



ООО Карл Цейсс · Москва · Россия

В Федеральную службу по надзору
в сфере здравоохранения
109074, Москва, Славянская пл., д. 4, стр. 1

Исх. № б/н от 13.12.2021

ООО «Карл Цейсс»

ОГРН 1027739044409

ИНН 7701234835

Россия, Москва, 109028,

Серебряническая наб, 29

Тел: +7 495 9335151

Факс: +7 495 9335155

E-mail: office@ru.zeiss.com

Фотографические изображения медицинского изделия

Микроскоп операционный TIVATO 700 с принадлежностями

Генеральный директор
ООО «Карл Цейсс»

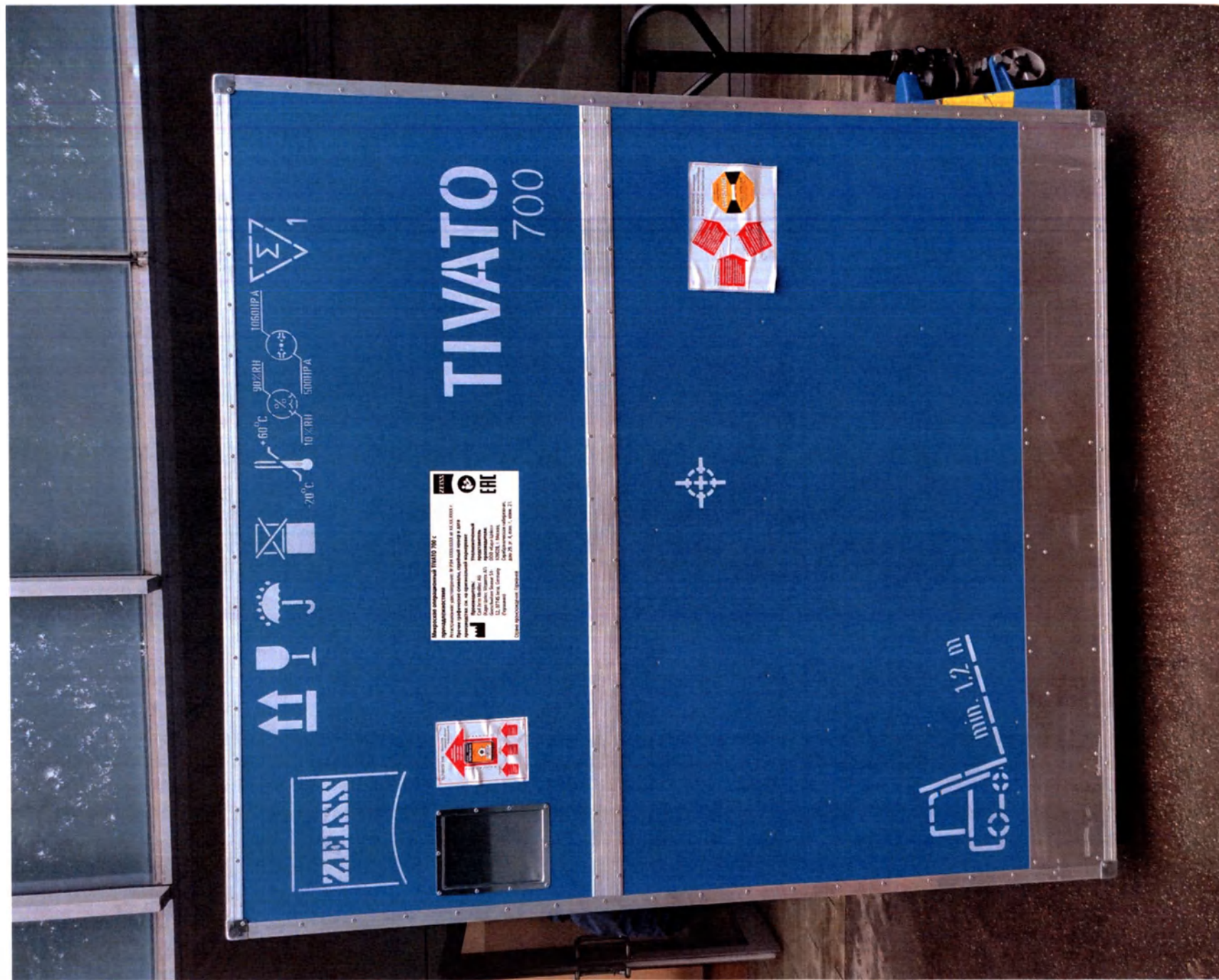


(подпись, печать)

Сенин Д.А.



2. Микроскоп операционный TIVATO 700 – маркировка на транспортной упаковке (многоцветные боксы Bluebox).



3. Микроскоп операционный TIVATO 700 – пример расположения русскоязычной маркировки на транспортной упаковке (расположение может быть изменено).

Микроскоп операционный TIVATO 700 с принадлежностями

Регистрационное удостоверение: № РЗН XXXX/XXXX от XX.XX.XXXX г.

**Прочие графические символы, серийный номер и дата
производства: см. на оригинальной маркировке**



Производитель:

Carl Zeiss Meditec AG
(Карл Цейсс Медитек АГ)
Goeschwitzer Strasse 51-
52, 07745 Jena, Germany
(Германия)

Уполномоченный представитель производителя:

ООО «Карл Цейсс»
109028, г. Москва,
Серебряническая набережная,
дом 29, эт. 4, пом. 1, комн. 21.

Страна происхождения: Германия



4. Макет русскоязычной маркировки (размеры и дизайн могут быть изменены)



5. Микроскоп операционный TIVATO 700 – изделие внутри транспортной упаковки (многоразовые боксы Bluebox).



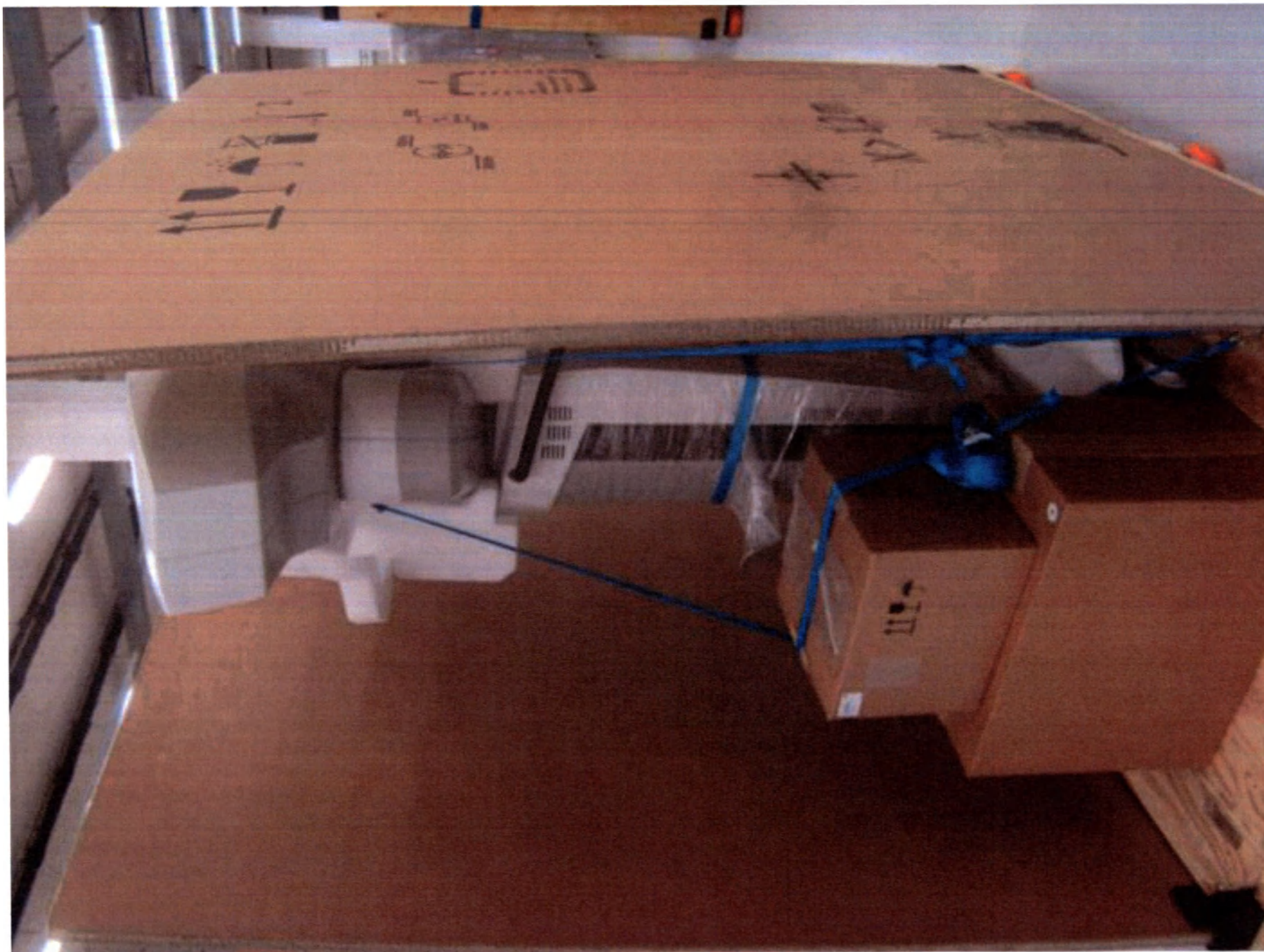
6. Микроскоп операционный TIVATO 700 – пример транспортной упаковки компонентов и принадлежностей (многоразовые боксы Bluebox).



7. Микроскоп операционный TIVATO 700 – пример транспортной упаковки компонентов и принадлежностей изнутри (многоразовые боксы Bluebox).



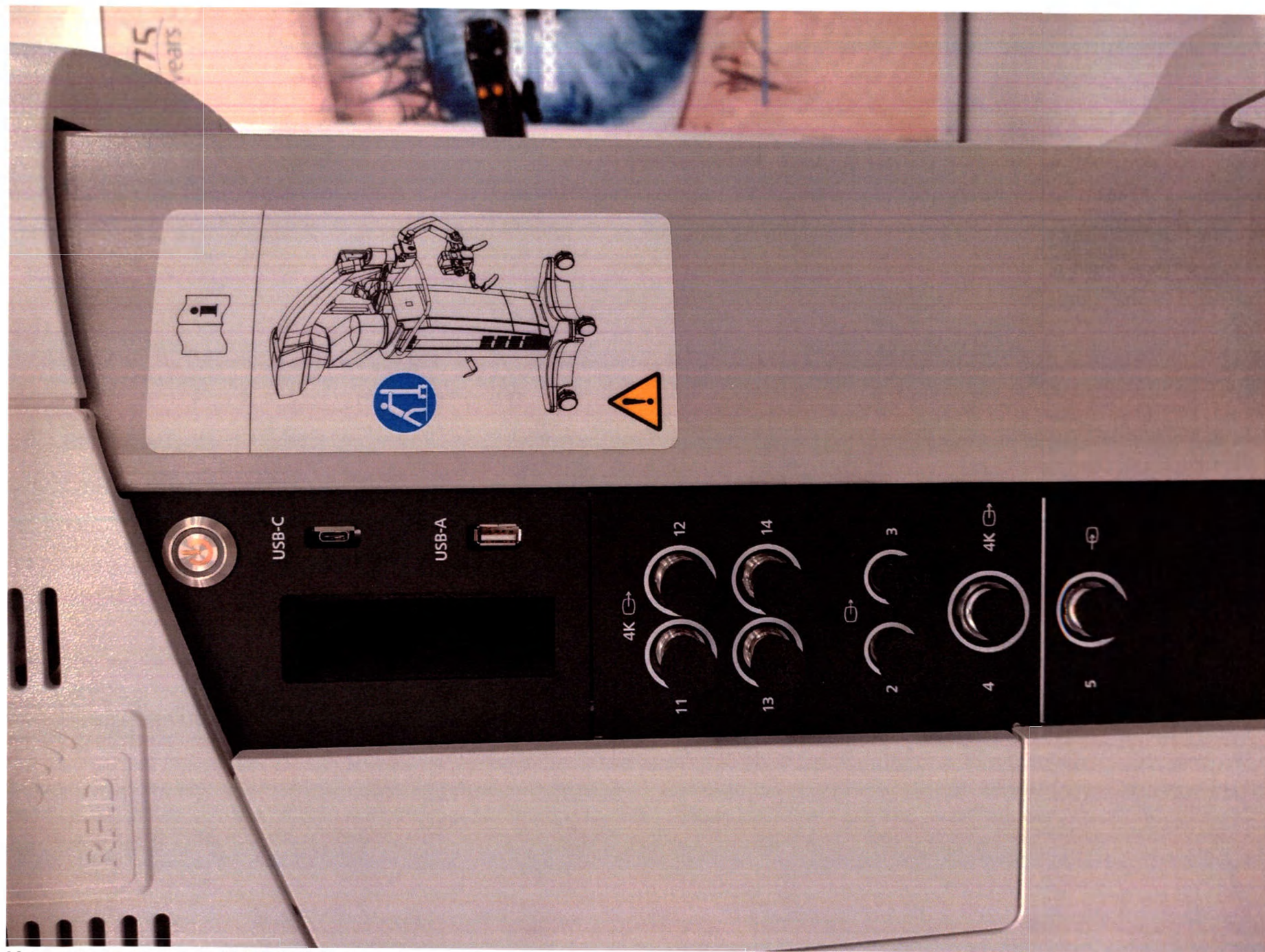
8. Микроскоп операционный TIVATO 700 – пример транспортной упаковки компонентов и принадлежностей изнутри (многоцветные боксы Bluebox).



9. Микроскоп операционный TIVATO 700 – транспортная упаковка (одноразовый транспортный бокс).



10. Микроскоп операционный TIVATO 700 – маркировка на изделии и панель соединений.



11. Микроскоп операционный TIVATO 700 – маркировка на изделии и панель соединений.

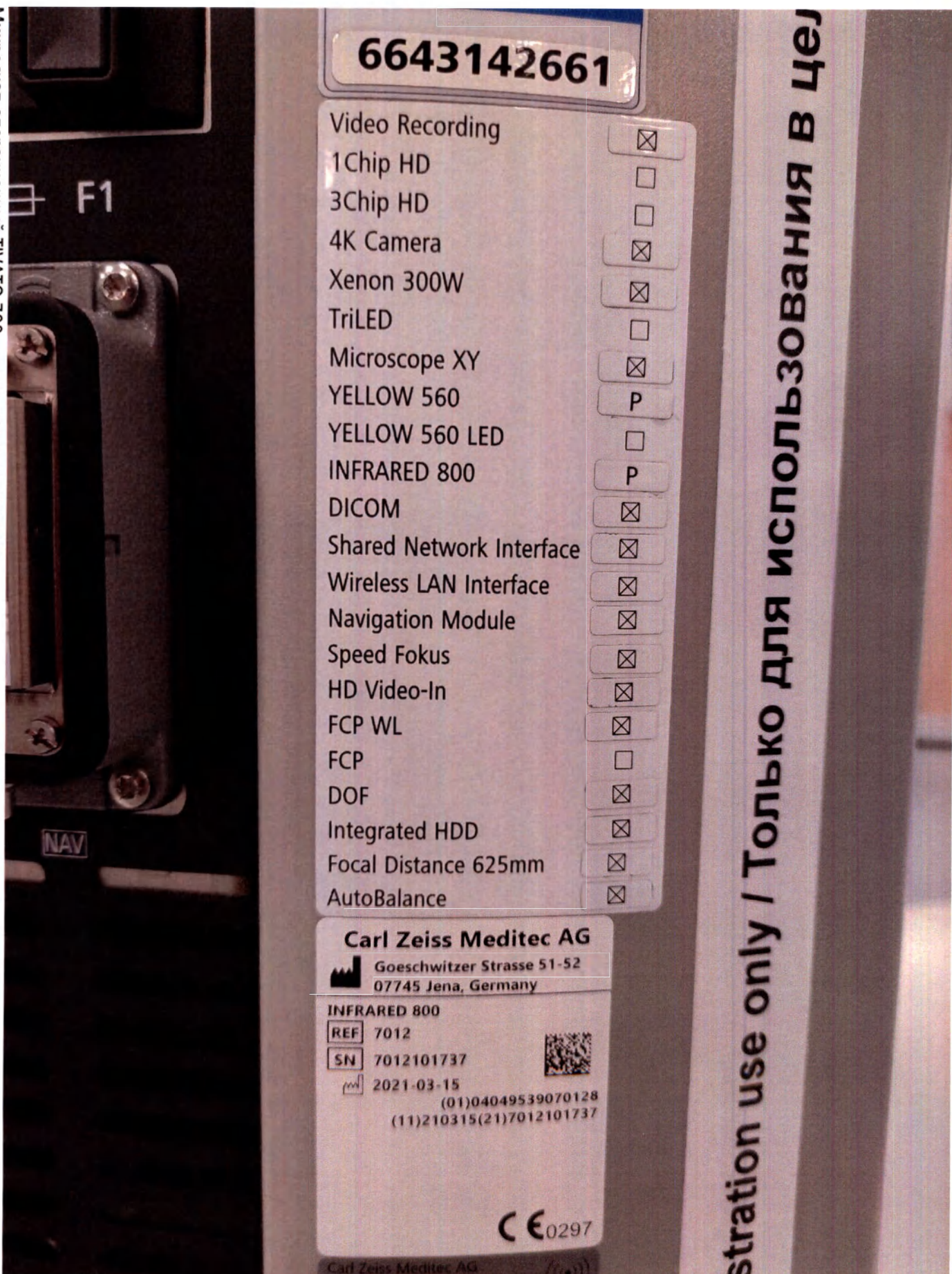


12. Микроскоп операционный TIVATO 700 – маркировка на изделии и панель соединений.

13. Микроскоп операционный ТИВАТО 700 – маркировка на изделии.



14. Микроскоп операционный ТПАТО 700 – маркировка на изделии.



REF 7012

SN 7012101737

2021-03-15



(01)04049539070128
(11)210315(21)7012101737

CE 0297

Carl Zeiss Meditec AG

FCP Gateway WL

Contains FCC ID: WCJ304970-8200

Contains IC: 7781A-3049708200



For US and Canada only:

This device complies with Part 15 of the
FCC Rules and with Industry Canada
license-exempt RSS standards. Operation
is subject to the following two conditions:
(1) this device may not cause harmful
interference, and (2) this device must
accept any interference received,
including interference that may cause
undesired operation.

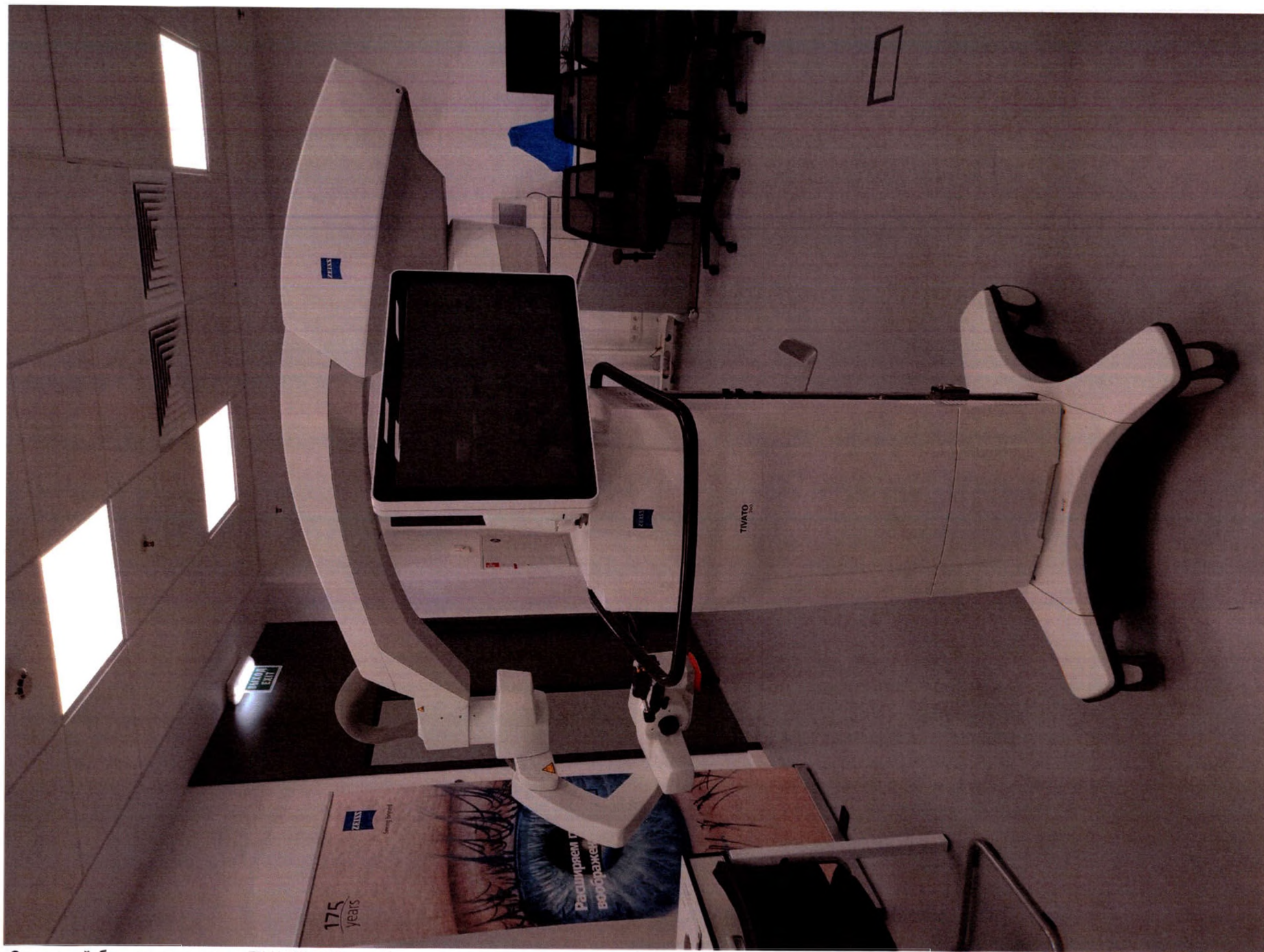
Contains MIC ID: 202 WW 074272212



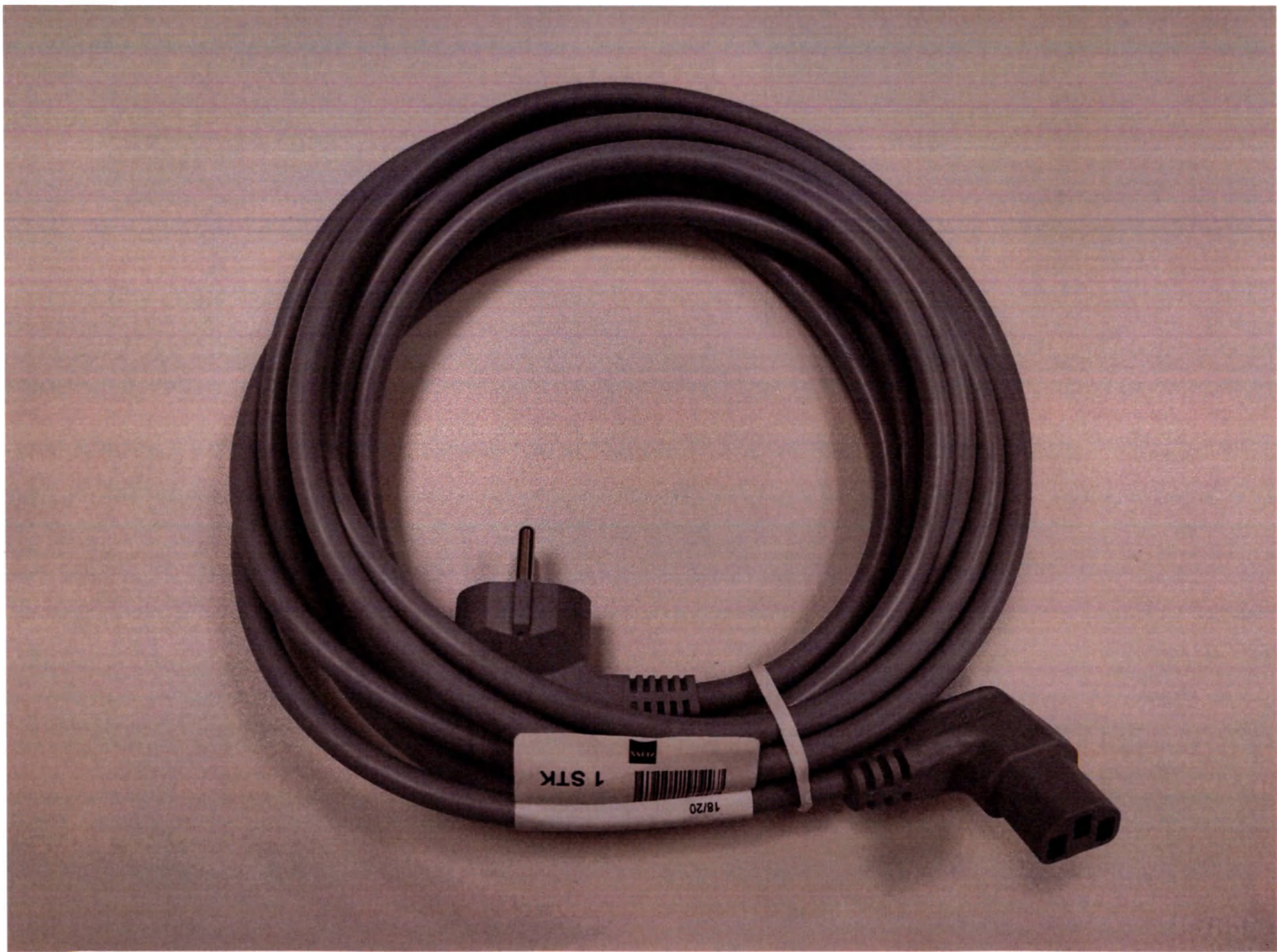
202 WW 074272212



MSIP-CRI-360-CZ-BT trans



16. Основной блок микроскопа TIVATO 700 с кабелем питания и сенсорным монитором на напольном штативе.



17. Основной блок микроскопа TIVATO 700 с кабелем питания и сенсорным монитором на напольном штативе – кабель питания.



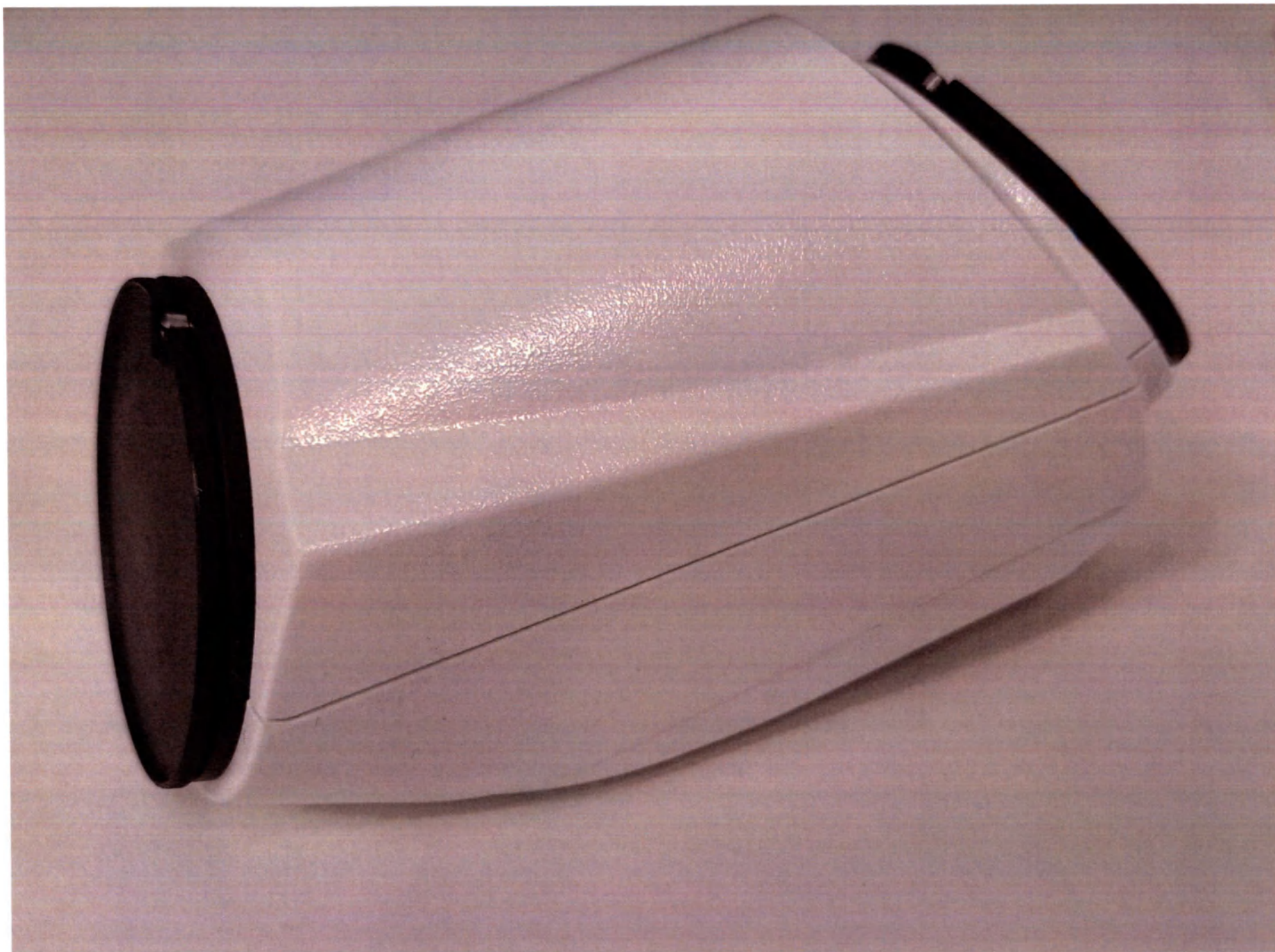
18. Основной блок микроскопа TIVATO 700 с кабелем питания и сенсорным монитором на напольном штативе - Основной блок микроскопа.



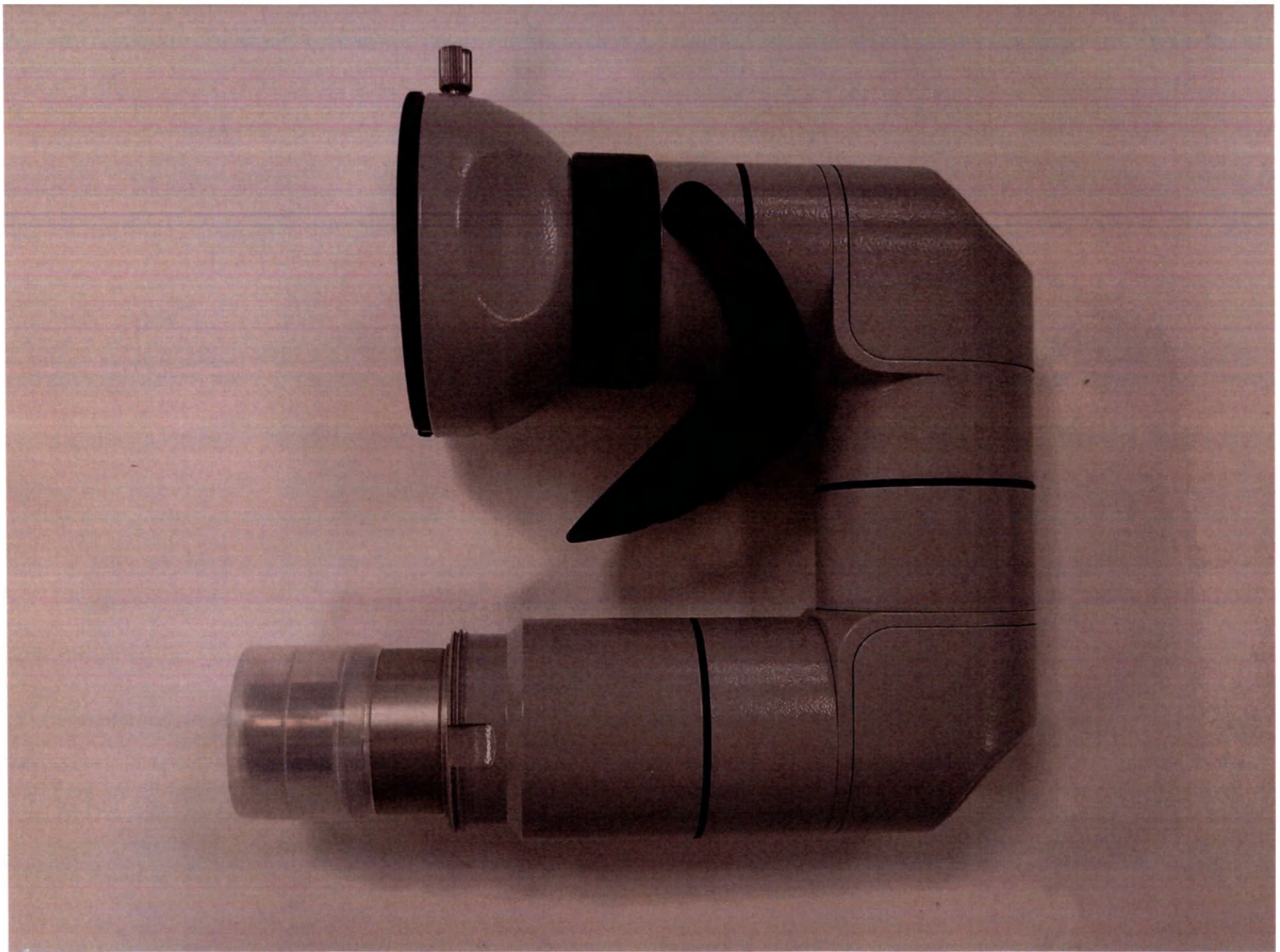
19. Основной блок микроскопа TIVATO 700 с кабелем питания и сенсорным монитором на напольном штативе - Сенсорный монитор.



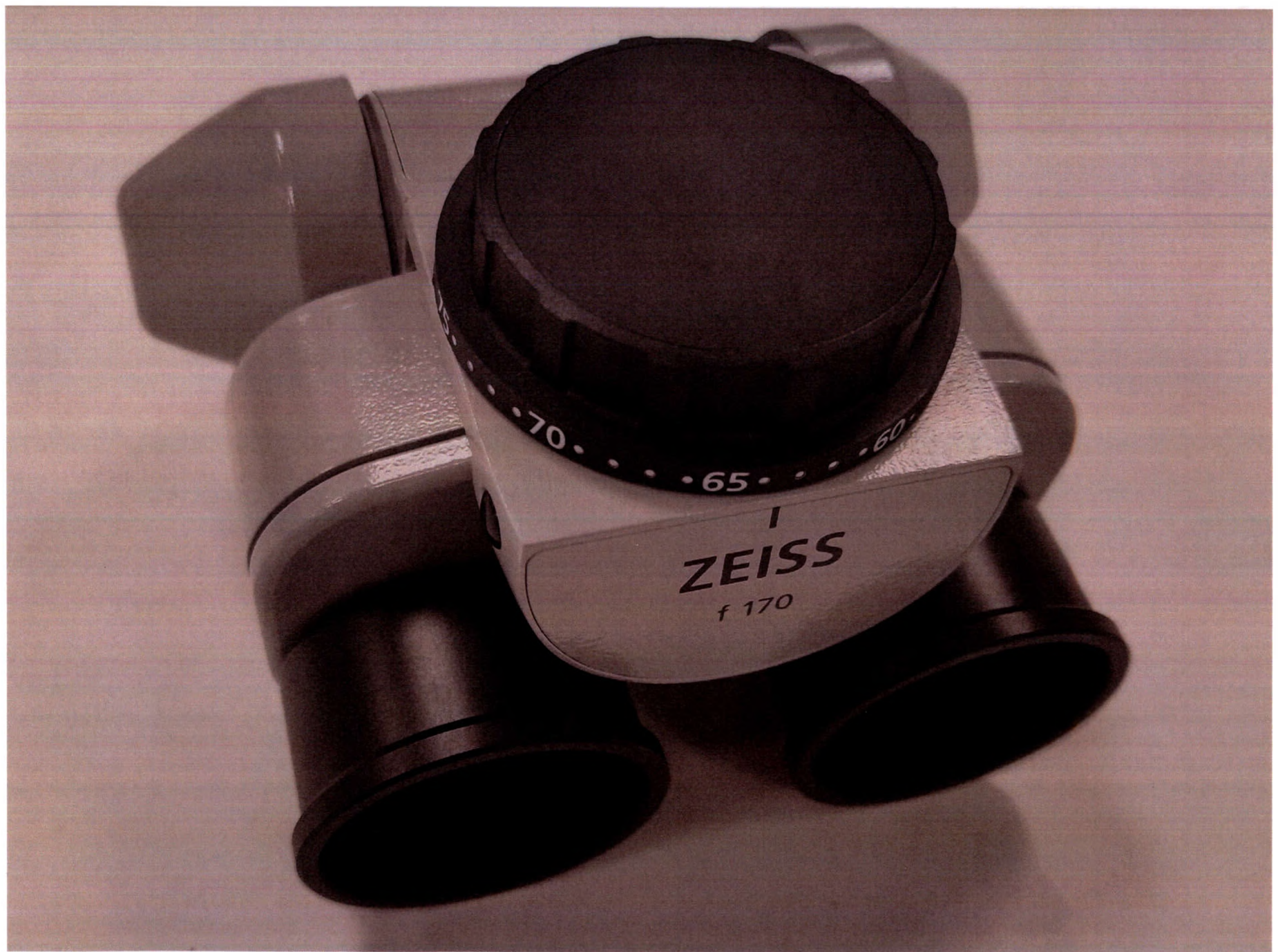
20. Пылезащитный чехол.



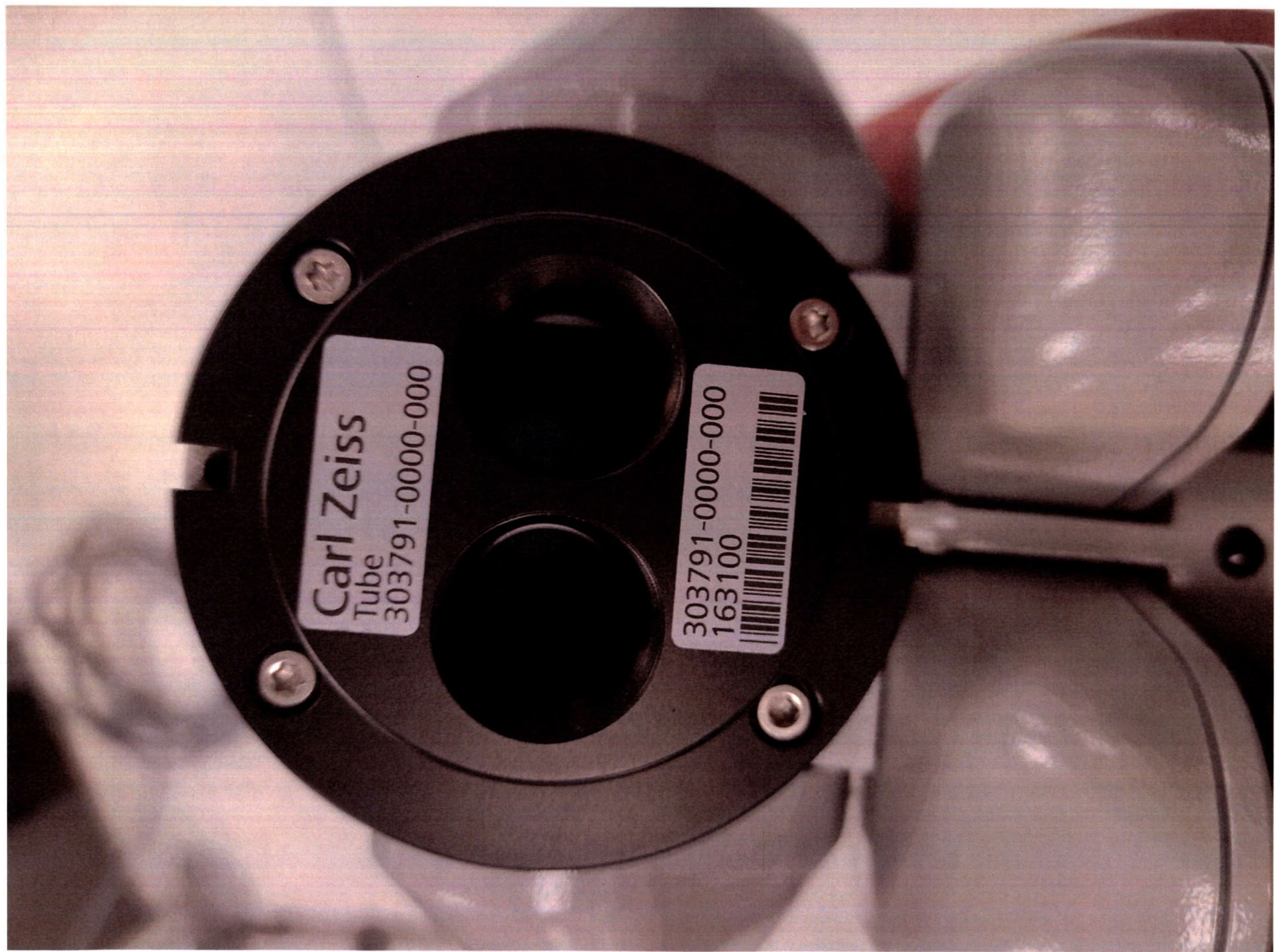
21. Стереомост 50.



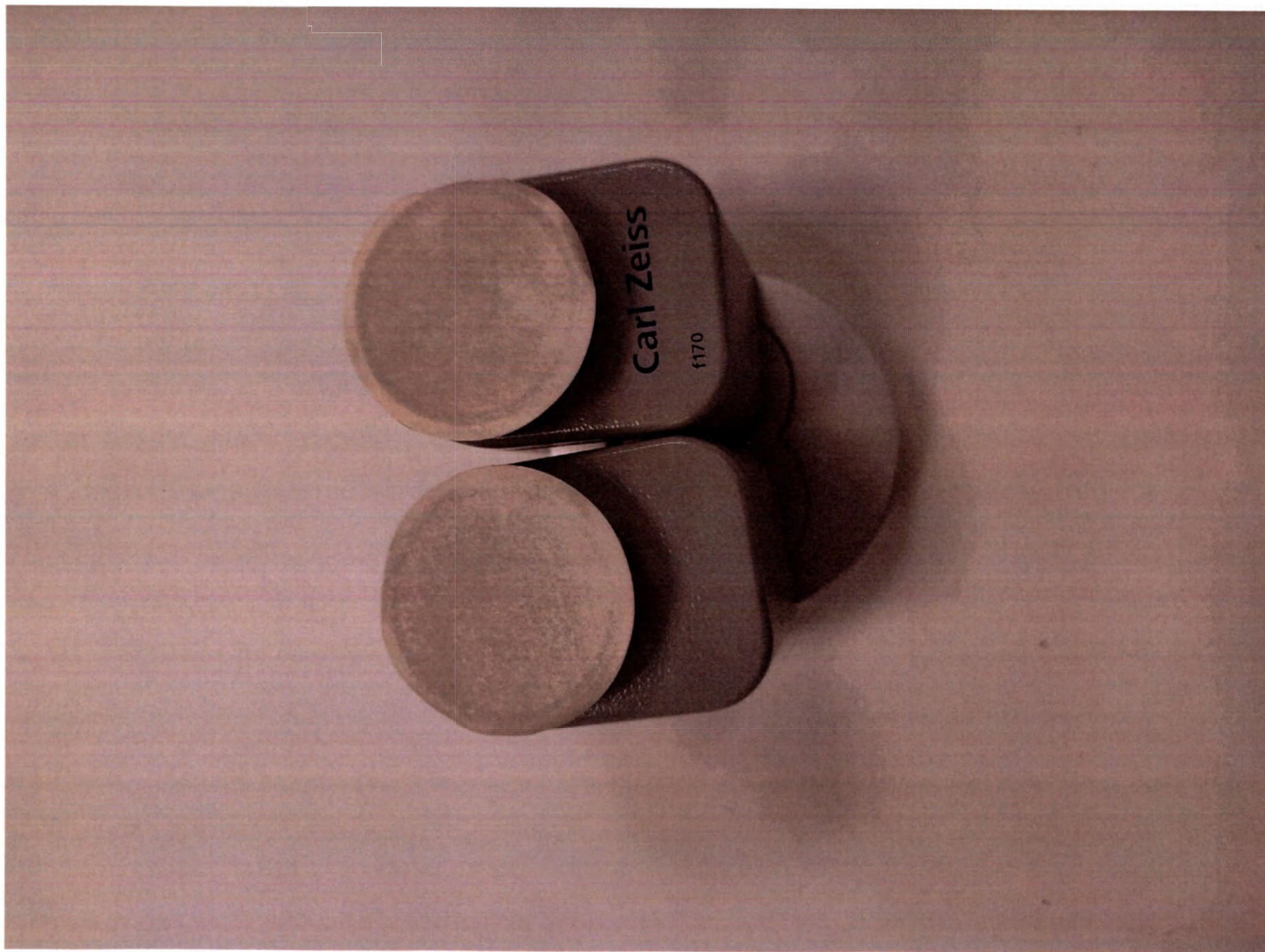
22. Устройство для параллельного стереонаблюдения.



23. Поворотный тубус 180°, фокусное расстояние $f = 170$ мм



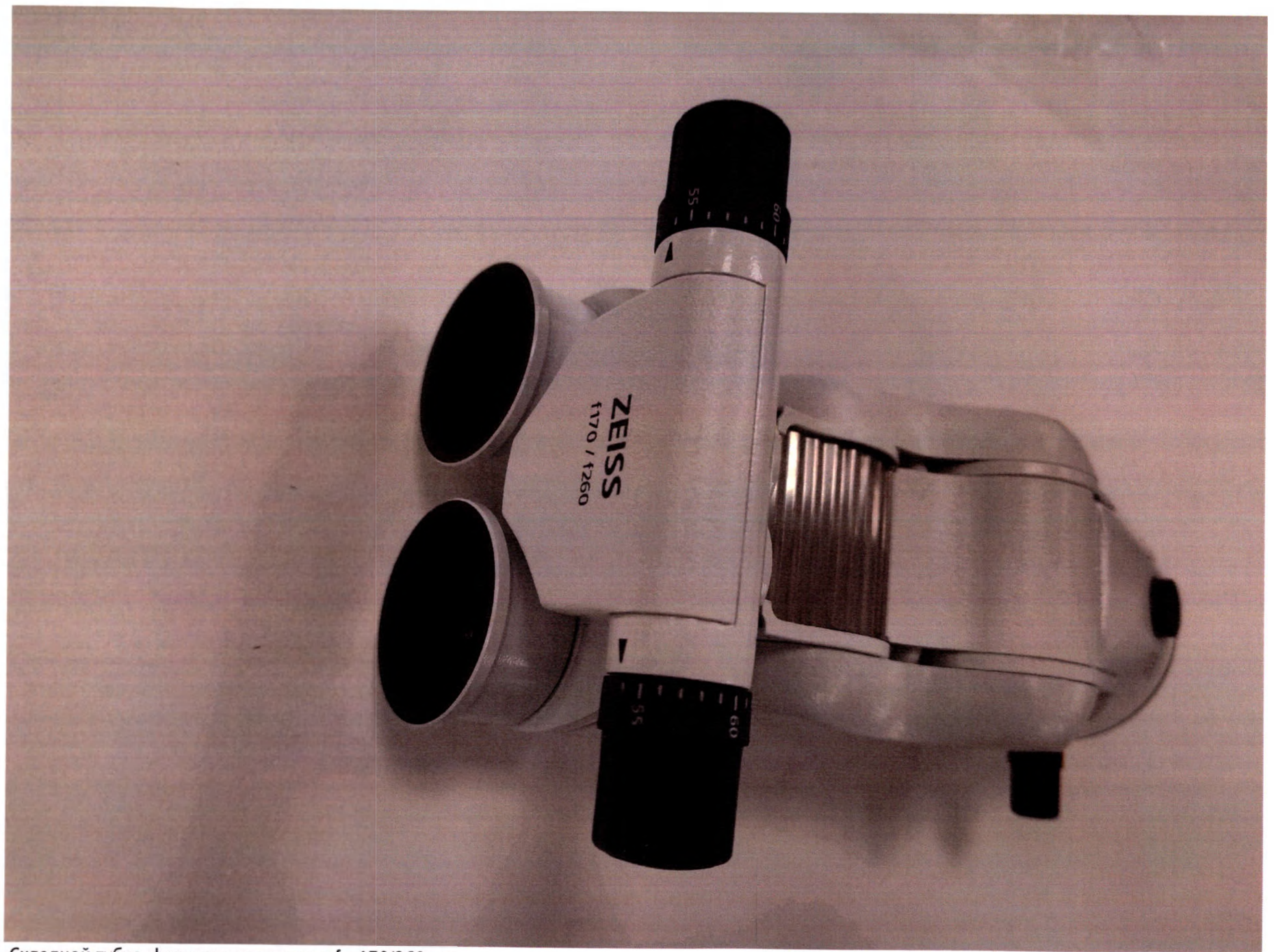
24. Поворотный тубус 180°, фокусное расстояние $f=170$ мм.



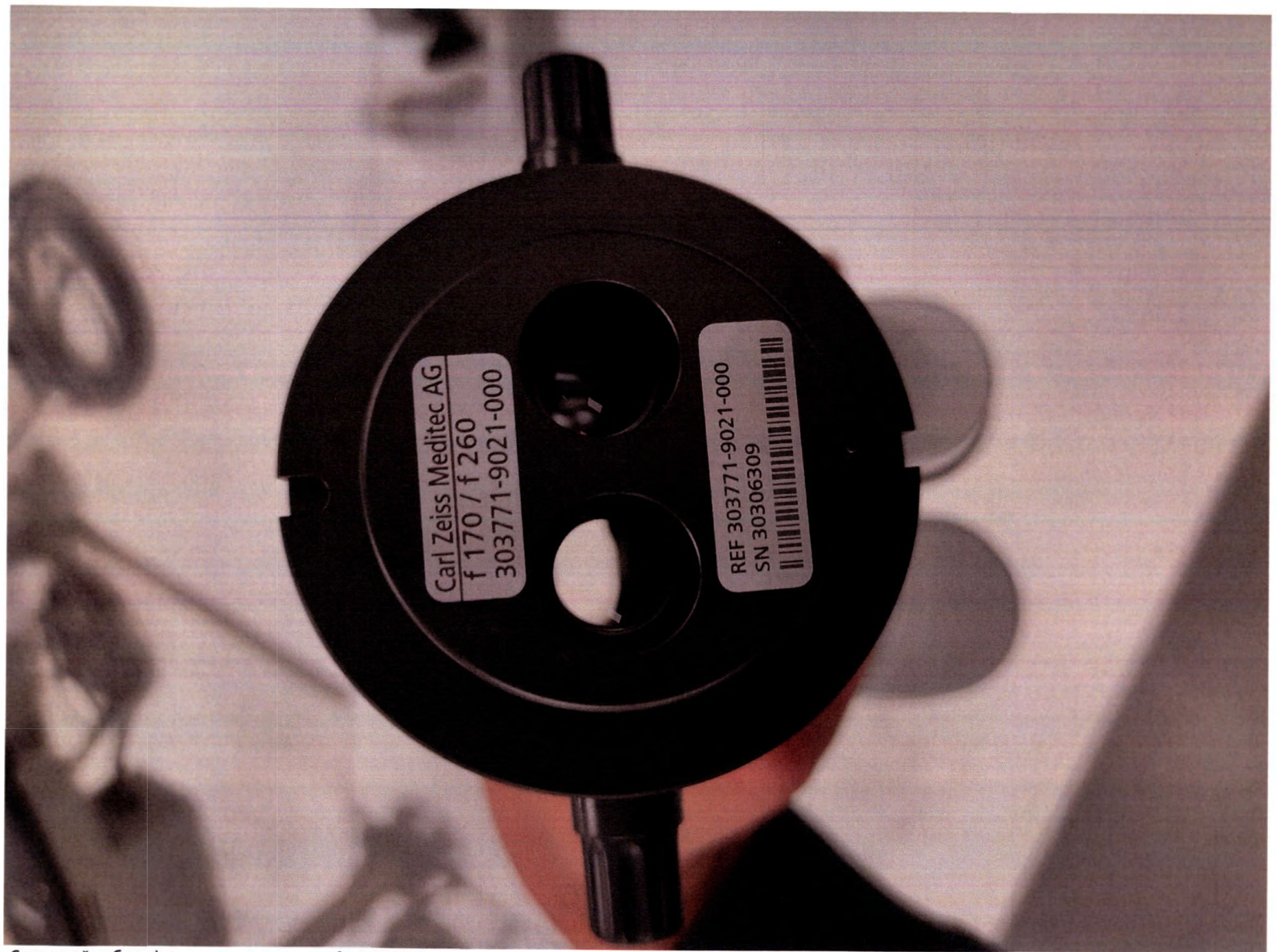
25. Прямой тубус, фокусное расстояние $f=170$ мм.

26. Прямой тубус, фокусное расстояние $f = 170$ мм.

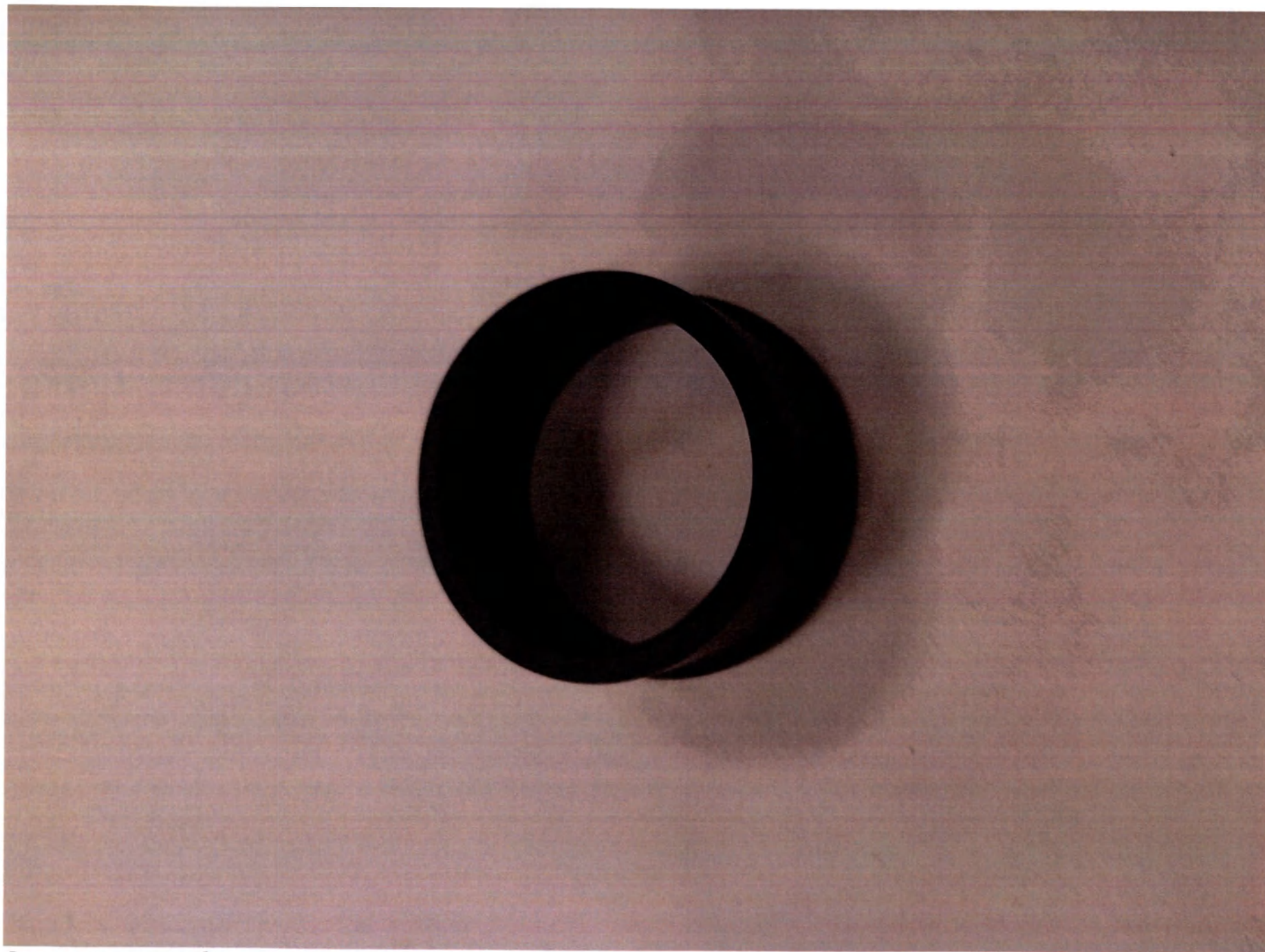




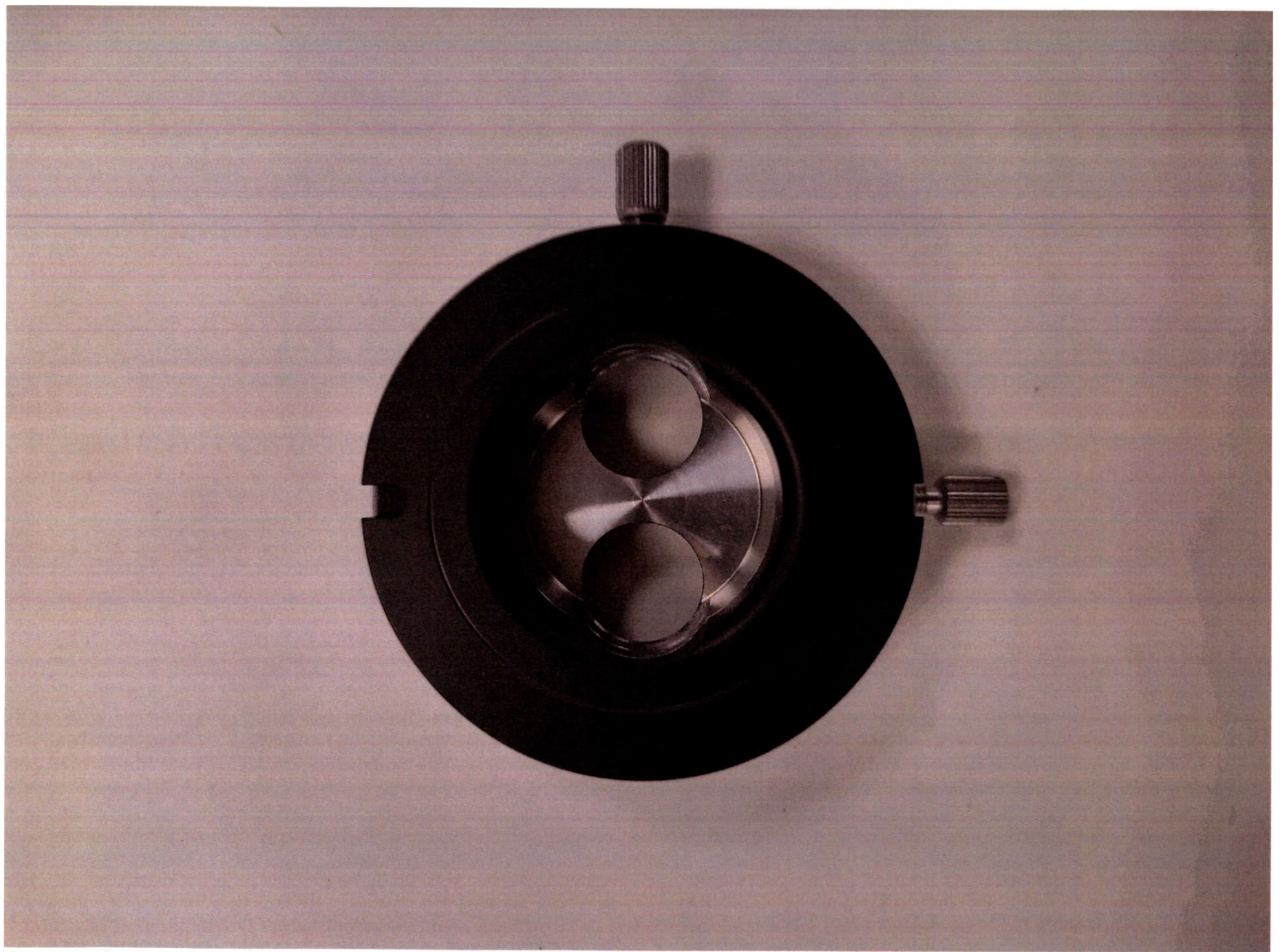
27. Складной тубус, фокусное расстояние $f = 170/260$ мм.



28. Складной тубус, фокусное расстояние $f = 170/260$ мм.

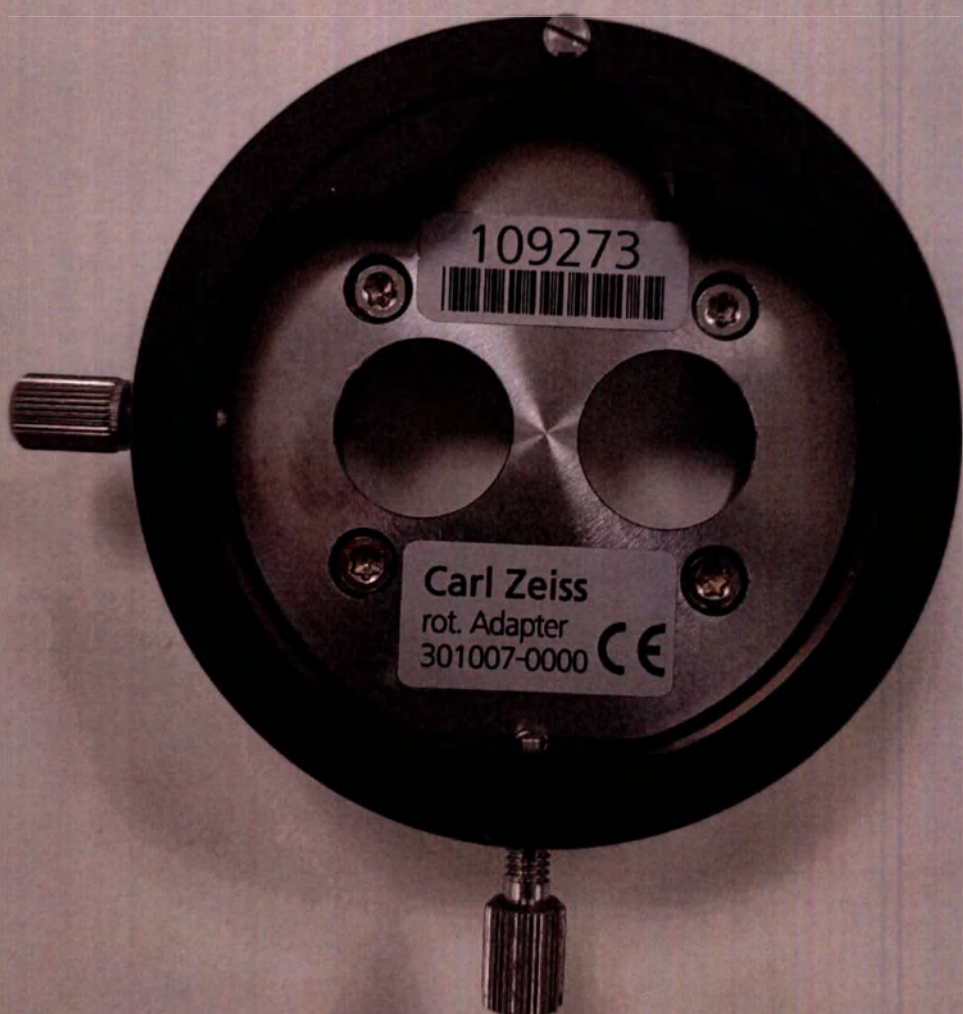


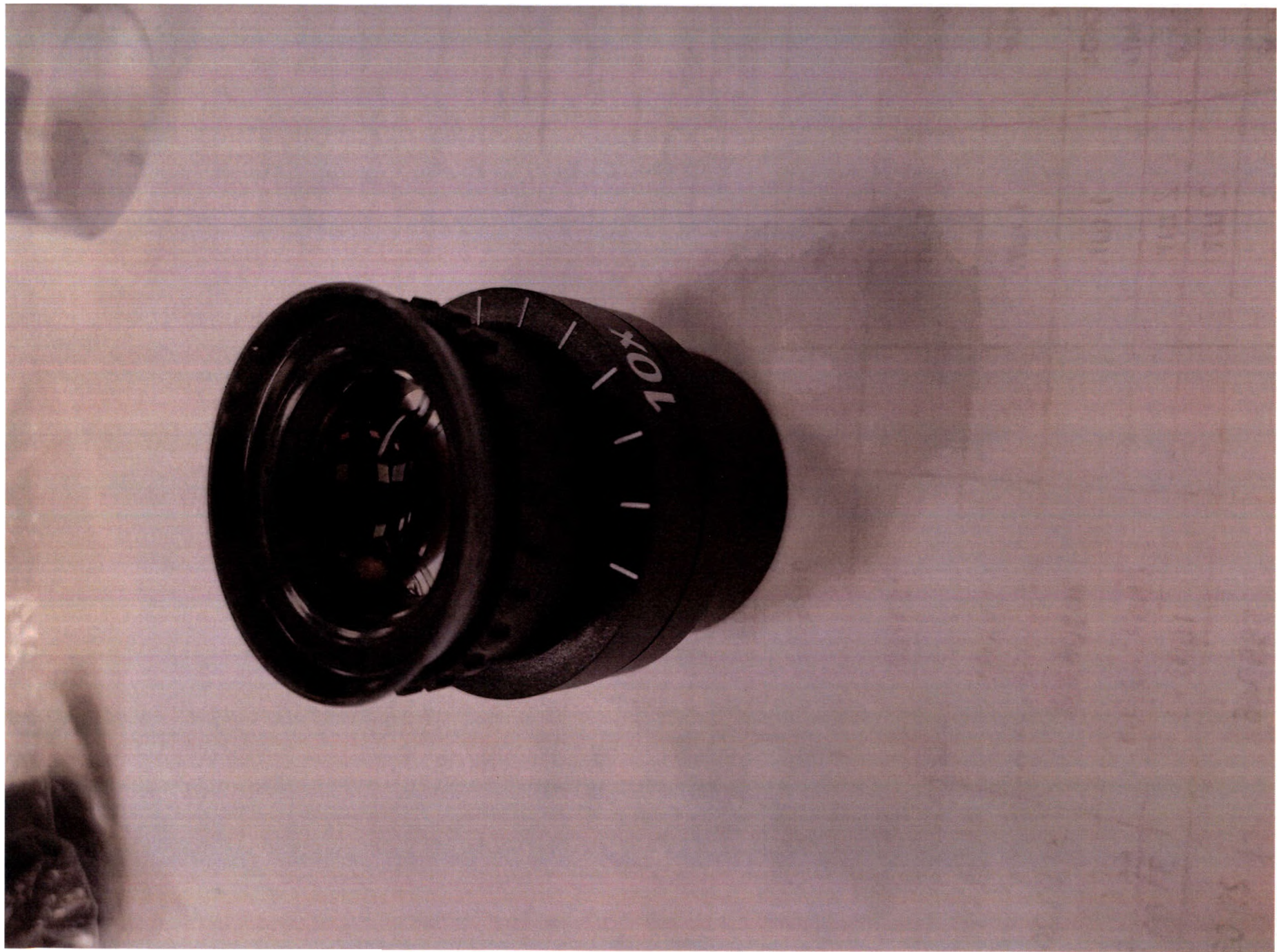
29. Втулка для прямого тубуса.



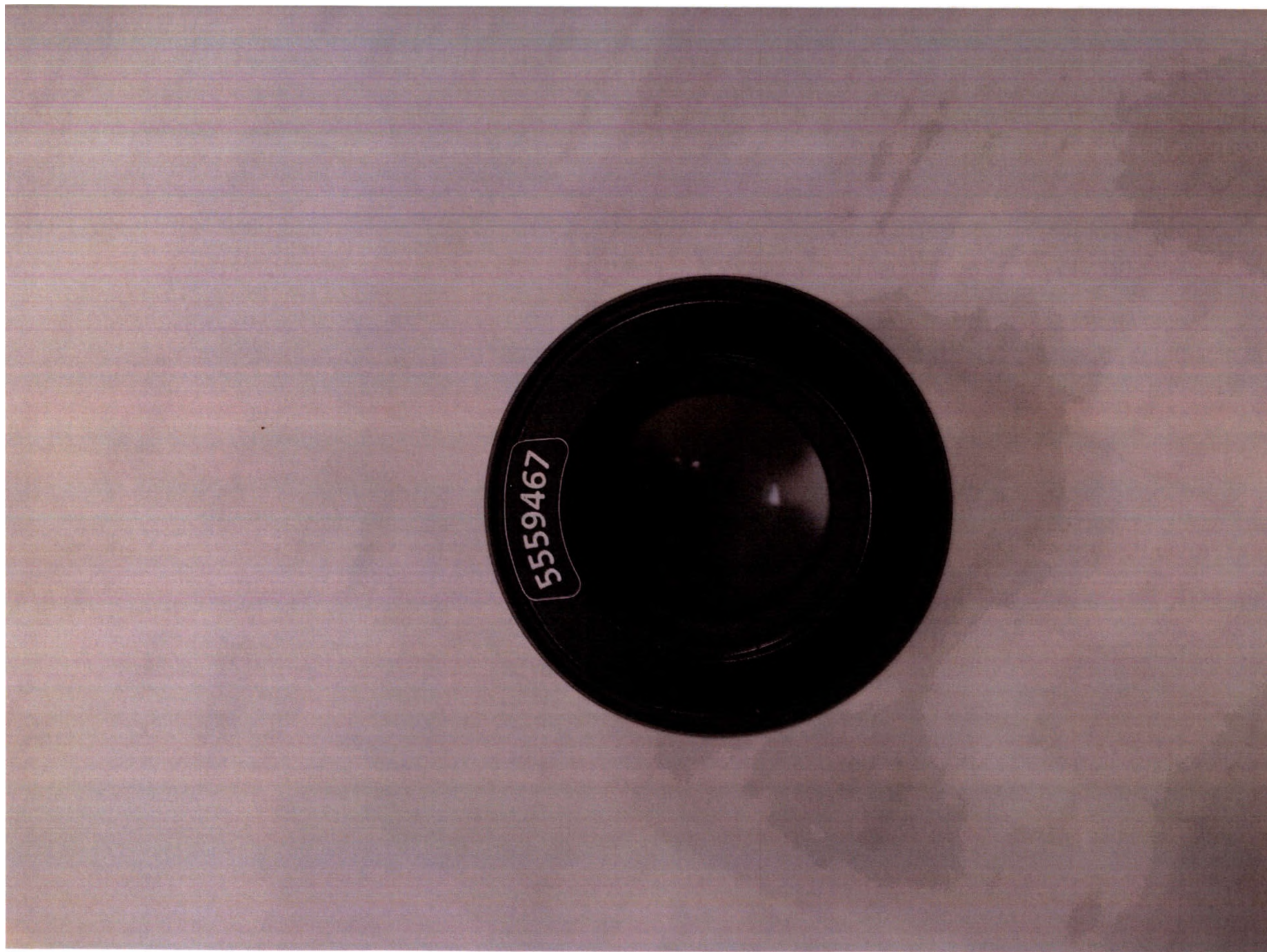
30. Поворотный адаптер.

31. Поворотный адаптер.

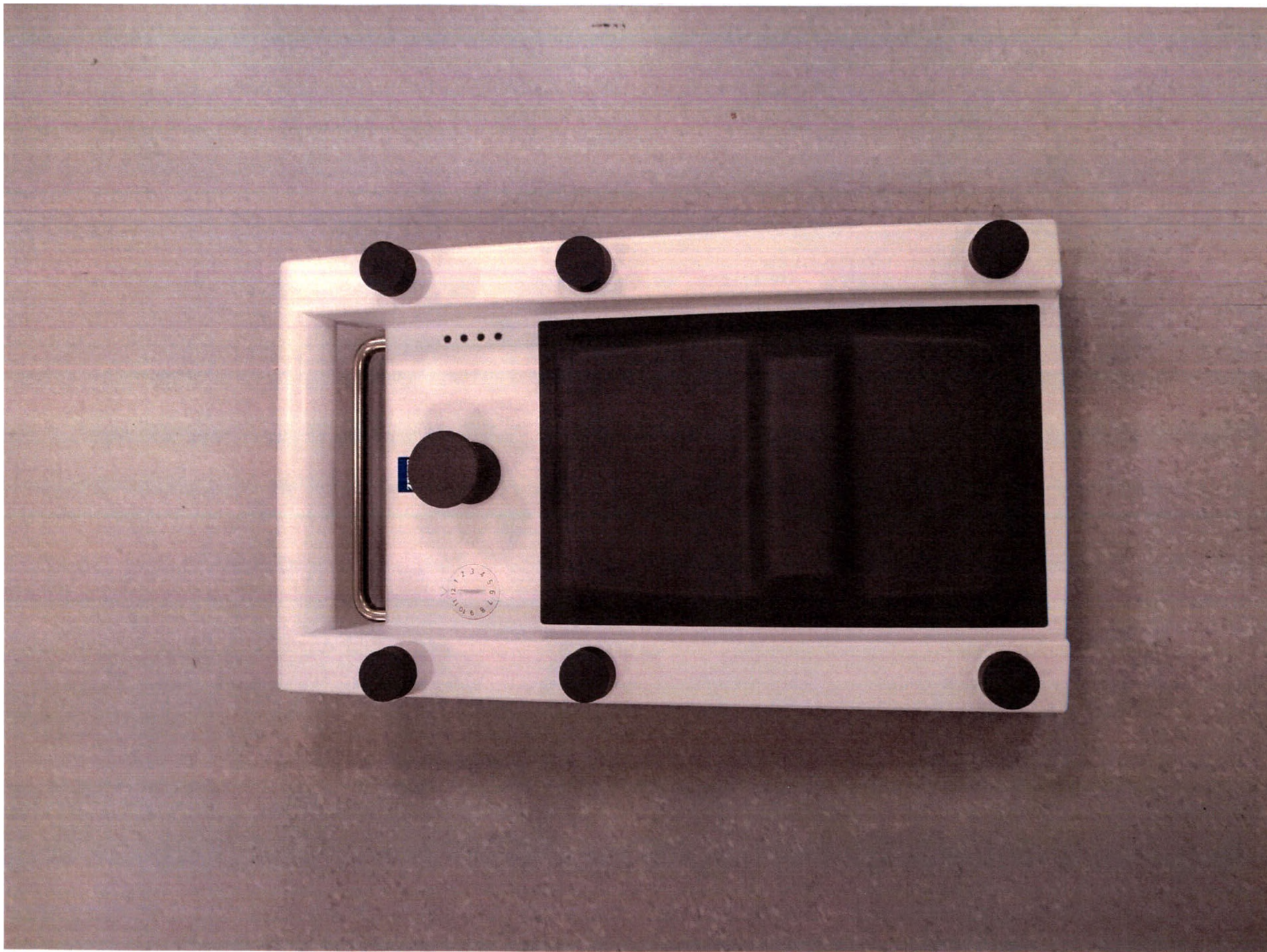




32. Широкоугольный вставной окуляр 10х (аналогичен Широкоугольному вставному окуляру 12.5х).



33. Широкоугольный вставной окуляр 10х (аналогичен Широкоугольному вставному окуляру 12.5х).



34. Пульт ножной многофункциональный (на примере беспроводного варианта исполнения).



Carl Zeiss Meditec AG
 Goeschwitzer Strasse 51-52
 07745 Jena, Germany

SN	199952
----	--------

FCP WL

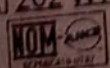
REF	304970-9200-000
-----	-----------------

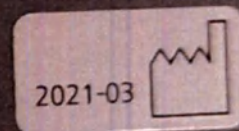
IPX8

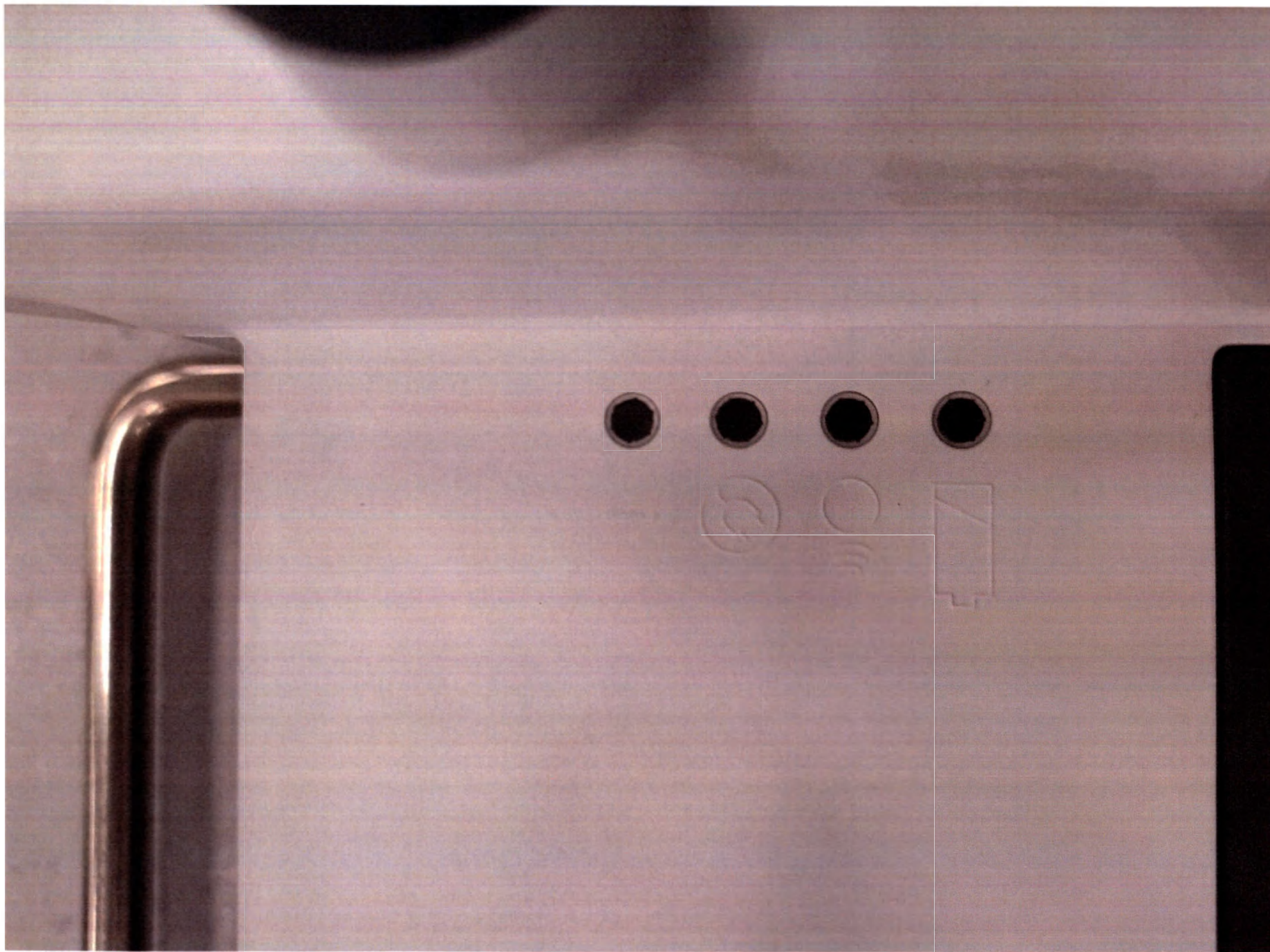


Carl Zeiss Meditec AG
 FCP WL
 Contains FCC ID: WCI304970-9200
 Contains IC: 7781A-3049709200

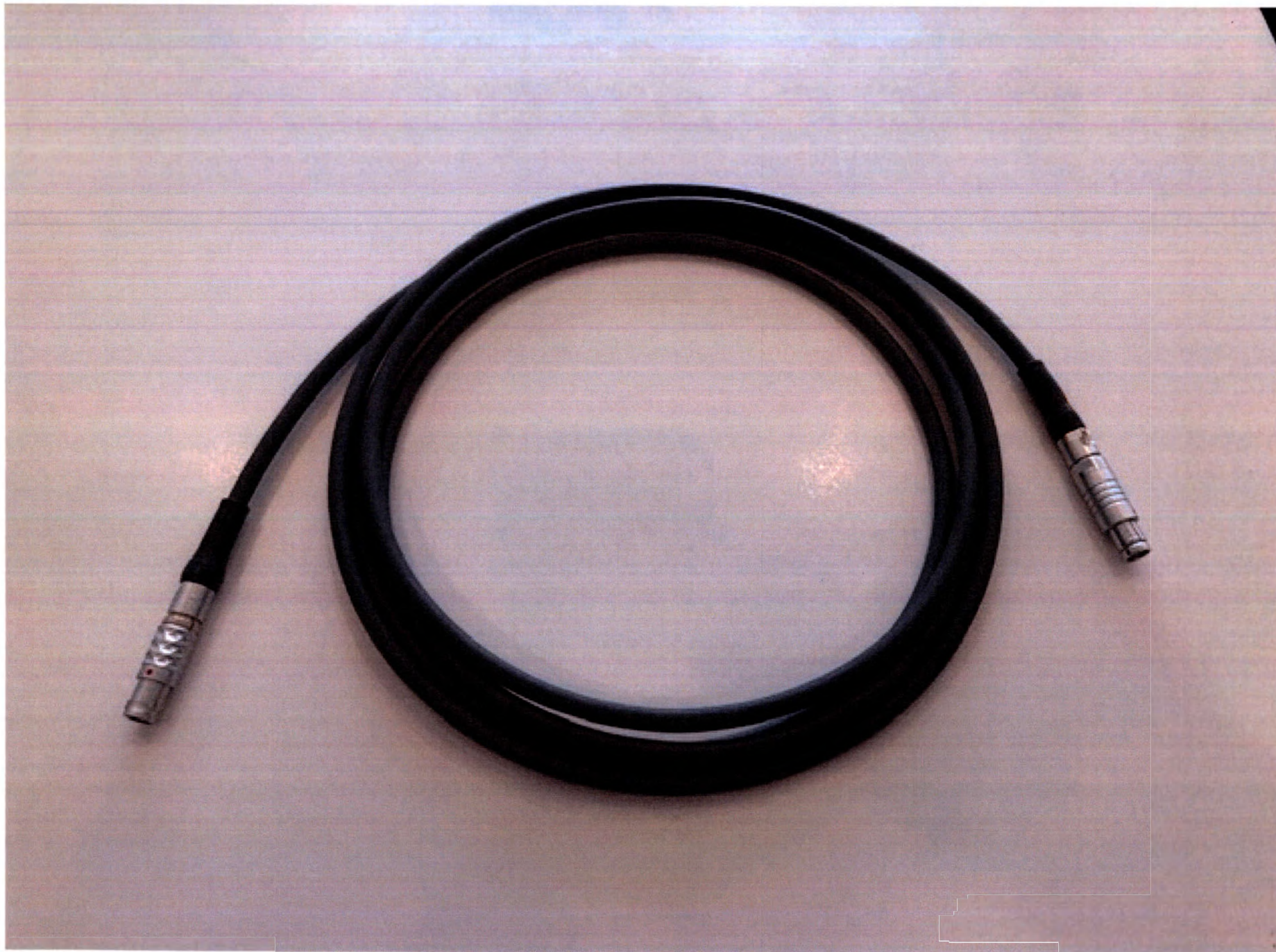
For US and Canada only:
 This device complies with Part 15 of the
 FCC Rules and with Industry Canada
 license-exempt RSS standards. Operation
 is subject to the following two conditions:
 (1) this device may not cause harmful
 interference, and (2) this device must
 accept any interference received,
 including interference that may cause
 undesired operation.

Contains MIC ID: 202 WW 074272211
 202 WW 074272211

 MSIP-CRI-360-CZ-BT trans 

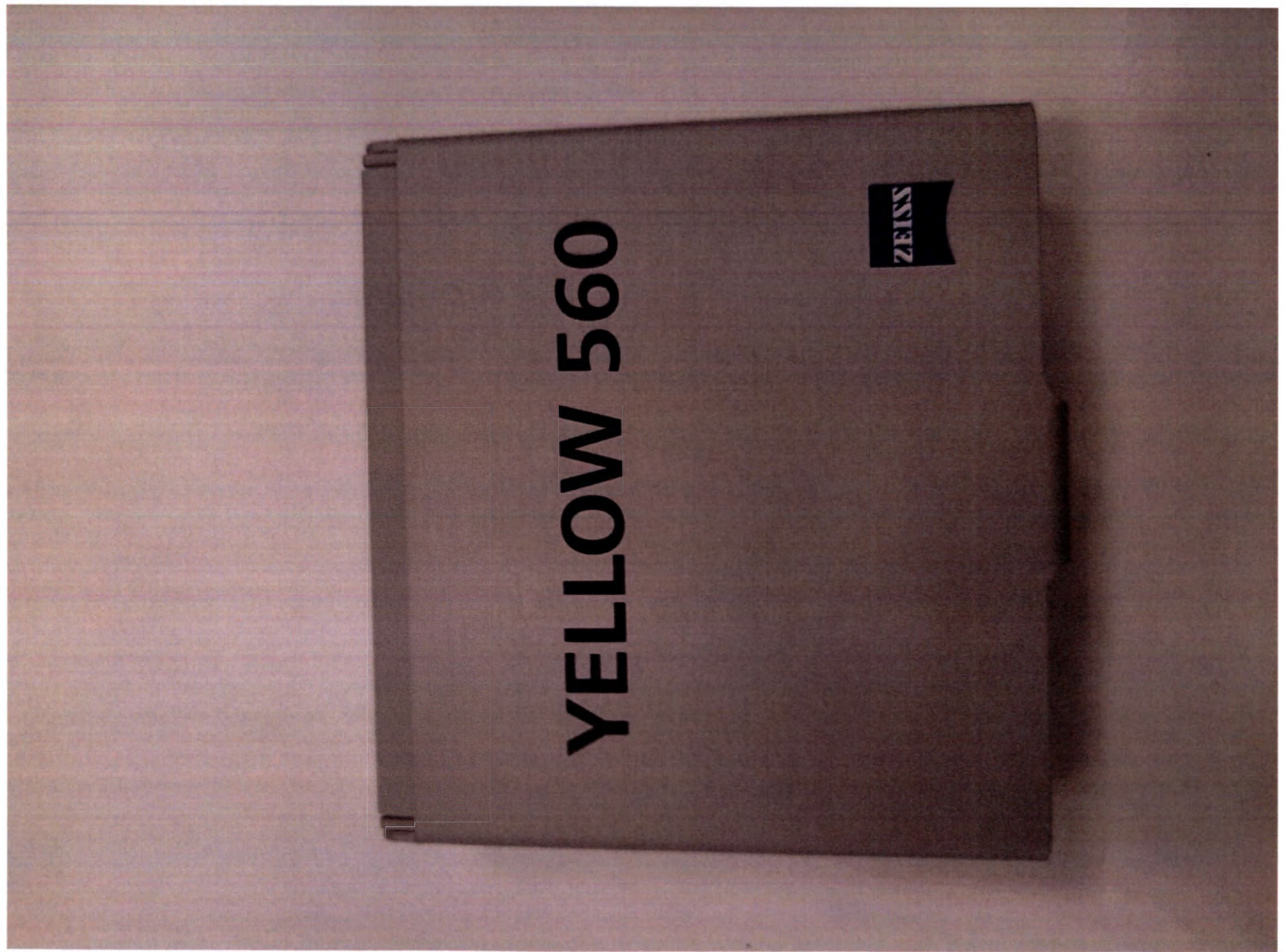




36. Пульт ножной многофункциональный – элементы управления и индикации (на примере беспроводного варианта исполнения).



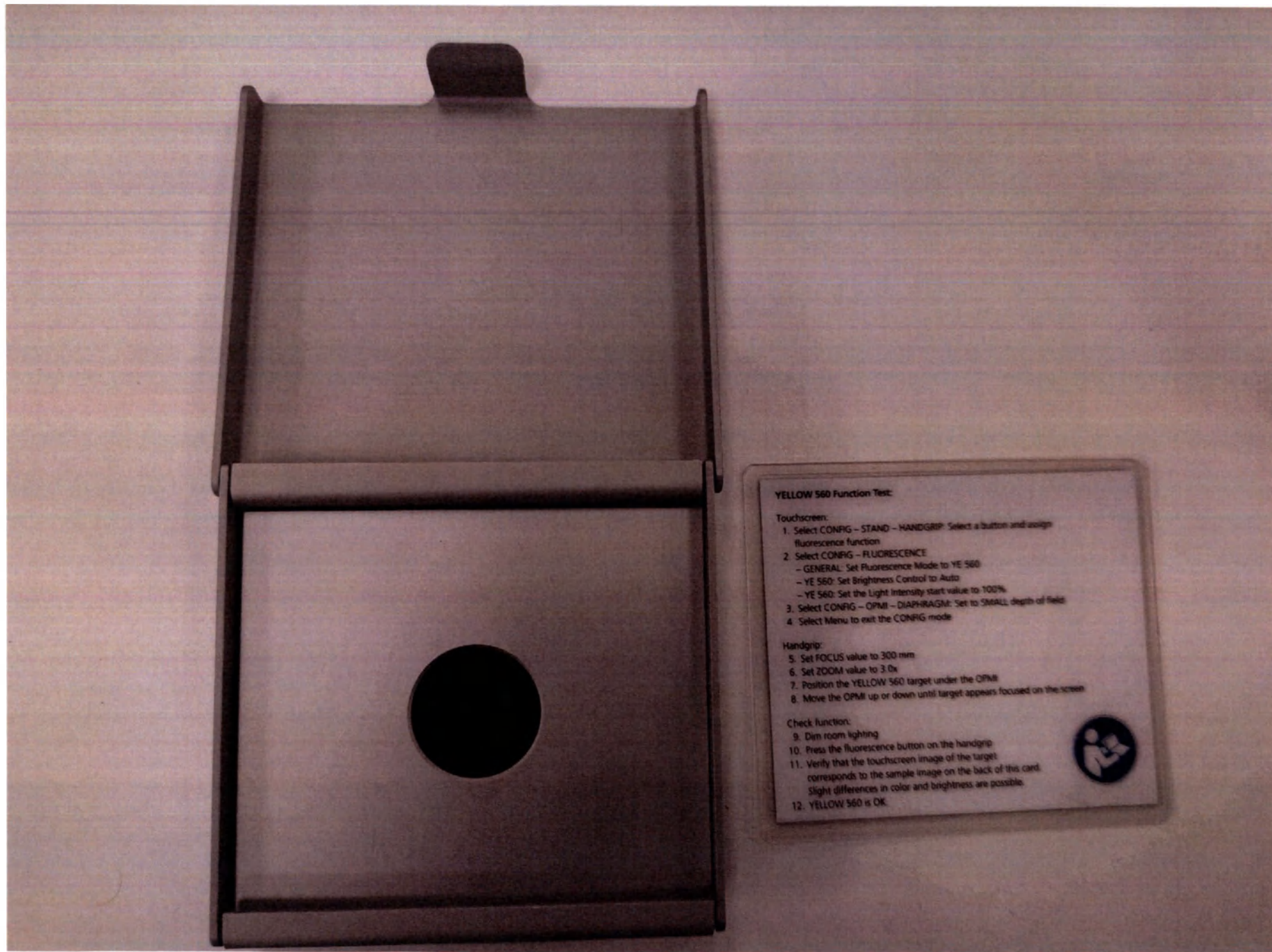
37. Соединительный кабель для пульты ножного, 6 м.



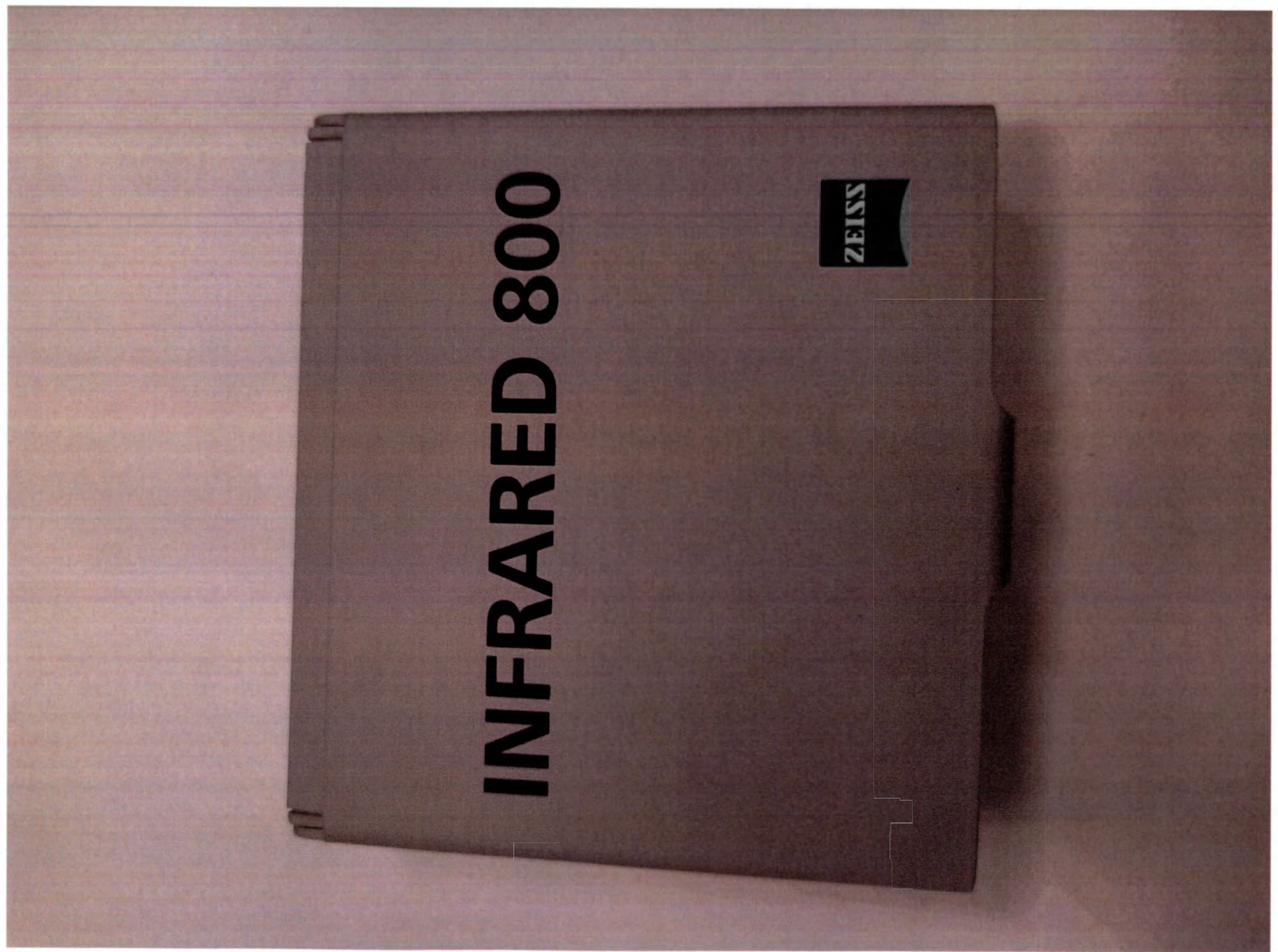
38. Дополнительная мишень для флуоресцентного модуля YELLOW 560.



39. Дополнительная мишень для флуоресцентного модуля YELLOW 560.



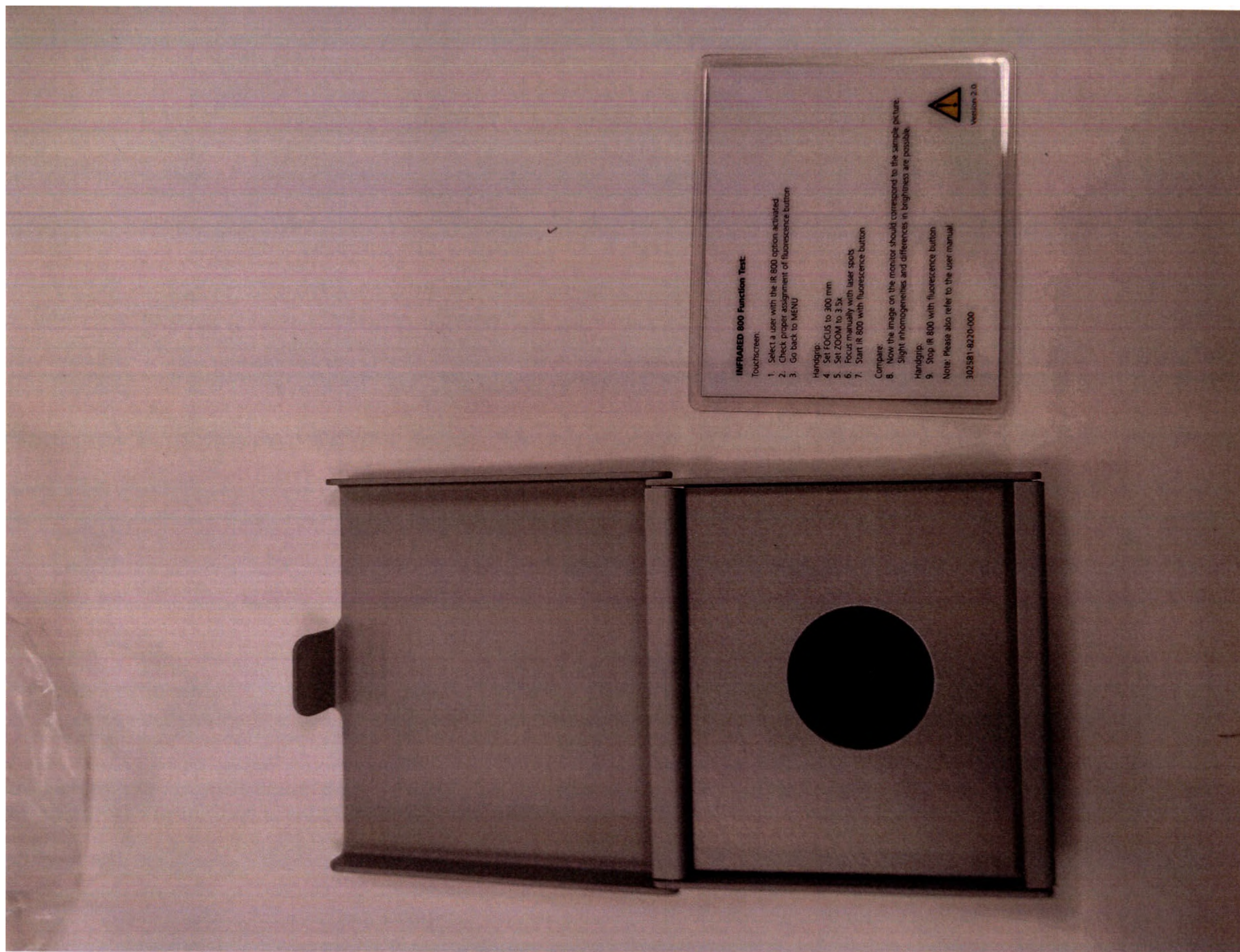
40. Дополнительная мишень для флуоресцентного модуля YELLOW 560.



41. Дополнительная мишень для флуоресцентного модуля INFRARED 800.



42. Дополнительная мишень для флуоресцентного модуля INFRARED 800.



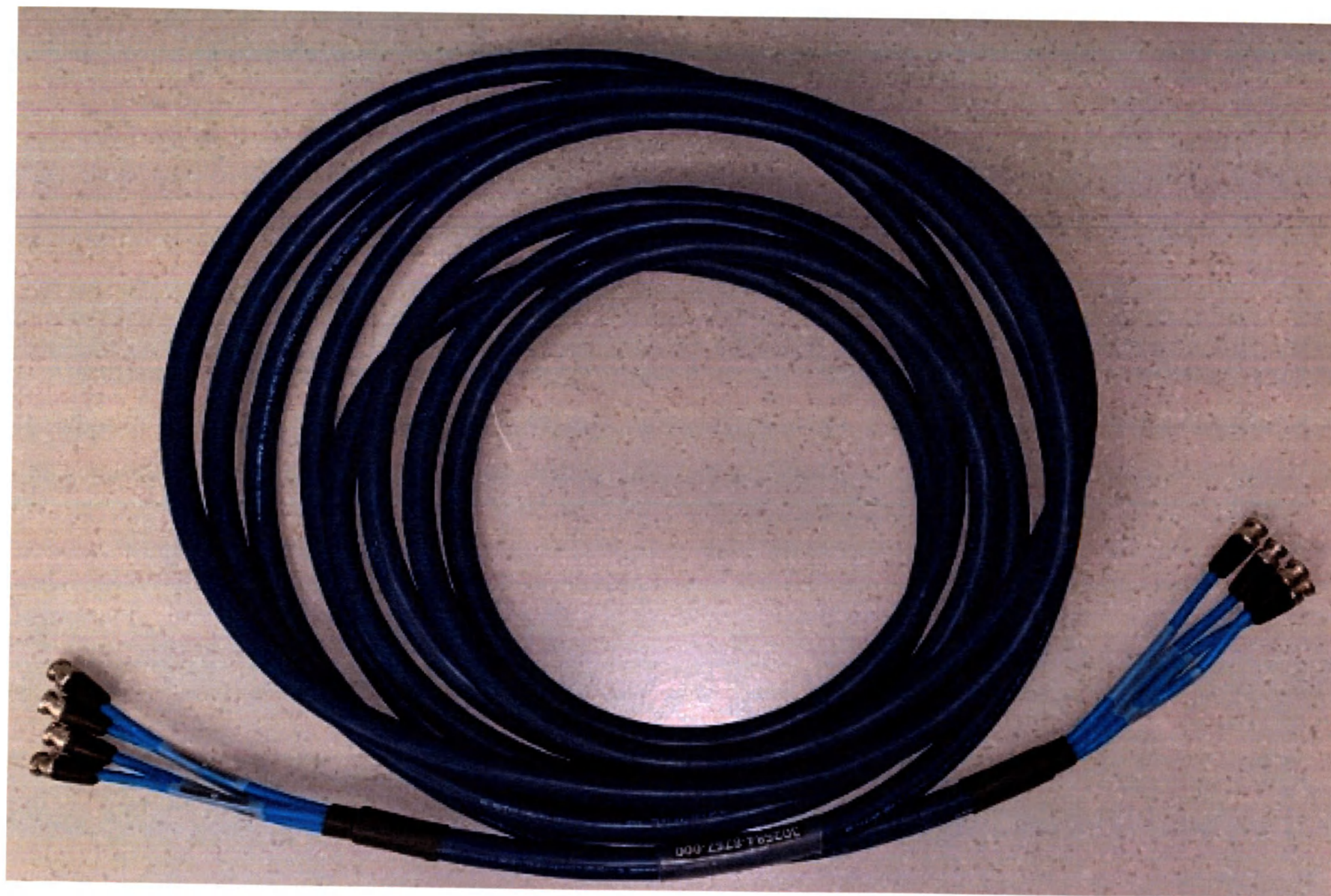
43. Дополнительная мишень для флуоресцентного модуля INFRARED 800.



44. Кабель HD-SDI, 15м (аналогичен Кабелю HD-SDI 10 м, Кабелю HD-SDI 5 м.)



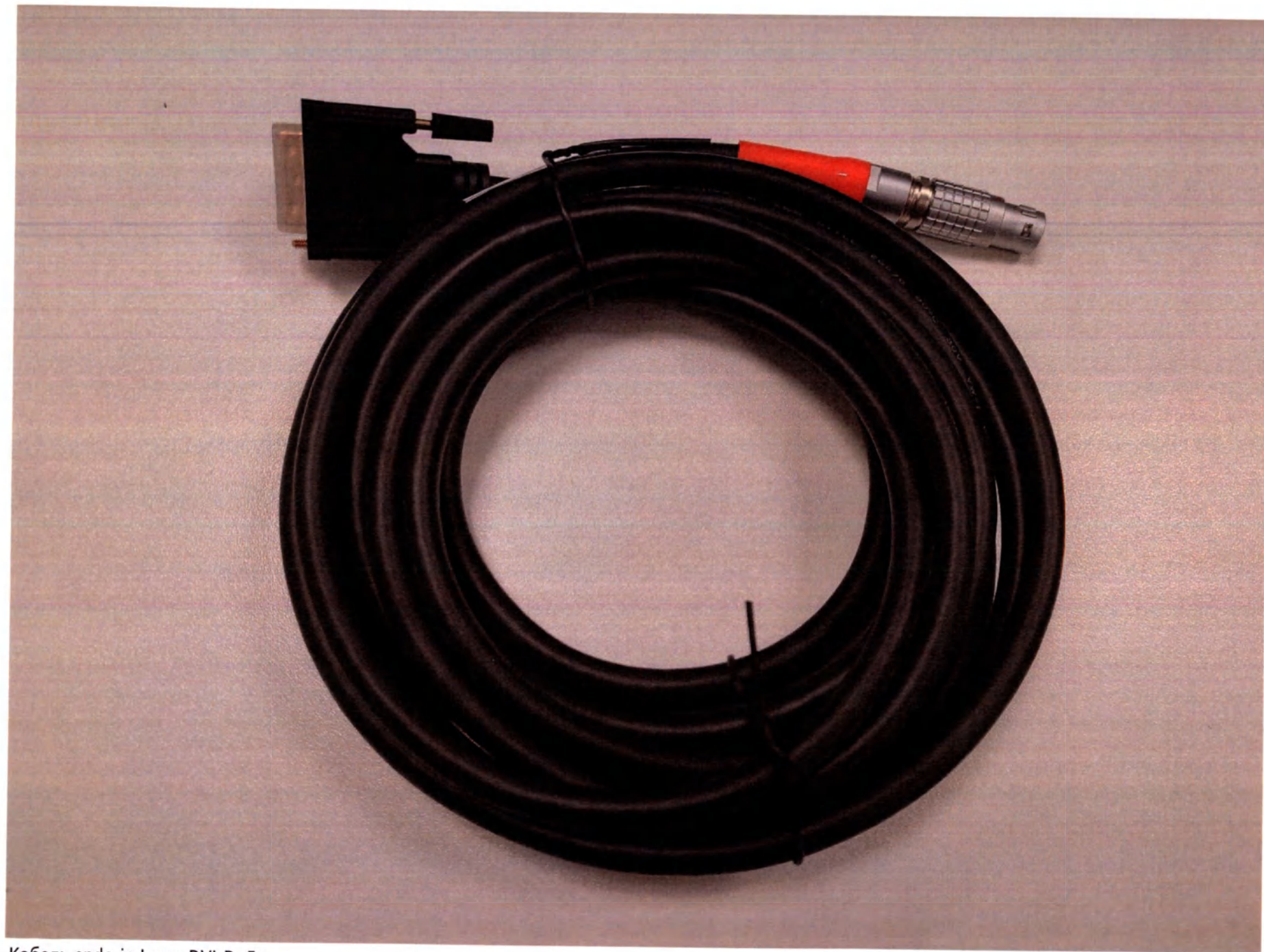
45. Кабель ODU-HDMI 5м/



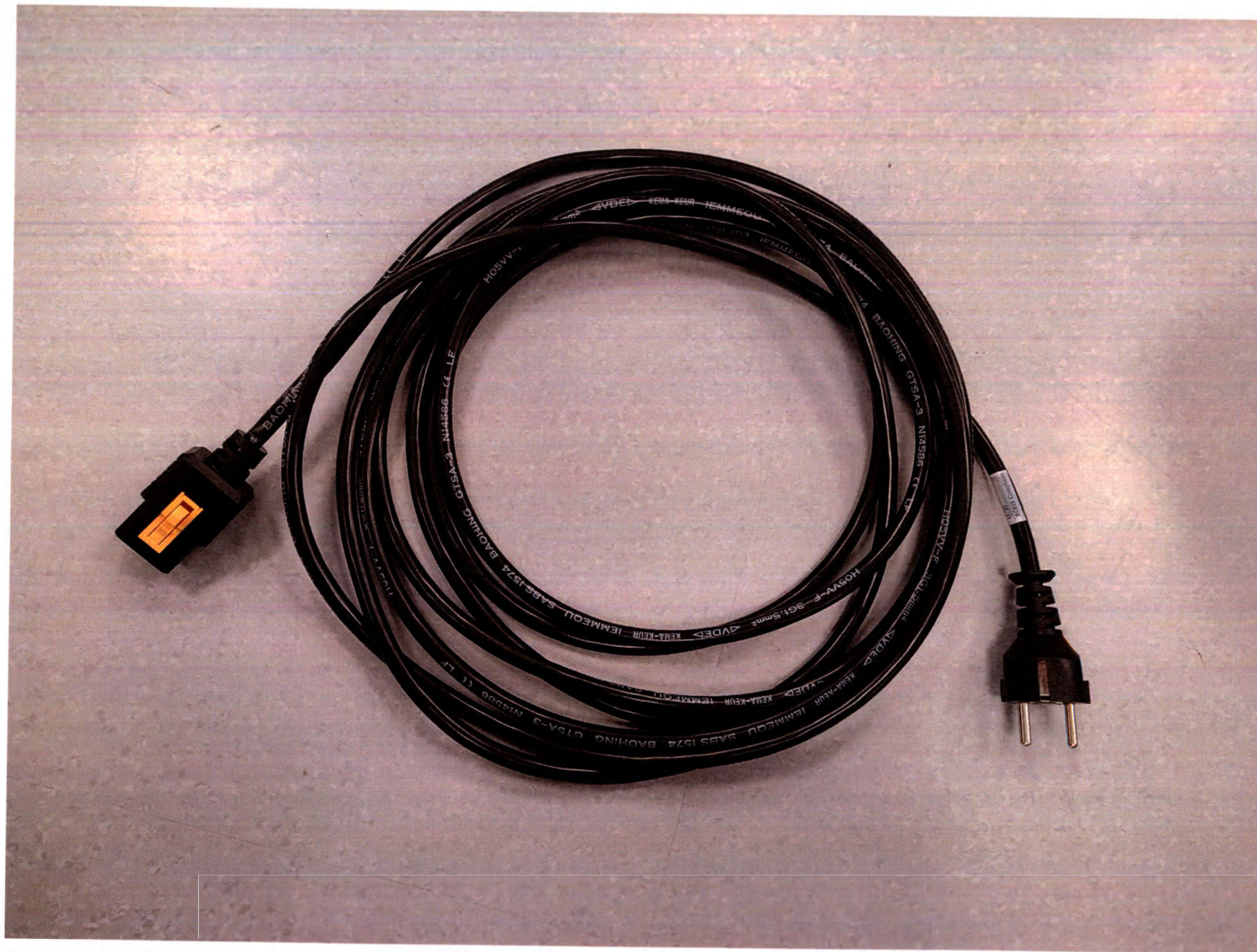
46. Внешний кабель, monitor 4x3G SDI, 10 м.



47. Кабель endo-in Lemo HDMI-A, 5м.

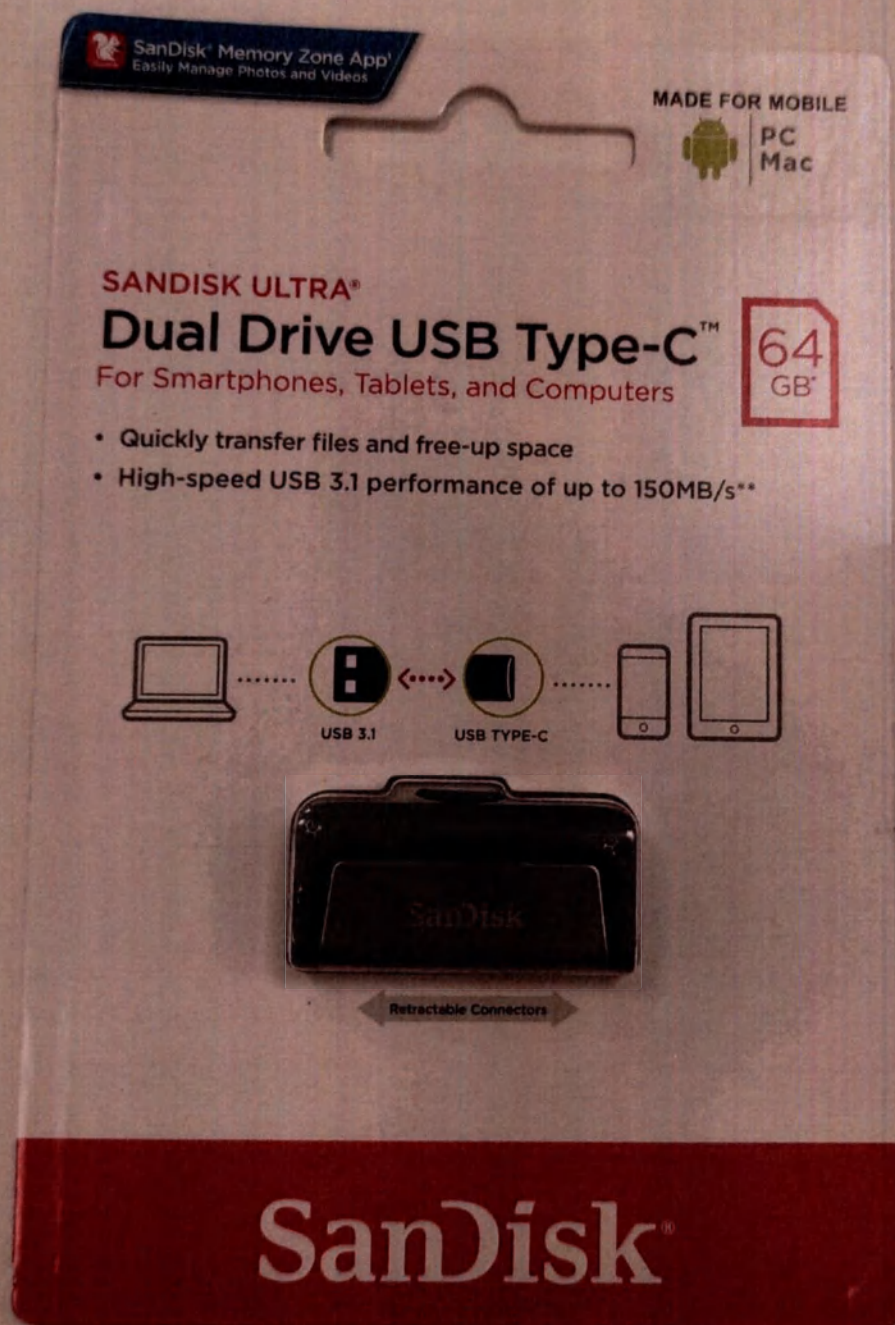


48. Кабель endo-in Lemo DVI-D, 5м.

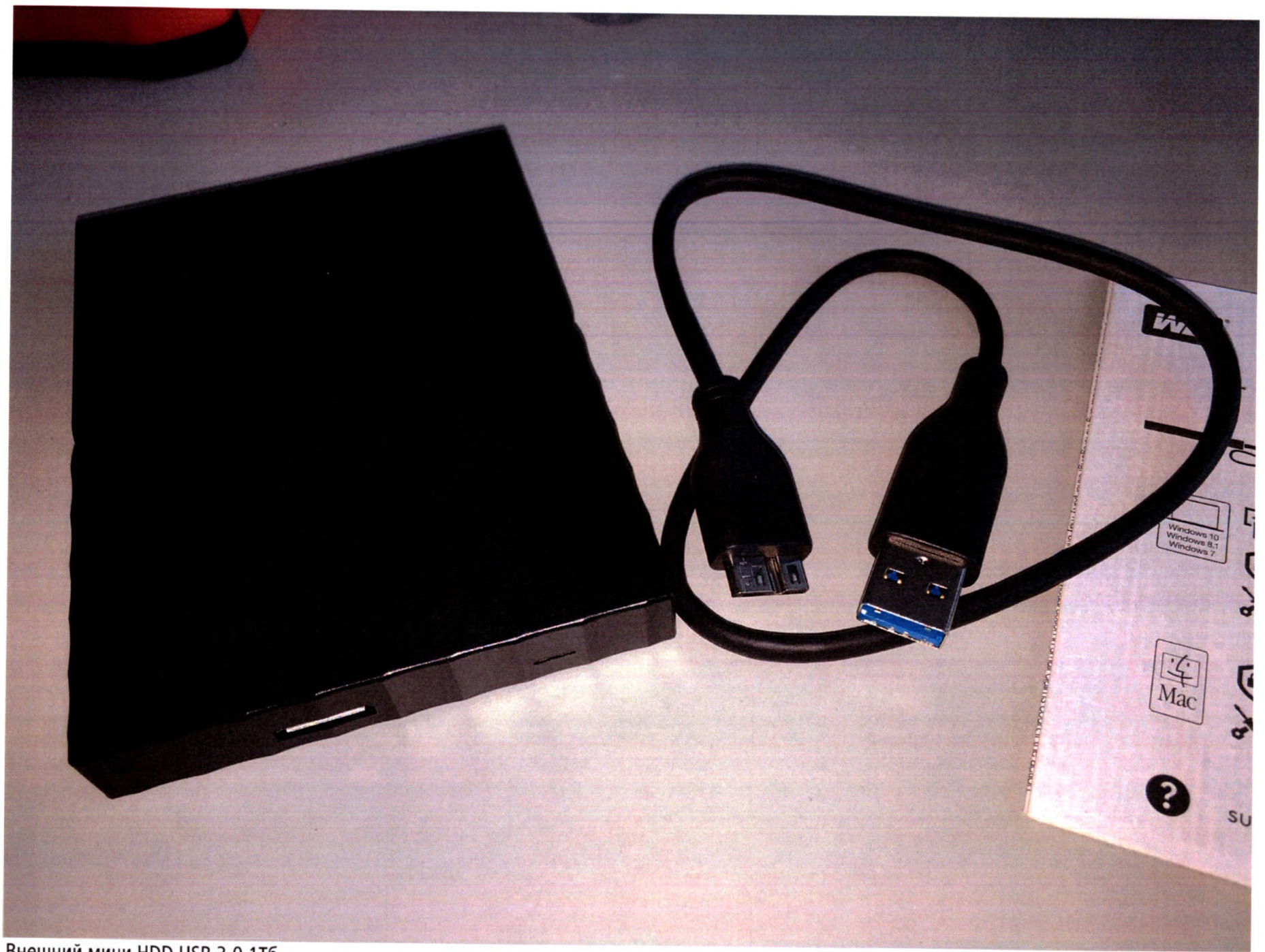


49. Кабель 16A V-Lock, 6 м.









53. Внешний мини HDD USB 3.0 1Тб.



54. Батарейки 1,5V LR14 – 3 шт./упак.



55. Батарейки 1,5V LR14 – 3 шт./упак.



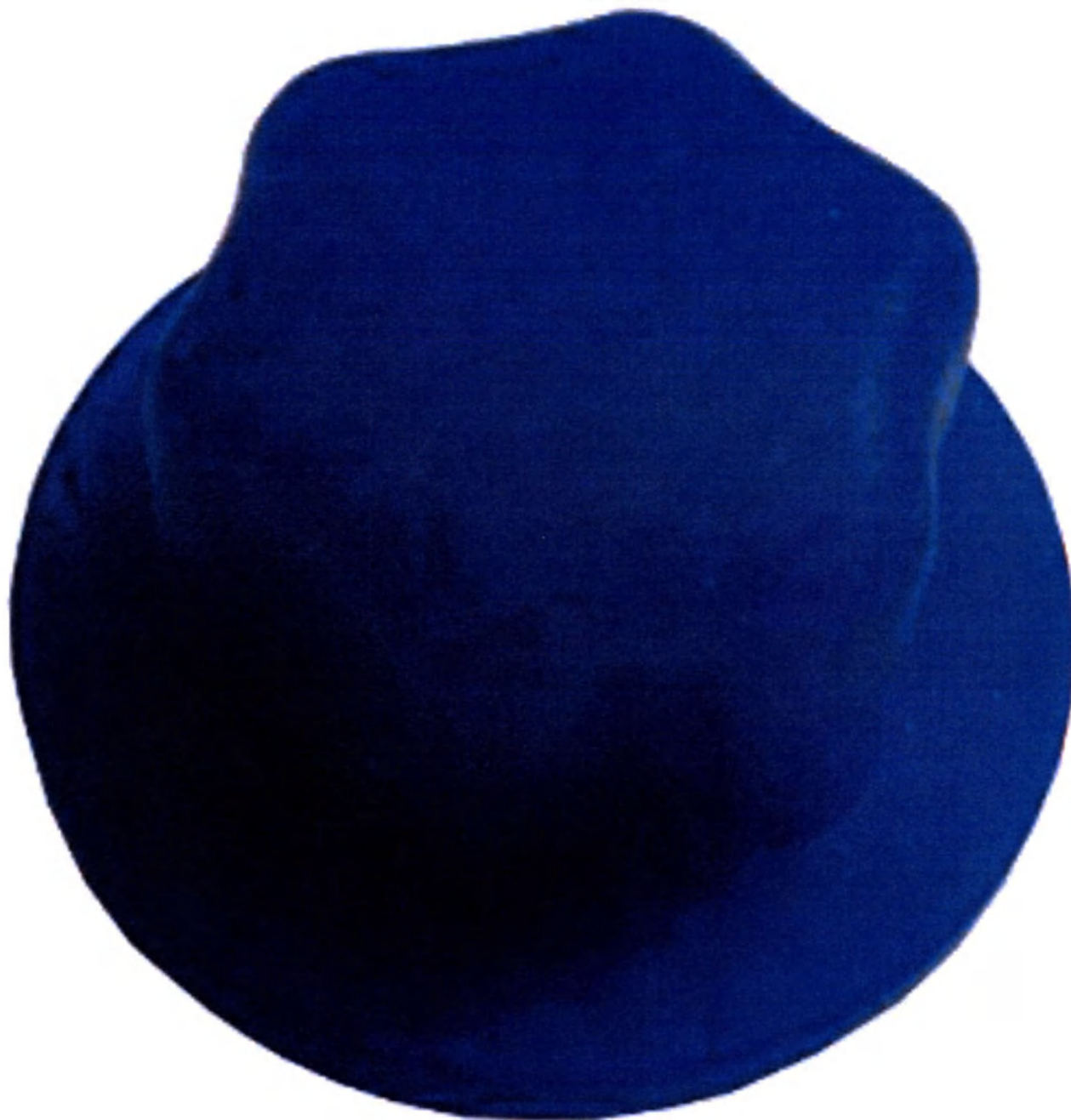
56. Стерилизуемые колпачки 22мм – 6 шт./упак. – первичная упаковка и маркировка.



57. Стерилизуемые колпачки 22мм.

58. Стерилизуемые колпачки 12мм – 6 шт./упак. – первичная упаковка и маркировка.

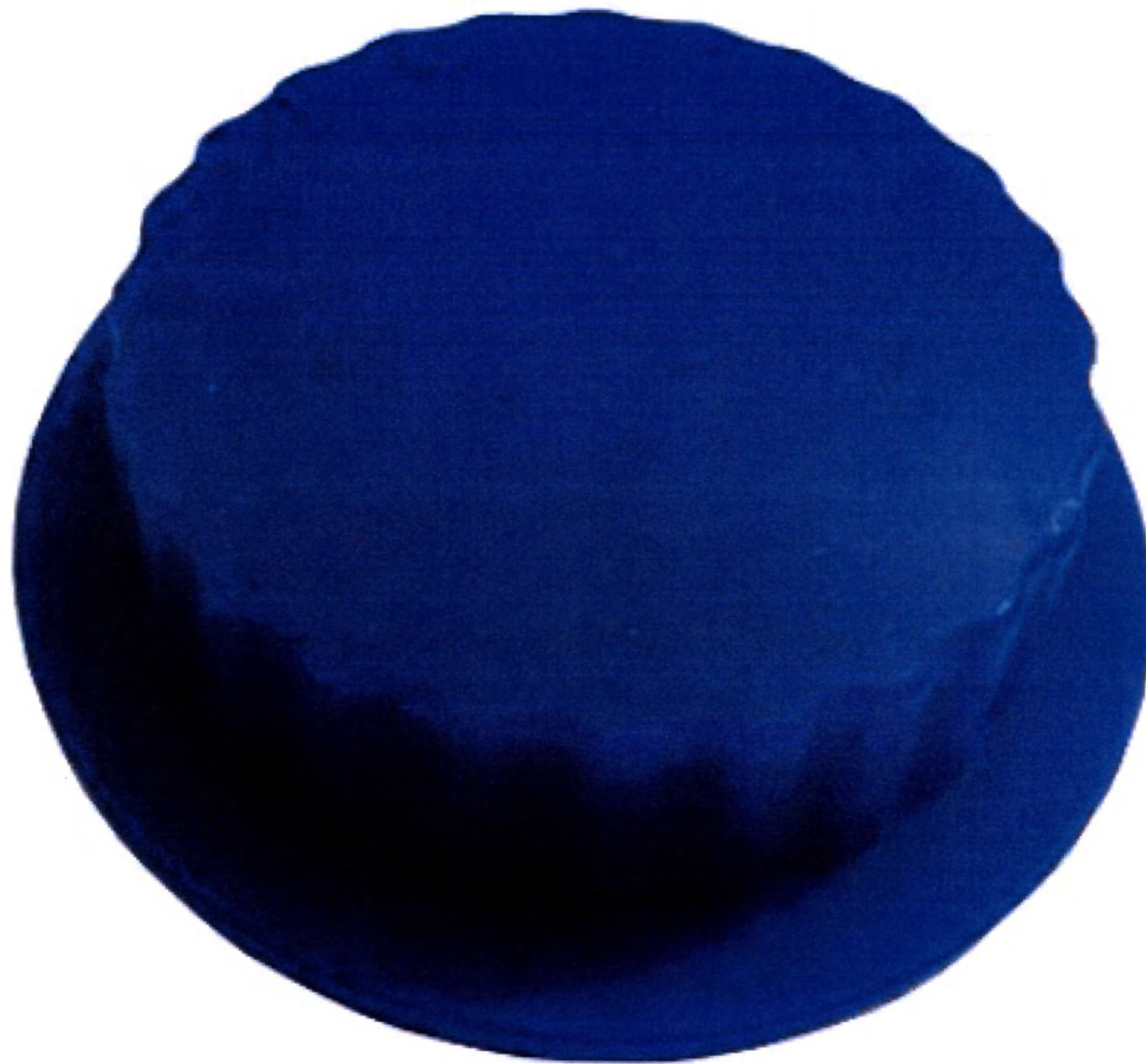




59. Стерилизуемые колпачки 12мм.

60. Стерилизуемые колпачки, 49 мм (поворотный тубус 180°) – 6 шт./упак. – первичная упаковка и маркировка.





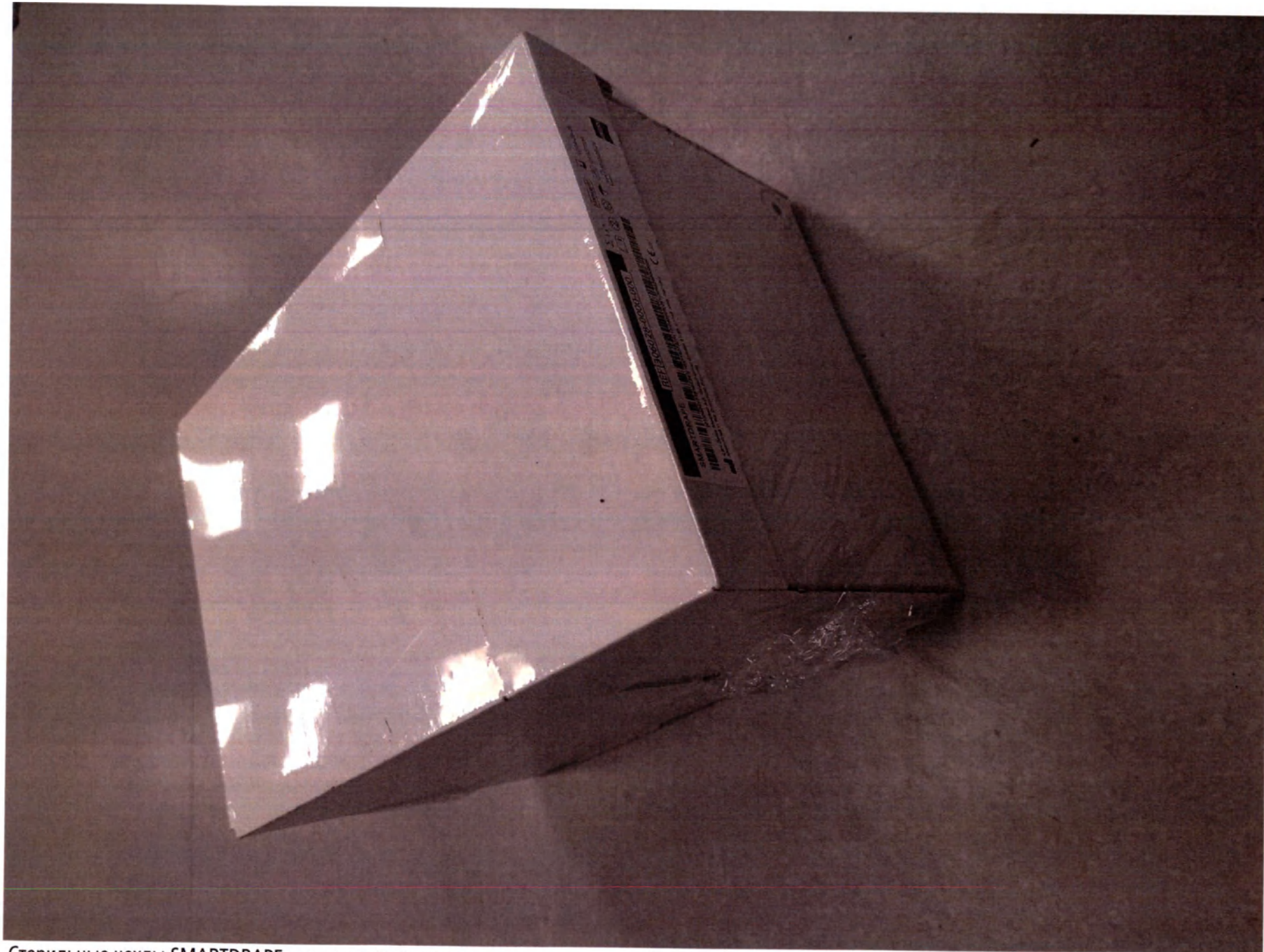
61. Стерилизуемые колпачки, 49 мм (поворотный тубус 180°).



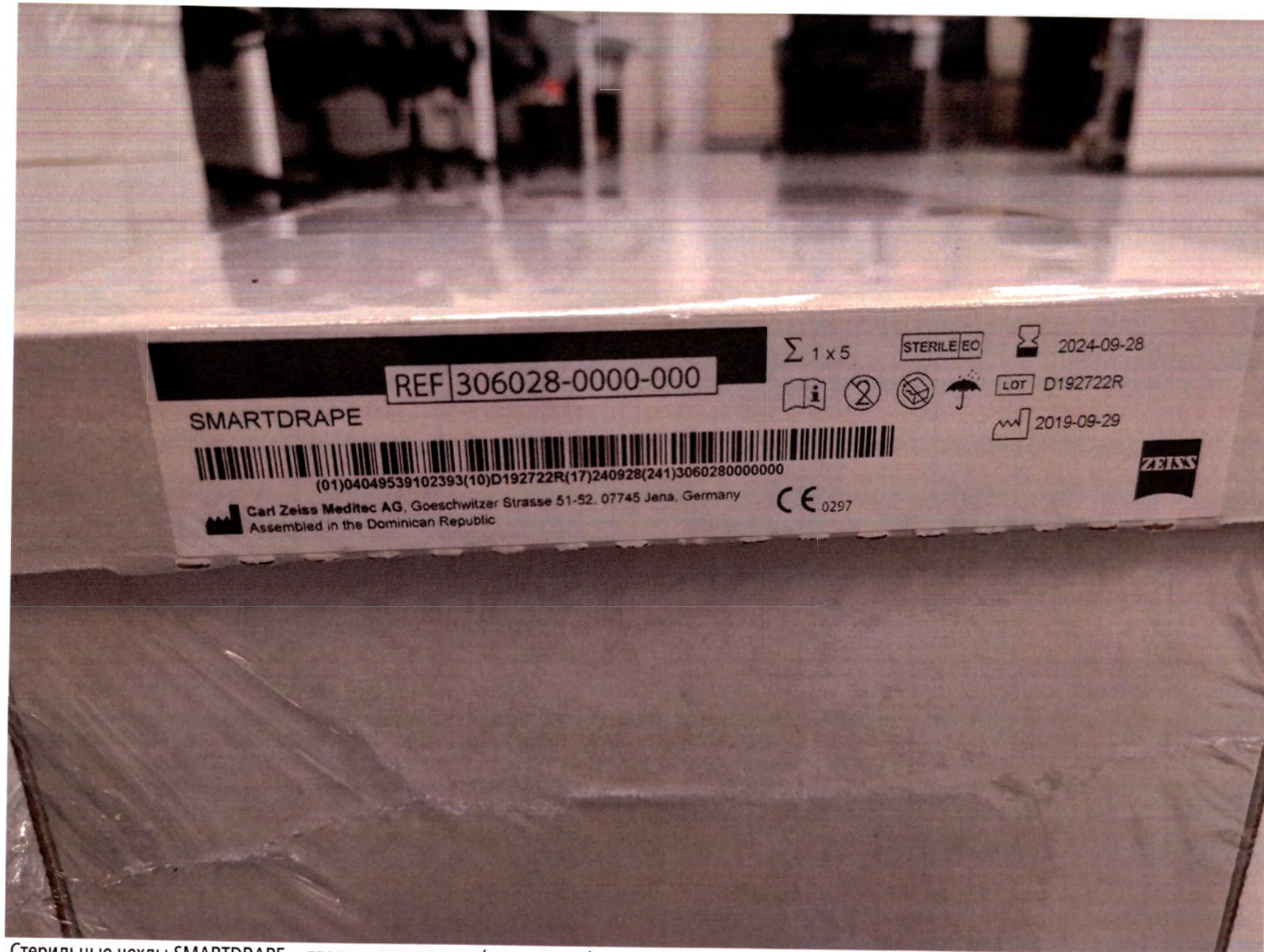
62. Стерильные чехлы SMARTDRAPE – транспортная упаковка.



63. Стерильные чехлы SMARTDRAPE – транспортная упаковка (маркировка).



64. Стерильные чехлы SMARTDRAPE – вторичная упаковка.



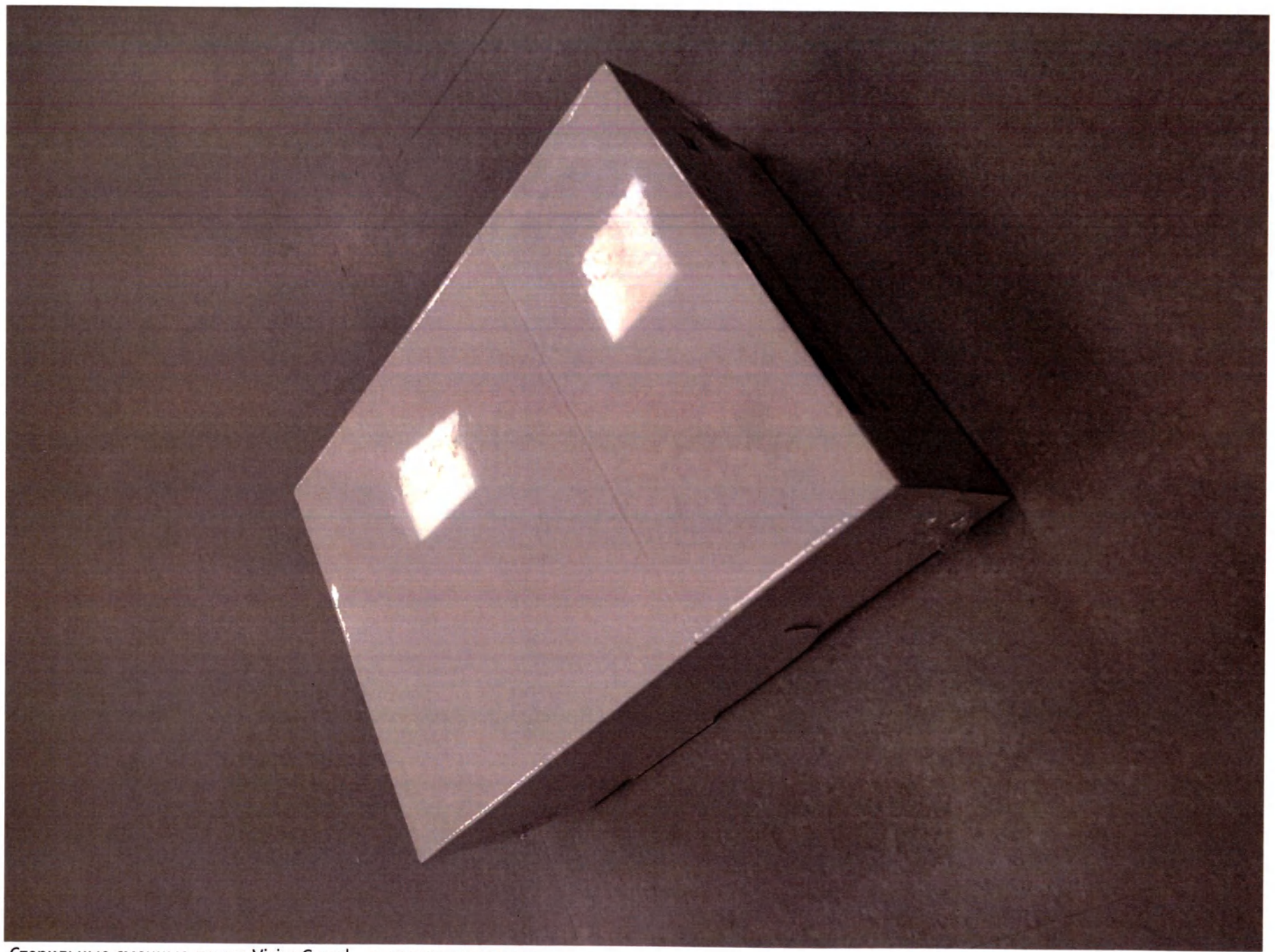
65. Стерильные чехлы SMARTDRAPE – вторичная упаковка (маркировка).



66. Стерильные чехлы SMARTDRAPE – первичная упаковка (маркировка).



67. Стерильные чехлы SMARTDRAPE.



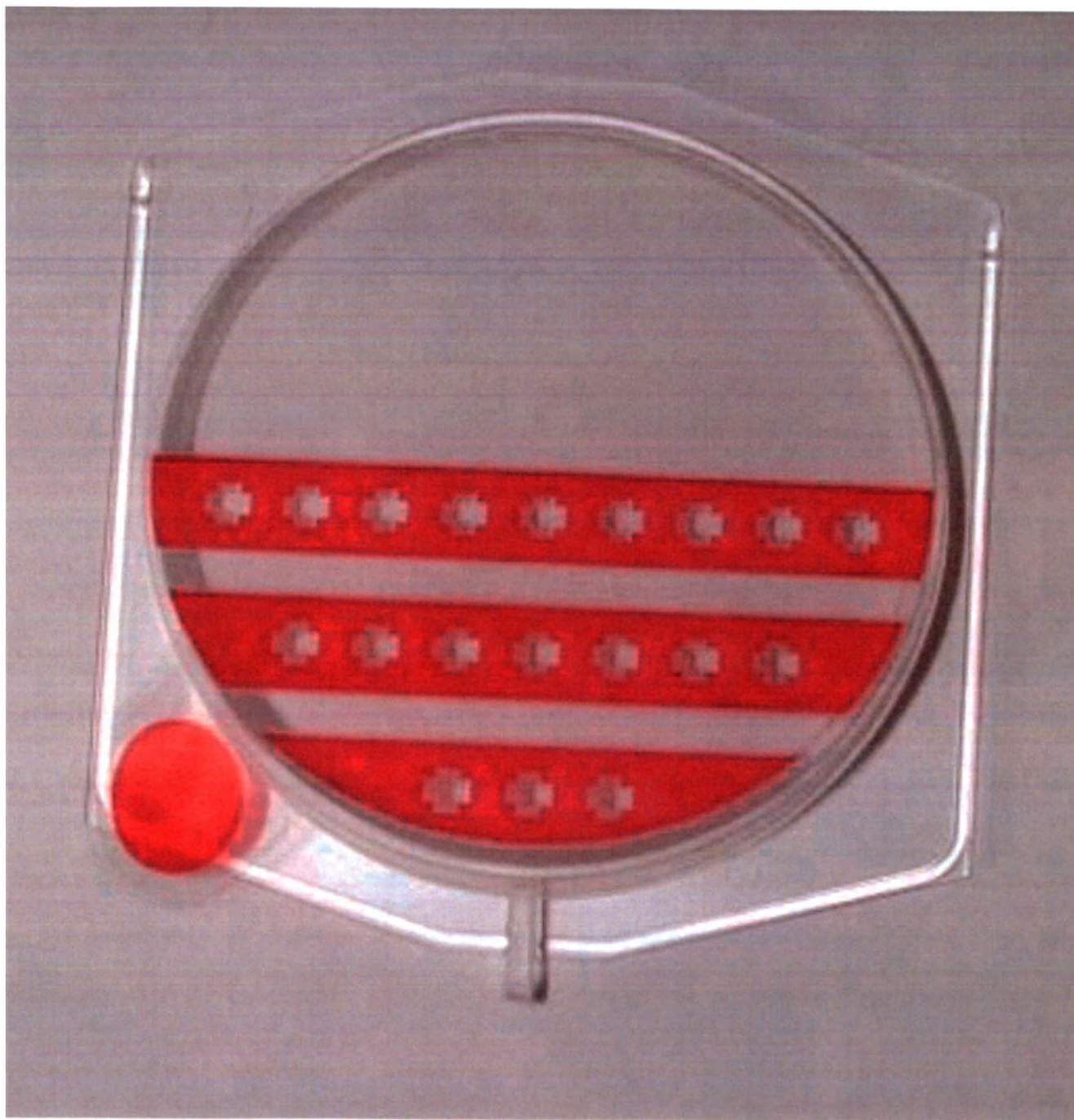
68. Стерильные сменные линзы VisionGuard – вторичная упаковка.



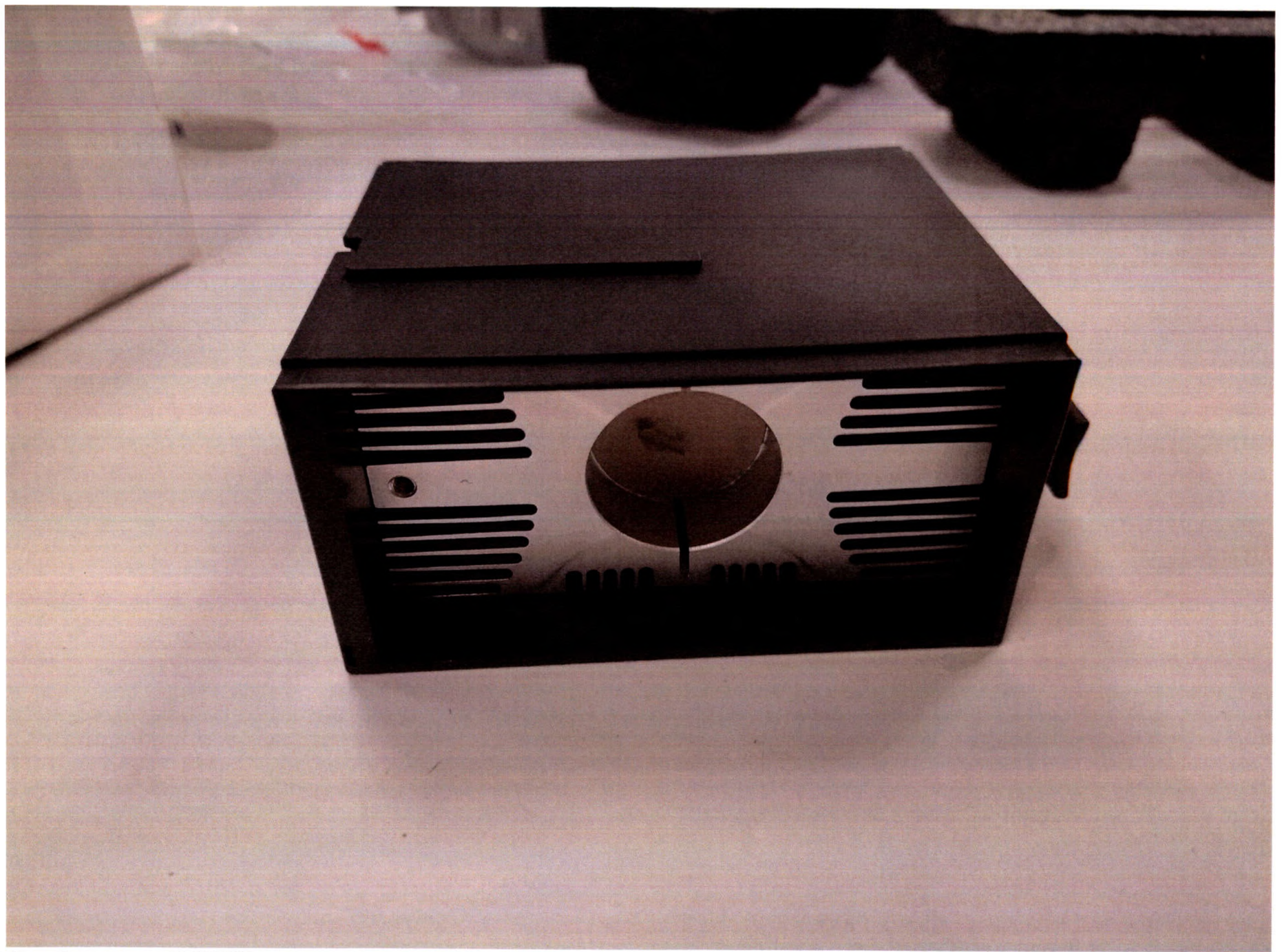
69. Стерильные сменные линзы VisionGuard – вторичная упаковка (маркировка).



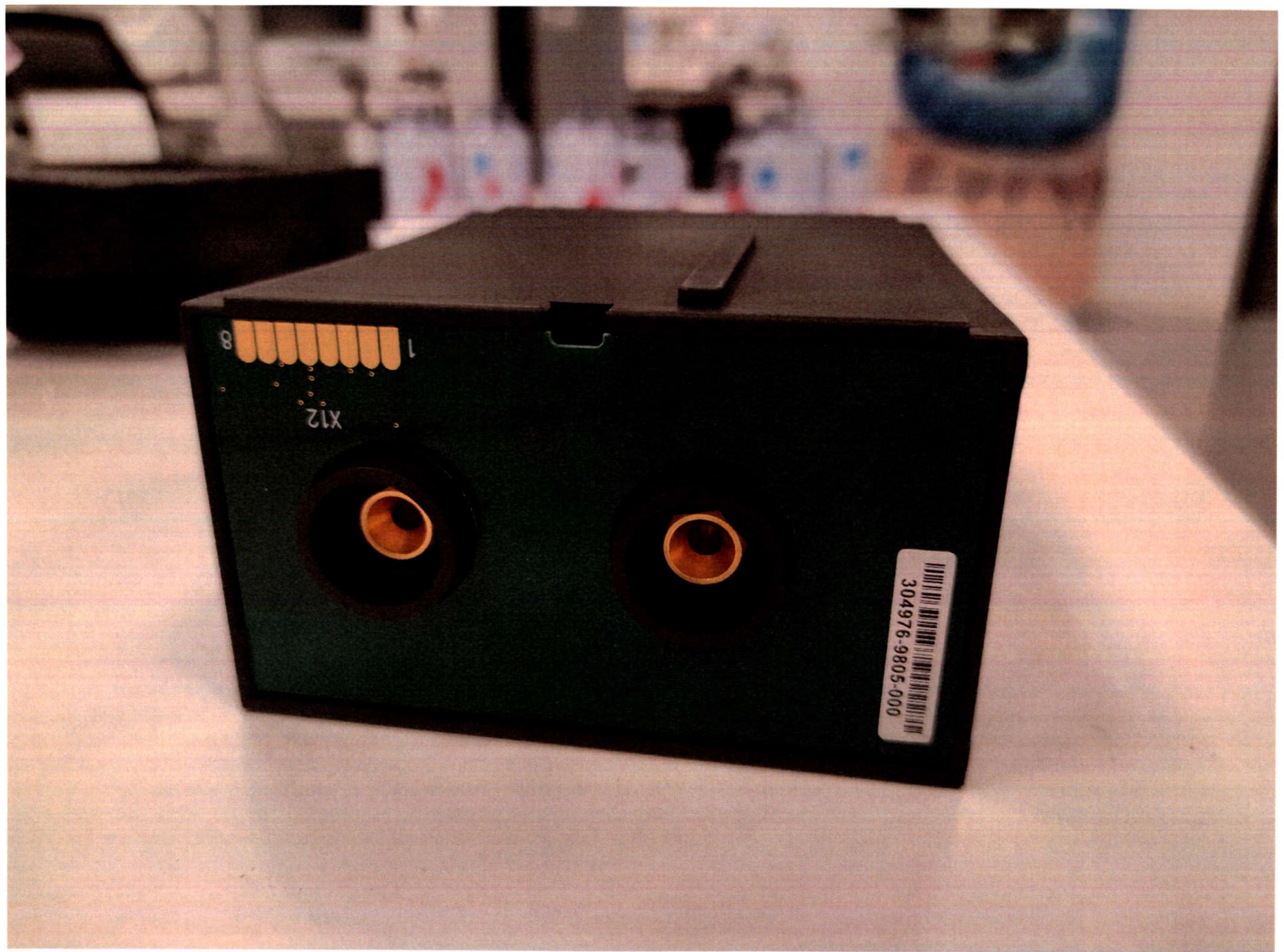
70. Стерильные сменные линзы VisionGuard – перчивная упаковка.



71. Стерильные сменные линзы VisionGuard.



72. Контейнер лампы HLQ300W+.



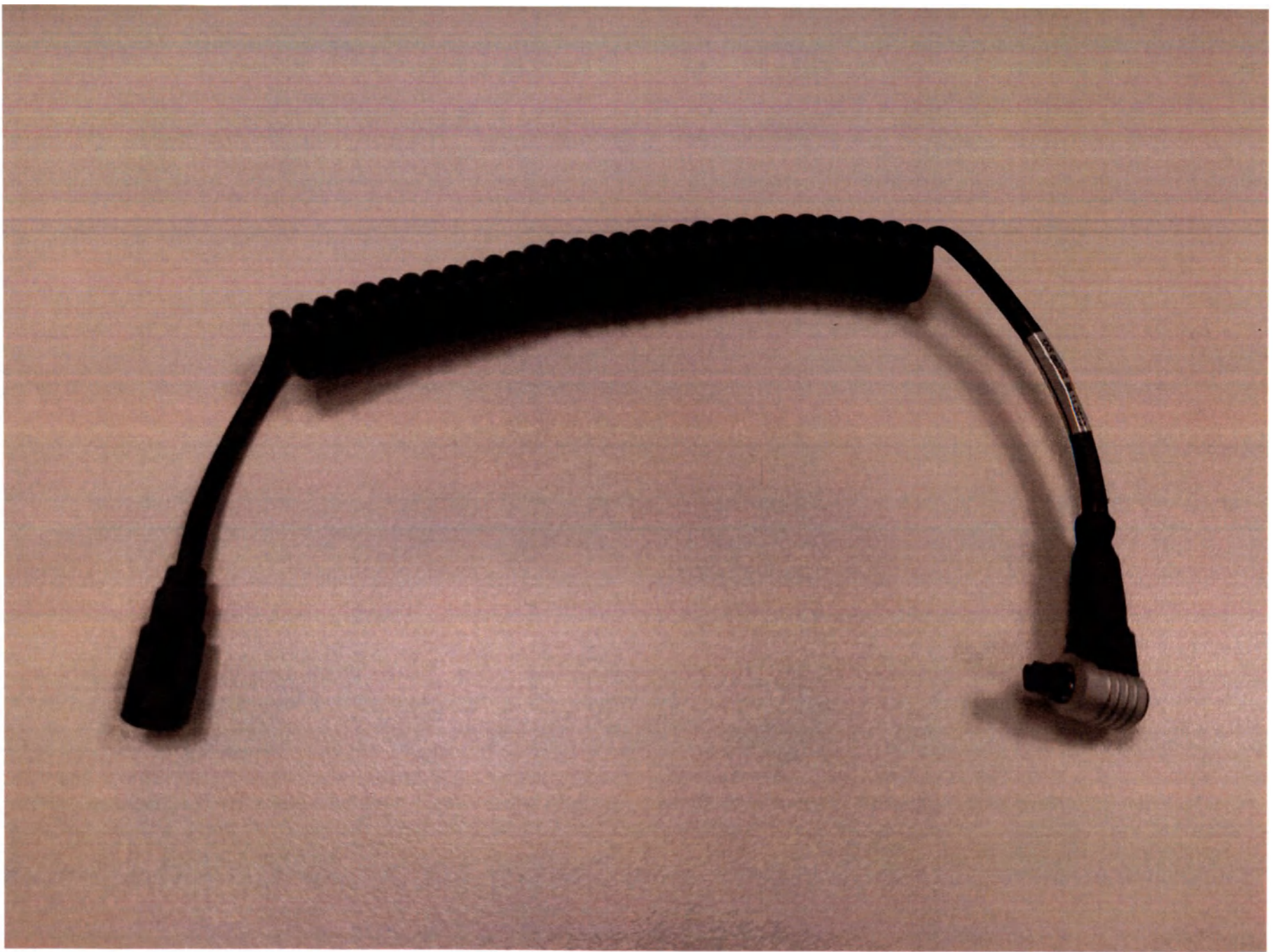
73. Контейнер лампы HLQ300W+.



74. Контейнер лампы HLQ300W+.



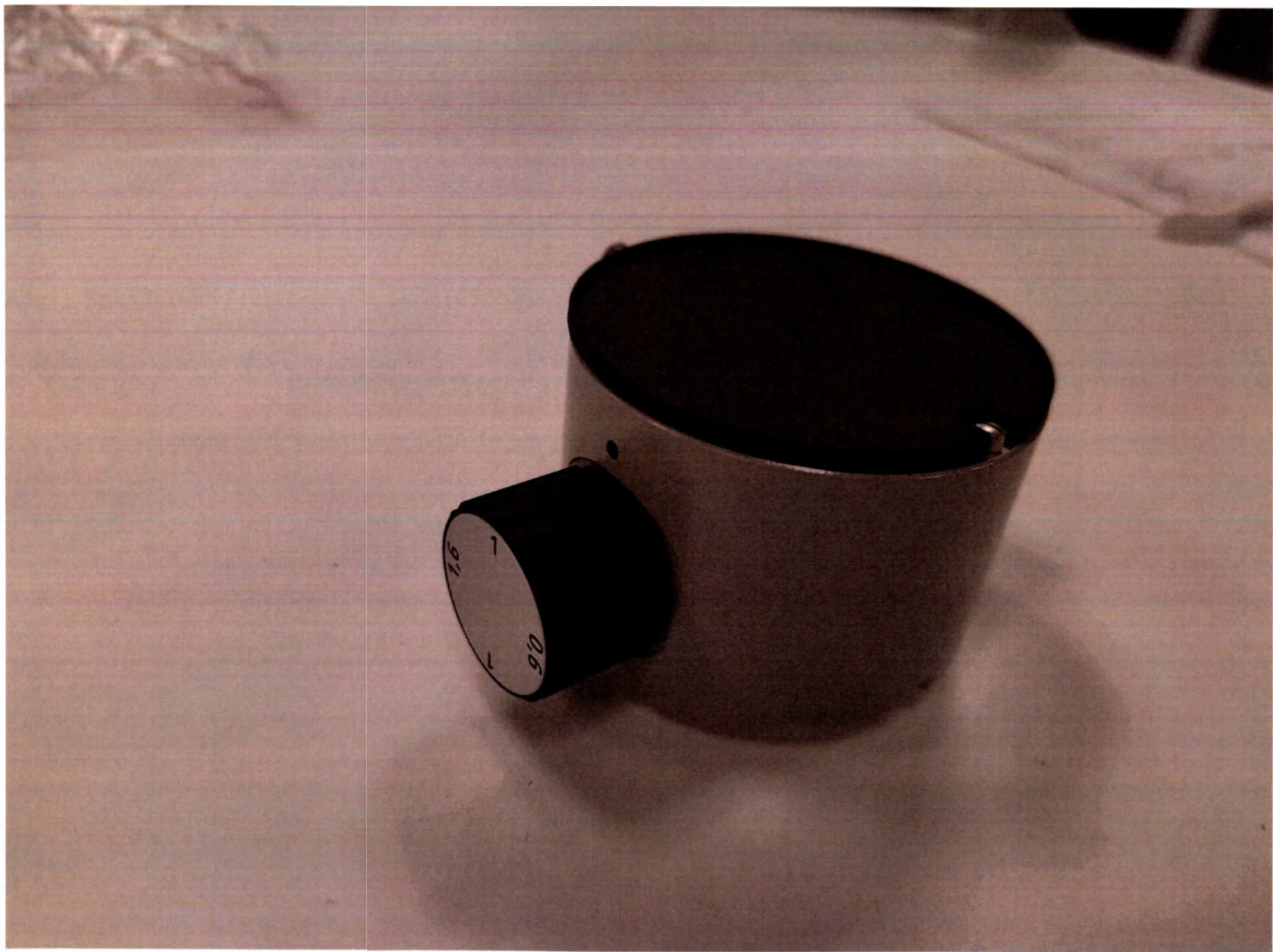
75. Фотоадаптер для камеры серии Canon EOS, f=340, T2 адаптер для камеры серии Canon EOS.



76. Кабель для камеры серии Canon EOS.



77. Кабель Ethernet 10 м, зеленый, 2xRJ45.



78. Переключатель увеличения 3-ступенчатый.



79. Крепление «ласточкин хвост» для лазерных микроманипуляторов.



Пронумеровано, прошито и
скреплено печатью на _____
_____ листах

