



УТВЕРЖДАЮ
Менеджер отдела регистрации
ООО «Джонсон & Джонсон»
Финкель Р.

«25» февраля 2021 г.

ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

«Система электрофизиологическая нефлюороскопическая навигационная CARTO 3 с принадлежностями»
Производитель: Biosense Webster (Israel) Ltd. /Байосэнс Вебстер (Израиль), Лтд.

2021 год

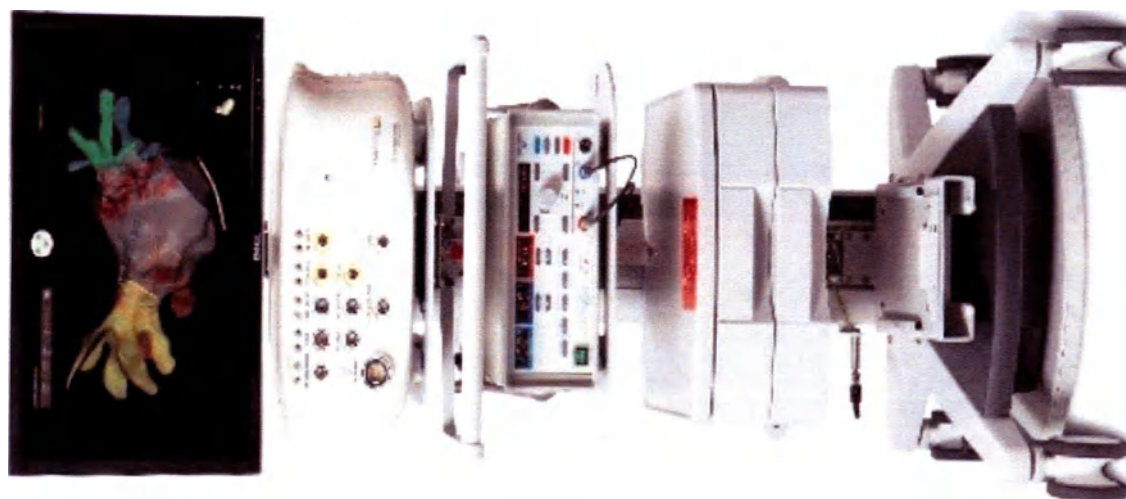


Рисунок 1 - Система электрофизиологическая нефлюороскопическая навигационная CARTO 3 с принадлежностями (общий вид)

REF FG540000

Система электрофизиологическая
нефлюороскопическая навигационная
CARTO 3 с принадлежностями

Область применения: для
интервенционной аритмологии
Регистрационное удостоверение: ФСЗ
2010/06274 от 04.06.2019г.

Производитель: Байосэнс Вебстер
(Израиль), Лтд., Израиль, Biosense
Webster (Israel) Ltd., 4 Hatnufa Street,
Yokneam Ha Zafon, 2066717, Israel
Уполномоченный представитель
производителя, адрес: ООО "Джонсон &
Джонсон", 121614, Россия, г.Москва,
ул.Крылатская, д.17, корп.2, тел:
+7(495)58077777

Количество: 1 шт.

Серийный номер: см. на упаковке

Дата изготовления: см. на упаковке

Ожидаемый срок эксплуатации: 7 лет



EAC



FG540000@003

Основной состав



Рисунок 3 - Модуль управления, оперативной и графической обработки данных на базе ПК.

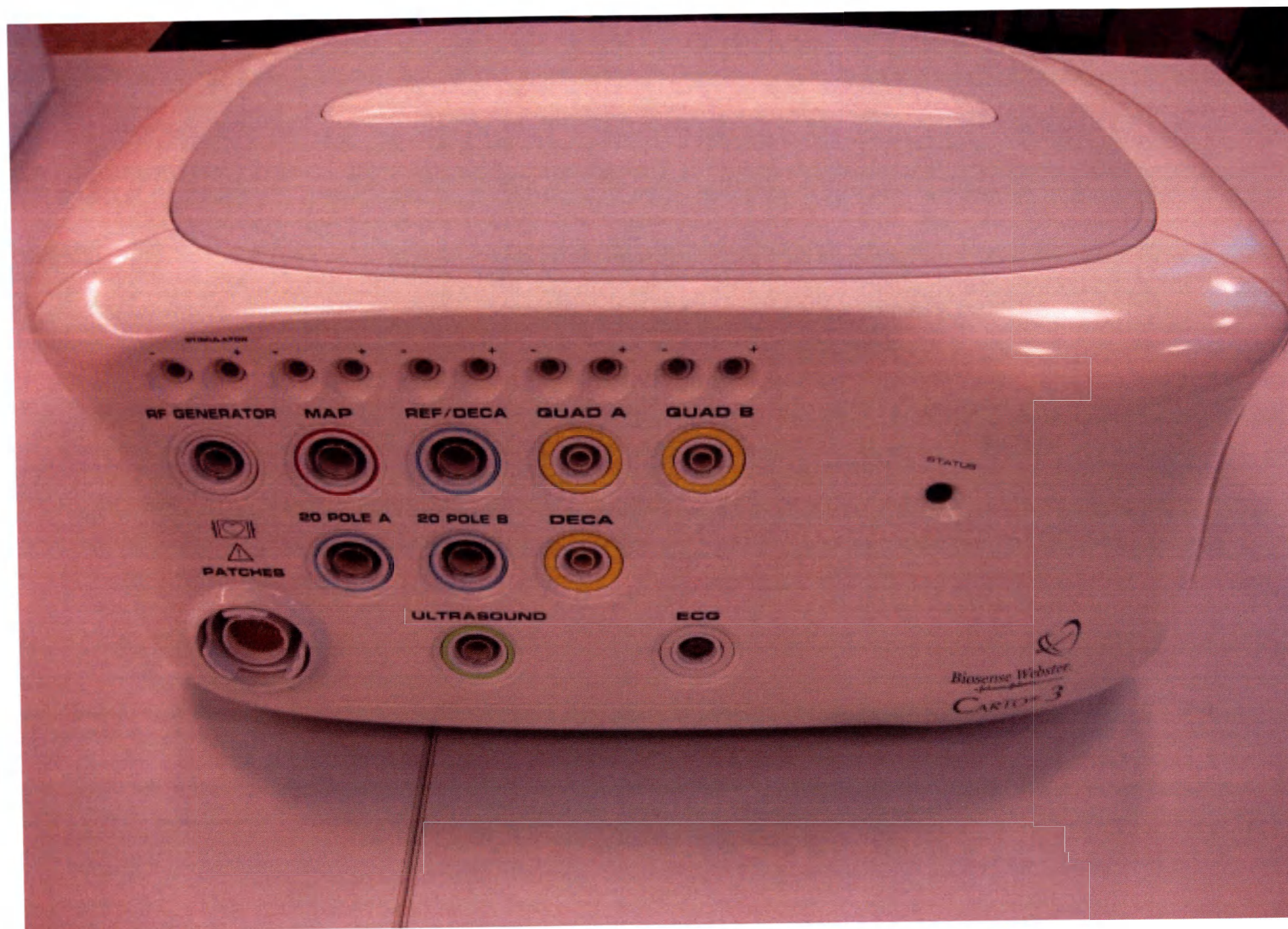


Рисунок 4 - Модуль интерфейсный многоканальный катетерный для обработки текущей информации, поступающей в процессе диагностики и лечения

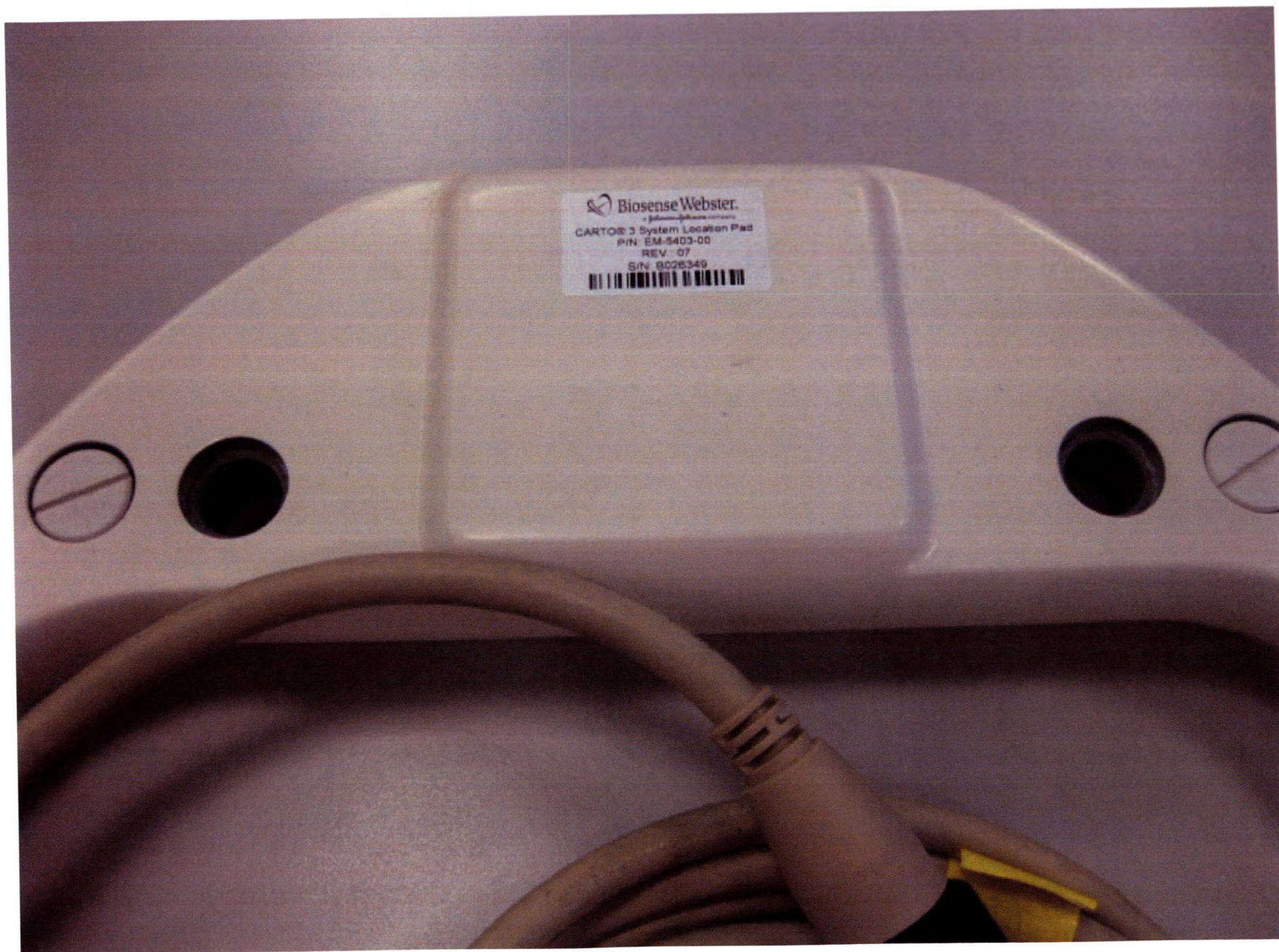
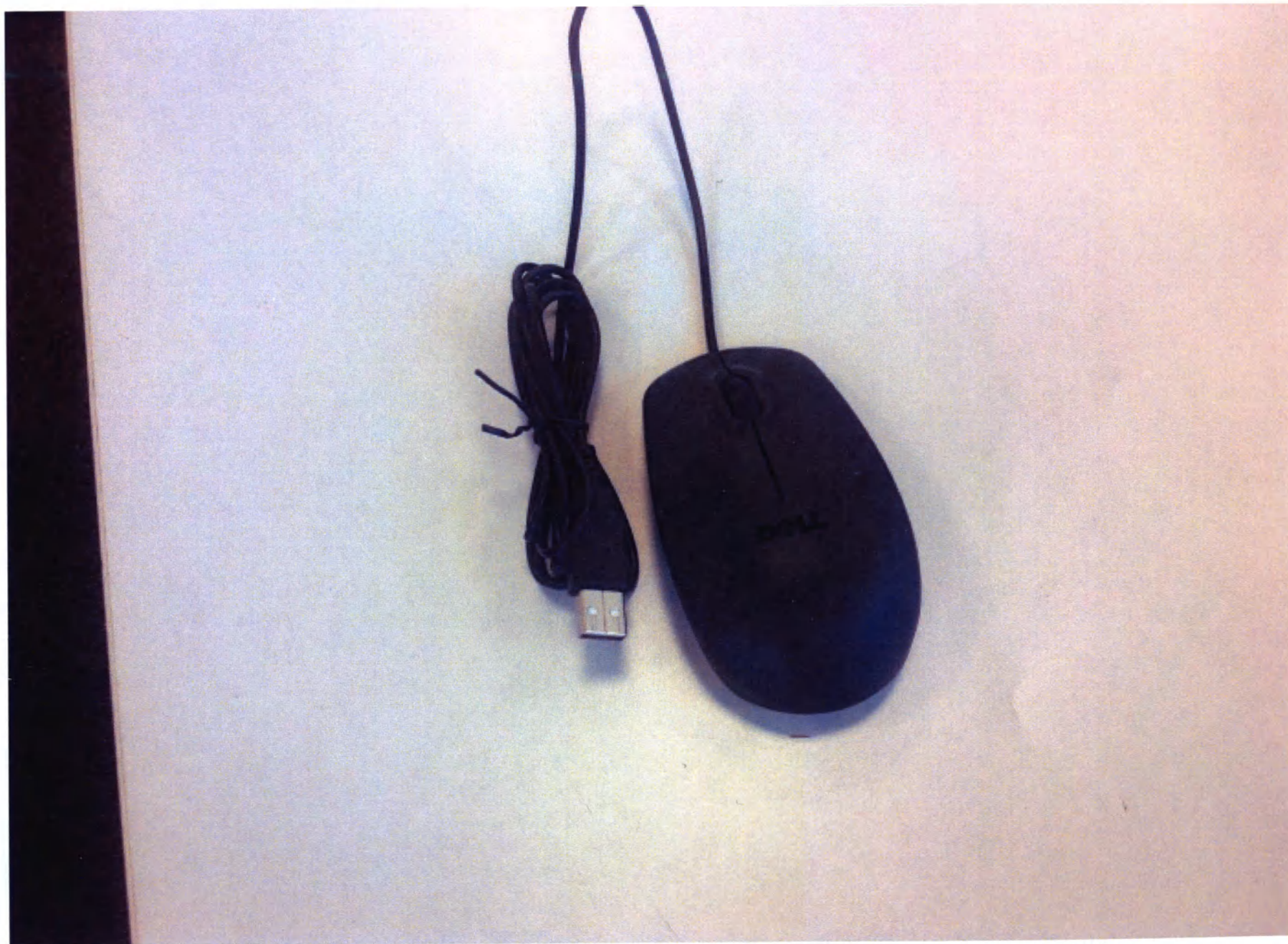


Рисунок 5 - Эмиттер магнитного поля



Рисунок 6 - Клавиатура для модуля управления, оперативной и графической обработки данных на базе ПК



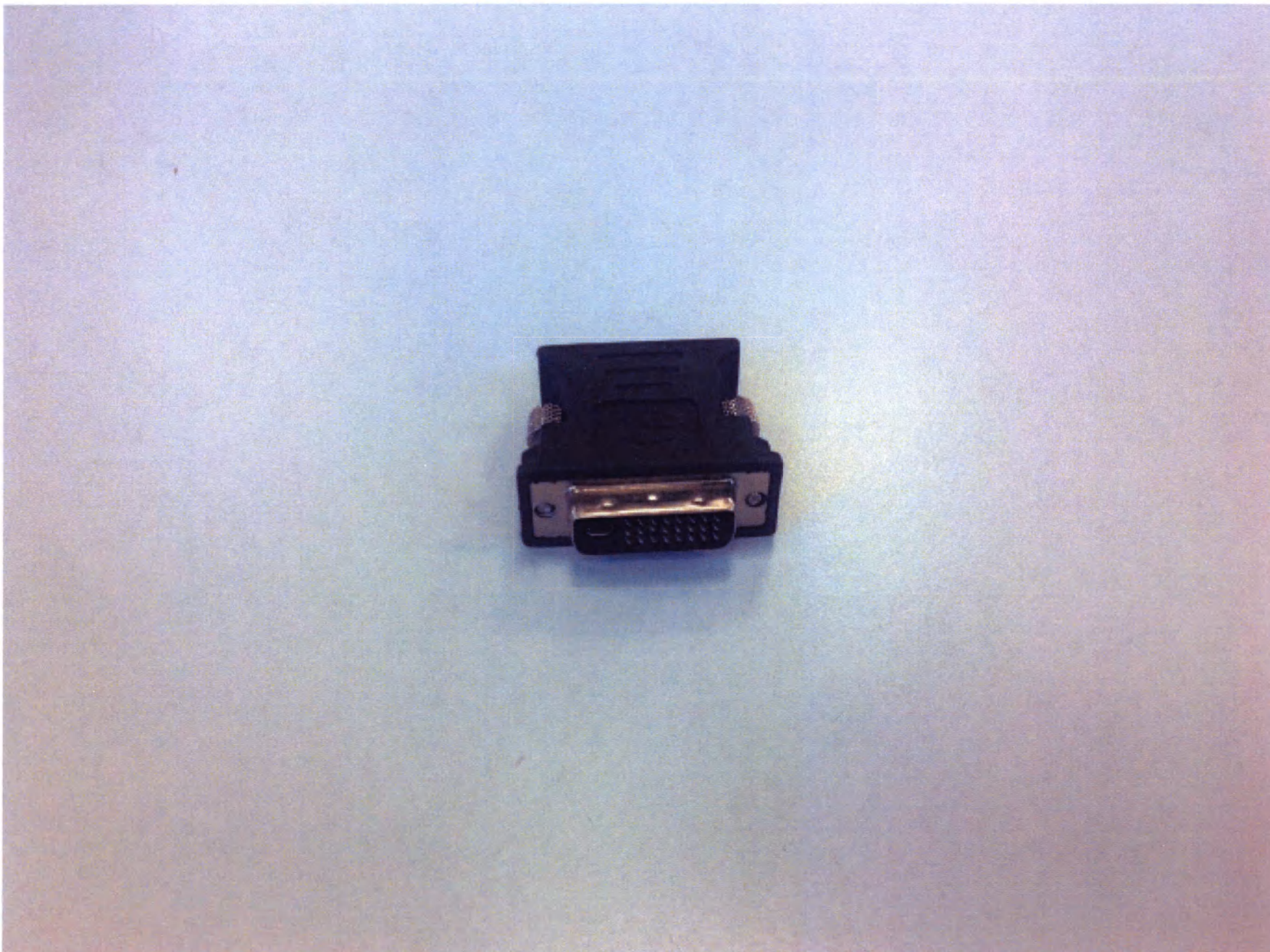


Рисунок 8 - Адаптеры для компьютерных кабелей DVI VGA - 2 шт.



Biosense Webster.
a Johnson & Johnson company
PIU SLIDER KIT
P.N.: KT-5400-003
REV.: 00A

Рисунок 9 - Кронштейн для установки модуля интерфейсного многоканального катетерного для обработки текущей информации, поступающей в процессе диагностики и лечения.



Рисунок 10 - Комплект для крепления модуля интерфейсного многоканального катетерного для обработки текущей информации, поступающей в процессе диагностики и лечения



Рисунок 11 - Блок питания модуля интерфейсного многоканального катетерного для обработки текущей информации, поступающей в процессе диагностики и лечения

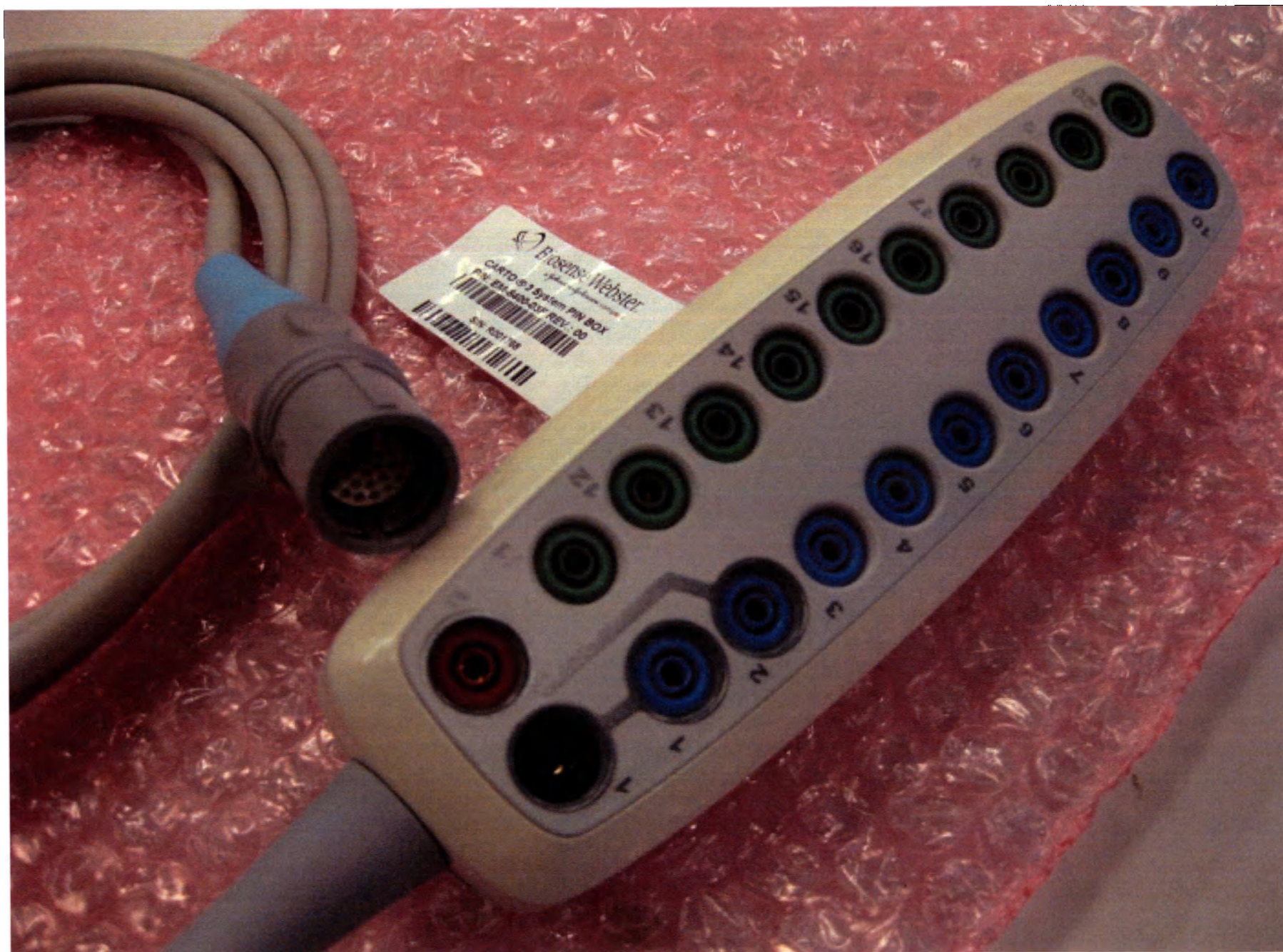
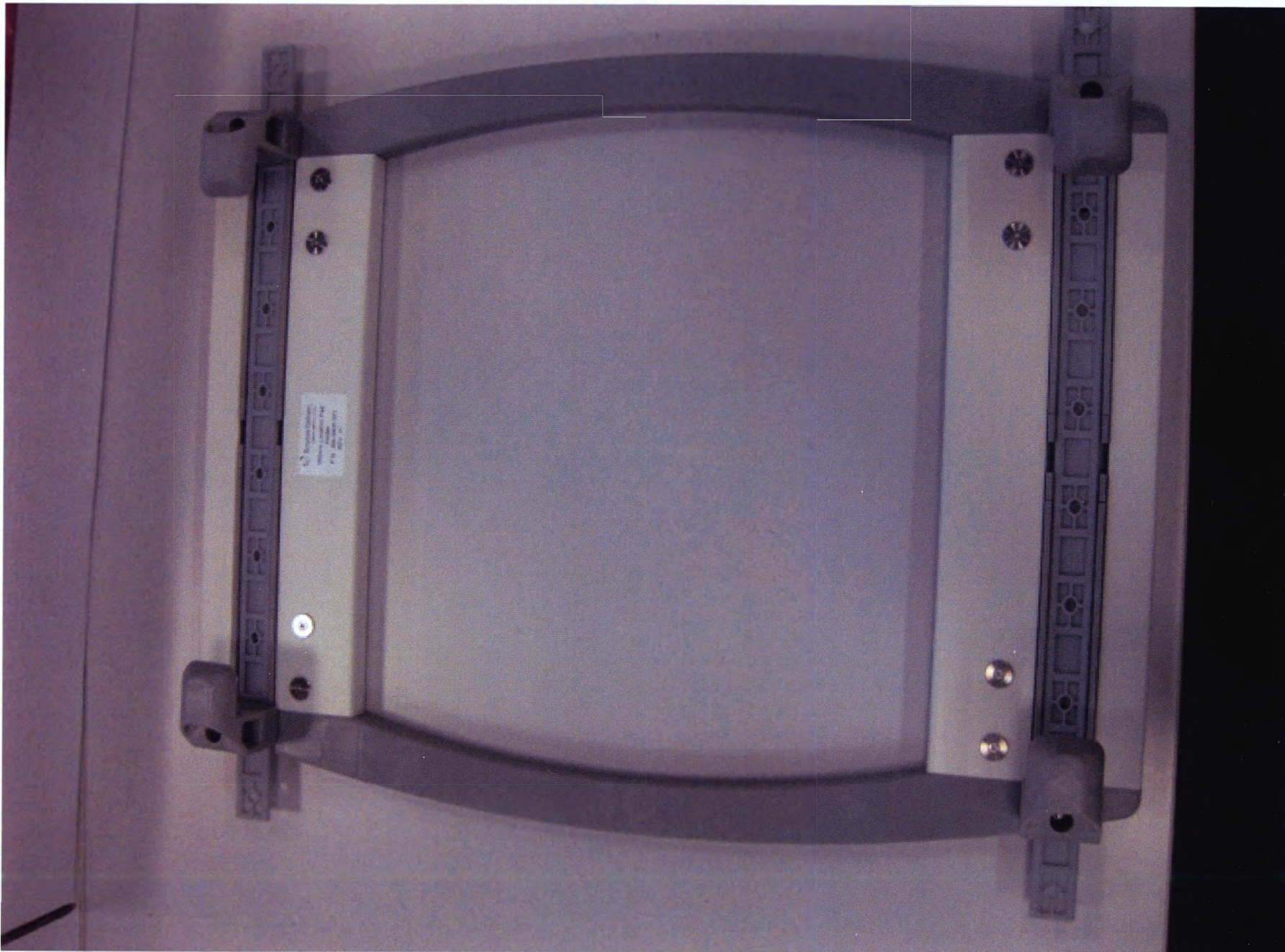


Рисунок 12 - Блок подключения внешних электрофизиологических инструментов - 2 шт.







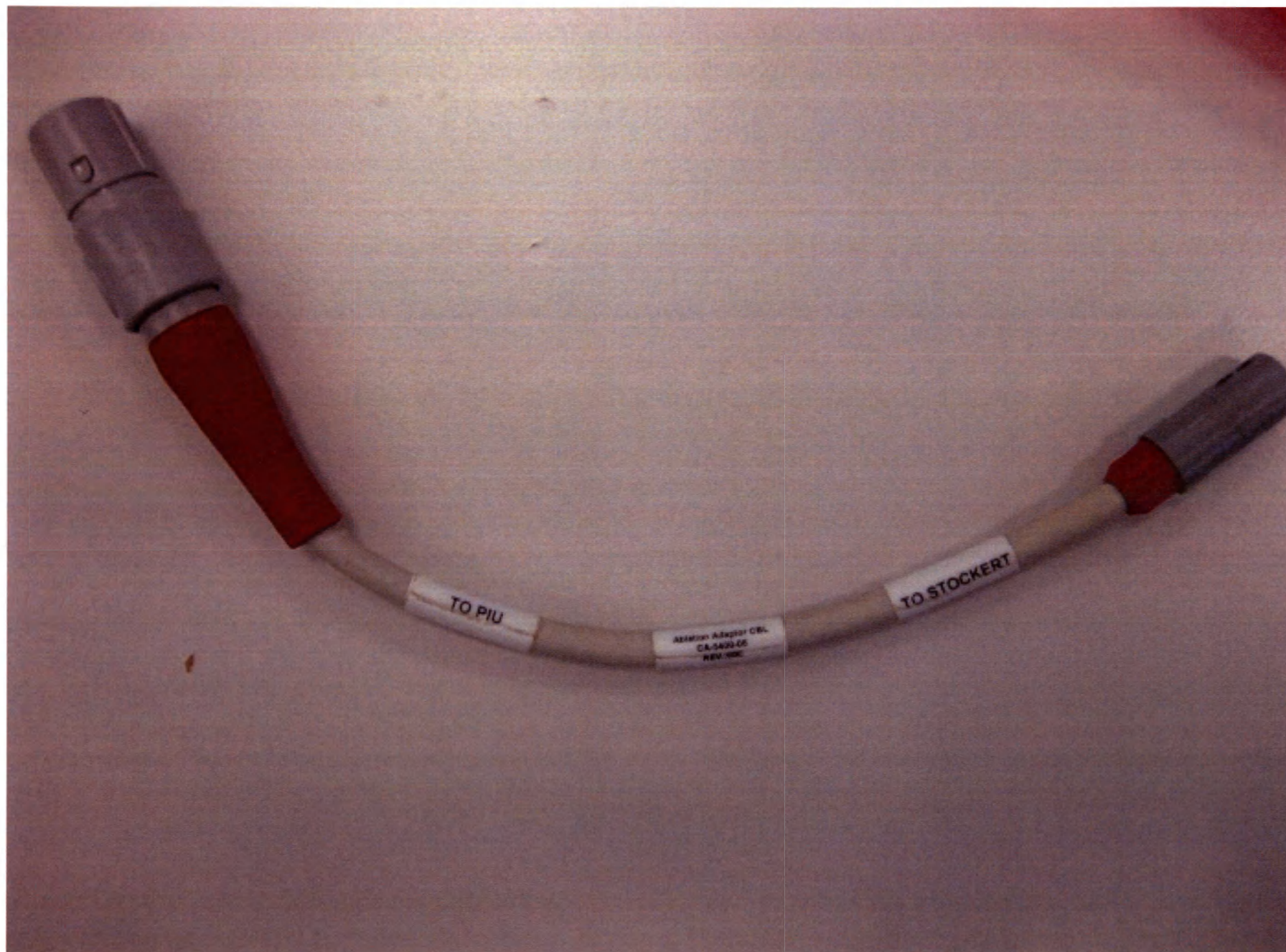


Рисунок 16 - Адаптер для подключения радиочастотного генератора

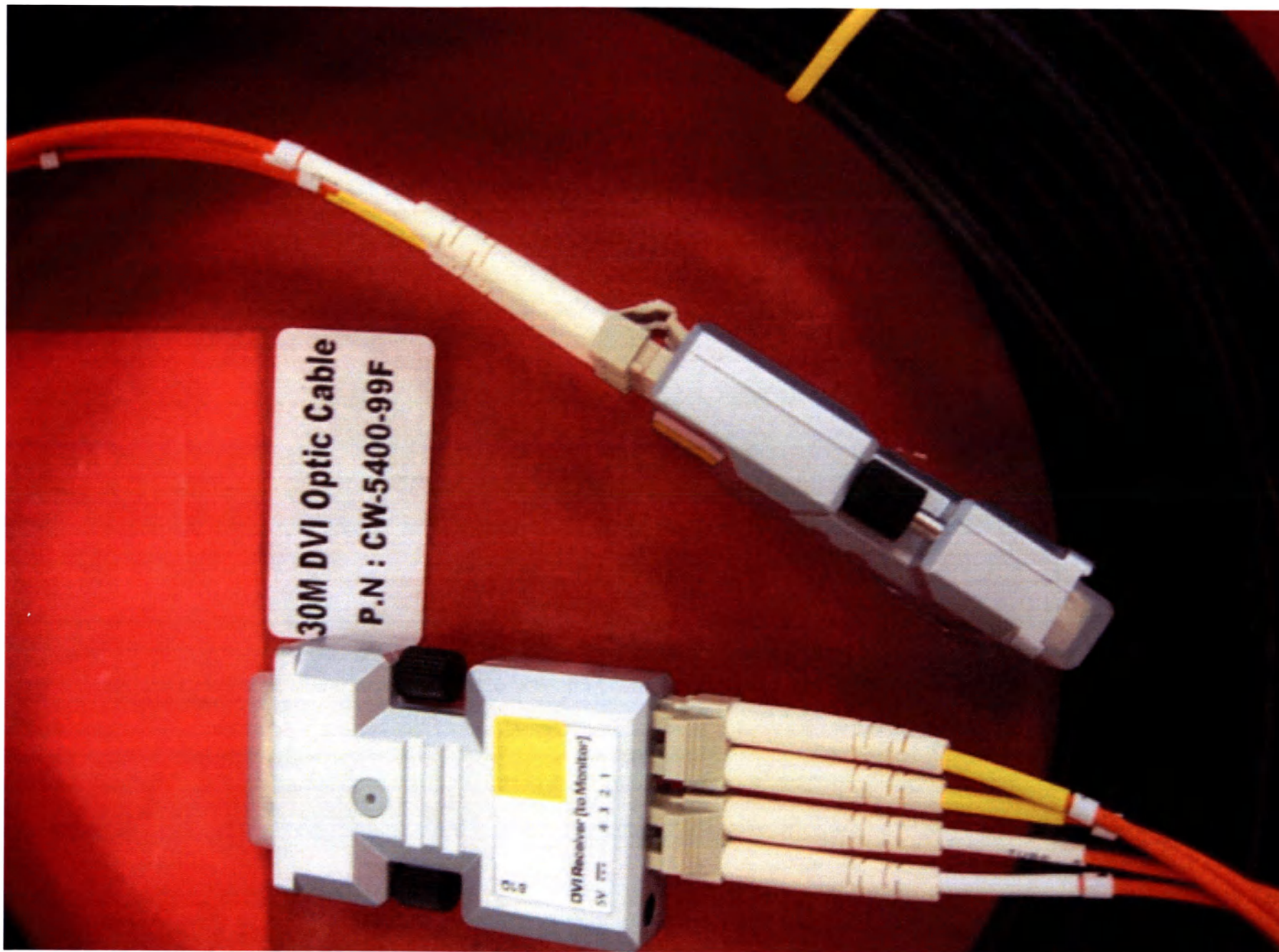


Рисунок 17 - Кабели энергетические с разъёмами EUR - 4 шт.

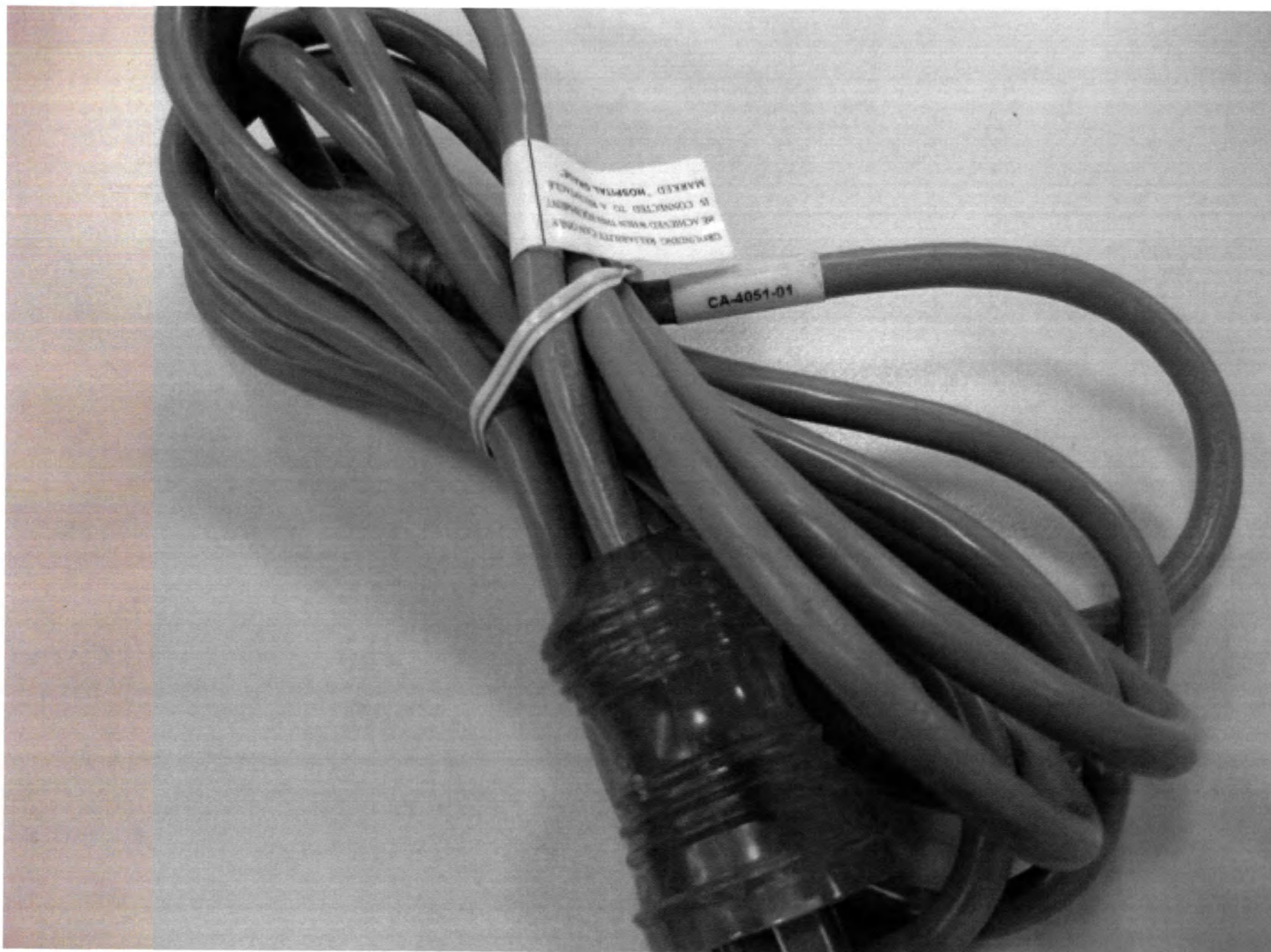


Рисунок 18 - Кабели энергетические с разъёмами USA - 4 шт.

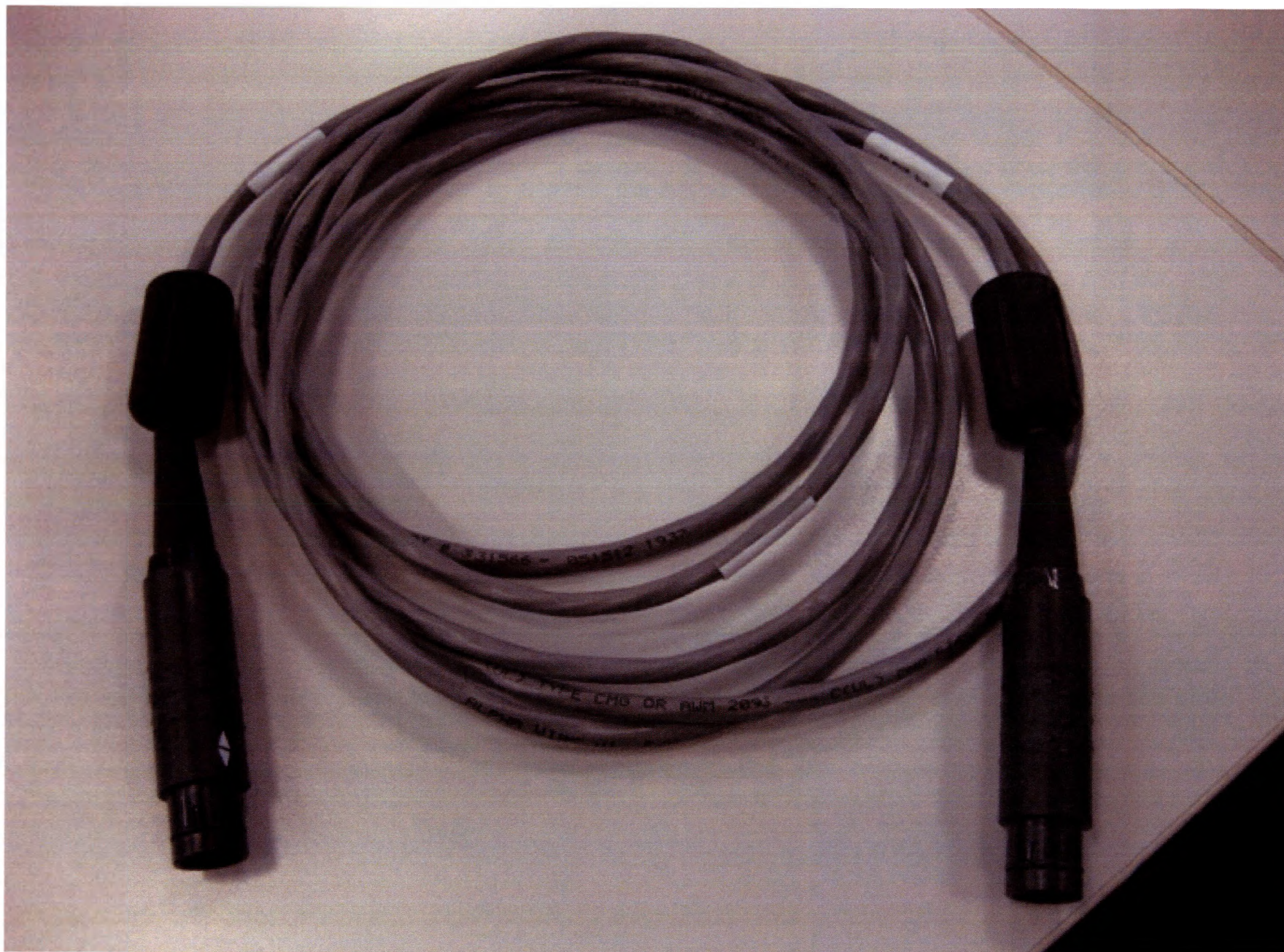


Рисунок 19 - Кабель энергетический для подключения блока питания модуля интерфейсного многоканального катетерного для обработки текущей информации, поступающей в процессе диагностики и лечения



Рисунок 20 - Кабель для подключения эмиттера магнитного поля



Рисунок 21 - Кабель заземления



Рисунок 22 - Кабели для подключения внешних стимуляторов - 2 шт.

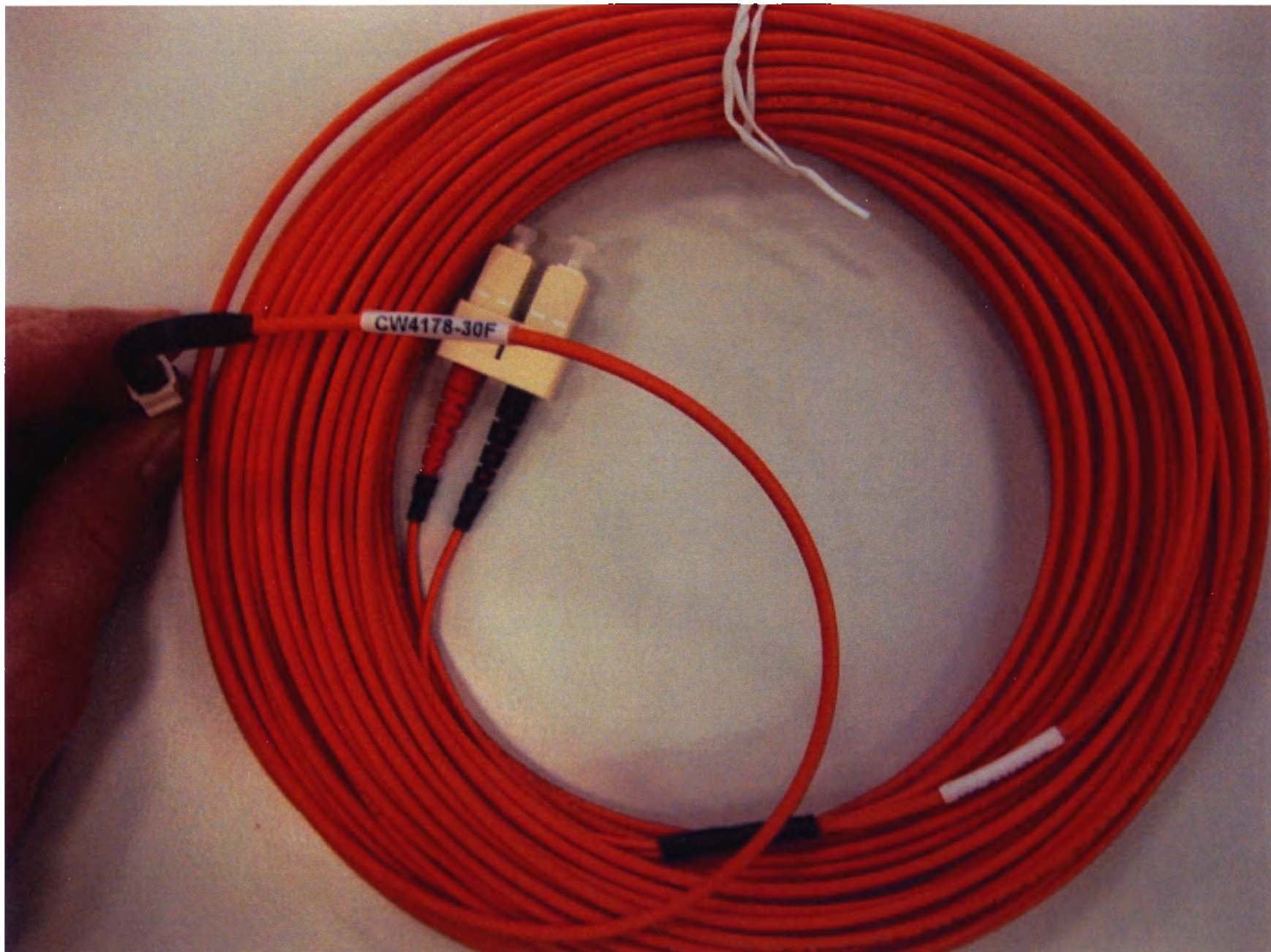


Рисунок 23 - Кабели оптические для передачи оперативной информации - 2 шт.

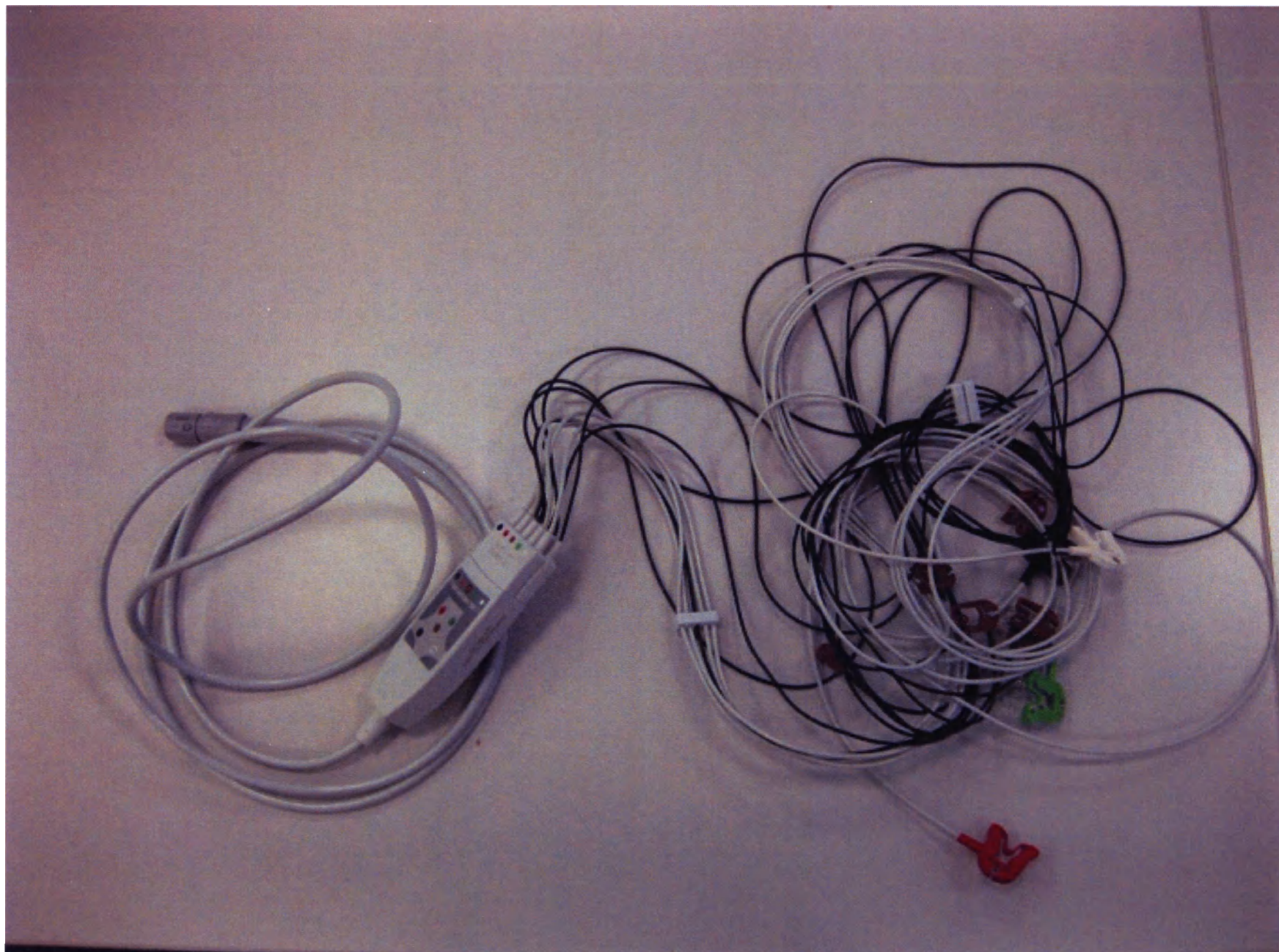


Рисунок 24 - Кабель для снятия ЭКГ с поверхности тела пациента.

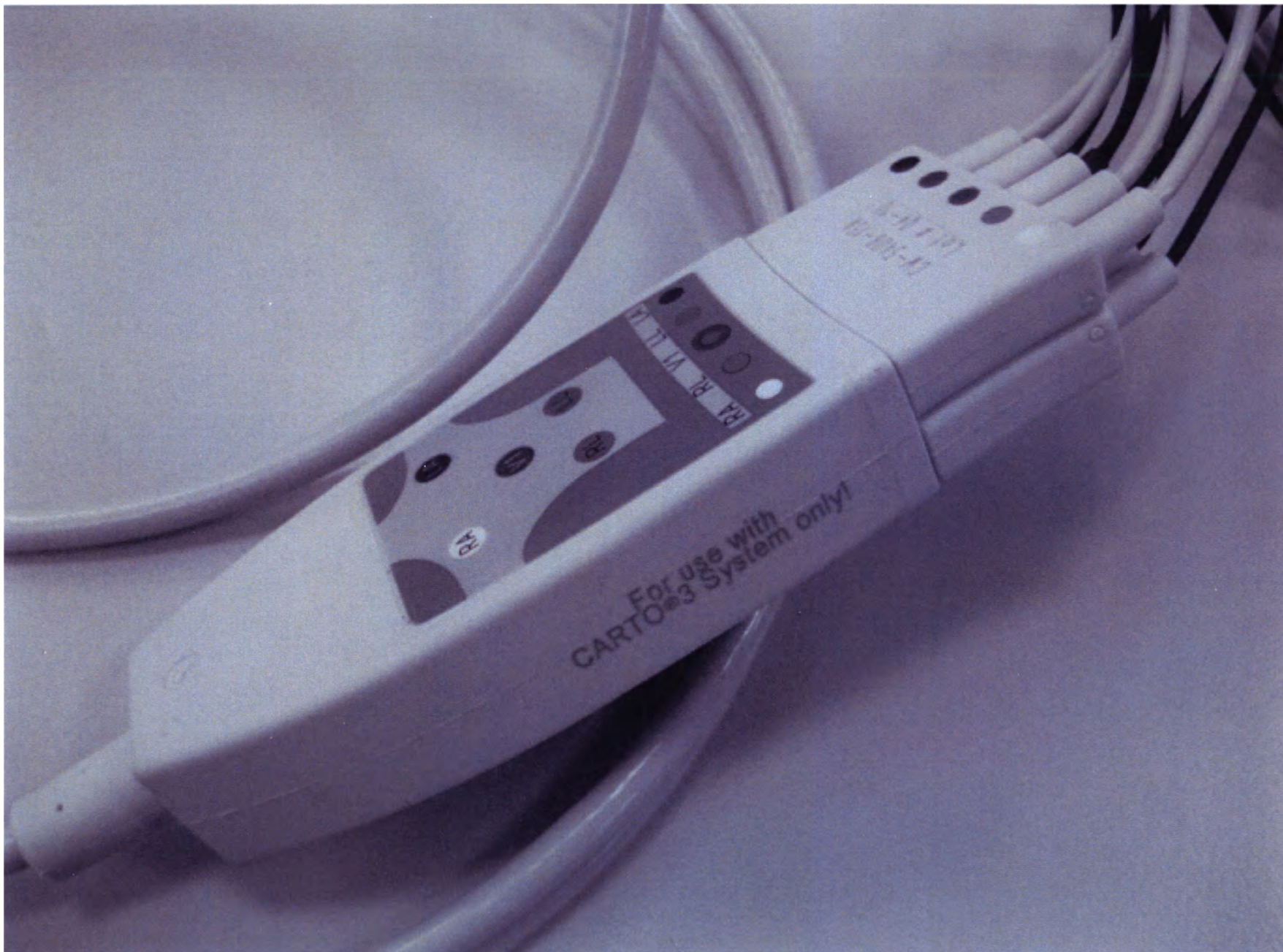


Рисунок 25 - Блок кабелей-отведений для снятия ЭКГ с поверхности тела пациента

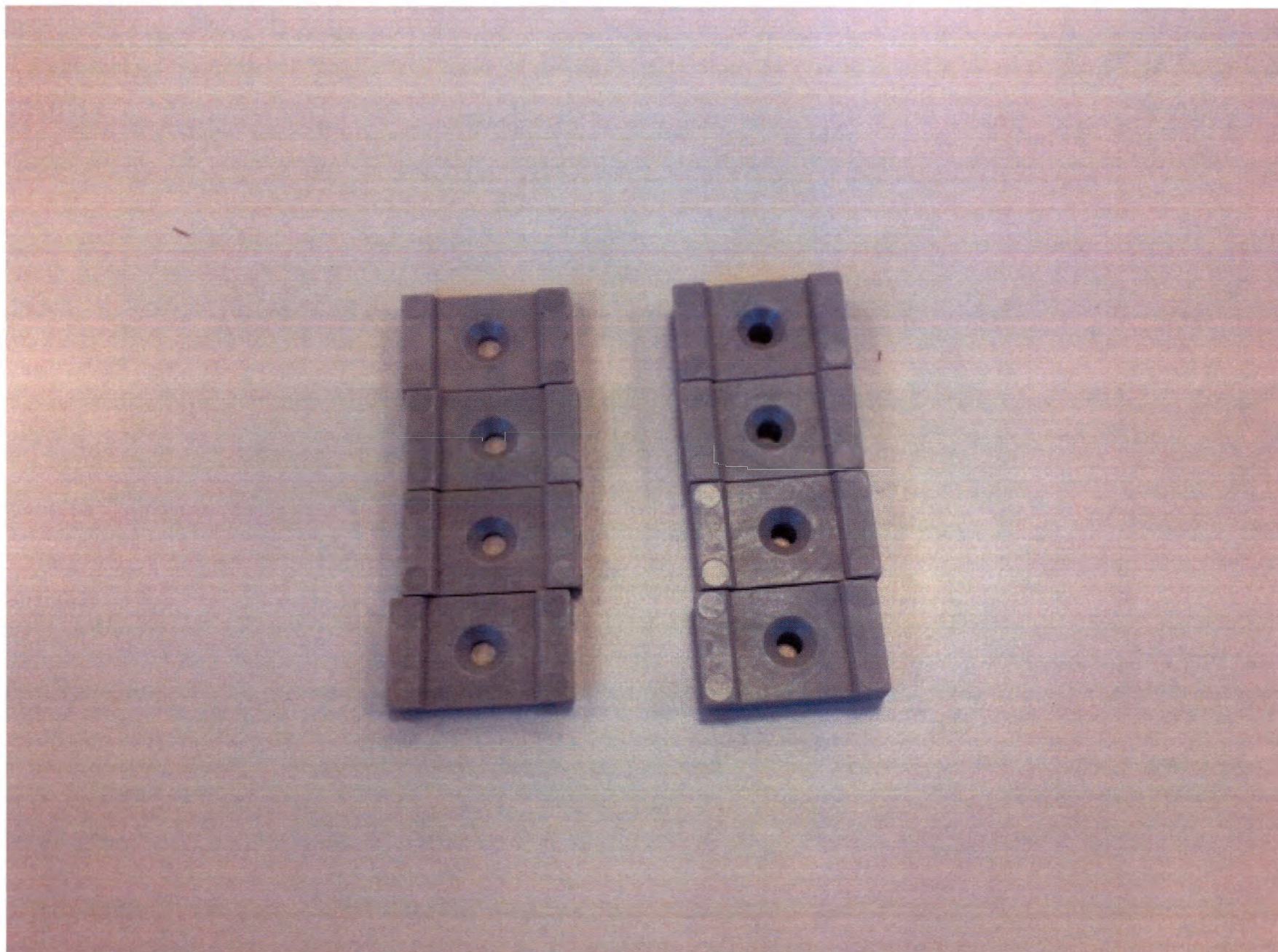


Рисунок 26- Разделители для крюков эмиттера магнитного поля - 8 шт

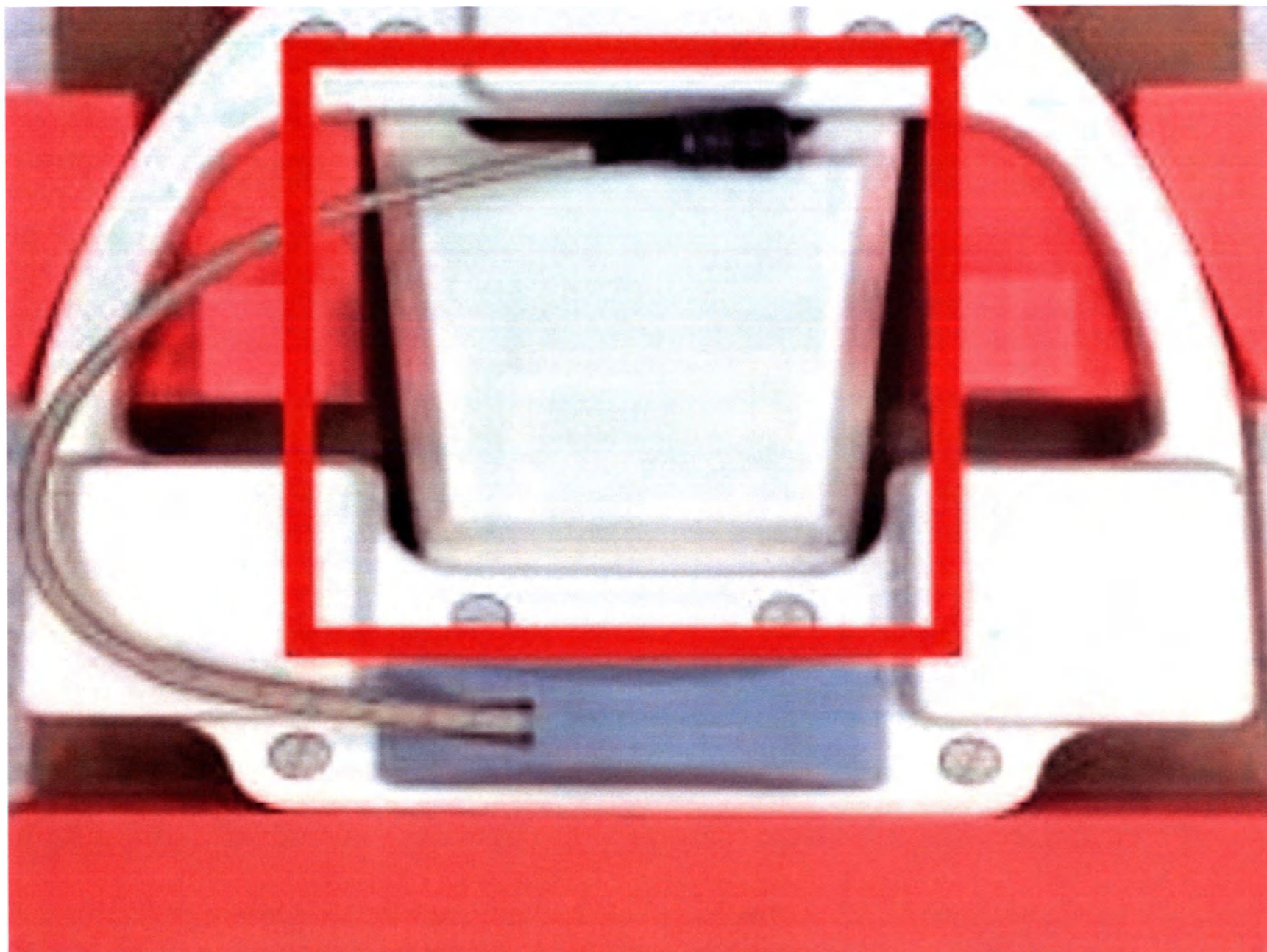


Рисунок 27 – Накладка для определения маркёров эмиттера магнитного поля в режиме работы RMT System

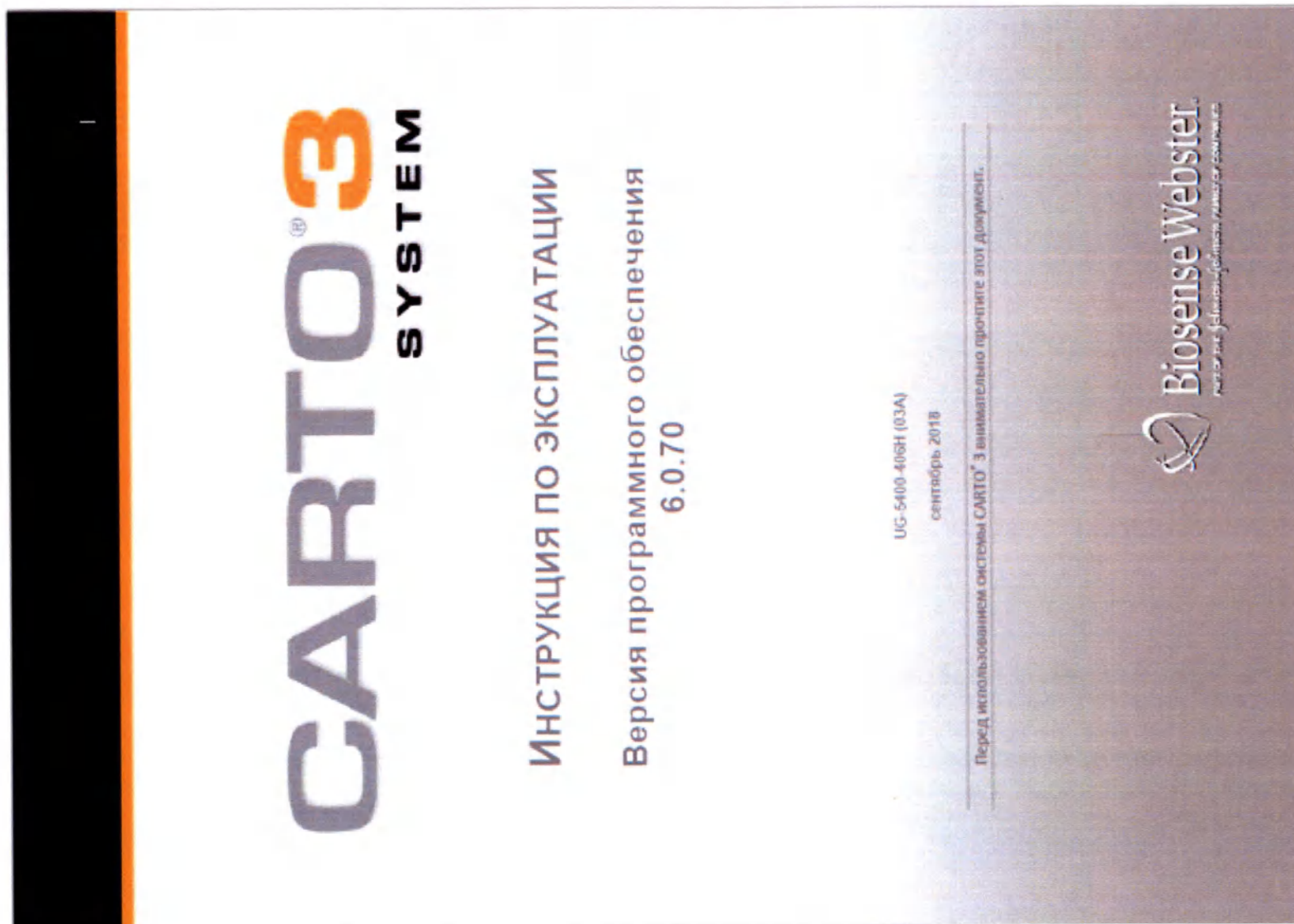


Рисунок 28 - Руководство для пользователей электрофизиологической нефлюороскопической навигационной системы модели CARTO 3



Рисунок 29 - Компьютерный диск с документацией для электрофизиологической нефлюороскопической навигационной системы модели CARTO 3

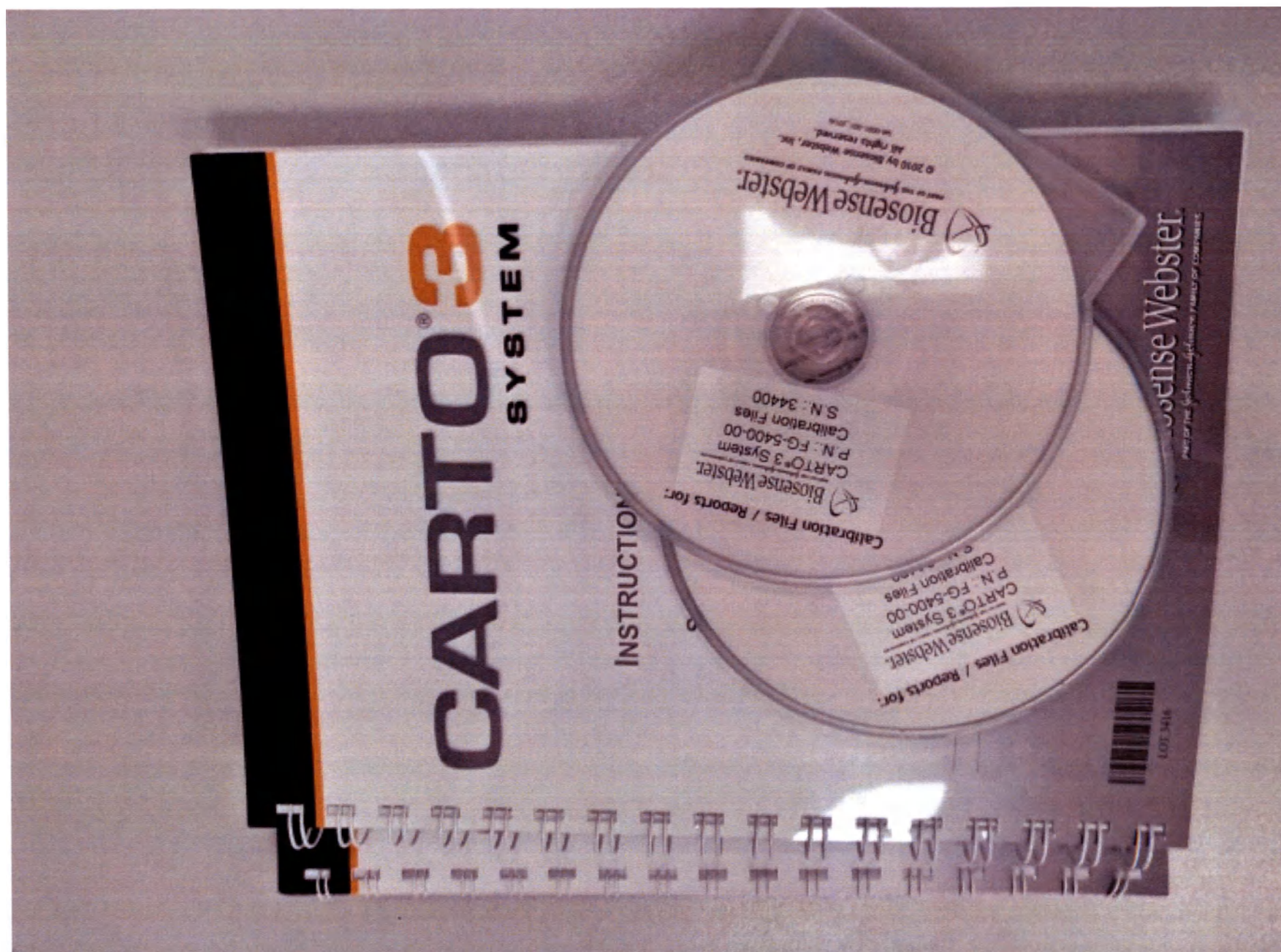


Рисунок 30 - Комплект сопроводительной документации для электрофизиологической нефлюороскопической навигационной системы модели CARTO 3 на бумажных и компьютерных носителях

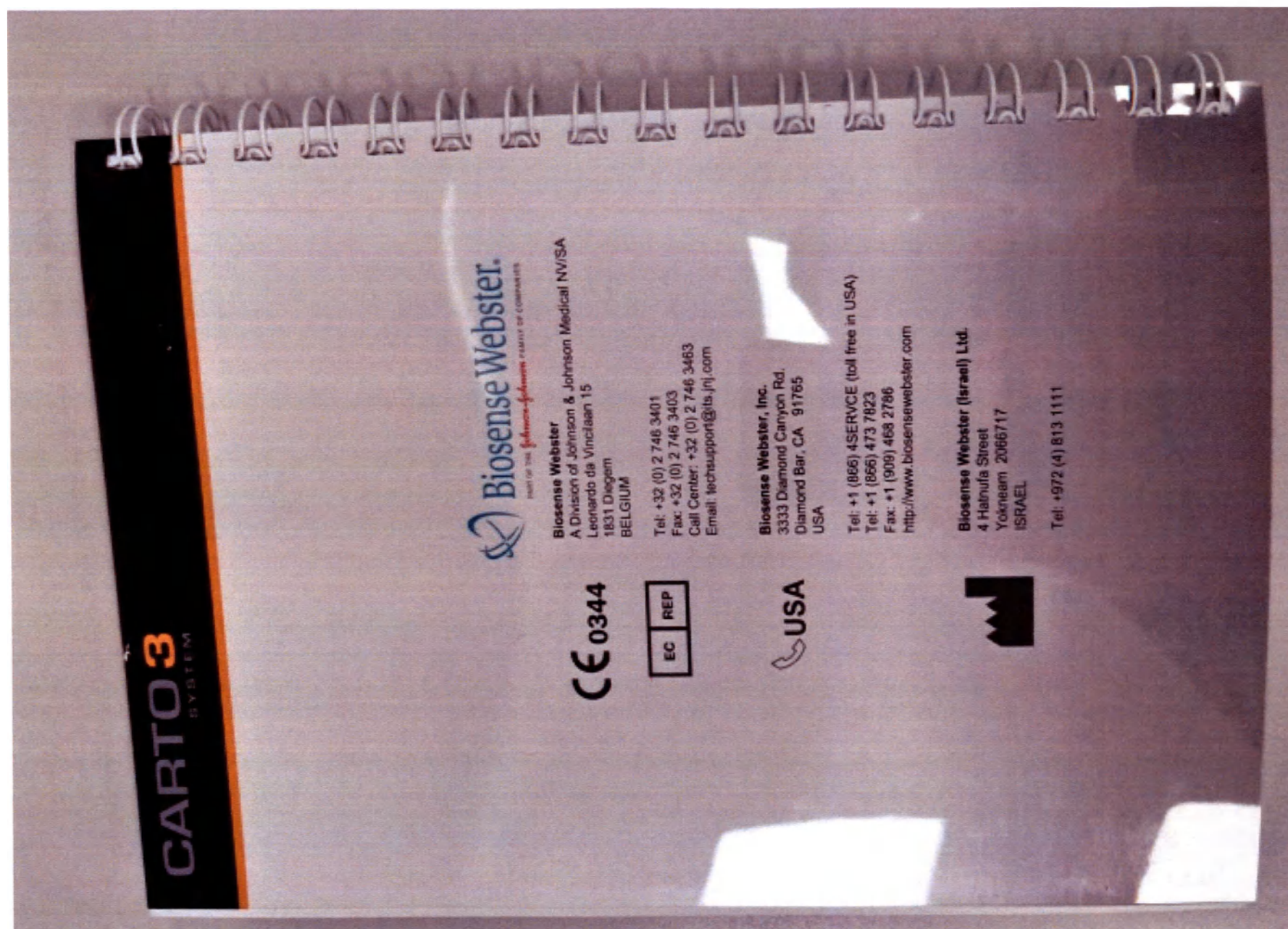


Рисунок 31 - Комплект сопроводительной документации для электрофизиологической нефлюороскопической навигационной системы модели CARTO 3 на бумажных и компьютерных носителях.



Рисунок 32 - Комплект сопроводительной документации для электрофизиологической нефлюороскопической навигационной системы модели CARTO 3 на бумажных и компьютерных носителях

Принадлежности

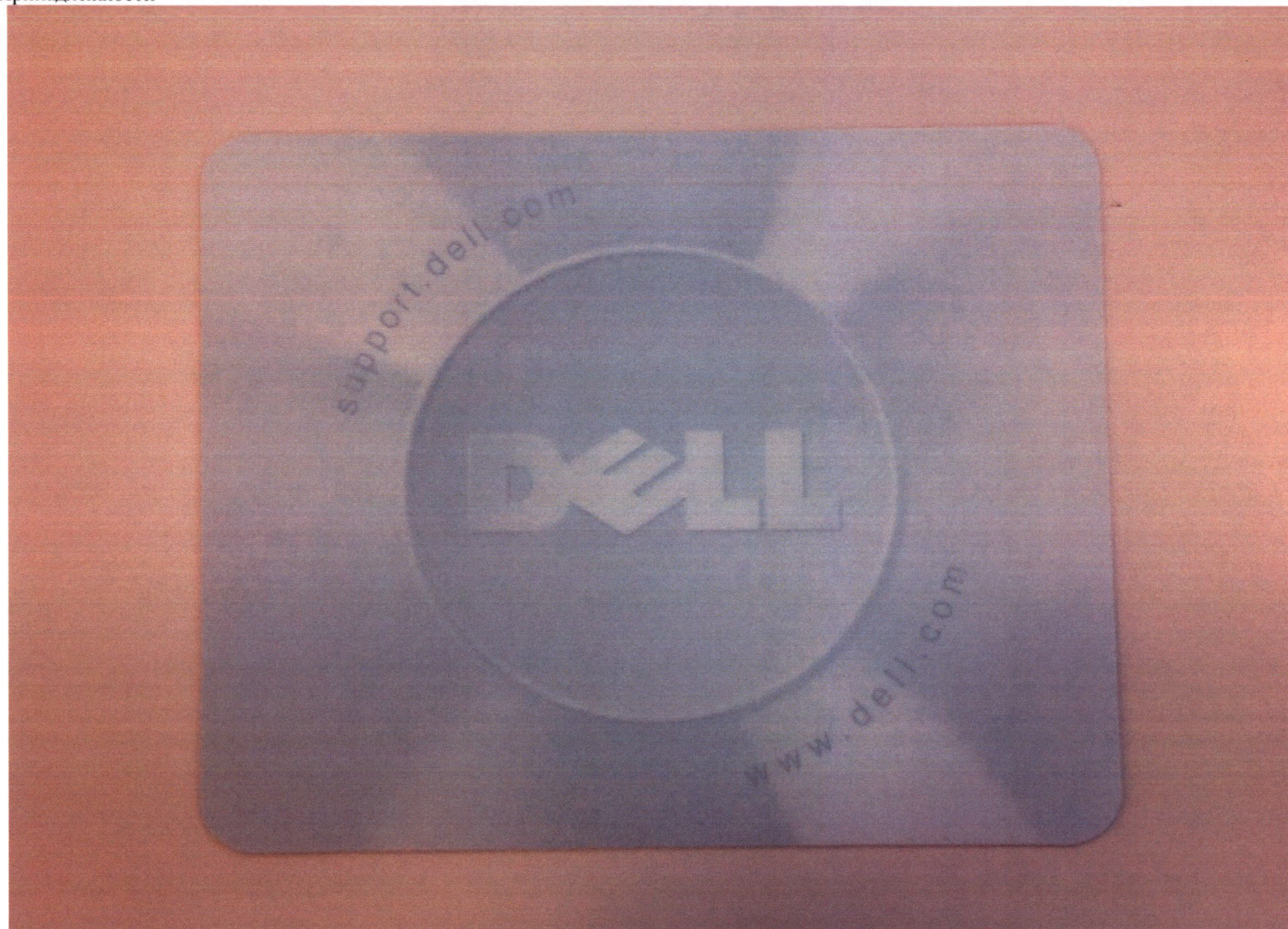


Рисунок 33 - Коврик для мыши для модуля управления, оперативной и графической обработки данных на базе ПК



Рисунок 34 - Модуль ультразвуковой диагностический

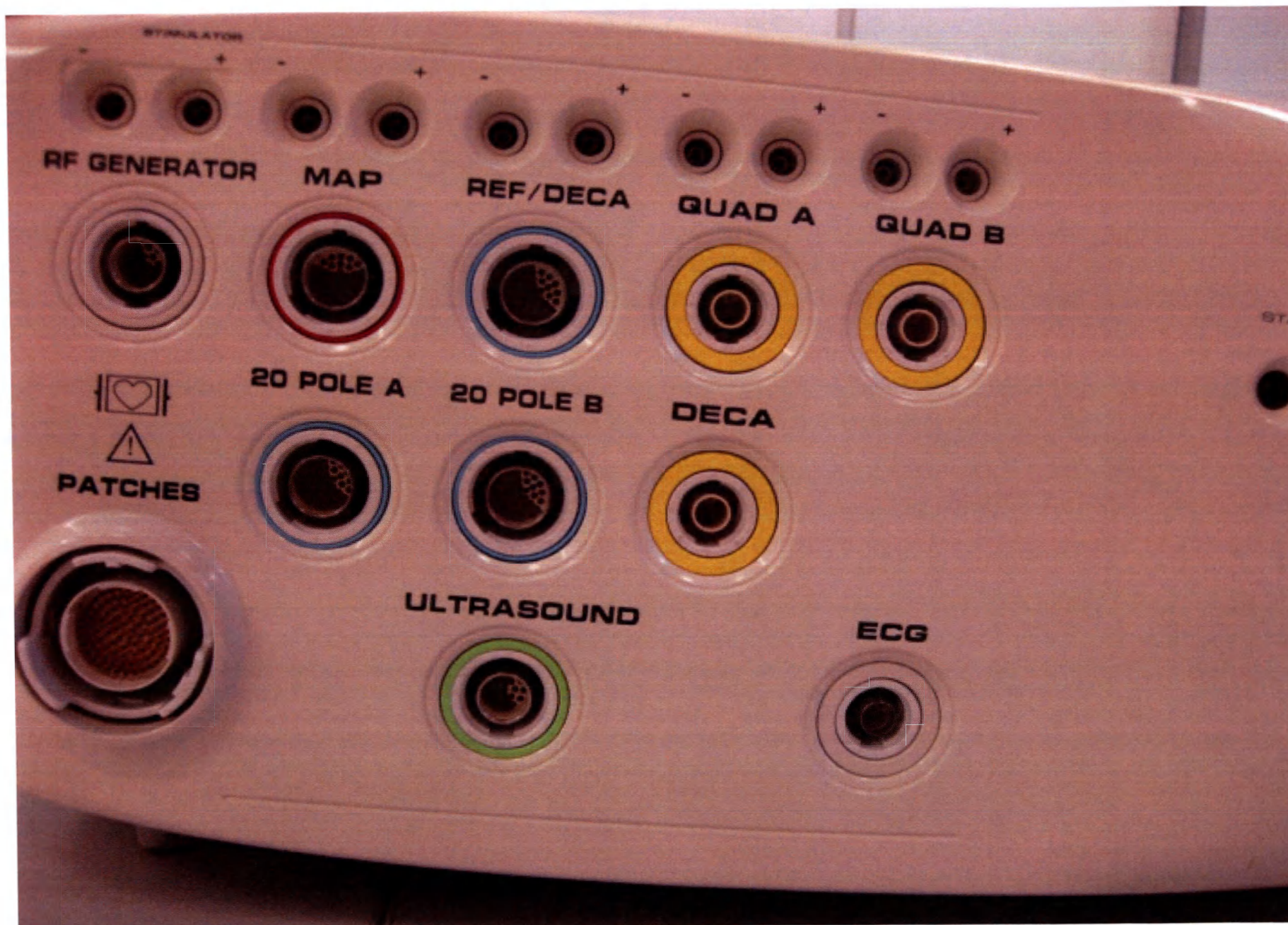


Рисунок 35 - Блок электрокардиографической информации, получаемой с поверхности тела пациента



Рисунок 36 - Блок подключения внешних электрофизиологических систем.



Рисунок 37 - Блок подключения к внешним информационным системам с помощью разъемов Ethernet



Рисунок 38 - Мониторы жидкокристаллические плоскпанельные для операционной и пультовой комнат.

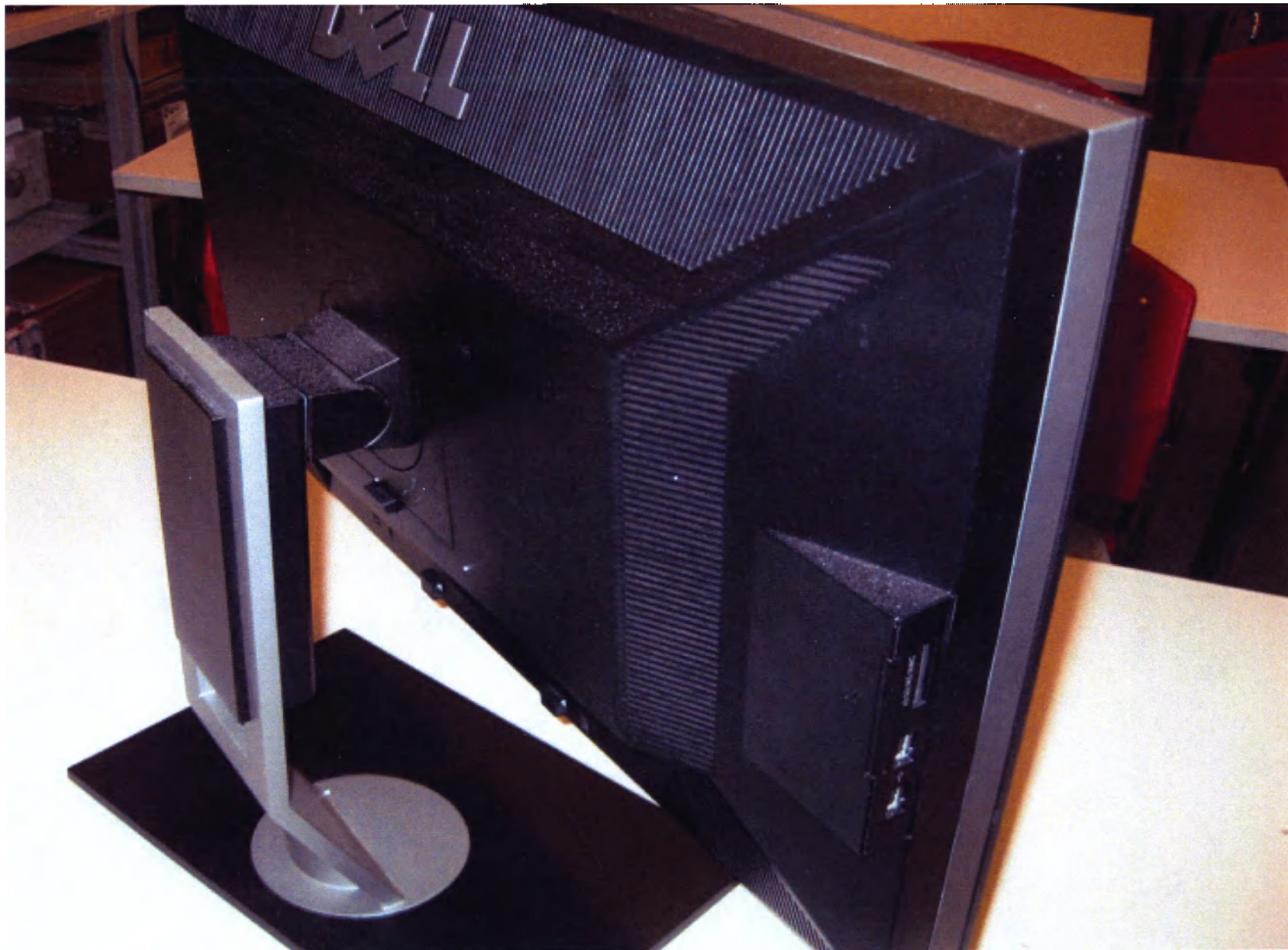


Рисунок 39 - Кронштейны для установки мониторов.

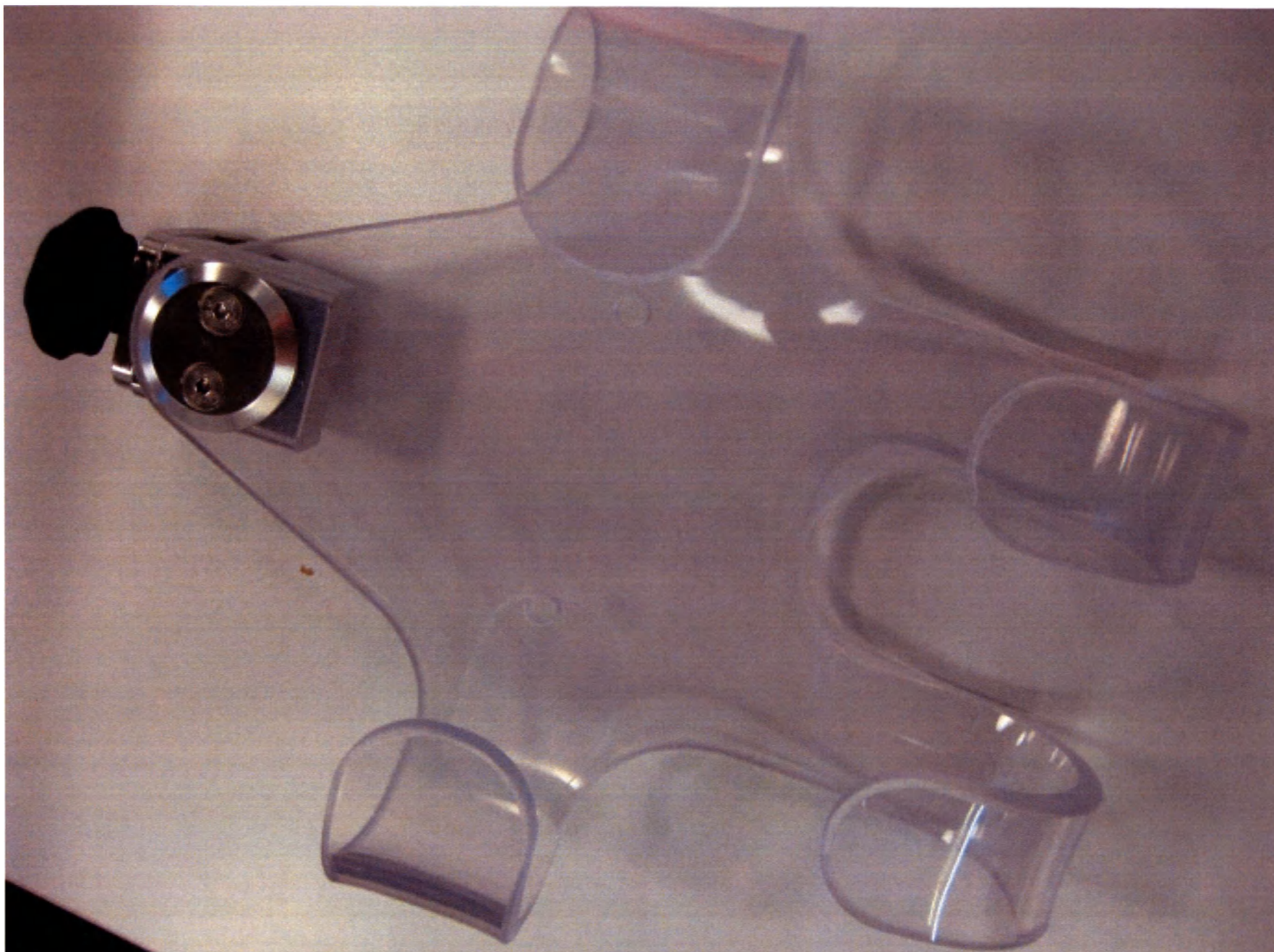


Рисунок 40 - Кронштейн для установки блока подключения электродов-накладок

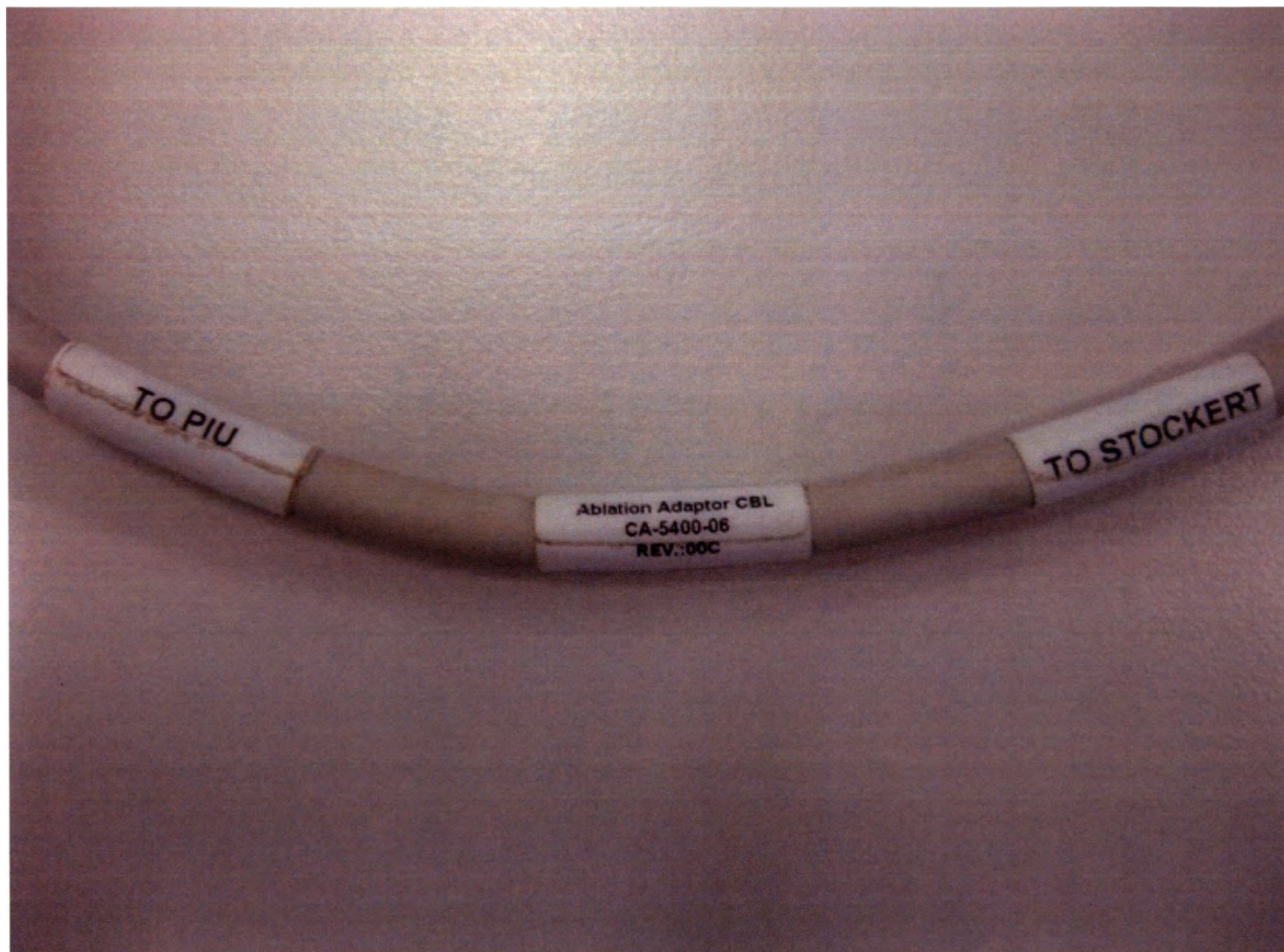


Рисунок 41 - Адаптер для подключения ультразвукового катетера.

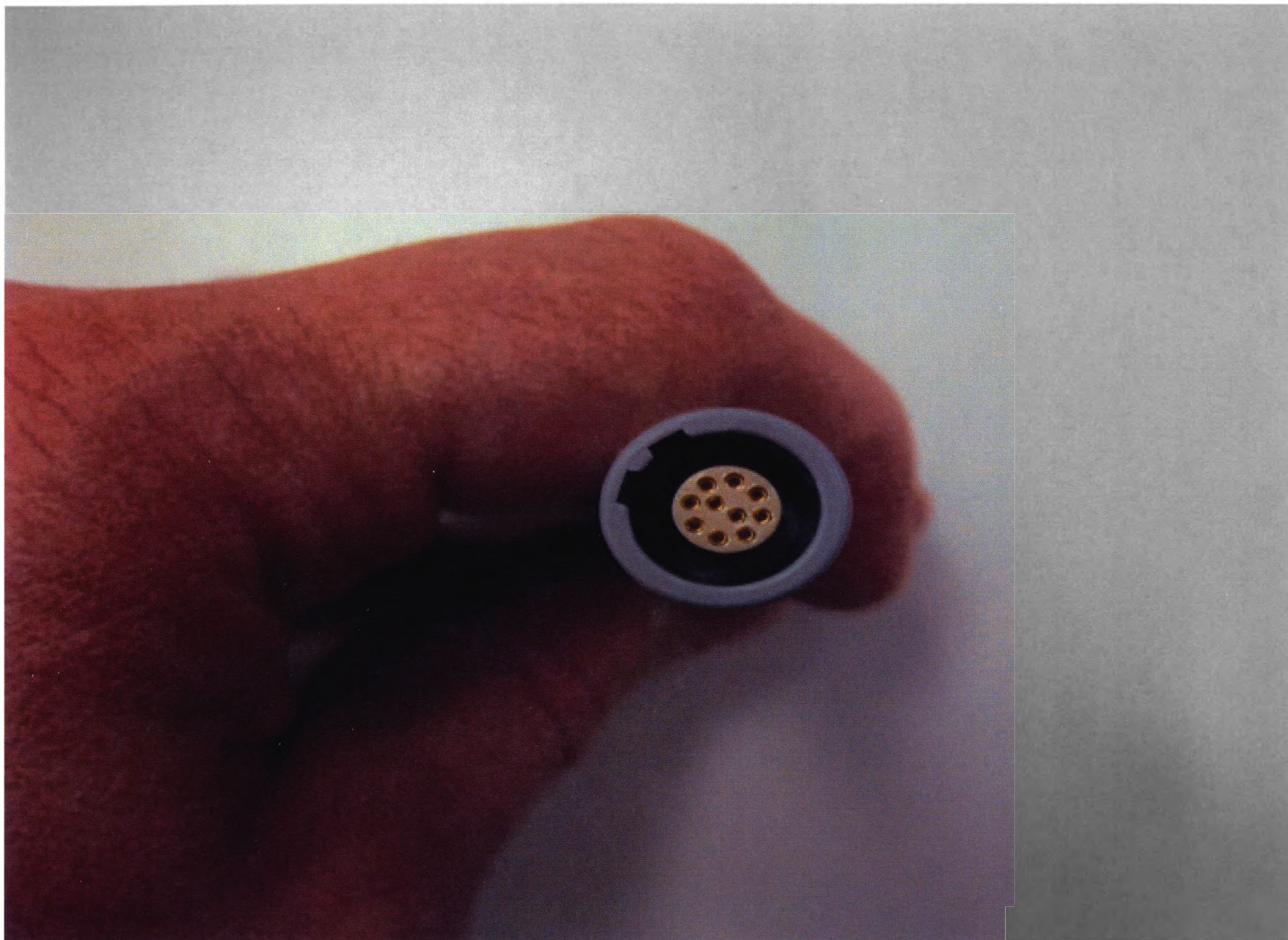


Рисунок 42 - Кабели для подключения мониторов к ПК с разъёмами VGA



Рисунок 43 - Кабели для подключения мониторов к ПК с разъёмами DVI.



Рисунок 44 - Кабели для подключения мониторов к дополнительным устройствам.



Рисунок 45- Кабели оптические для подключения мониторов к ПК.

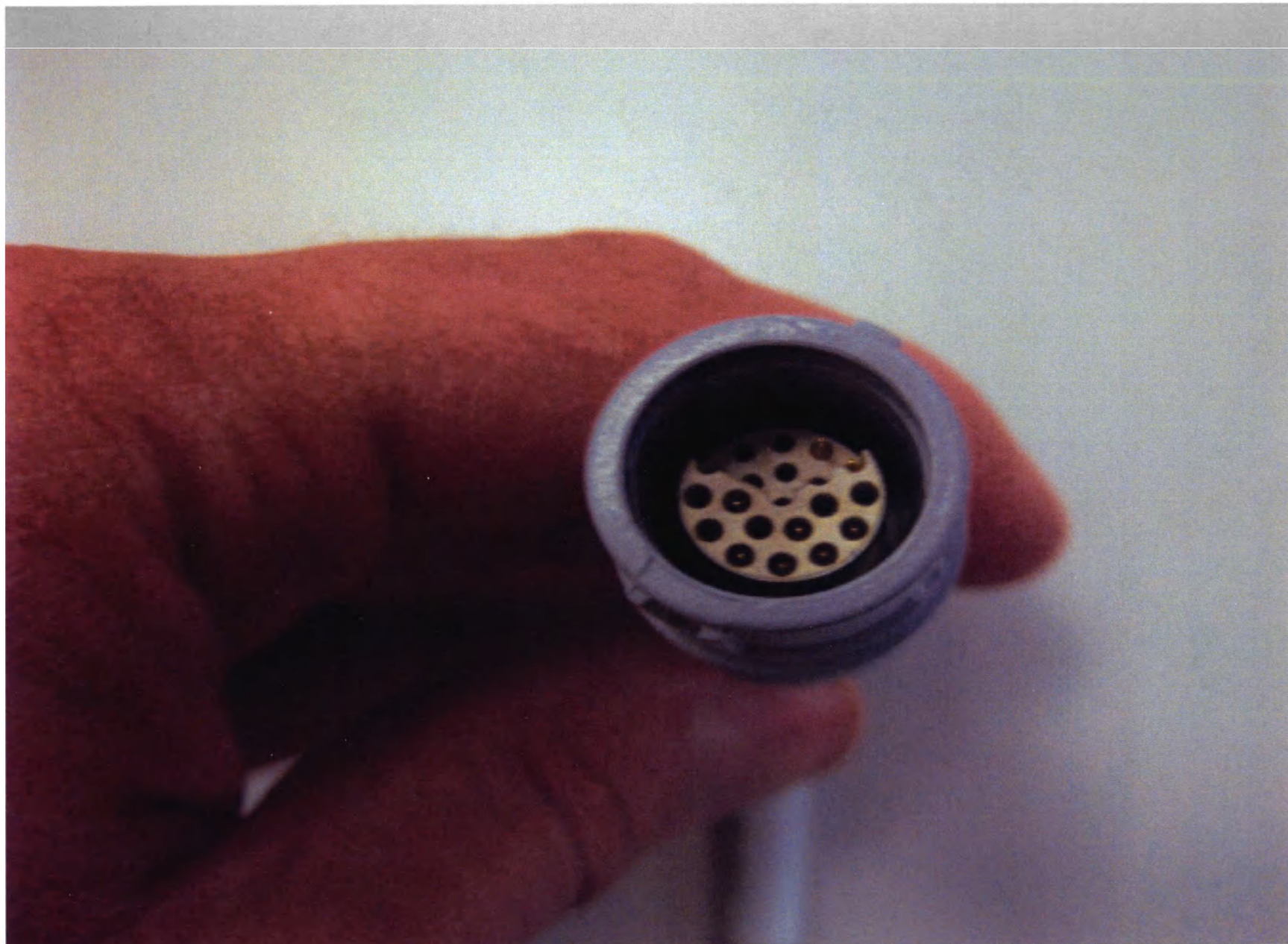


Рисунок 46 - Кабели для подключения к внешним электрофизиологическим системам



Рисунок 47 - Кабель для подключения к внешним ультразвуковым системам.

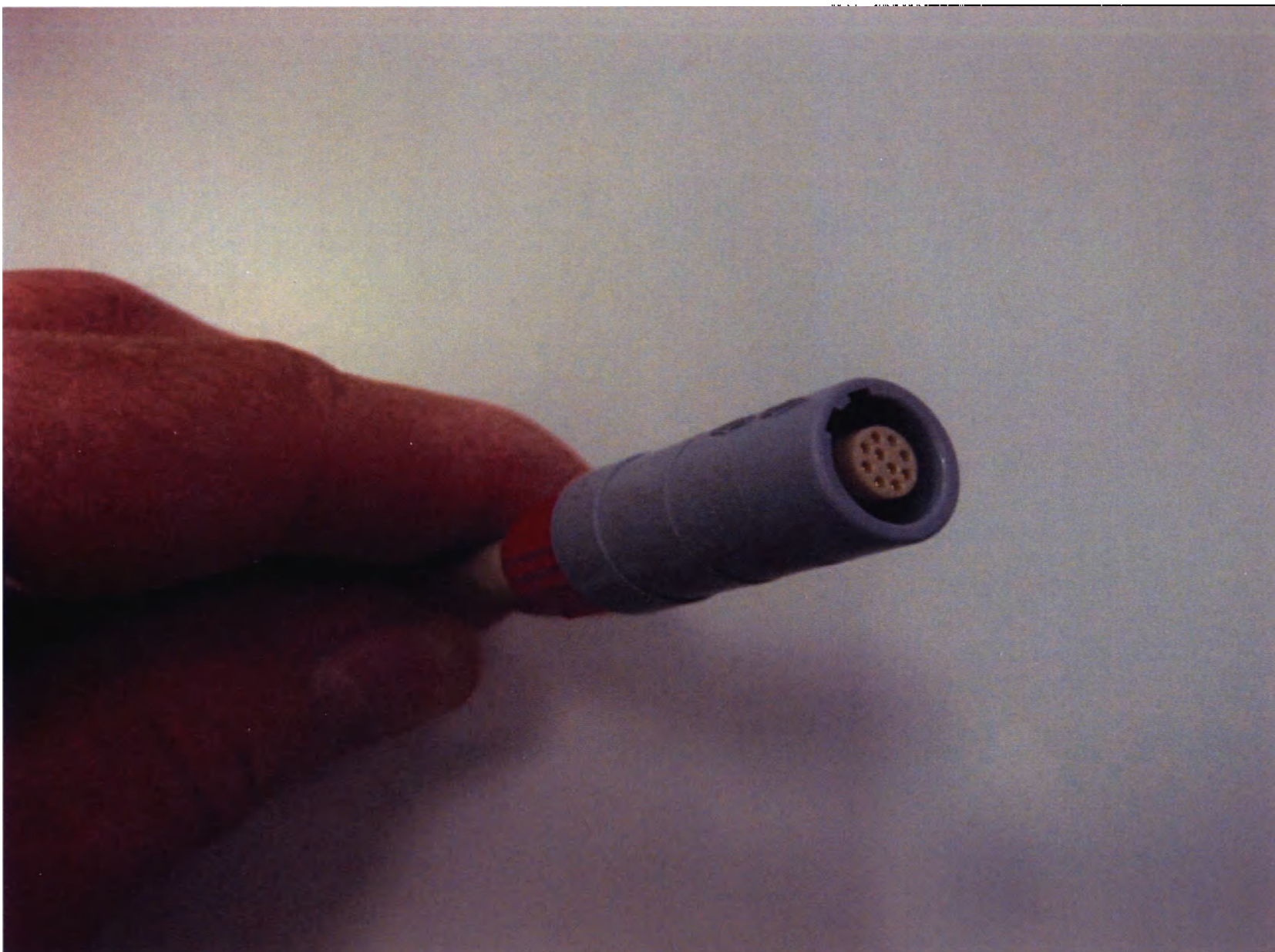


Рисунок 48 - Кабель для подключения к модулю ультразвуковому диагностическому

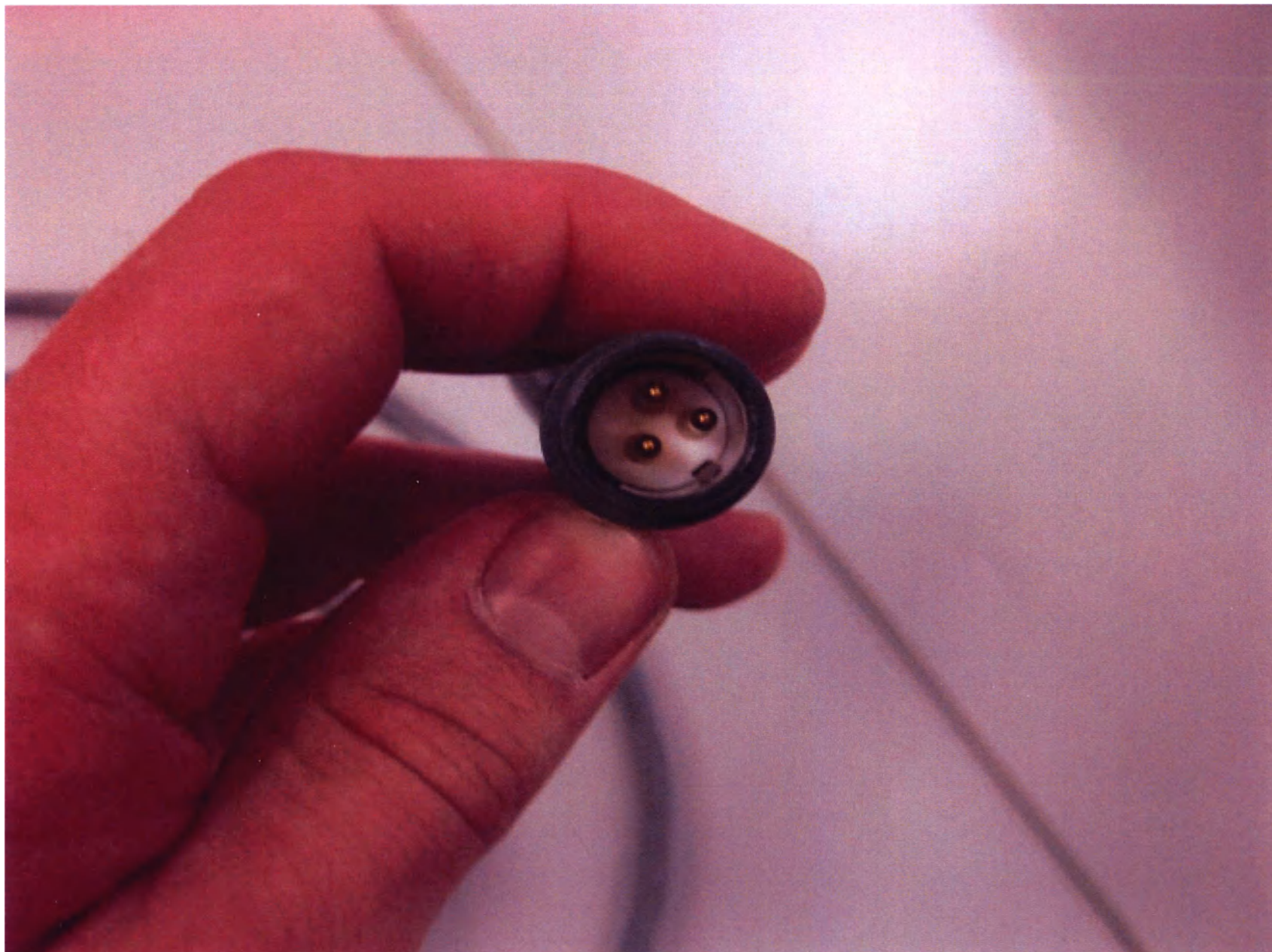


Рисунок 49 - Кабель для подключения к системе Niobe Stereotaxis.

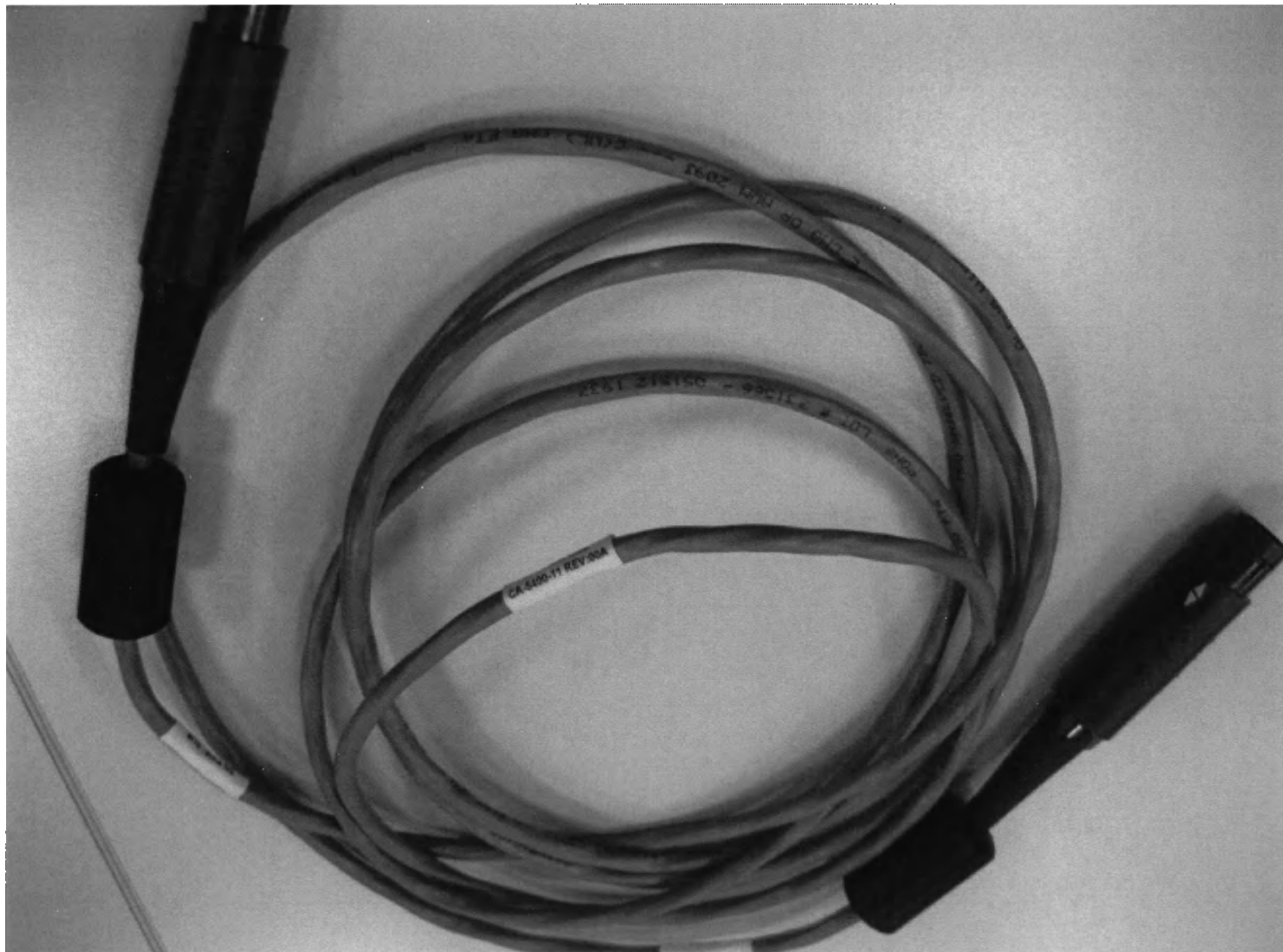


Рисунок 50 - Кабели для подключения к внешним информационным системам

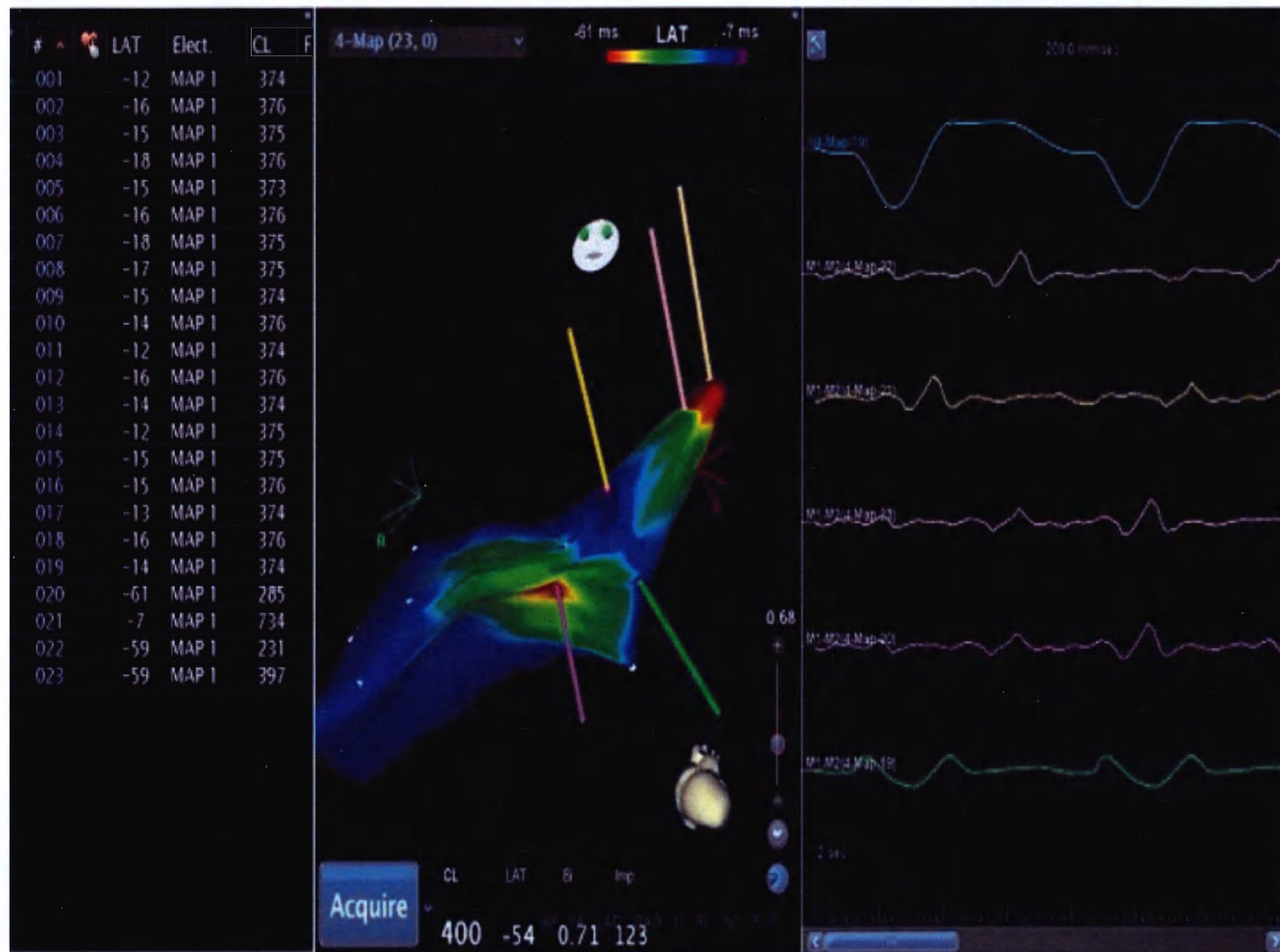


Рисунок 51 - Опция программного обеспечения Merge Plus

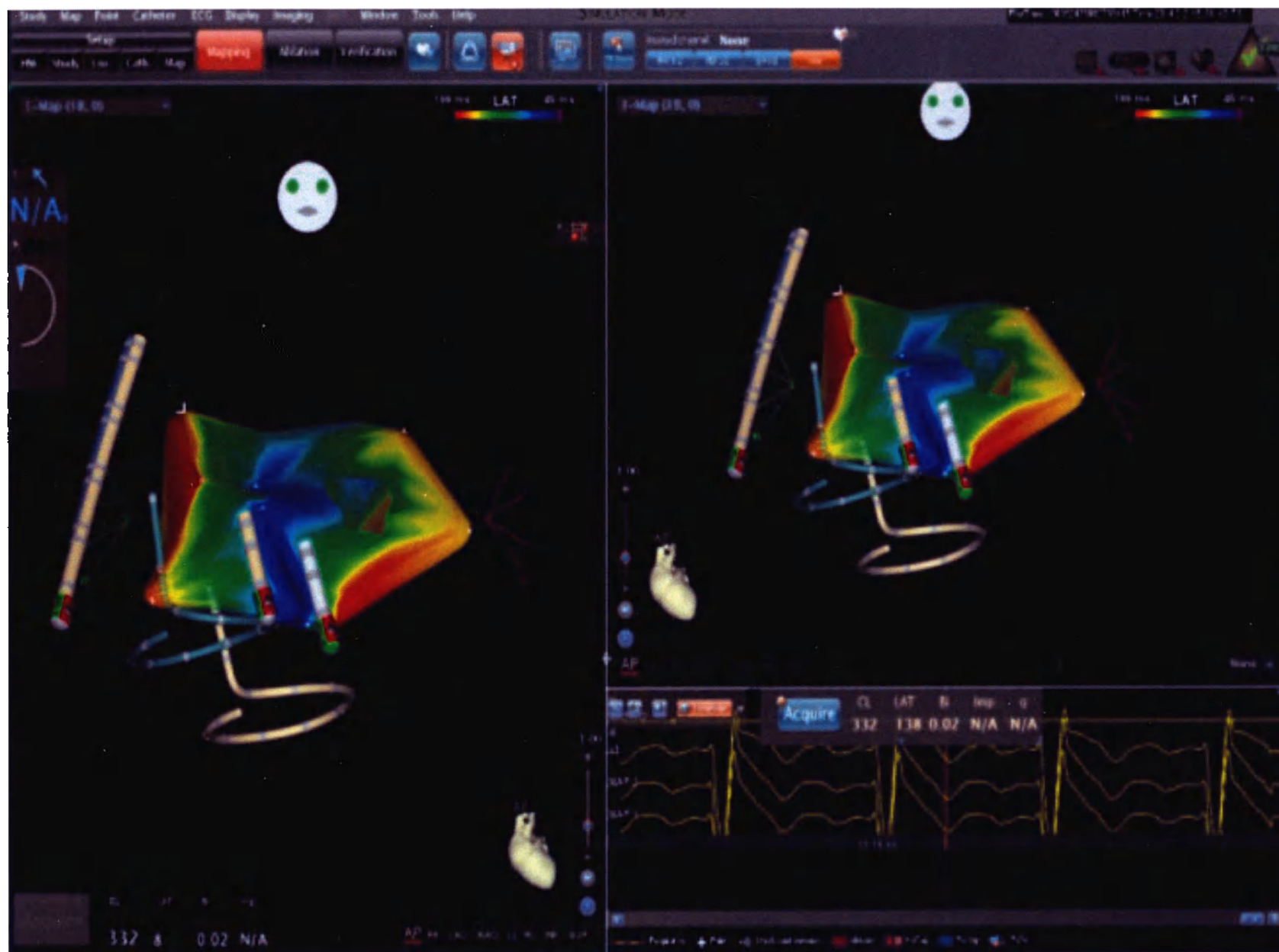


Рисунок 52 - Опция программного обеспечения CARTO Sound

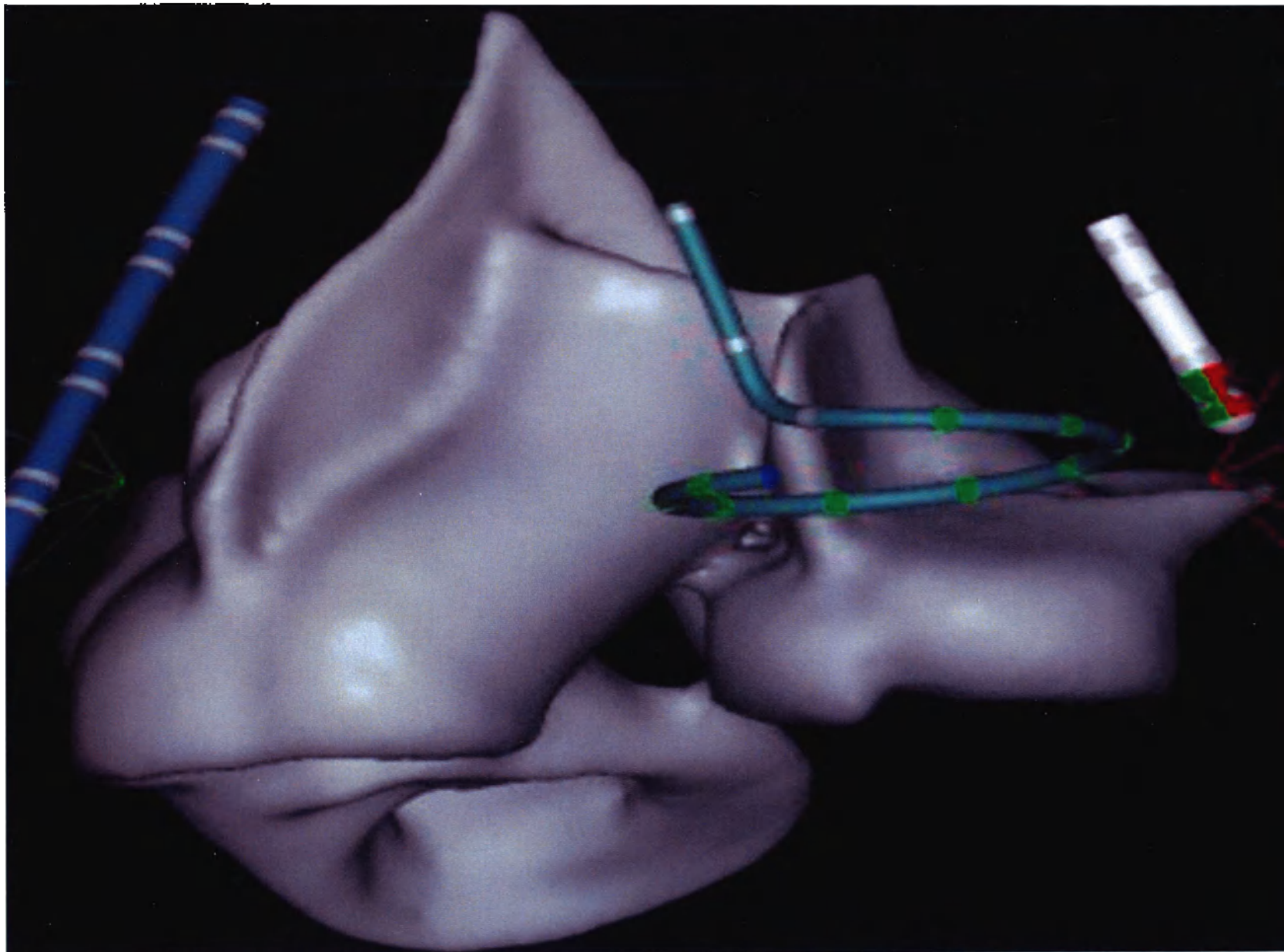


Рисунок 53 - Опция программного обеспечения RMT System

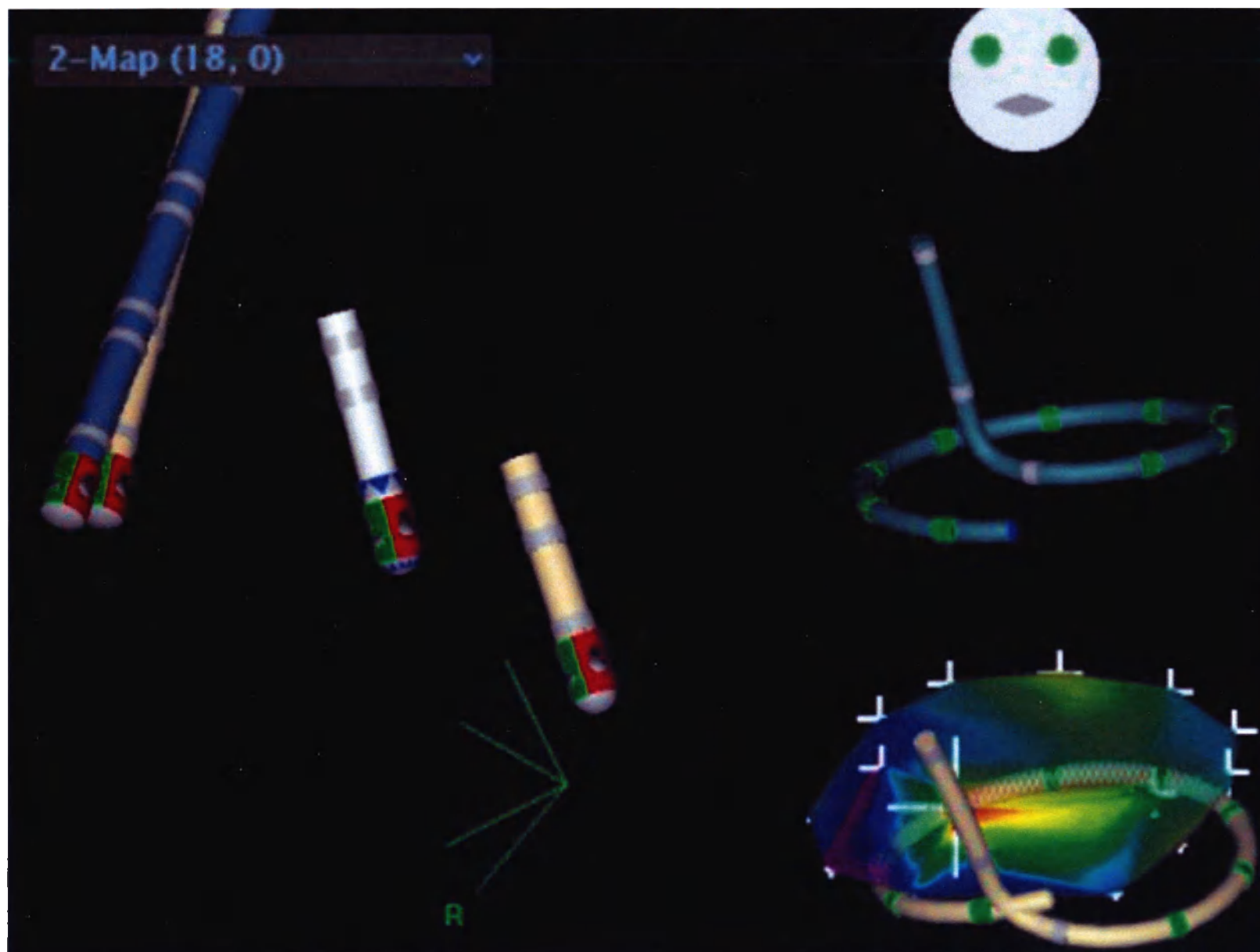


Рисунок 54 - Опция программного обеспечения CFAE

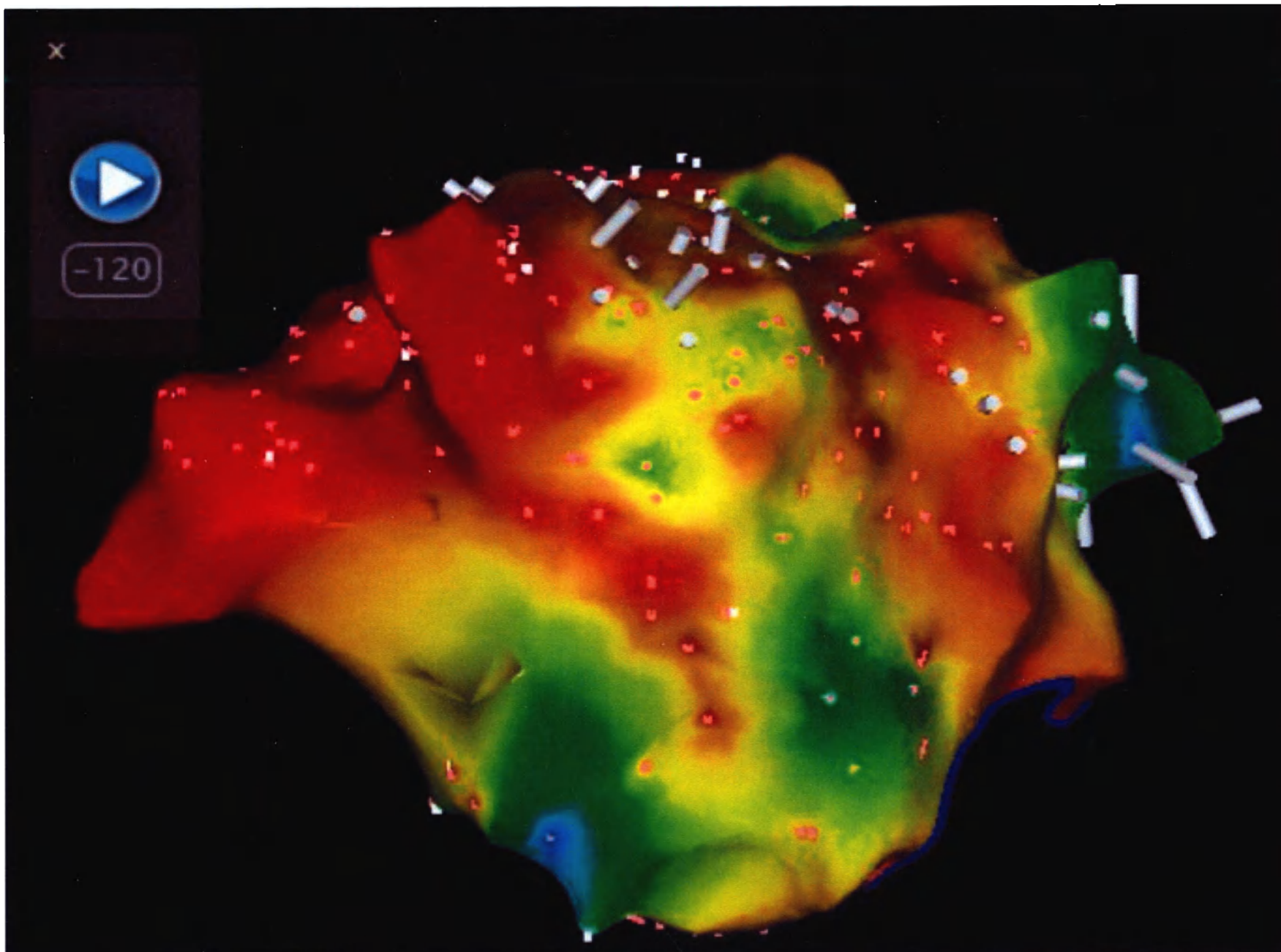


Рисунок 55- Опция программного обеспечения V3 (Upgrade kit; CARTOUNIVU; VISITAG; CARTO SMARTTOUCH)

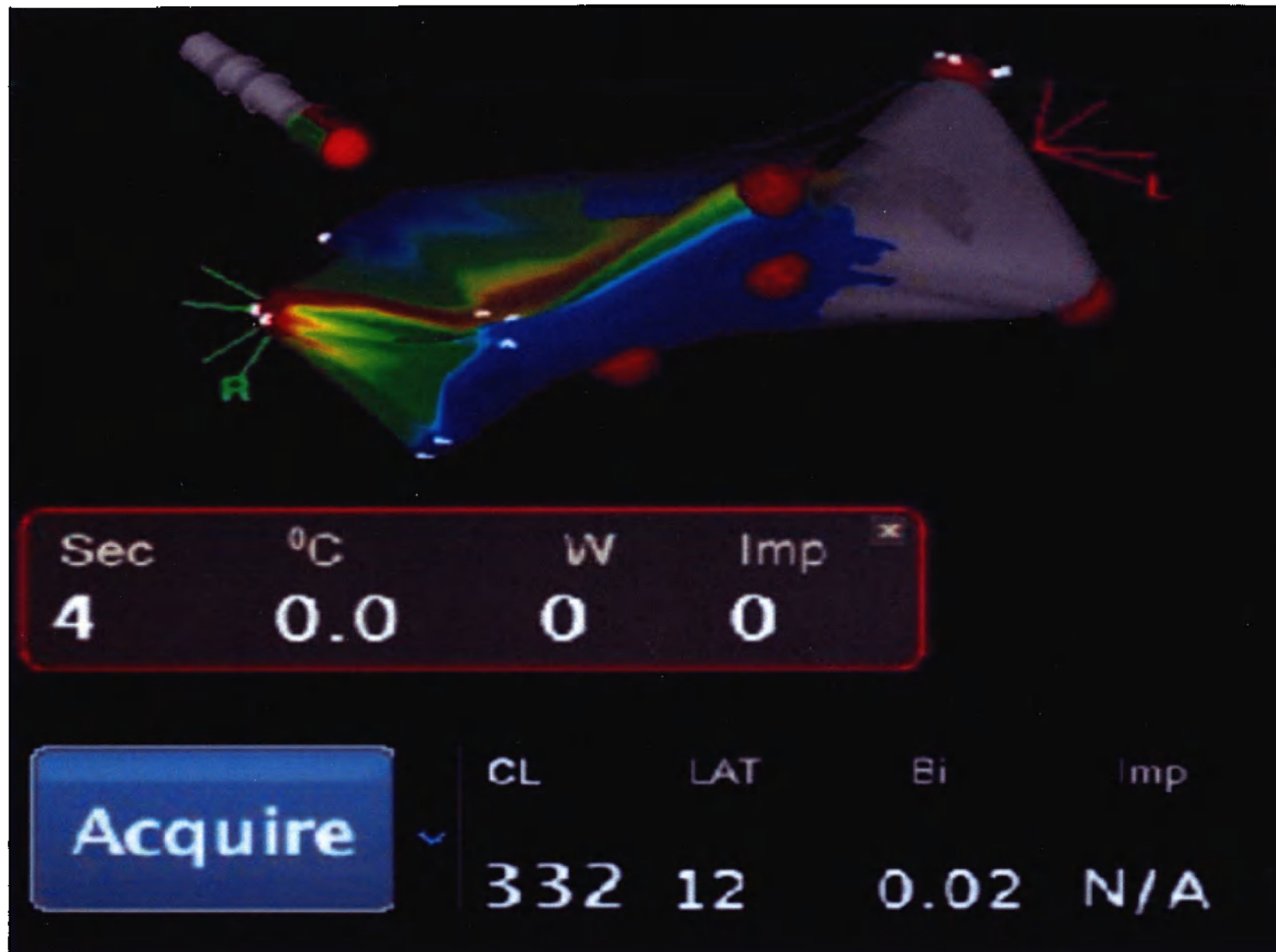


Рисунок 56 - Опция программного обеспечения V4 (Upgrade kit; CONFIDENSE; CARTOREPLAY; CONFIDENSE & CARTOREPLAY; ablation index).



Рисунок 57 - Опция программного обеспечения V6 (Upgarde Kit, CARTOSEG, Ripple Mapping, Окрашивание повышенного качества, VISITAG SURPOINT)

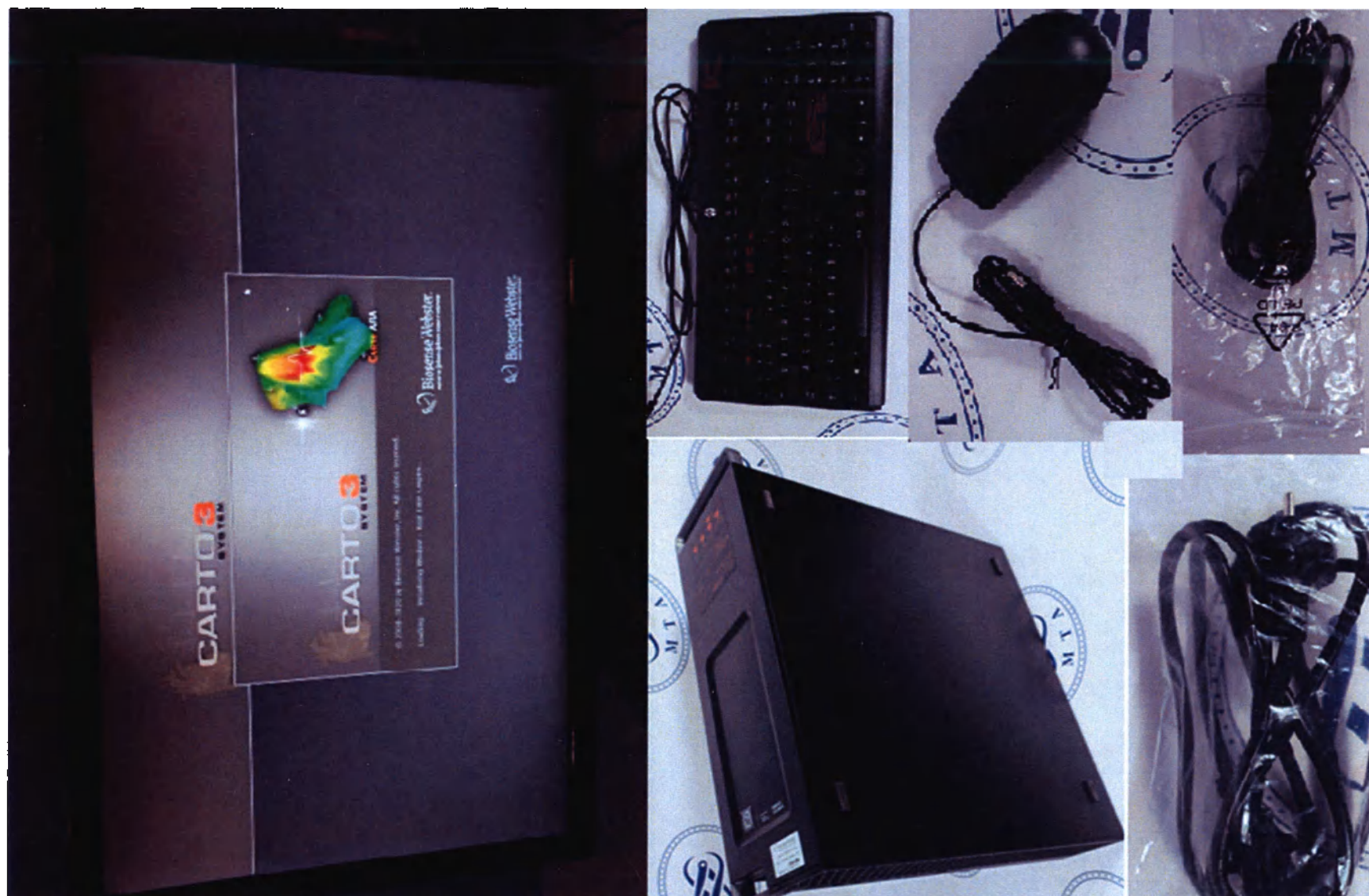


Рисунок 58 - Опция программного обеспечения V7 (Upgrade kit; FAM Dx; CARTO PRIME на базе рабочей станции)

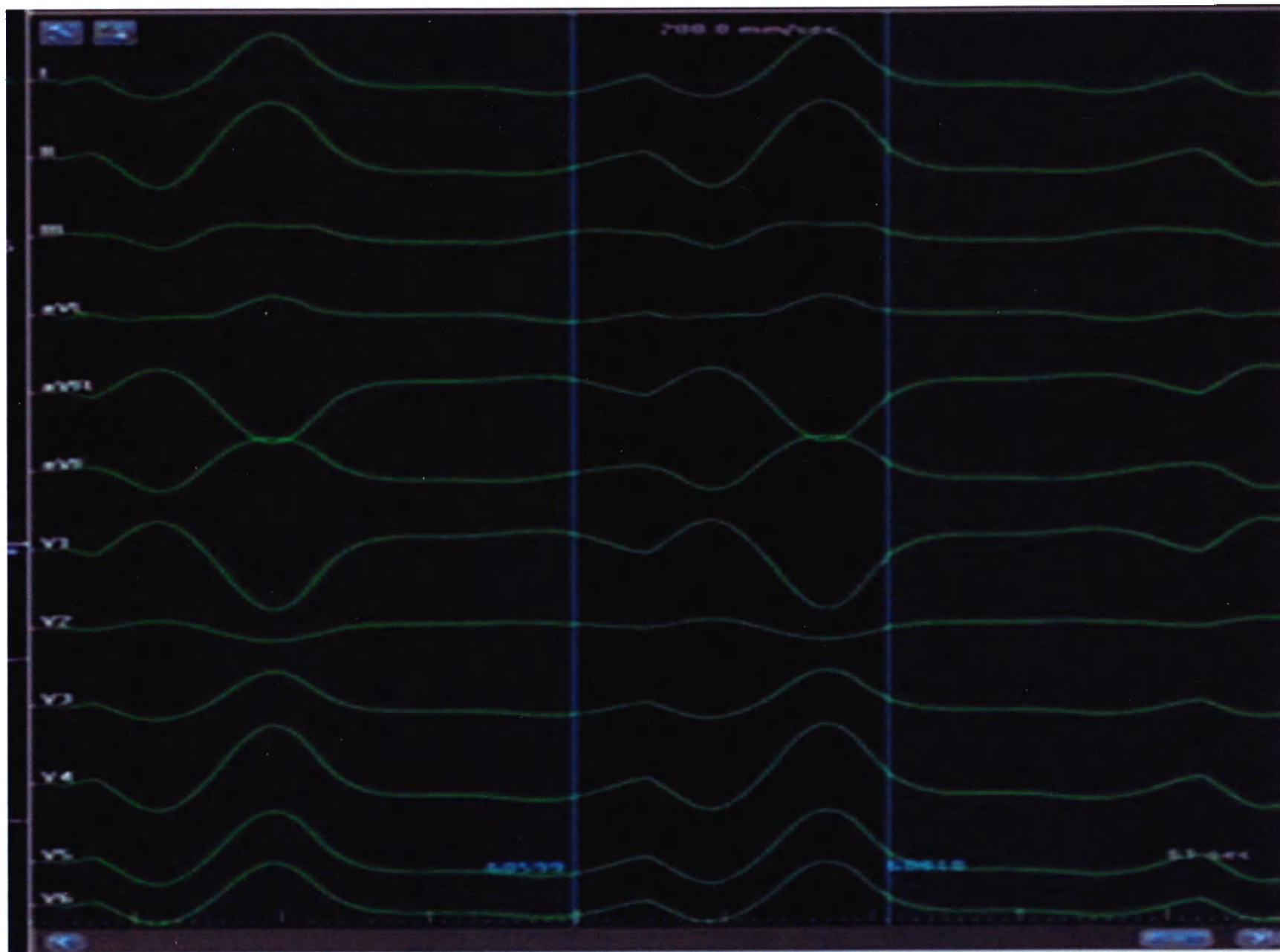


Рисунок 59 - Опция программного обеспечения Paso

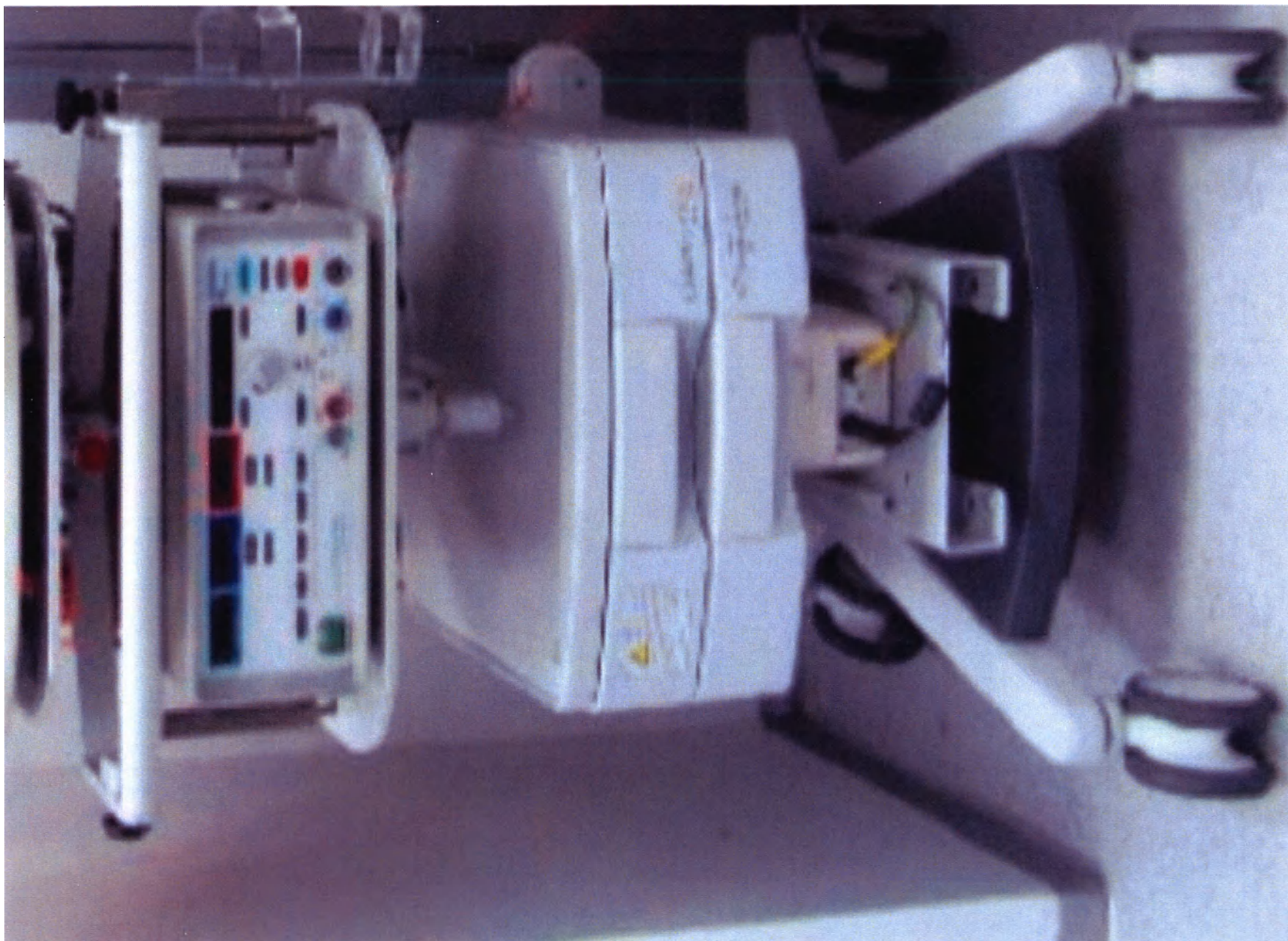


Рисунок 60 - Тележка для монтажа системы в операционной комнате

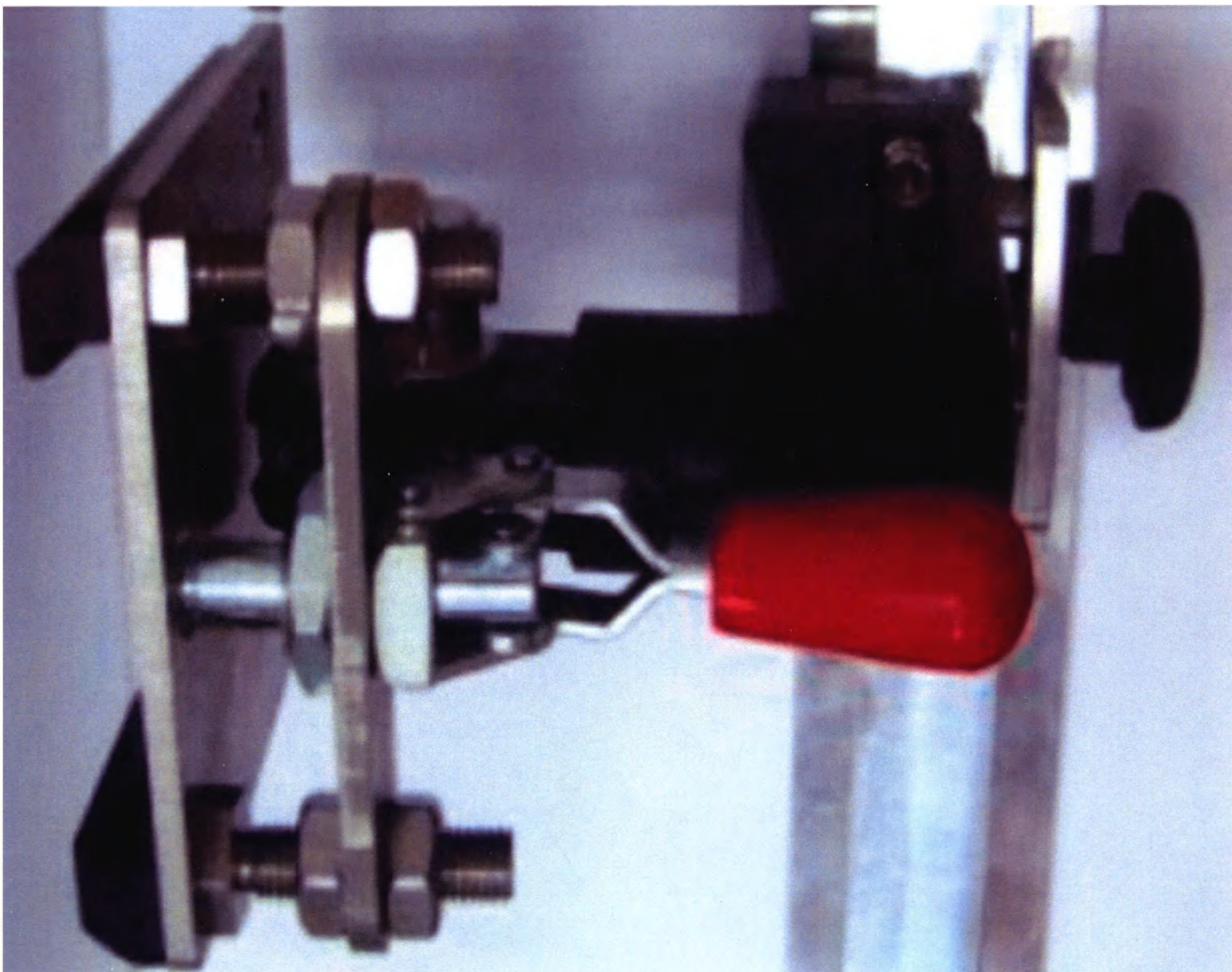
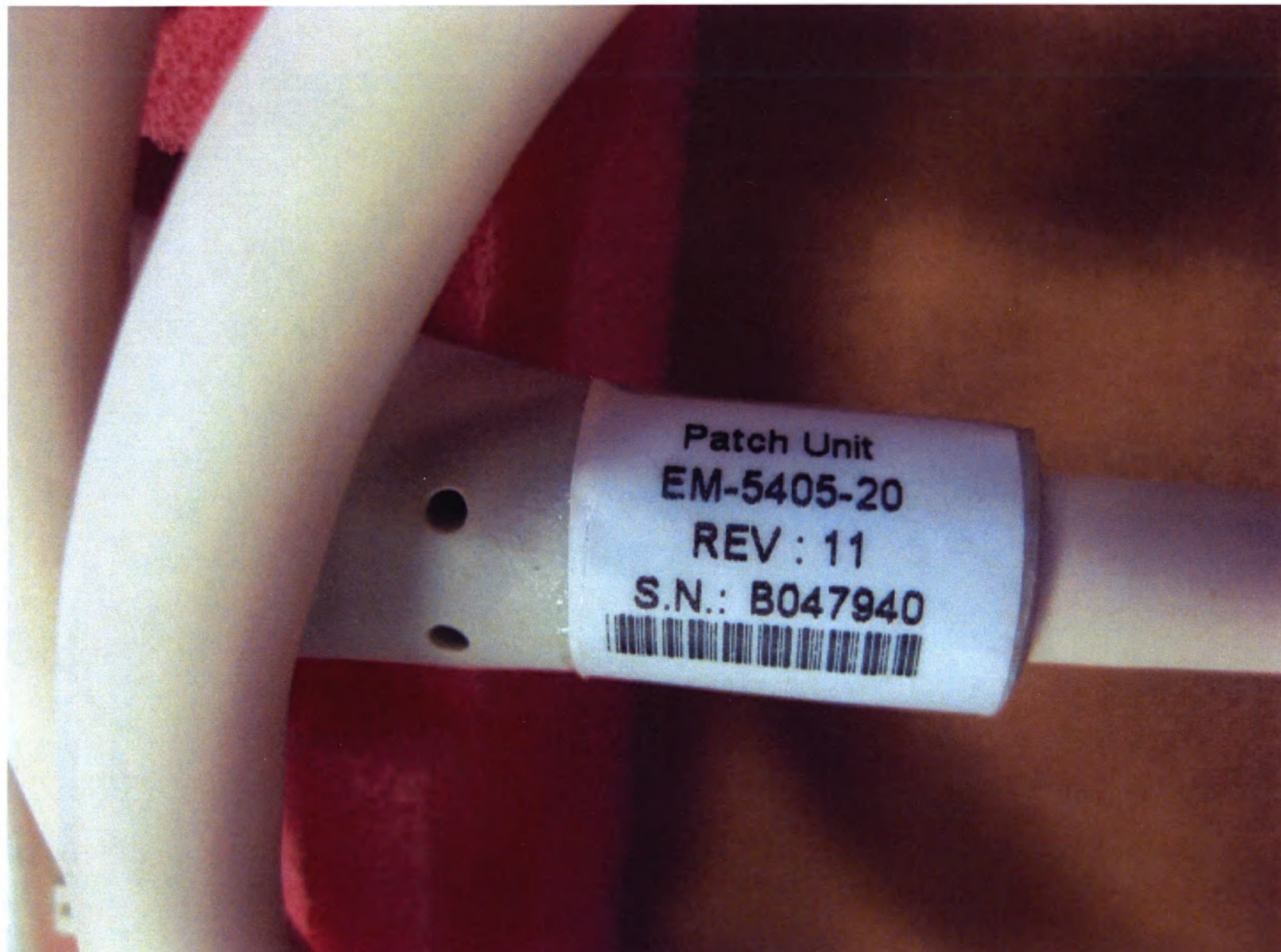


Рисунок 61 - Тележка для монтажа системы в пультовой комнате.



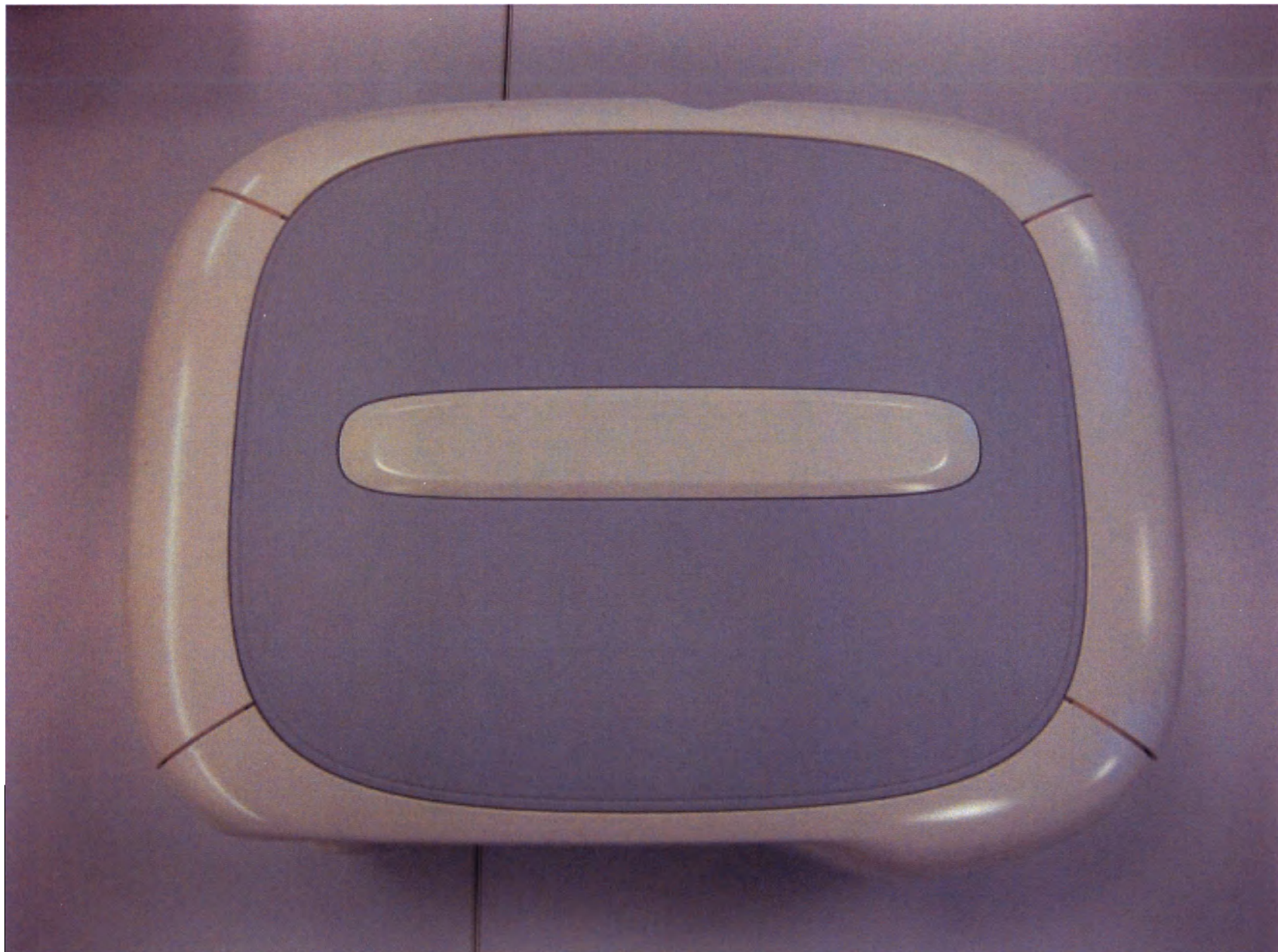


Рисунок 63 - Блоки питания, универсальный бесперебойный



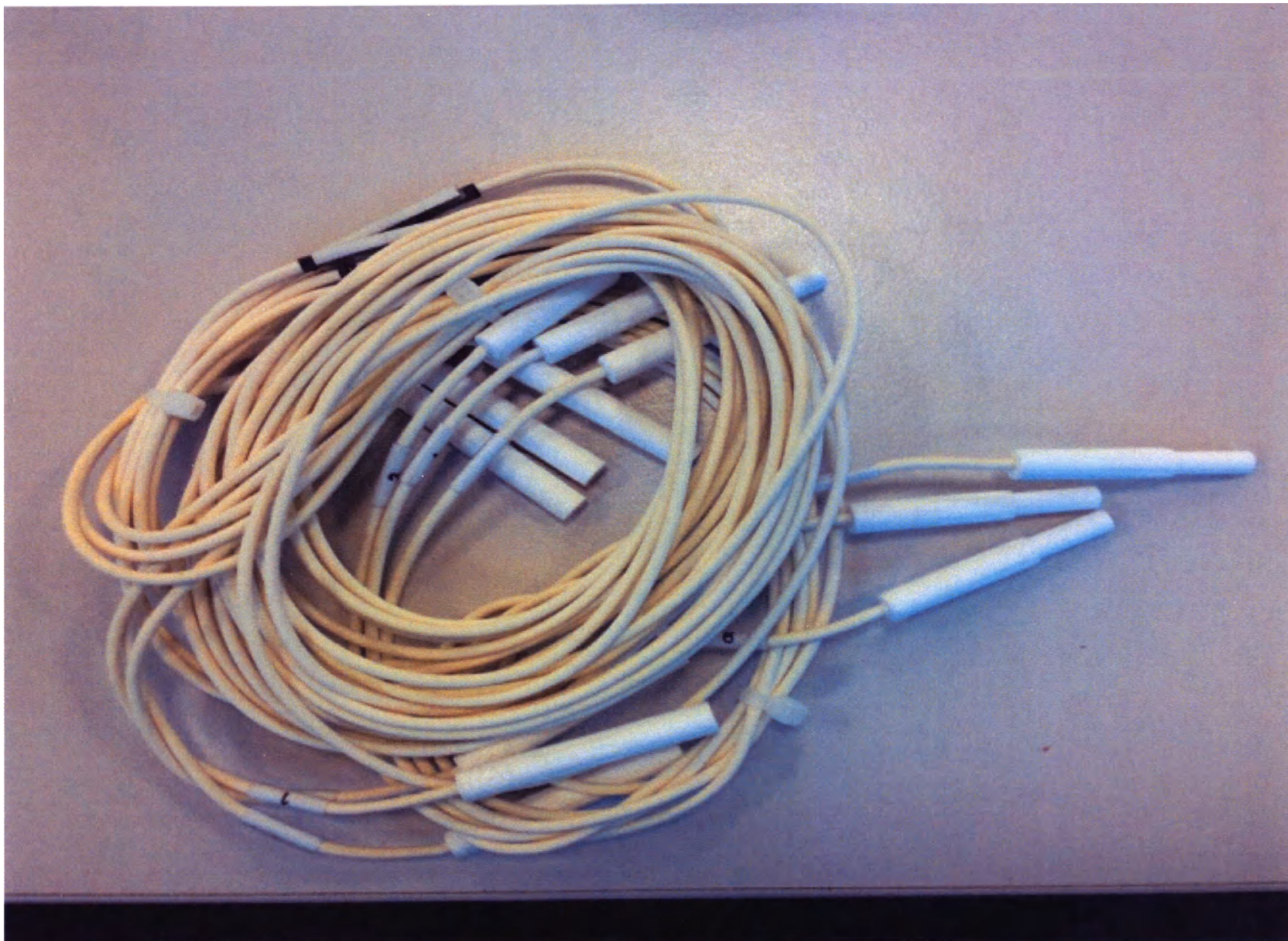


Рисунок 65 - Комплект инструментов для монтажа и настройки электрофизиологической нефлюороскопической навигационной системы модели CARTO 3.



Рисунок 66 - Комплект приспособлений для монтажа и настройки электрофизиологической нефлюороскопической навигационной системы модели CARTO 3

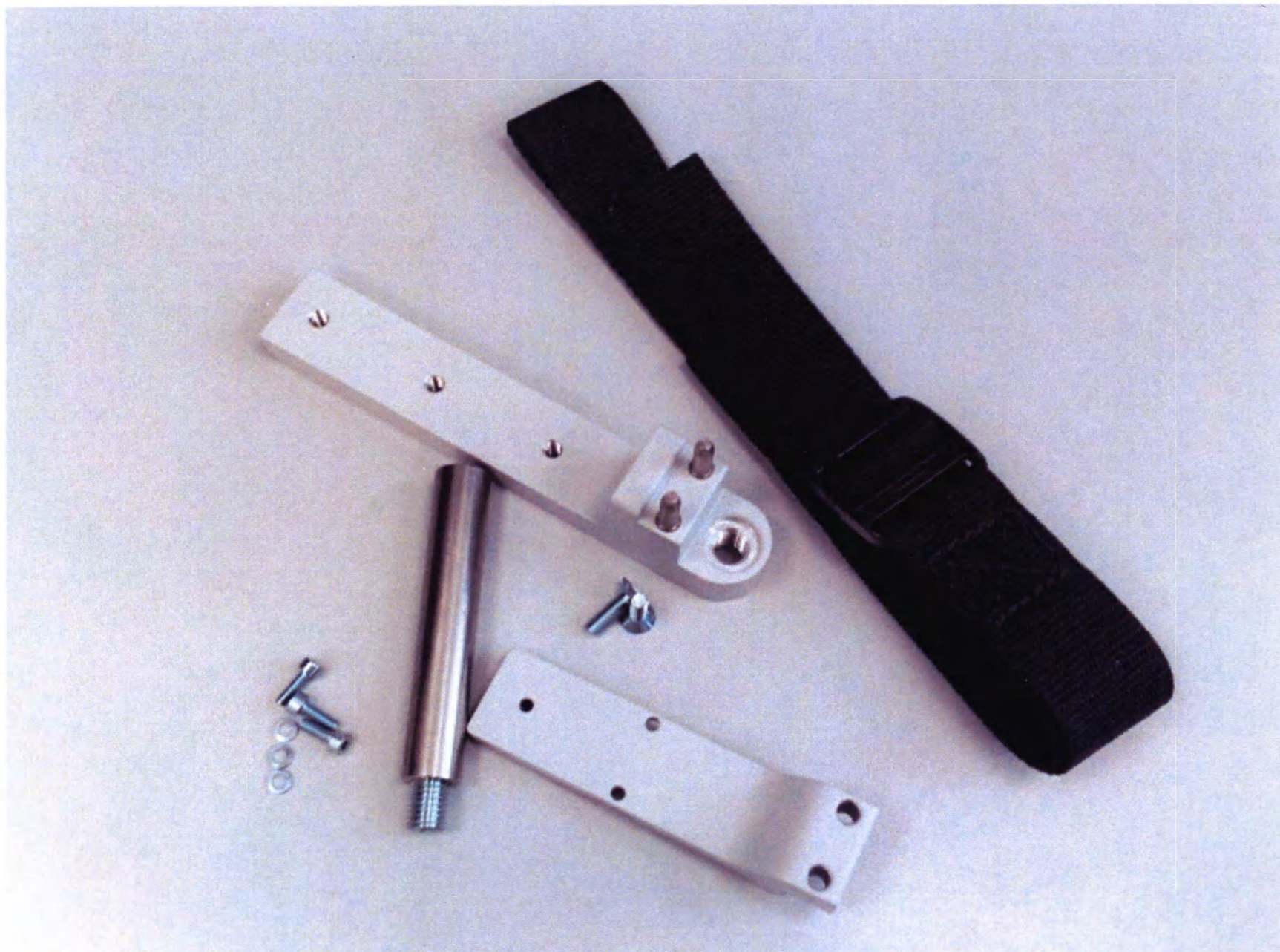


Рисунок 67 - Кронштейн для крепления SmartAblate к тележке

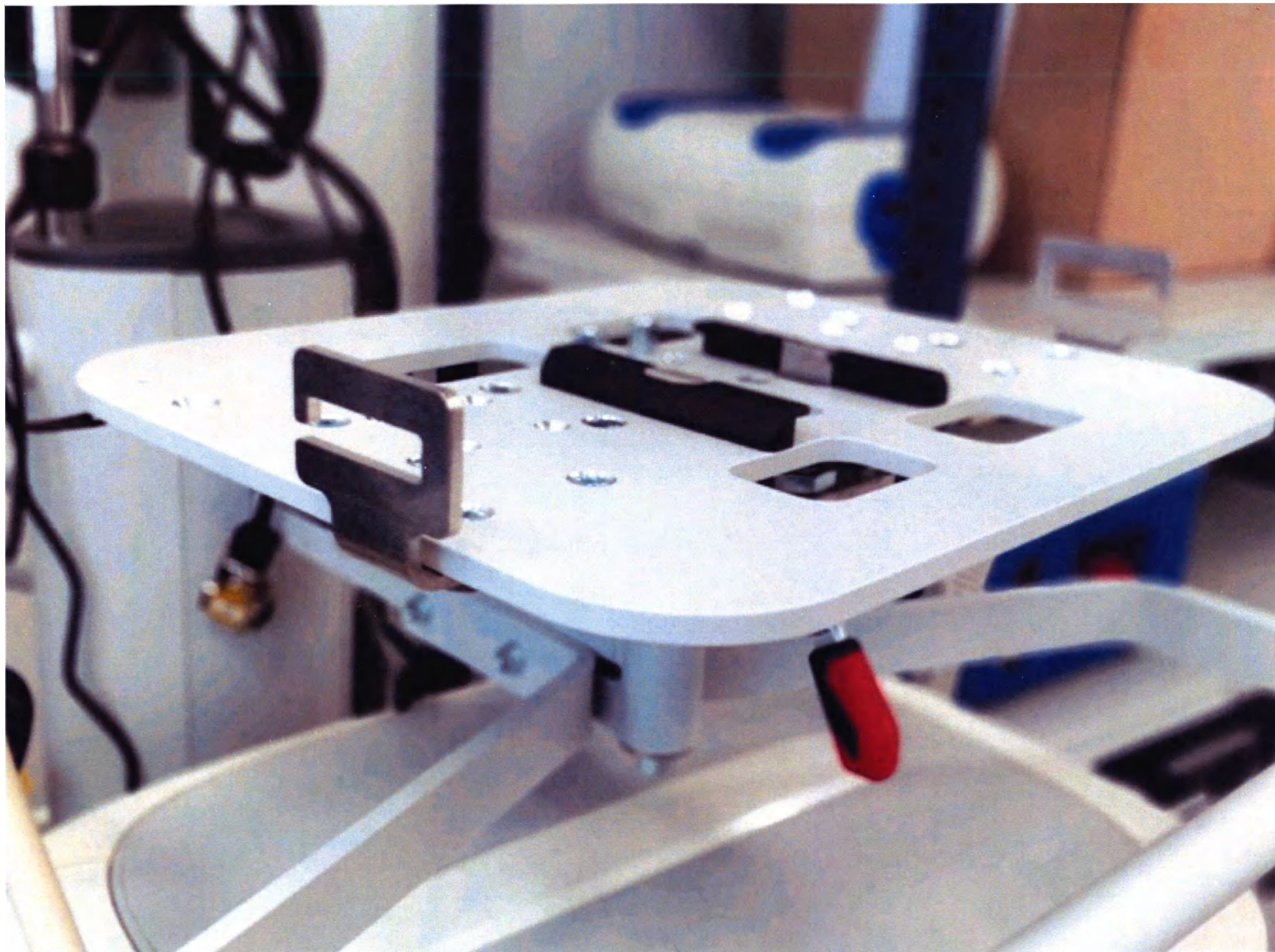


Рисунок 67 - Кронштейн для крепления SmartAblate к тележке

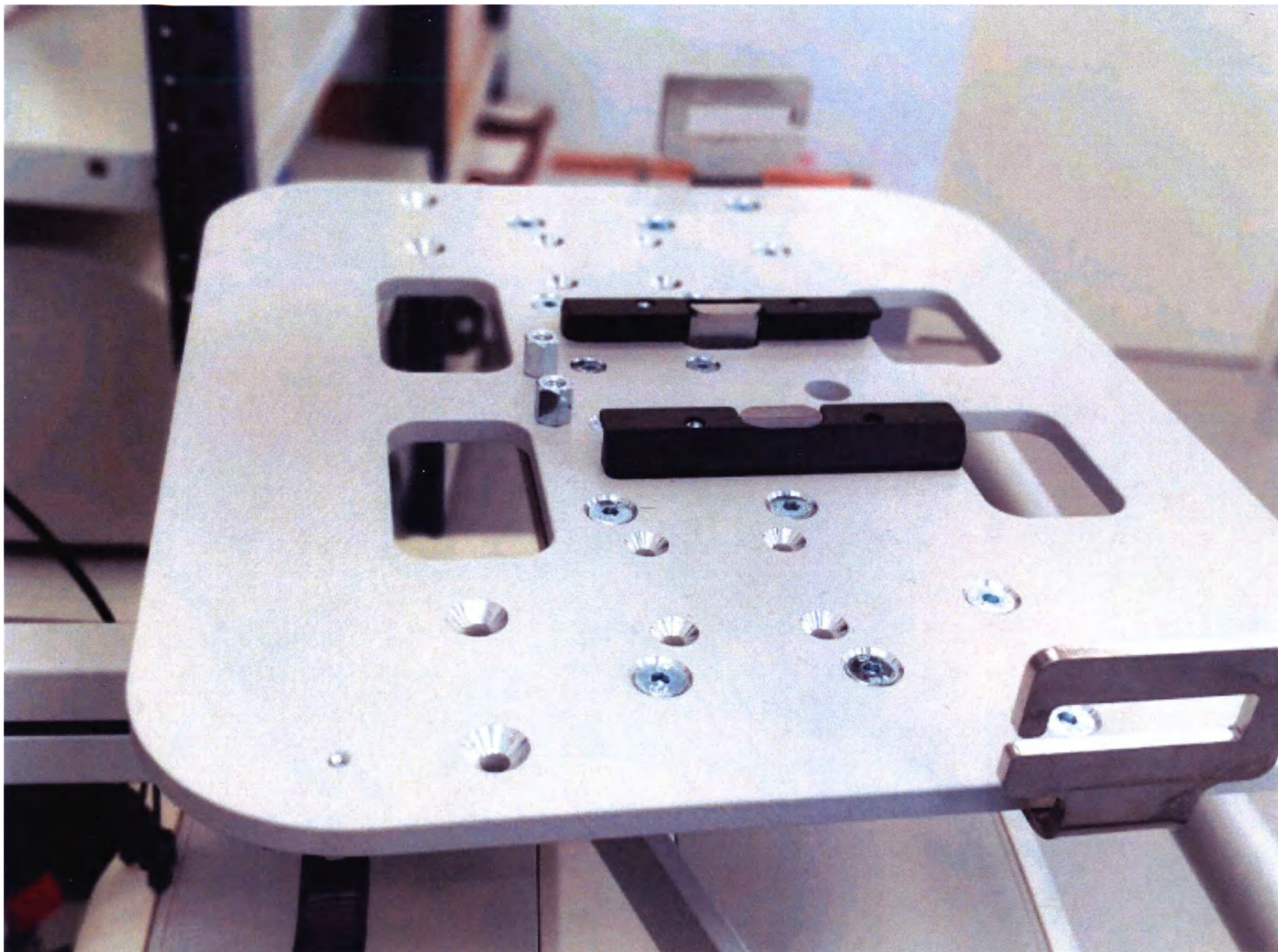


Рисунок 68 - Кронштейн для крепления SmartAblate к тележке



Рисунок 69 – Пример фото в упаковке МИ Система электрофизиологическая нефлюороскопическая навигационная CARTO 3 с принадлежностями

Менеджер по регистрации
Р.Б. Фи. чель

СКРЮПКА
ПЕЧАТЬ
ДИСТ

21

