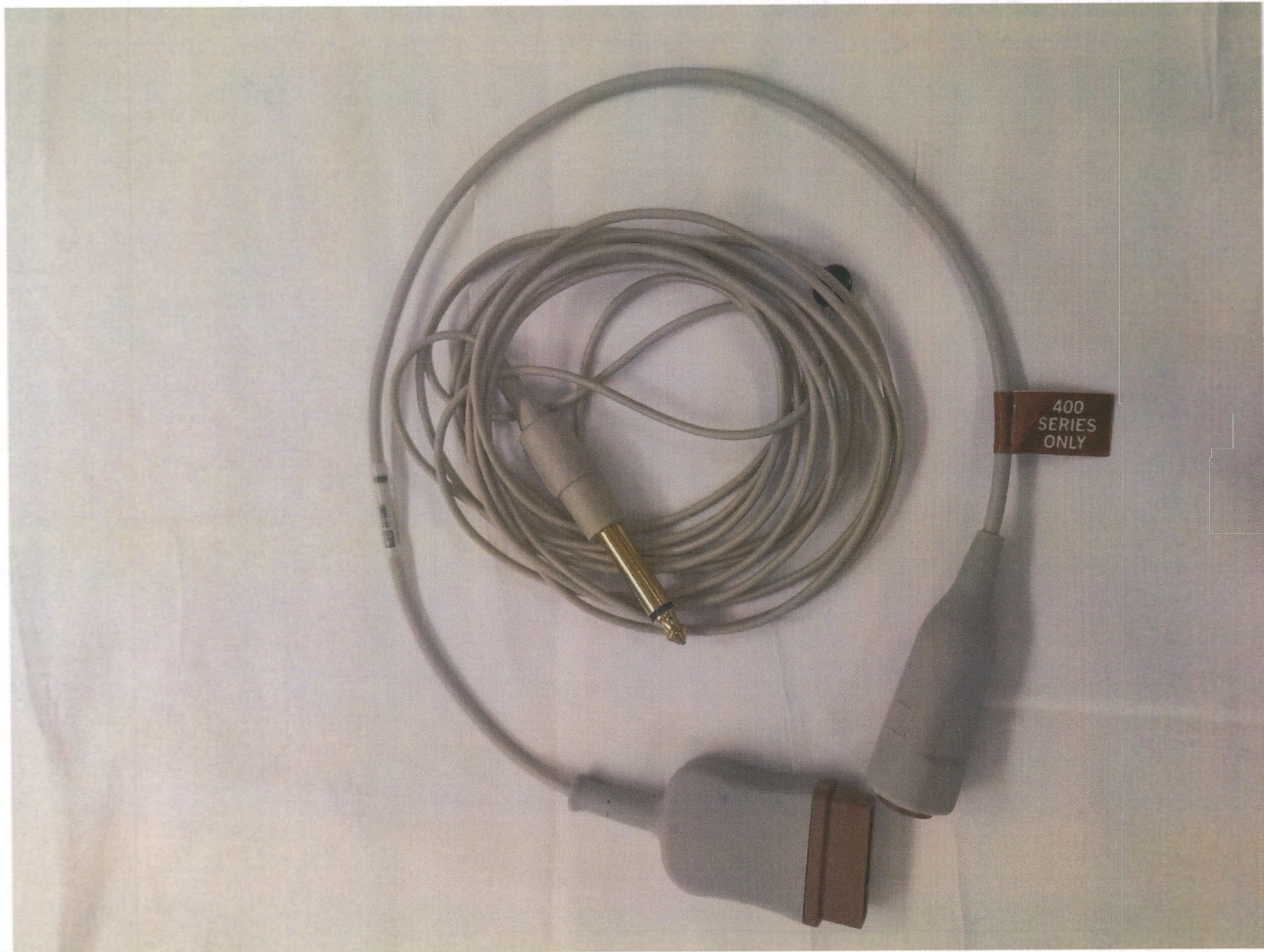


Фото 39. Шланги неинвазивного давления

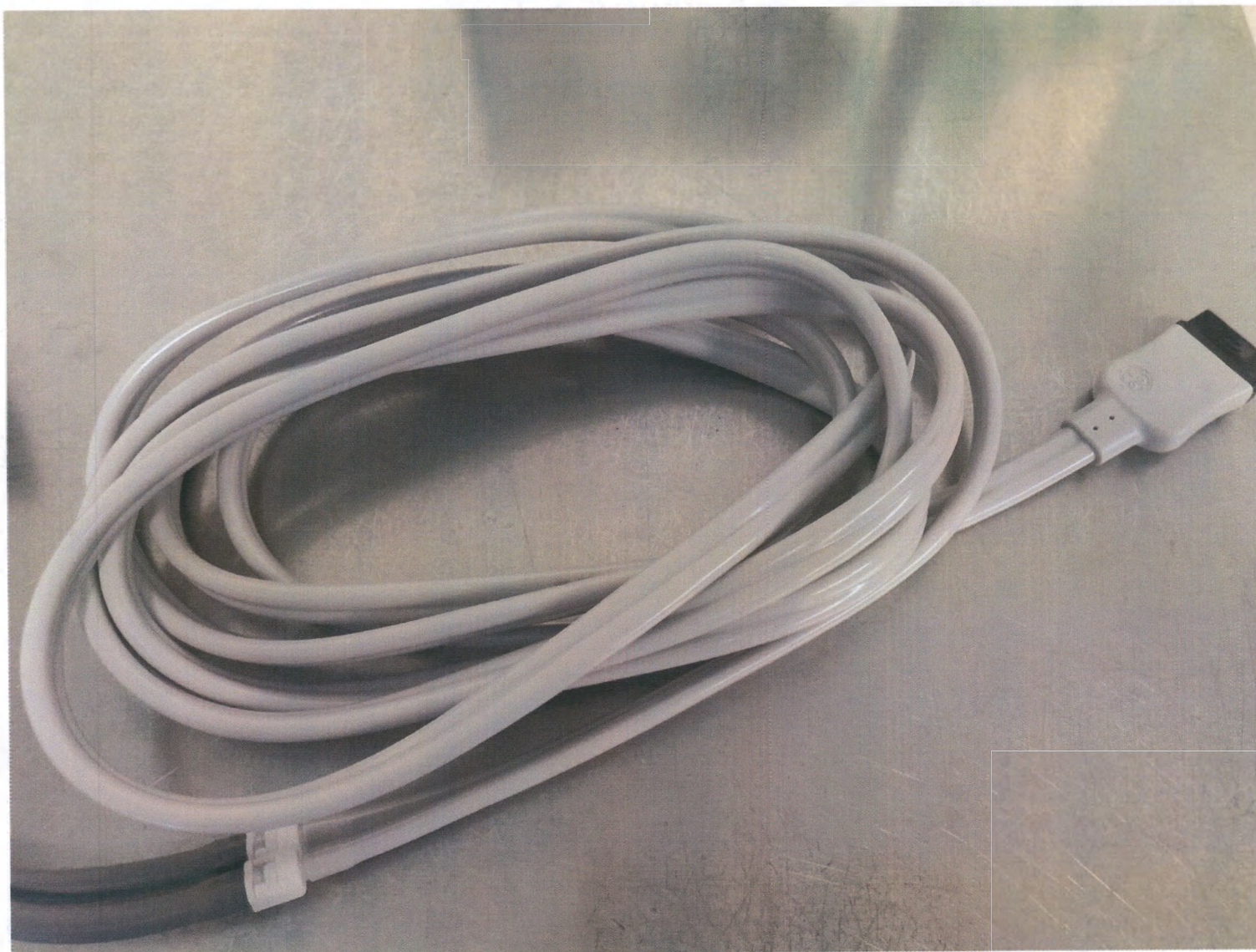


Фото 40. Манжеты неинвазивного давления



Фото 41. Кабели интерфейсные для датчика насыщения крови кислородом SpO2



Фото 42. Датчики насыщения крови кислородом SpO₂



Фото 43. Датчики насыщения крови кислородом SpO₂



Фото 44. Кабели регистрации сердечного выброса

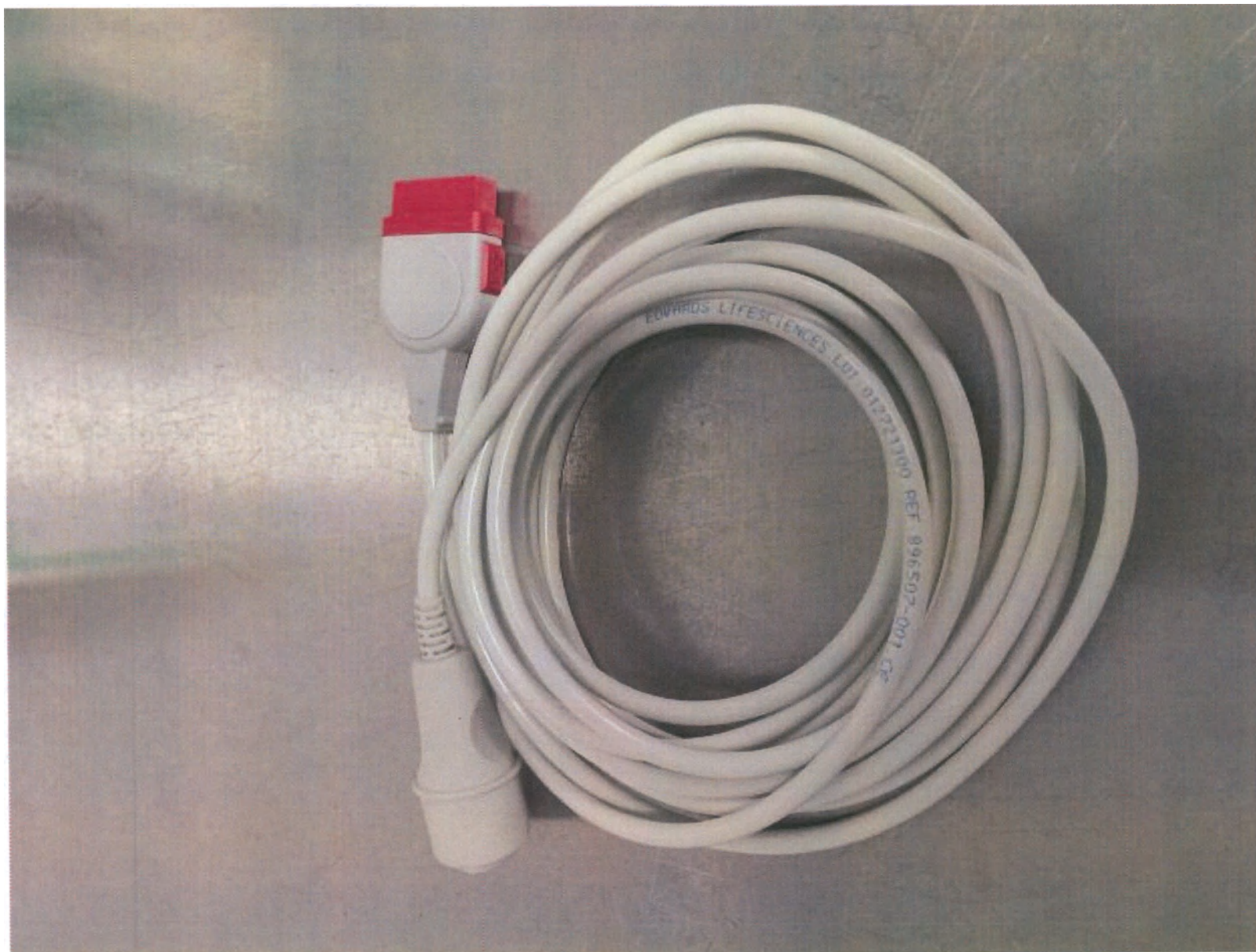


Фото 45. Датчики регистрации сердечного выброса (CO)

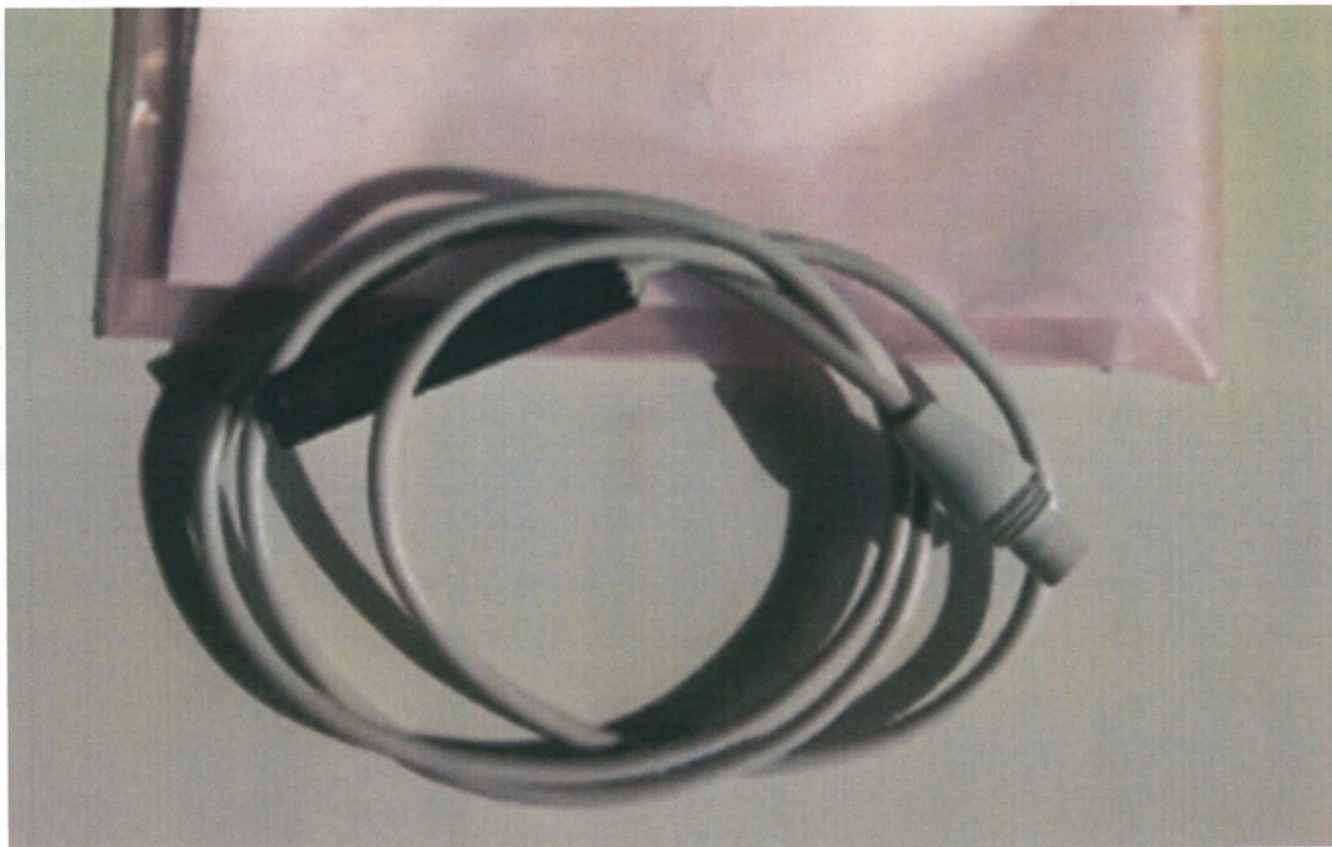


Фото 46. Датчики для определения сердечного выброса методом термодилуции

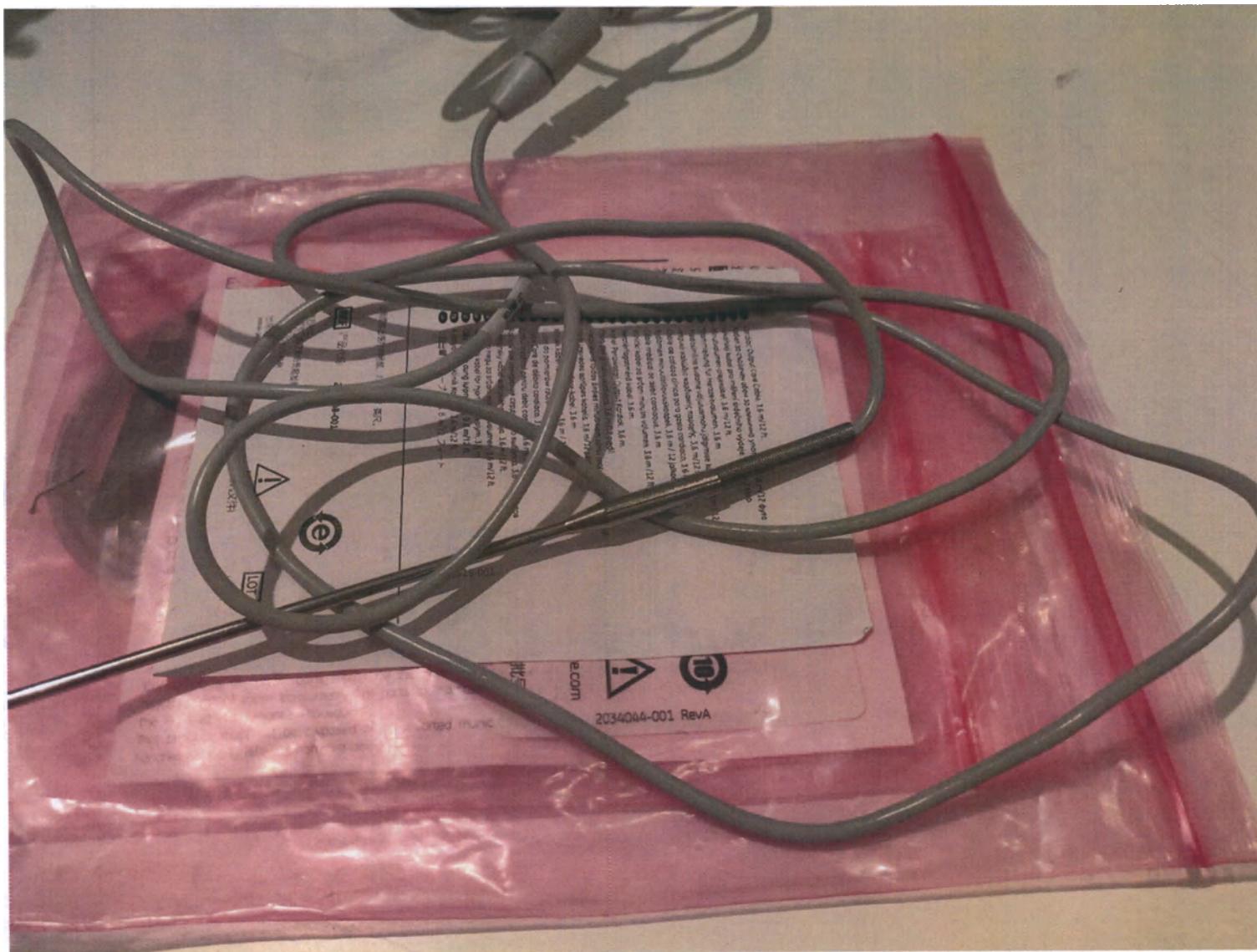


Фото 47. Опциональное программное обеспечение для анализа электрофизиологических данных на оптическом или электронном носителе

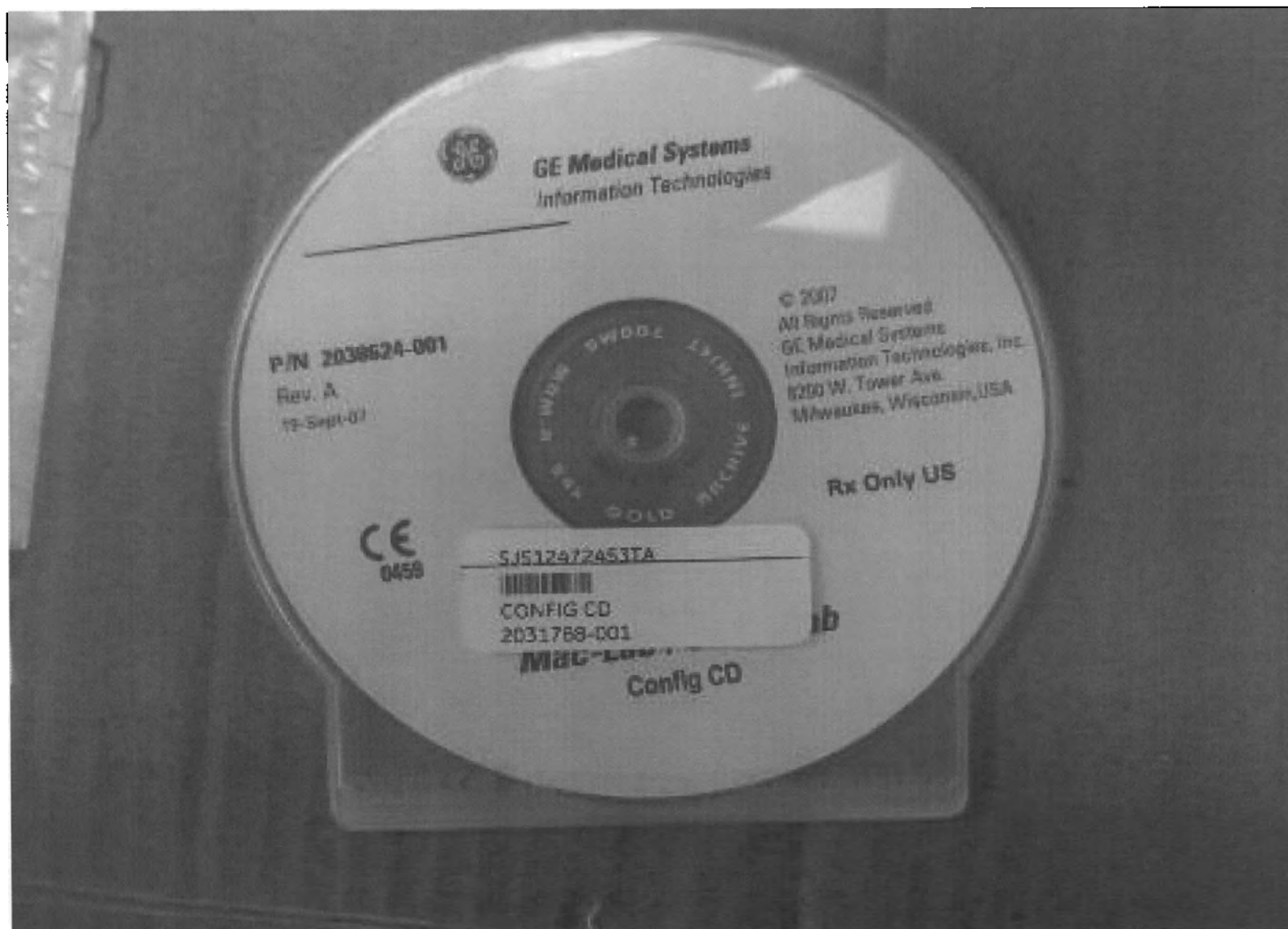


Фото 48. Опциональное программное обеспечение для анализа электрофизиологических данных на оптическом или электронном носителе

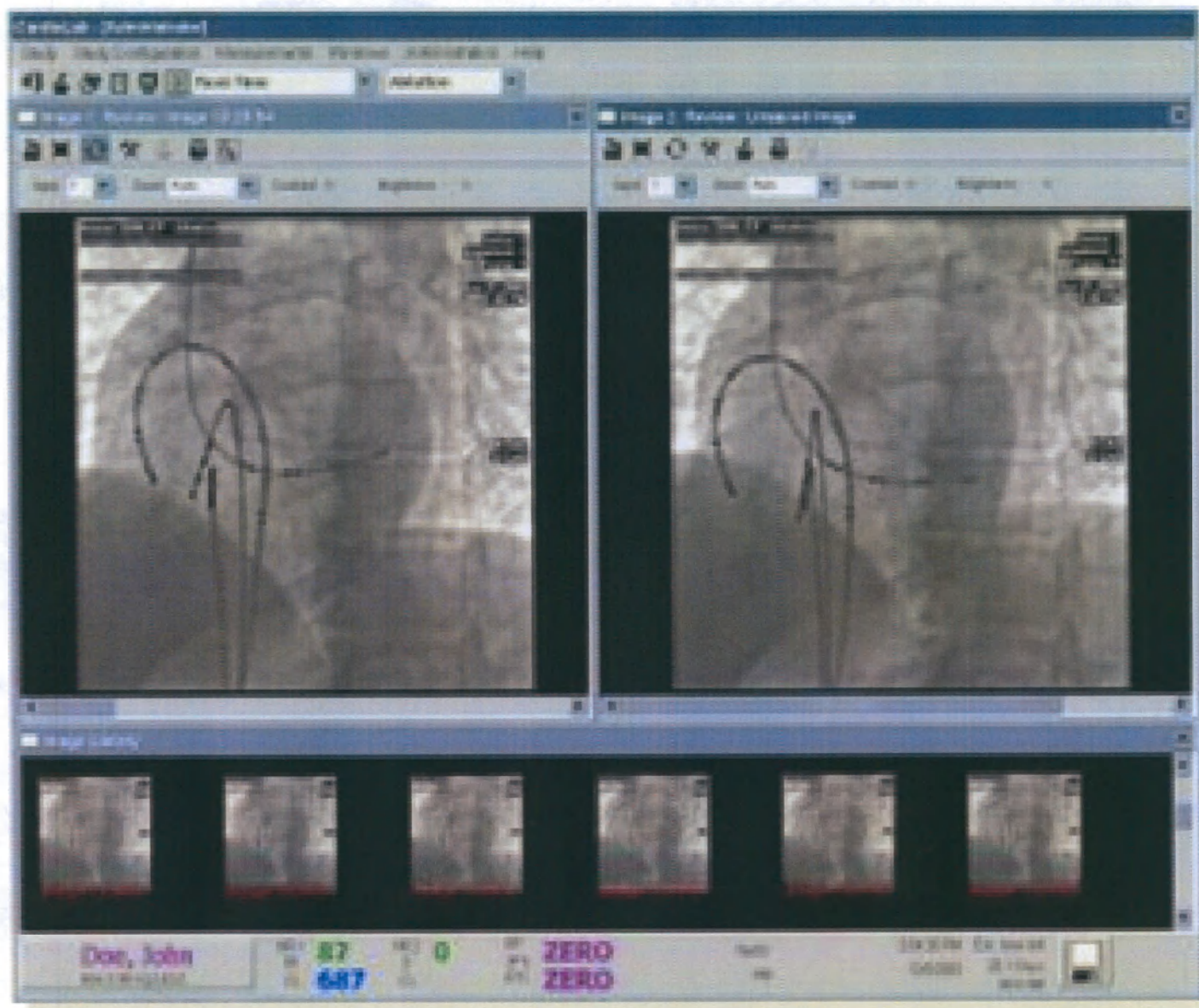


Фото 49. Опциональное программное обеспечение для анализа электрофизиологических данных на оптическом или электронном носителе



Фото 50. Опциональное программное обеспечение для анализа электрофизиологических данных на оптическом или электронном носителе

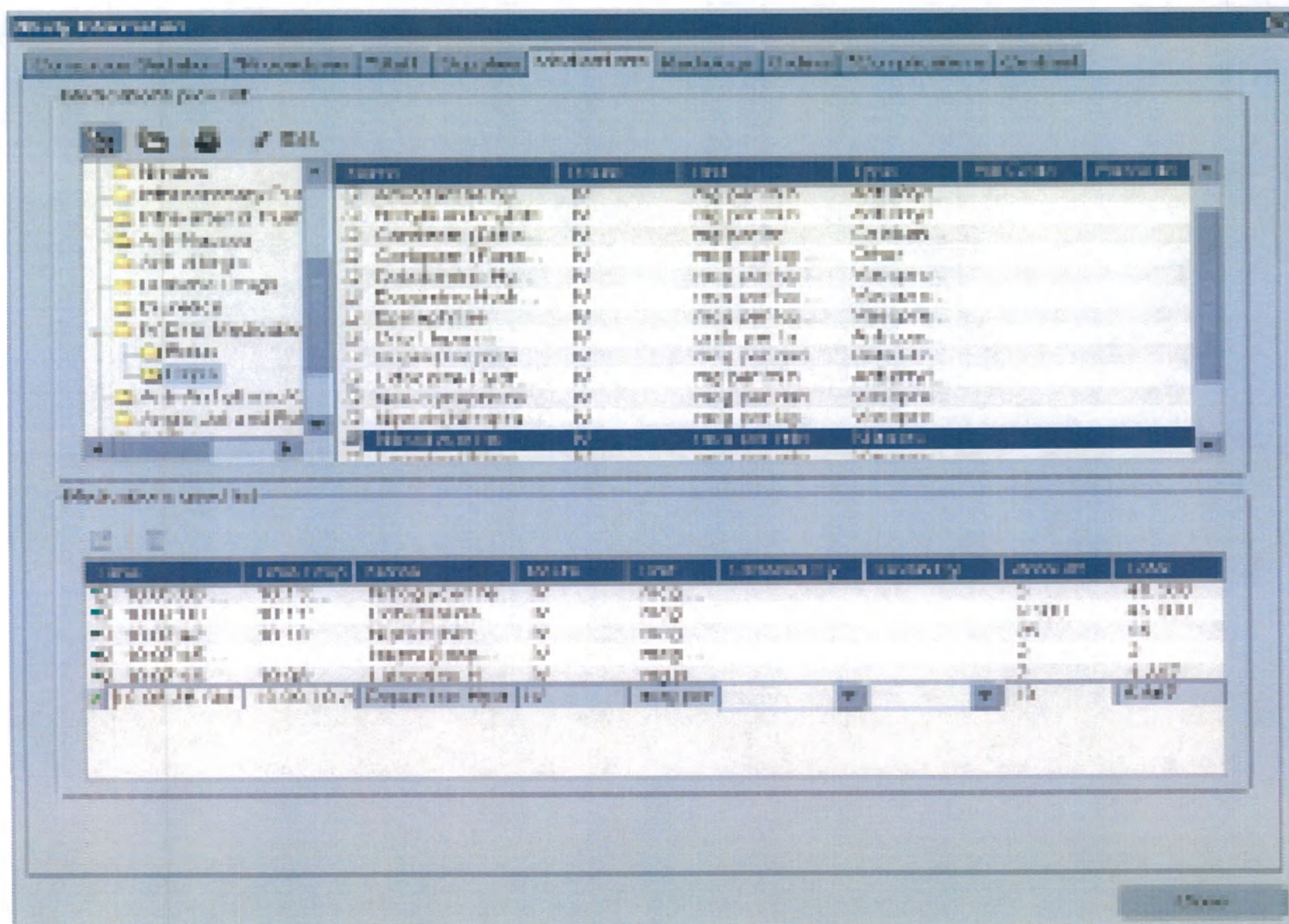


Фото 51. Опциональное программное обеспечение для анализа электрофизиологических данных на оптическом или электронном носителе

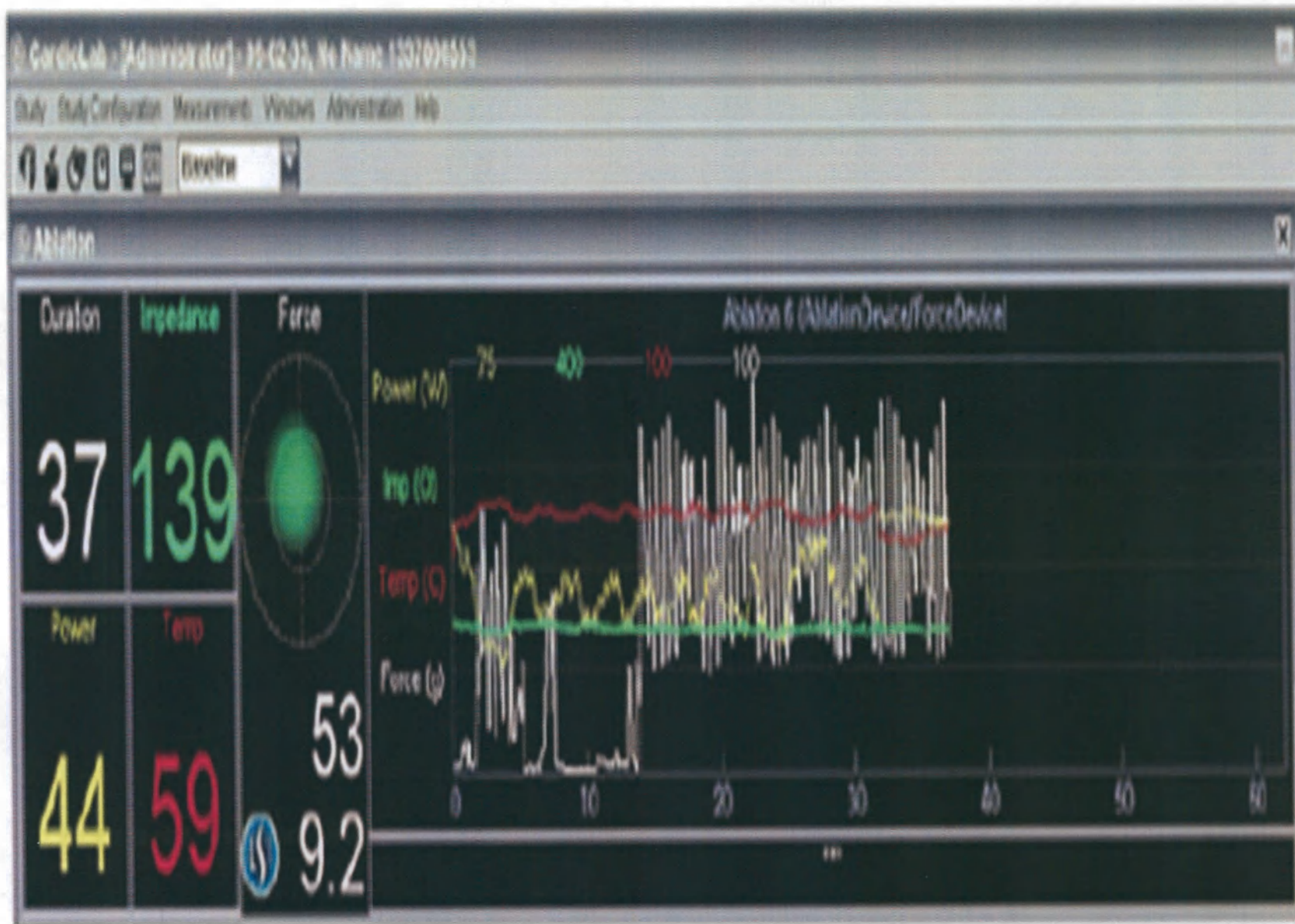


Фото 52. Опциональное программное обеспечение для анализа электрофизиологических данных на оптическом или электронном носителе

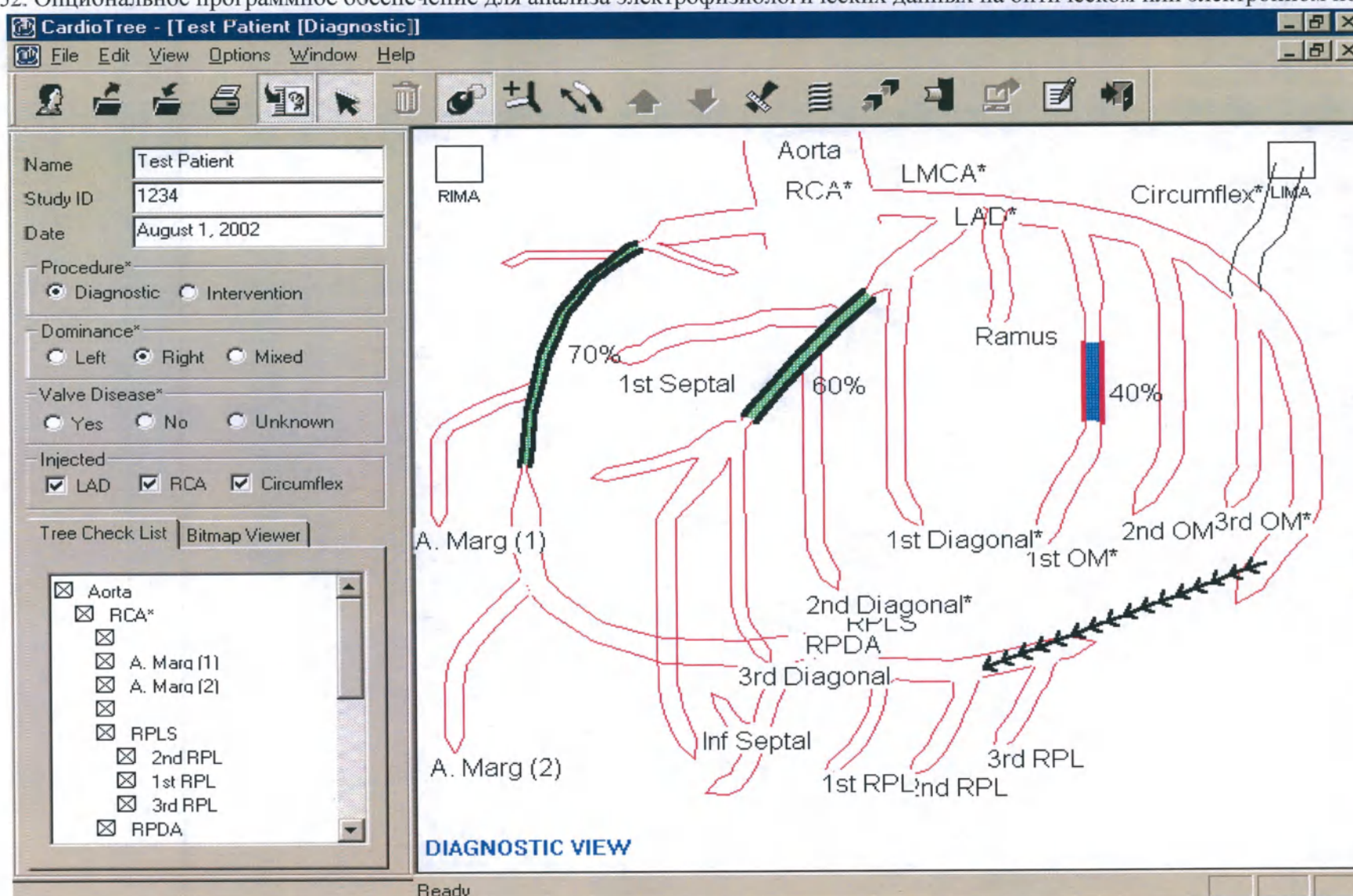


Фото 53. Опциональное программное обеспечение для анализа электрофизиологических данных на оптическом или электронном носителе

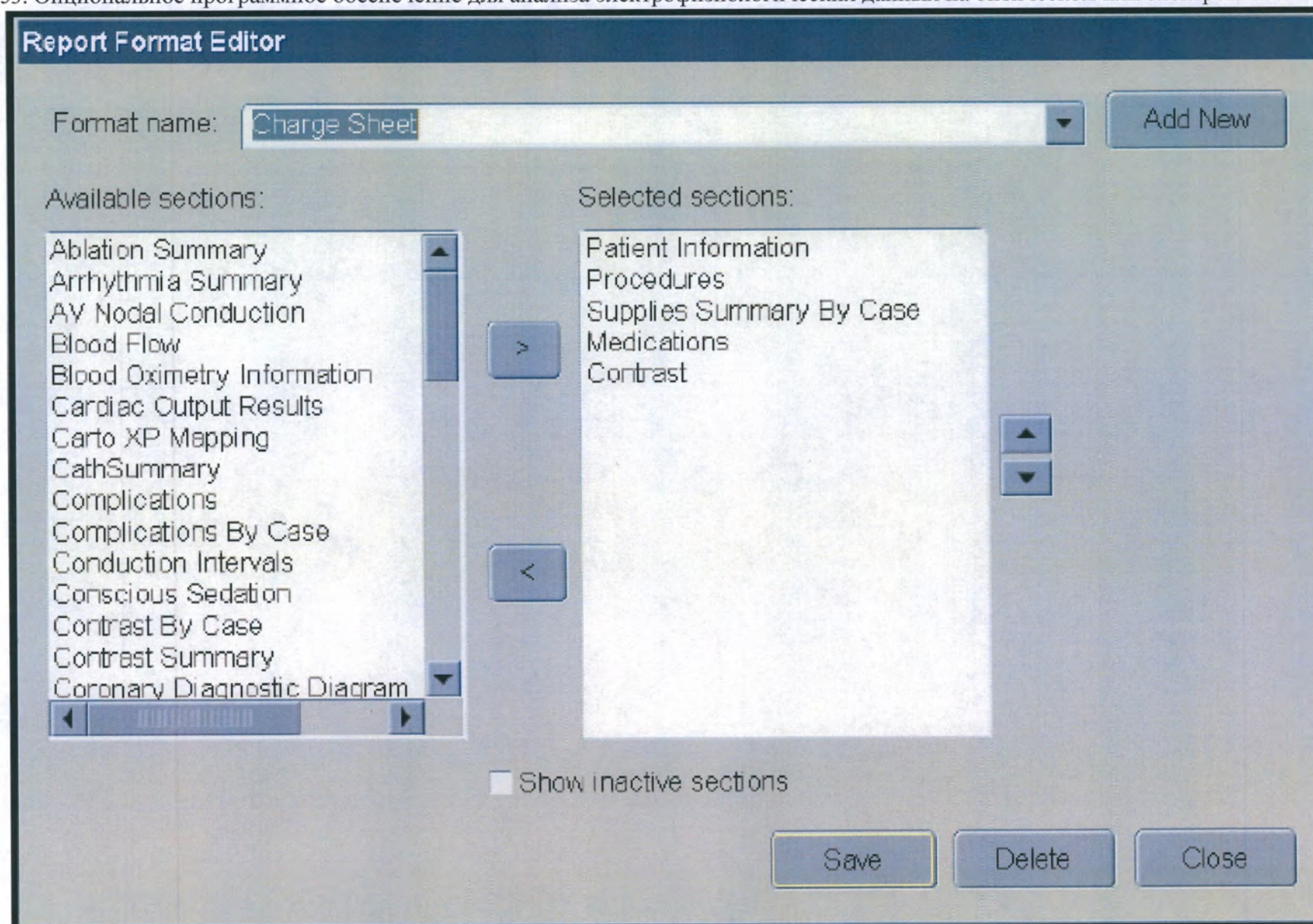


Фото 54. Опциональное программное обеспечение для анализа электрофизиологических данных на оптическом или электронном носителе

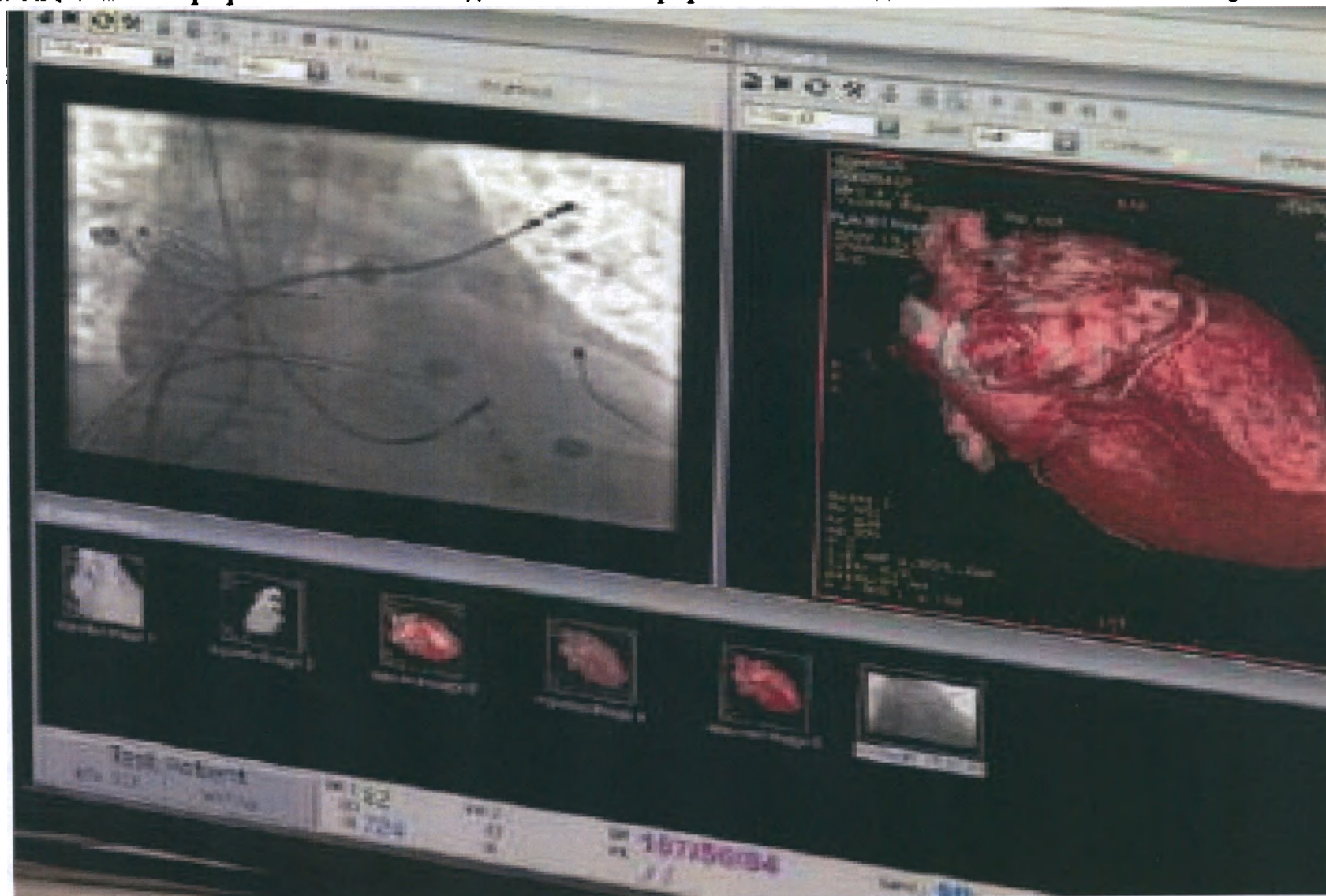


Фото 55. Базовое программное обеспечение для анализа электрофизиологических данных на оптическом или электронном носителе

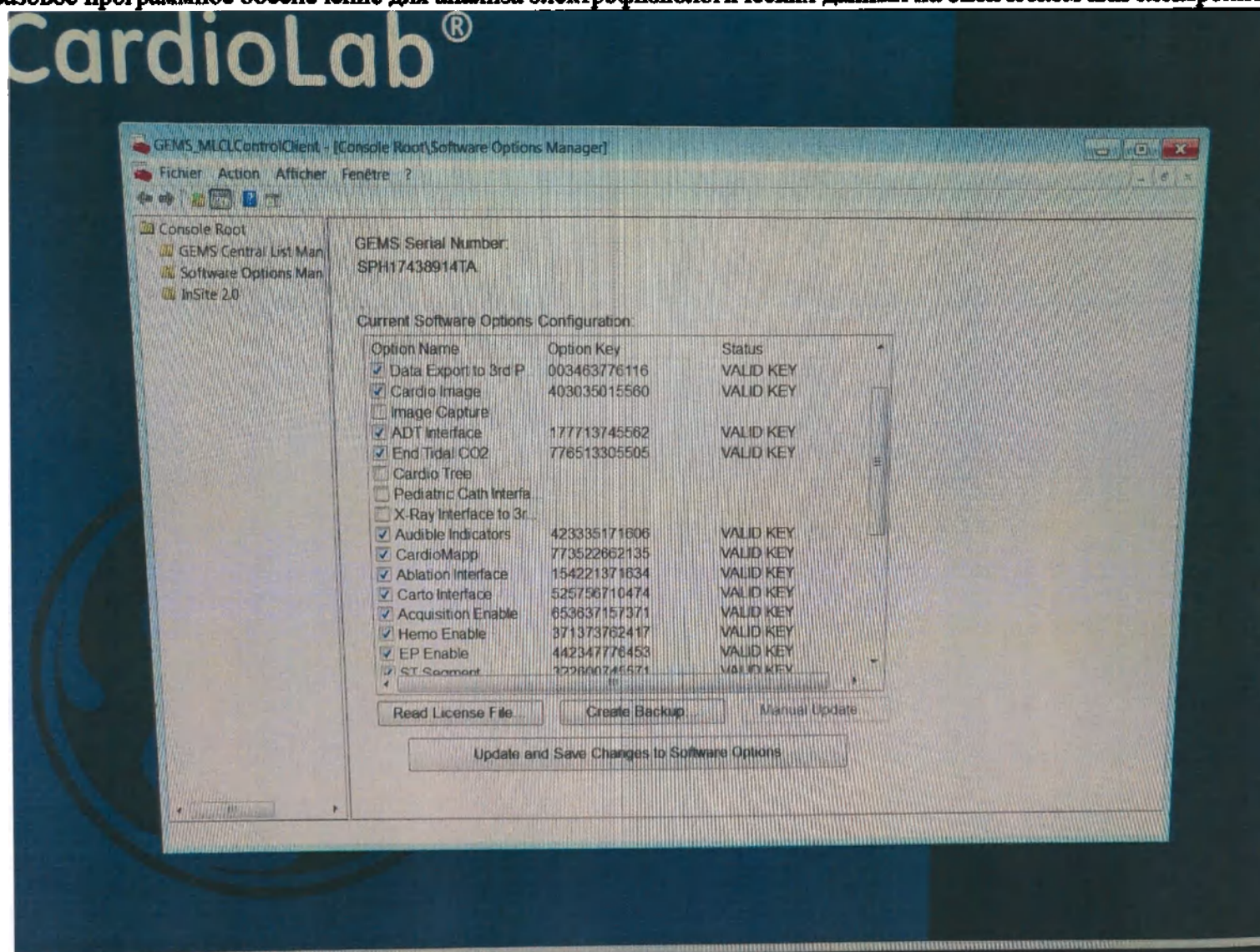


Фото 56. Базовое программное обеспечение для анализа электрофизиологических данных на оптическом или электронном носителе

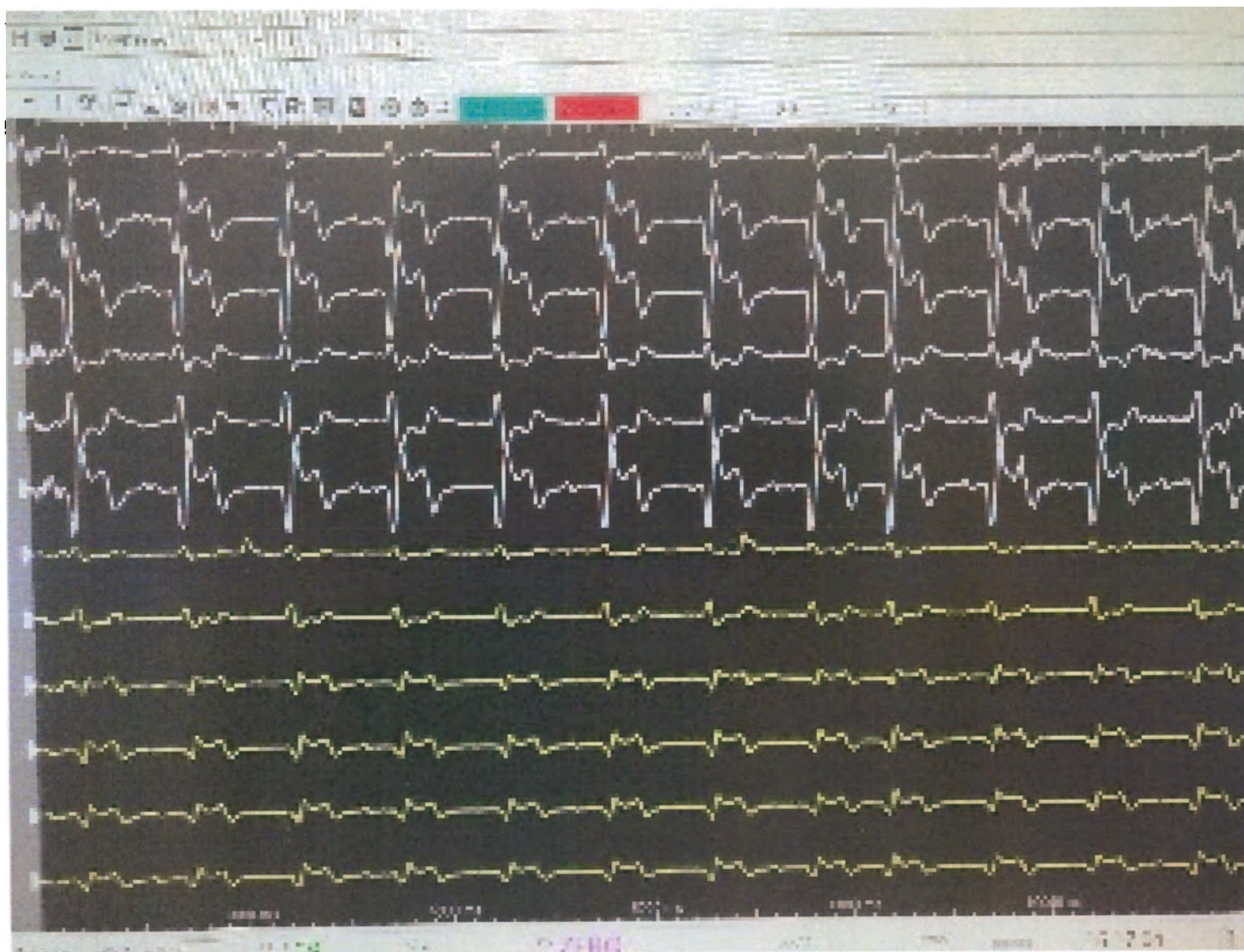


Фото 57. Программное обеспечение установки обновлений на оптическом или электронном носителе

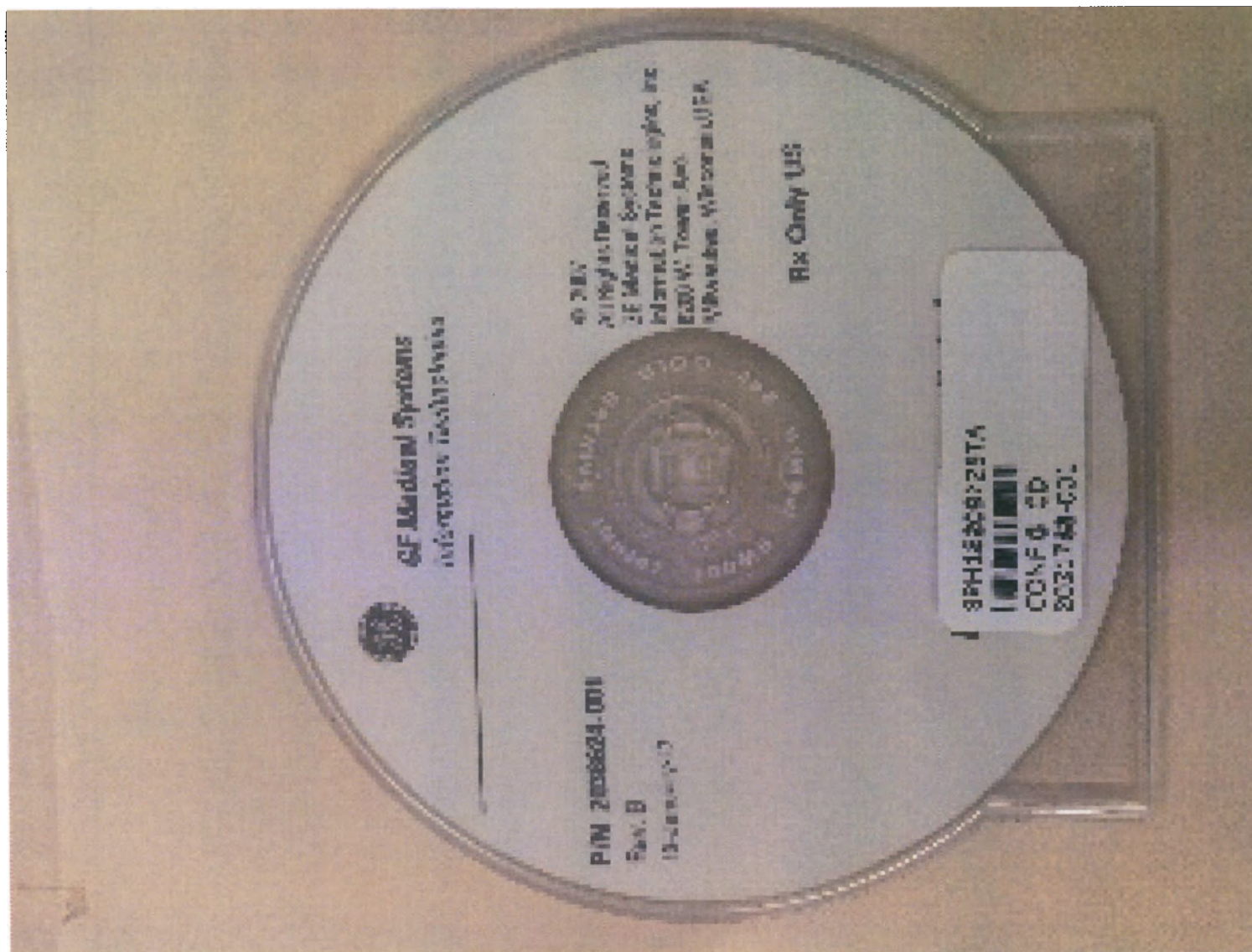


Фото 58. Диск с актуальной конфигурацией системы

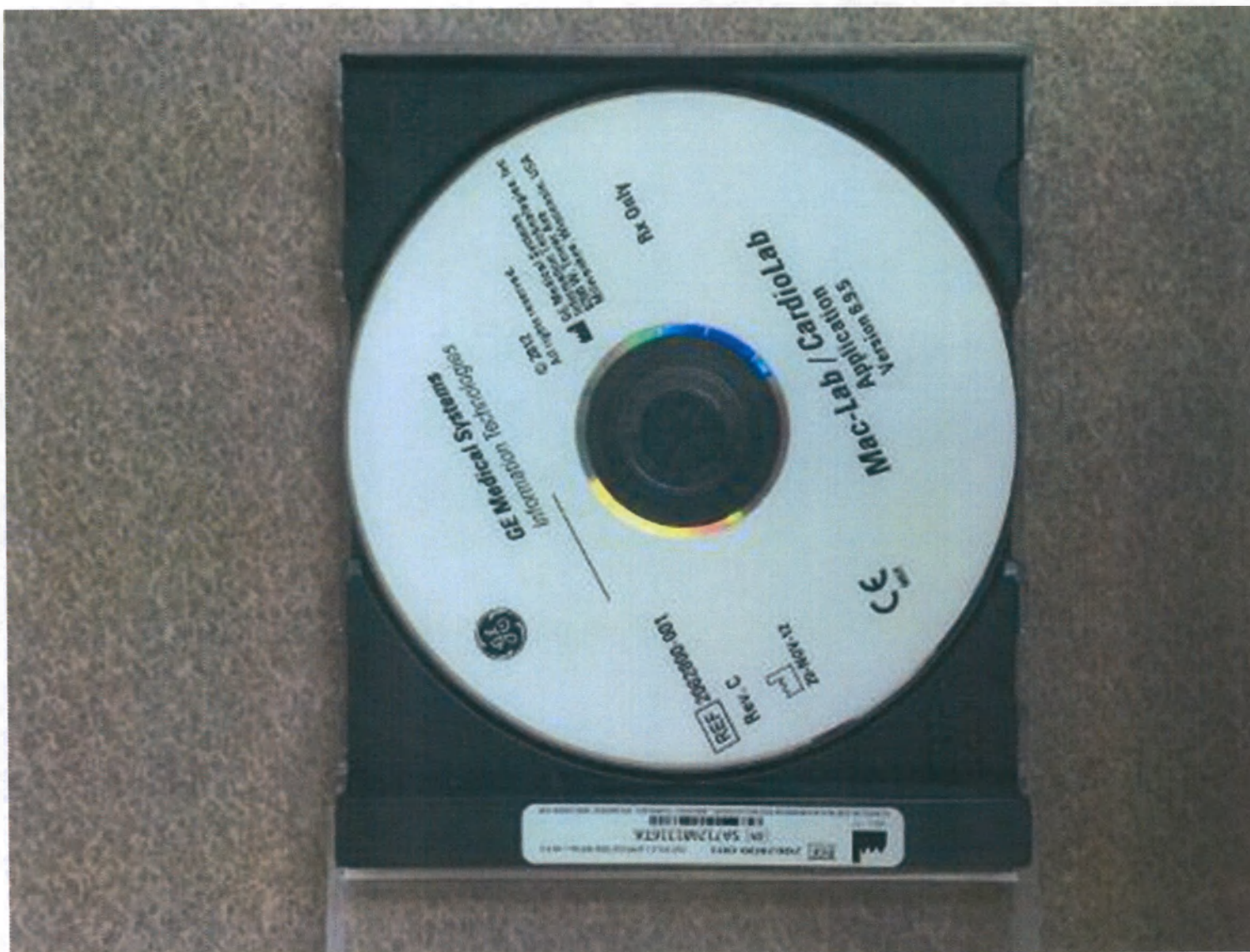


Фото 59. Диск с актуальной конфигурацией системы

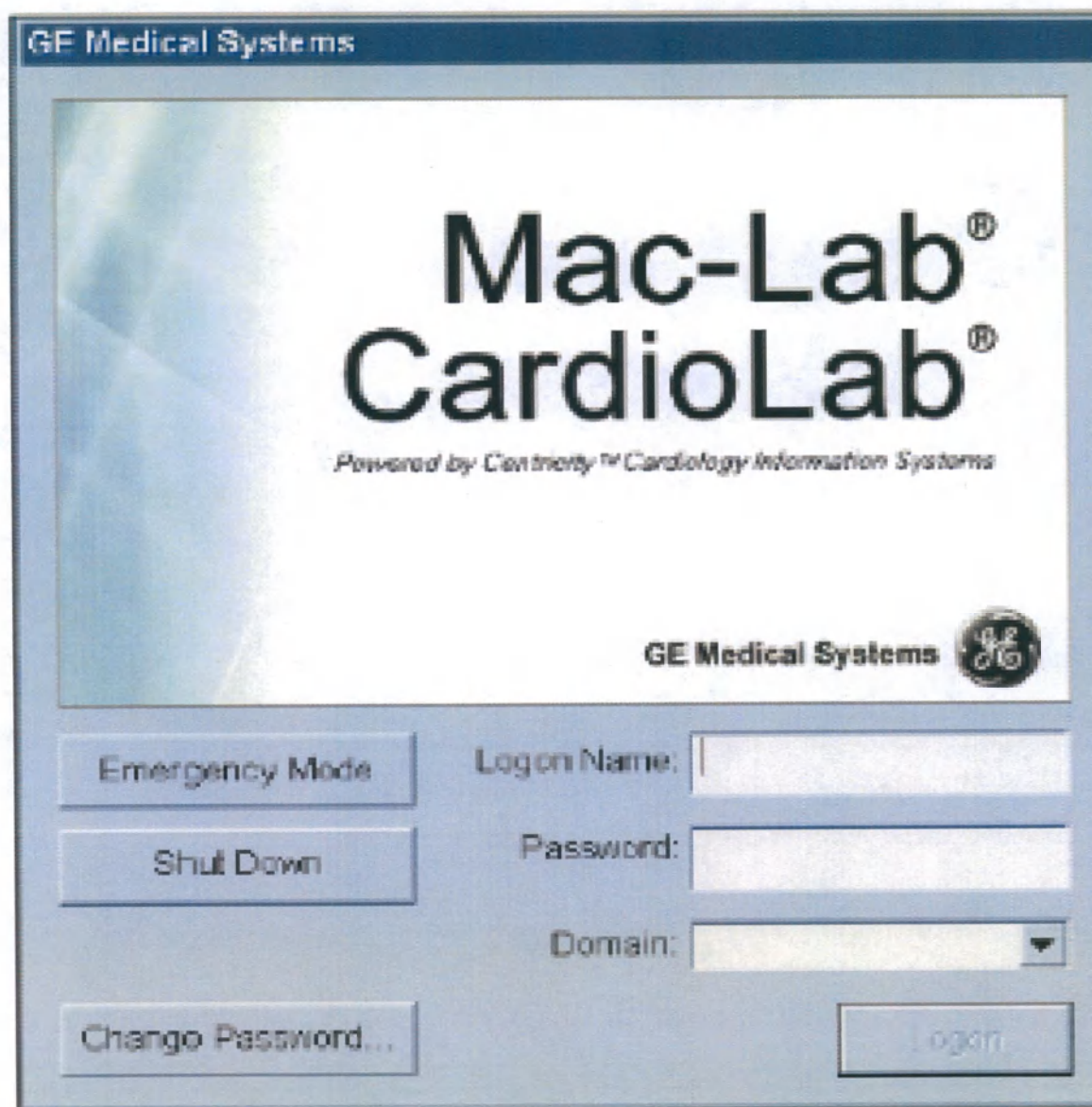


Фото 60. Программное обеспечение Waveform Dataripe для передачи колебательного сигнала на сторонний компьютер

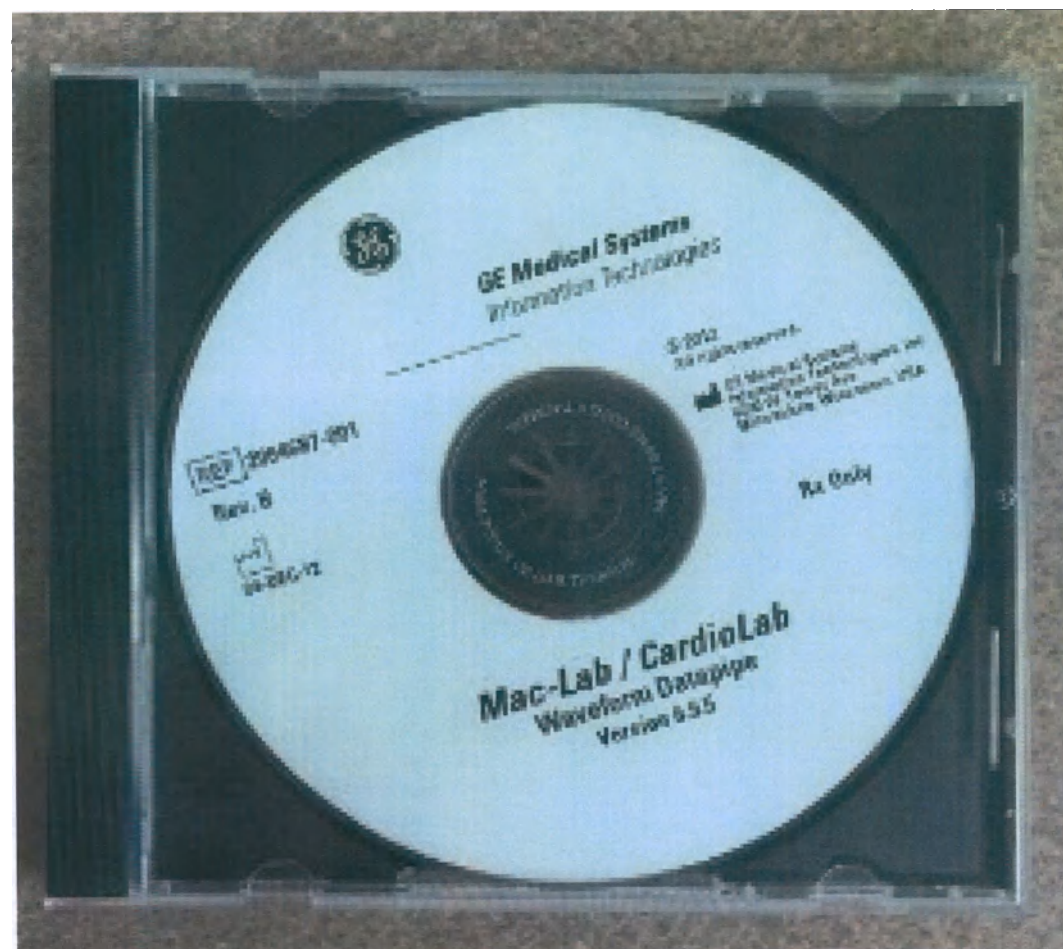


Фото 61. Динамики дистанционные



Фото 62. Шнуры питания



Фото 63. Видеокабели



Фото 64. Кабели сетевые

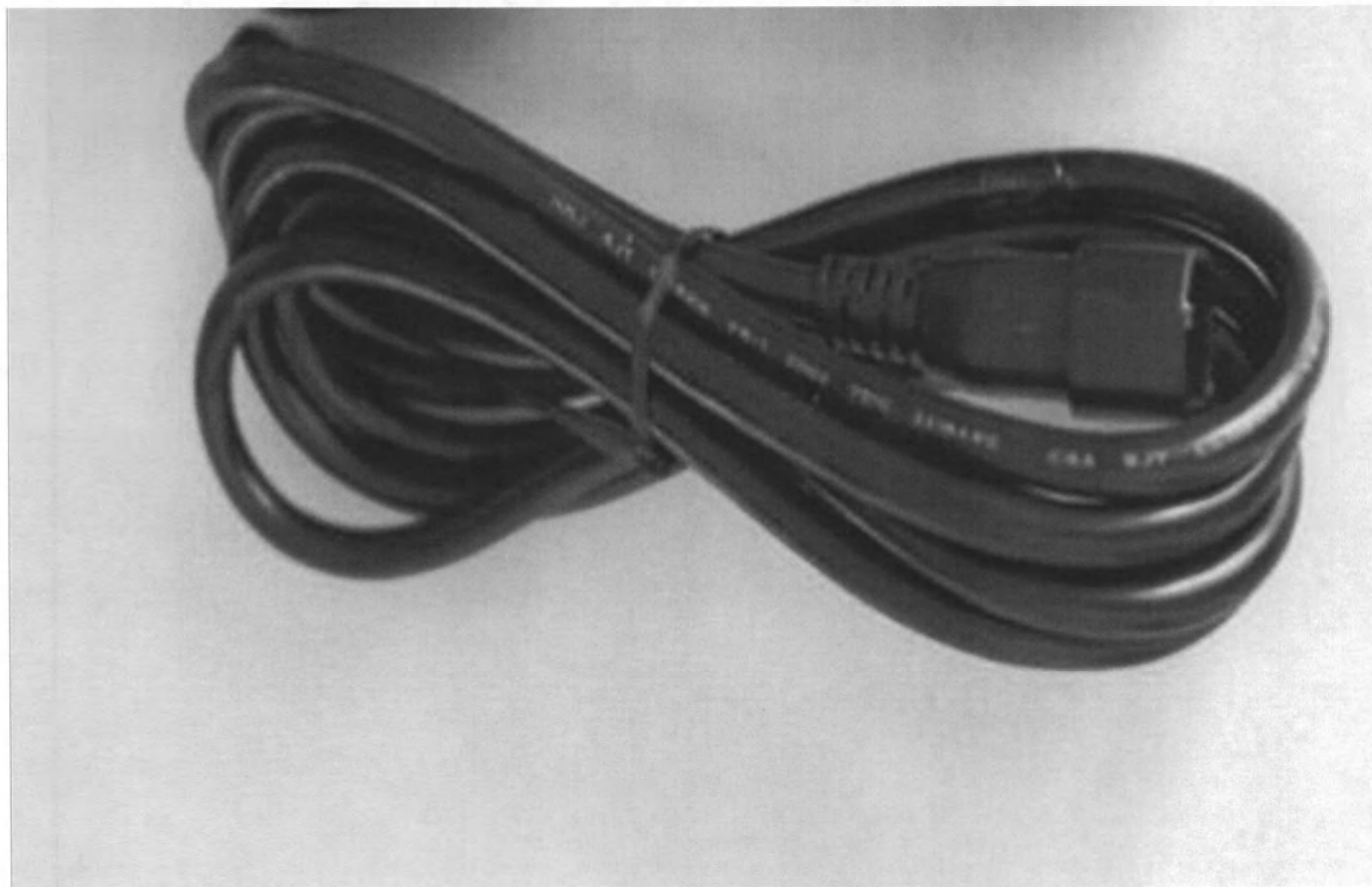


Фото 65. Кабели для динамиков

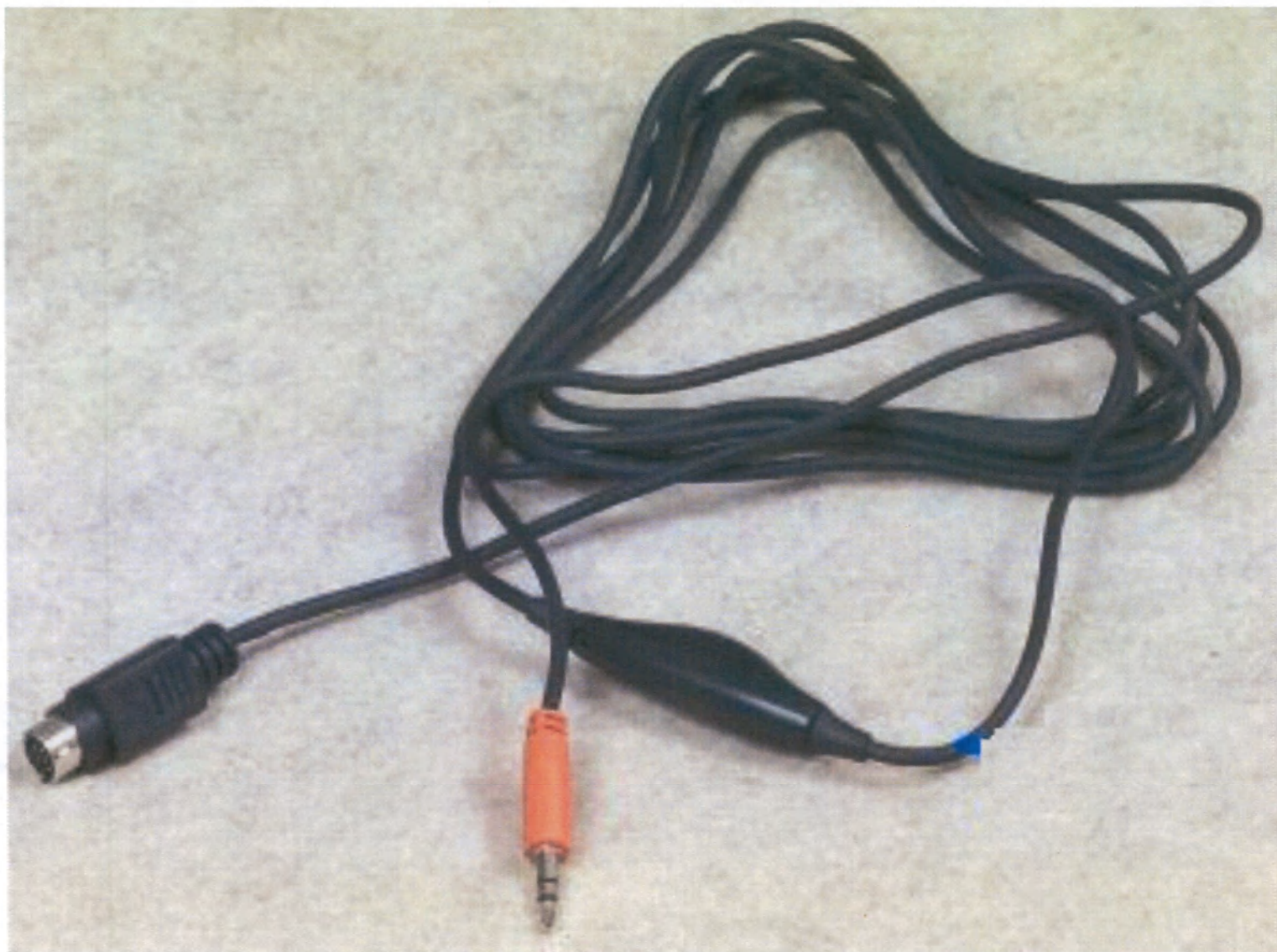


Фото 66. Кабель – адаптер Y-образный типов IP1, IP2

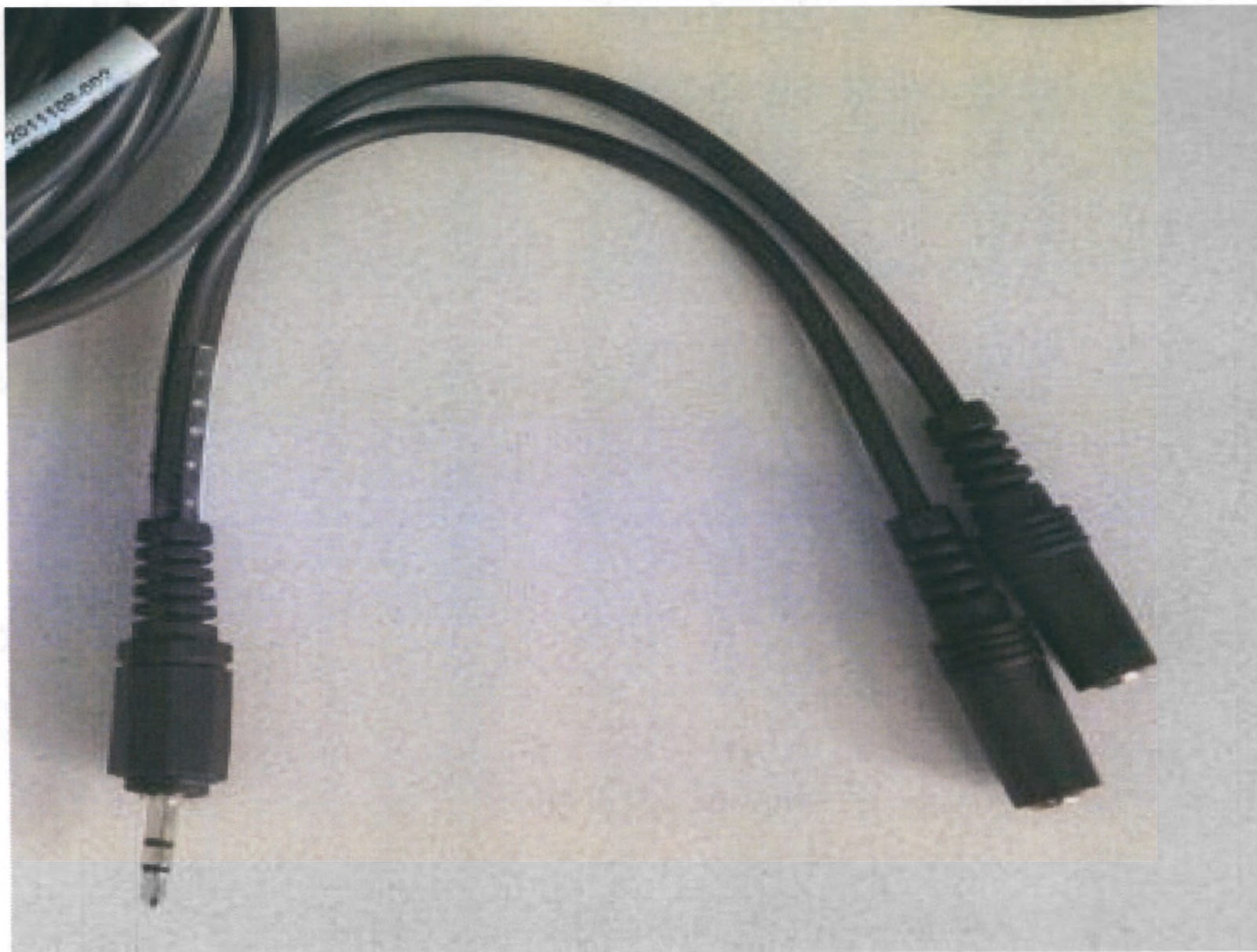


Фото 67. Кабели сетевые типа Ethernet

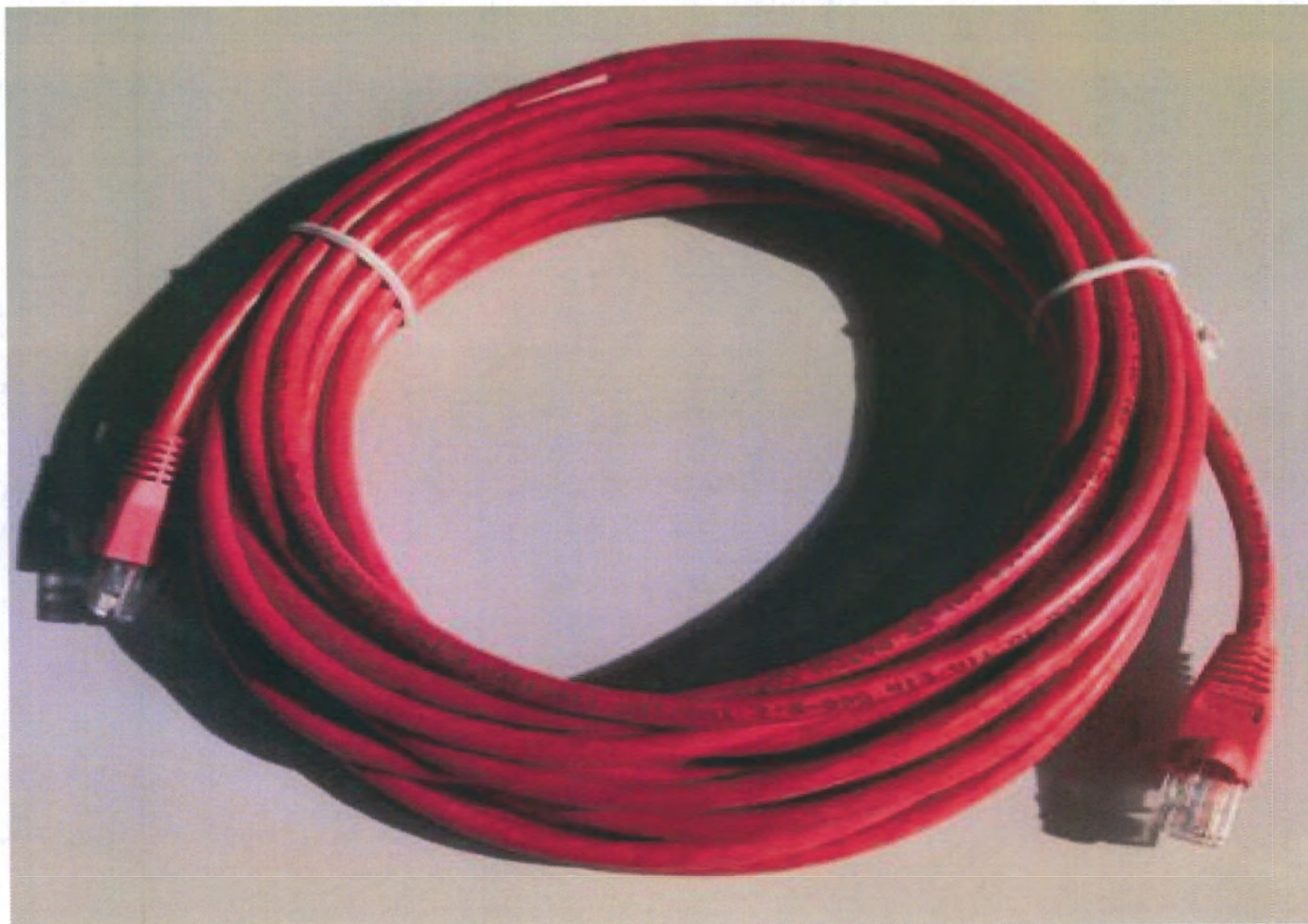


Фото 68. Кабели для модуля данных пациента PDM

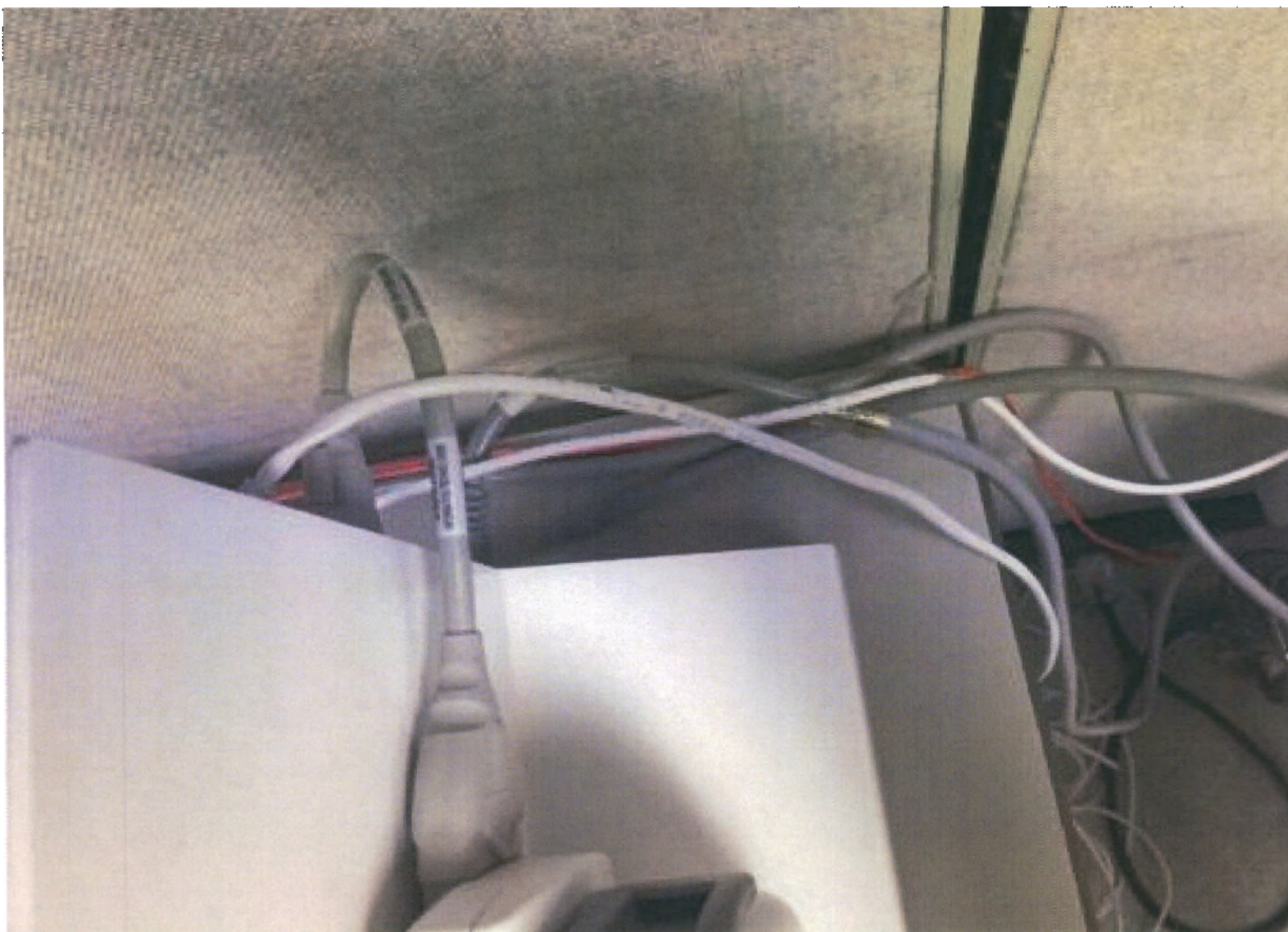


Фото 69. Кабели для усилителя электрофизиологических сигналов



Фото 70. Кабели оптоволоконные

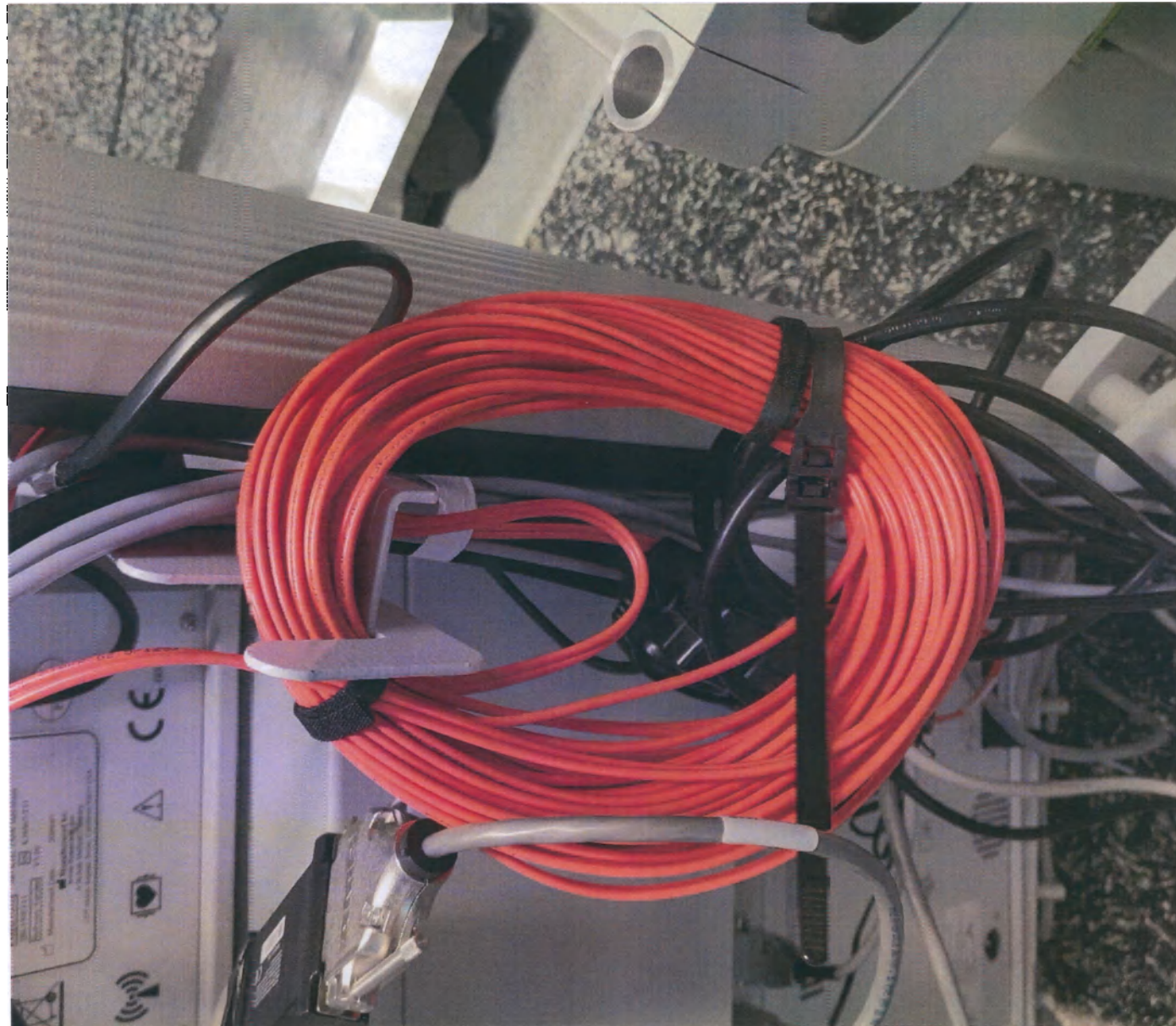


Фото 71. Интерфейсные кабели к устройствам для абляции

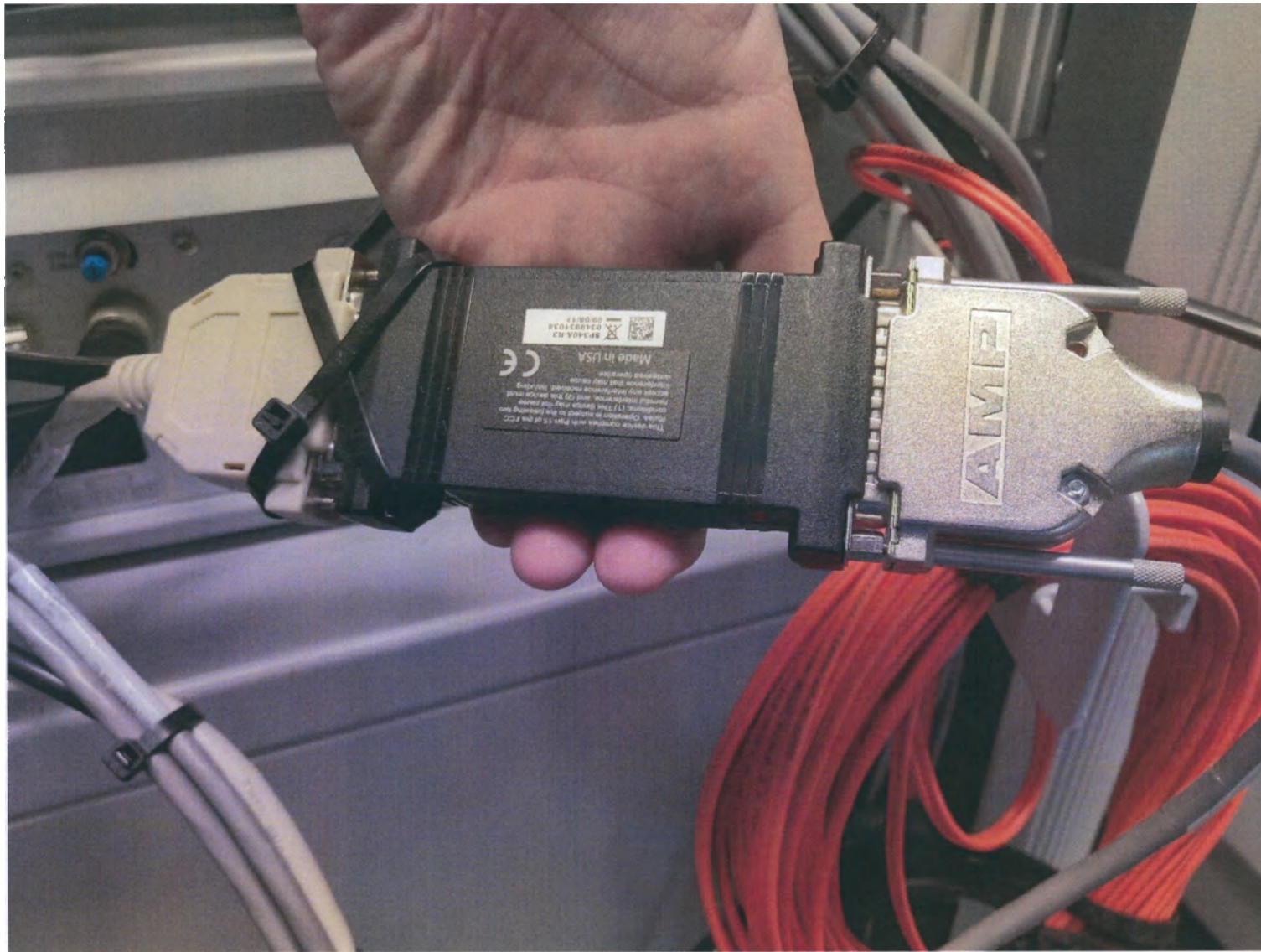


Фото 72. SD-карты памяти



Фото 73. Источник бесперебойного питания (ИБП) линейно-интерактивный



CardioLab
Руководство оператора

Версия программного обеспечения 6.9.6 R3

2097992-219E RU



CardioLab
Руководство оператора
2097992-219E RU

©2017-2020 General Electric
Company

Фото 74. Руководство пользователя системы

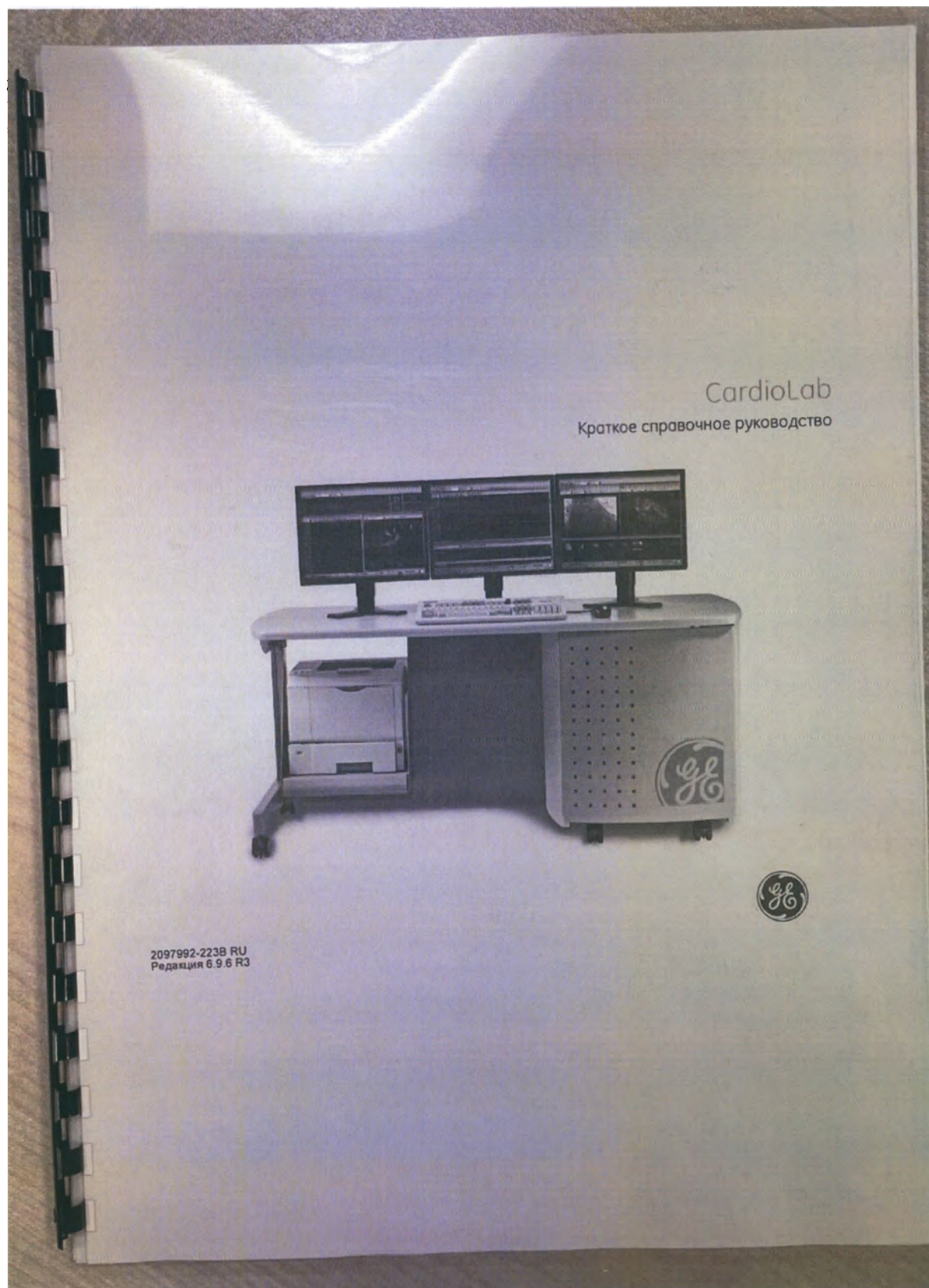


Фото 7.5. Техническая документация

2097992-2238 RU
Редакция 6.9.6 R3



CardioLab Electrophysiology Recording System with Accessories

Appendix to the User Guide for the Russian Federation.

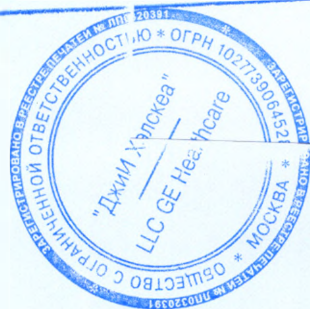
2097992-259, revision 2



©2017-2021 General Electric Company

Фото 76. Техническая документация

ПРОШТО И СКРЕПЛЕНО
ПЕЧАТЬЮ 77 ЛИСТА (ОВ)



Руководитель отдела
Регистрации и сертификации
России и СНГ
ООО «Джиджи Хэлскеа»
Харитонова А.П.

Antonov