

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «РУМЭКС Медикал»
А.М. Яковлев
«24» декабря 2020 г.



ФОТОГРАФИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ

**Микроскоп операционный нейрохирургический Leica в вариантах исполнения: Leica
M530 OHX GLOW, ARveo**

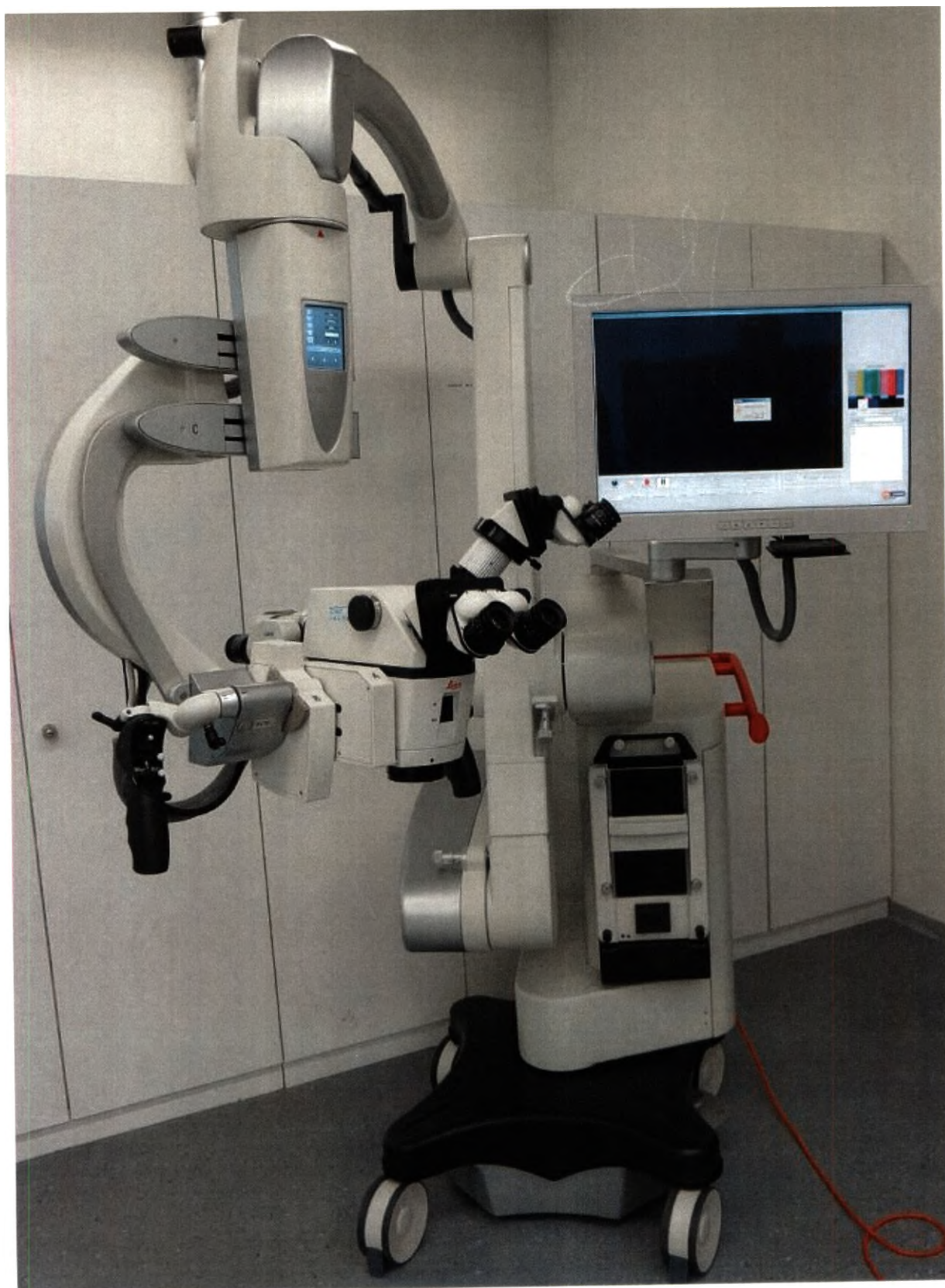


Рисунок 1.1 – Общий вид.



Рисунок 1.2 – Общий вид.



Рисунок 2 – Оптический блок микроскопа.

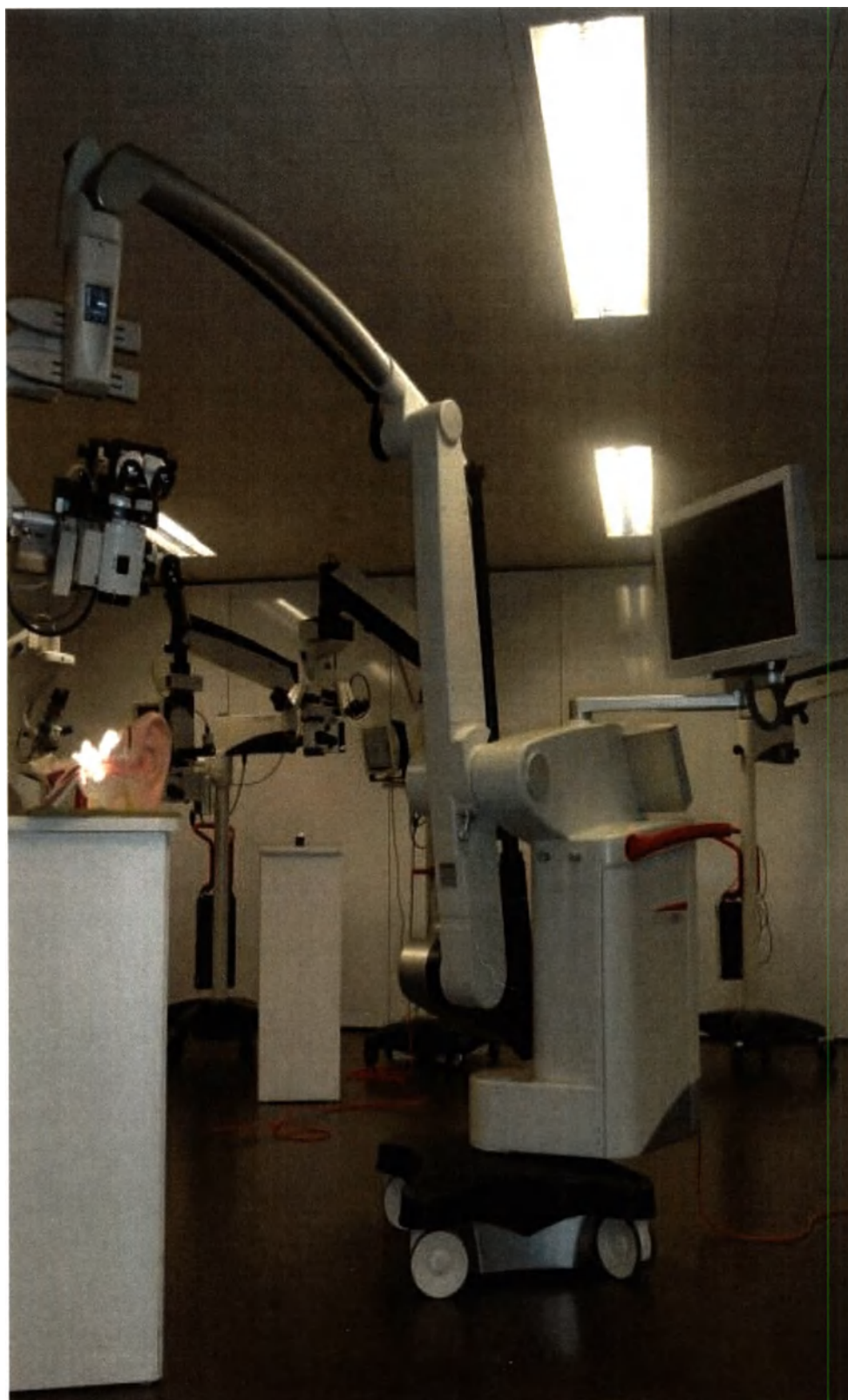


Рисунок 3 – Штатив микроскопа ОНХ с блоком управления GLOW



Рисунок 4 – Штатив микроскопа ARveo с блоком управления GLOW



Рисунок 5 – Стекло защитное.



Рисунок 6 – Чехол пылезащитный.



Рисунок 7 – Тубус бинокулярный с изменяемым углом наклона 30°-150°/0°-180°/5°- 25°/45°.

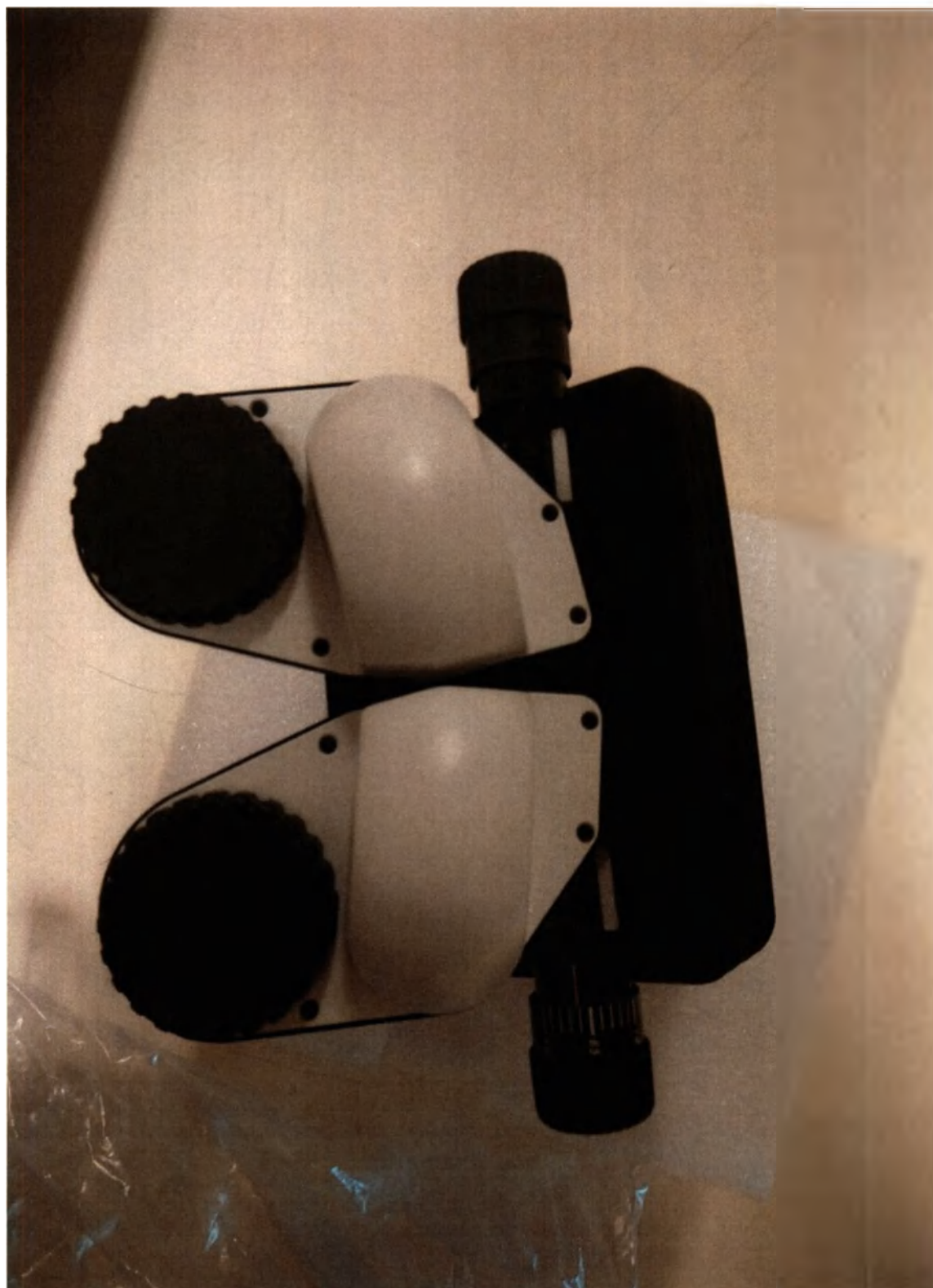


Рисунок 8 – Тубус бинокулярный прямой.



Рисунок 9 – Окуляр подстраиваемый 8.33x/10x/12.5x.



Рисунок 10 – Стереоприспособление для второго наблюдателя.



Рисунок 11 – Адаптер DVI.



Рисунок 12 – Видеокамера.



Рисунок 13 – Блок видеокамеры.



Рисунок 14 – Модуль видеозаписи.



Рисунок 15 – Пульт управления модулем видеозаписи.



Рисунок 16 – Монитор.

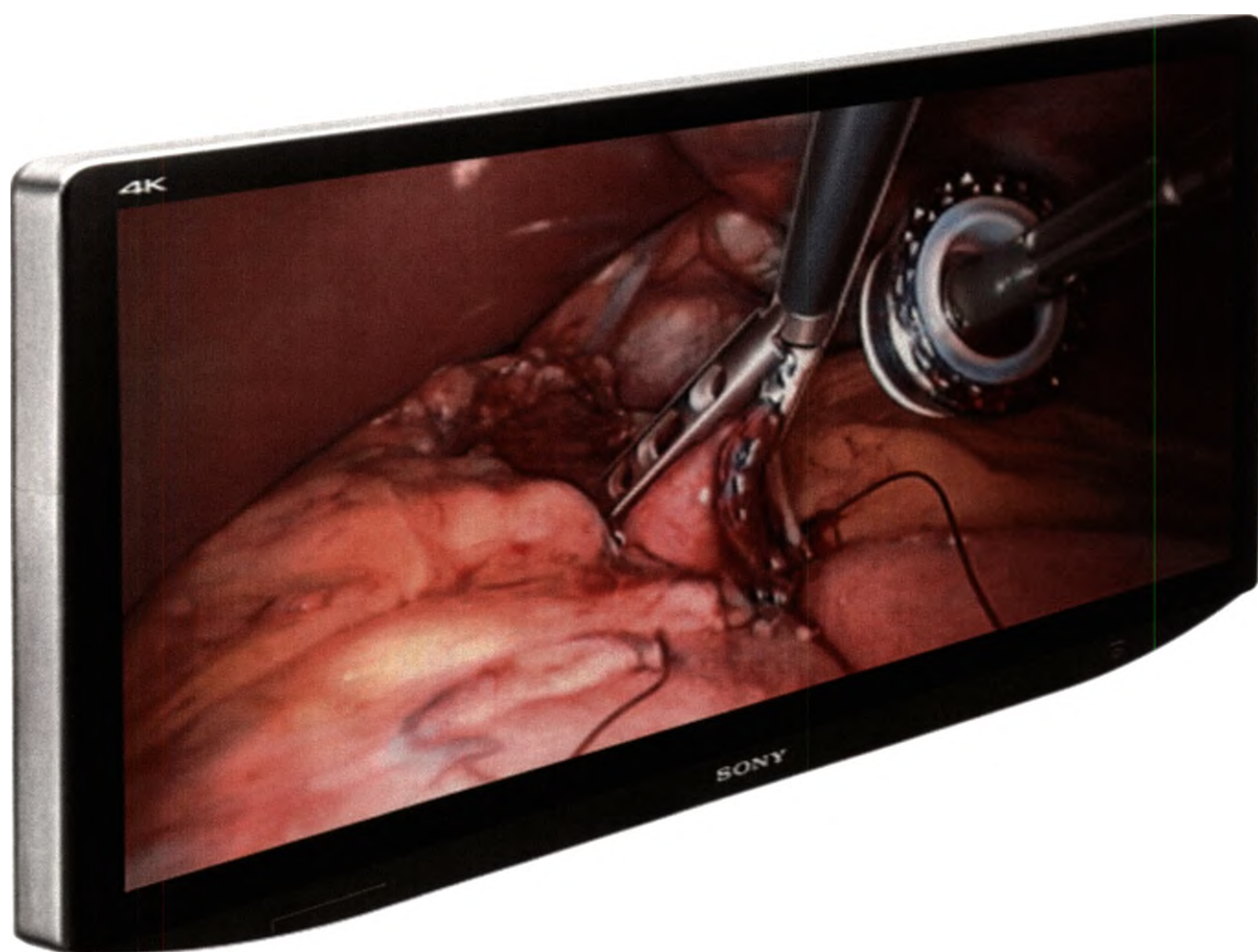


Рисунок 17 – Дополнительный монитор для визуализации операционного



Рисунок 18 – Кабель для видеокамеры



Рисунок 19 – Кабель питания



Рисунок 20 – Кабель XGA



Рисунок 21 – Кабель фибро-оптический



Рисунок 22 – Запасной кабель для беспроводной педали



Рисунок 23 – Стереомост

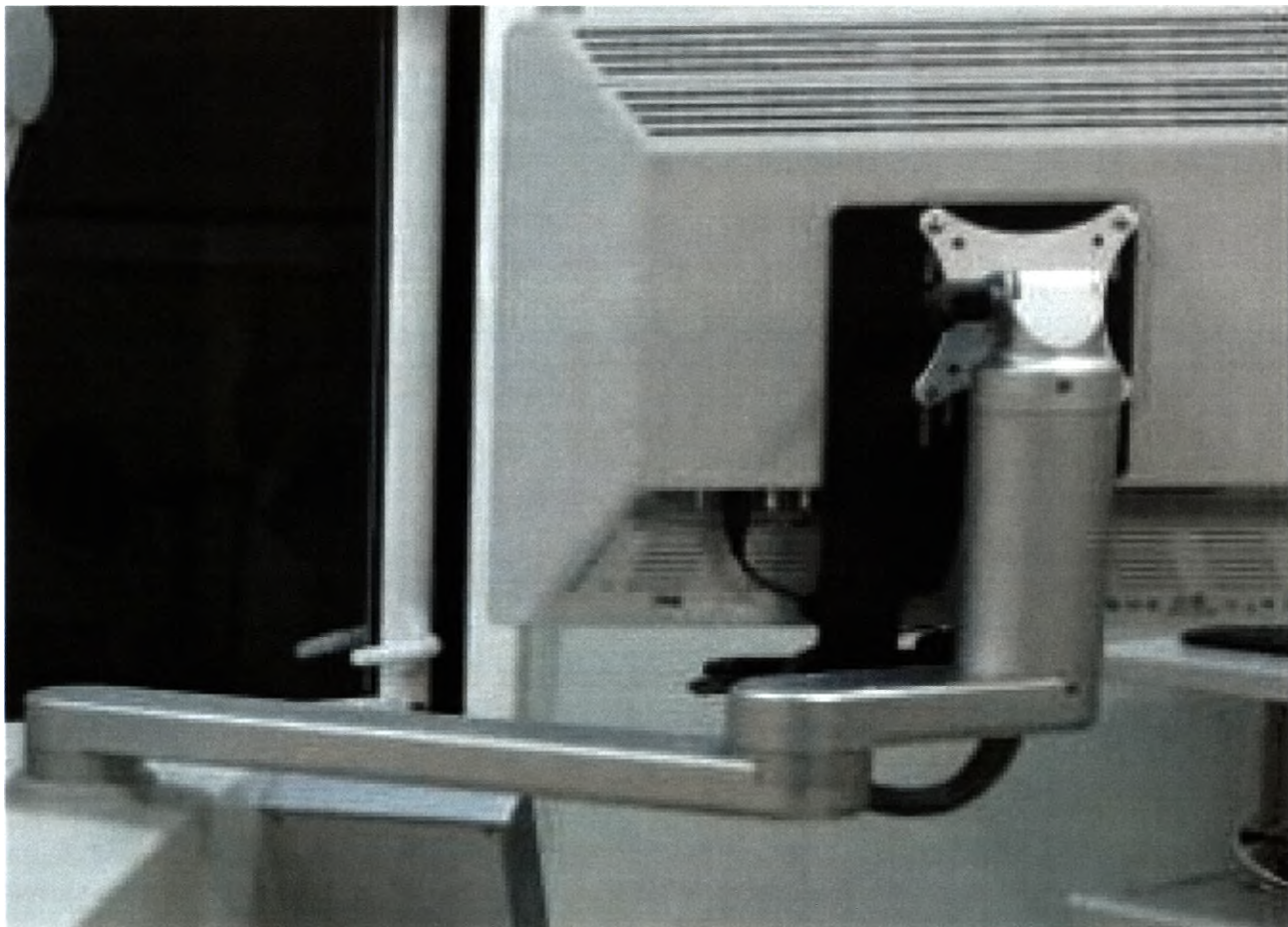


Рисунок 24 – Кронштейн для монитора



Рисунок 25 – Клавиатура

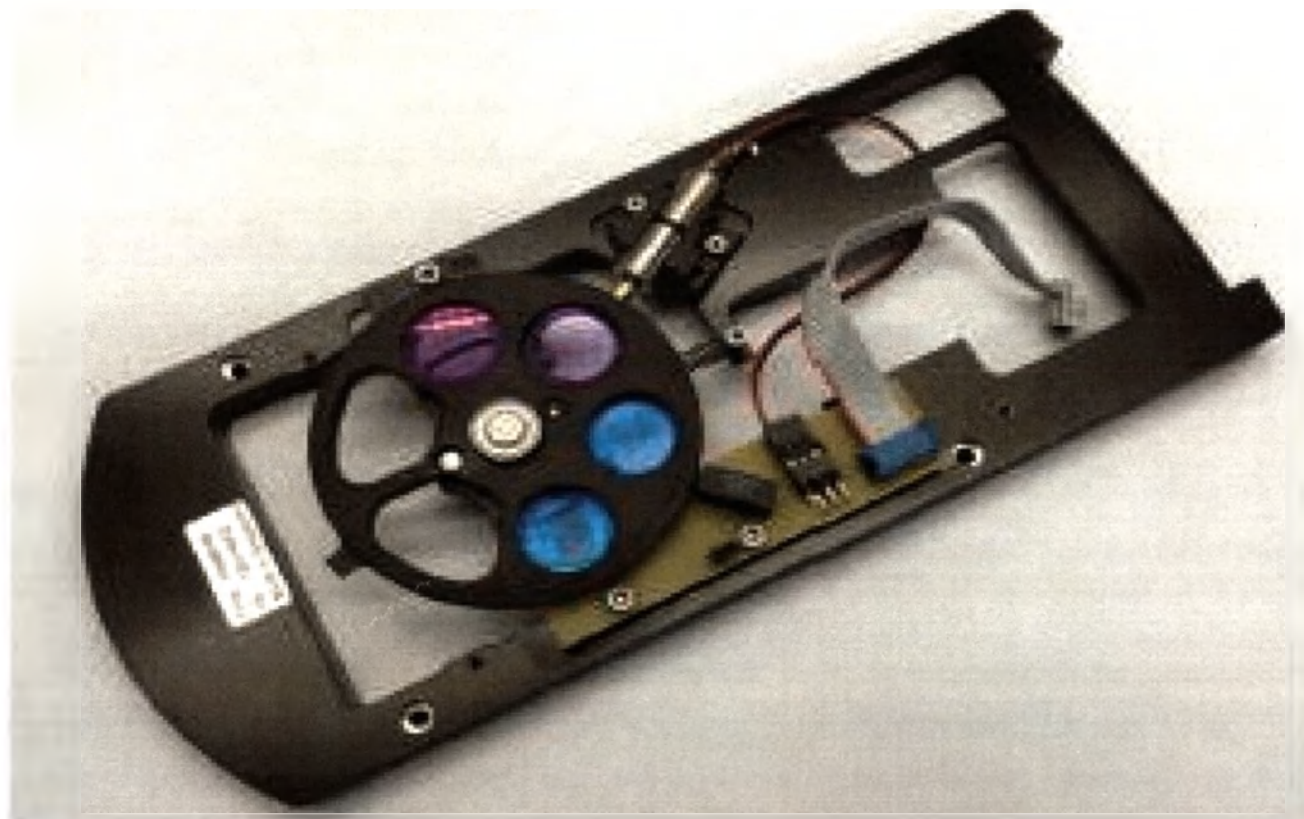


Рисунок 26 – Модуль флуоресцентный FL400 / FL400 GLOW

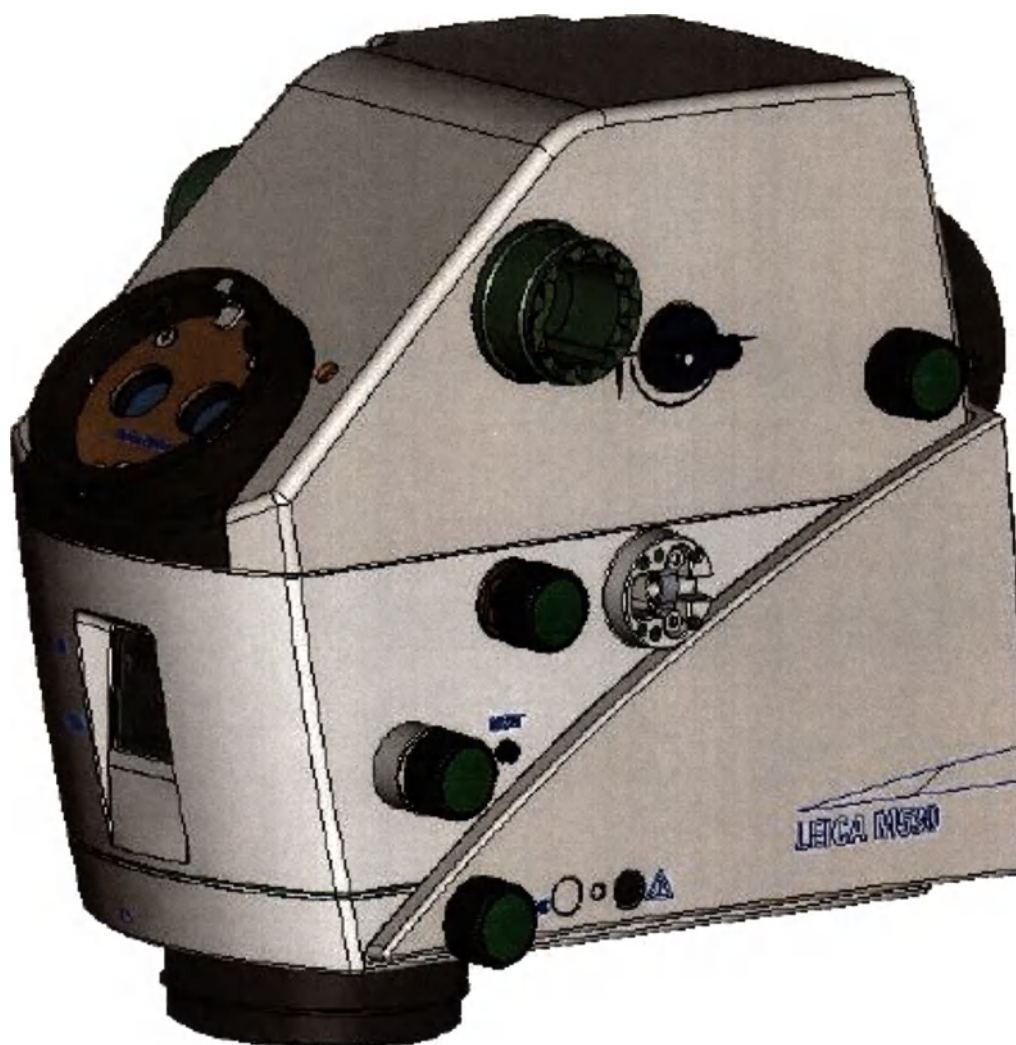


Рисунок 27 – Модуль флуоресцентный FL800 Glow

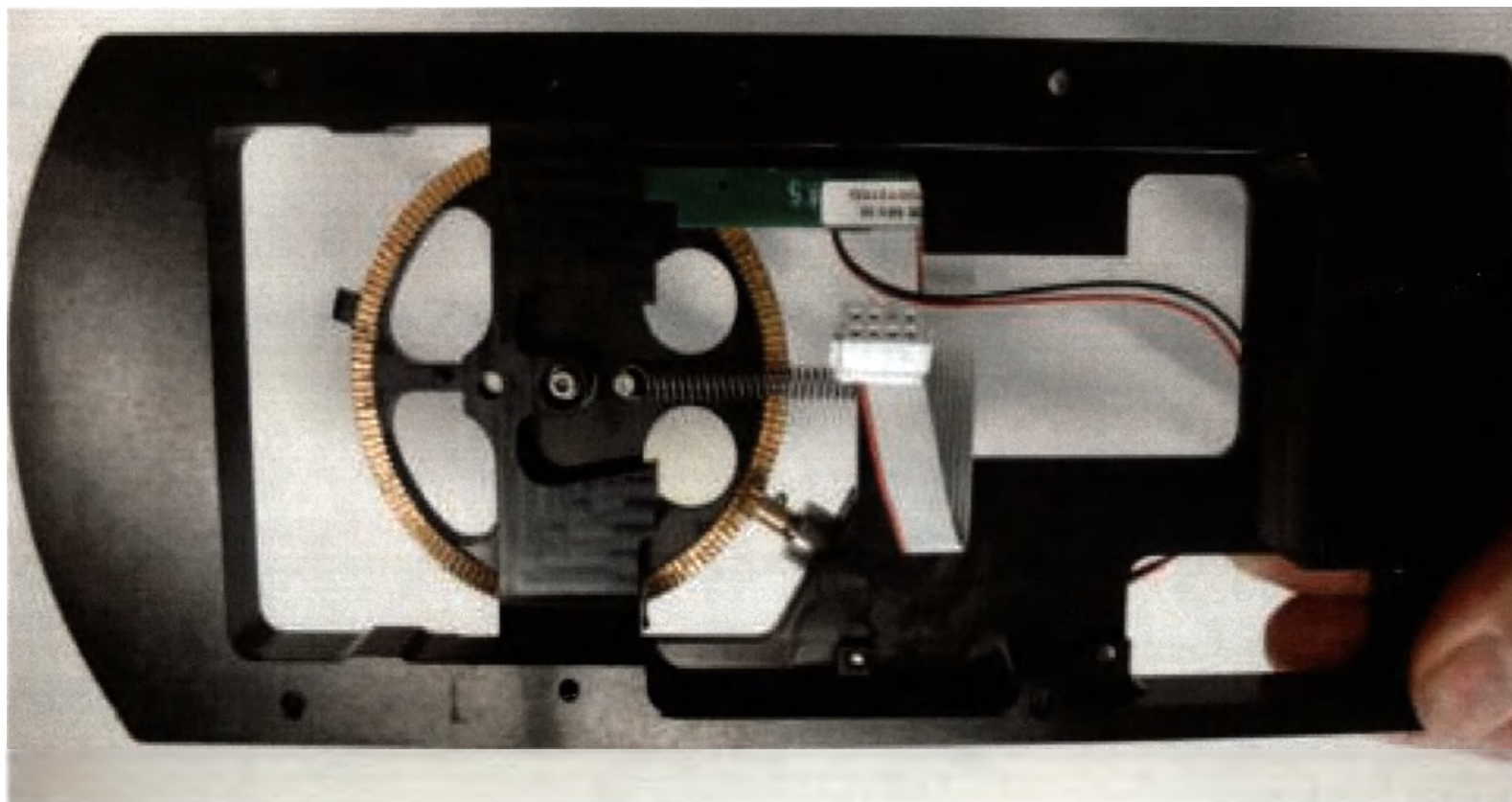


Рисунок 28 – Модуль флуоресцентный FL560 / FL560 GLOW

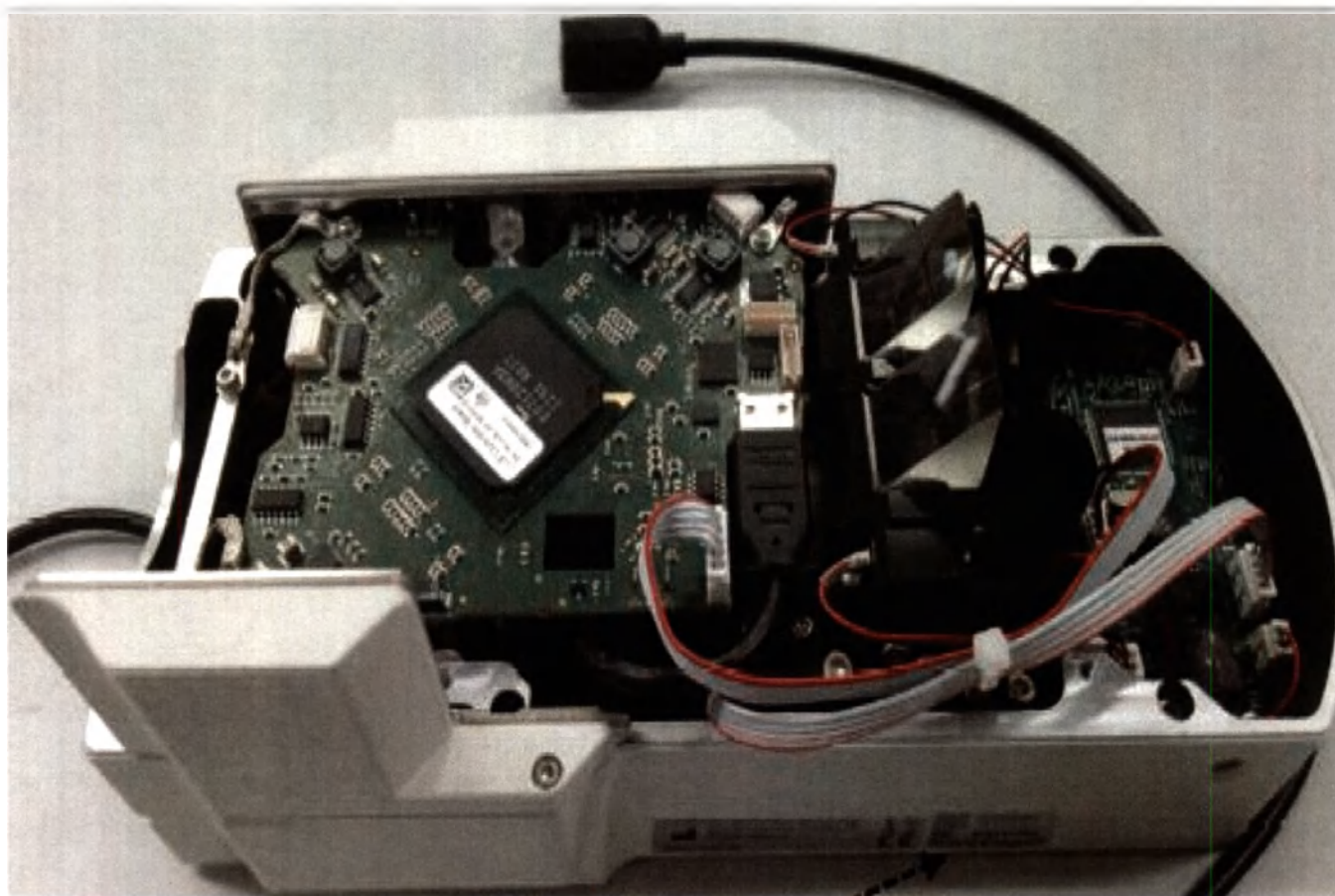


Рисунок 29 – Модуль проекции цветного изображения в окуляры хирурга
CaptiView



Рисунок 30 – Модуль для изменения межзрачкового расстояния



Рисунок 31 – Программное обеспечение для работы с флуоресцентным модулем на носителе

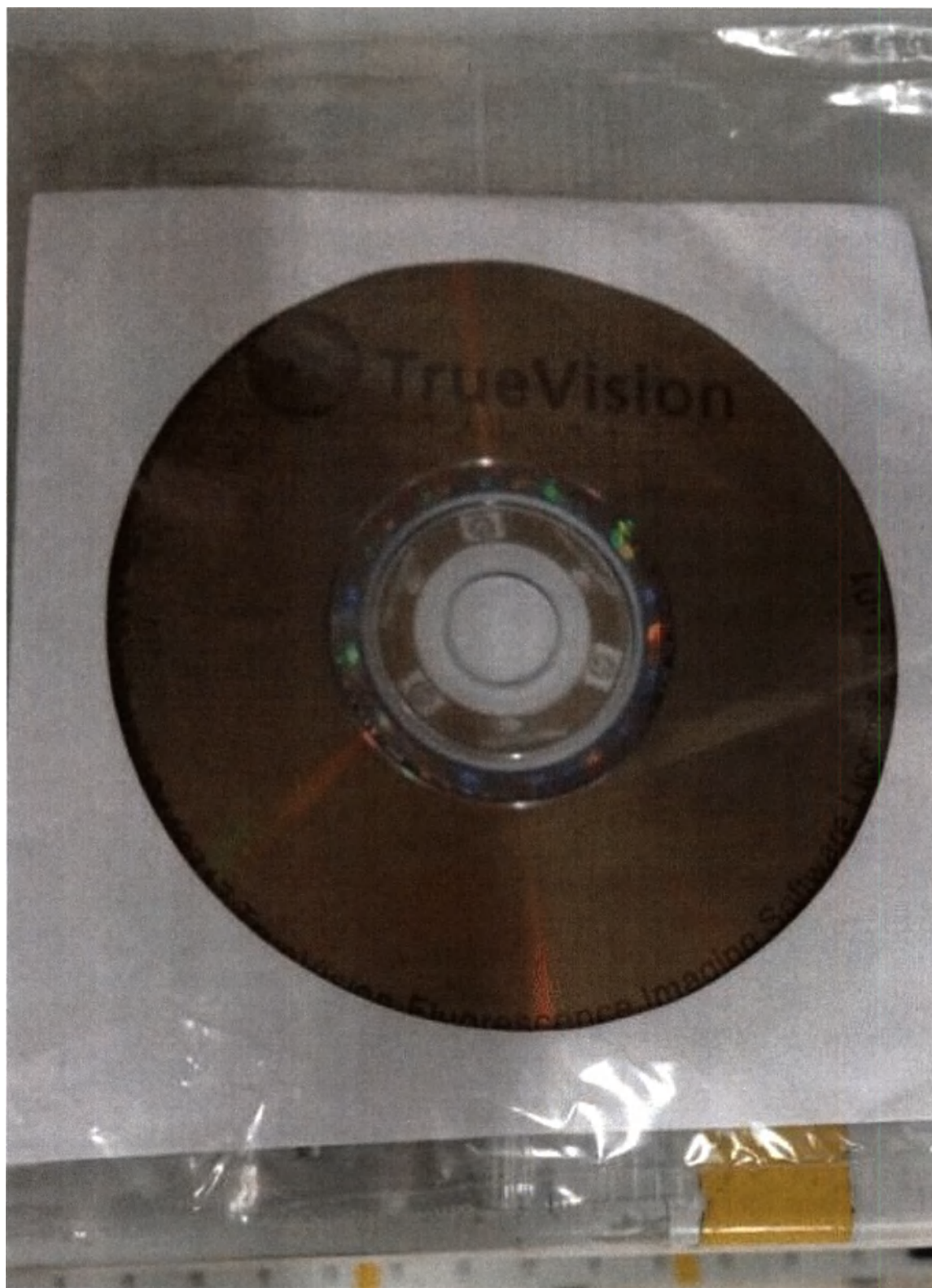


Рисунок 32 – Программное обеспечение на носителе



Рисунок 33 – Беспроводная педаль управления ножная

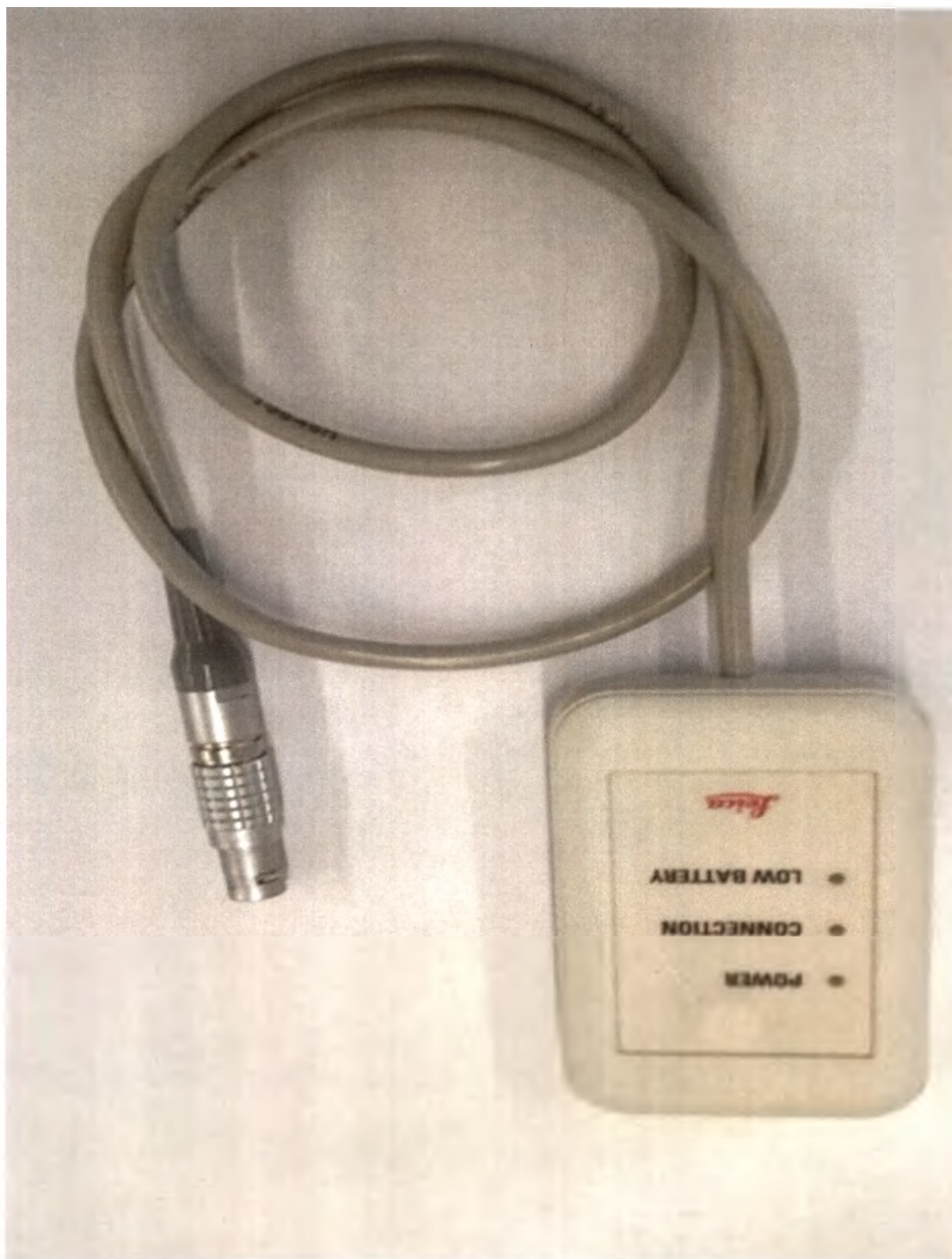


Рисунок 34 – Приемник для беспроводной педали управления



Рисунок 35 – Батарея для беспроводной педали



Рисунок 36 – Переключатель ротовой

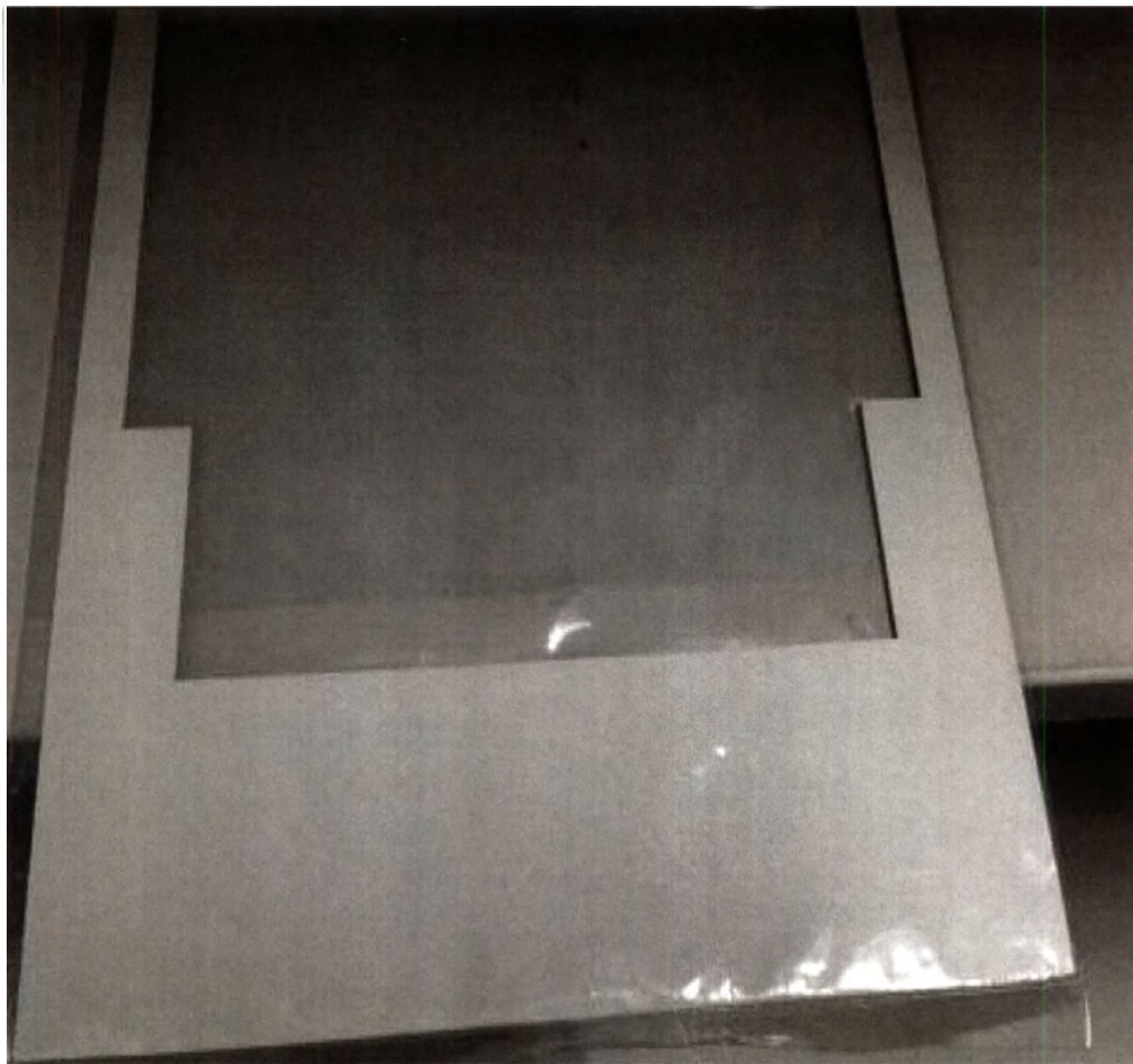


Рисунок 37 – Крышка для штатива



Рисунок 38 – Умножитель оптического увеличения



Рисунок 39 – Блок автофокуса



Рисунок 40 – Лампа ксеноновая



Рисунок 41 – Конвертер видеосигнала



Рисунок 42 – Тележка для дополнительного монитора



Рисунок 43 – Тестовые карты GLOW



Рисунок 44 – Очки 3D



Рисунок 45 – Переходник для совмещения с нейронавигационными системами



Рисунок 46 – Кожух модуля GLOW и CaptiView

Прошито, пронумеровано

48/с.с.ж.в.ж.ж. лист (а/ов)
Скреплено печатью

ГЕНЕРАЛ-МА
ДИРЕКТОР
ЯКОВЛЕВ А.М.

