

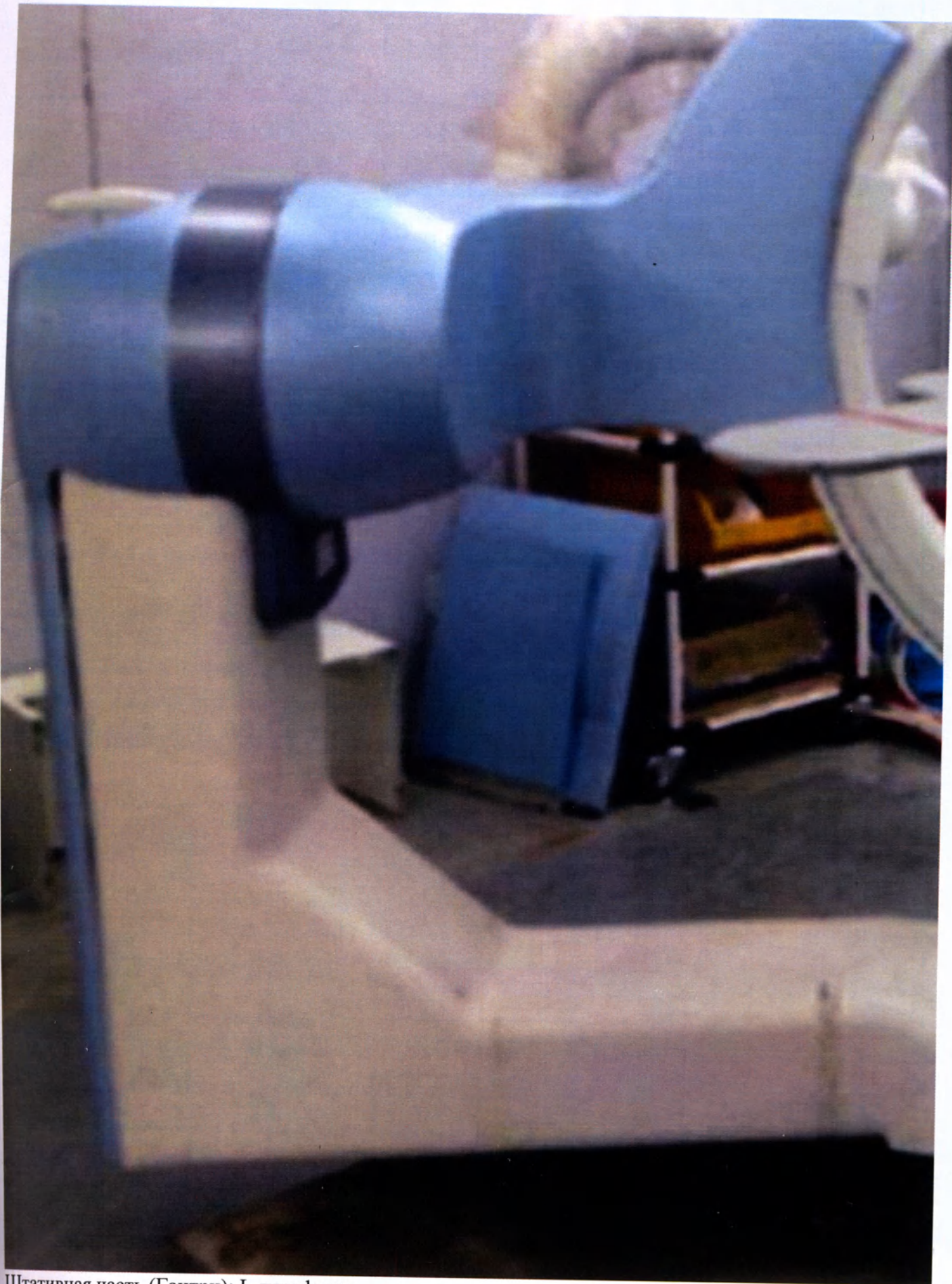
ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ

**Система ангиографическая рентгеноскопическая Optima IGS 330
с принадлежностями**



Система ангиографическая рентгеноскопическая Optima IGS 330 – общий вид.

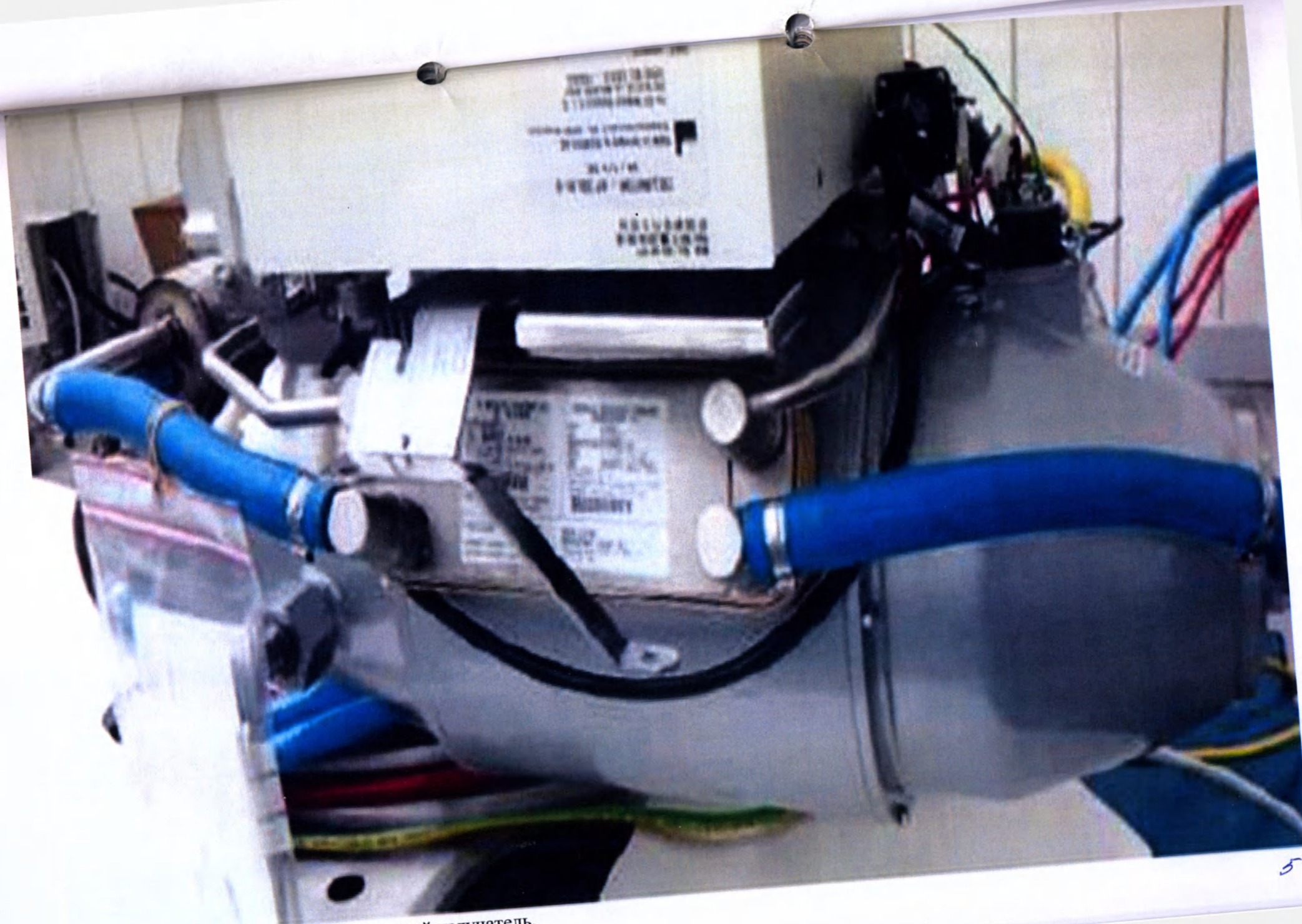
2



Штативная часть (Гантри): L-платформа.



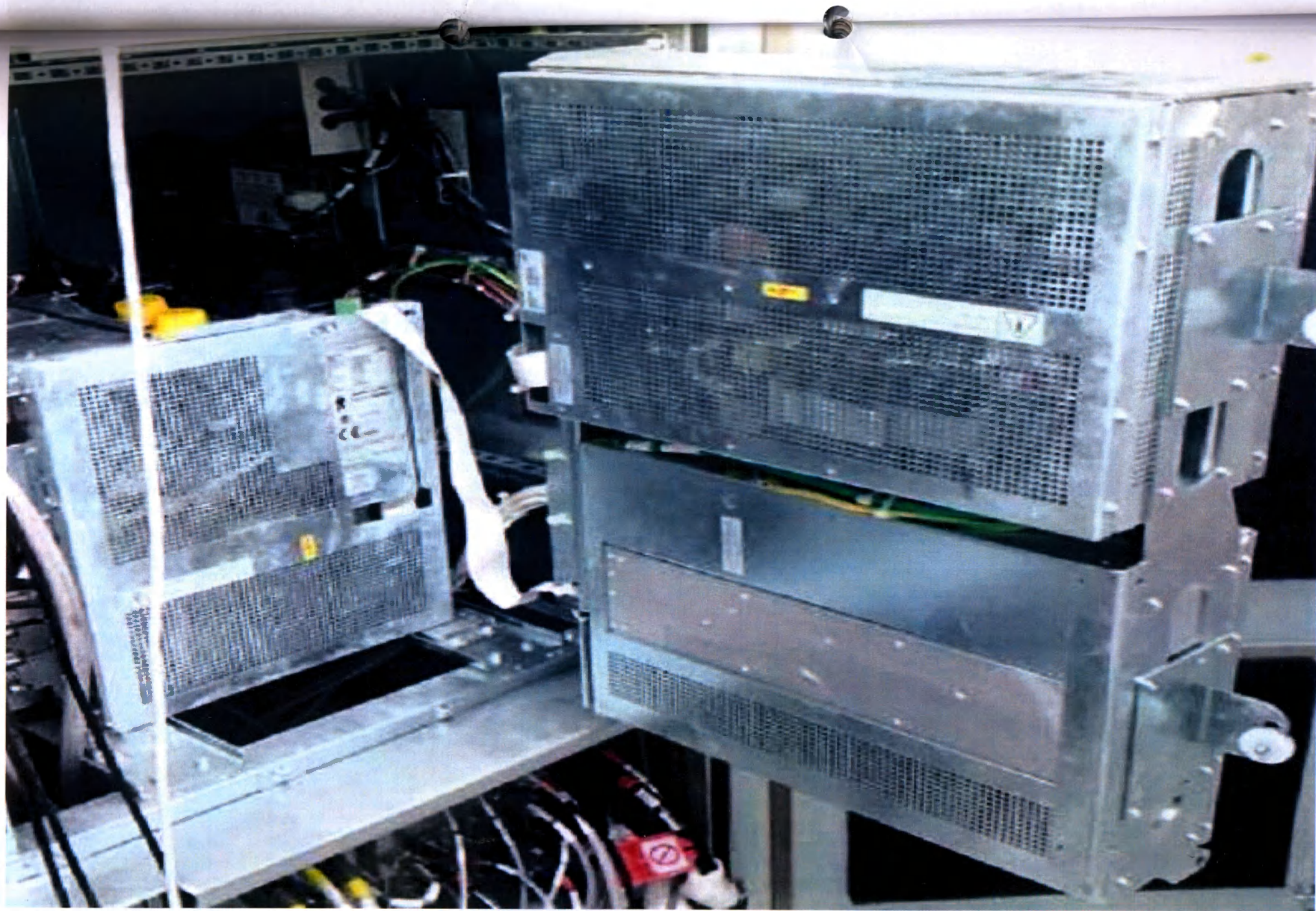
Штативная часть (Гантри): С-штатив.



Штативная часть (Гантри): Рентгеновский излучатель.



Штативная часть (Гантри): Цифровой детектор.

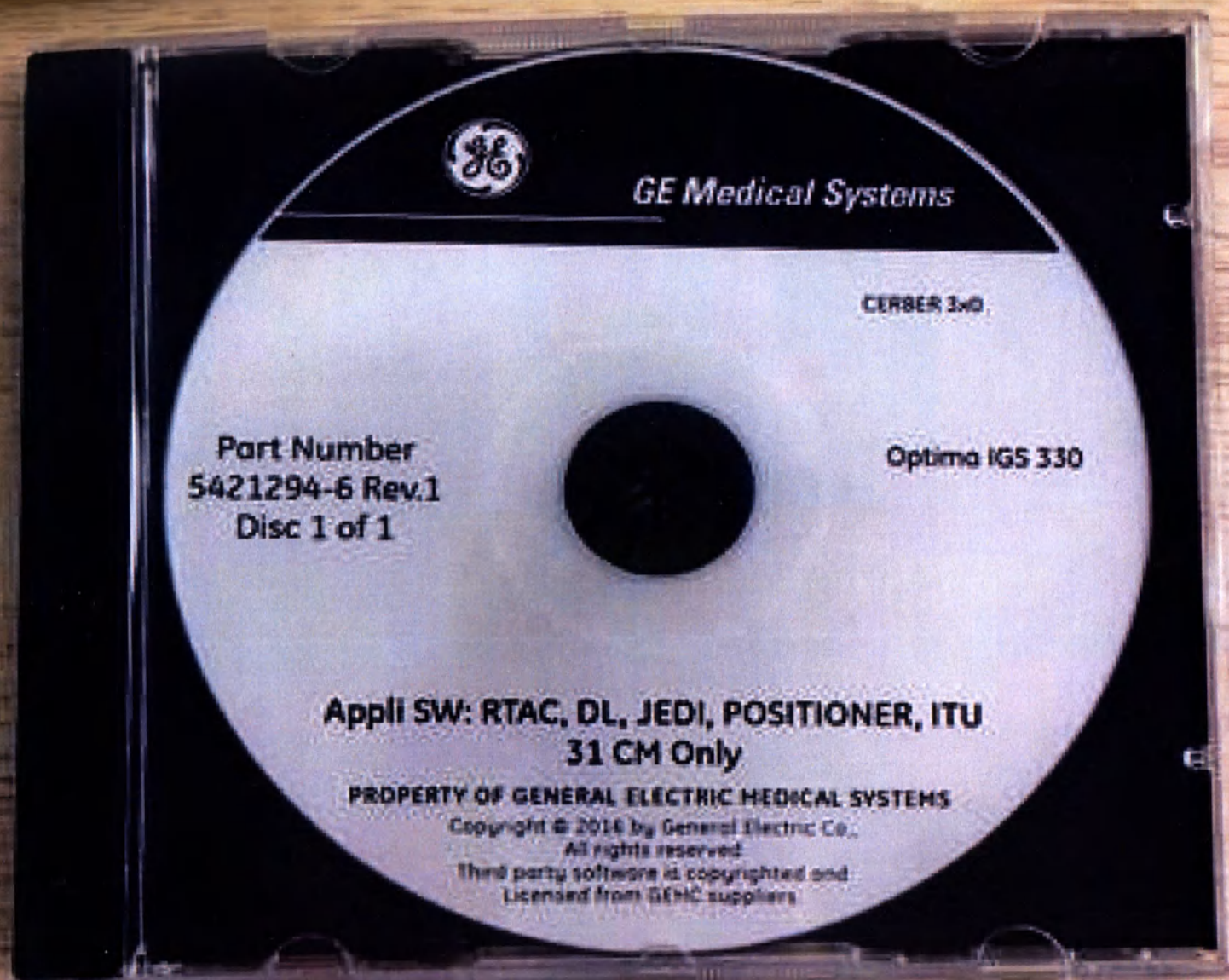




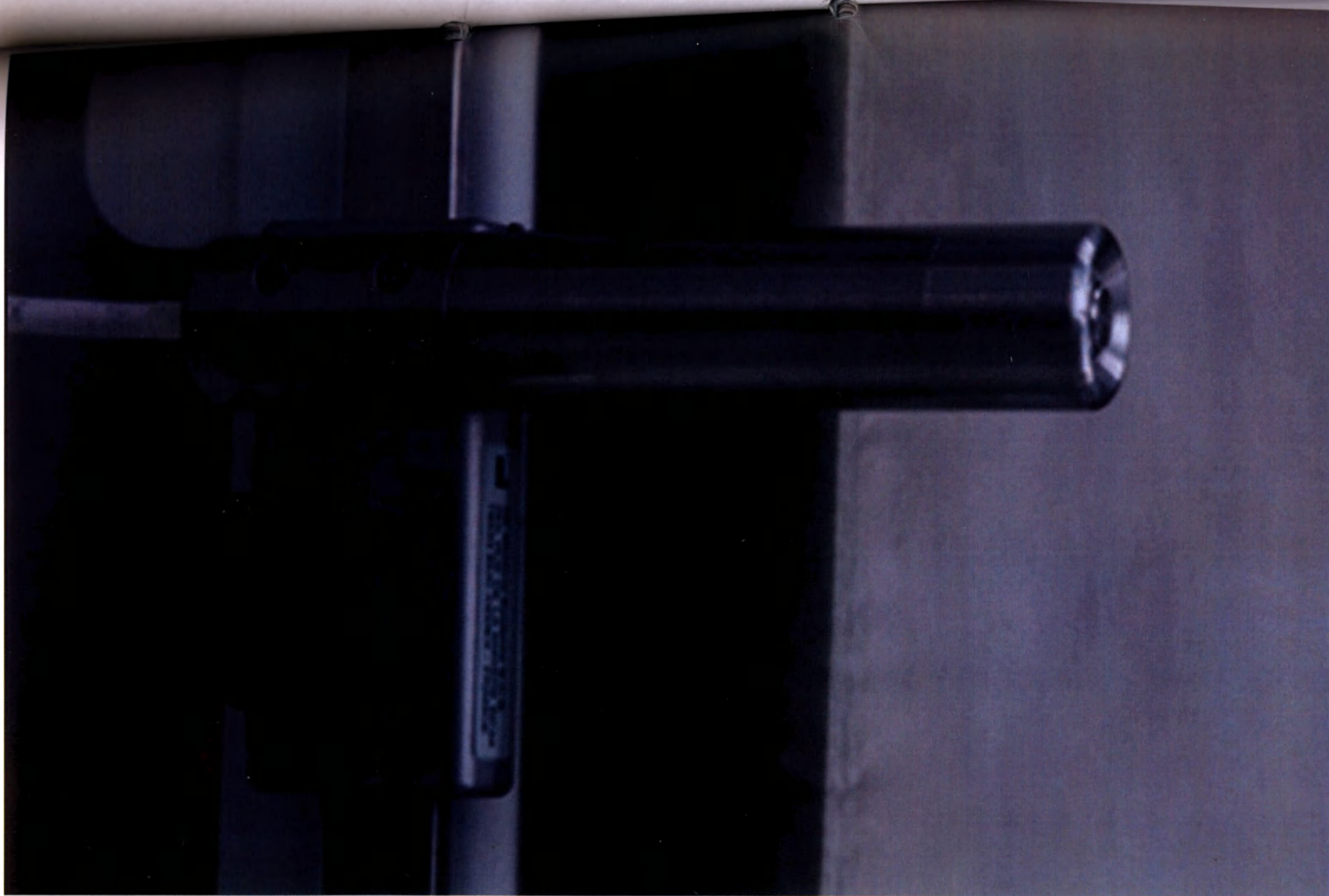
Стол ангиографический.



Шкаф управления системы.



Программные приложения для ангиографической системы.



Устройства панорамирования стола.



Устройства для подготовки к установке системы.



Педальные переключатели.

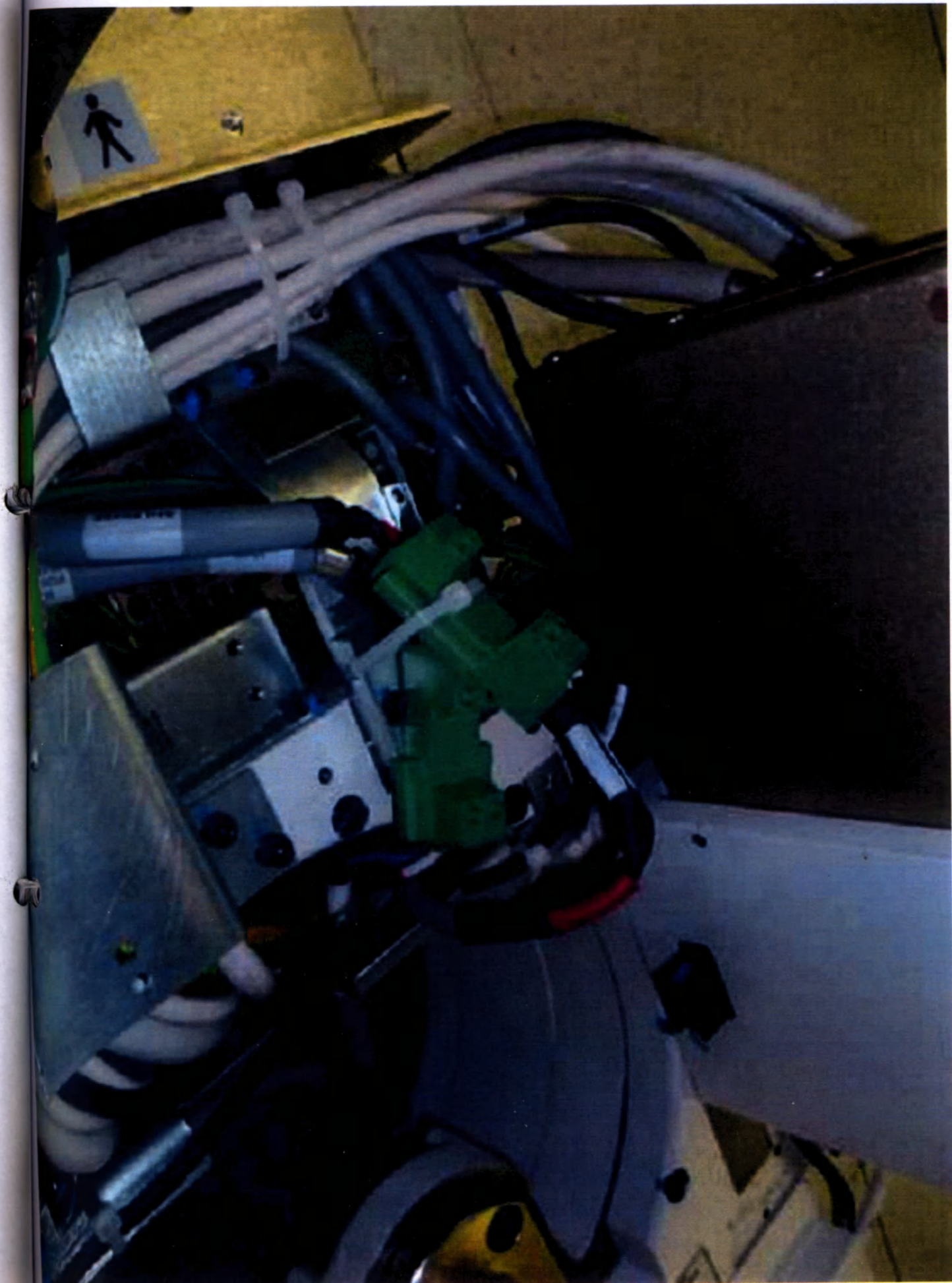


Педальные переключатели.





Джойстики управления позиционером.



Кабели для монтажа системы.



станция для работы с функциональными изображениями.

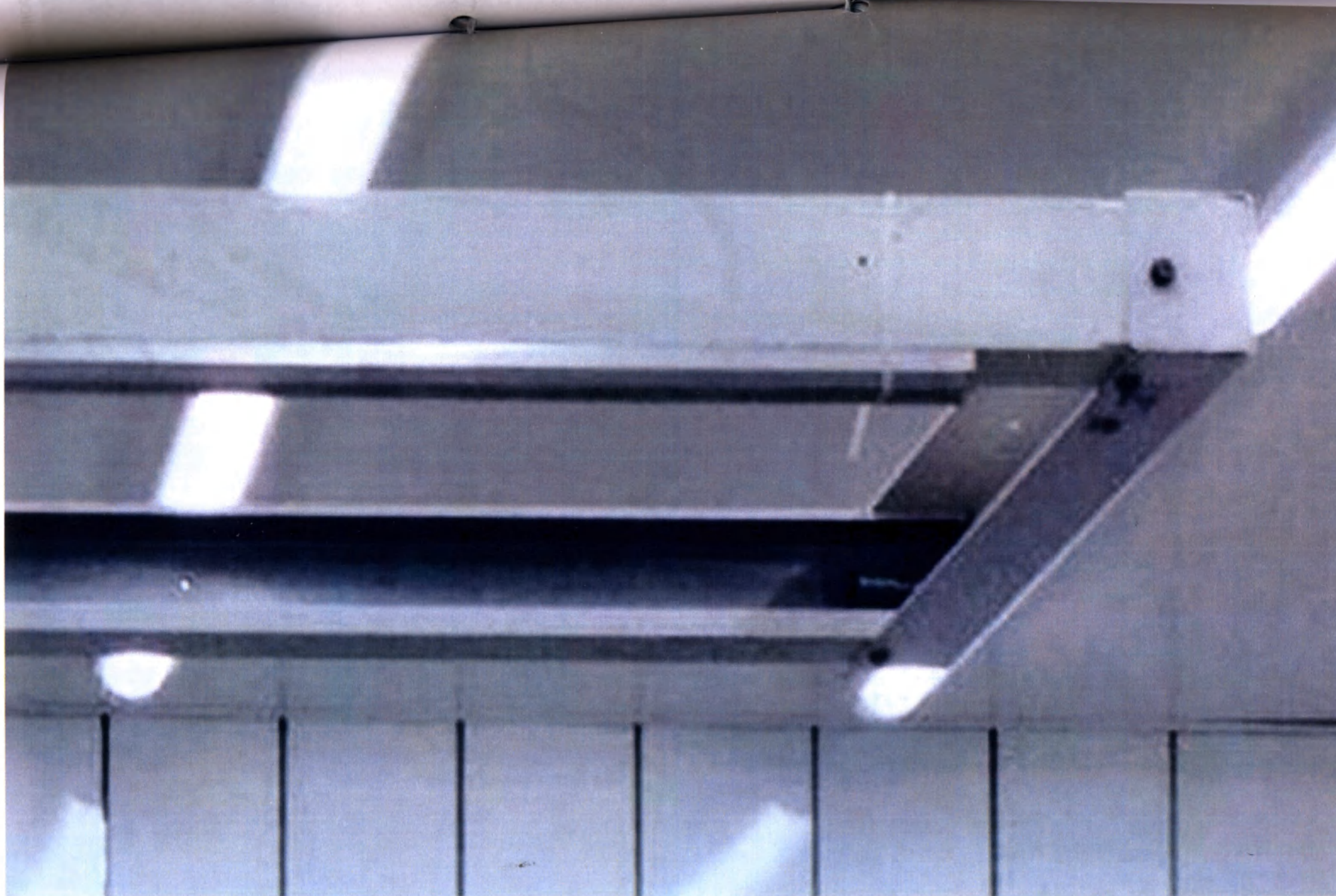


Рабочие станции AW для просмотра, обработки и архивации медицинских изображений.

20



Переносное устройство стола.



Рельсовый расширитель для ножного конца стола.

da

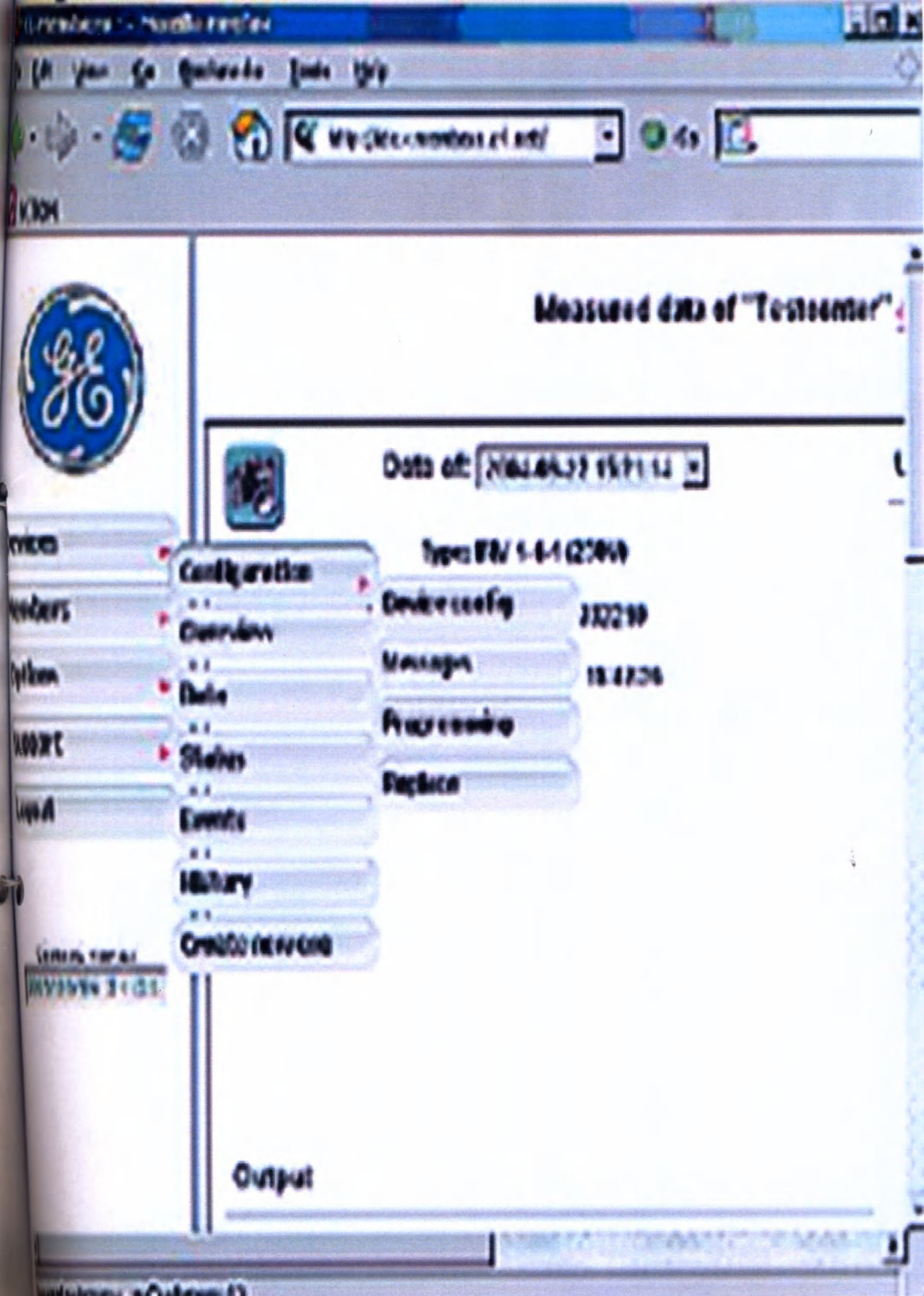


Устройства модификации стола ангиографического.



Источник бесперебойного питания ангиографической системы.

24



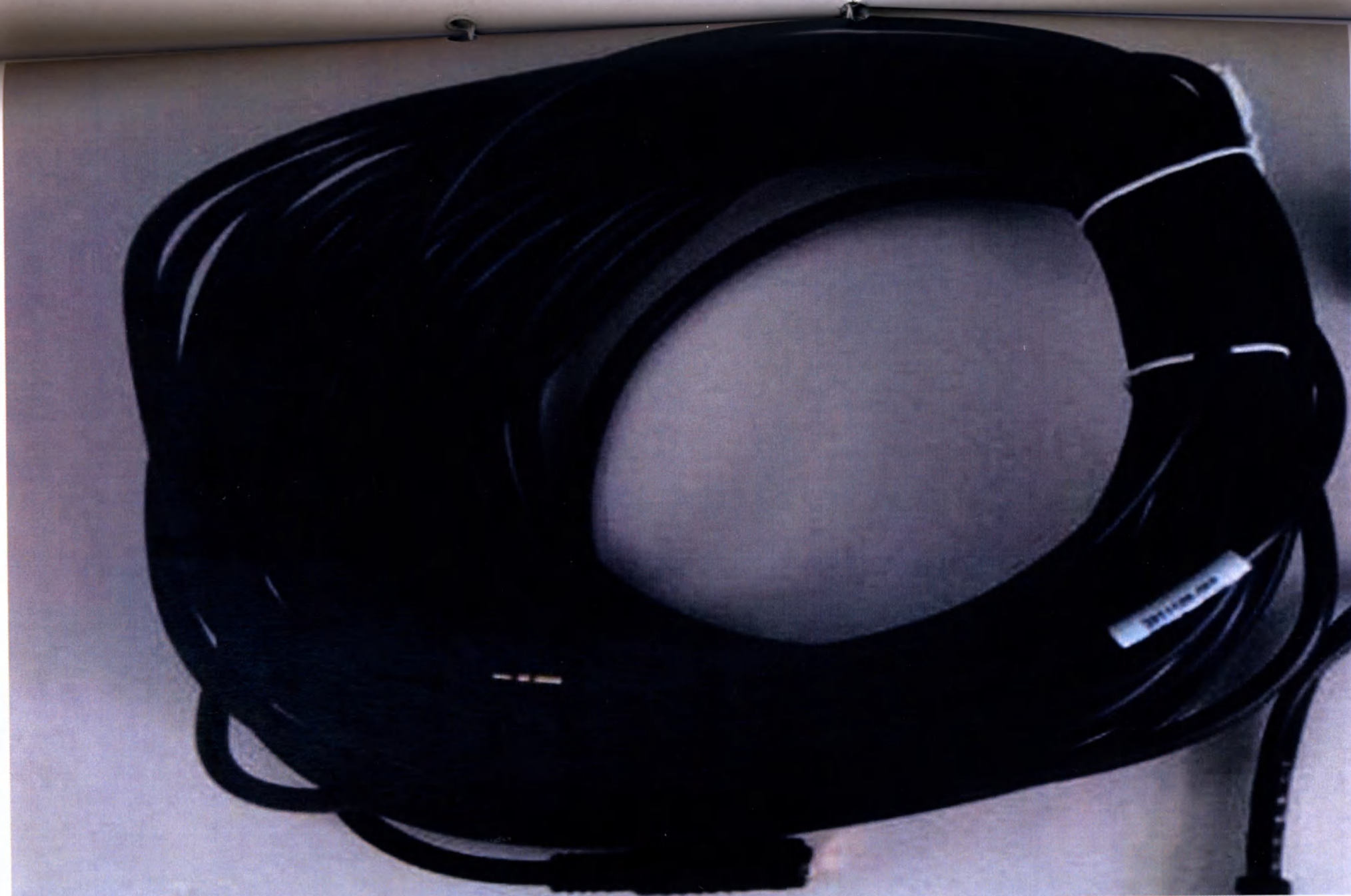
Интерфейс источника бесперебойного питания.



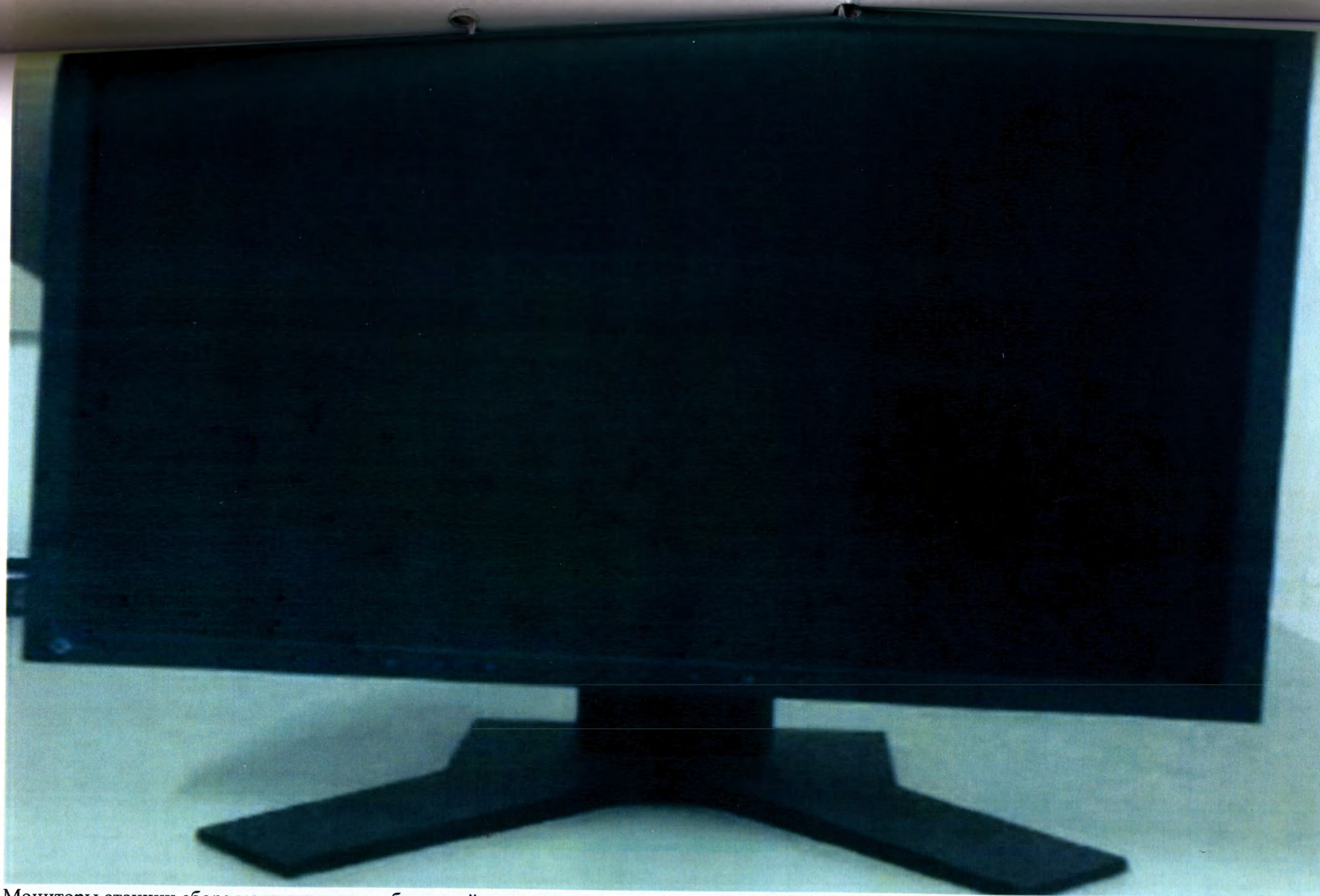
Рельсы для подвешного оборудования.



Устройство модуля отслеживания болюса.



Кабель для соединения ангиографической системы с системой гемодинамического мониторинга.



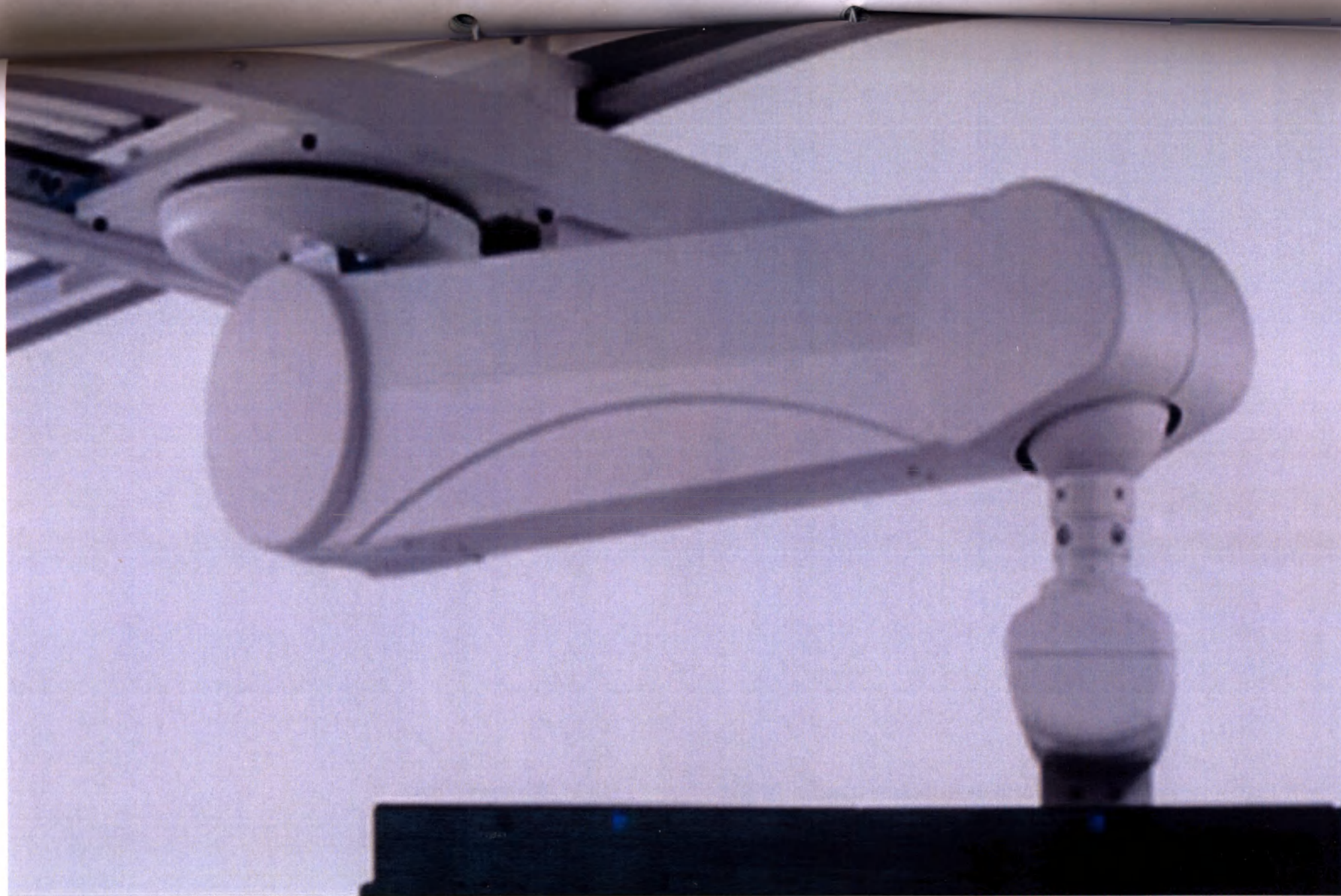
Мониторы станции сбора медицинских изображений.



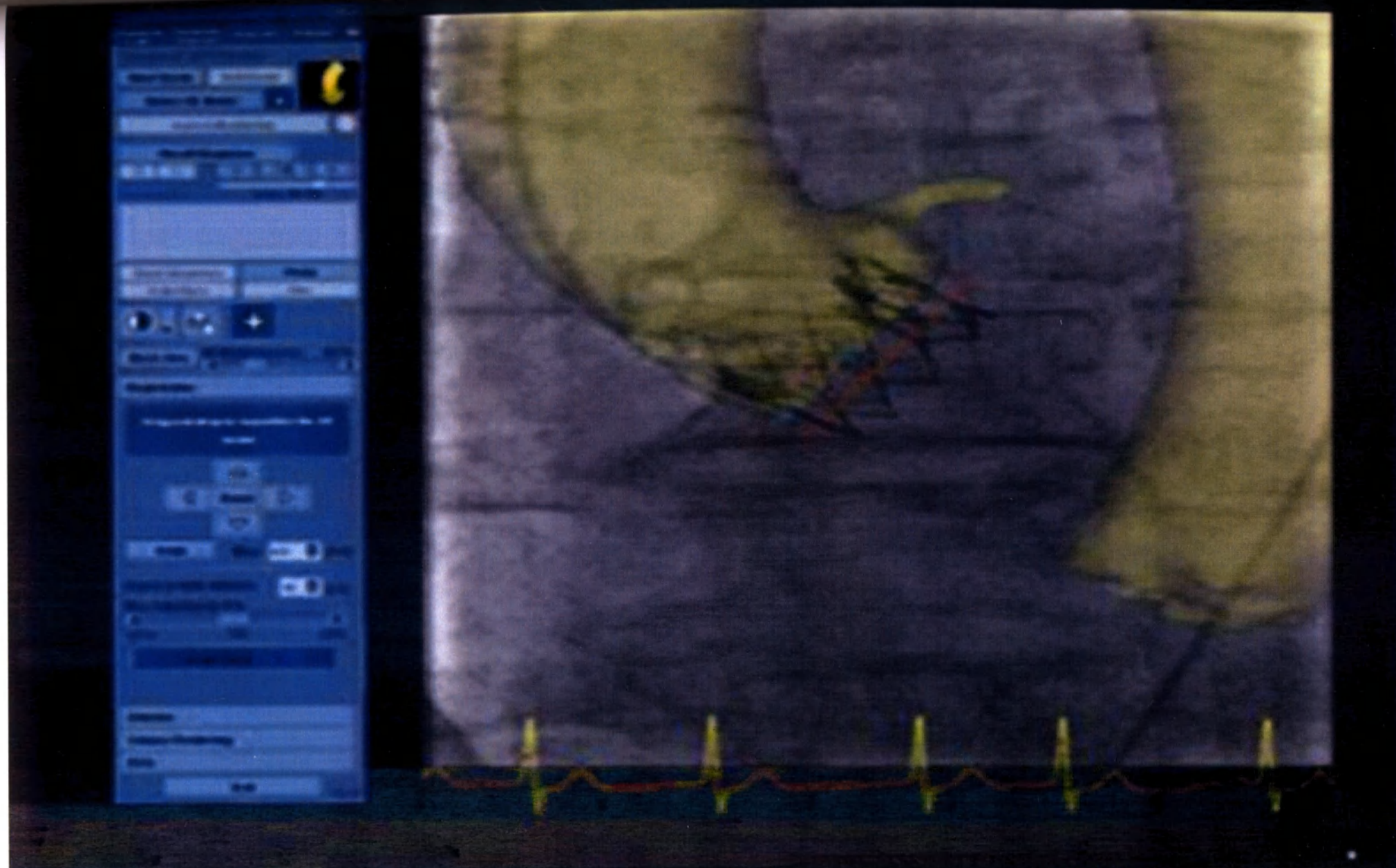
Медицинские мониторы для вывода живого и референсного изображения.



Цветные мониторы для вывода мультимодальных изображений в процедурной.



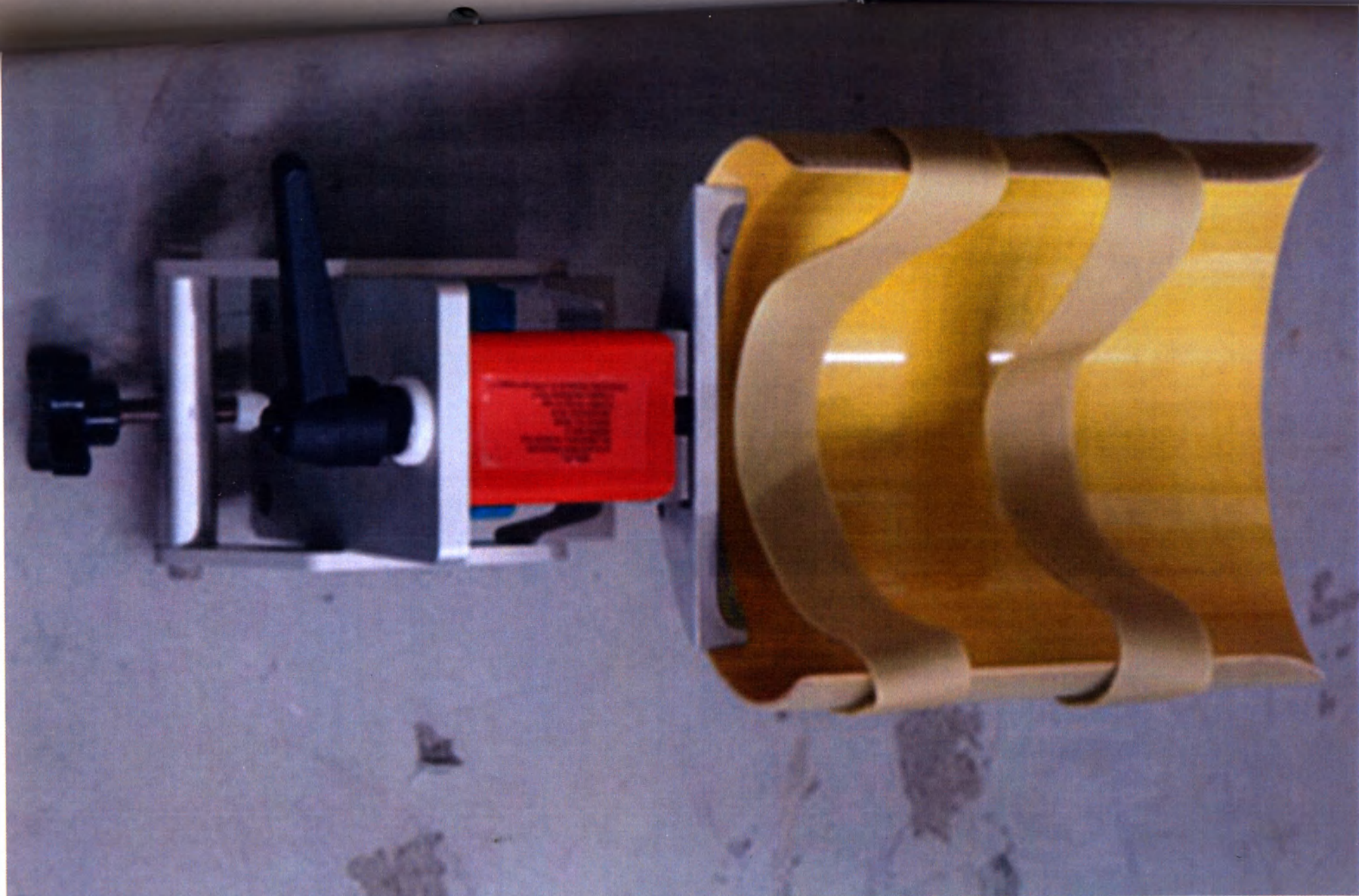
Подвески для крепления мониторов в процедурной с потолочным креплением.



Программные модули анализа медицинских изображений на рабочей станции АW.



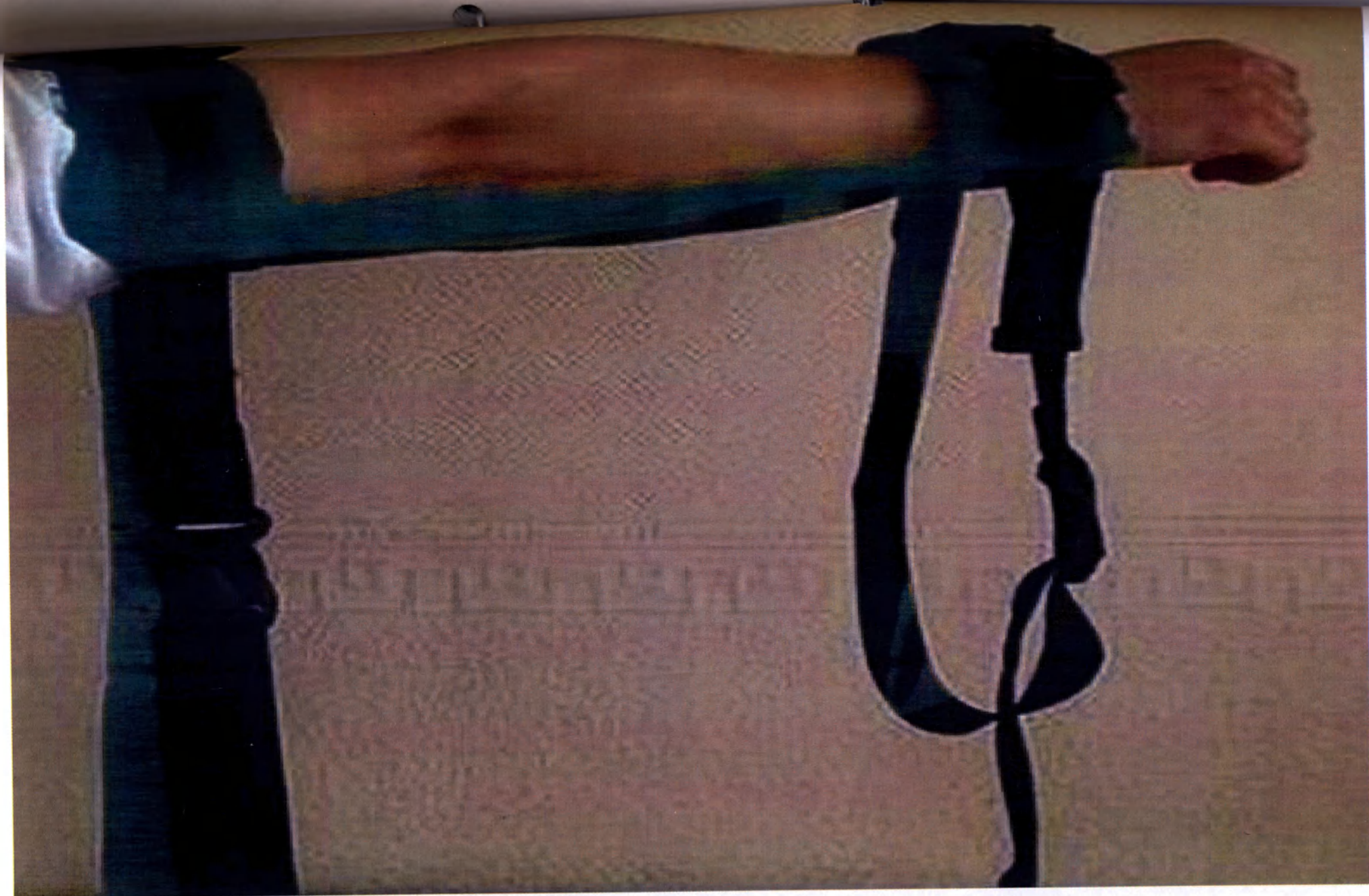
Подголовник-удлинитель для стола ангиографического.



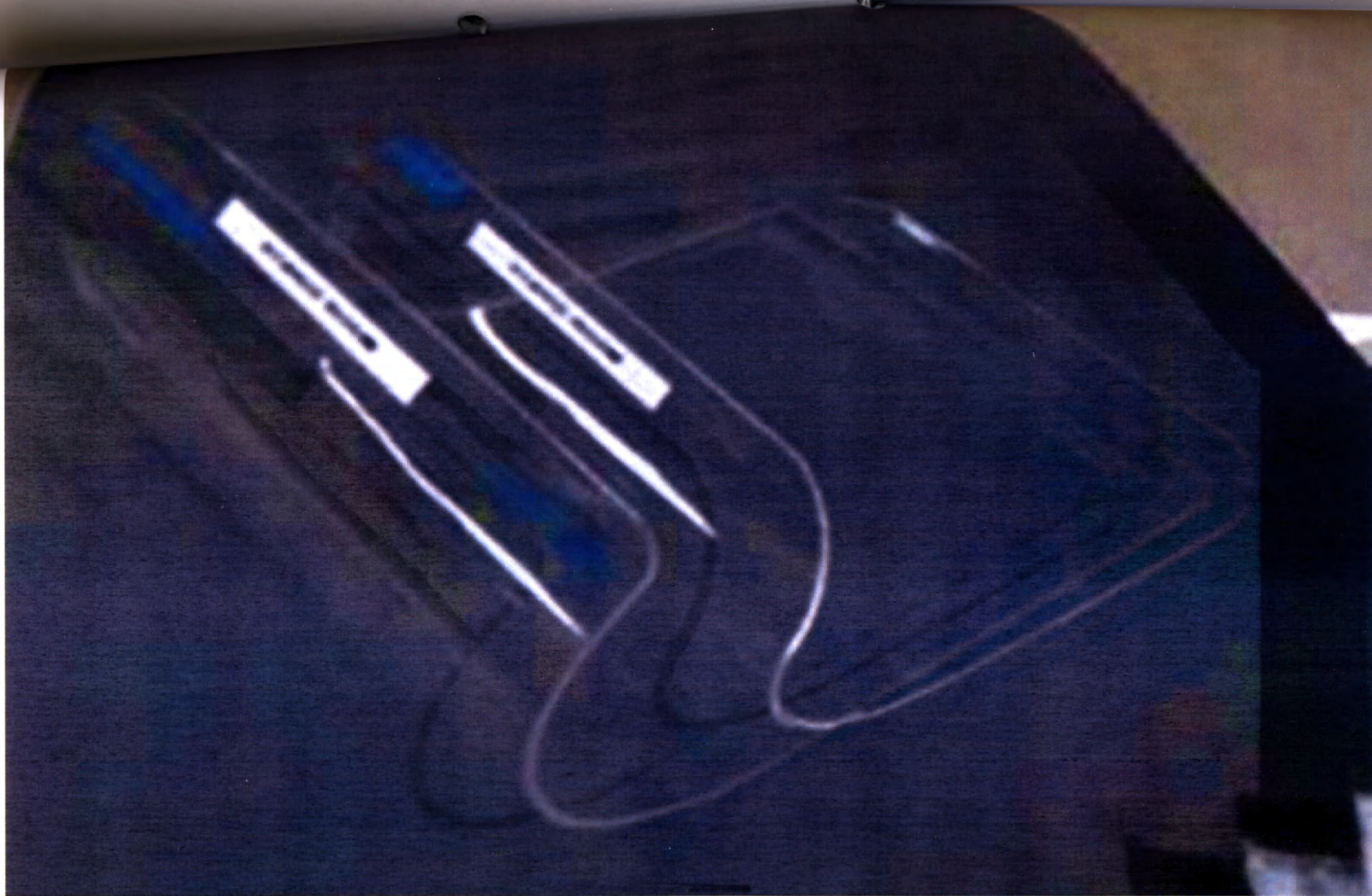
Подголовник для исследования сосудов.



Ремни для фиксации пациента.





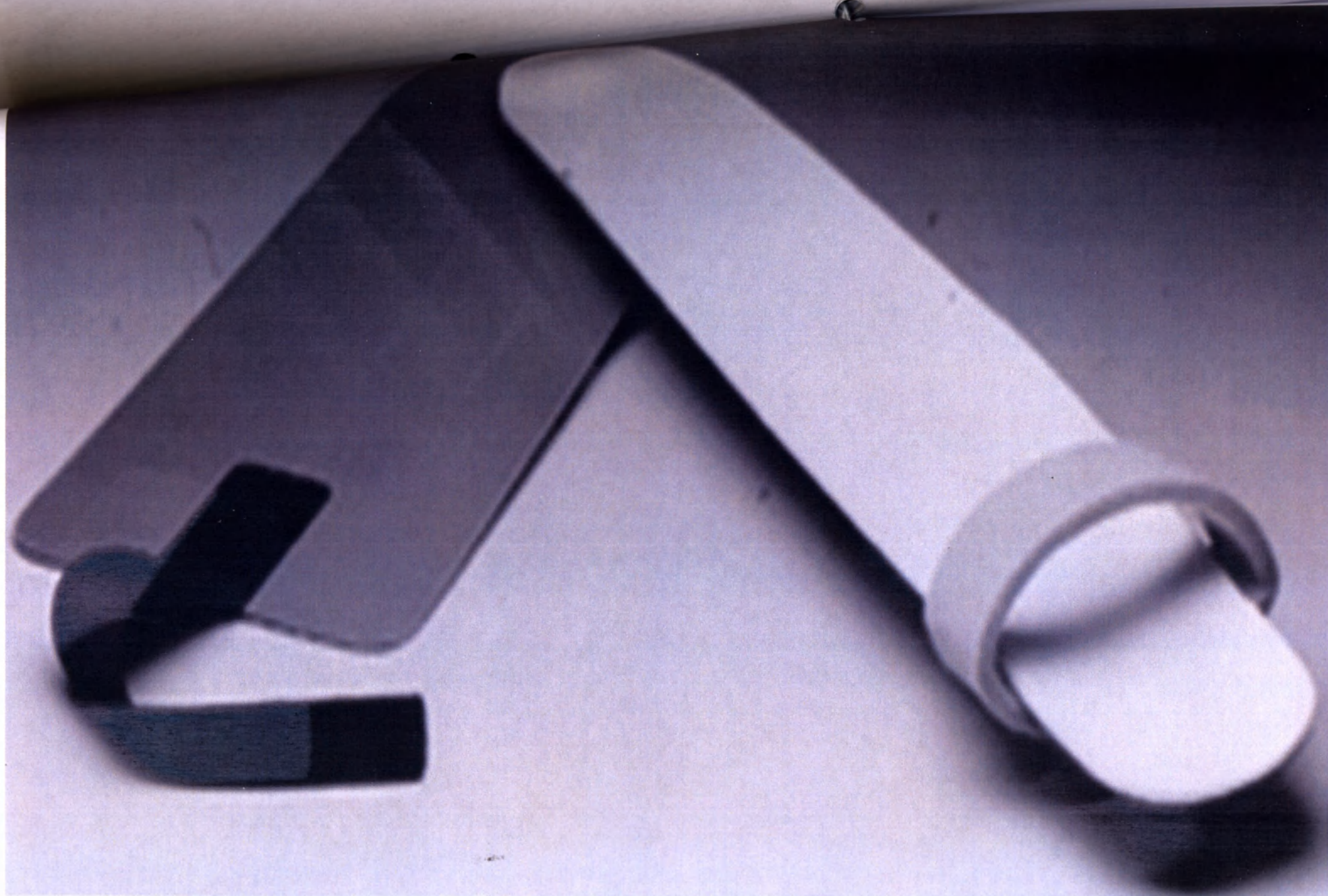


Устройства позиционирования пациента.



Панели удаленного управления ангиографической системой.

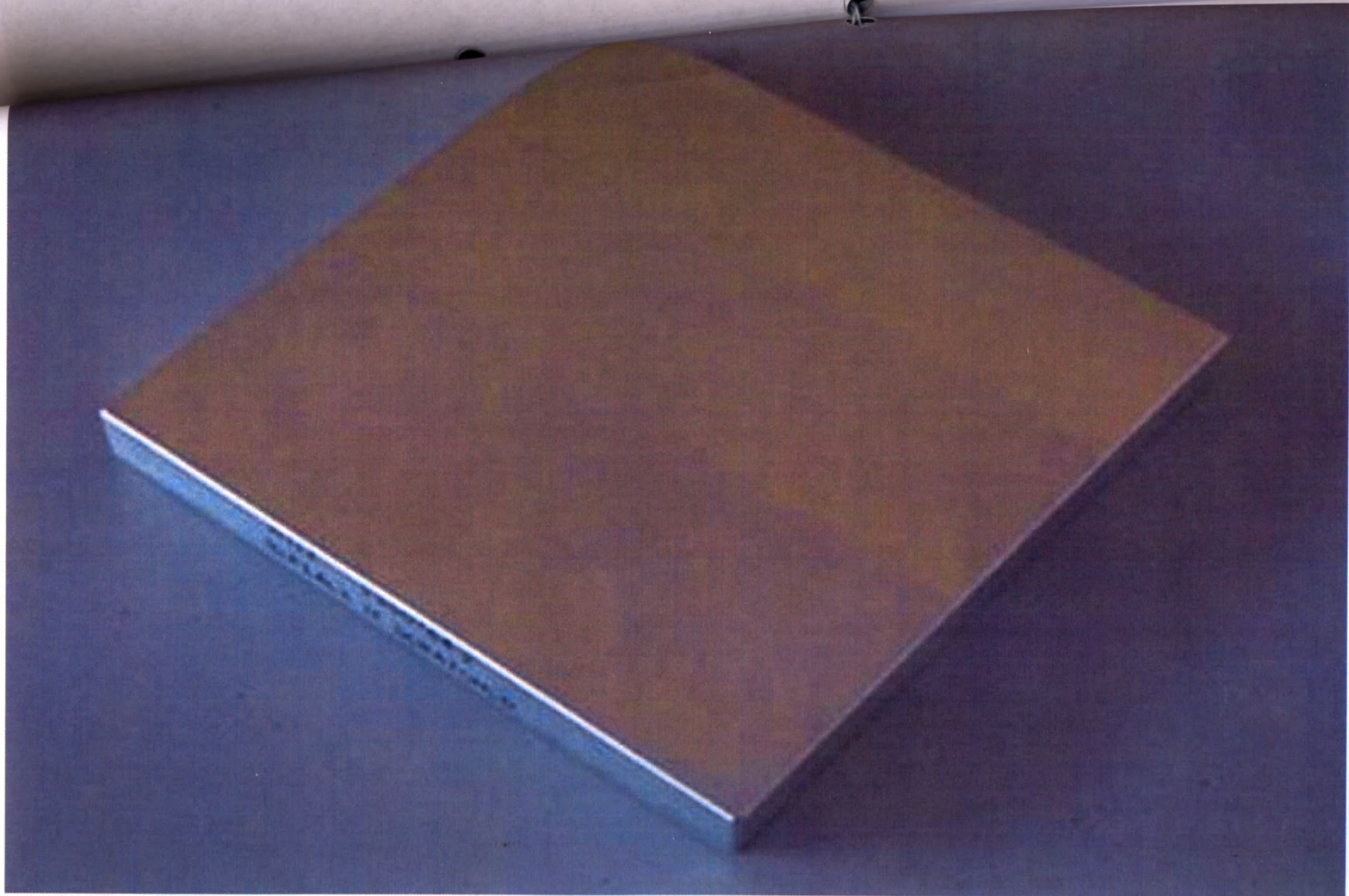




Подлокотники для ангиографического стола.







Фантомы для калибровки.



Кабель для устройства автоматического для введения контрастного вещества.



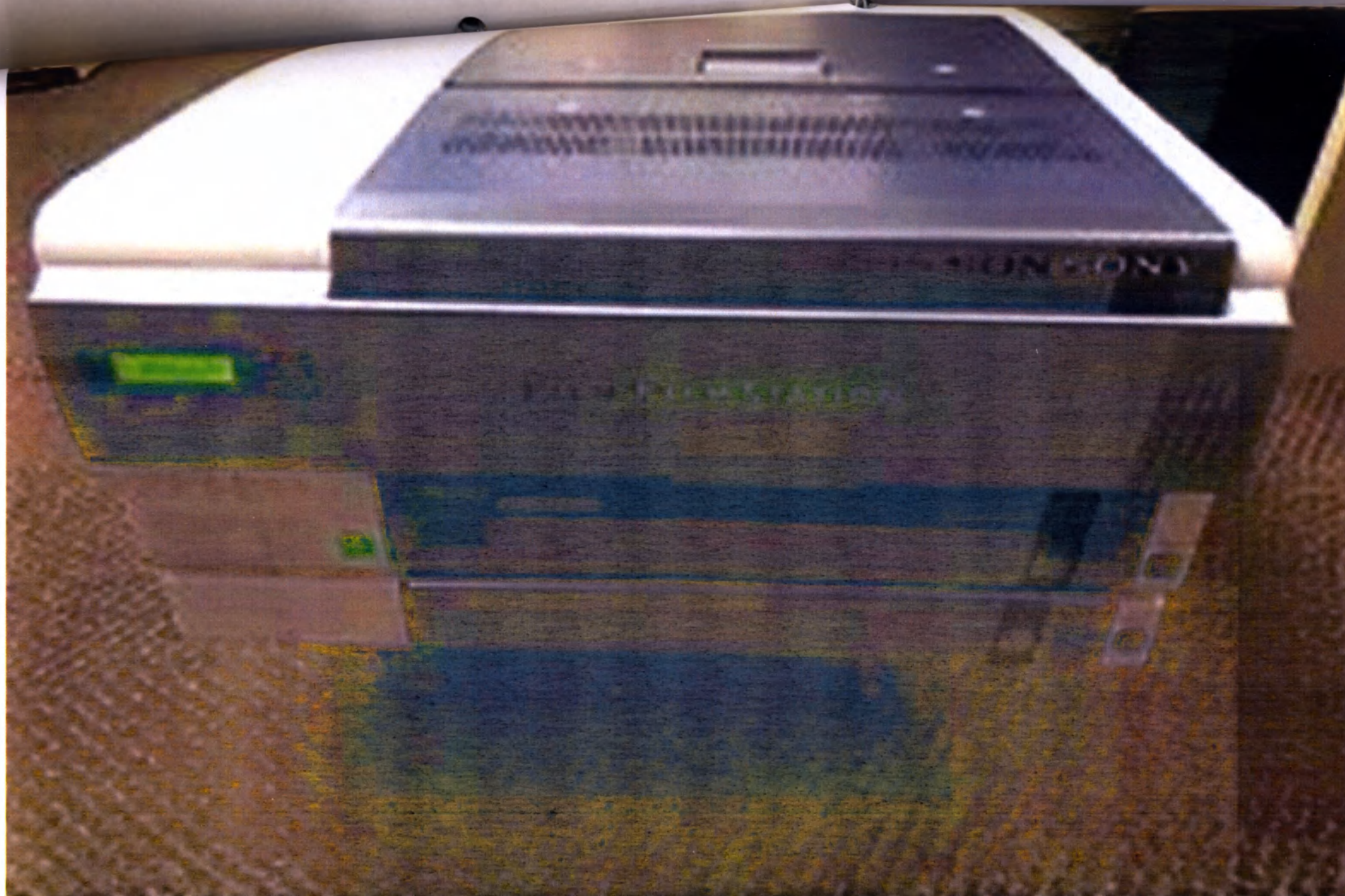
фильтром для внутривенных инъекций.



кой для внутривенных инъекций.



Принтер для печати медицинских изображений.



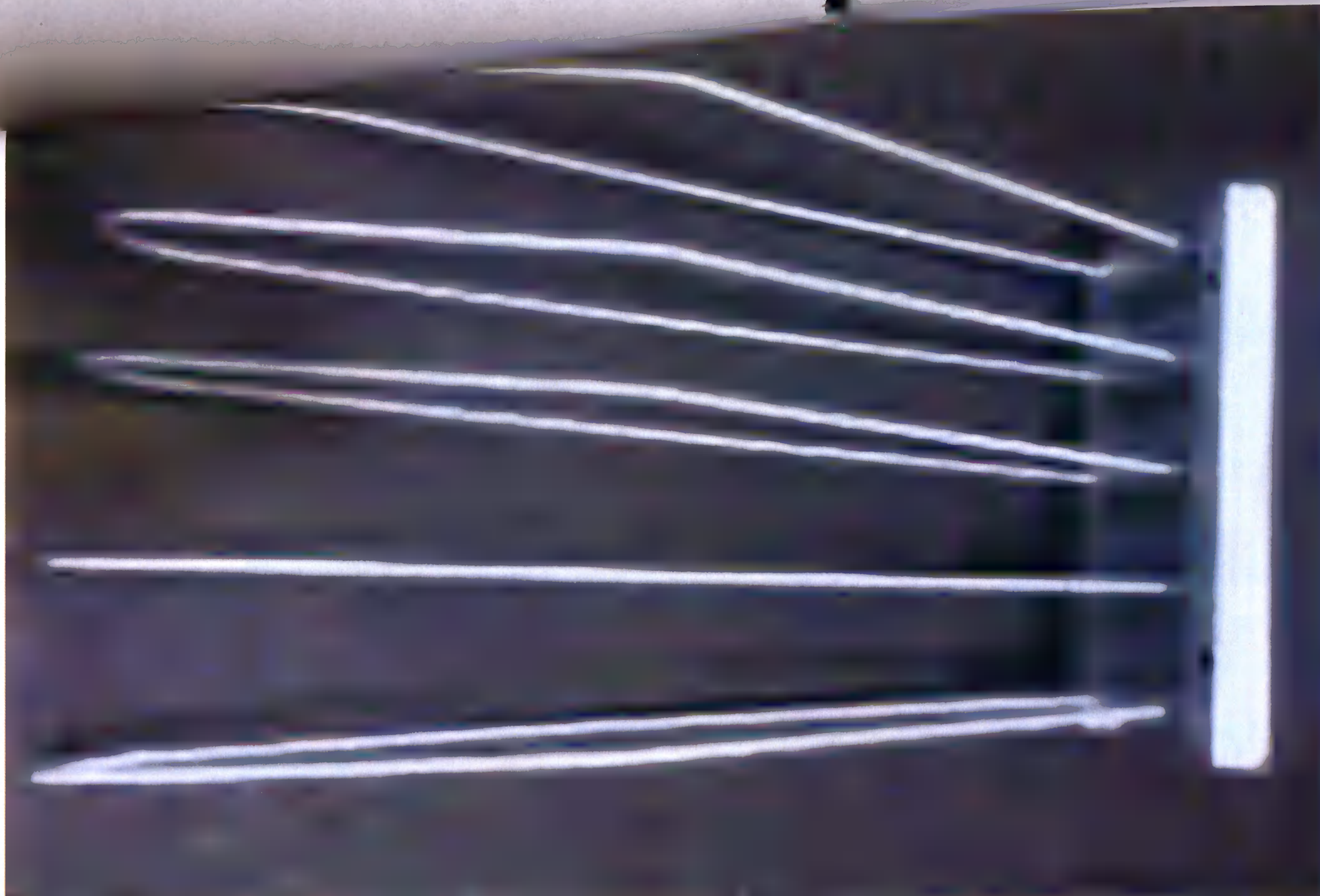
Принтер для печати медицинских изображений.



Дозиметрическое устройство.



Принтер дозиметрического устройства для распечатки дозы.

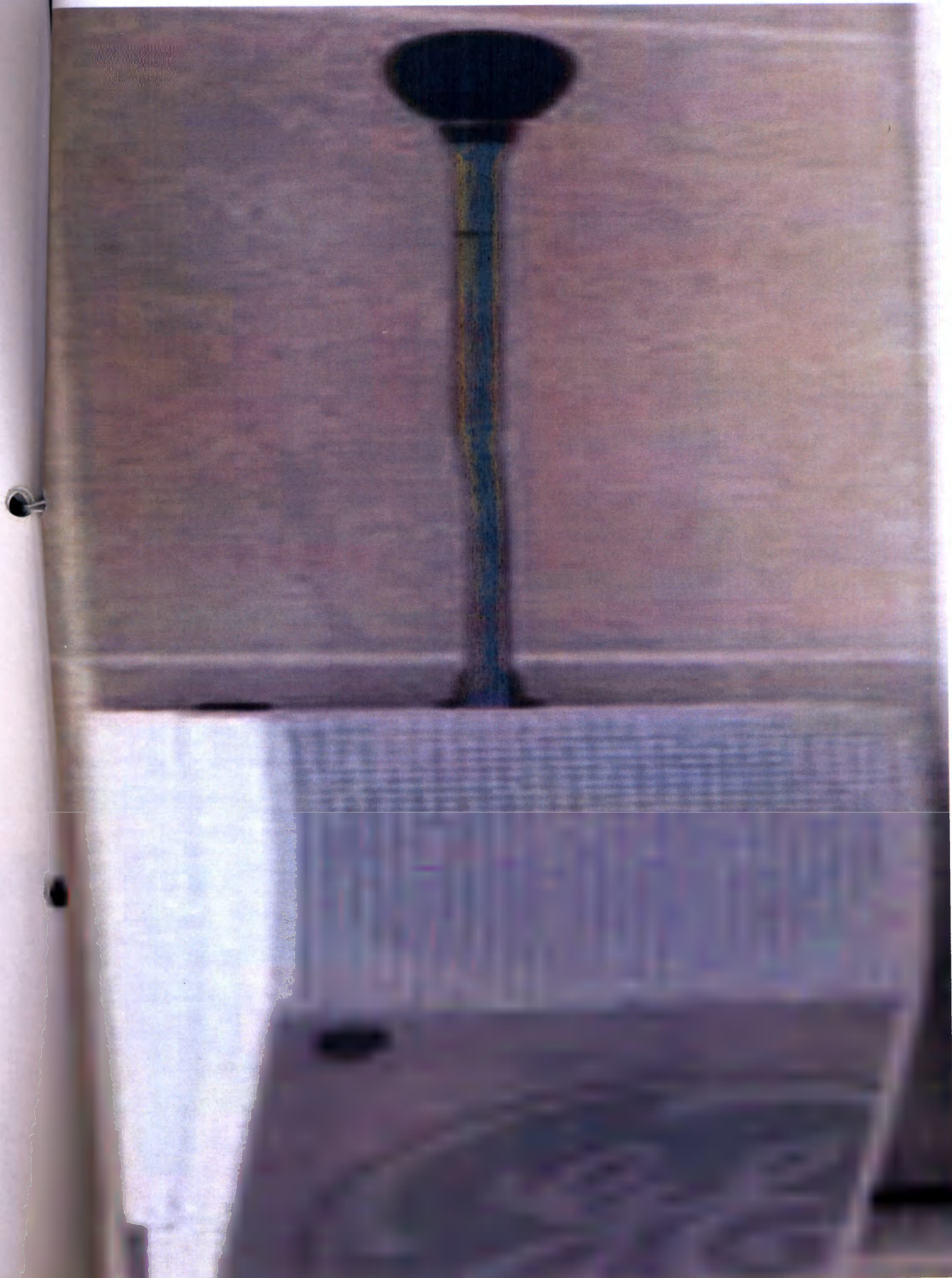


Настенные вешалки для рентгенозащитных средств.

52



вешалки для рентгенозащитных средств.

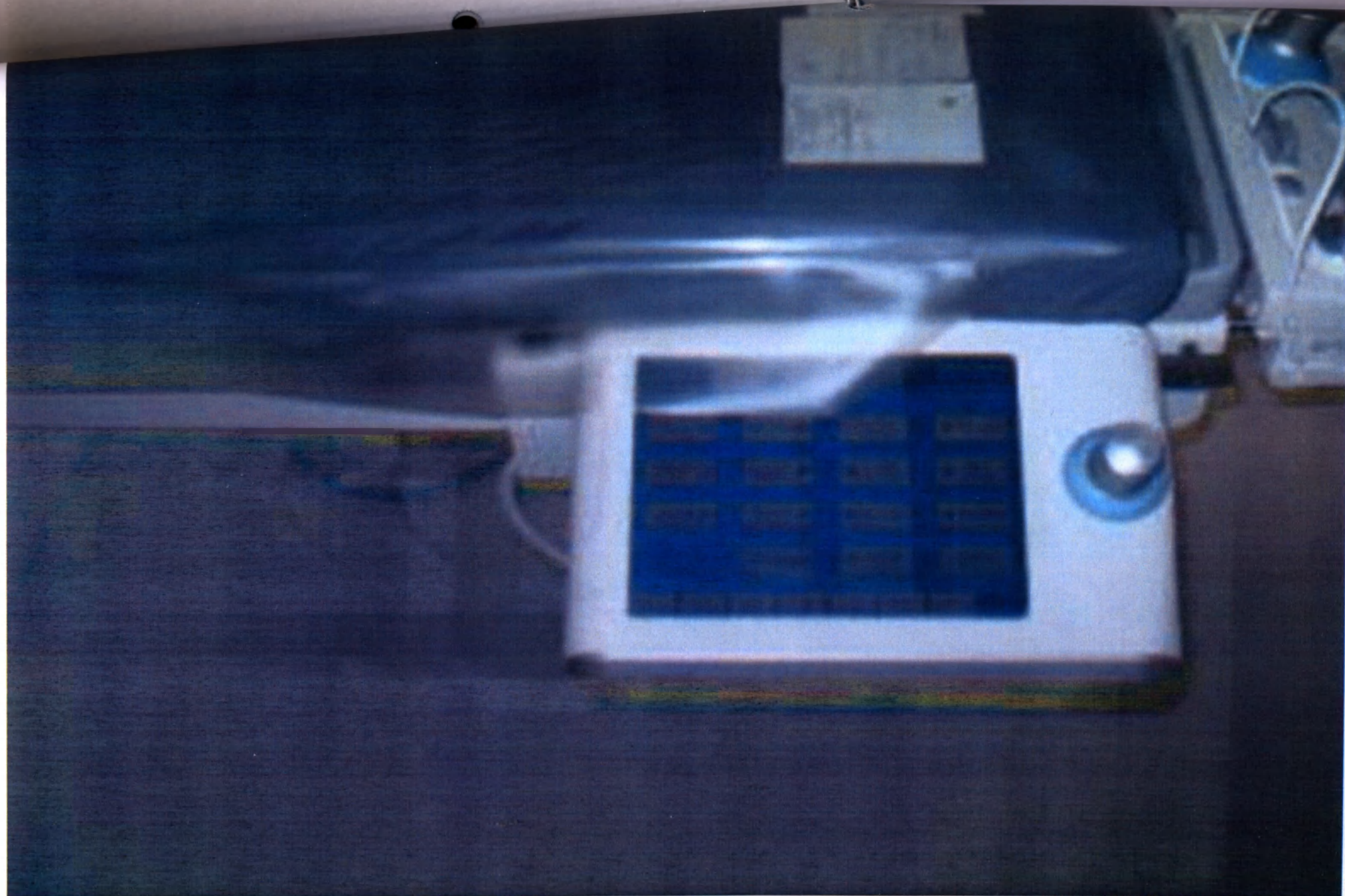


орное устройство.

34



Кабель переговорного устройства.

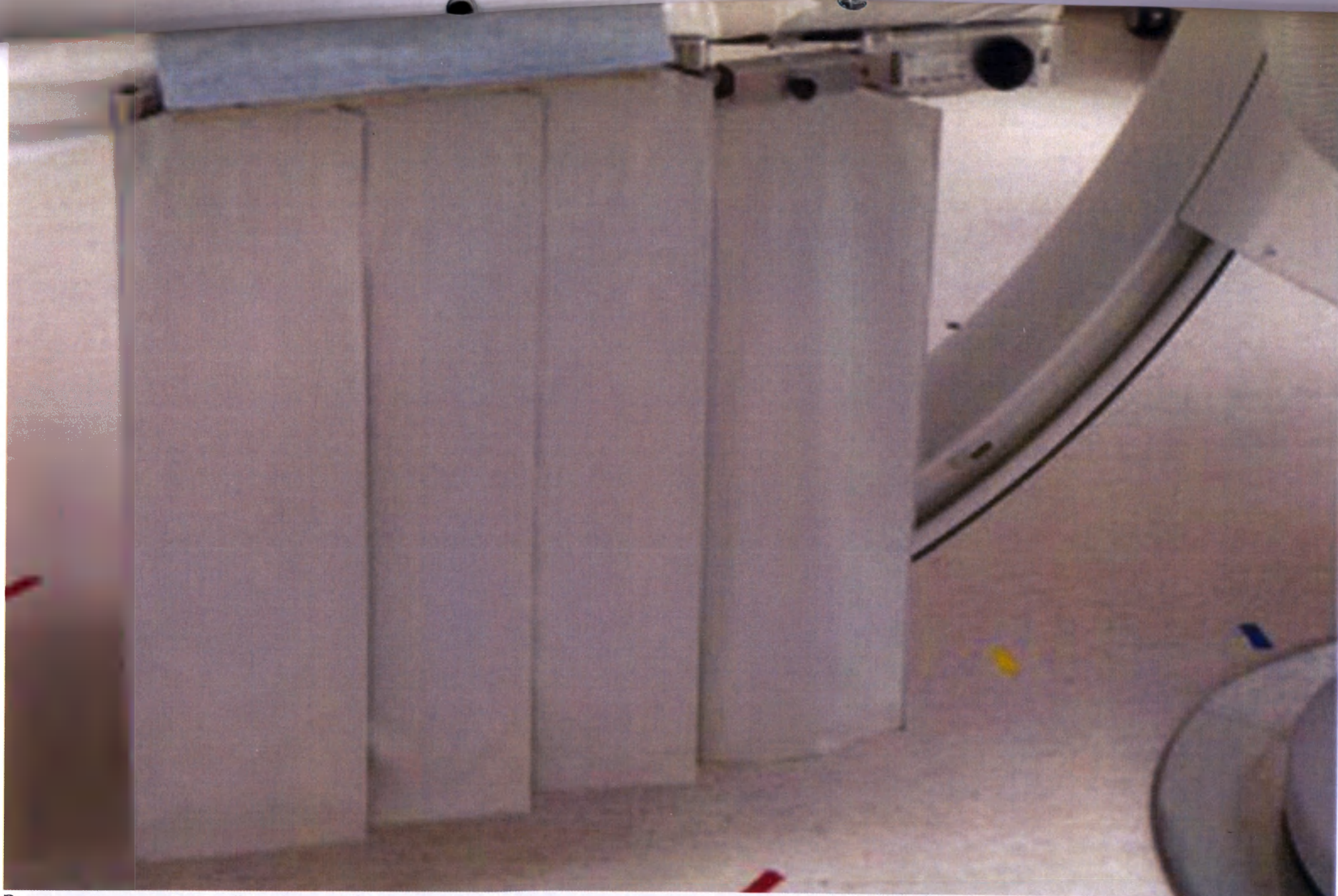




Рентгенозащитные стекла.

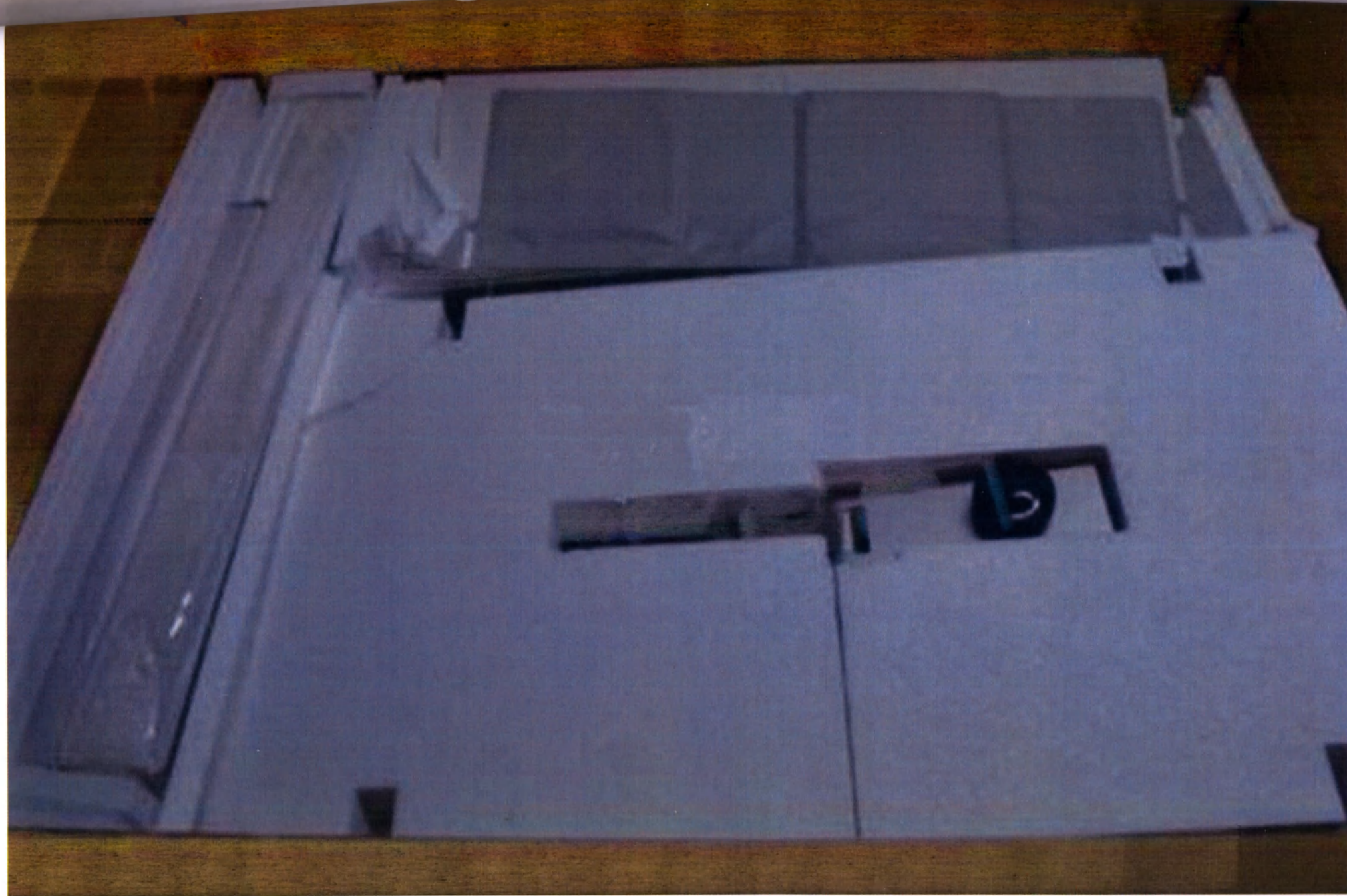


Реконструктивный шланг для нижней части тела.





Экран для защиты нижней части тела оператора двойной с функцией поворота, монтируемый к столу.





Защита пациента от ионизирующего излучения.



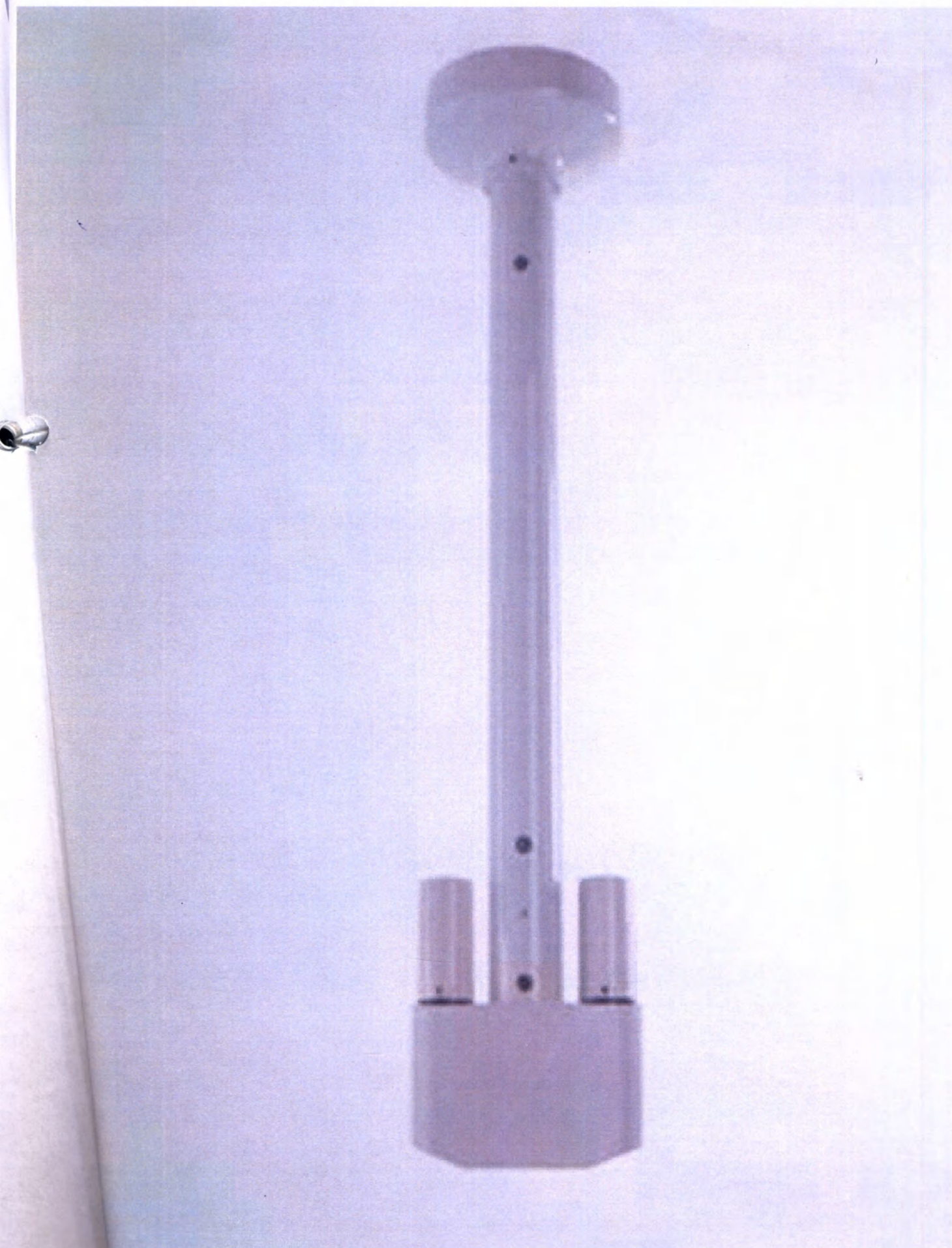
Рентгенозащитный экран для верхней части тела.



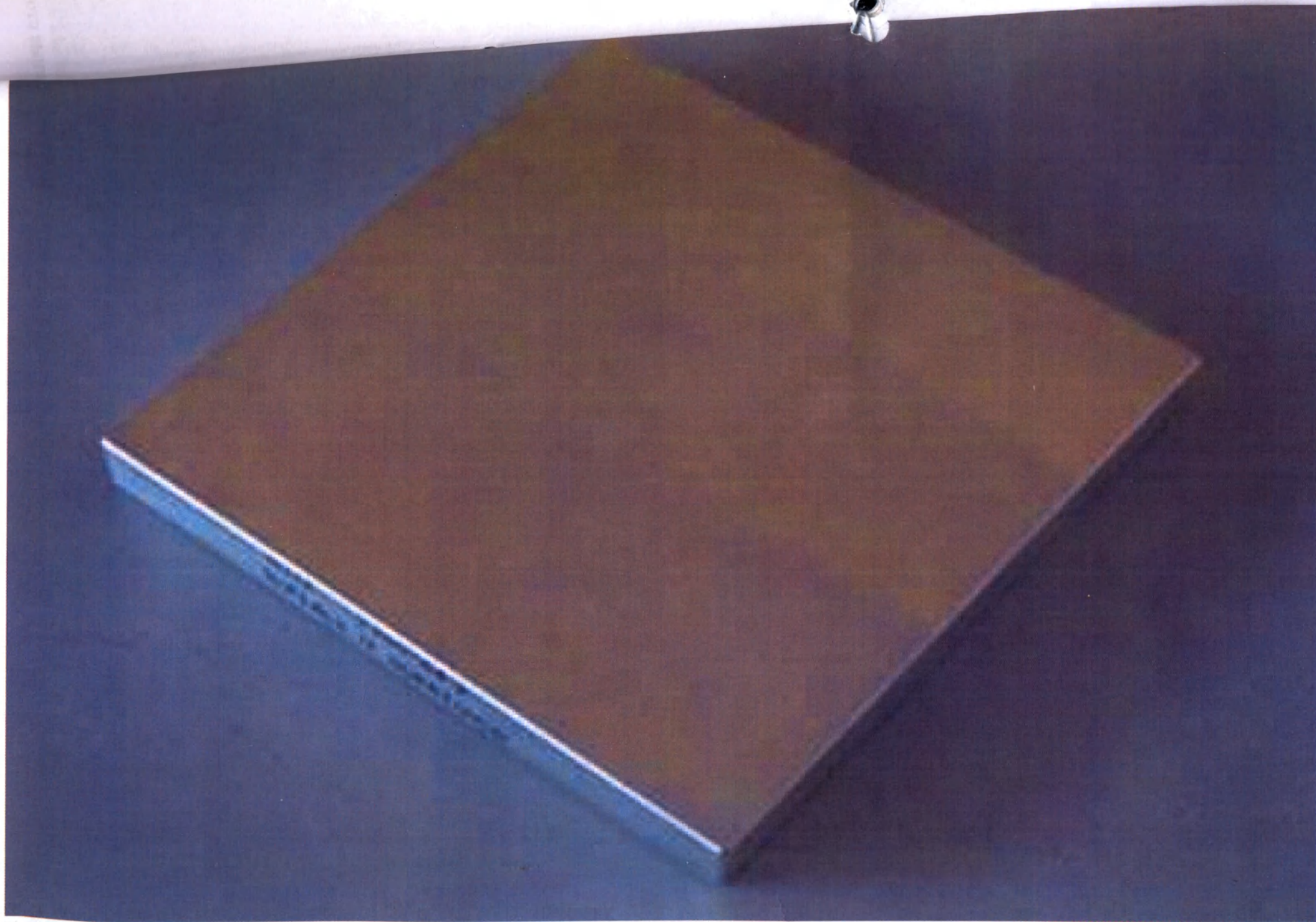
Светильник высокой интенсивности с потолочным креплением.

64





ые стойки для светильника и экрана.



Комплект тест-объектов для QAR.

Всего прошито, пронумеровано и

Скреплено печатью 67

(шестьдесят семь) листов

Директор департамента
регистрации и сертификации
Россия и СНГ
ООО «ДжиИ Хэлска»
Парахина С.Б.

Подпись _____

