

ООО «Смит энд Нефью»

Smith+Nephew

Юр.адрес: 105120 г. Москва,
2-й Сыромятнический пер, 1
эт.9, пом.1, комн.1

Почт.адрес: 105120 г. Москва,
2-й Сыромятнический пер, 1

Т: + 7 495 755 55 03
www.smith-nephew.com
info.russia@smith-nephew.com

Руководитель отдела регистрации
и нормативно-правовой документации
ООО «Смит энд Нефью»



Хайруллина А.А.

«26» декабря 2022 г.

Фотографические изображения медицинского изделия
**Система хирургическая роботизированная REAL
INTELLIGENCE COR1**



Рисунок 1. Камера REAL INTELLIGENCE (вид спереди)

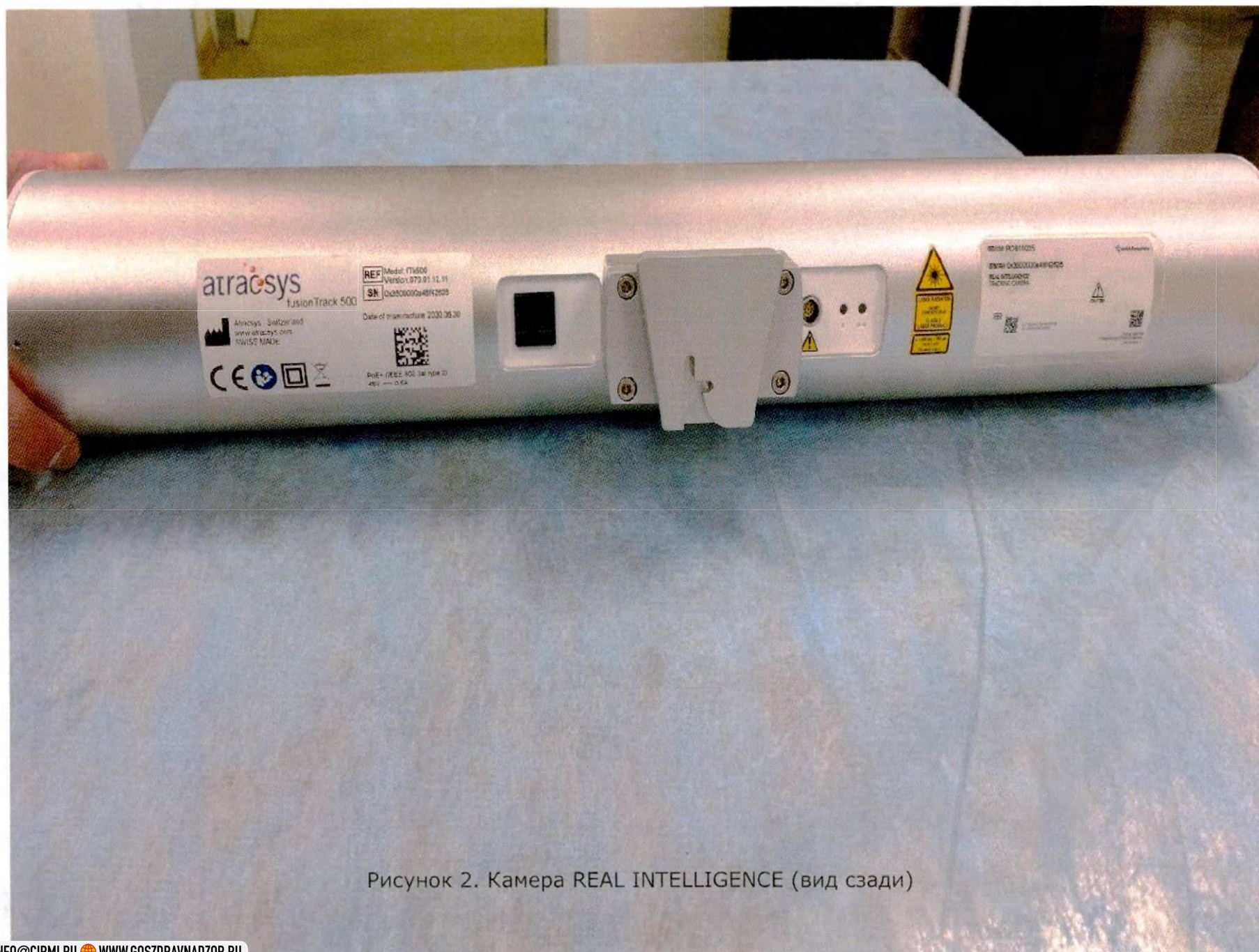


Рисунок 2. Камера REAL INTELLIGENCE (вид сзади)



Рисунок 3. Приставка CORI REAL INTELLIGENCE (вид спереди)



Рисунок 4. Приставка CORI REAL INTELLIGENCE (вид сзади)



Рисунок 5. Приставка CORI REAL INTELLIGENCE (вид сверху)



Рисунок 6. Педаль REAL INTELLIGENCE (вид спереди)



Рисунок 7. Педаль REAL INTELLIGENCE (вид сзади)

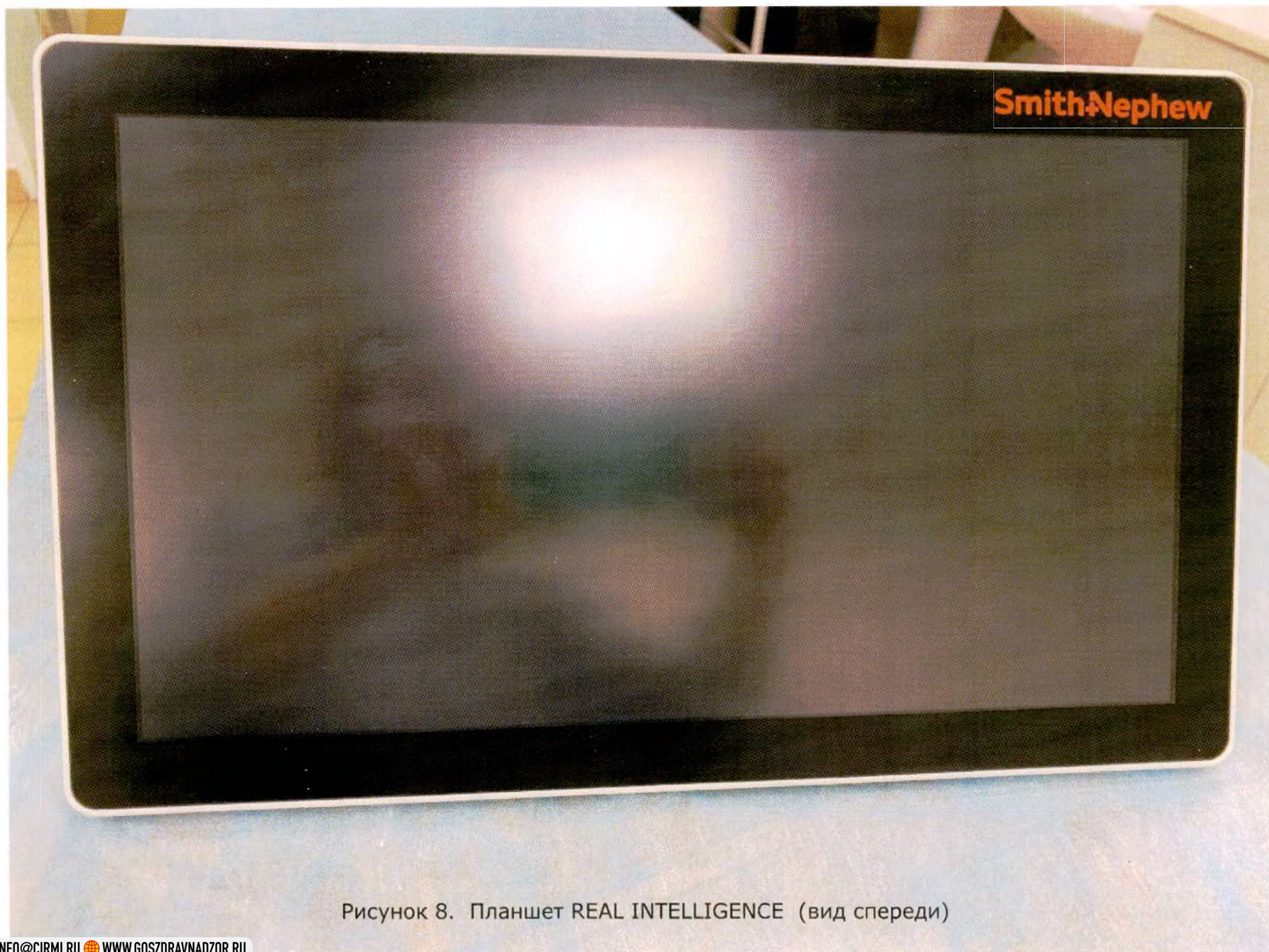


Рисунок 8. Планшет REAL INTELLIGENCE (вид спереди)

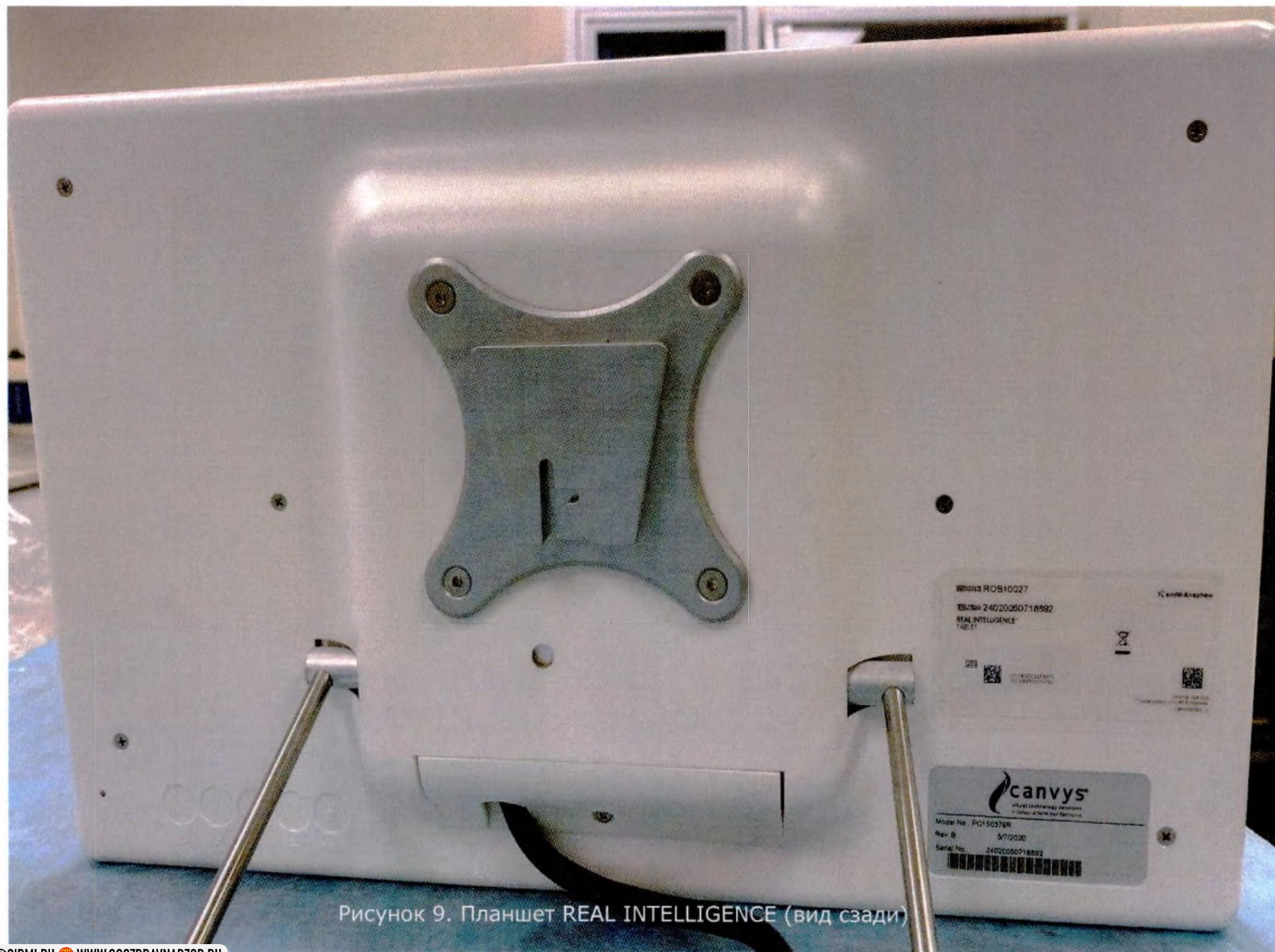


Рисунок 9. Планшет REAL INTELLIGENCE (вид сзади)



Рисунок 10. Контейнер транспортировочный REAL INTELLIGENCE

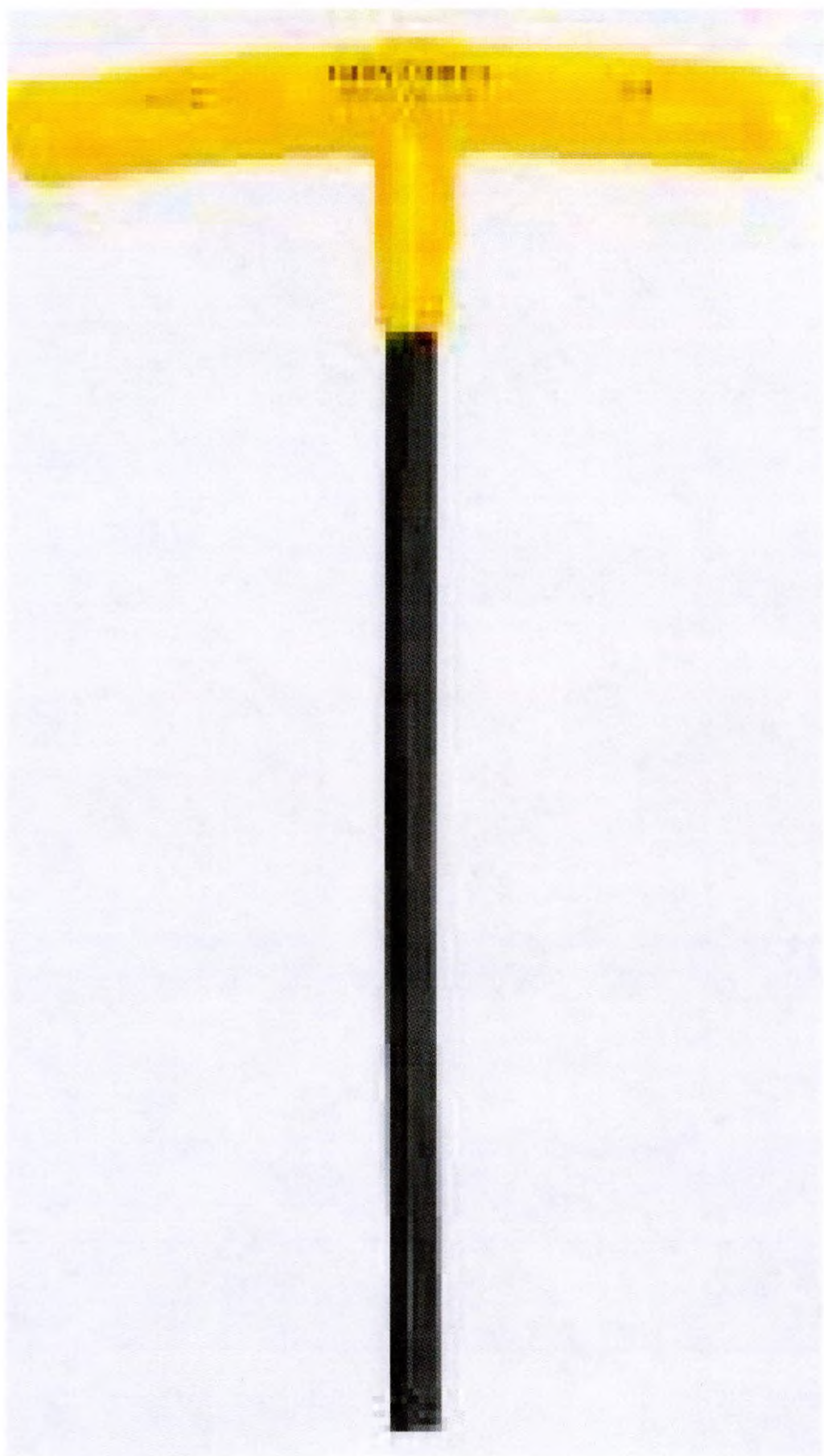


Рисунок 11. Ключ шестигранный Т-образный, 5/32



Рисунок 12. Кабель DPORT TO DPORT



Рисунок 13. Кабель USB TYPE A TO TYPE B



Рисунок 14. Кабель ETHERNET



Рисунок 15. Адаптер переменного тока

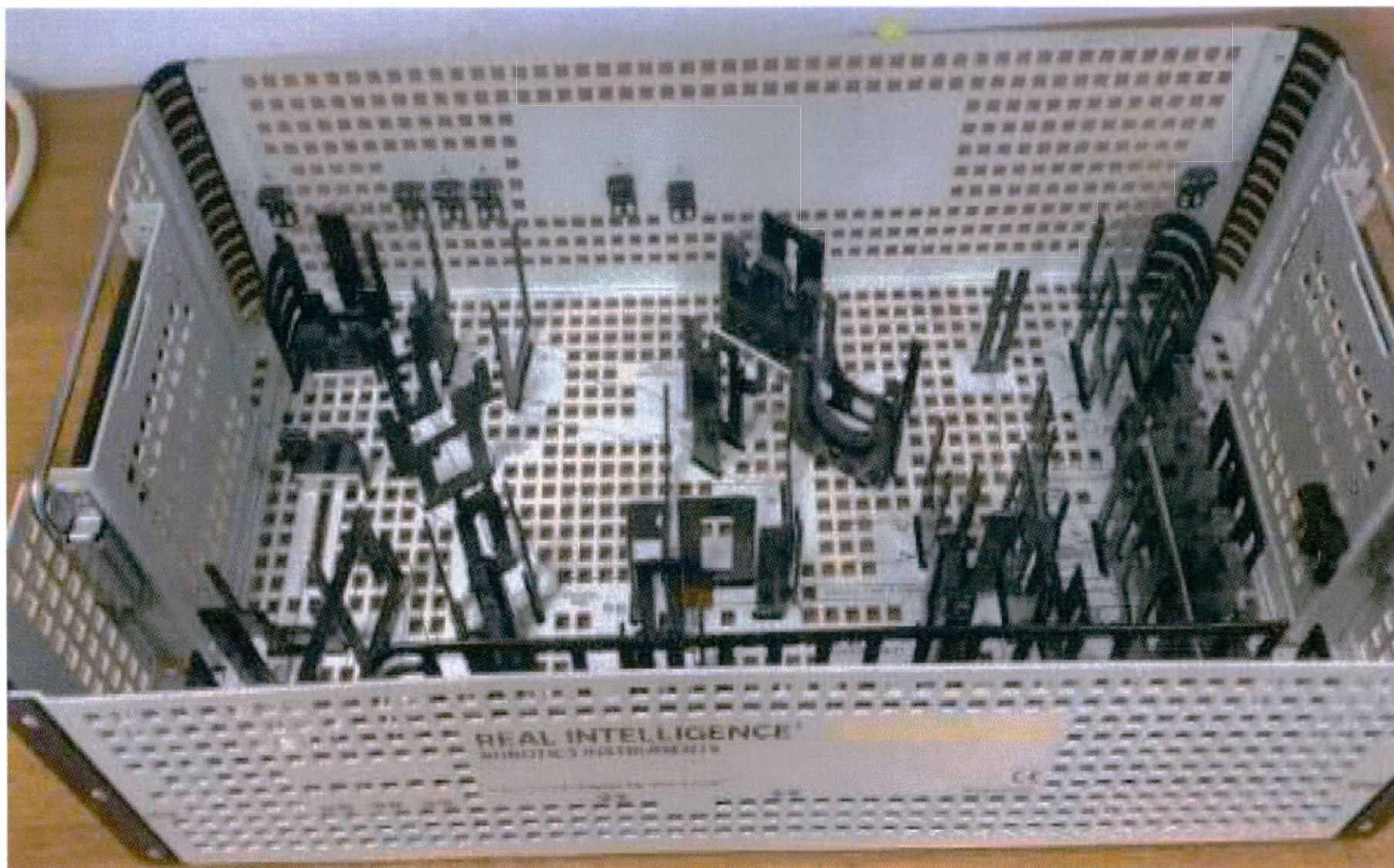


Рисунок 16. Контейнер для робототехнических инструментов REAL INTELLIGENCE



Рисунок 17. Пин костный REAL INTELLIGENCE (4 мм x 127 мм)

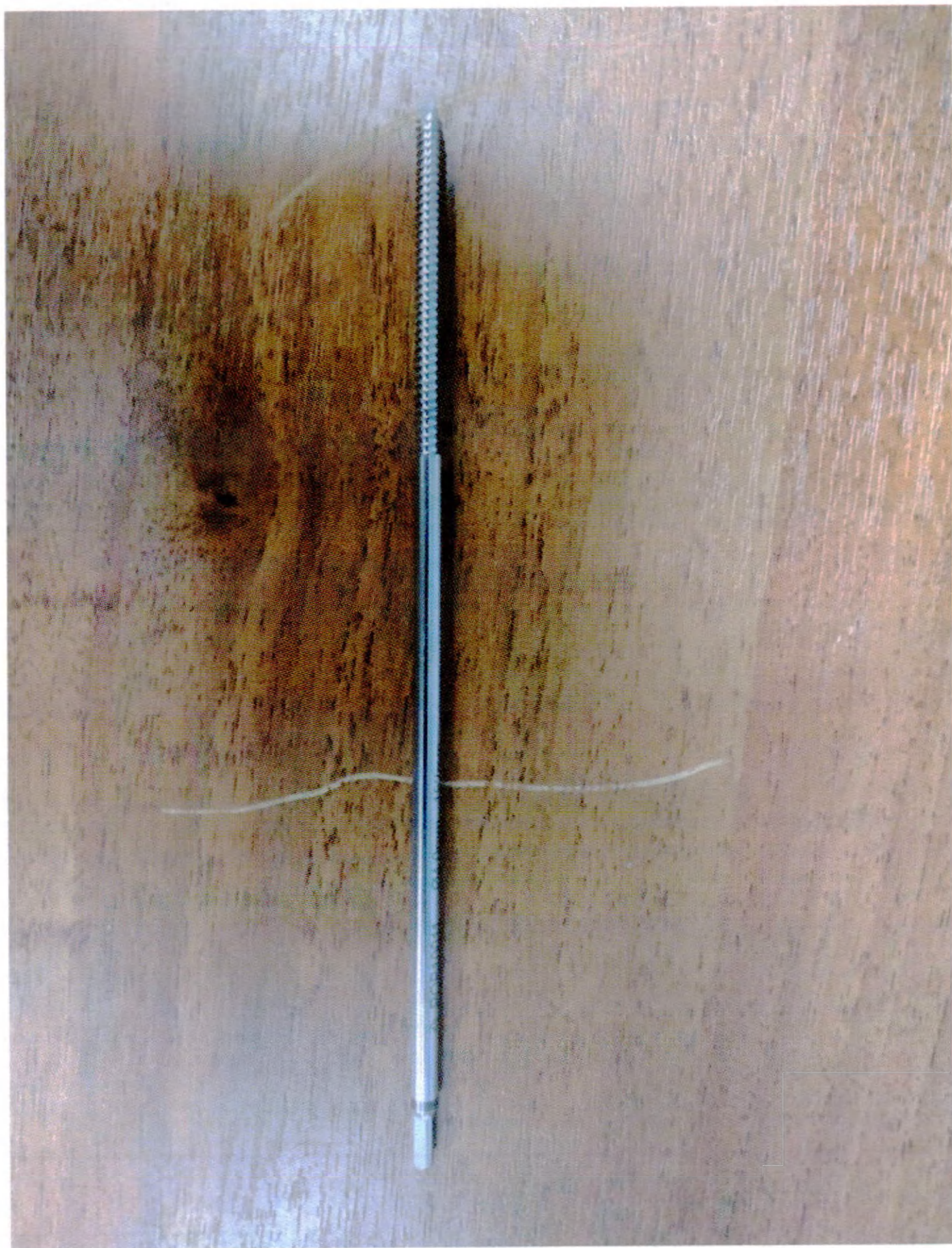


Рисунок 18.Пин костный REAL INTELLIGENCE (4 мм x 152 мм)



Рисунок 19. Пин проверочный REAL INTELLIGENCE



Рисунок 20. Рукоятка робототехническая REAL INTELLIGENCE



Рисунок 21, Рукоятка робототехническая REAL INTELLIGENCE

Рисунок 22. Рукотка робототехническая REAL INTELLIGENCE в сборе с соединителем робототехнической рукотки REAL INTELLIGENCE, и трекером REAL INTELLIGENCE

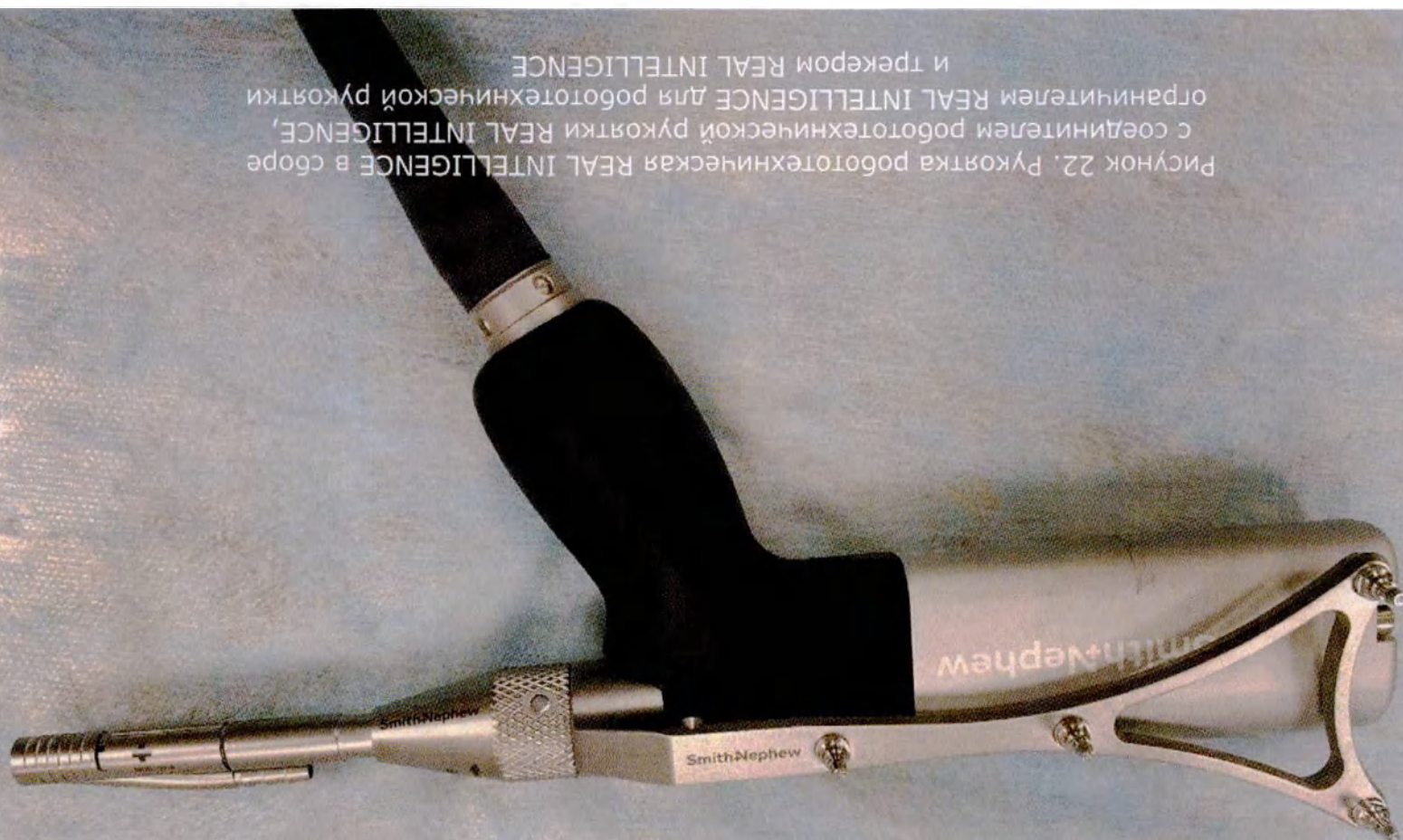




Рисунок 23. Трекер REAL INTELLIGENCE для робототехнической рукоятки



Рисунок 24. Соединитель REAL INTELLIGENCE для робототехнической рукоятки



Рисунок 26. Зонд точечный REAL INTELLIGENCE



Рисунок 27. Трекер REAL INTELLIGENCE (большеберцовый - слева, бедренный - справа)

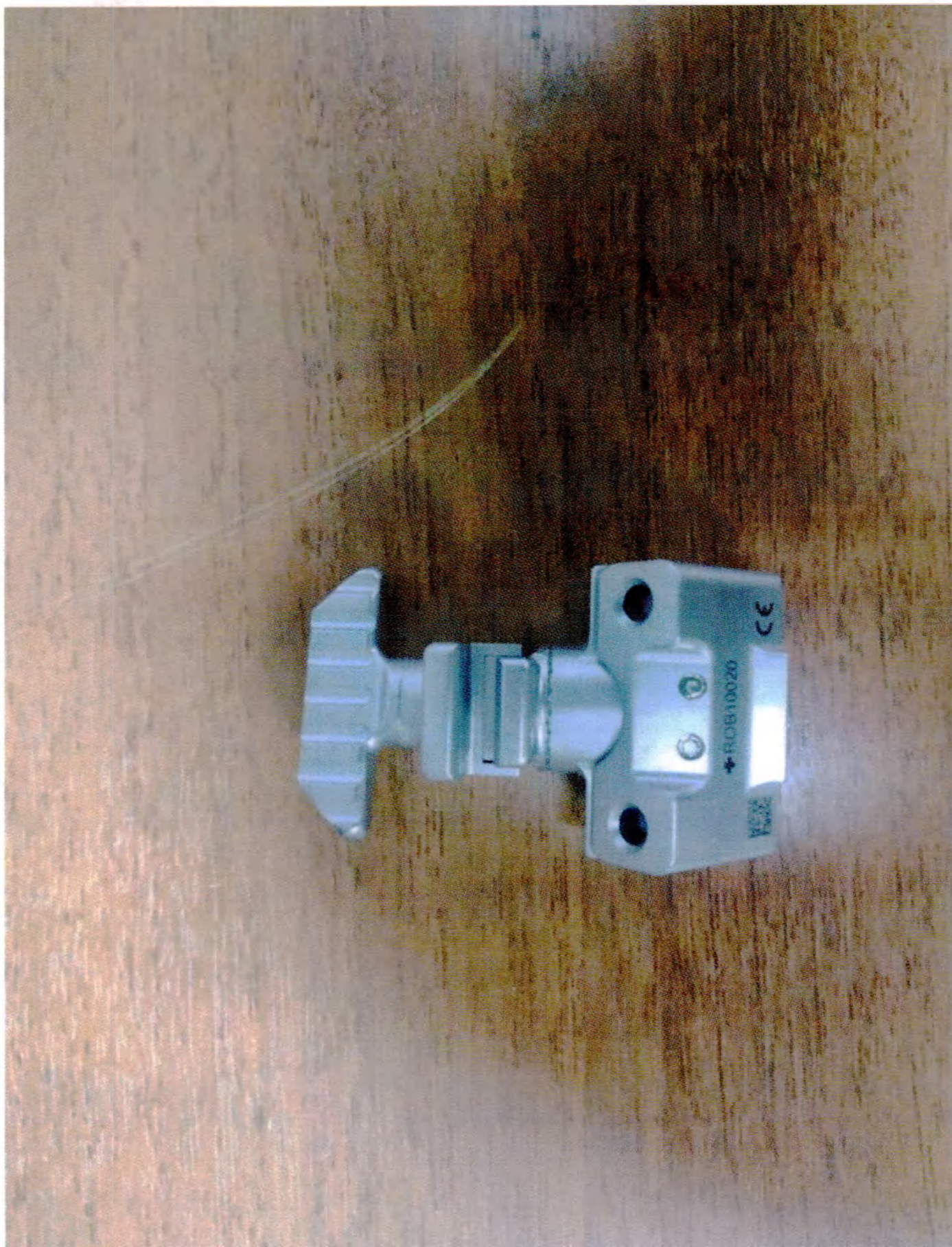


Рисунок 28. Зажим для трекера REAL INTELLIGENCE



Рисунок 29. Направитель сверла REAL INTELLIGENCE



Рисунок 30. Инструмент проверочный REAL INTELLIGENCE



Рисунок 31. Ретрактор Z-образный



Рисунок 32. Пенал и крышка от пенала для пинов REAL INTELLIGENCE

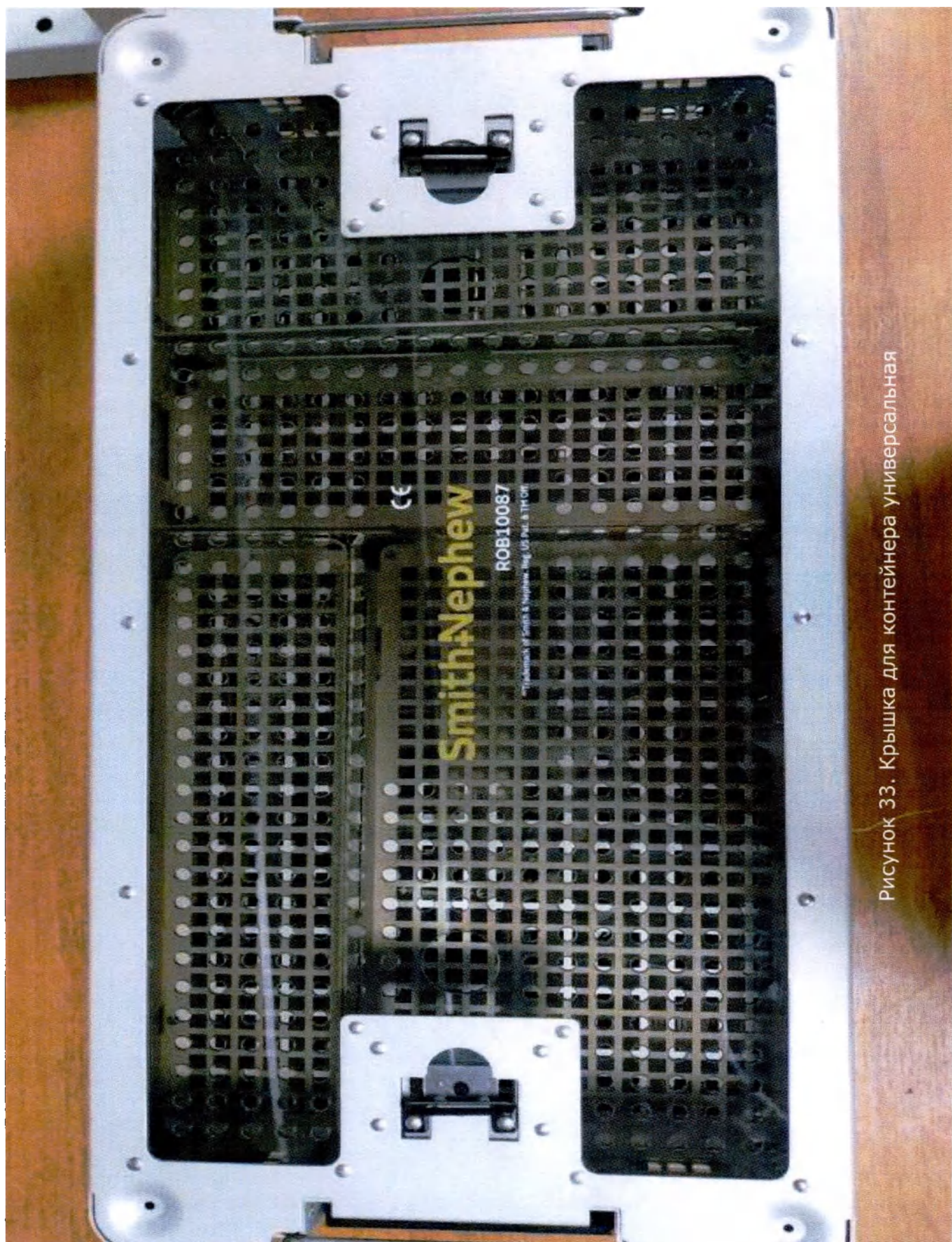


Рисунок 33. Крышка для контейнера универсальная



Рисунок 34. Кюретка Скотта

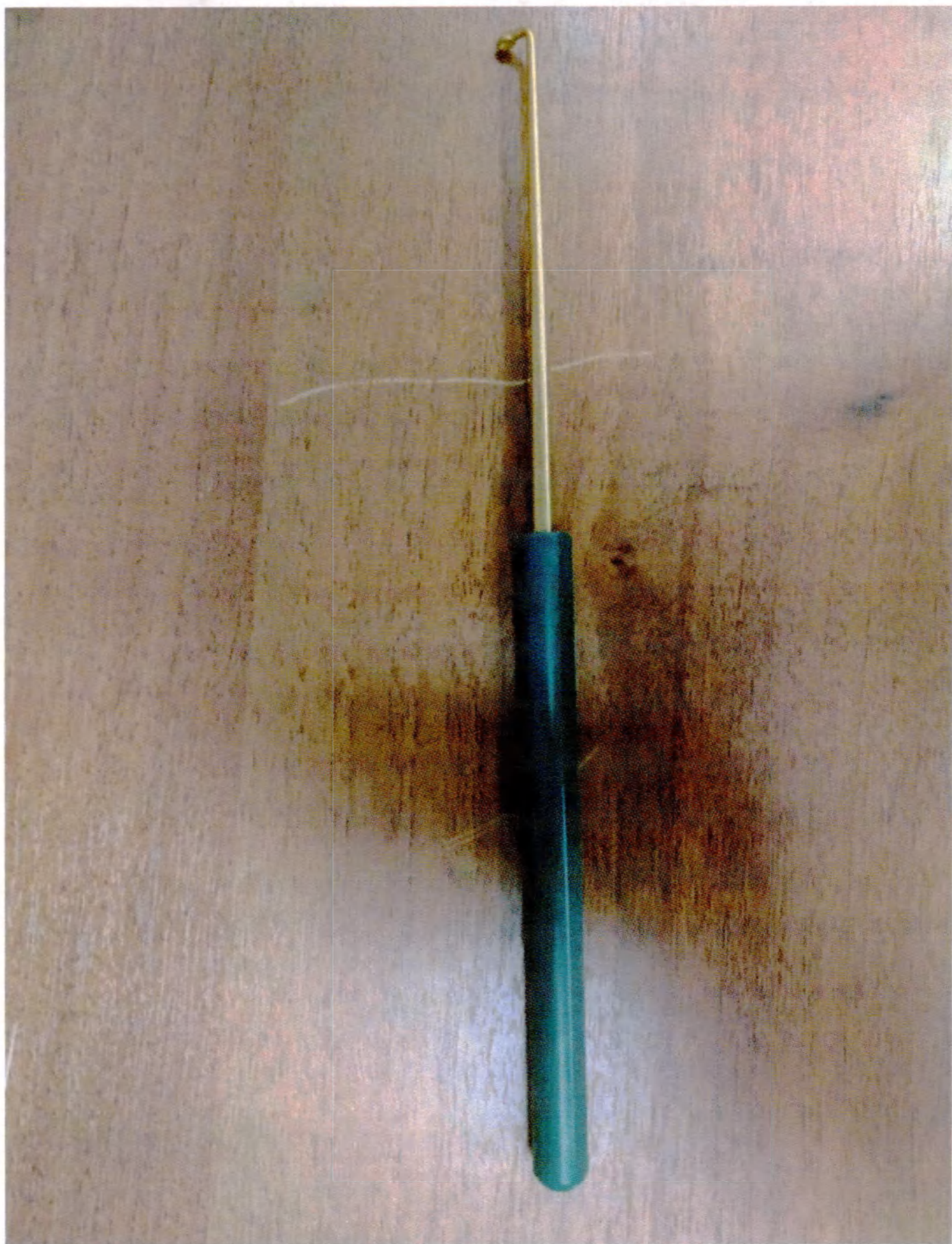


Рисунок 35. Кюретка для цемента

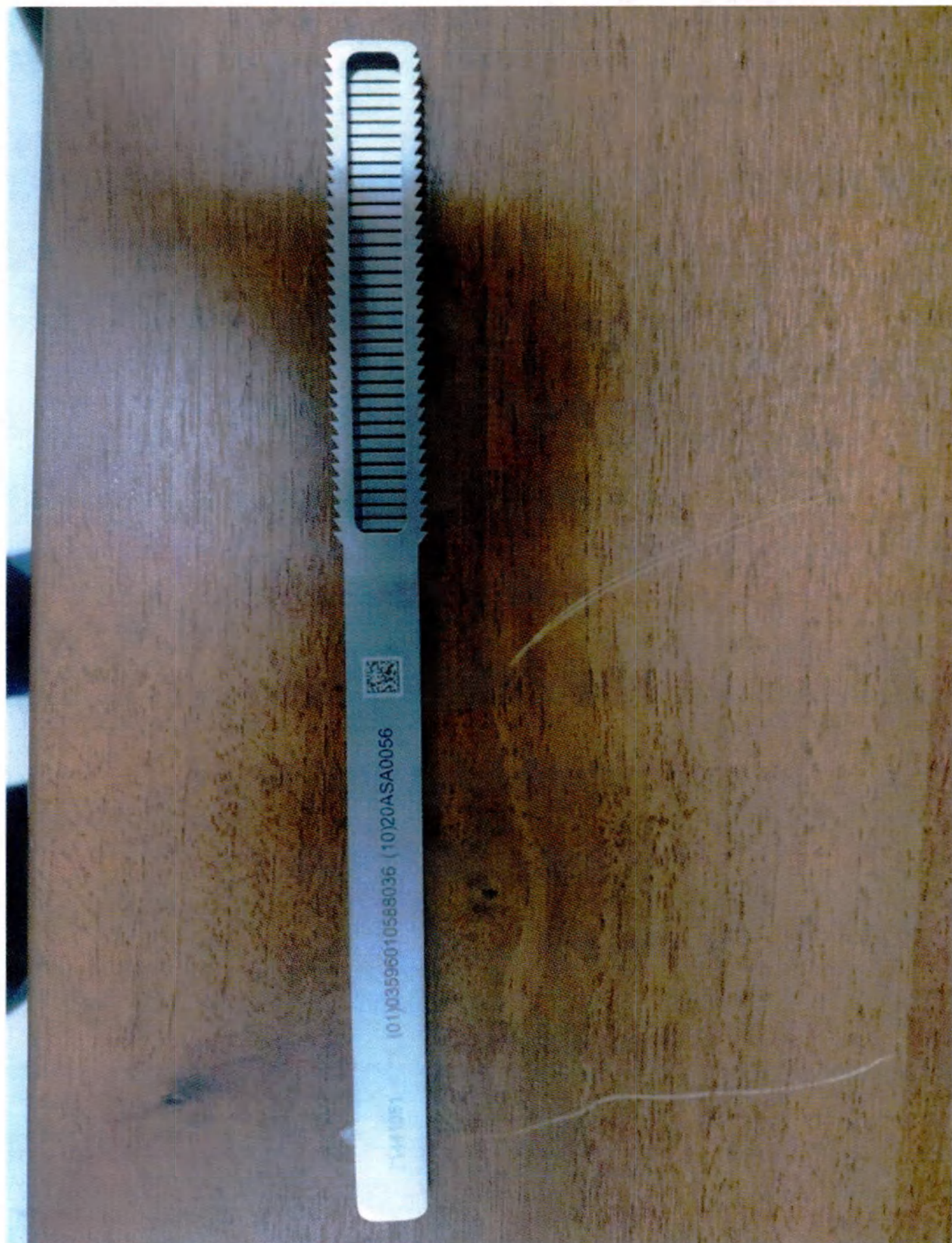
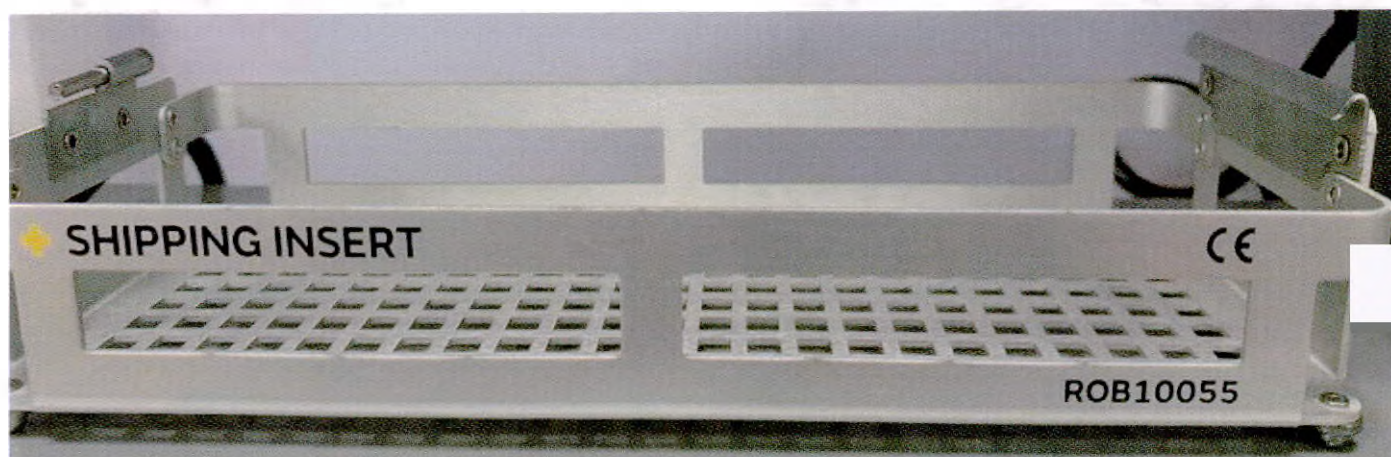


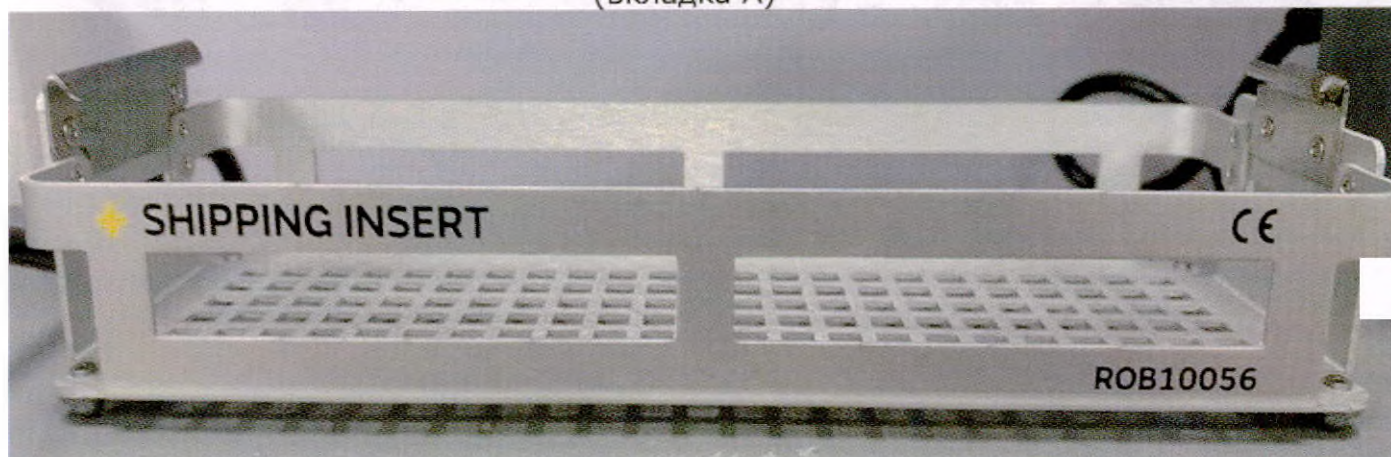
Рисунок 36. Рашпиль костный (ПУ РЗН 2014/1844 от 01.04.2021)



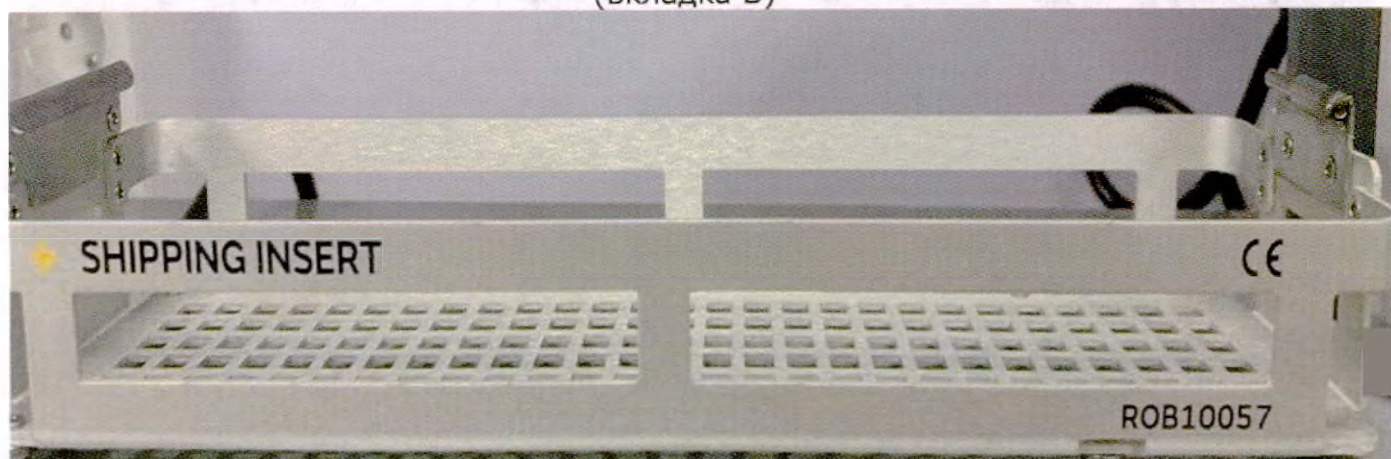
Рисунок 37. Переходник для пинов под "быстрое соединение" (ПУ РЗН 2014/1844 от 01.04.2021);



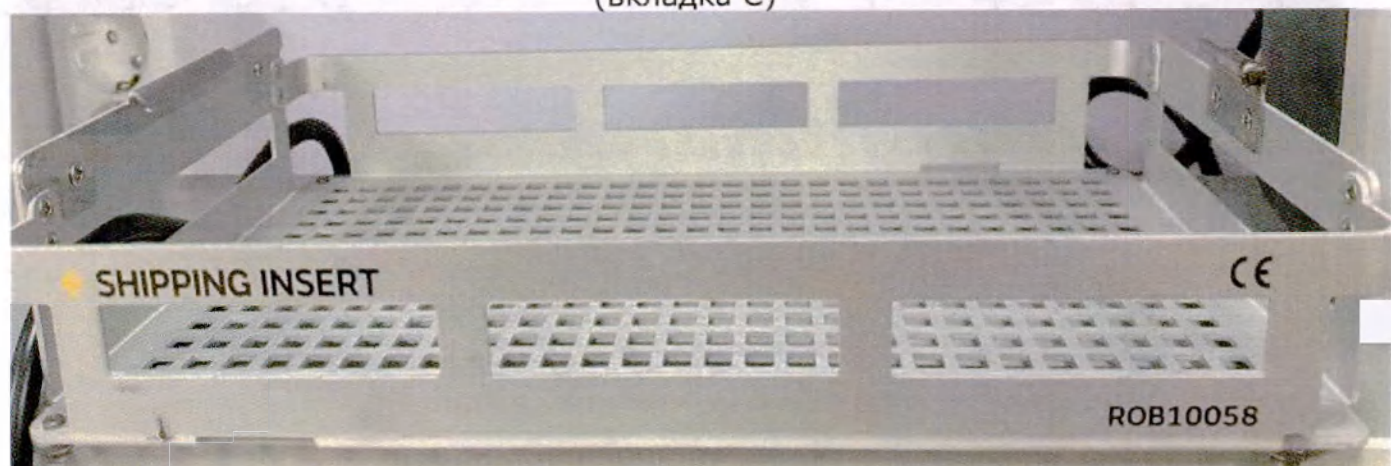
(вкладка А)



(вкладка В)



(вкладка С)



(вкладка F)

Рисунок 38. Вставка транспортировочная (вкладки А, В, С, F)



Рисунок 39. Колонна робототехнической стойки REAL INTELLIGENCE

REAL INTELLIGENCE[®]
Robotics Cart Column

SmithNephew

REF ROB10002

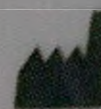
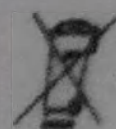
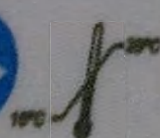


2020-09-29

SN SN000074



(21) 0 0800556 79024 9 (21) SN000074



Blue Belt Technologies, Inc.
2905 Northwest Blvd., Suite 40
Plymouth, MN 55441 USA
Tel: 1 763 452 4910
Fax: 1 763 452 4980



PN 701028 REV16

Рисунок 40. Колонна робототехнической стойки REAL INTELLIGENCE (Маркировка)



Рисунок 41. Колонна робототехнической стойки REAL INTELLIGENCE (Маркировка)



Рисунок 42. База робототехнической стойки 220 REAL INTELLIGENCE



Рисунок 43. База робототехнической стойки 220 REAL INTELLIGENCE (Маркировка)

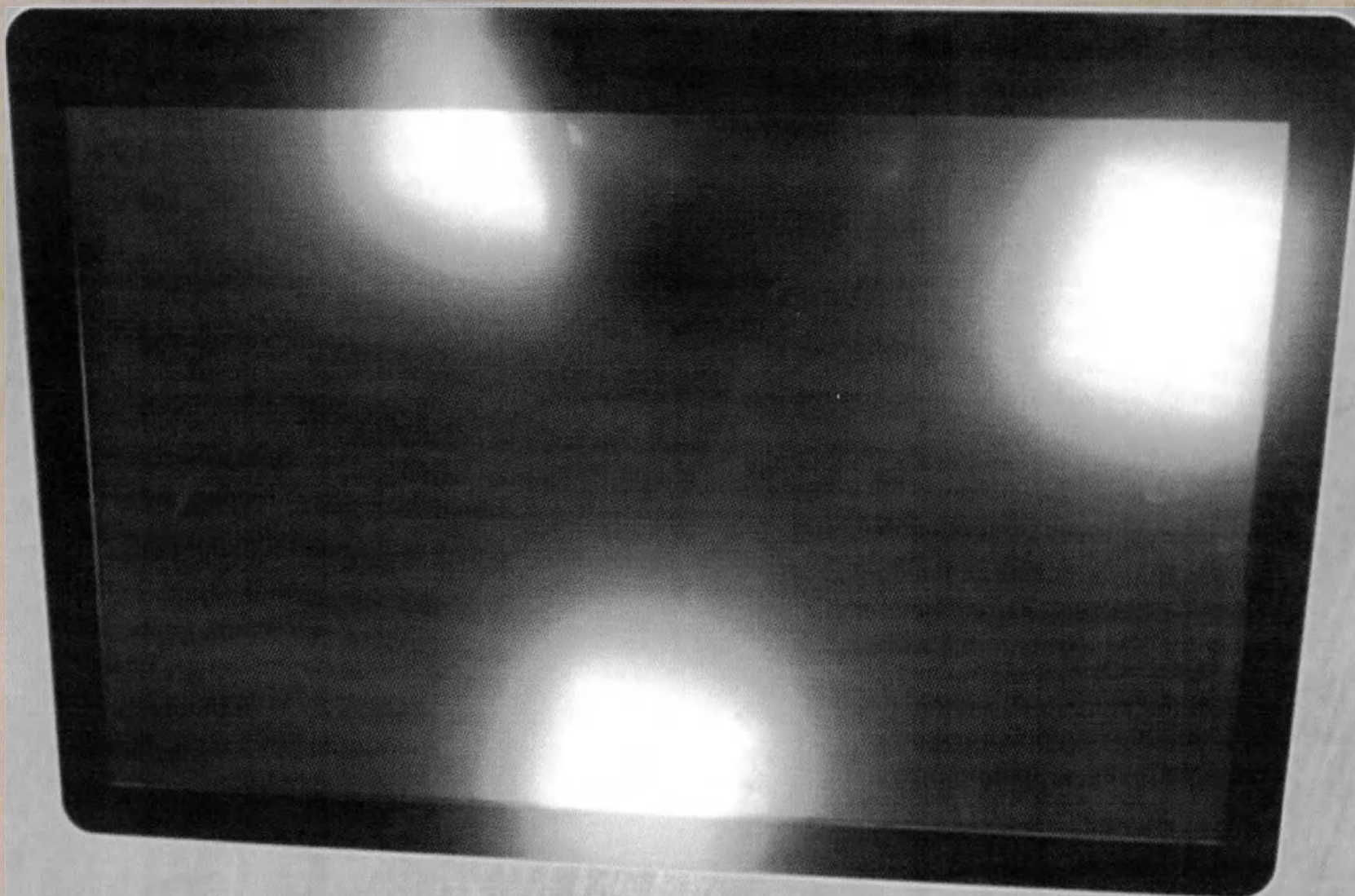


Рисунок 44. Сенсорный экран 24" REAL INTELLIGENCE (вид спереди)

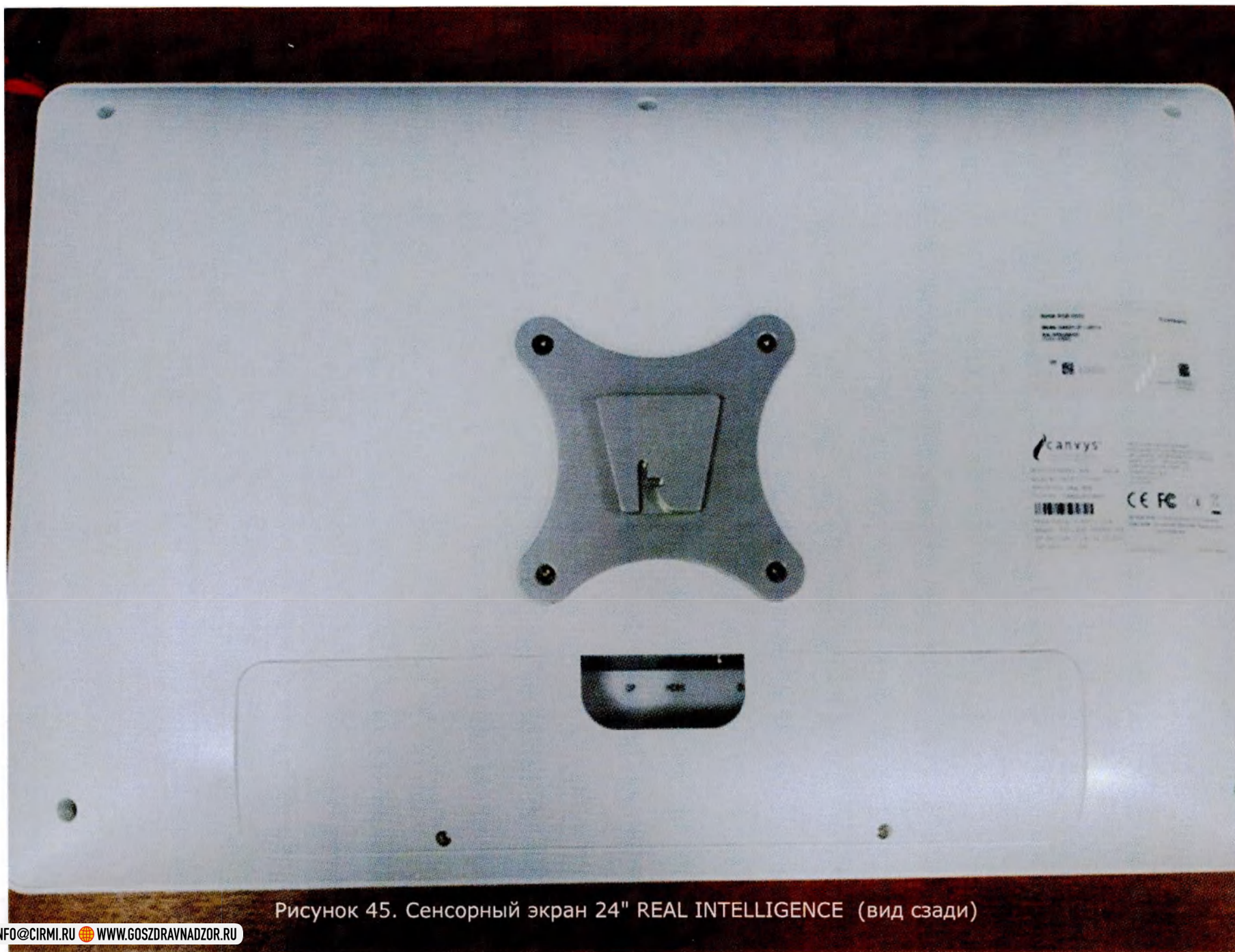


Рисунок 45. Сенсорный экран 24" REAL INTELLIGENCE (вид сзади)



Рисунок 46. Сенсорный экран 24" REAL INTELLIGENCE (разъемы для подключения)

ROB10003

smith&nephew

GM0312F110074

REAL INTELLIGENCE®
TOUCH SCREEN

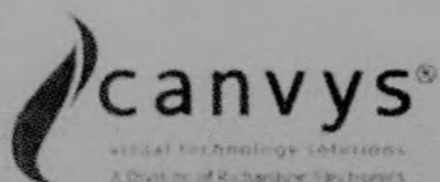
UDI



(2) GM0312F110074
(01) 0188333A736236



Internal Use Only
© Trademark of Smith & Nephew
(94H0000A0) 2



MDGP23HAMAC-BIU Rev. A

Model No. MSBP2311AMC

Date of Mfg. Mar. 2020

Serial No. GM0312F110074



Power Rating: DC24V 2.5A

Adapter: Delta MDS-090AAS 24 B

I/P: 100-240V, 1.5-0.75A, 50-60Hz

O/P: 24 V 3.75A

MEDICAL ELECTRICAL EQUIPMENT
WITH RESPECT TO ELECTRICAL SHOCK, FIRE AND
MECHANICAL HAZARDS ONLY IN ACCORDANCE
AAMI ES 60601-1:2005+A1 AND
CAN CSA C22.2 No. 60601-1-14
Classification: Class I
No Applied parts
No AP/APG



ATTENTION: Consult accompanying documents.
CAUTION: Do not open this cover. Trained service
personnel only.

G1502Z94CS2340

Made In Taiwan

Рисунок 47. Сенсорный экран 24" REAL INTELLIGENCE (маркировка)

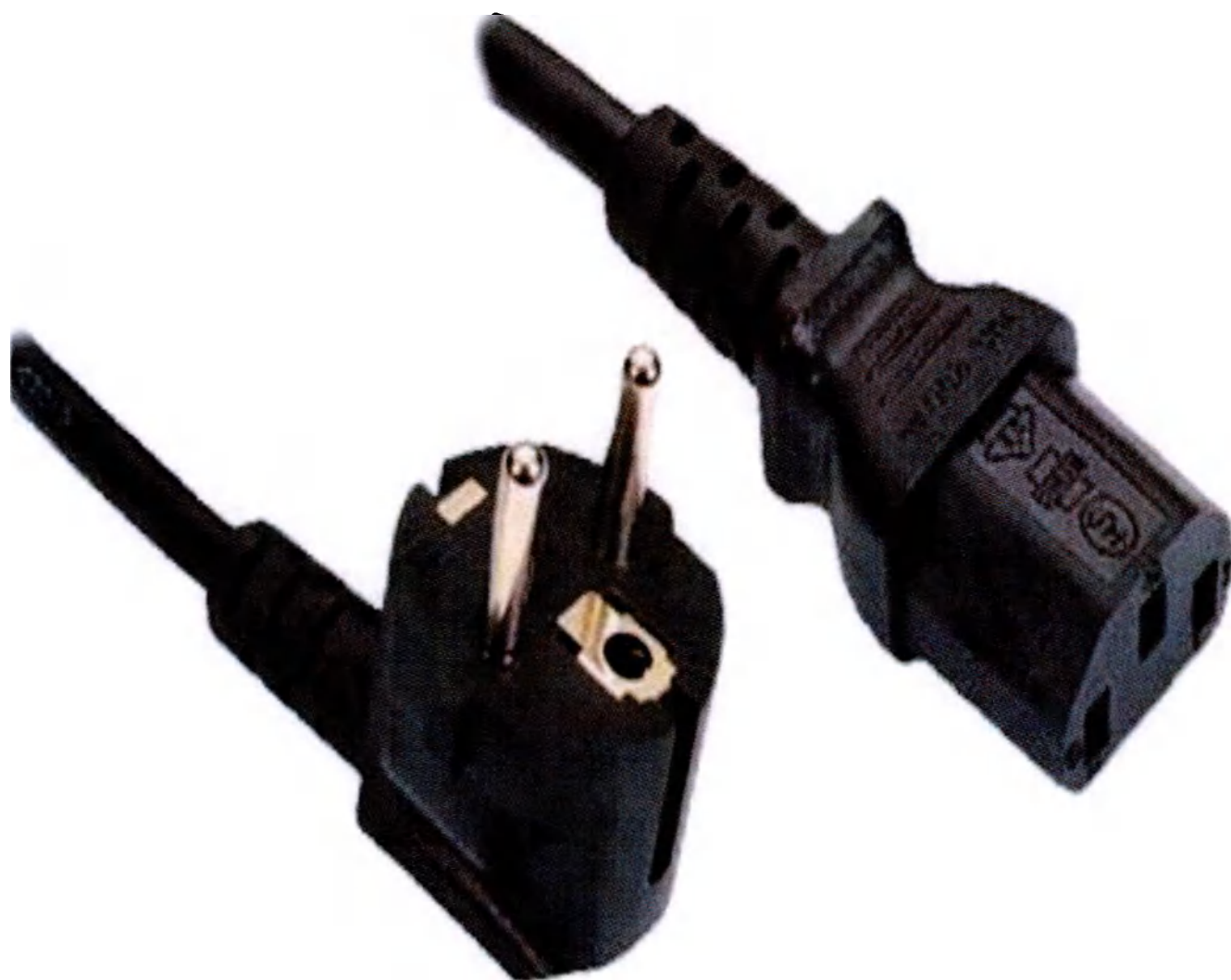
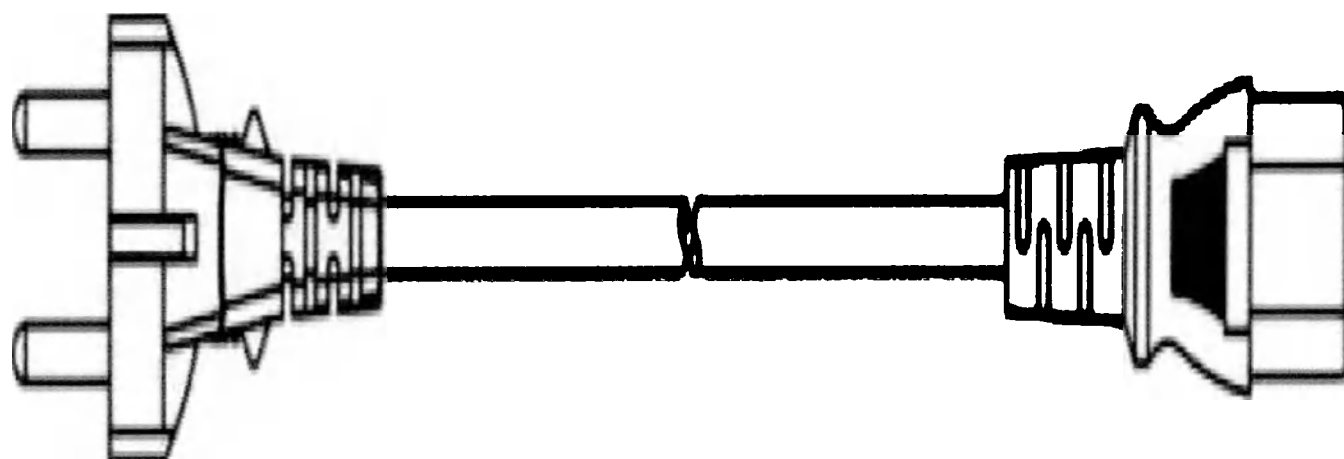


Рисунок 48. Комплект CORI ROW 5:
- Кабель питания ROW 5
- Кабель питания EMEA 1



Рисунок 49. Набор ROW 5 (База данных REAL INTELLIGENCE с имплантатами v2.85; USB REAL INTELLIGENCE ; USB REAL INTELLIGENCE с сопроводительной документацией)



Рисунок 51. Чехол для планшета стерильный



Рисунок 52. Чехол для планшета стерильный в стерильной упаковке (маркировка)



Рисунок 53. Набор трубок REAL INTELLIGENCE в стерильной упаковке

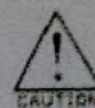
REF: ROB10031
LOT: 50887900

REAL INTELLIGENCE®
TUBING SET

QTY: (1)
USE BY: 2022-07-31

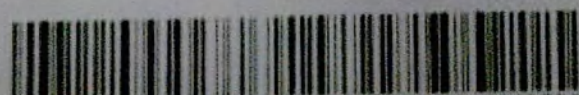
smith&nephew

STERILE EO
ETO STERILIZED



DO NOT USE
IF OPEN OR
DAMAGED

Blue Belt Technologies, Inc. 2405
Northwest Blvd., Ste. 40
Plymouth, MI 48154-1180
Tel: 482-4140 fax: 733-432-4080



(01) 00885556757468 (17) 220731 (10) 50887900



(11) 200731



L94H0000AF, I

Рисунок 54. Набор трубок REAL INTELLIGENCE (маркировка)

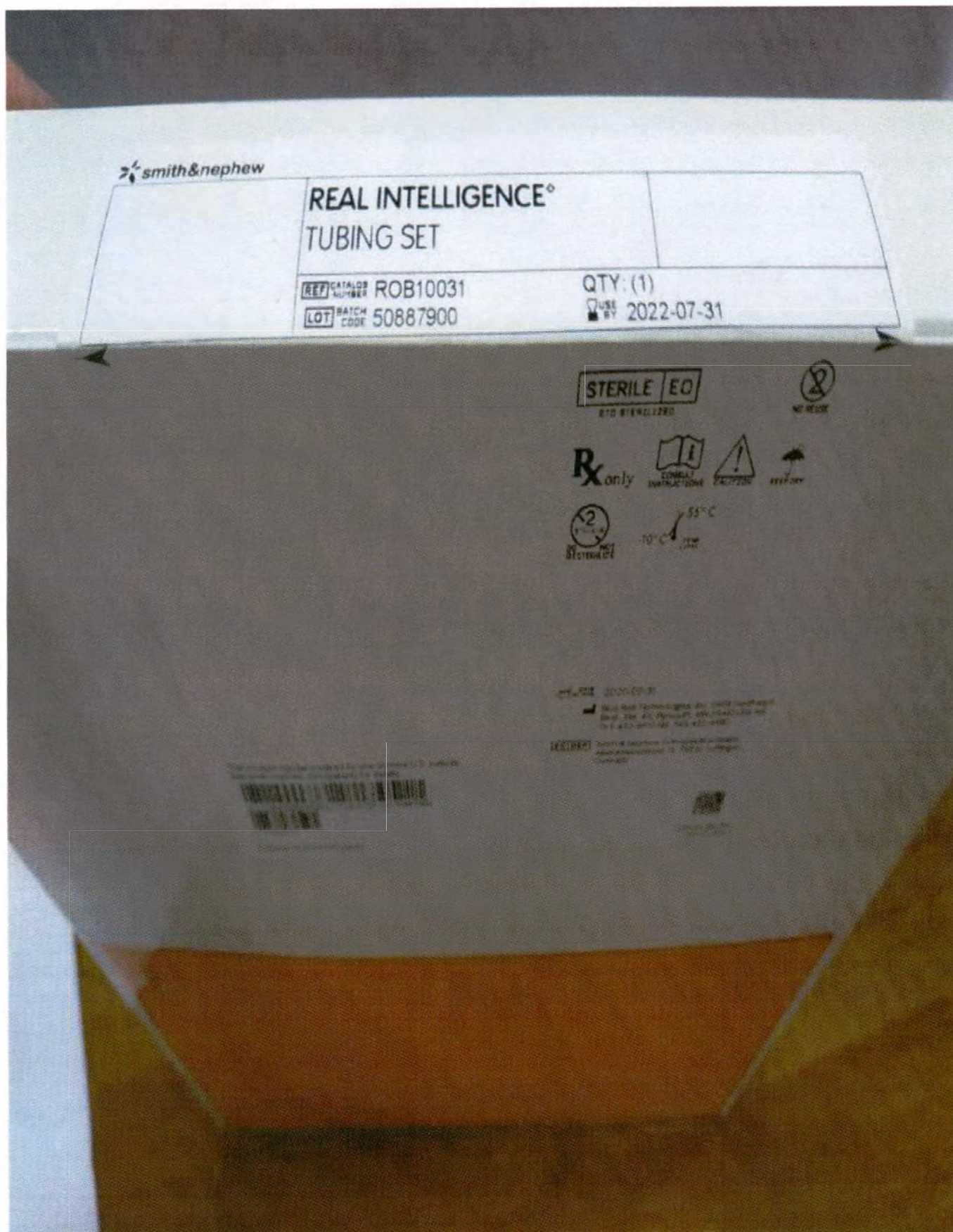


Рисунок 55. Набор трубок REAL INTELLIGENCE (маркировка)

Писунок 56. Маркеры плоские REAL INTELLIGENCE



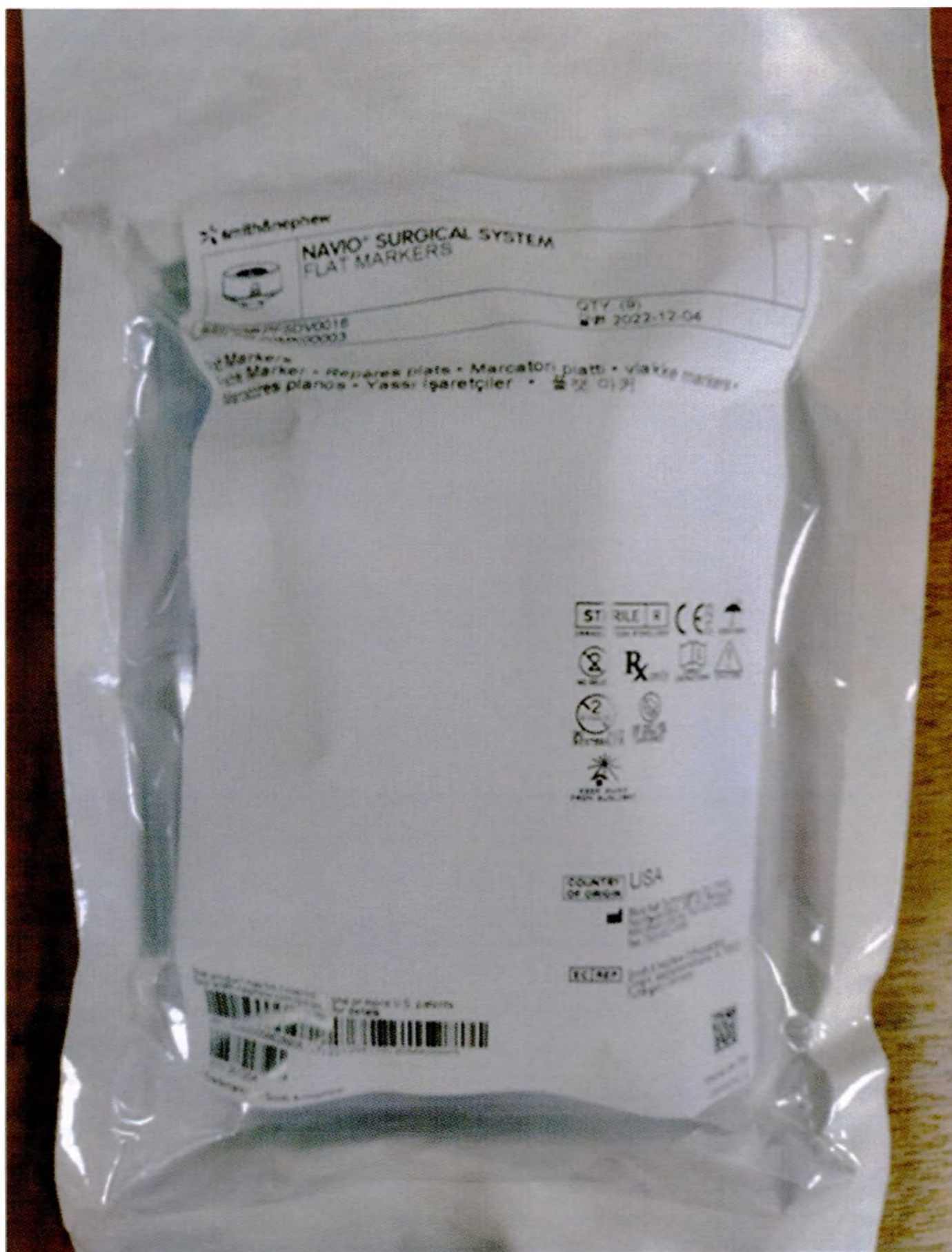


Рисунок 57. Маркеры плоские REAL INTELLIGENCE в стерильной упаковке (маркировка)

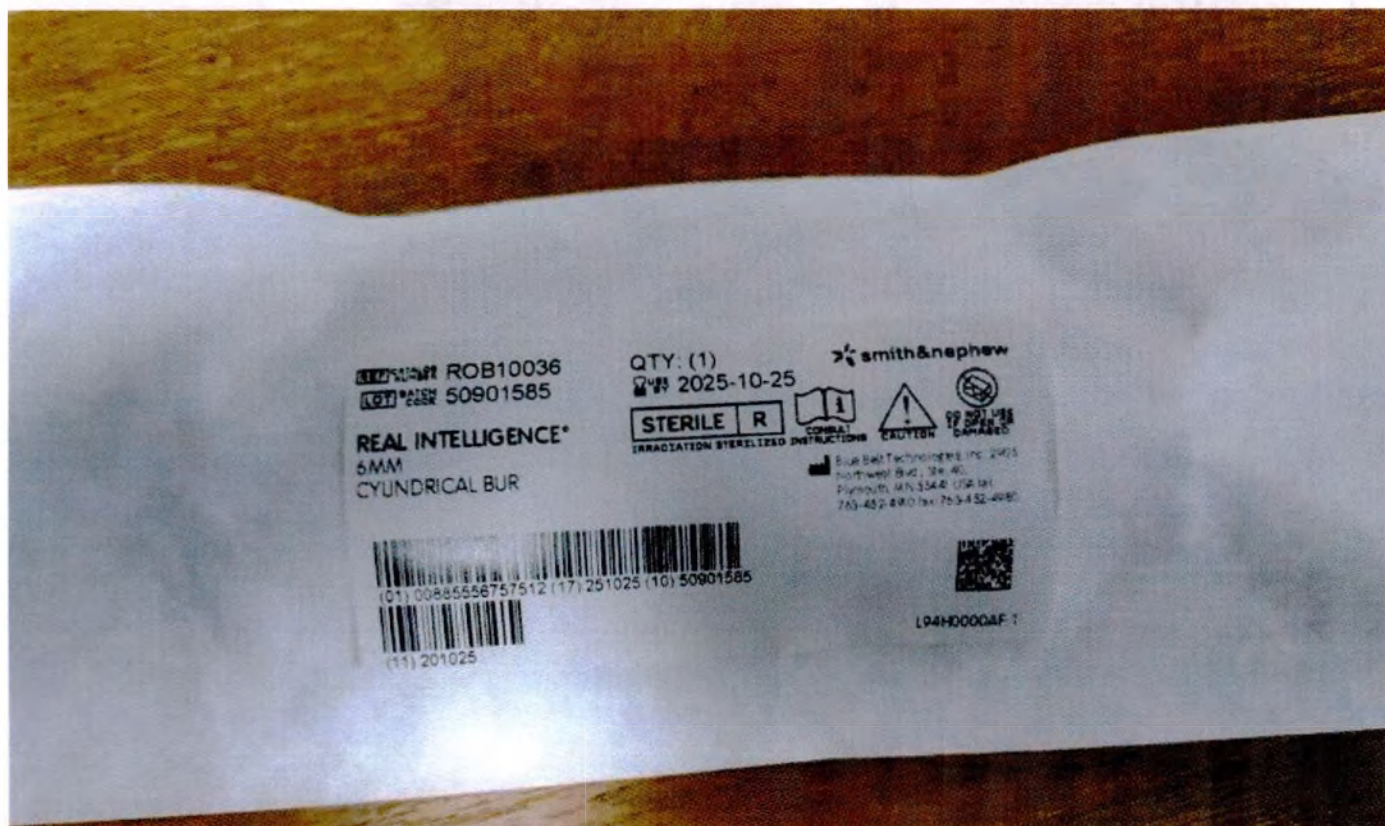


Рисунок 58. Бур пулеобразный 6 мм REAL INTELLIGENCE
(сверху- общий вид; снизу- стерильная упаковка с маркировкой)

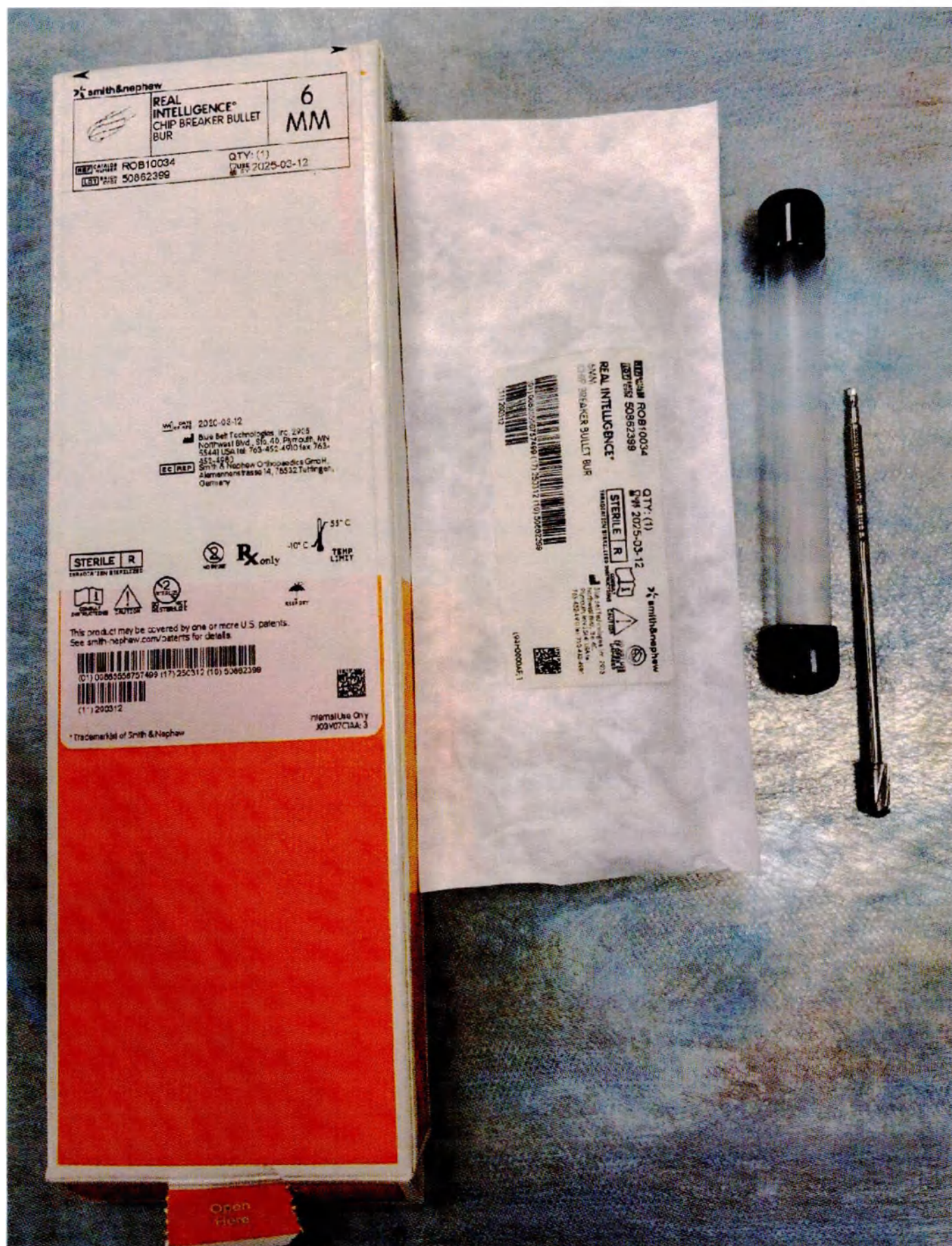


Рисунок 59. Бур пулеобразный пробойный 6 мм REAL INTELLIGENCE (Общий вид, стерильная и потребительская упаковка)



Рисунок 61. Бур цилиндрический 6 мм REAL INTELLIGENCE (общий вид и маркировка)



Рисунок 62. Переходник NAVIO для резекционного направителя



Рисунок 63. Направитель NAVIO для дистальной резекции (Малый, Средний, Большой)

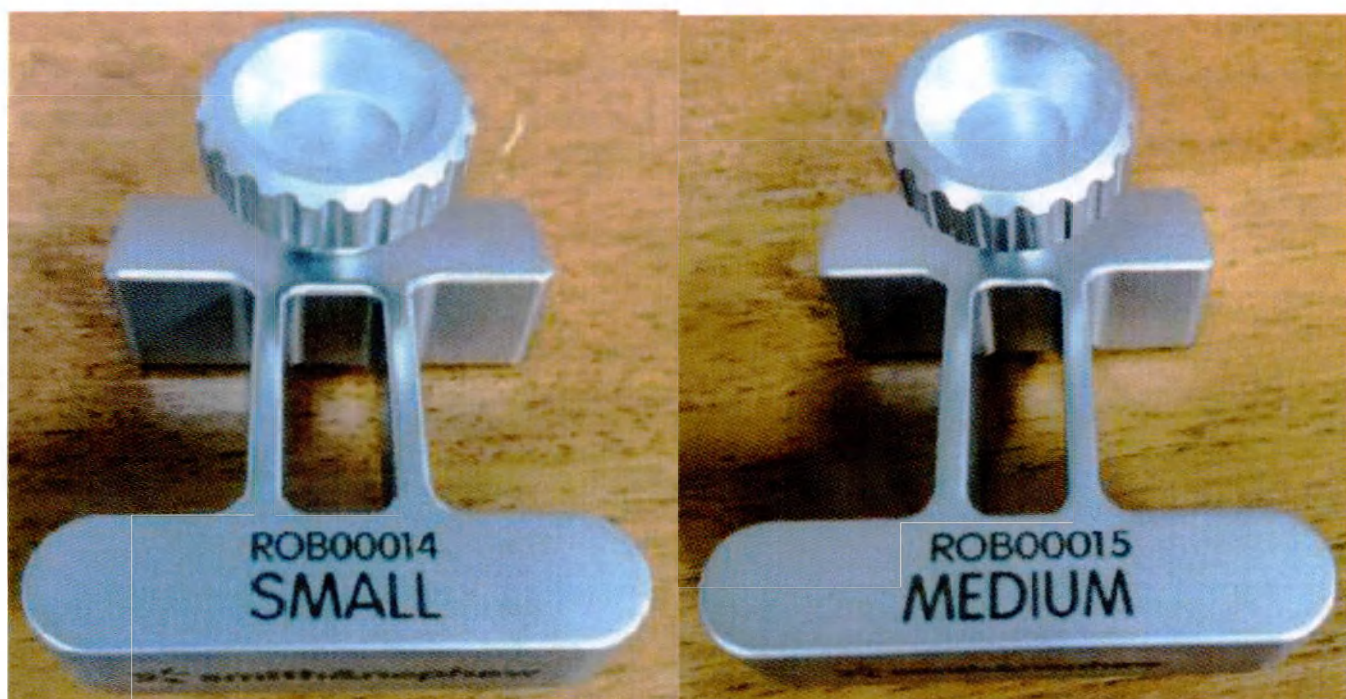


Рисунок 64. Стабилизатор NAVIO бедренный (Малый, Средний, большой)

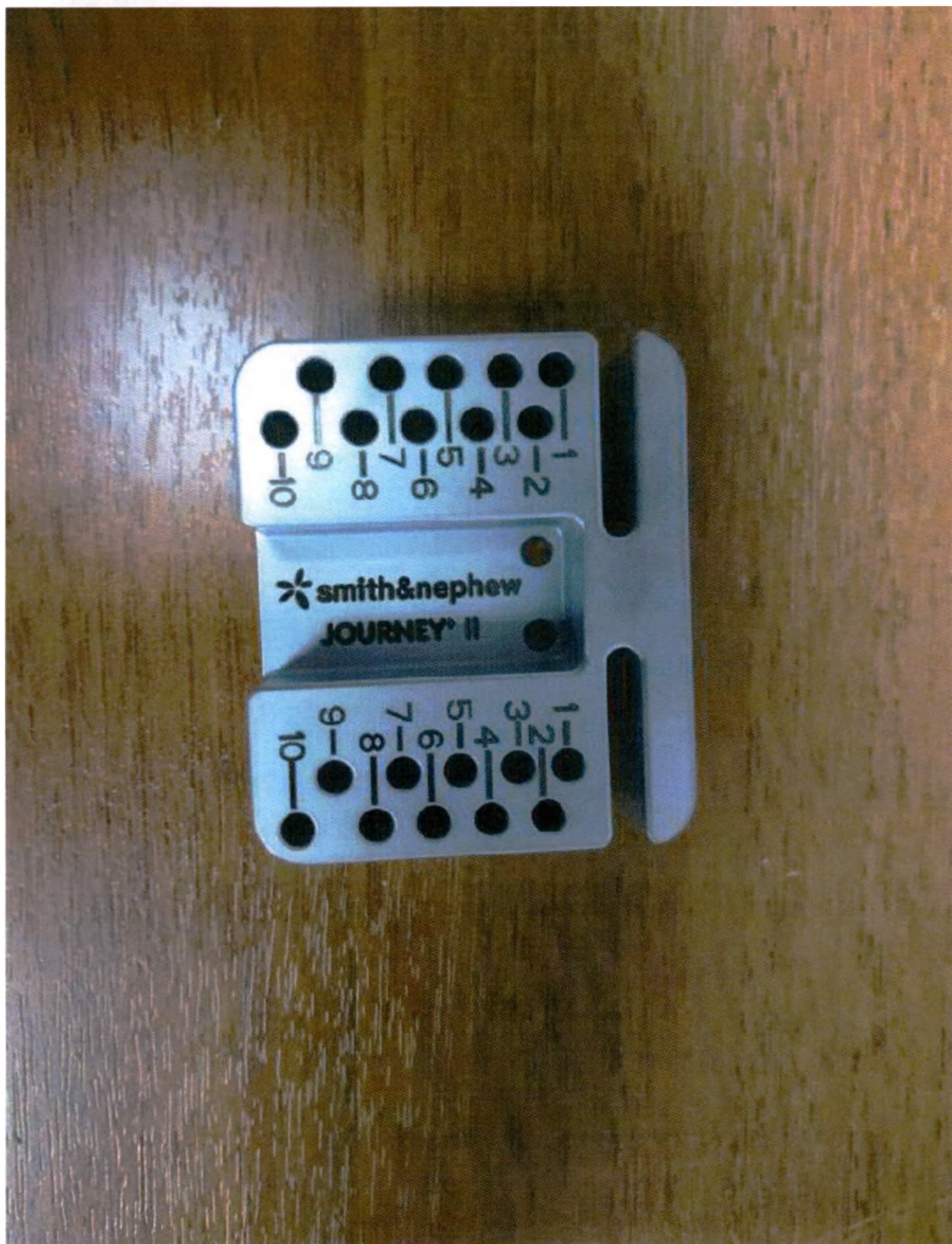


Рисунок 65. Направитель сверла NAVIO для Journey II



Рисунок 66. Направитель сверла NAVIO для Genesis II/Legion



Рисунок 67. Направитель для резекции NAVIO с двумя штифтами (Левый – сверху, правый – снизу)



Рисунок 68. Пробойник NAVIO бедренный дистальный - 38 мм



Рисунок 69. Пробойник NAVIO бедренный дистальный - 45 мм

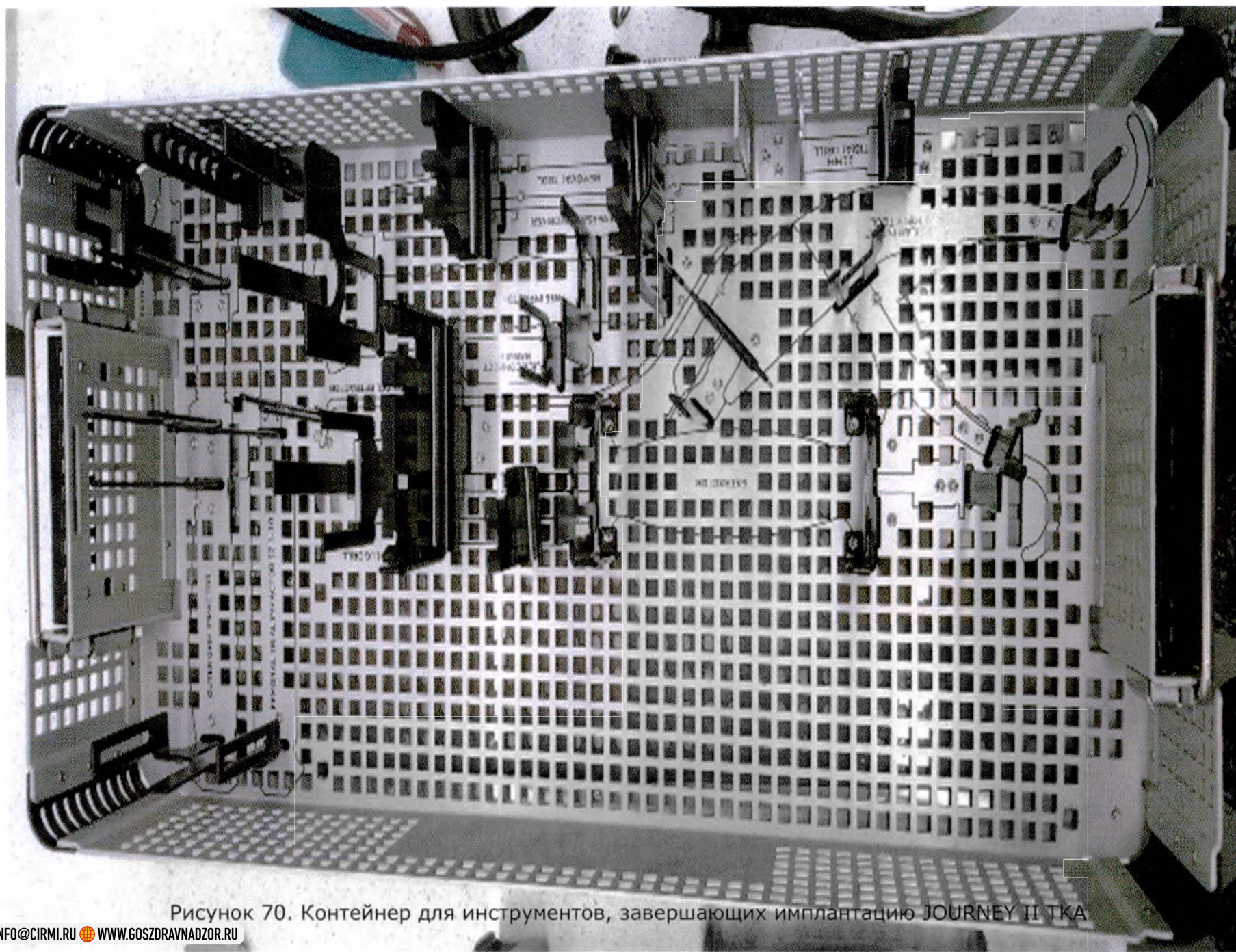


Рисунок 70. Контейнер для инструментов, завершающих имплантацию JOURNEY II ТКА

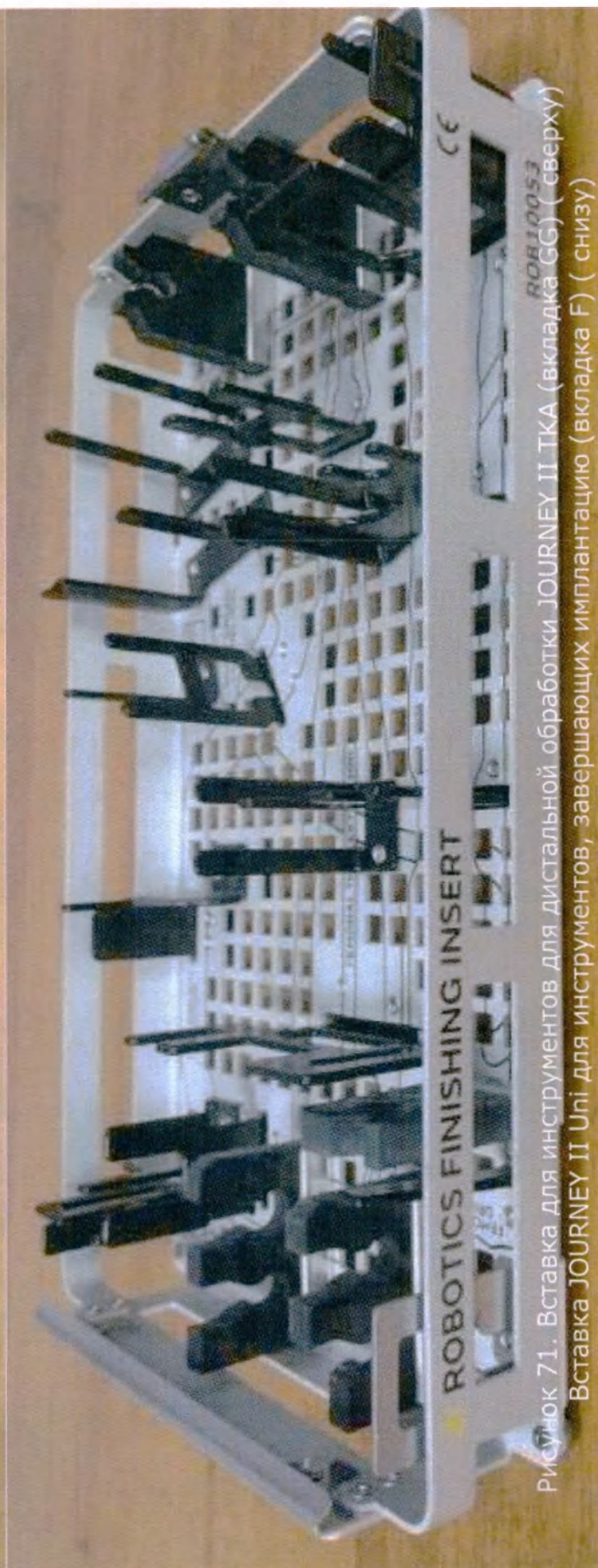
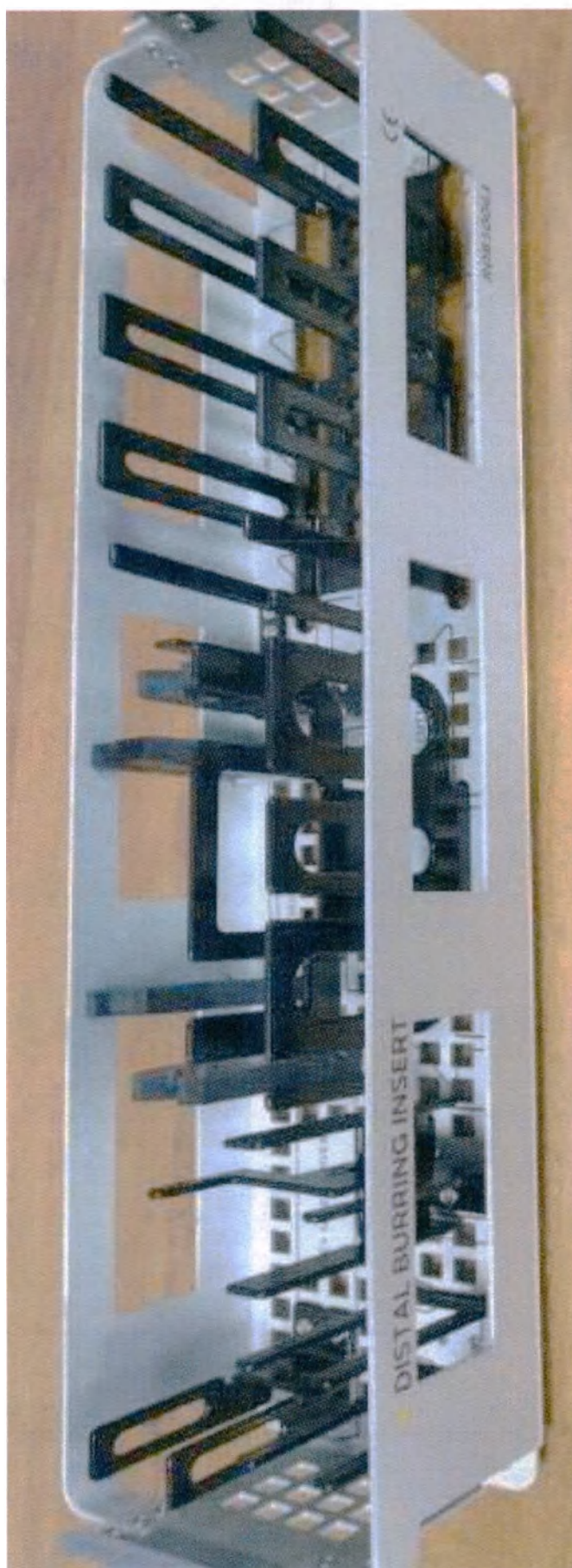


Рисунок 71. Вставка для инструментов для дистальной обработки JOURNEY II ТКА (вкладка GG) (сверху)
Вставка JOURNEY II Uni для инструментов, завершающих имплантацию (вкладка F) (снизу)

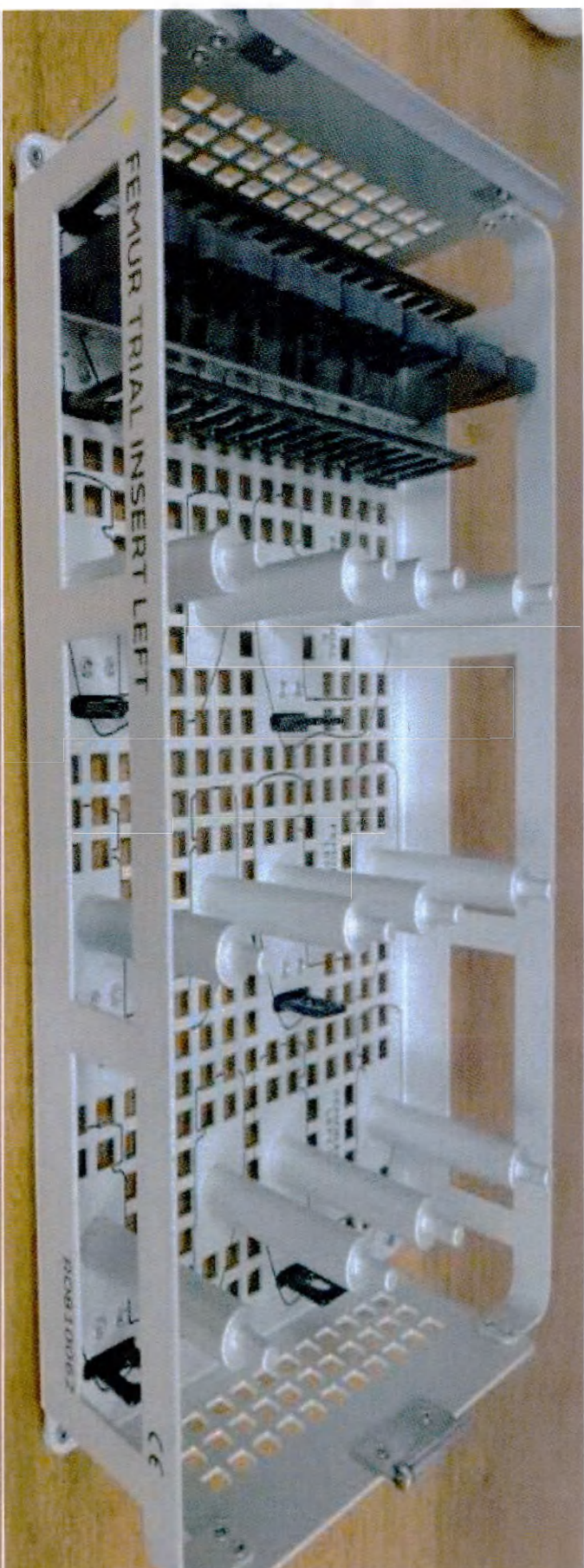


Рисунок 72. Вставка JOURNEY II ТКА для бедренных примерочных компонентов (вкладка FE)
(для левых - сверху; для правых - снизу)

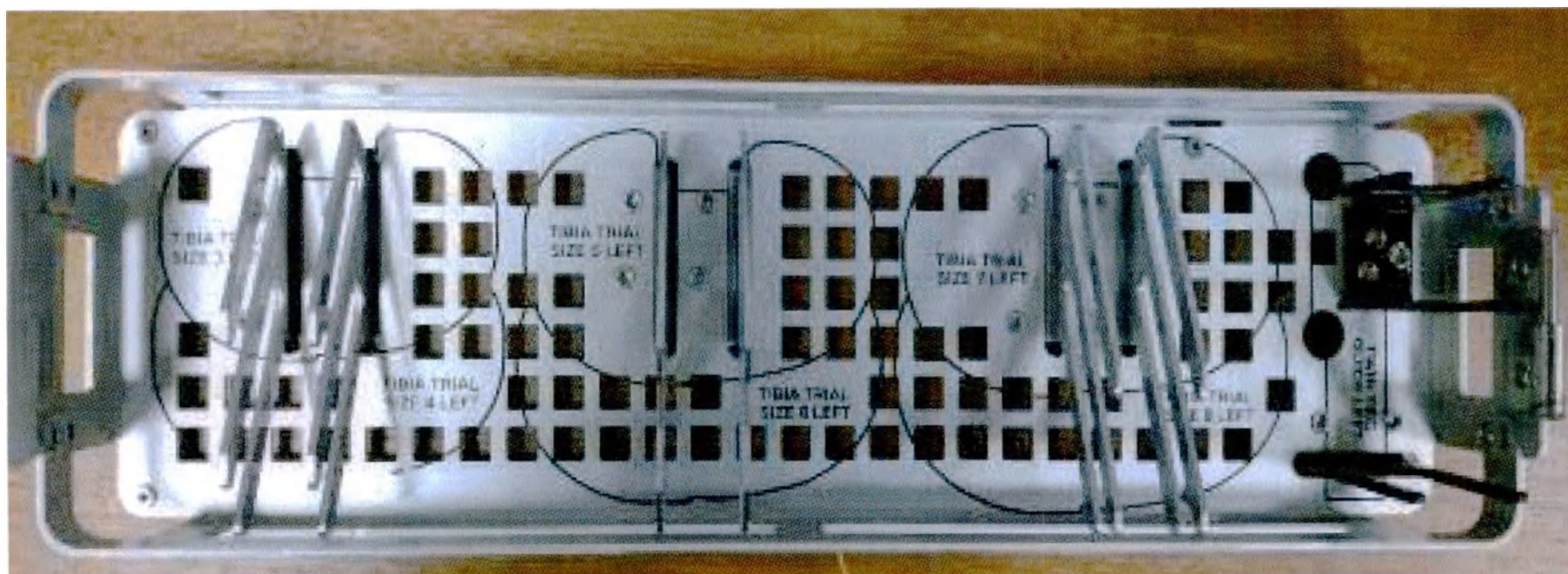


Рисунок 73. Вставка JOURNEY II ТКА для большеберцовых примерочных компонентов (вкладка С)
(для левых- сверху; для правых – снизу)

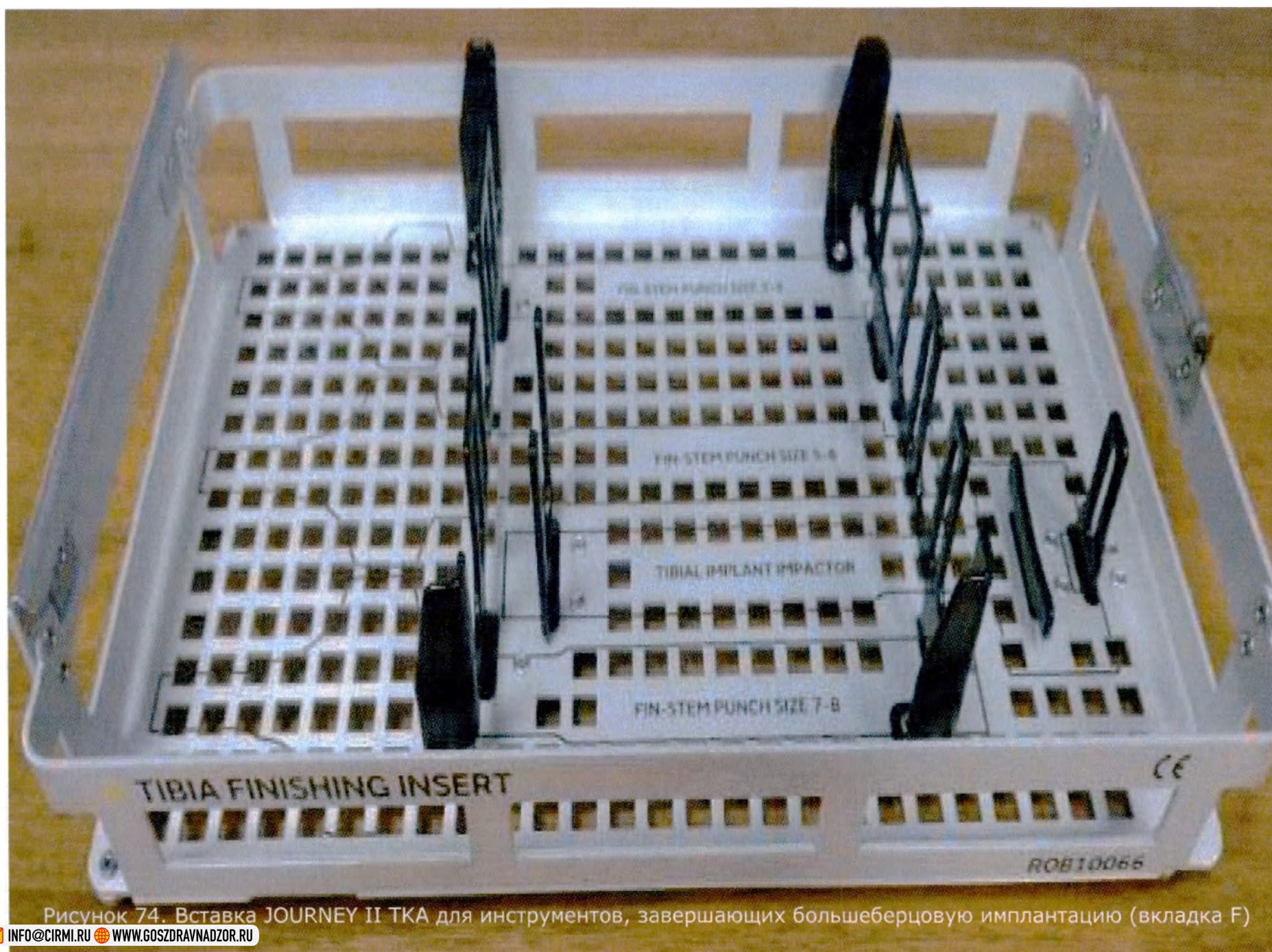


Рисунок 74. Вставка JOURNEY II ТКА для инструментов, завершающих большеберцовую имплантацию (вкладка F)



Рисунок 75. Вставка JOURNEY II CR для полимерных примерочных компонентов (вкладка II)
(для левых- сверху; для правых -снизу)



Рисунок 76. Вставка JOURNEY II BCS для примерочных компонентов (вкладка А)
(для левых- сверху; для правых -снизу)

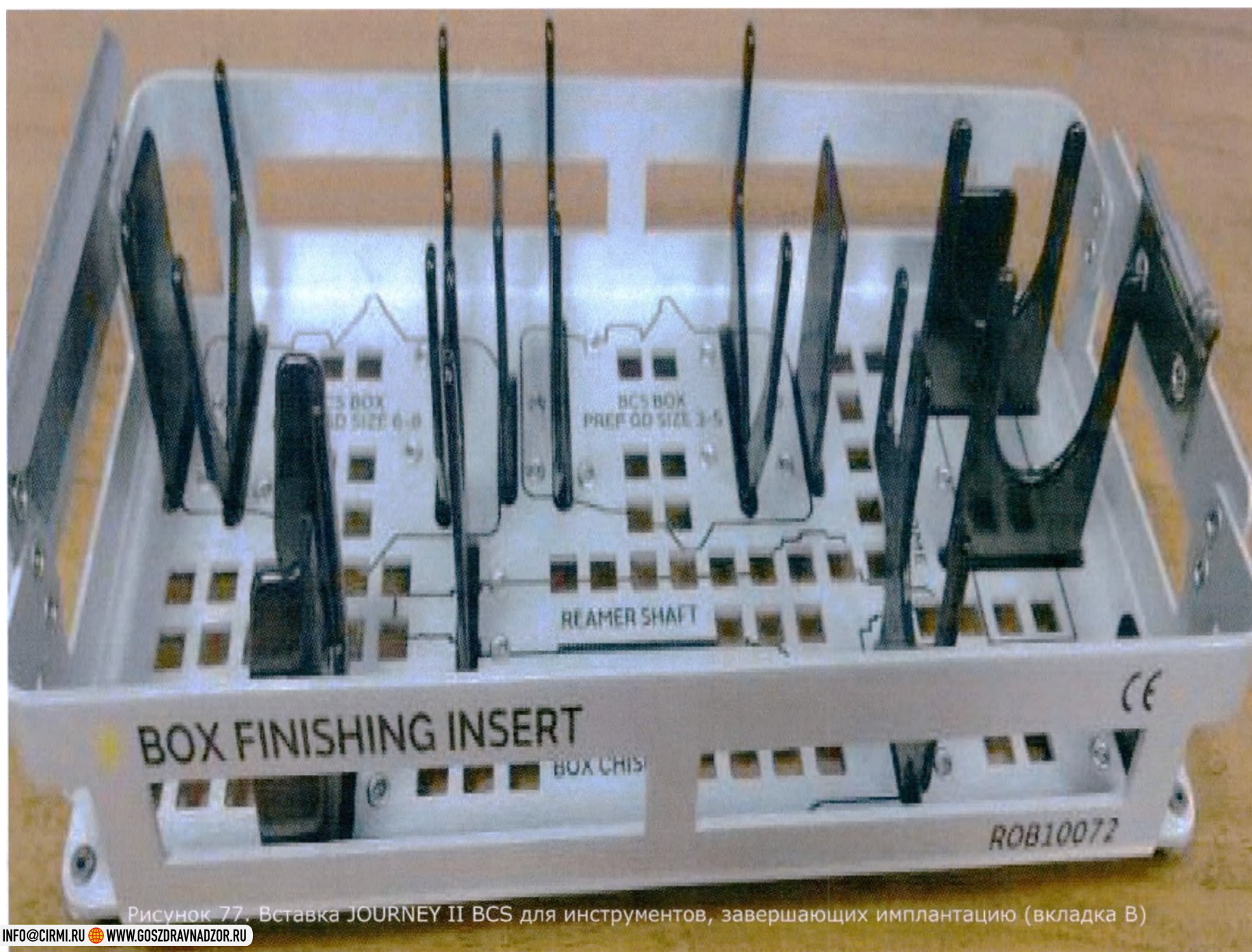


Рисунок 77. Вставка JOURNEY II BCS для инструментов, завершающих имплантацию (вкладка В)

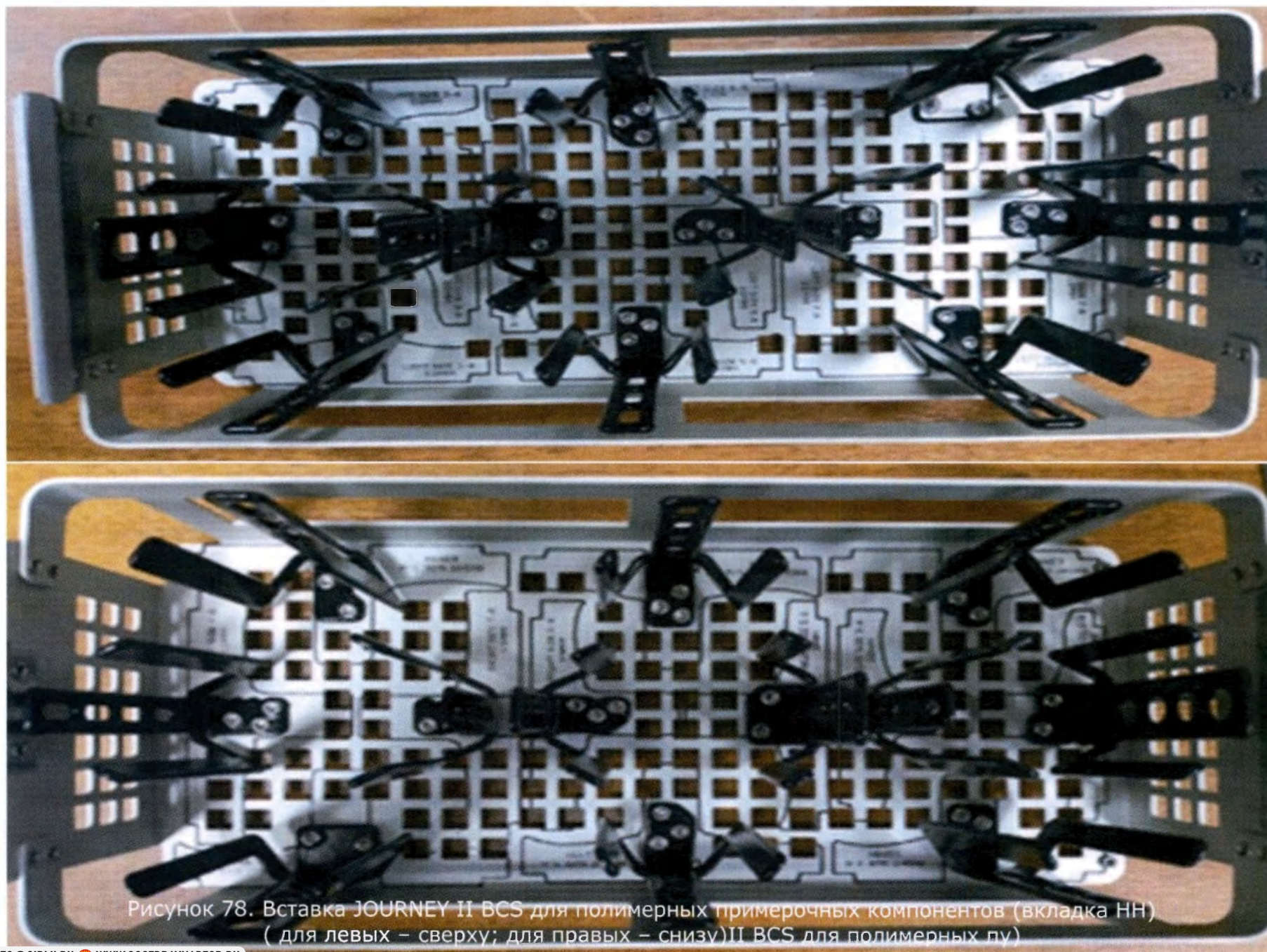


Рисунок 78. Вставка JOURNEY II BCS для полимерных примерочных компонентов (вкладка НН)
(для левых – сверху; для правых – снизу) II BCS для полимерных пу)

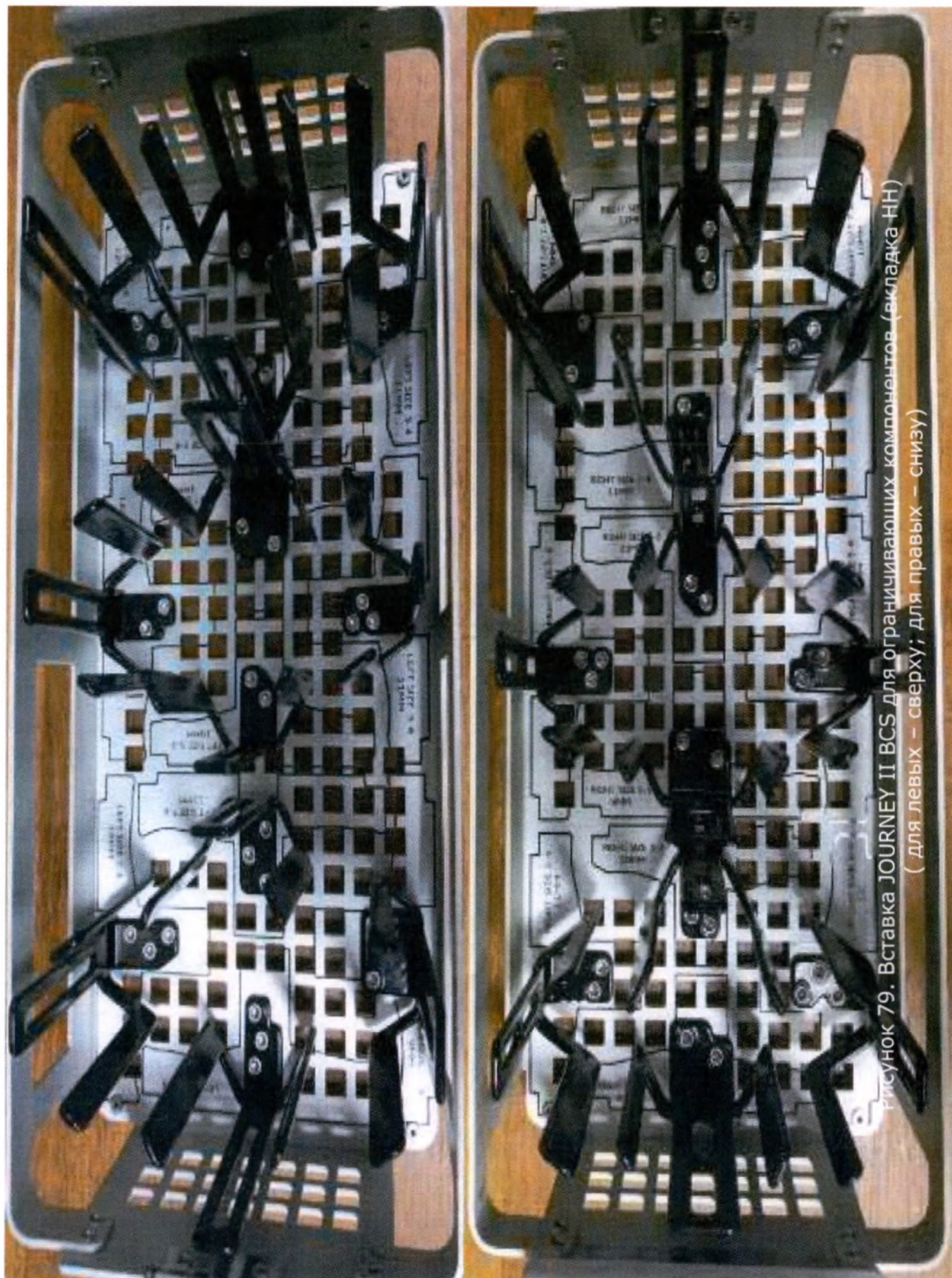
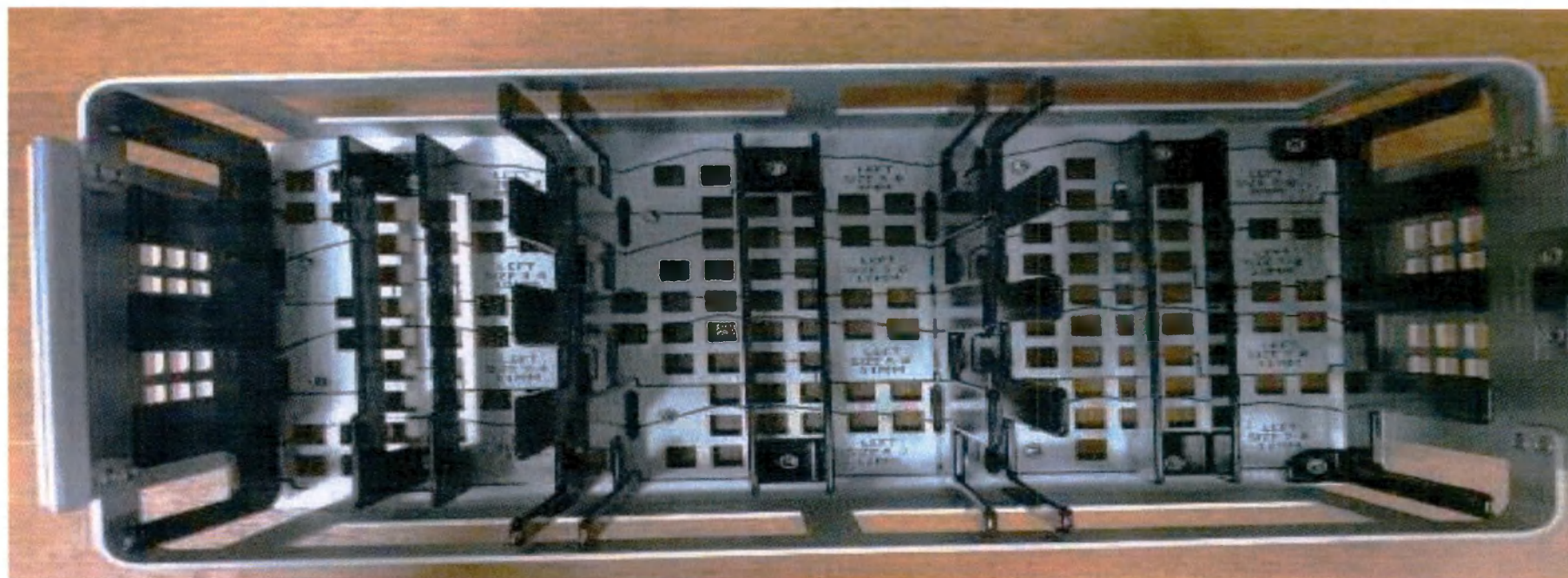


Рисунок 79. Вставка JOURNEY II BCS для ограничивающих компонентов (вкладка НН)
(для левых – сверху; для правых – снизу)



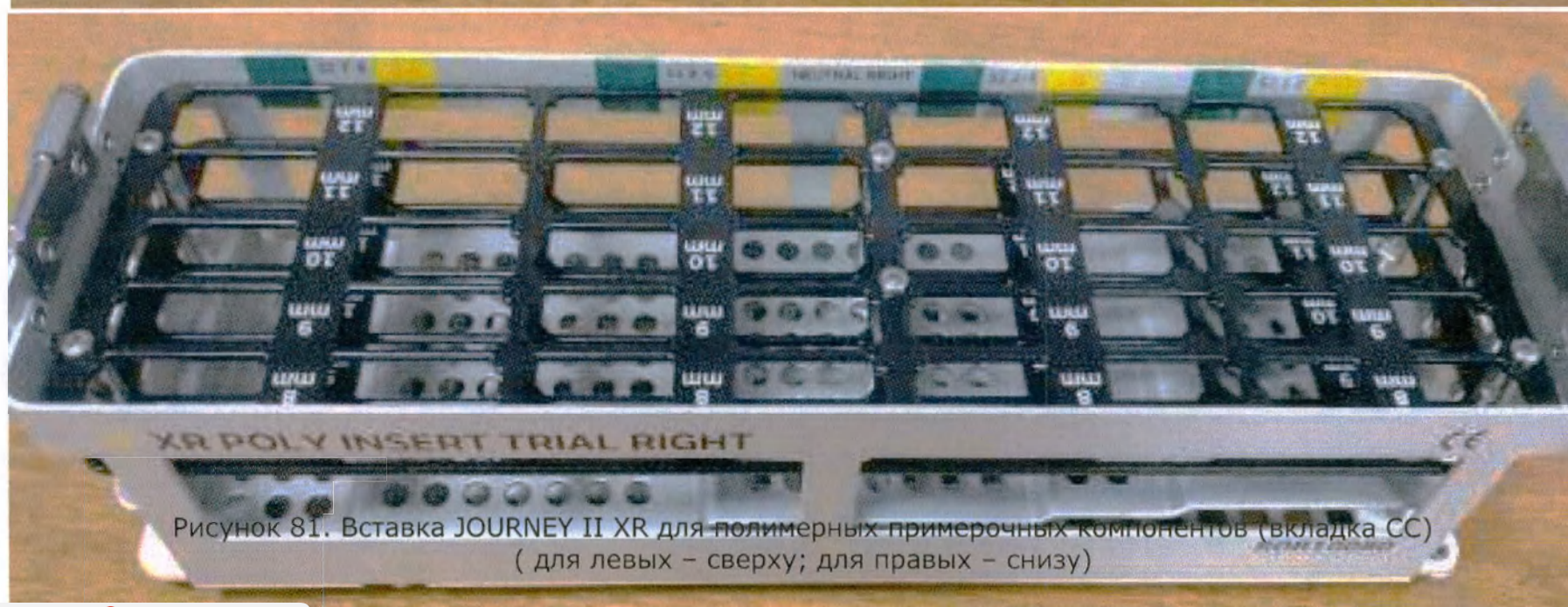
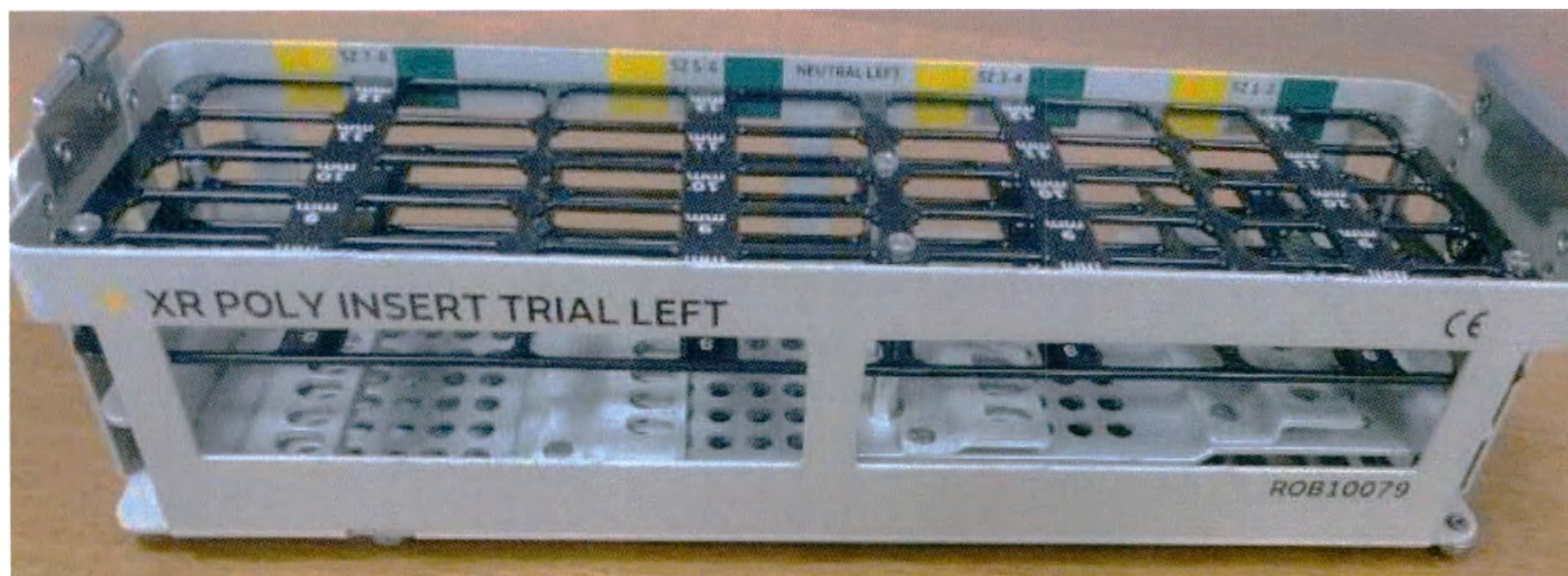


Рисунок 81. Вставка JOURNEY II XR для полимерных примерочных компонентов (вкладка СС)
(для левых – сверху; для правых – снизу)



Рисунок 82. Вставка JOURNEY II XR для полимерных примерочных компонентов с обратным уклоном
(для левых – сверху; для правых – снизу)

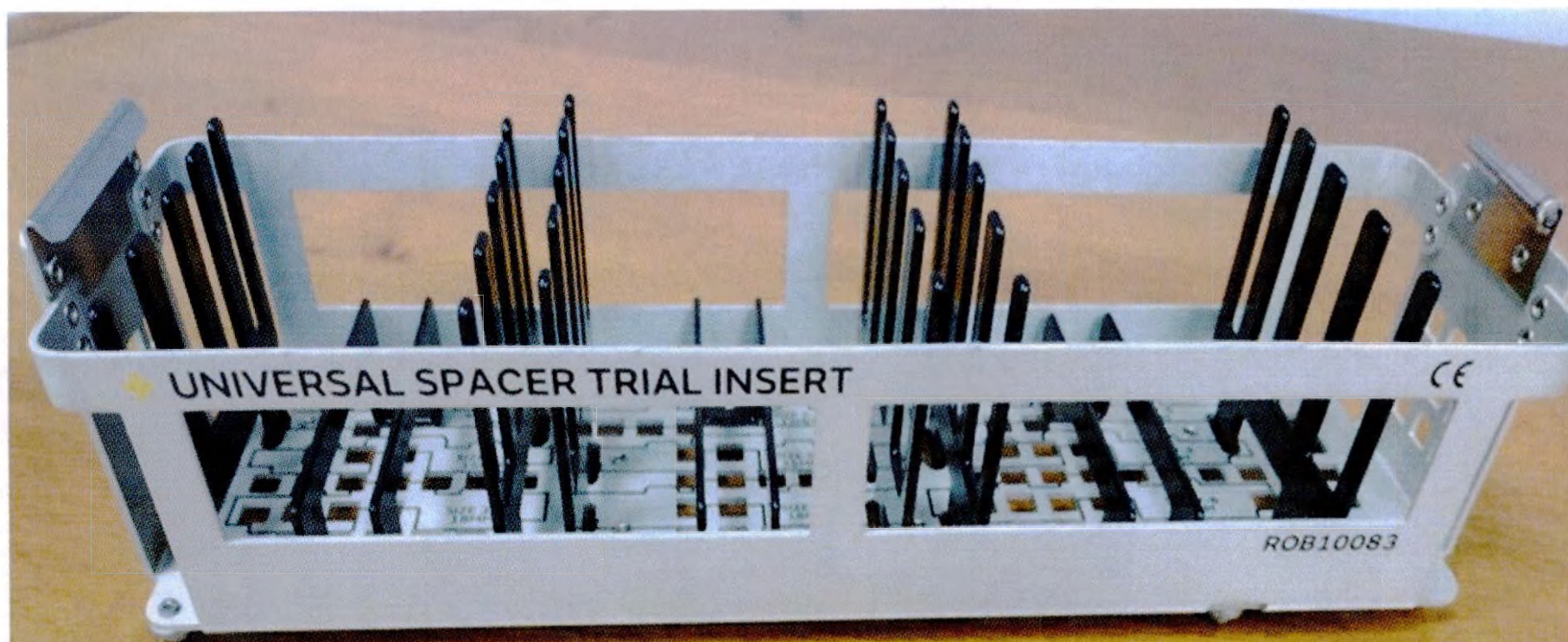


Рисунок 83. Вставка JOURNEY II для универсальных примерочных прокладок тестовых вкладышей (вкладка CC)

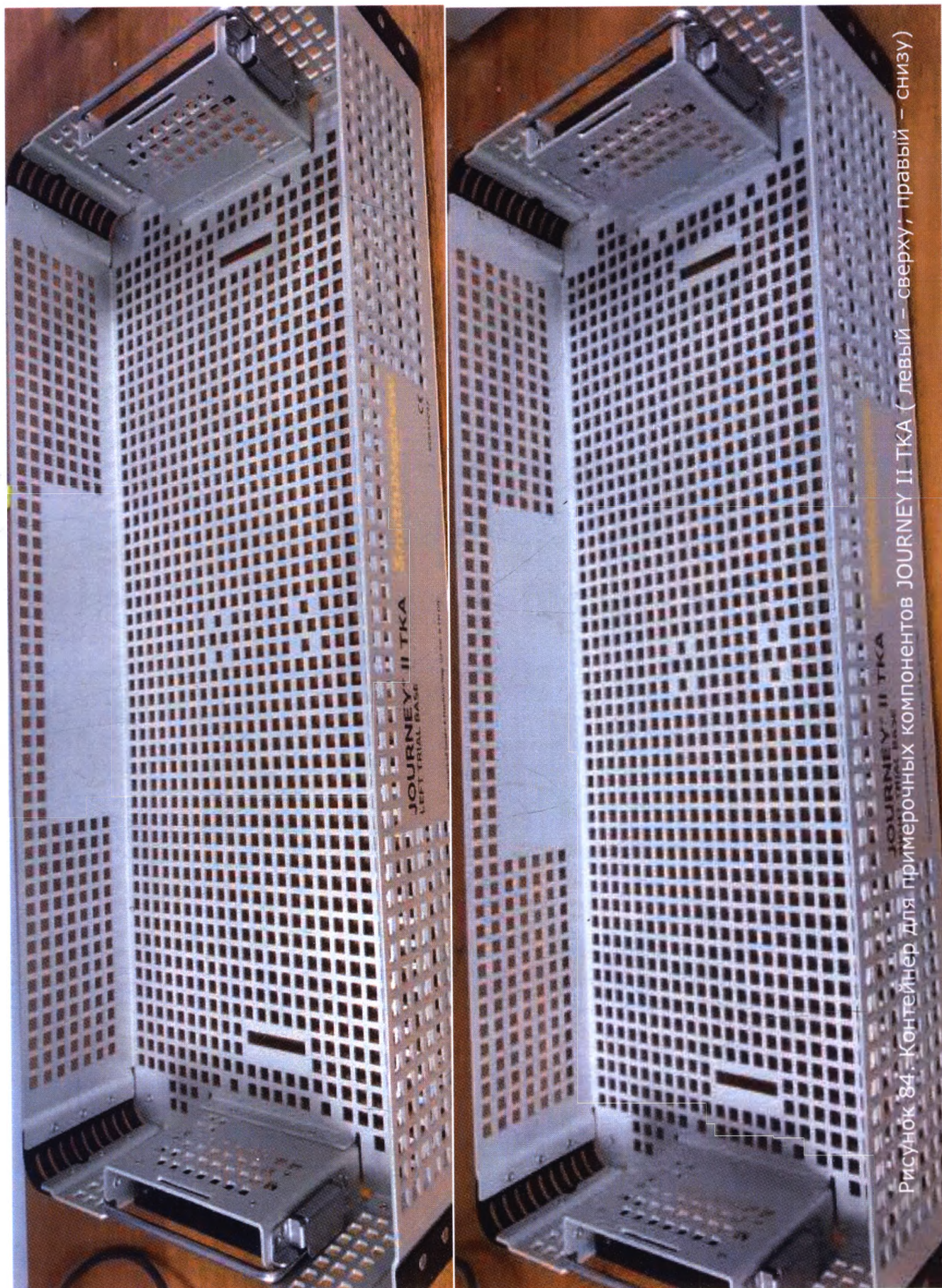


Рисунок 84. Контейнер для примерочных компонентов JOURNEY II TKA (левый – сверху; правый – снизу)

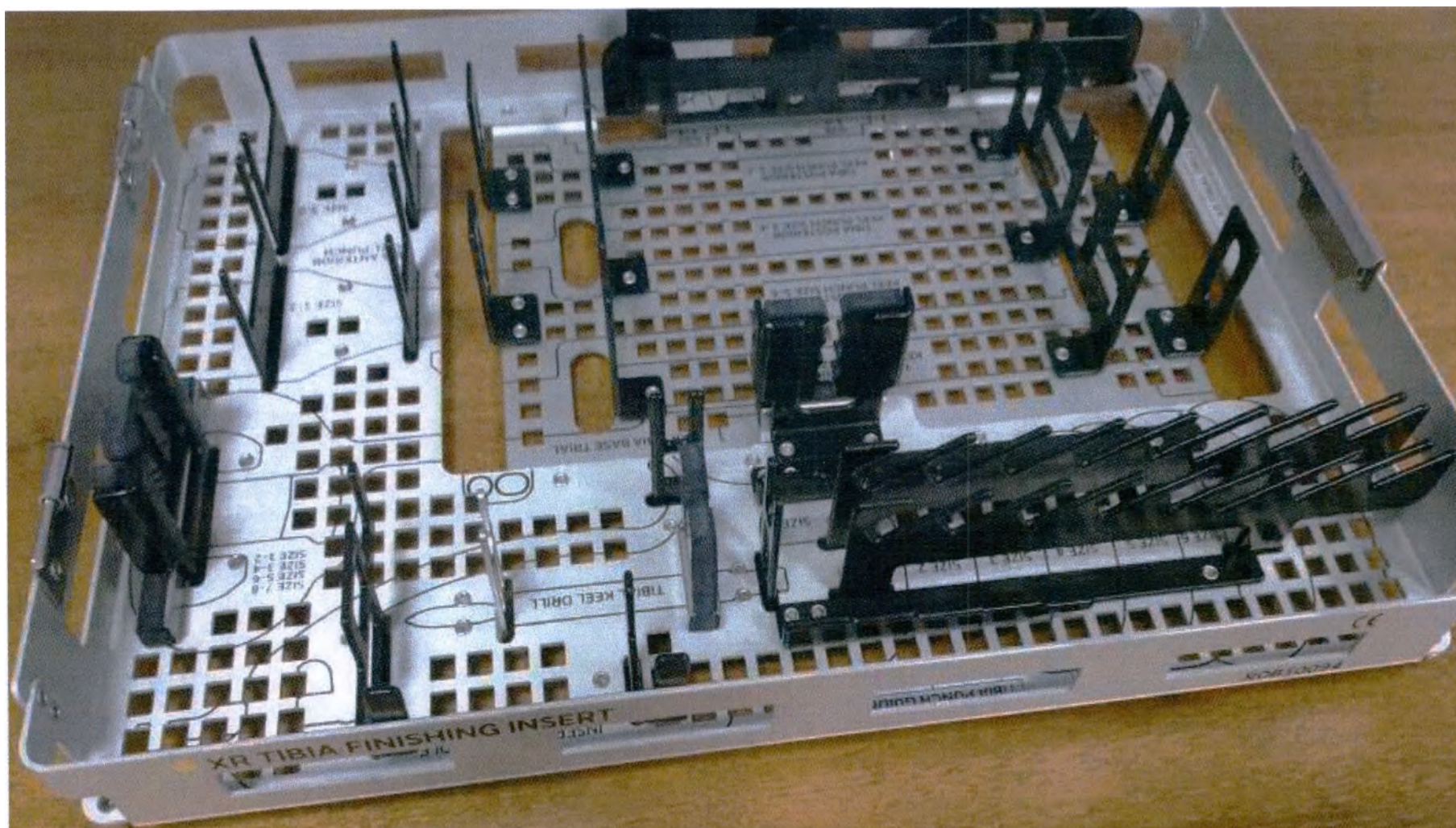


Рисунок 85. Вставка JOURNEY II XR для инструментов, завершающих большеберцовую имплантацию (вкладка J)



Рисунок 86. Крышка для вставки универсальная (вкладка J)

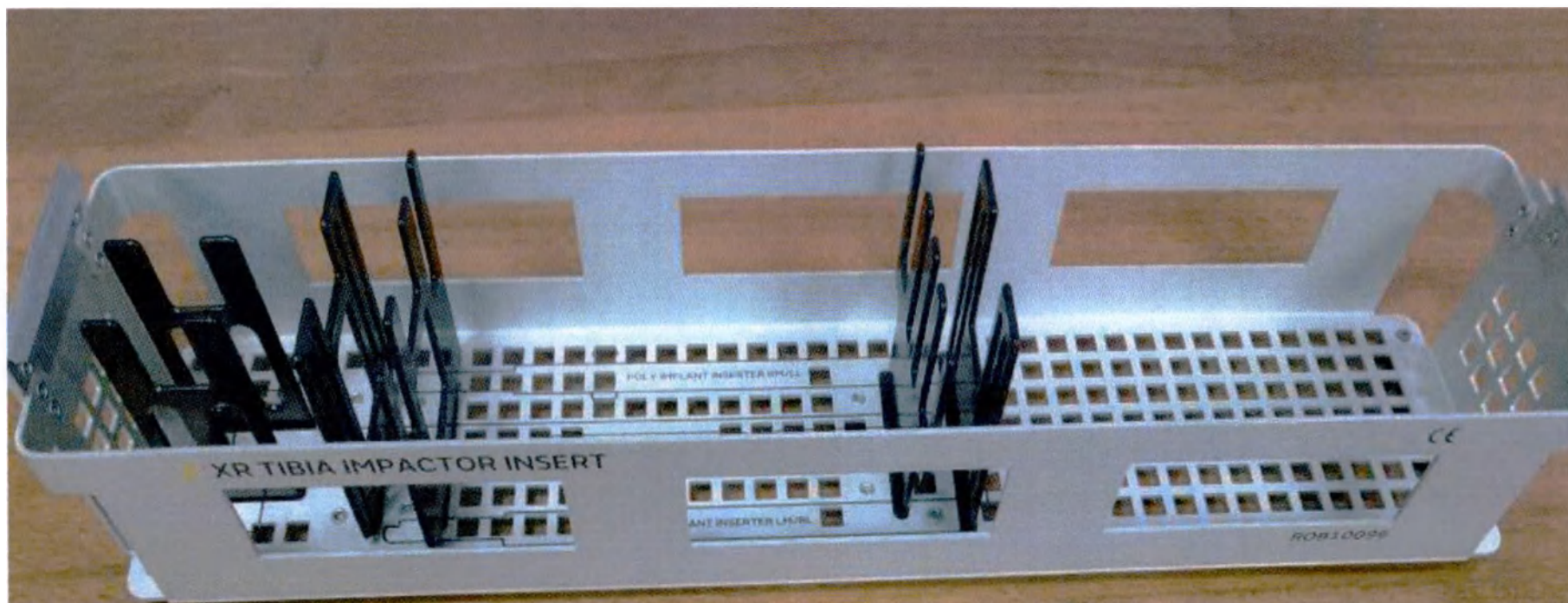


Рисунок 87. Вставка JOURNEY II XR для большеберцового импактора (вкладка GG)

Рисунок 88. Контейнер REAL INTELLIGENCE гибкий

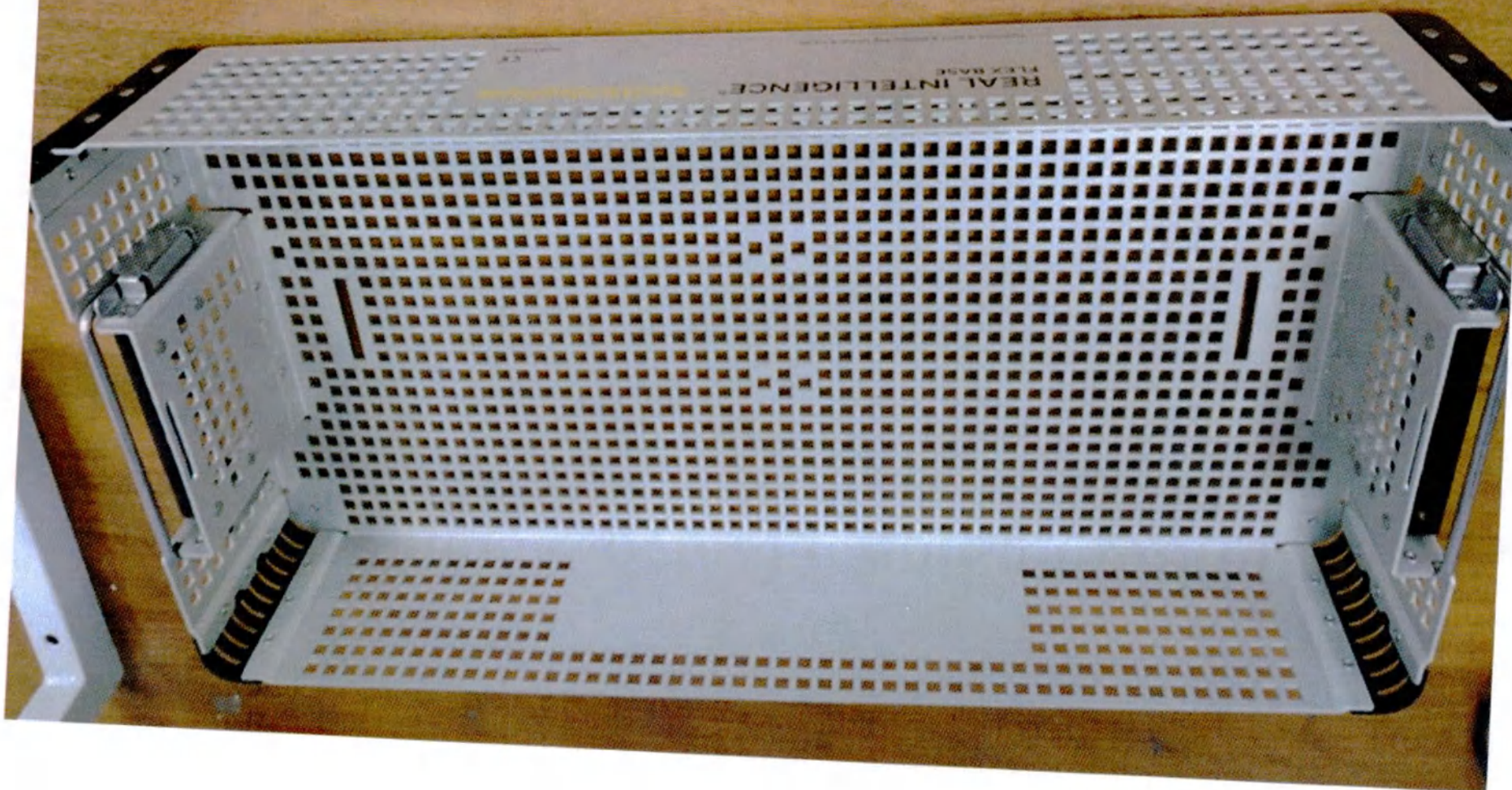




Рисунок 89. Крышка для вставки универсальная (вкладка В – сверху; вкладка С - снизу)

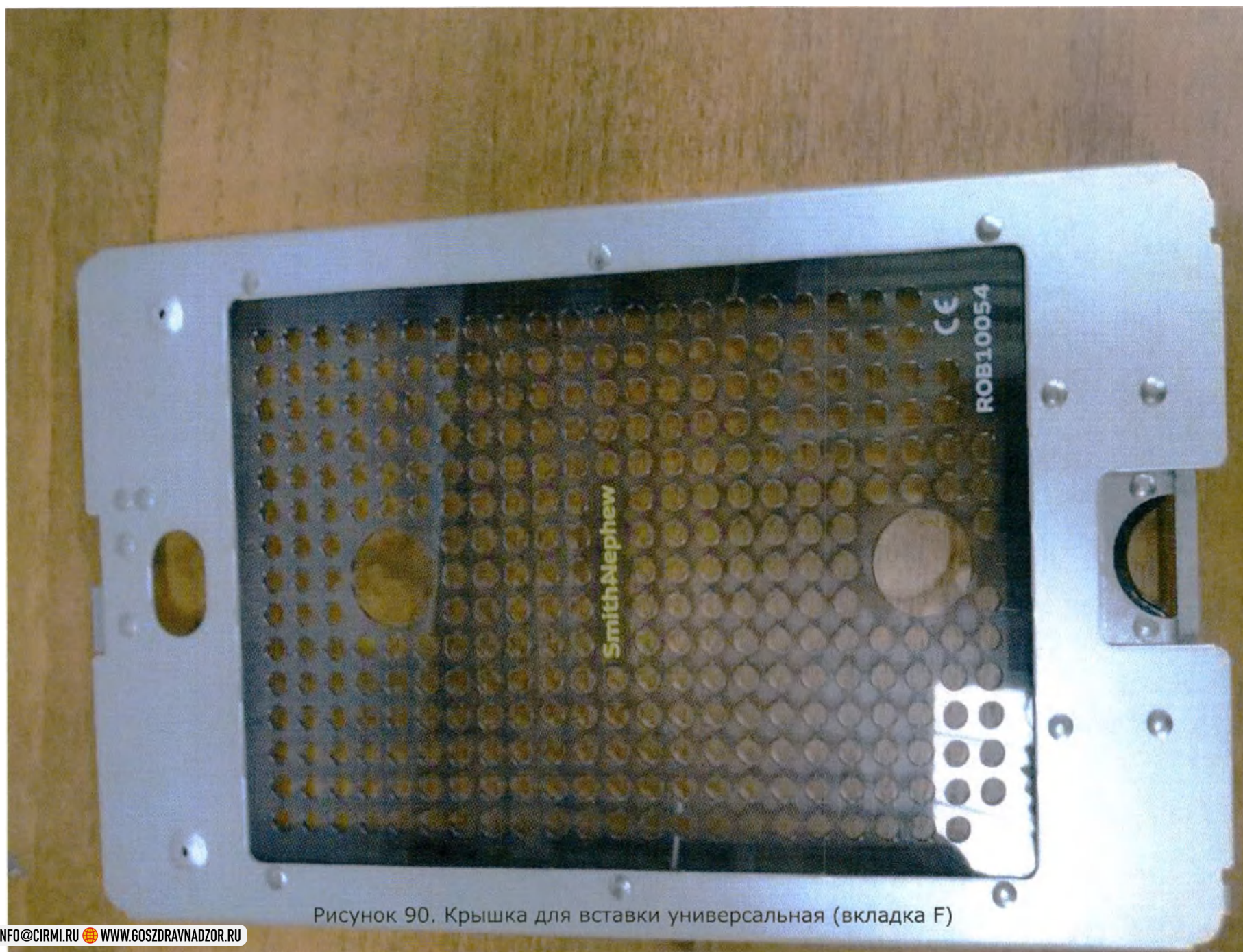


Рисунок 90. Крышка для вставки универсальная (вкладка F)



Рисунок 91. Крышка для вставки универсальная (вкладка G- сверху, вкладка H- снизу)

Рисунок 92. Крышка для вставки универсальная (вкладка I)





Рисунок 93. Система хирургическая навигационная REAL INTELLIGENCE CORI.
Общий вид.

Пронумеровано, прошито и
скреплено печатью на 94
_____ листах

