

Руководитель направления по регистрации продукции
для диагностической визуализации,
высокотехнологичной терапии и
ультразвуковой диагностики
ООО «Сименс Здравоохранение»



Е.С. Тисленко
"02" июня 2022г.

**ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

**«Система рентгеновской компьютерной томографии SOMATOM go. с
принадлежностями, варианты исполнения: SOMATOM go.Sim, SOMATOM go.Open Pro»**



Общий вид медицинского изделия - Система рентгеновской компьютерной томографии, вариант исполнения SOMATOM go.Sim

Система рентгеновской компьютерной томографии SOMATOM go.
с принадлежностями, варианты исполнения: SOMATOM go.Sim,
SOMATOM go.Open Pro

Вариант исполнения: SOMATOM go.Sim

Регистрационное удостоверение: РЗН XXXX/XXXX от dd.мм.гггг

Страна производства: Германия

Дата производства и серийный номер указаны на основной маркировке изделия

Назначение; нормативная документация, требованиям которой соответствует медицинское изделие; массогабаритные характеристики и срок службы изделия указаны в документации пользователя

Уполномоченный представитель производителя:

ООО «Сименс Здравоохранение», 115093, г. Москва, ул. Дубининская, д.96

3/N/PE~ 380/400/420/440/460/480 В 50/60 Гц 115 кВА

Маркировка на русском языке медицинского изделия Система рентгеновской компьютерной томографии, вариант исполнения SOMATOM go.Sim



Общий вид медицинского изделия - Система рентгеновской компьютерной томографии, вариант исполнения SOMATOM go.Open Pro

Система рентгеновской компьютерной томографии SOMATOM go.
с принадлежностями, варианты исполнения: SOMATOM go.Sim,
SOMATOM go.Open Pro

Вариант исполнения: SOMATOM go.Open Pro

Регистрационное удостоверение: РЗН XXXX/XXXX от dd.мм.гггг

Страна производства: Германия

Дата производства и серийный номер указаны на основной маркировке изделия

Назначение; нормативная документация, требованиям которой соответствует медицинское изделие; массогабаритные характеристики и срок службы изделия указаны в документации пользователя

Уполномоченный представитель производителя:

ООО «Сименс Здравоохранение», 115093, г. Москва, ул. Дубининская, д.96

3/N/PE~ 380/400/420/440/460/480 В 50/60 Гц 115 кВА

Маркировка на русском языке медицинского изделия Система рентгеновской компьютерной томографии, вариант исполнения SOMATOM go.Open Pro

System Info



syngo CT VA40A Version Information

Product Name: SOMATOM go.Open Pro

Model Type: P83B

Version: REL.VA40A.SP1_MSP_20211118_1718.1

ICS: VA40A

SW Updates: VA40A_SP1 VA40A_FP1

IRS: VA40A

syngo: SYNGO_DEPLOY_TORUS_RELEASE_QR2107_V13

Package: n/s 13.2.2107.1401

Operating System: Windows 10 Enterprise LTSC 2019

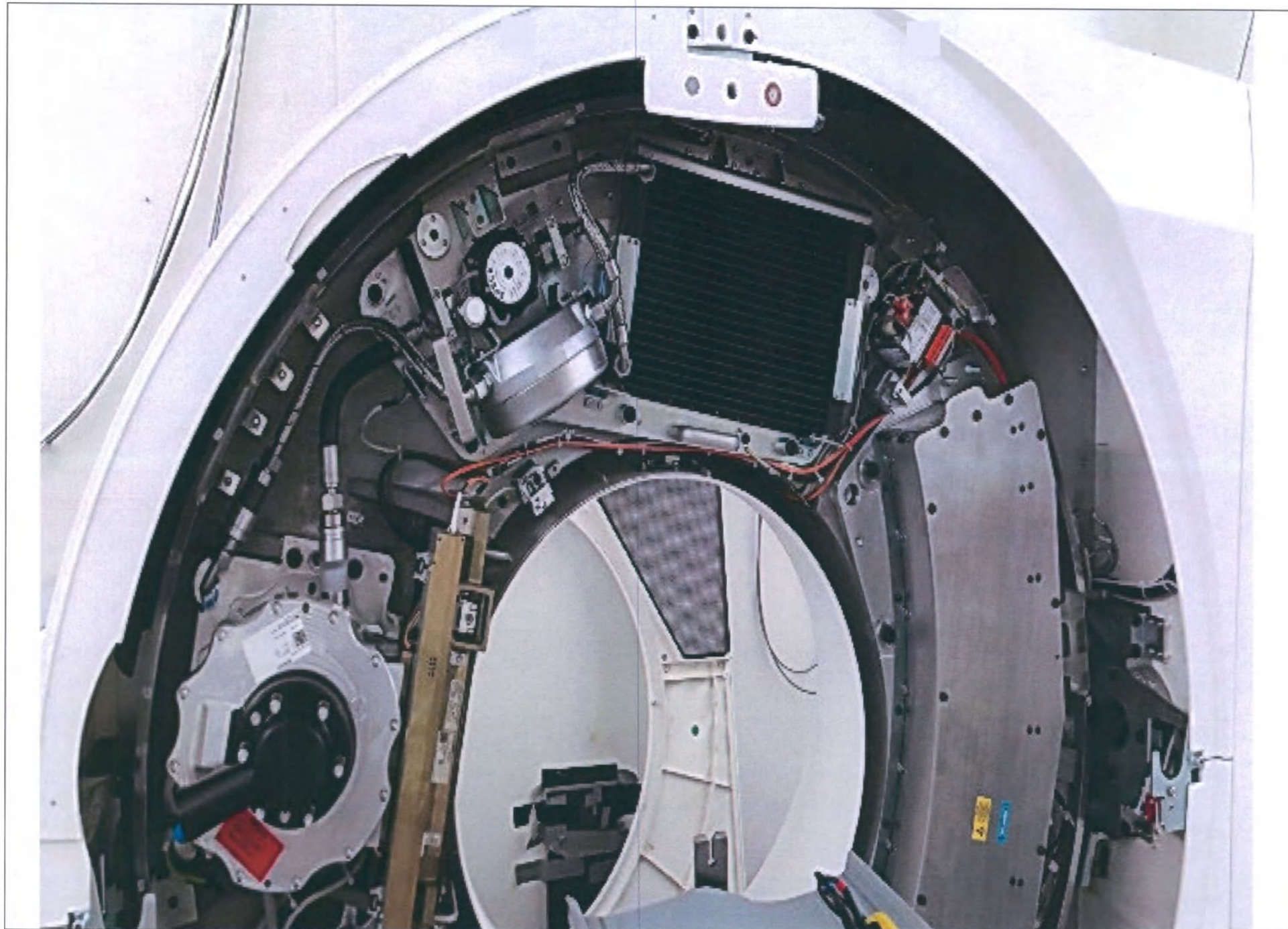
OEM: VA40A_Win10_2019_01_P18

Copyright © Siemens Healthcare GmbH 2021. All rights reserved.

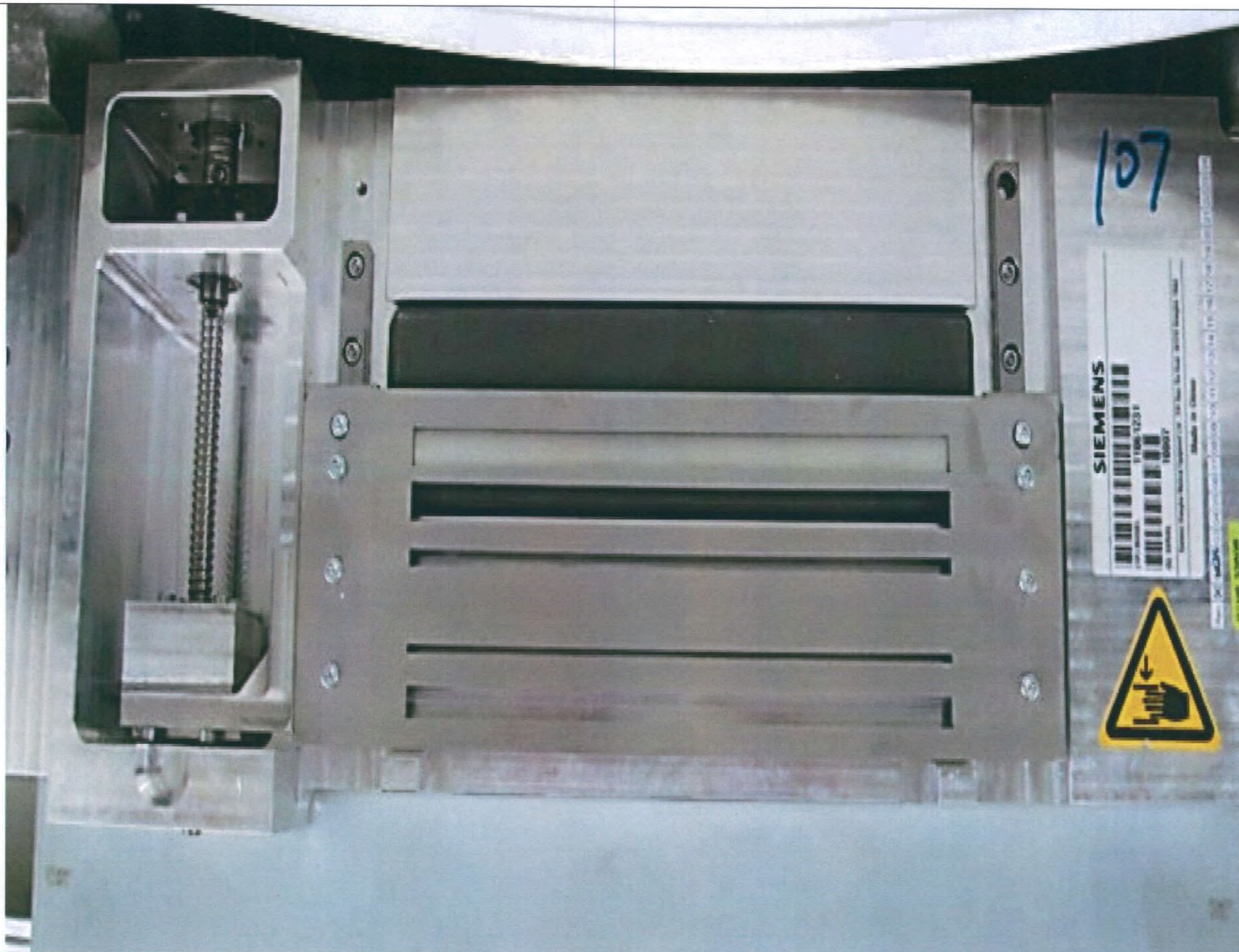
Версия программного обеспечения медицинского изделия

I. SOMATOM go.Sim – базовый состав

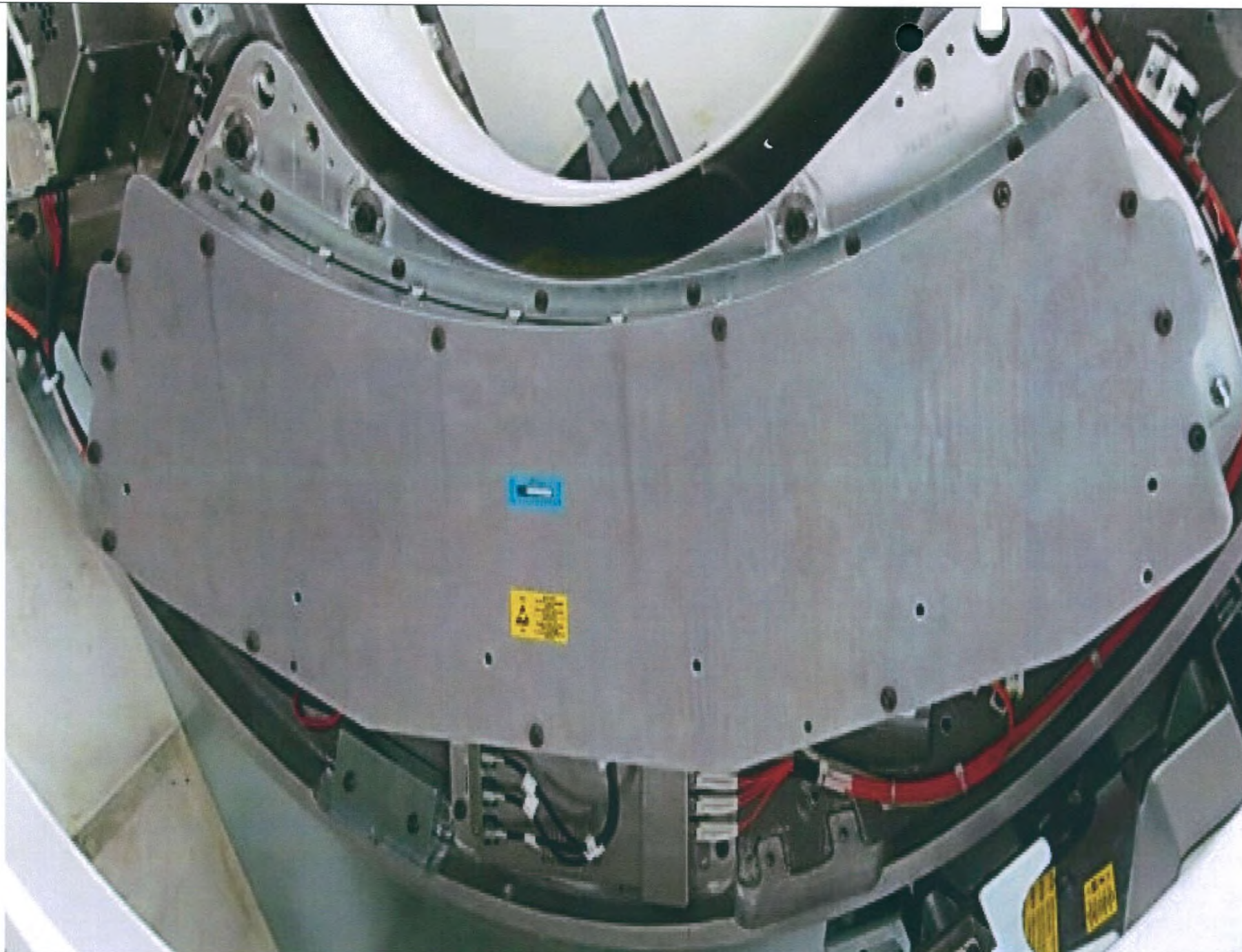




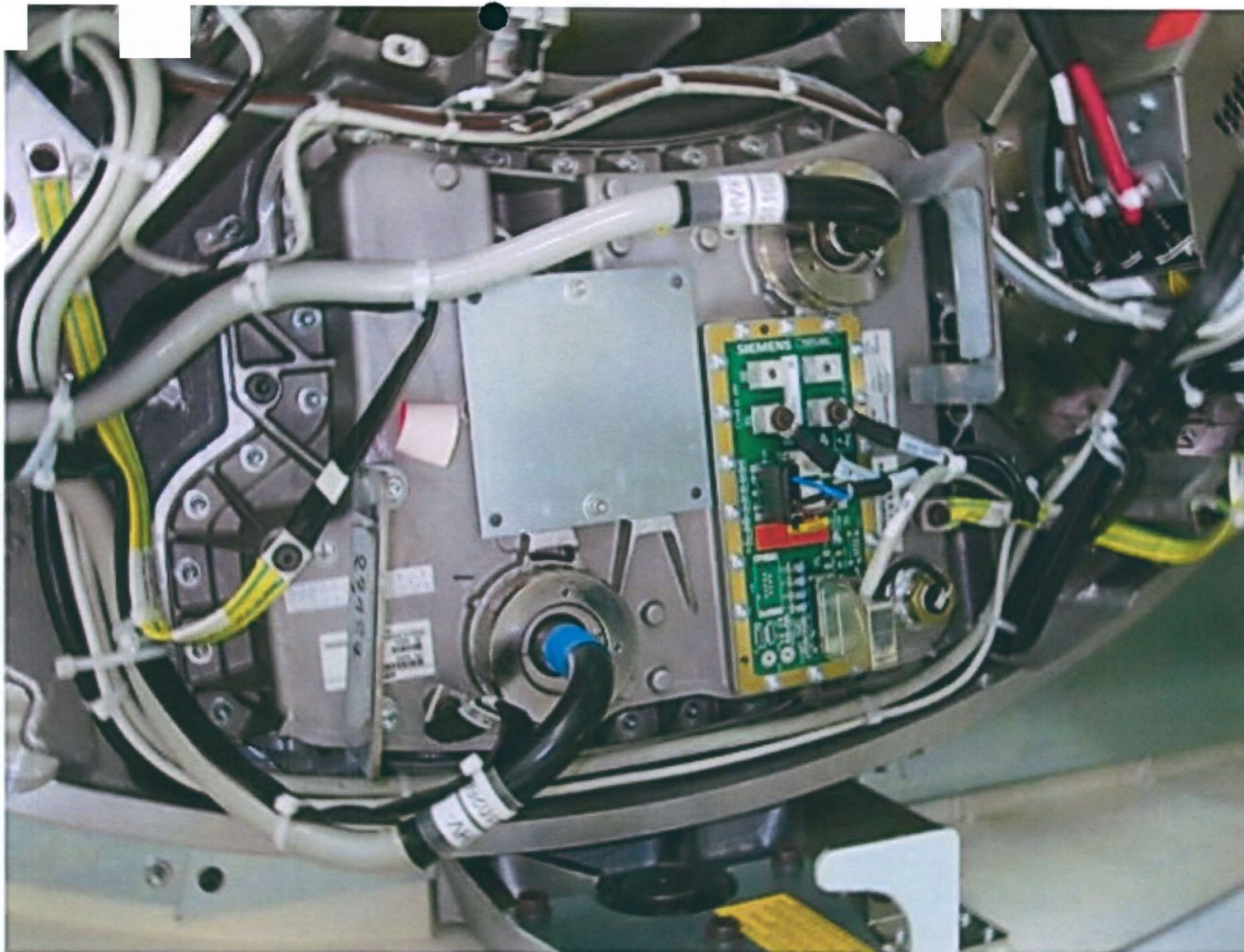
Гентри в составе: рентгеновская трубка; коллиматор трубки; детектор; кожух гентри; генератор; проводной пульт дистанционного управления сканером.



Гентри в составе: рентгеновская трубка; коллиматор трубки; детектор; кожух гентри; генератор; проводной пульт дистанционного управления сканером.



Гентри в составе: рентгеновская трубка; коллиматор трубки; детектор; кожух гентри; генератор; проводной пульт дистанционного управления сканером.



Гентри в составе: рентгеновская трубка; коллиматор трубки; детектор; кожух гентри; генератор; проводной пульт дистанционного управления сканером.



Гентри в составе: рентгеновская трубка; коллиматор трубки; детектор; кожух гентри; генератор; проводной пульт дистанционного управления сканером.



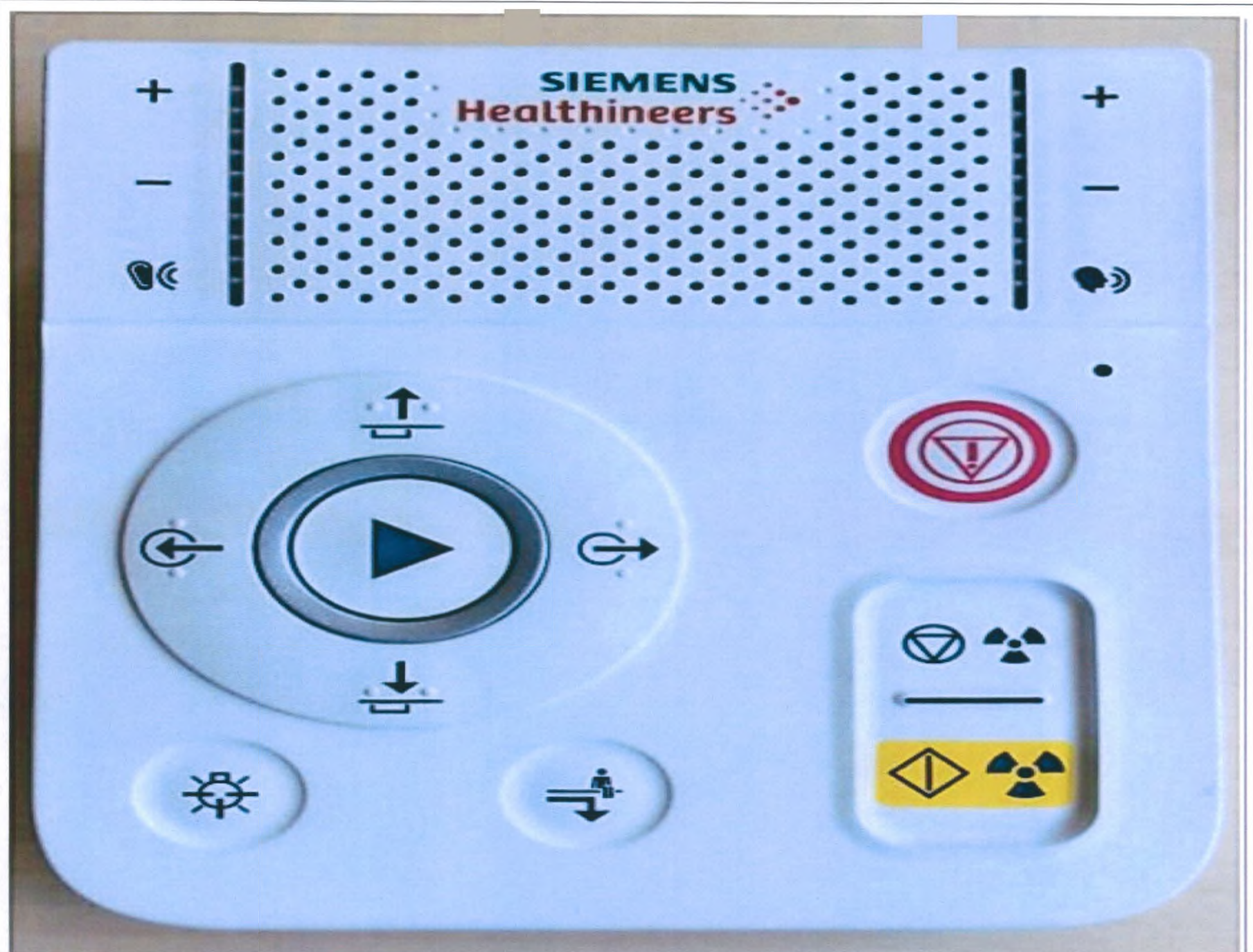
2. Система реконструкции изображений в вариантах исполнения: система реконструкции изображений стандартная; система реконструкции изображений Ultra-FAST.



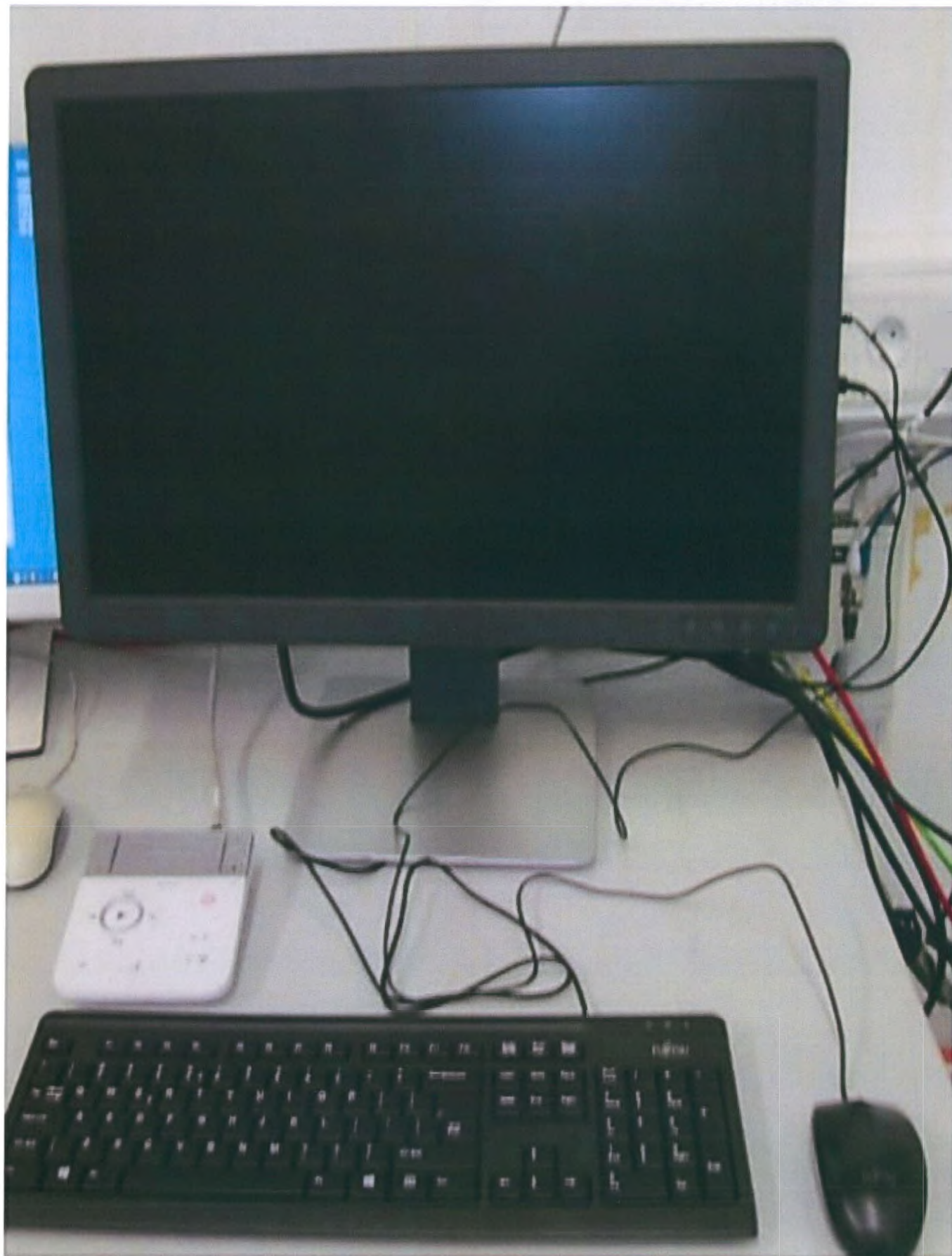
3. Система управления созданием изображений в вариантах исполнения: система управления созданием изображений стандартная; система управления созданием изображений Ultra-FAST.



4. Базовое программное обеспечение.



5. Блок управления.



6. Консоль управления КТ в составе: монитор; клавиатура; мышь.



7. Стол пациента, вариант исполнения: стол пациента RT на 227 кг (для планирования лучевой терапии);



Стол пациента, вариант исполнения: стол пациента на 307 кг



SOMATOM go.

Инструкции по эксплуатации – SOMATOM go.Sim
syngo CT VA30

siemens-healthineers.com

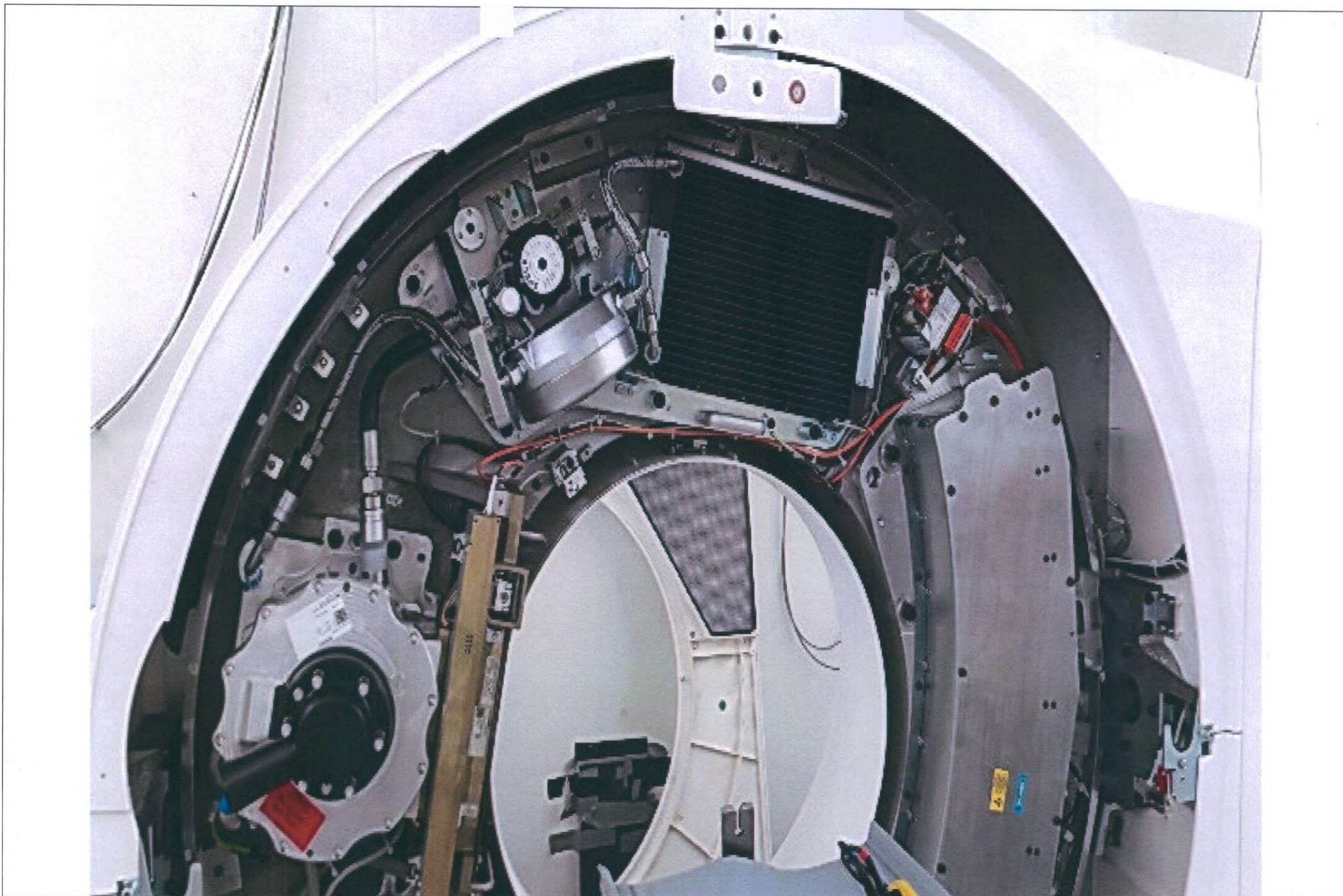
SIEMENS
Healthineers

8. Эксплуатационная документация.

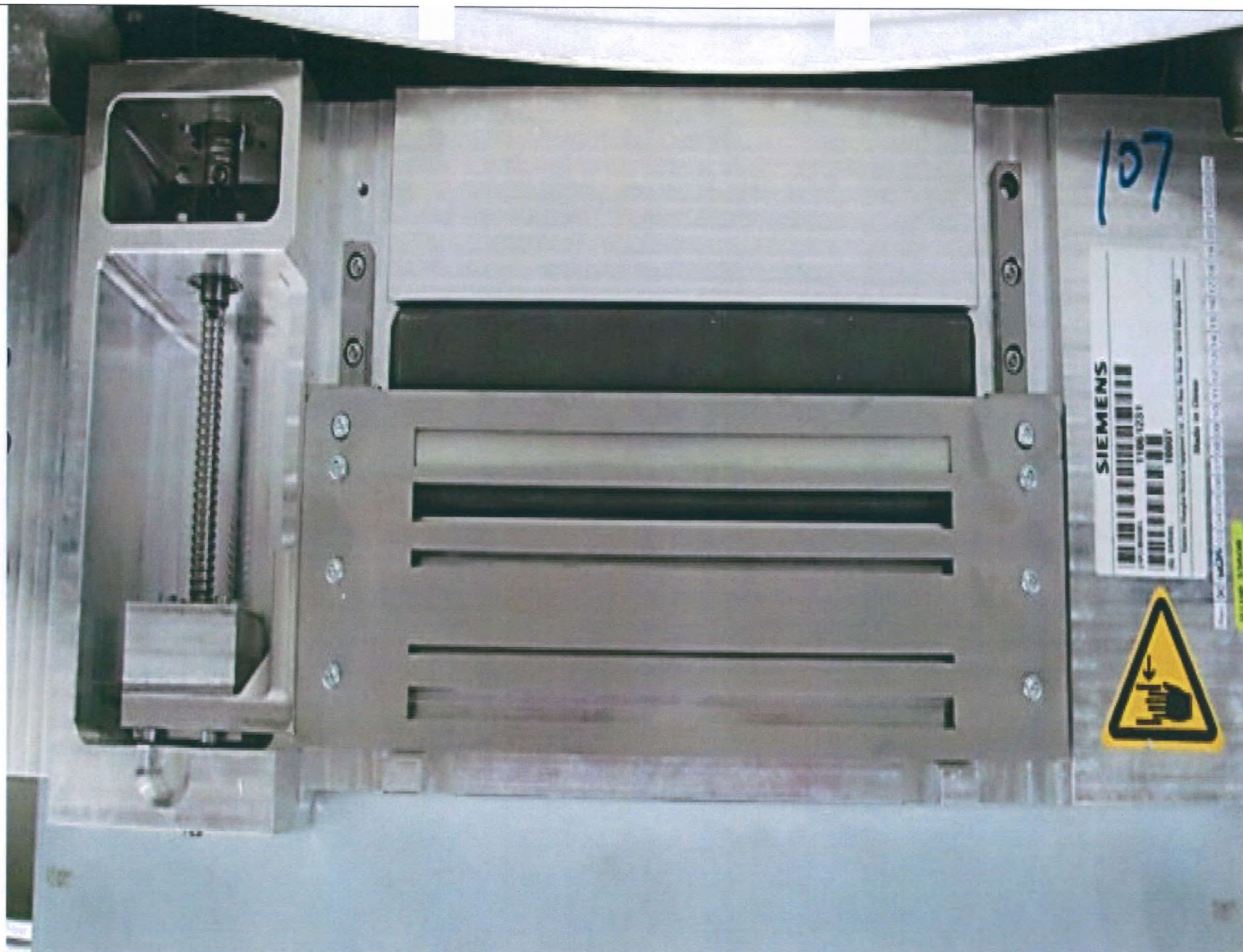
II. SOMATOM go.Open Pro— базовый состав



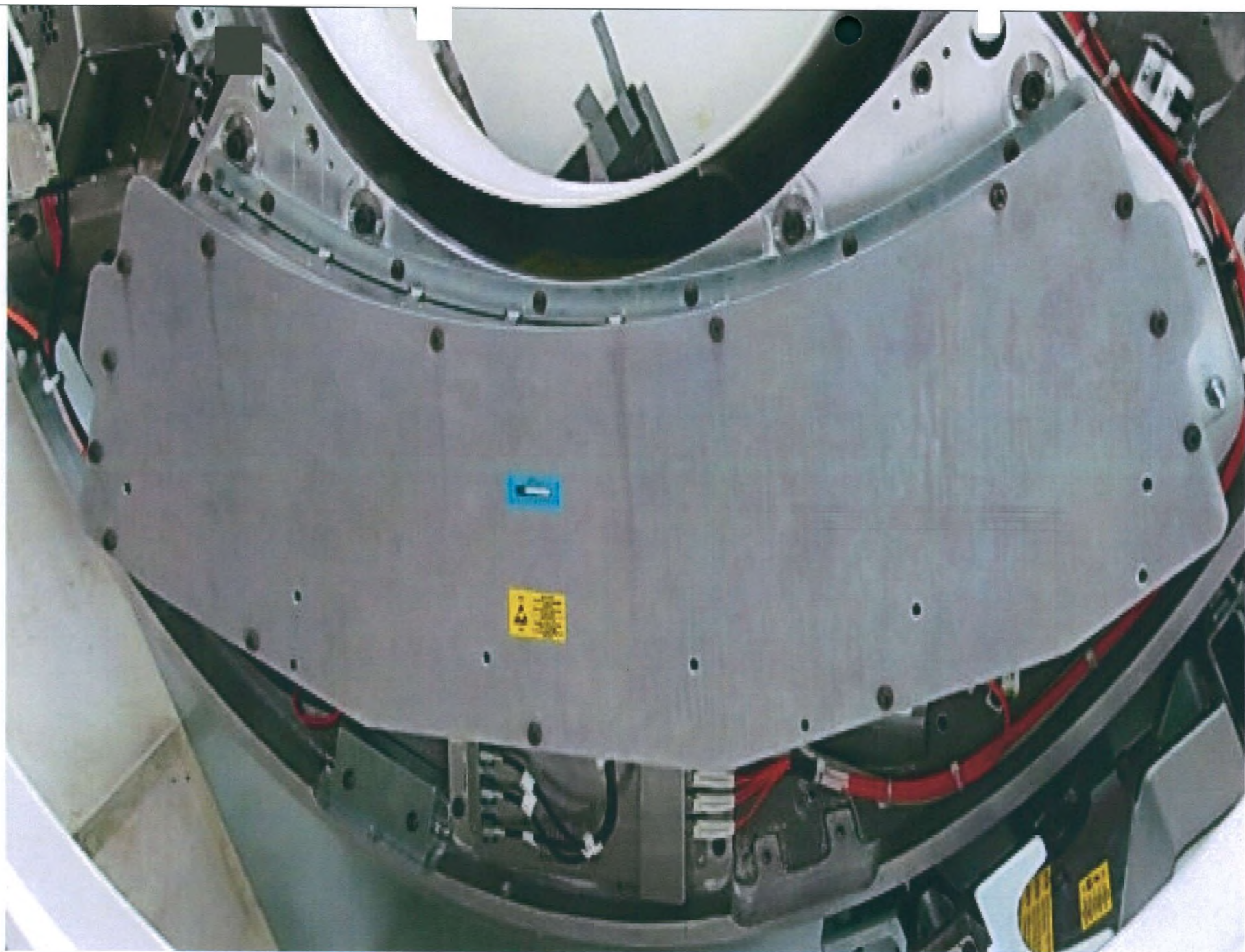
1. Гентри в составе: рентгеновская трубка; коллиматор трубки; детектор; кожух гентри; генератор; проводной пульт дистанционного управления сканером.



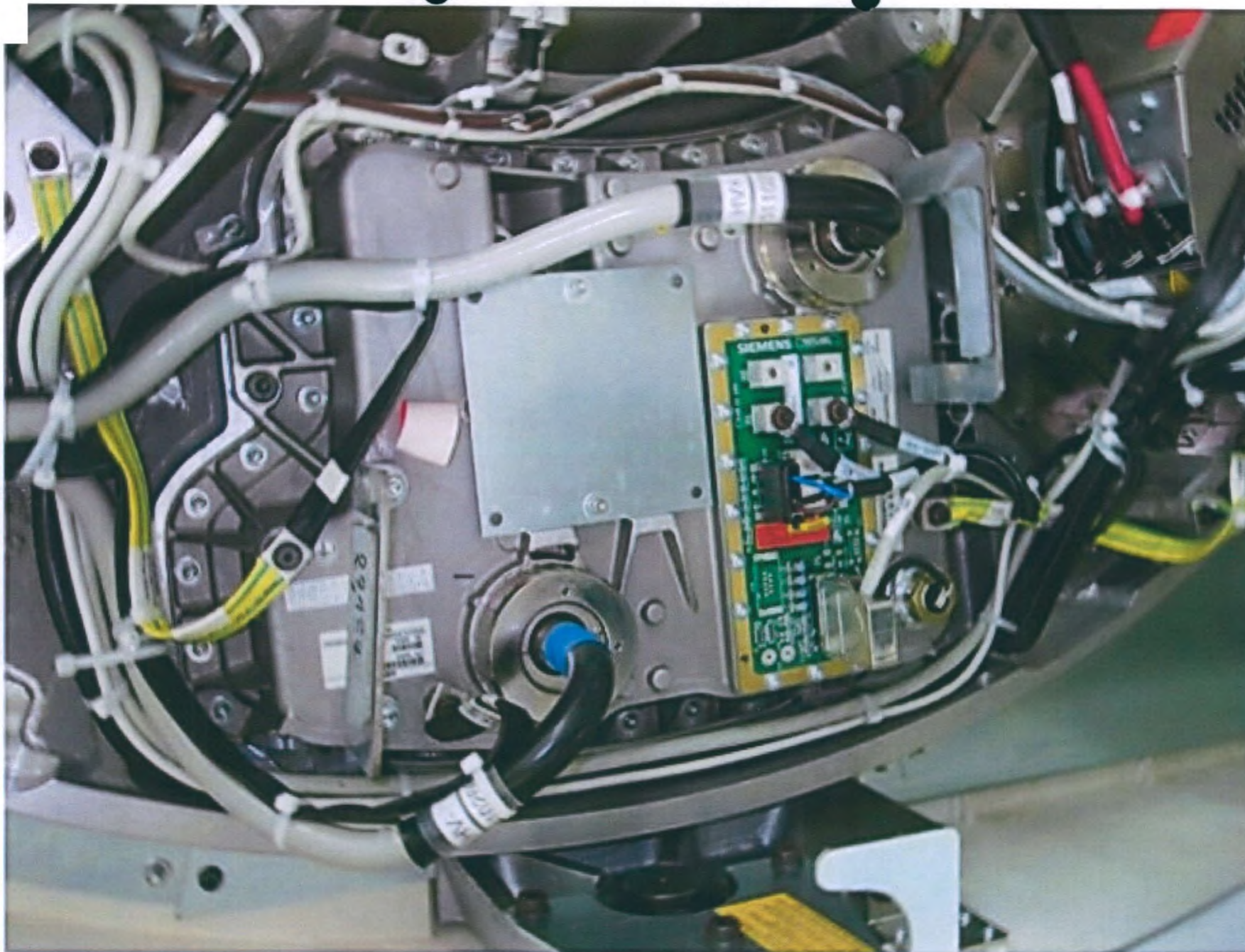
Гентри в составе: рентгеновская трубка; коллиматор трубки; детектор; кожух гентри; генератор; проводной пульт дистанционного управления сканером.



Гентри в составе: рентгеновская трубка; коллиматор трубки; детектор; кожух гентри; генератор; проводной пульт дистанционного управления сканером.



Гентри в составе: рентгеновская трубка; коллиматор трубки; детектор; кожух гентри; генератор; проводной пульт дистанционного управления сканером.



Гентри в составе: рентгеновская трубка; коллиматор трубки; детектор; кожух гентри; генератор; проводной пульт дистанционного управления сканером.



Гентри в составе: рентгеновская трубка; коллиматор трубки; детектор; кожух гентри; генератор; проводной пульт дистанционного управления сканером.



2. Система реконструкции изображений в вариантах исполнения: система реконструкции изображений стандартная; система реконструкции изображений Ultra-FAST.



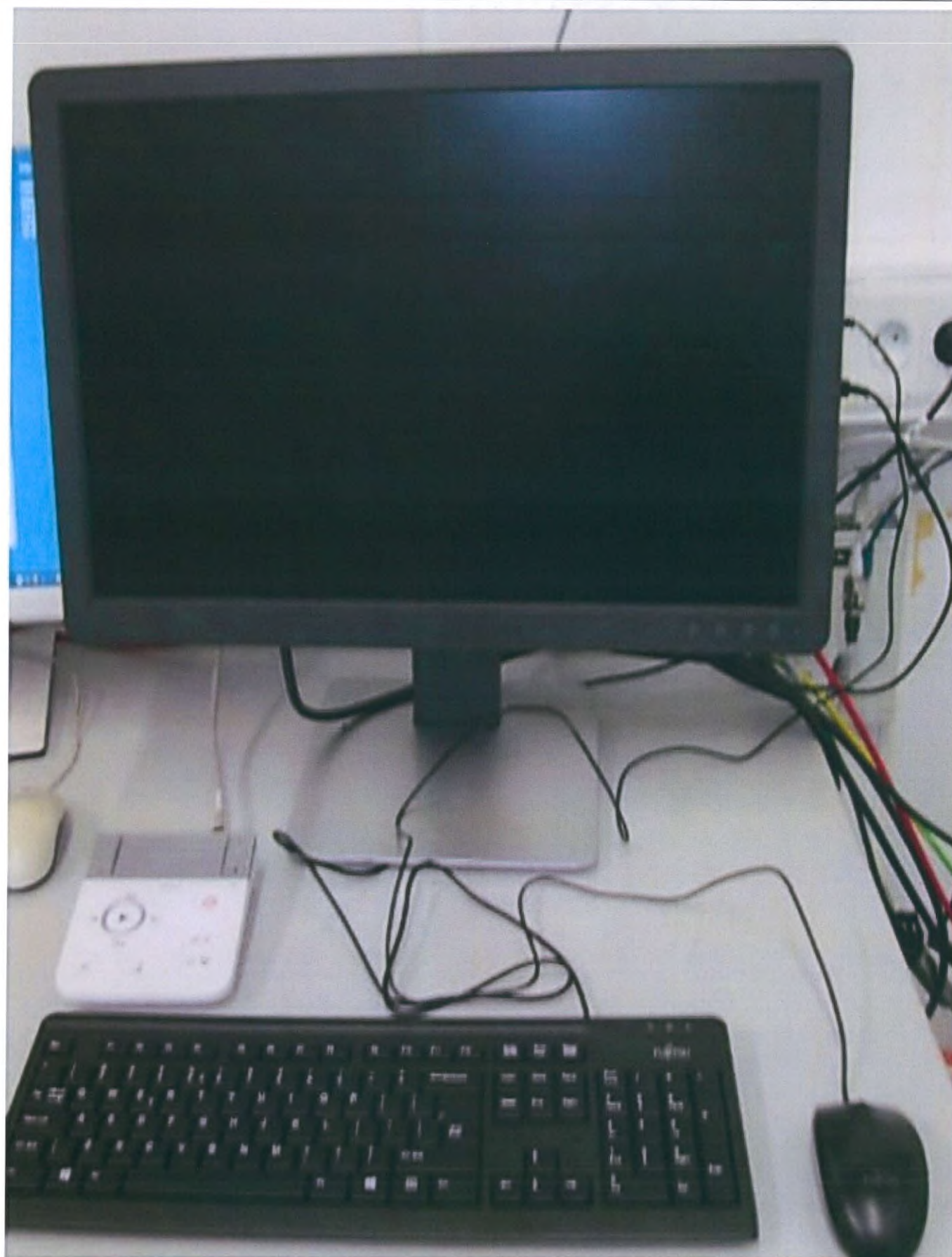
3. Система управления созданием изображений в вариантах исполнения: система управления созданием изображений стандартная; система управления созданием изображений Ultra-FAST.



4. Базовое программное обеспечение.



5. Блок управления.



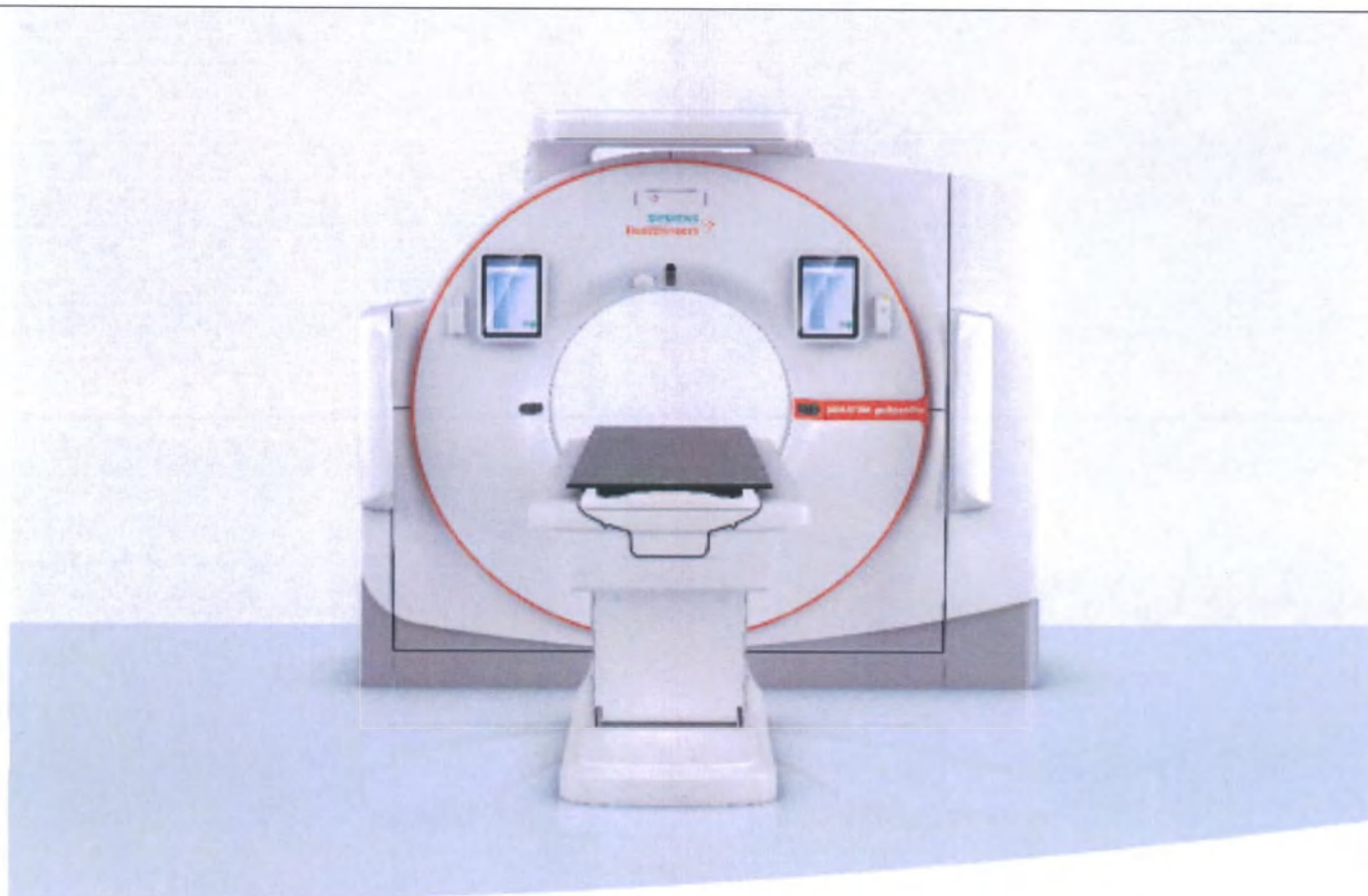
6. Консоль управления КТ в составе: монитор; клавиатура; мышь.



7. Стол пациента, вариант исполнения: стол пациента RT на 227 кг (для планирования лучевой терапии);



Стол пациента, вариант исполнения: стол пациента на 307 кг.



SOMATOM go.

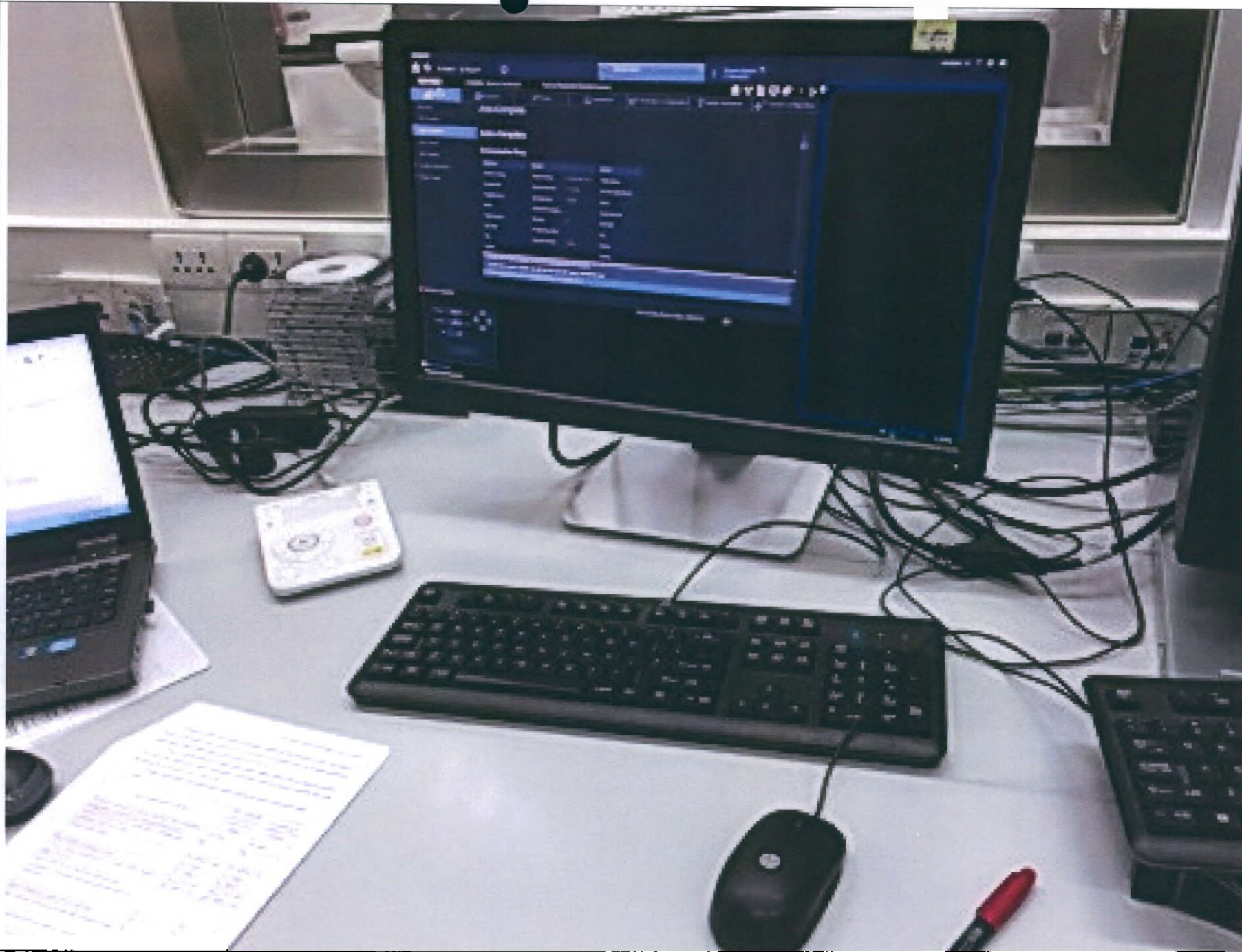
Инструкции по эксплуатации – SOMATOM go.Open Pro
syngo CT VA30

siemens-healthineers.com

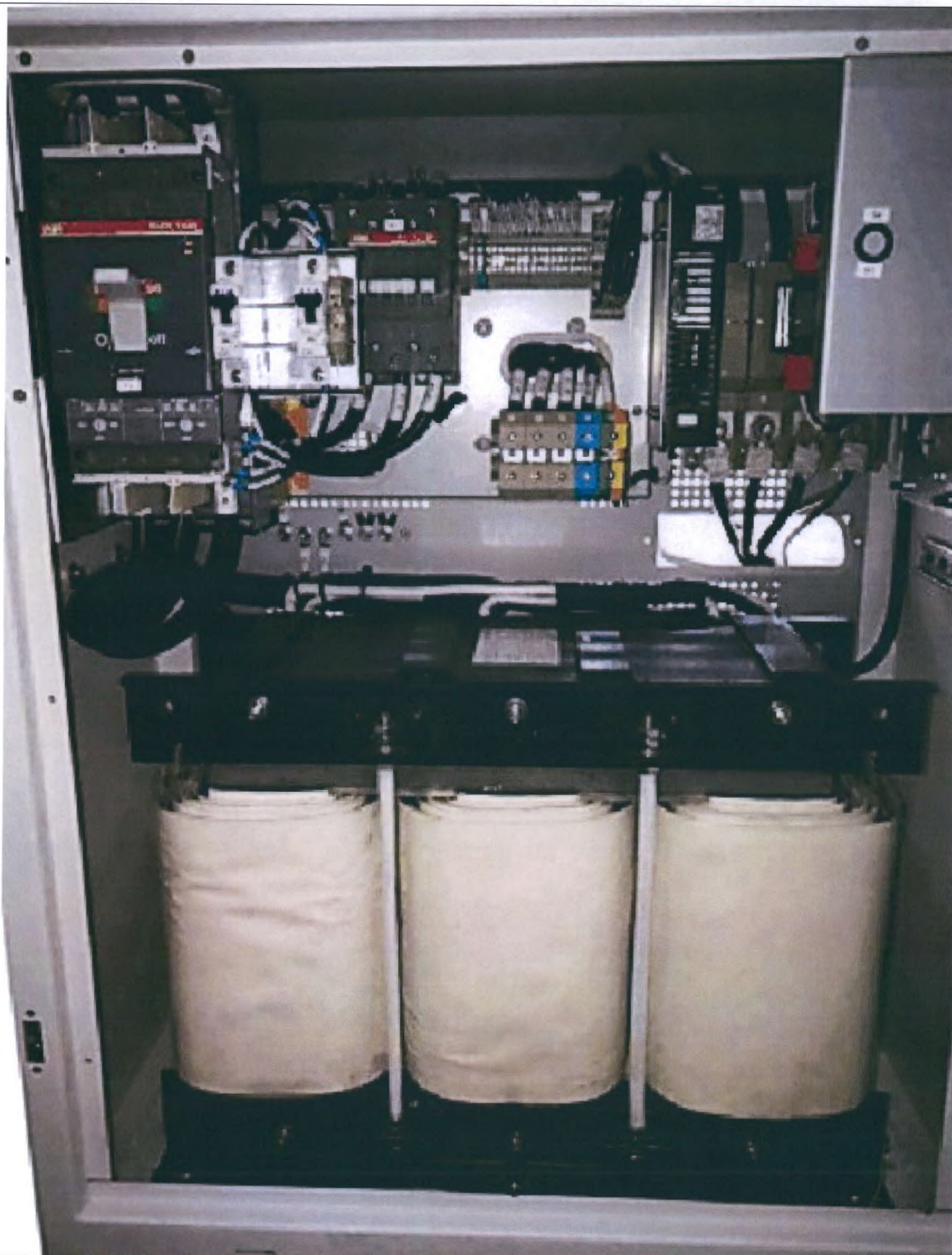
SIEMENS
Healthineers

8. Эксплуатационная документация.

III. Принадлежности



1. Консоль myExam Satellite в составе: компьютер; монитор; клавиатура; мышь; ключ лицензионный для активации доступа к базовому



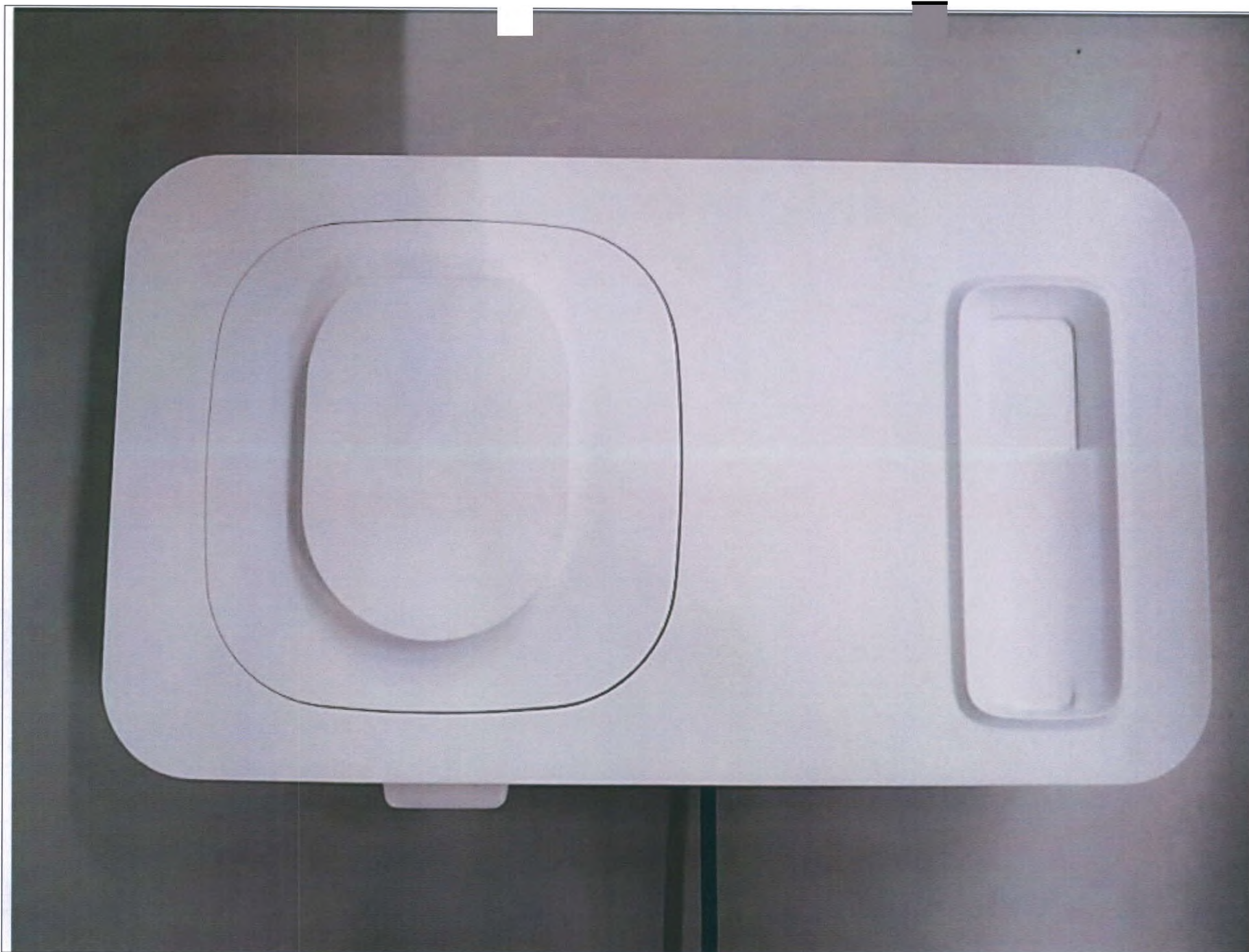
2. Блок подключения линии питания (LCB).



3. Встроенный рычаг инжектора



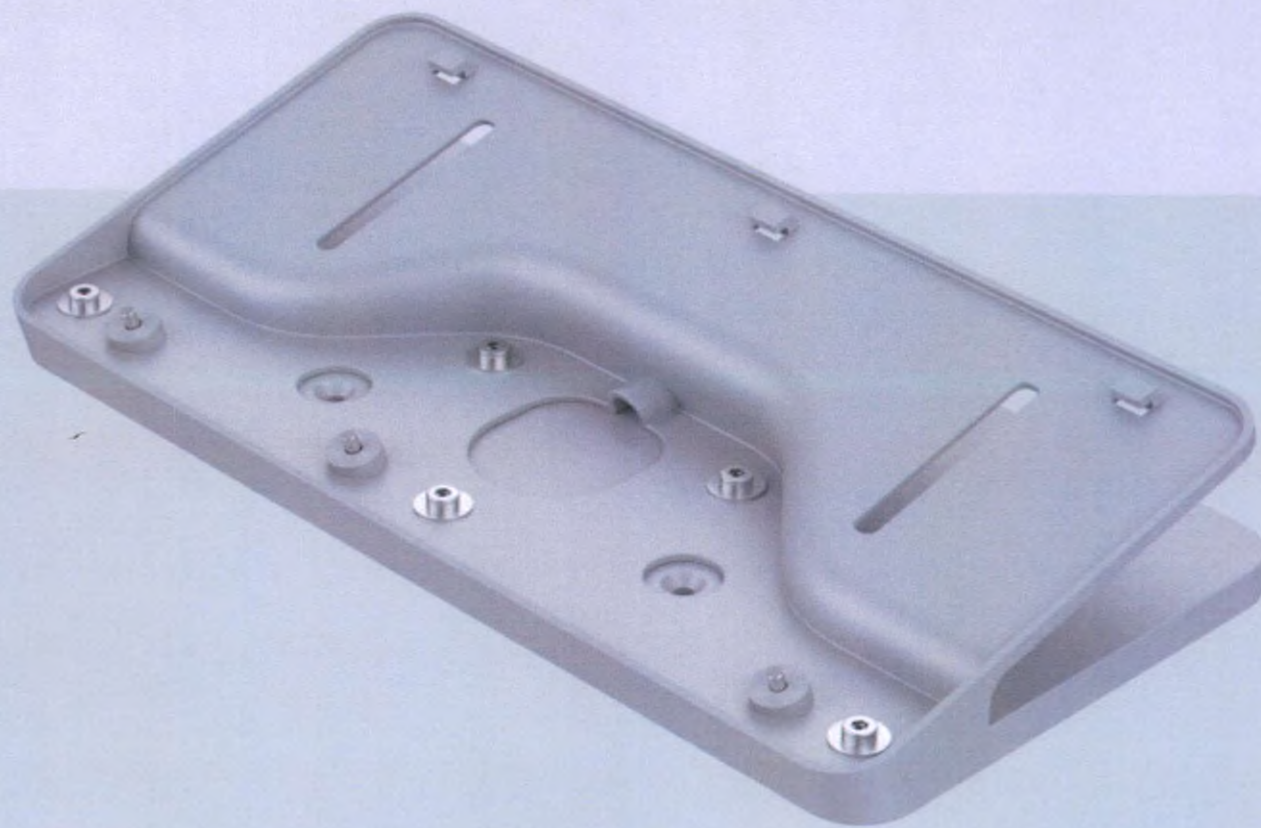
4. Ящик для хранения на встроенном рычаге инжектора.



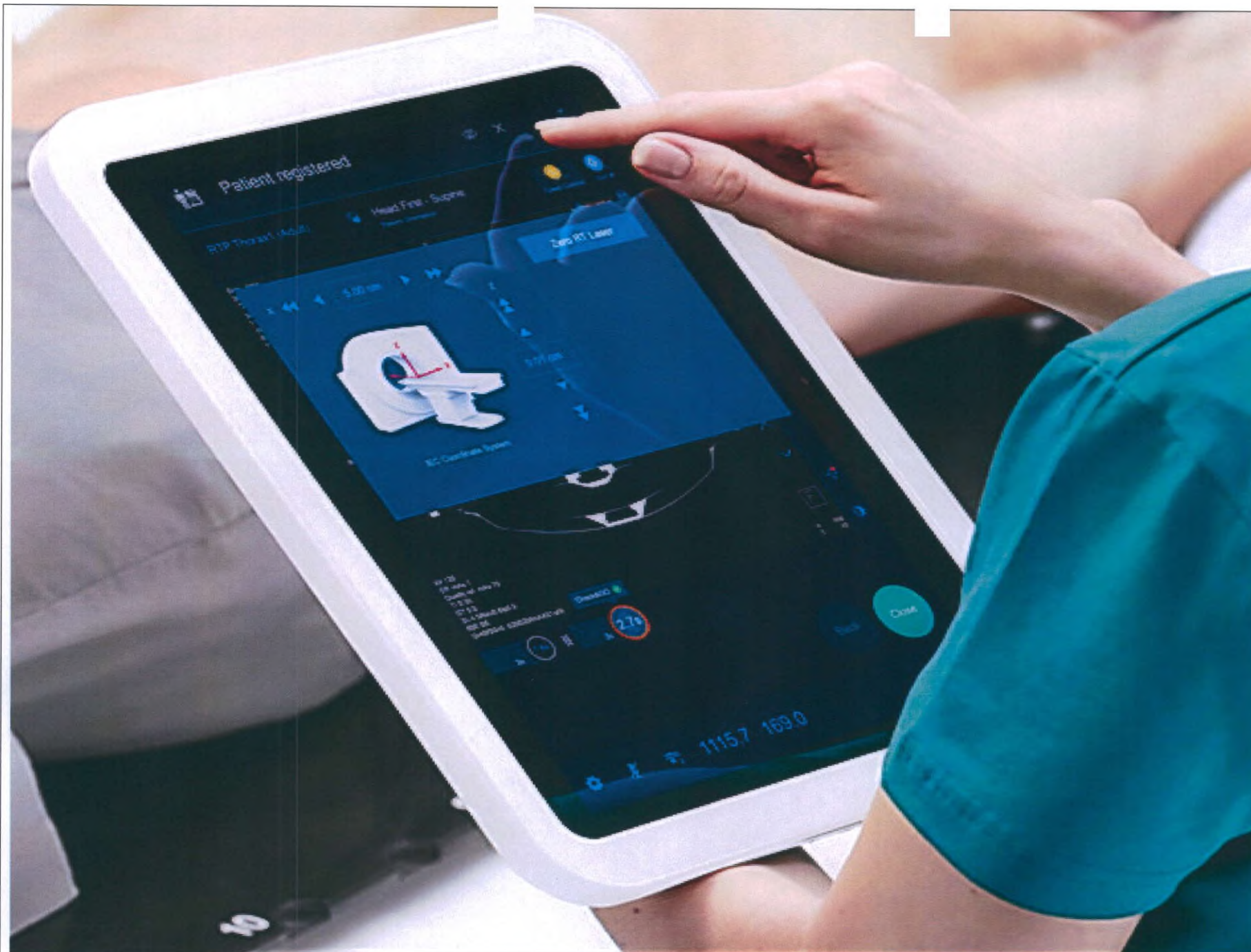
5. Механическая стыковочная станция.



6. Контактная зарядная стыковочная станция



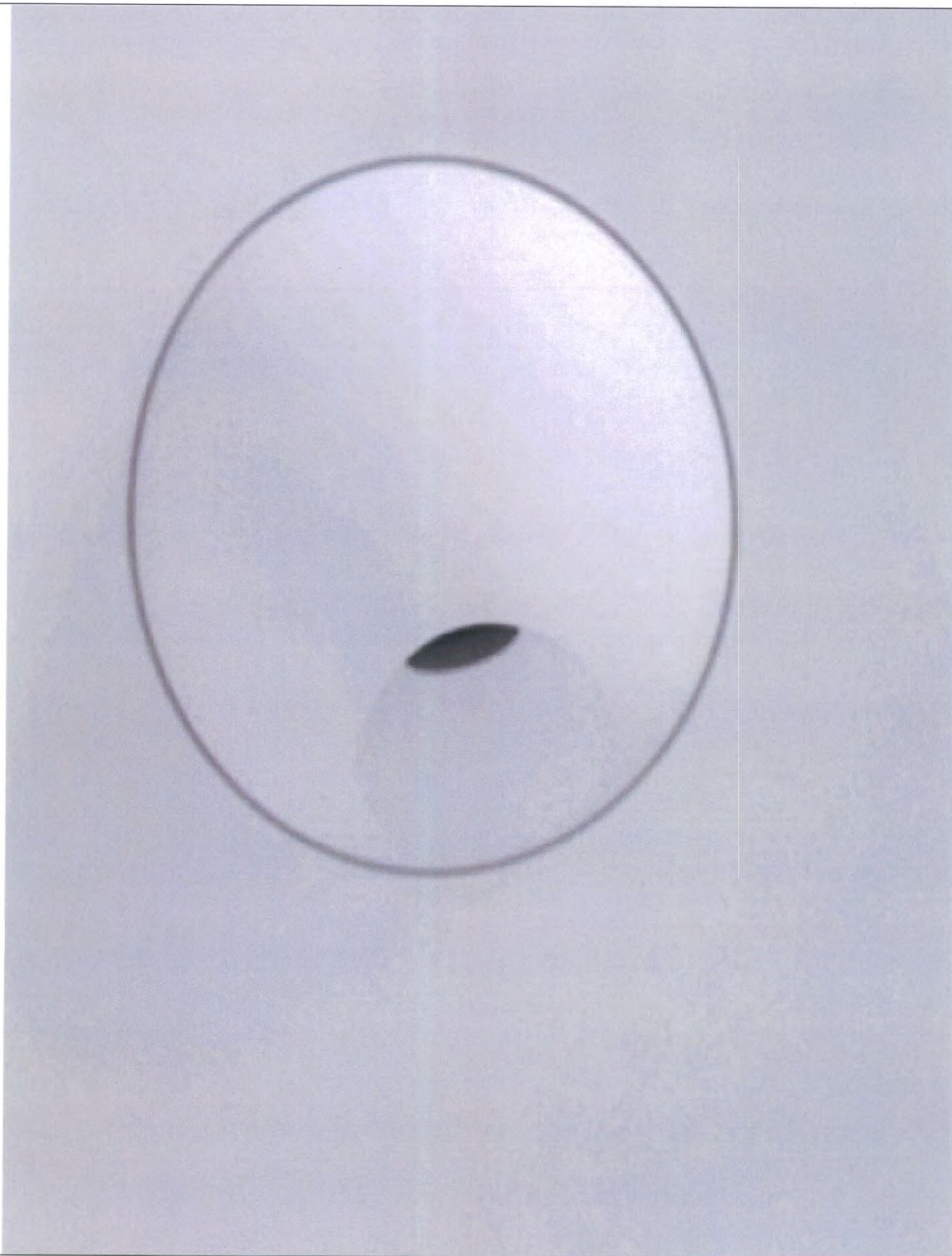
7. Подставка стыковочной станции



8. Планшет



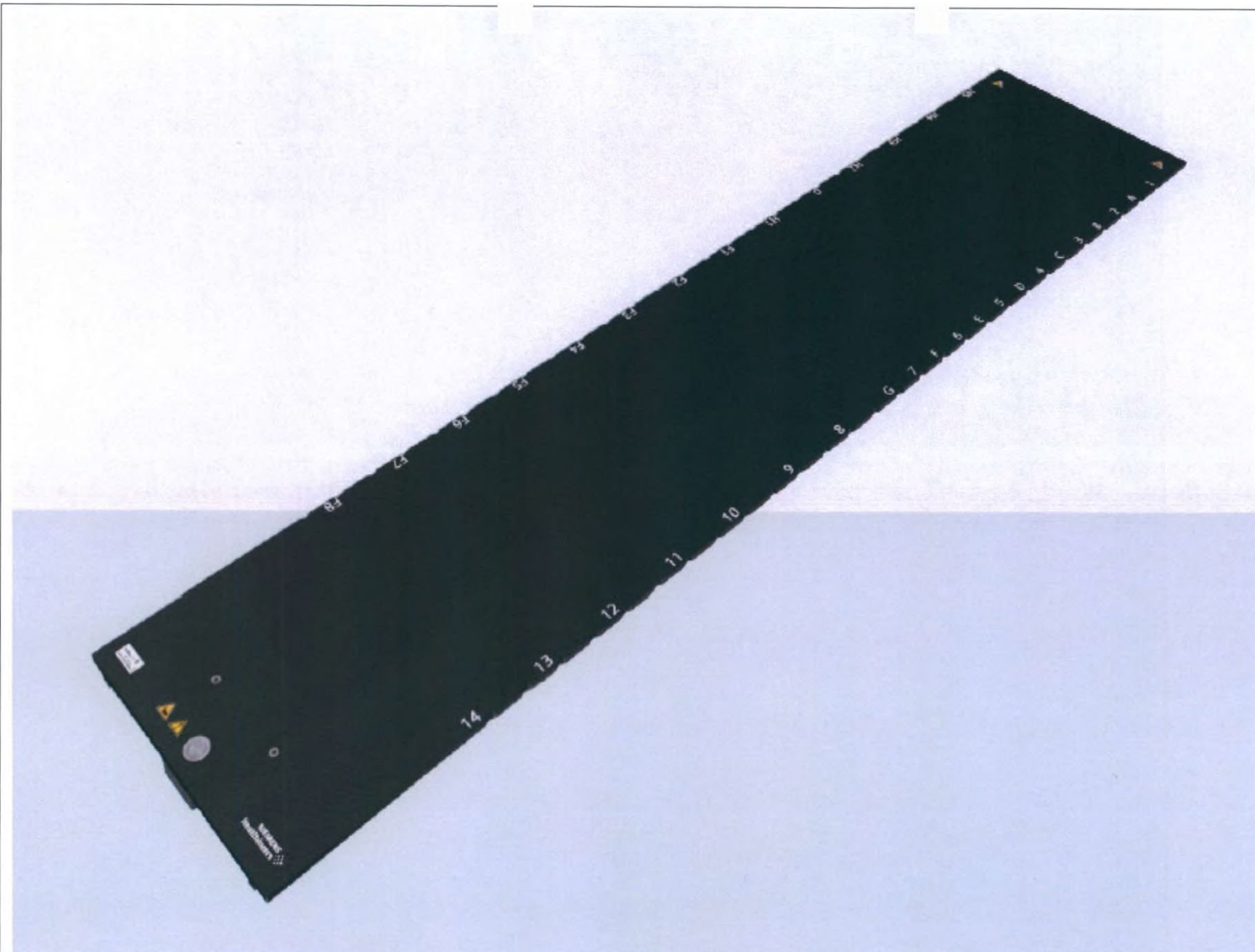
9. Дополнительный планшет



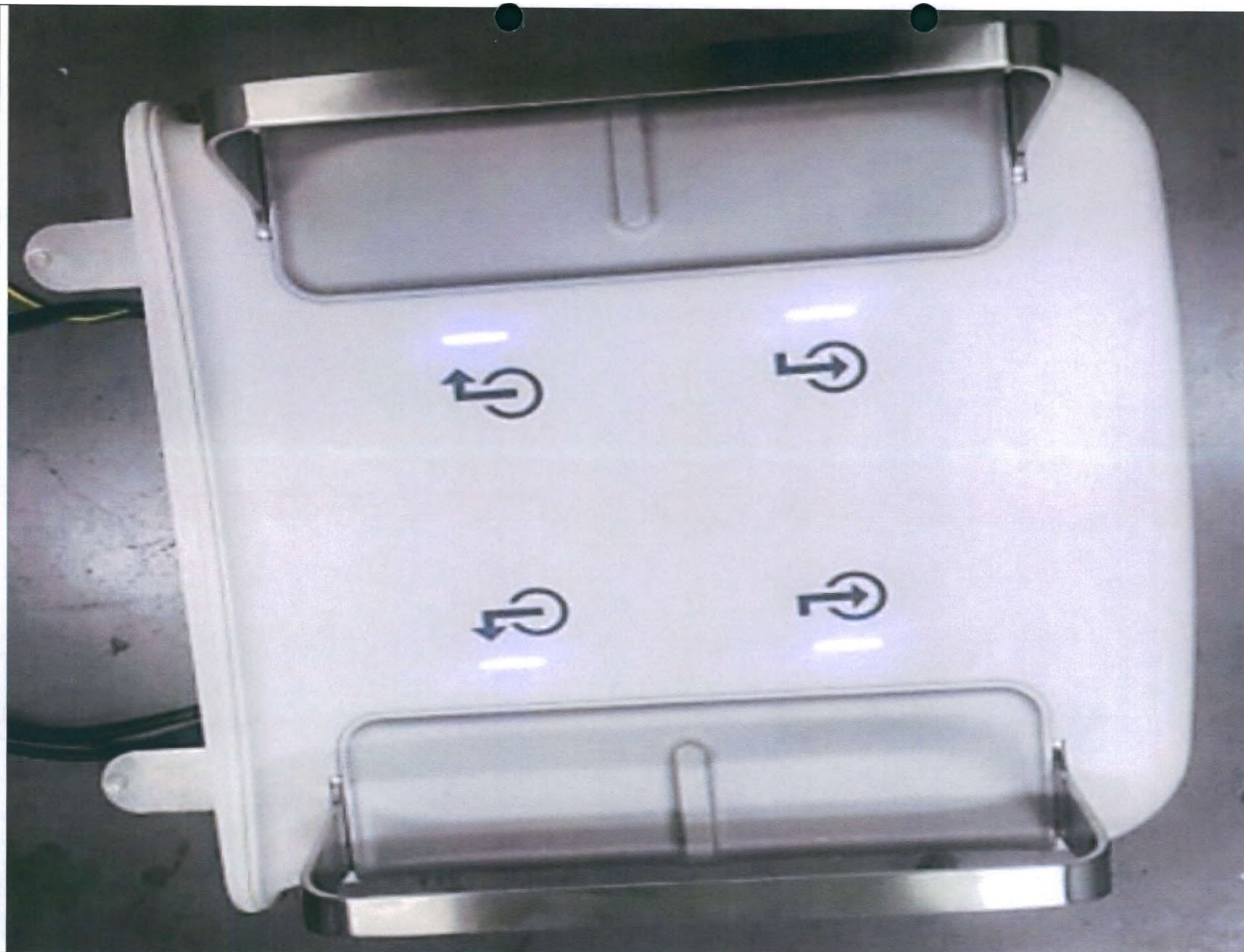
10. Камера наблюдения за пациентом.



11. Источник бесперебойного питания.



12. Плоская дека стола для планирования лучевой терапии в вариантах исполнения: 227 кг Multi-index RTP Overlay; 307 кг Multi-index RTP Overlay.



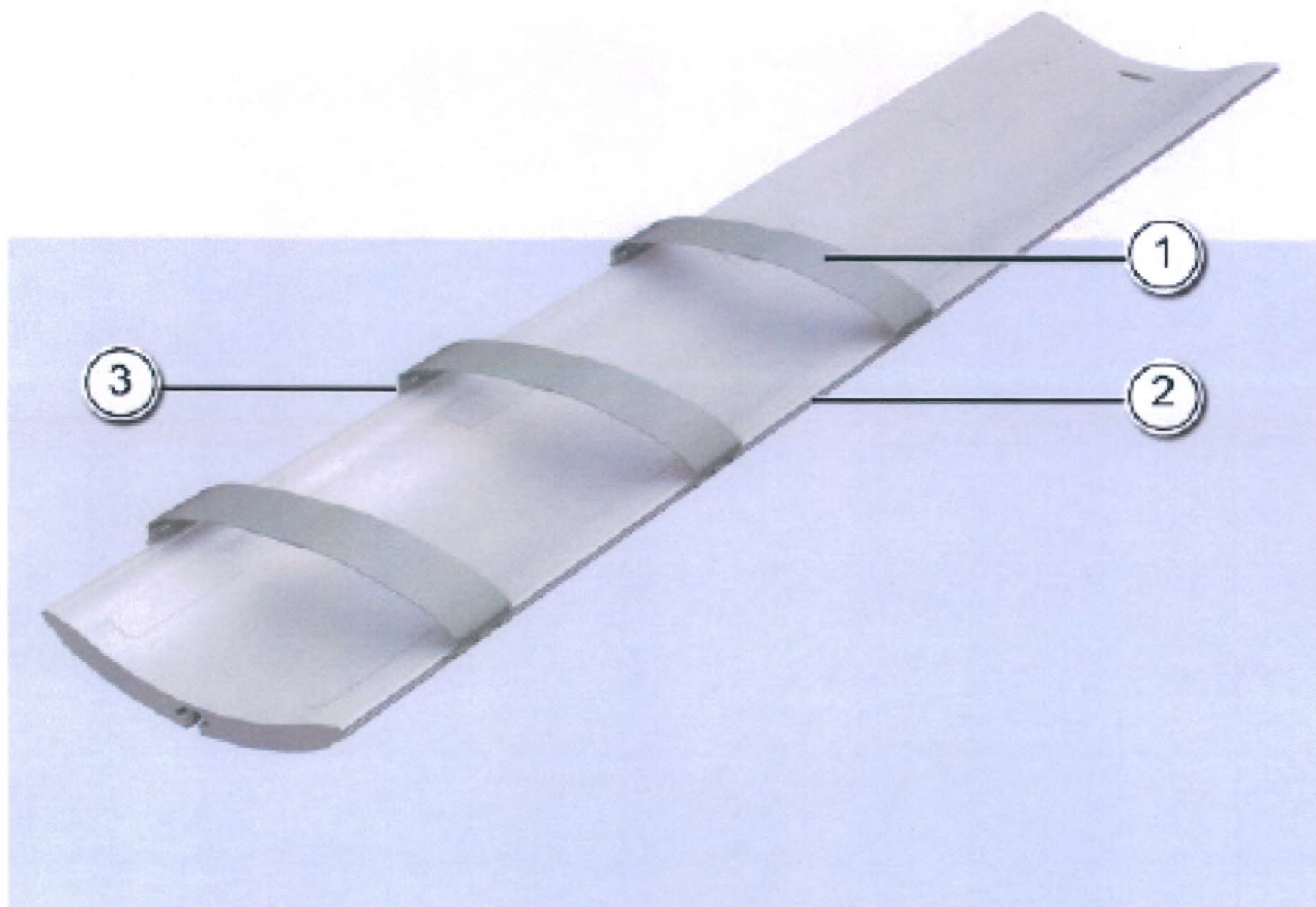
13. Педальный переключатель стола.



14. Набор фиксирующих приспособлений в составе: люлька для младенцев; опора для рук; комплект передвижных ремней для стола пациента RT на 227 кг (для планирования лучевой терапии) в составе.



Набор фиксирующих приспособлений в составе: люлька для младенцев; опора для рук; комплект передвижных ремней для стола пациента RT на 227 кг (для планирования лучевой терапии) в составе.



Набор фиксирующих приспособлений в составе: люлька для младенцев; опора для рук; комплект передвижных ремней для стола пациента RT на 227 кг (для планирования лучевой терапии) в составе.



15. Набор аксессуаров для стола пациента, в составе: боковые направляющие для стола пациента, вариант исполнения: короткая боковая направляющая (пара); ящик для хранения на боковой поверхности стола; держатель для сосуда инфузионной системы.



Набор аксессуаров для стола пациента, в составе: боковые направляющие для стола пациента, вариант исполнения: короткая боковая направляющая (пара); ящик для хранения на боковой поверхности стола; держатель для сосуда инфузионной системы.



Набор аксессуаров для стола пациента, в составе: боковые направляющие для стола пациента, вариант исполнения: короткая боковая направляющая (пара); ящик для хранения на боковой поверхности стола; держатель для сосуда инфузионной системы.



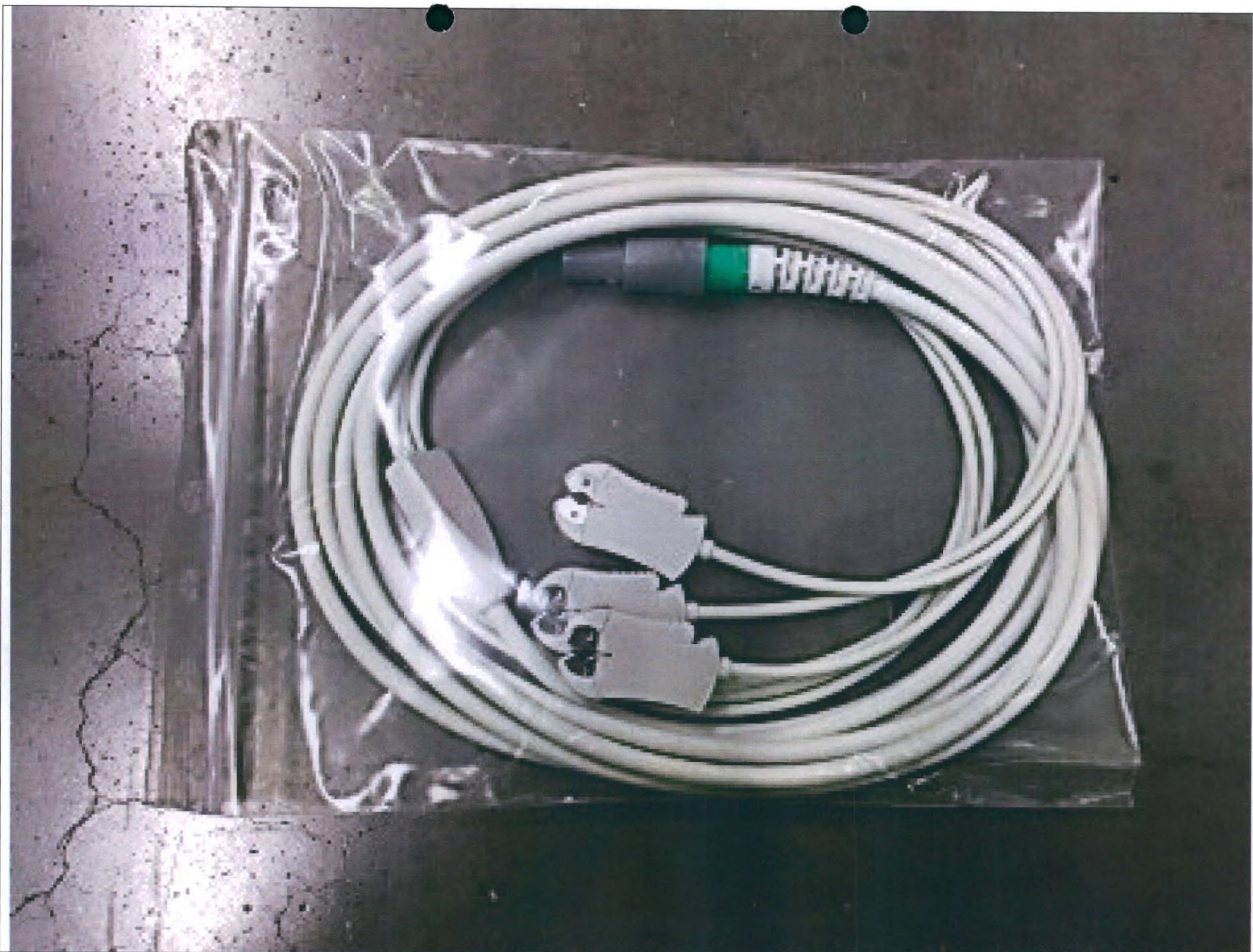
16. Боковые направляющие для стола пациента, варианты исполнения: короткая боковая направляющая (пара); длинная боковая направляющая (пара).



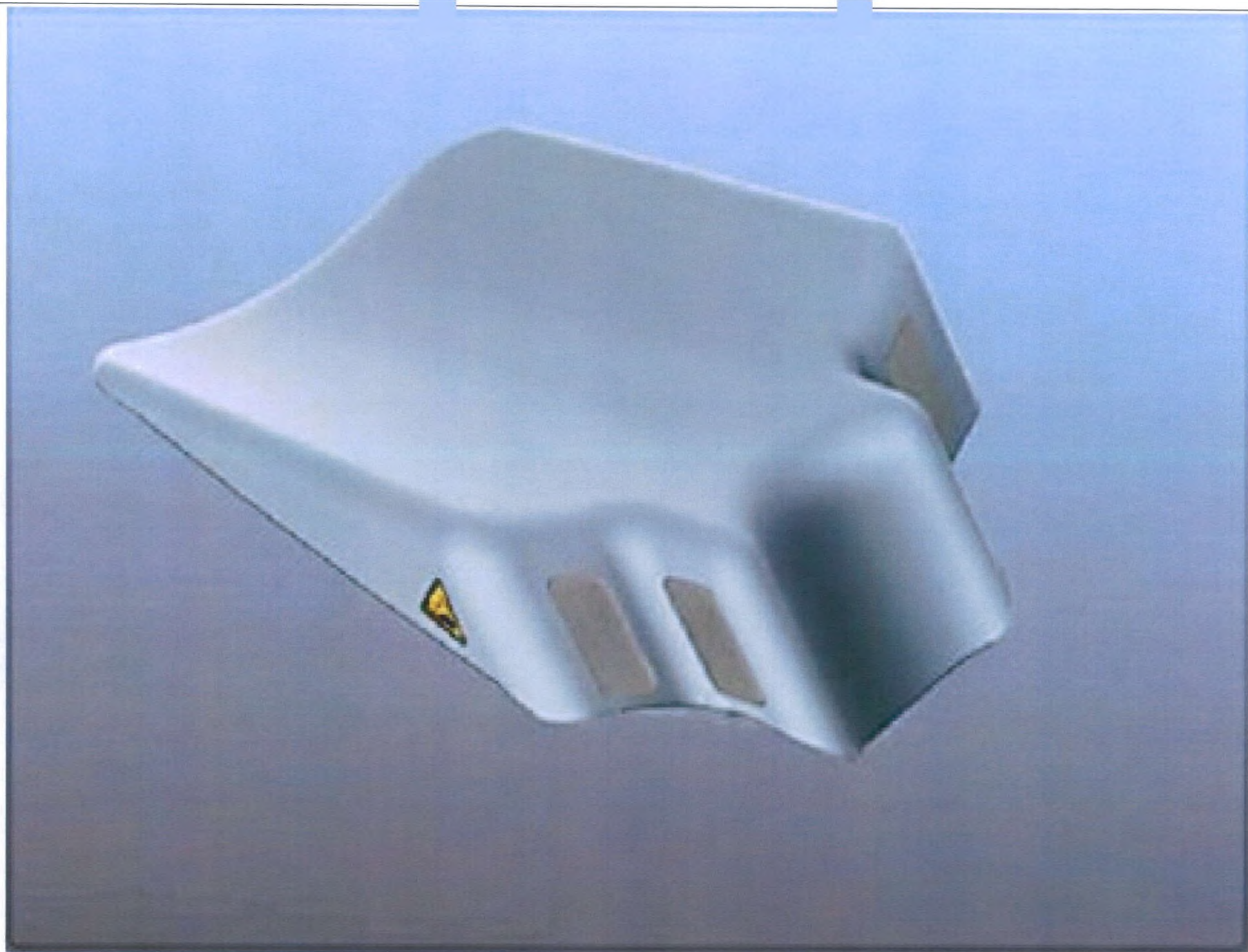
17. Держатель для сосуда инфузионной системы.



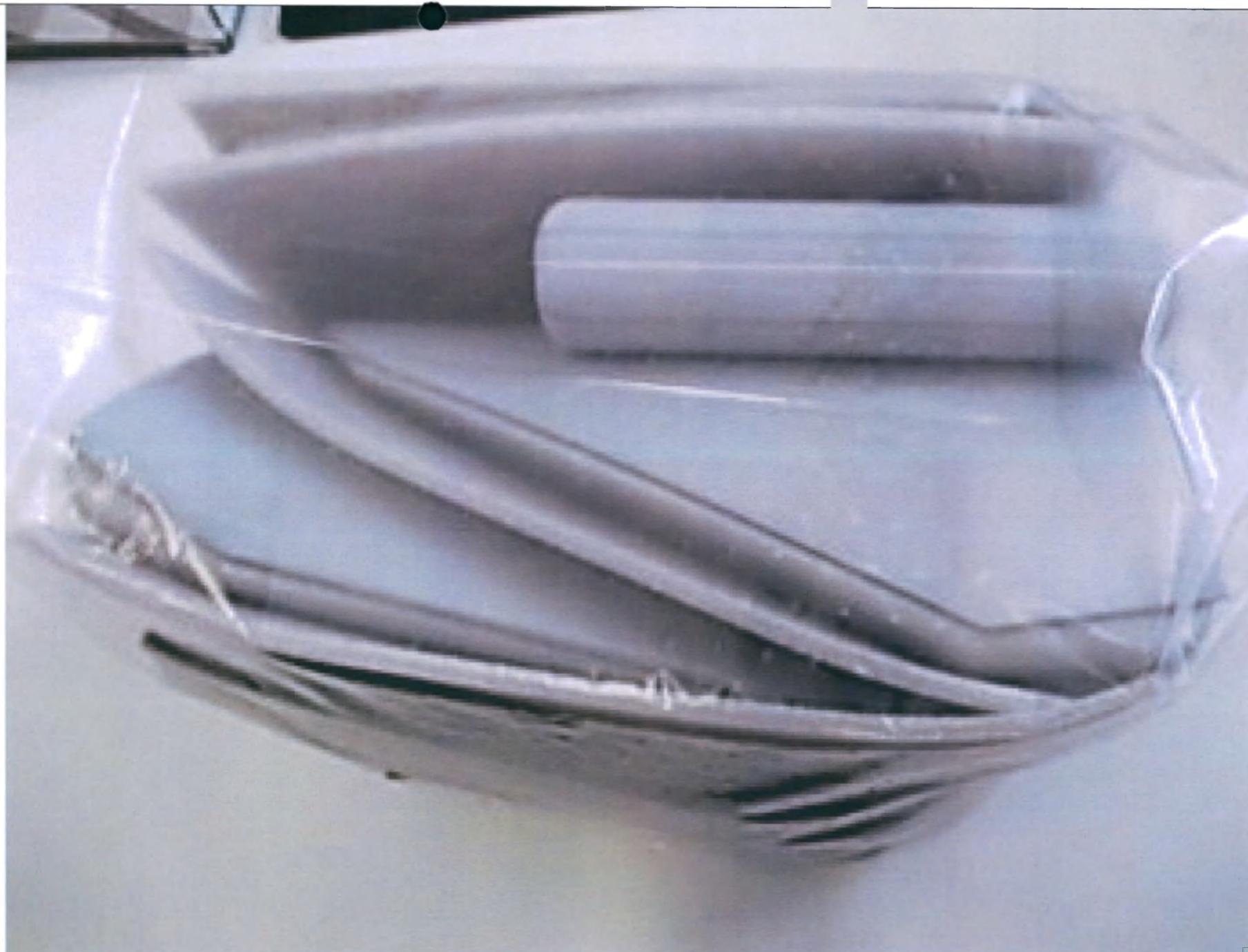
18. Наклоняемый держатель головы для стола пациента RT на 227 кг (для планирования лучевой терапии) и стола пациента на 307 кг.



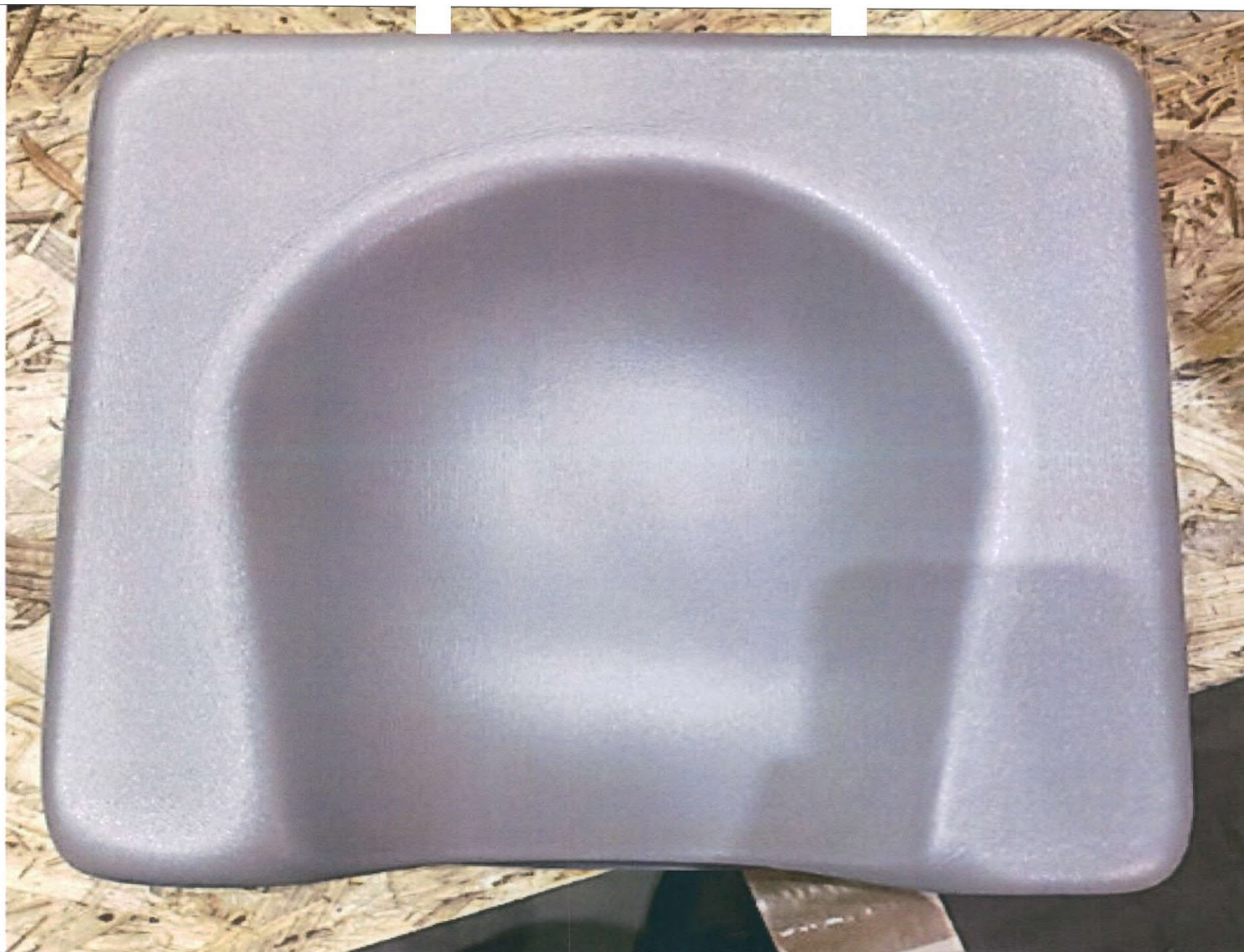
19. Кабель ЭКГ.



20. Держатель головы для фронтальных сечений в положении лежа на спине.



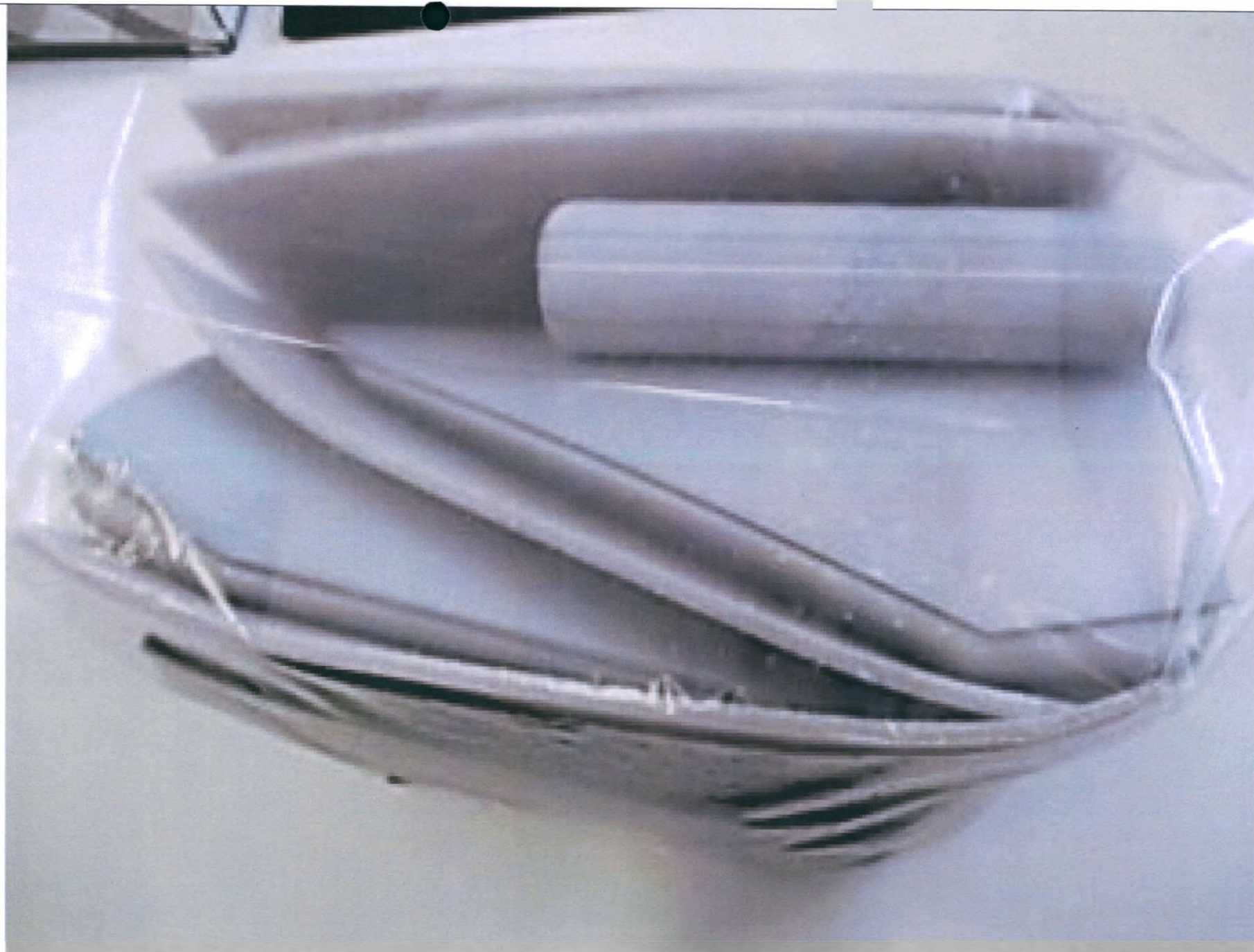
21. Комплект аксессуаров для стола пациента RT на 227 кг (для планирования лучевой терапии), в составе: комплект подушек; подголовник.



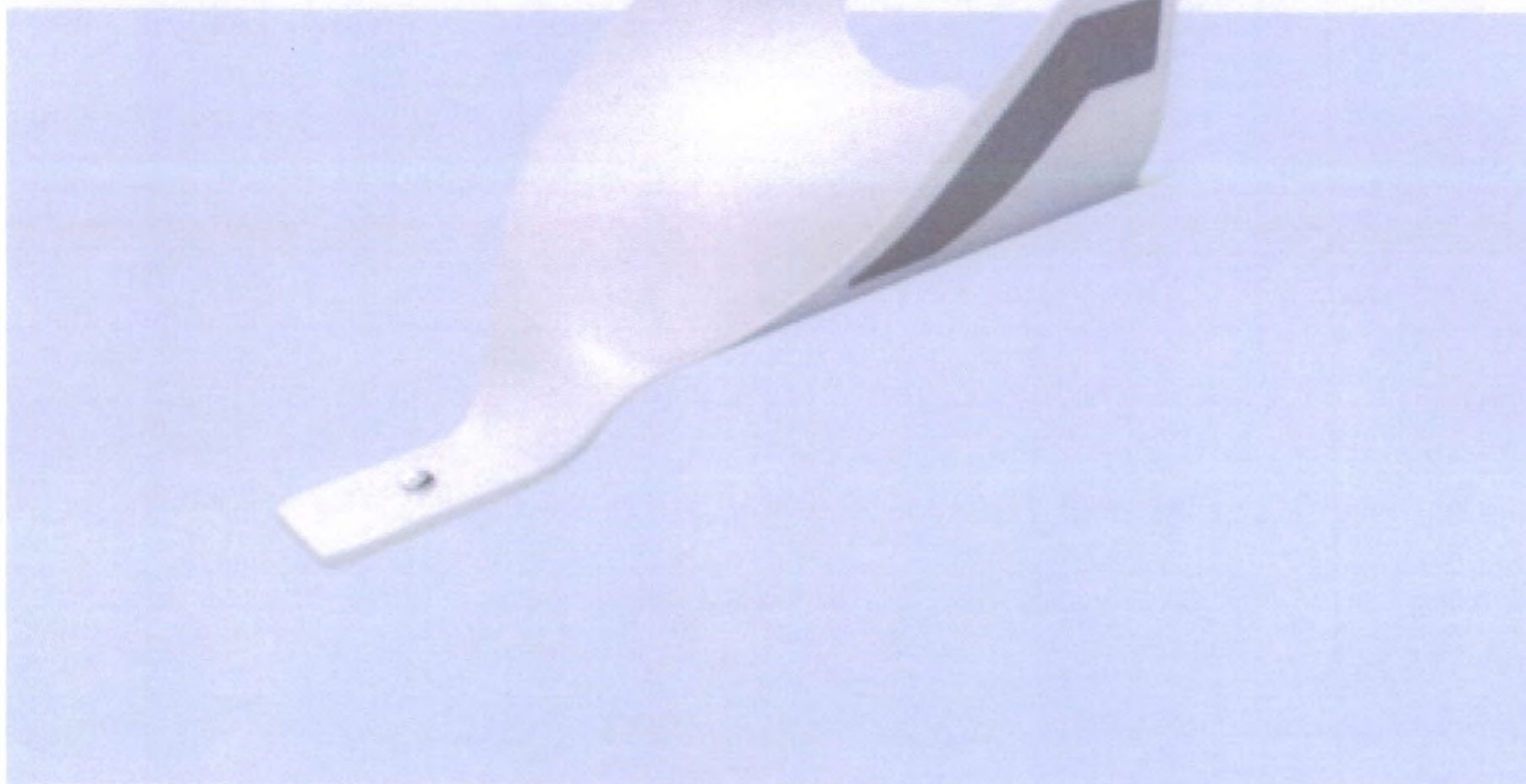
Комплект аксессуаров для стола пациента RT на 227 кг (для планирования лучевой терапии), в составе: комплект подушек; подголовник.



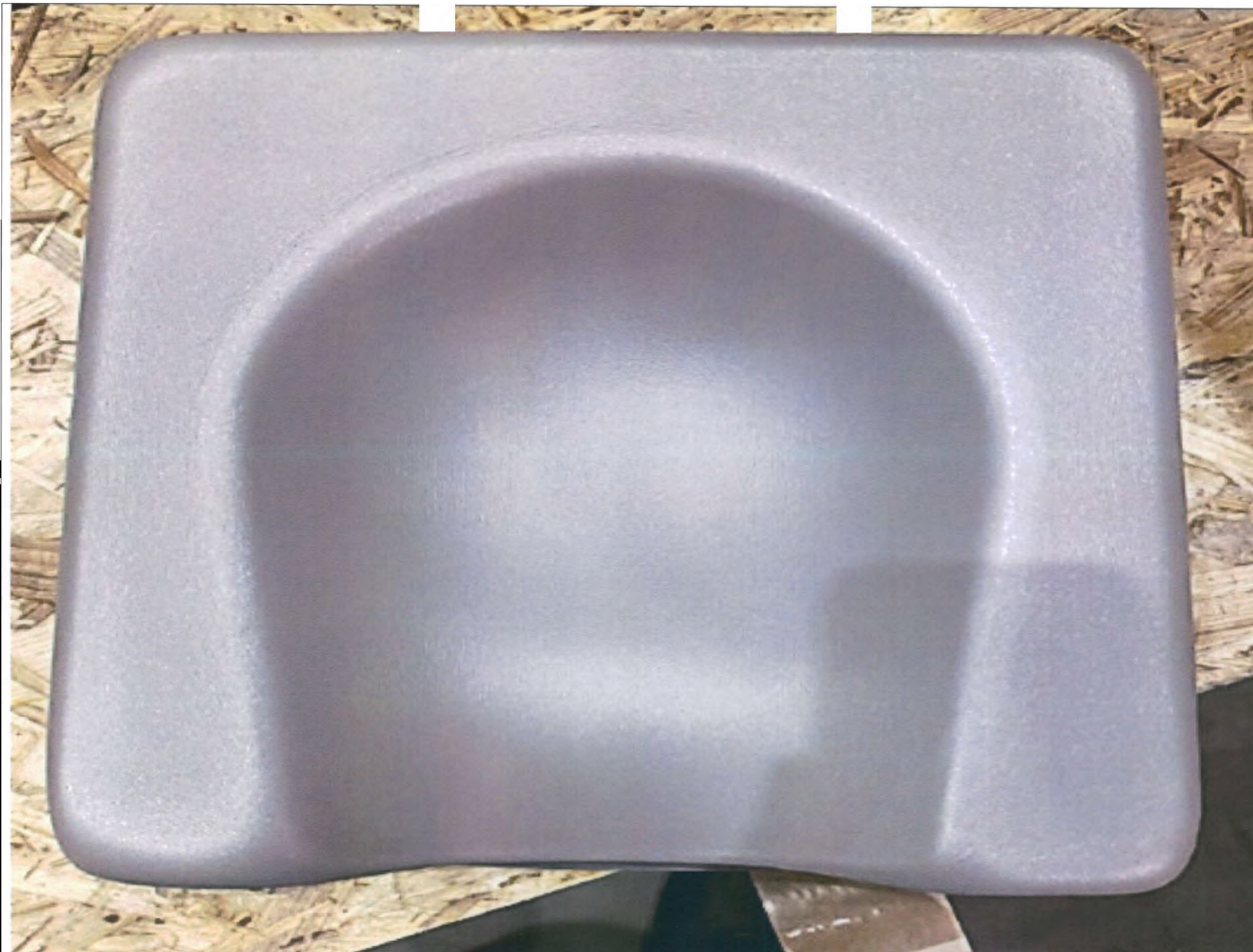
22. Комплект аксессуаров для стола пациента RT на 307 кг, в составе: ремень поддержки лба (2 шт.); комплект подушек; держатель головы для стола пациента на 307 кг и стола пациента RT на 227 кг (для планирования лучевой терапии); подголовник.



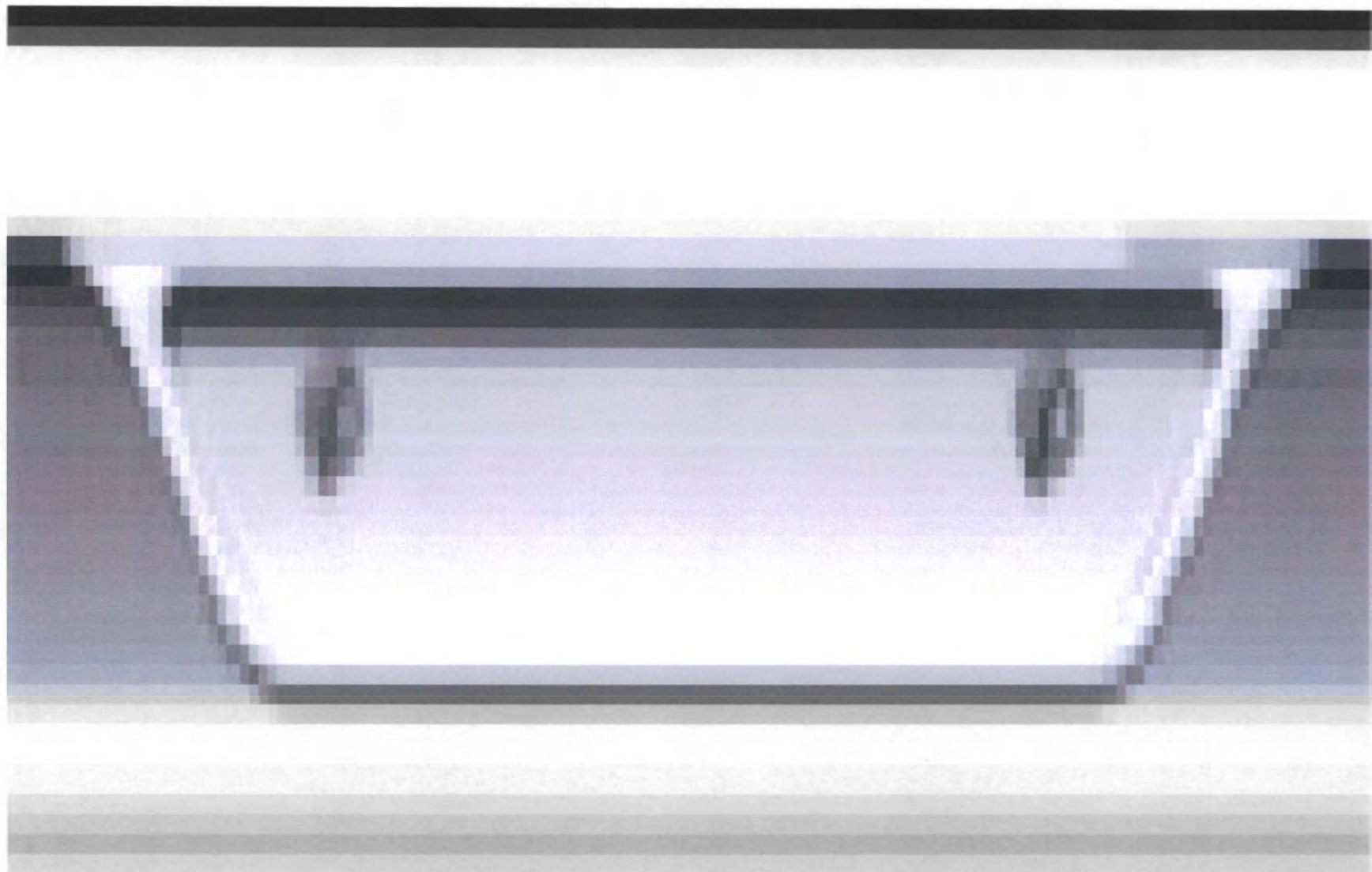
Комплект аксессуаров для стола пациента RT на 307 кг, в составе: ремень поддержки лба (2 шт.); комплект подушек; держатель головы для стола пациента на 307 кг и стола пациента RT на 227 кг (для планирования лучевой терапии); подголовник.



Комплект аксессуаров для стола пациента RT на 307 кг, в составе: ремень поддержки лба (2 шт.); комплект подушек; держатель головы для стола пациента на 307 кг и стола пациента RT на 227 кг (для планирования лучевой терапии); подголовник.



Комплект аксессуаров для стола пациента RT на 307 кг, в составе: ремень поддержки лба (2 шт.); комплект подушек; держатель головы для стола пациента на 307 кг и стола пациента RT на 227 кг (для планирования лучевой терапии); подголовник.



23. Ящик для хранения на боковой поверхности стола.

Expert-i Connect



Connection	Quality
Workplace 1	High
Workplace 2	High
Workplace 3	High



Connect

Close

24. Ключ лицензионный для удаленного доступа к консоли оператора.



Doe, John

5/14/1941



myLogix Compass

Breathing Instruction Practice



Practice the breathing instructions with the patient. The heart rate will be measured.

Audio Control

Patient Characteristics

Heart Rate Variability



Regular

Unstable

Arrhythmic



Questions

Which recon do you want to perform?

left



Information

Cardiac Phase Target: The selected strategy realizes an end-systolic acquisition and reconstruction.

OK



-750.0 120.0 0°

25. Ключ лицензионный для активации опции интеллектуального алгоритма выбора протокола исследования.

Patient Applications Edit Insert View Setup Image Options System Help

Doe, John
 04.10.07-18:55:19-DST-1.3.12.2.1107.5.1.4.12345
 *07-Oct-1971, M, 33y
 07-Oct-2004
 19:00:42.22
 1 IMA 1
 TOP 1
 SP-1046.5

Hospital
 Emotion Duo
 CT 2005F0.0-30SEP2004
 H-SP
 SP 1: -1060.0
 SP 2: -1243.0
 DEN: 183.0
 GT: 0.0
 FoV: 228
 CE: 8 / 0

R
 W 350
 C 50

KV 130
 mA 30
 TI 5.9
 GT 0.0
 SL 1.0
 SI 2.0/0
 T20s LDP0 1

ThoraxRoutine08s (Adult) Doe, John 04.10.07-18:55:19-DST- Total mAs: 177

Topogram ☒

ThorRoutine ☐

Quality ref. mAs 60

Eff. mAs 22

CARE Dose4D ☒

kV 130

CTDIvol 2.46 mGy

Scan time 10.03 s

Rotation time 0.8 s

Delay 15 s

Slice 5.0 mm Acq. 2 x 4.0 mm

Pitch 2.0

Direction Craniocaudal

Scan start Coupled (Start button)

API

- Start button
- Foot switch
- Coupled (Start button)**
- Coupled (Foot switch)

Load Hold Recon Recon

Routine Scan Recon Auto Tasking

No checkup performed so far. Select Setup/Checkup.

07-Oct-2004 19:07:05

26. Ключ лицензионный для активации опции автоматического сопряжения КТ и инжектора.



27. Ключ лицензионный для активации пакета для планирования лучевой терапии.



28. Аппаратный пакет для беспроводного управления: беспроводной пульт дистанционного управления сканером;



Аппаратный пакет для беспроводного управления: планшет.



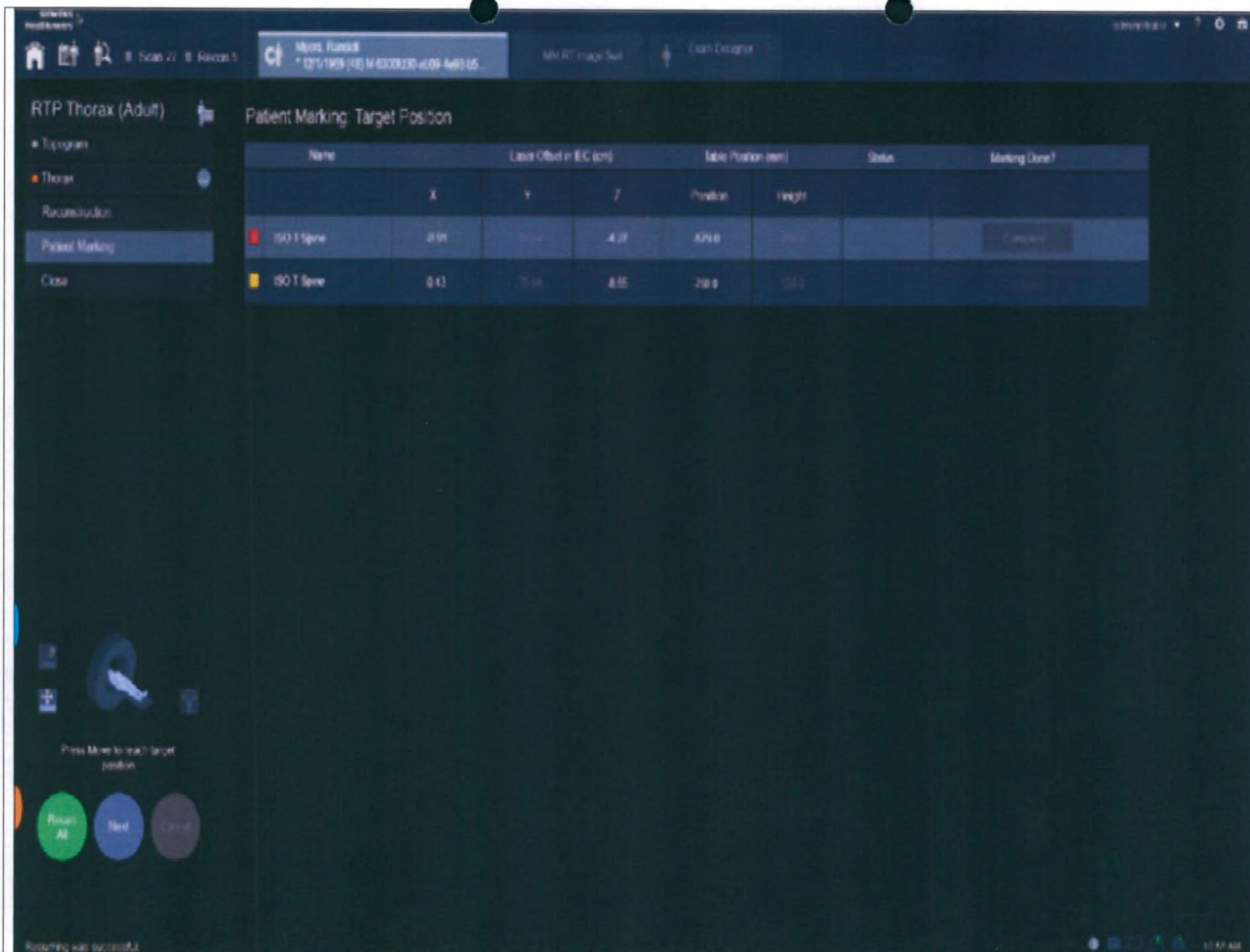
29. Средства для установки системы в сейсмоопасных районах.



30. Функция наклона гентри.



31. Устройство коррекции коэффициента мощности.



32. Ключ лицензионный для активации опции автоматической передачи координат при планировании лучевой терапии.



33. Система Direct Laser.

▼ RECON_IMAR

Feature RECON_IMAR

Version 1

Expiry Date 2018-01-09

License Key 00B0 6849 3379 80C8

Hardware ID Type EthernetAddress

Vendor String RECON_IMAR

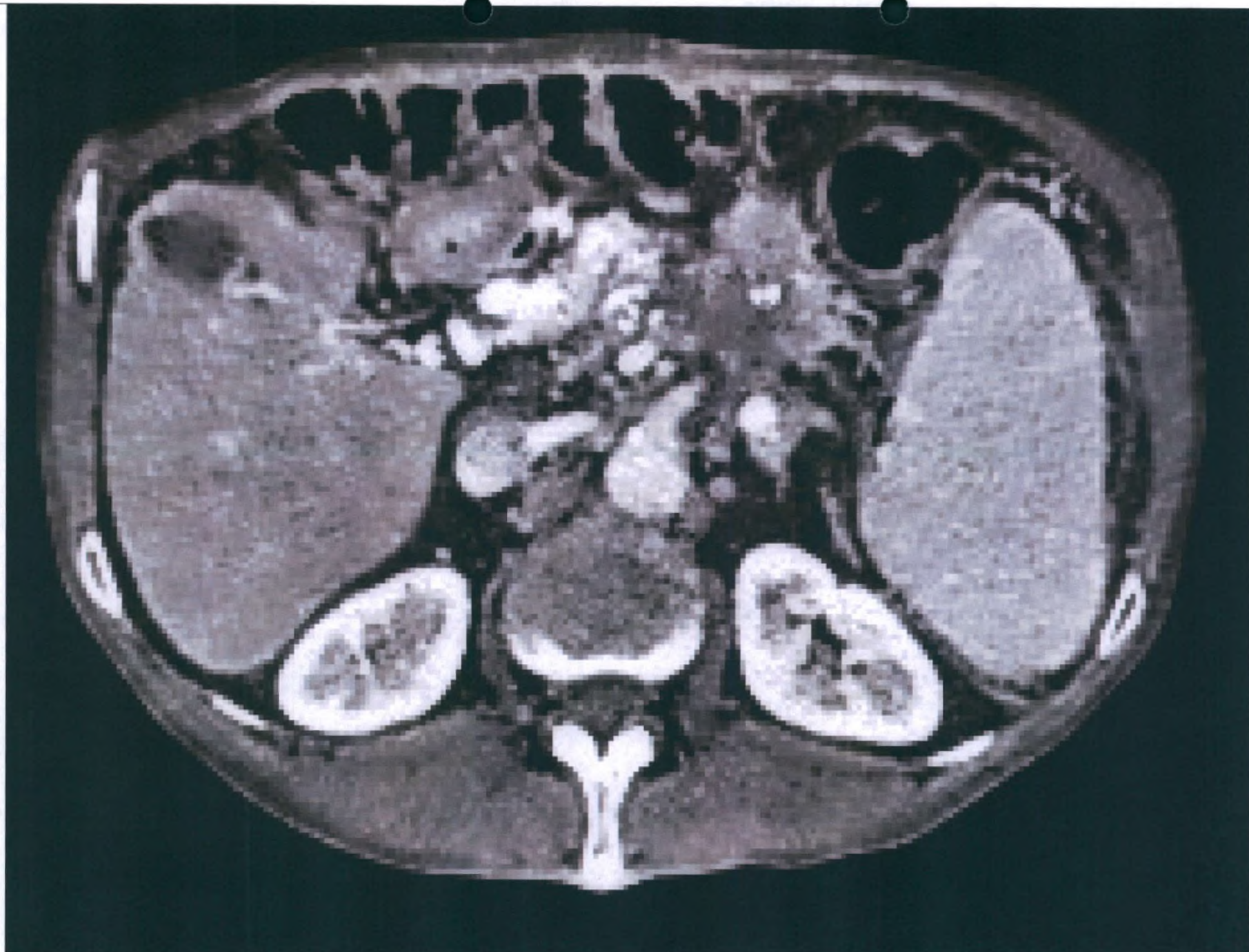
Concurrent License Yes

Check Sum 173

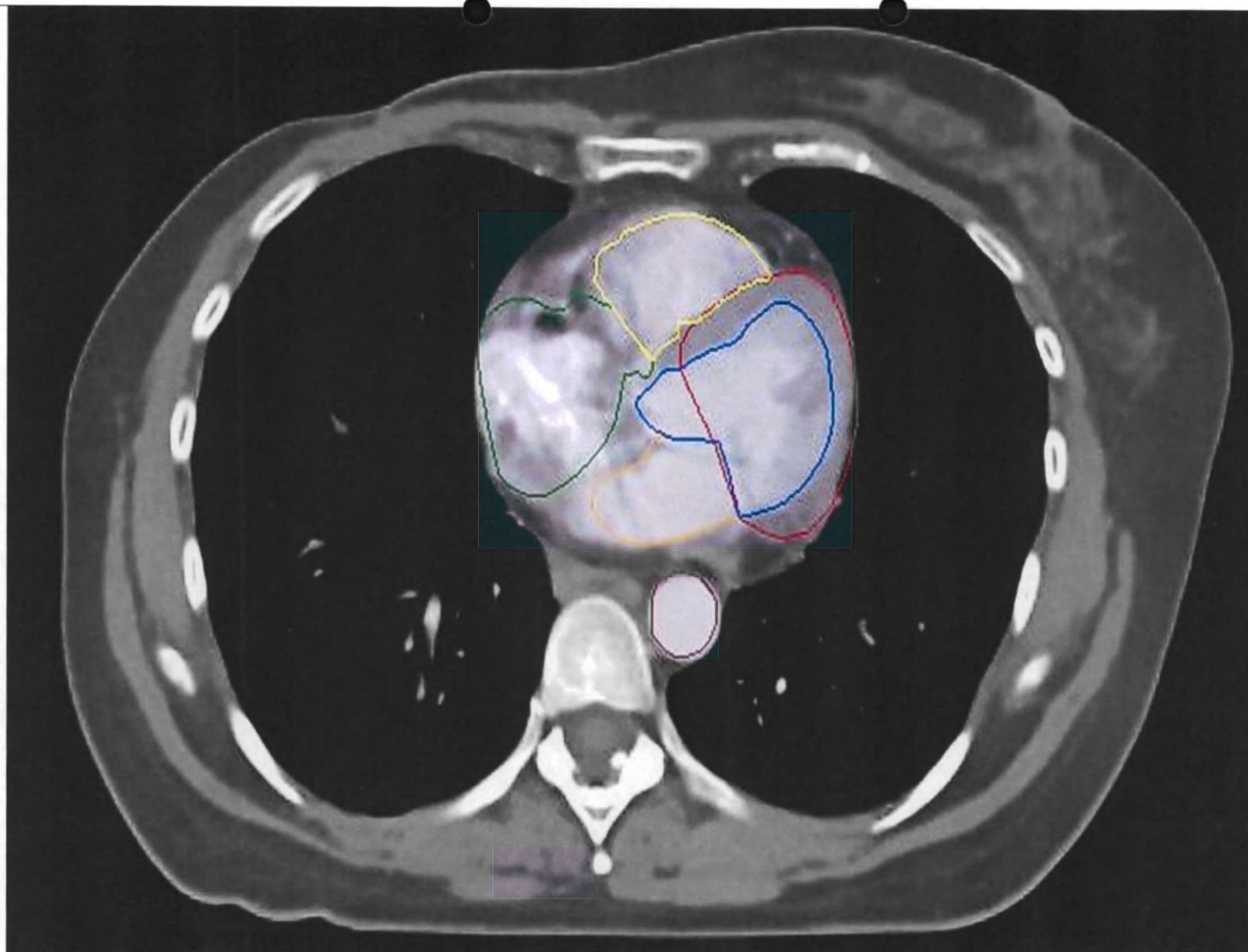
Checked Out Licenses 0

Error Information

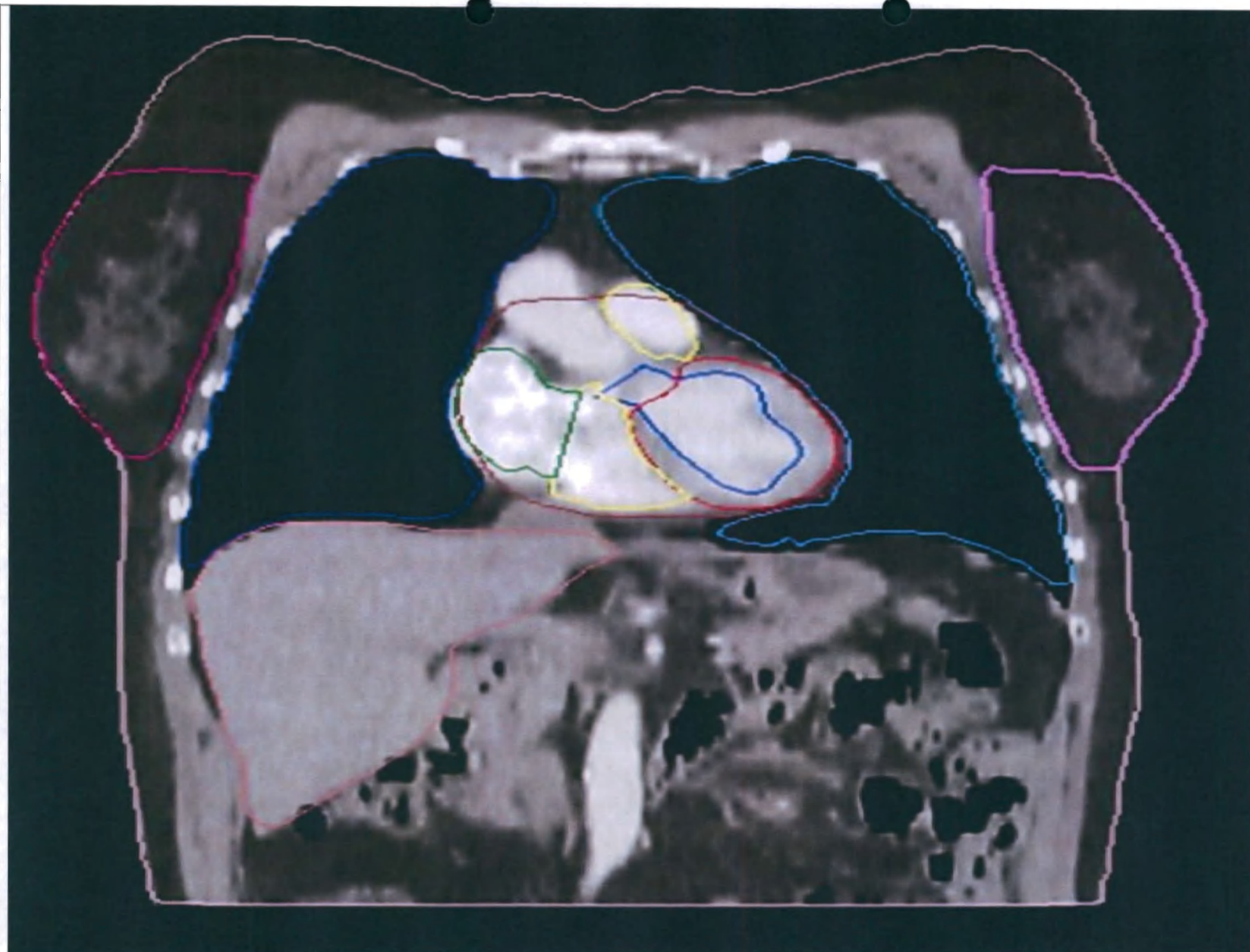
34. Ключ лицензионный для активации опции коррекции артефактов от металла.



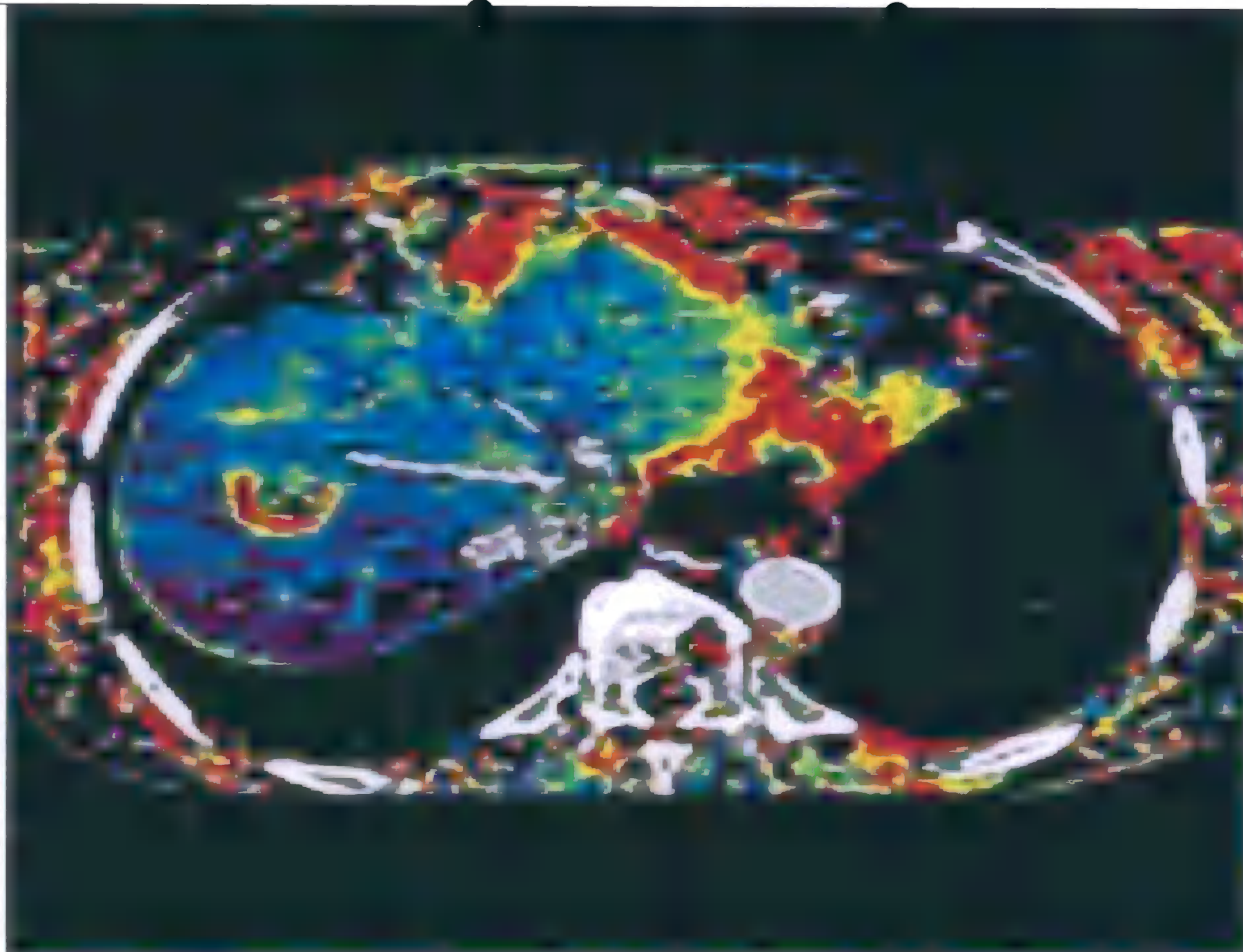
35. Ключ лицензионный для активации опции реконструкции электронной плотности при любом значении кВ.



36. Ключ лицензионный для активации опции автоматического оконтуривания в процессе реконструкции.



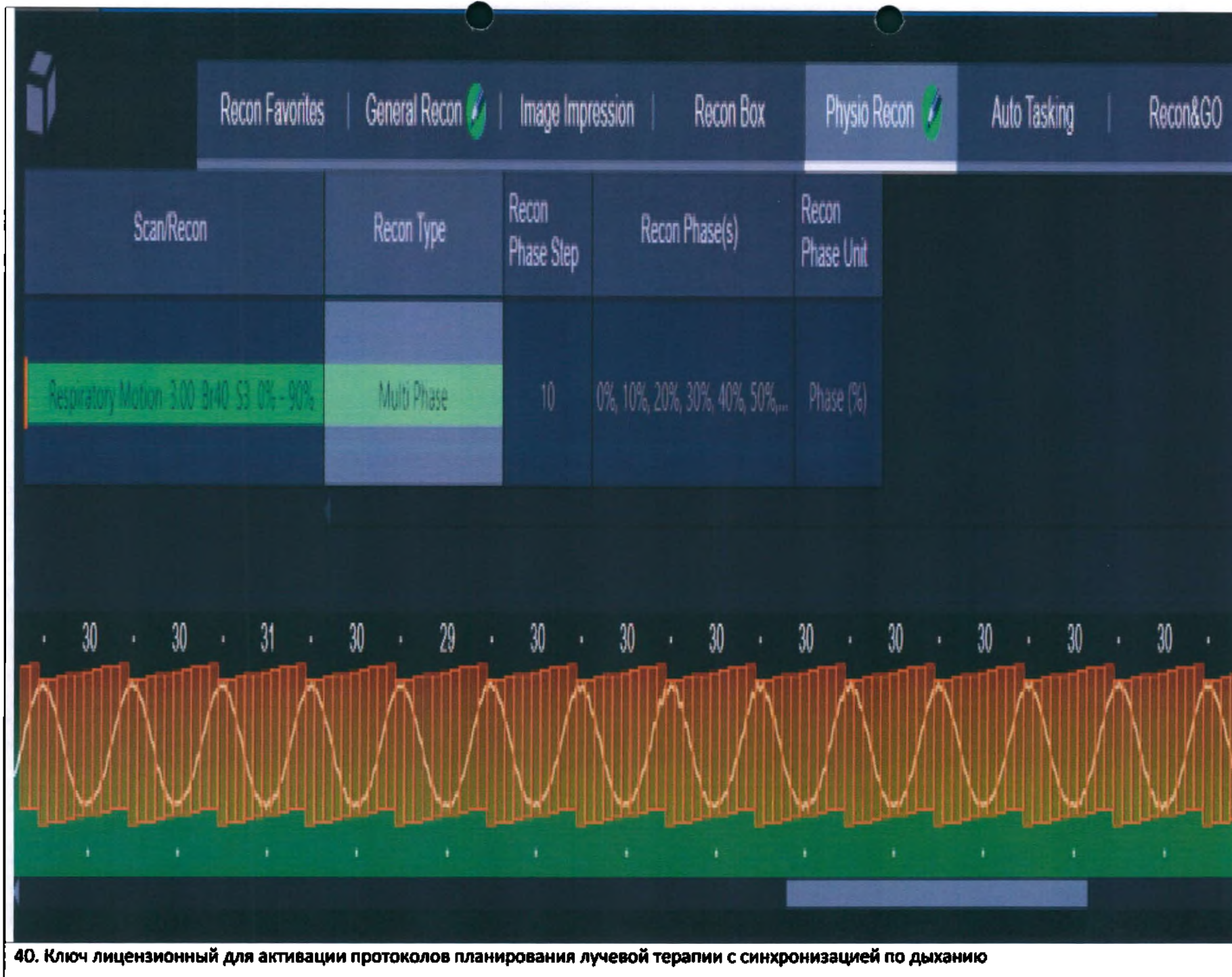
37. Ключ лицензионный для активации расширенного пакета автоматического оконтуривания в процессе реконструкции.



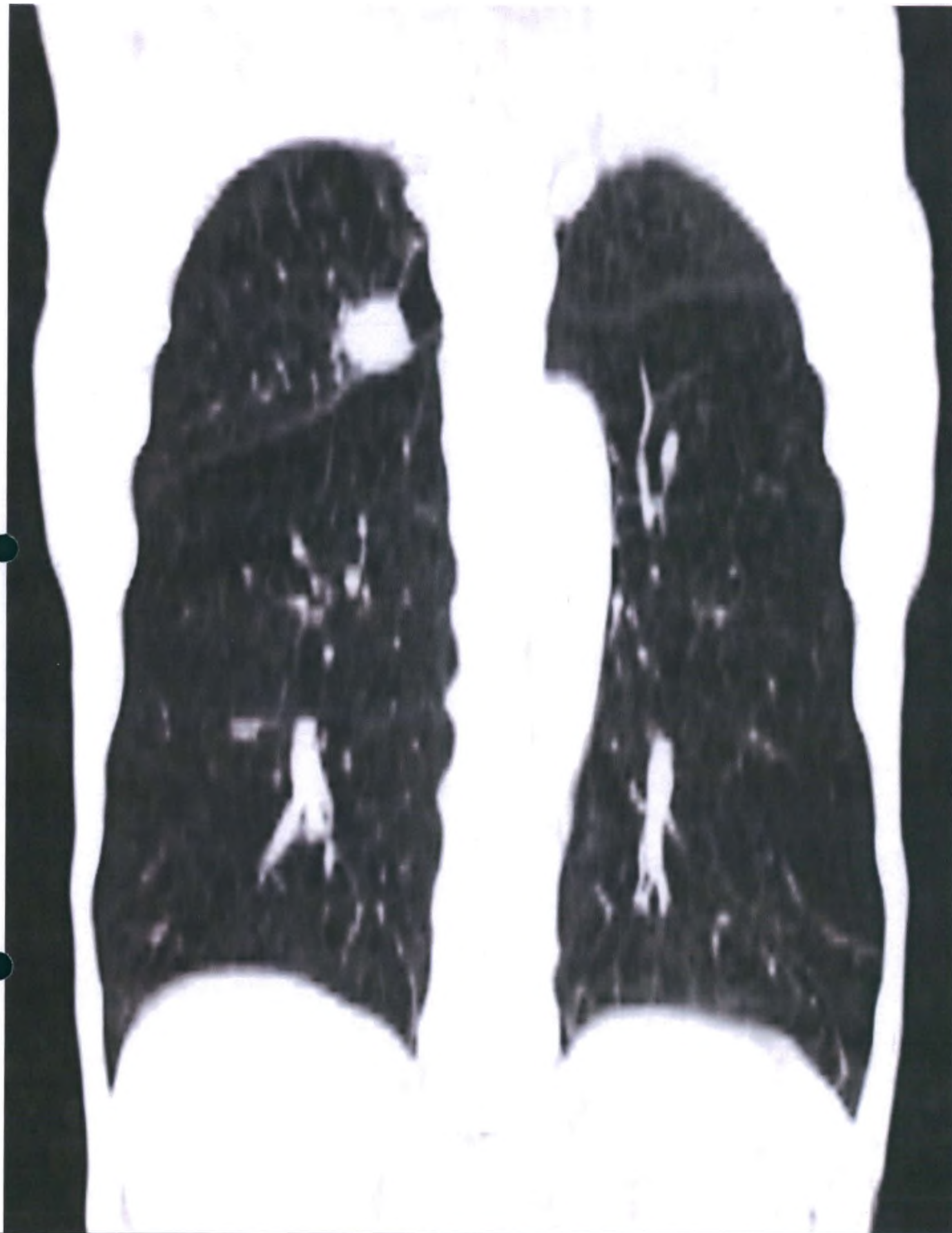
38. Ключ лицензионный для активации расширенного пакета для планирования лучевой терапии.



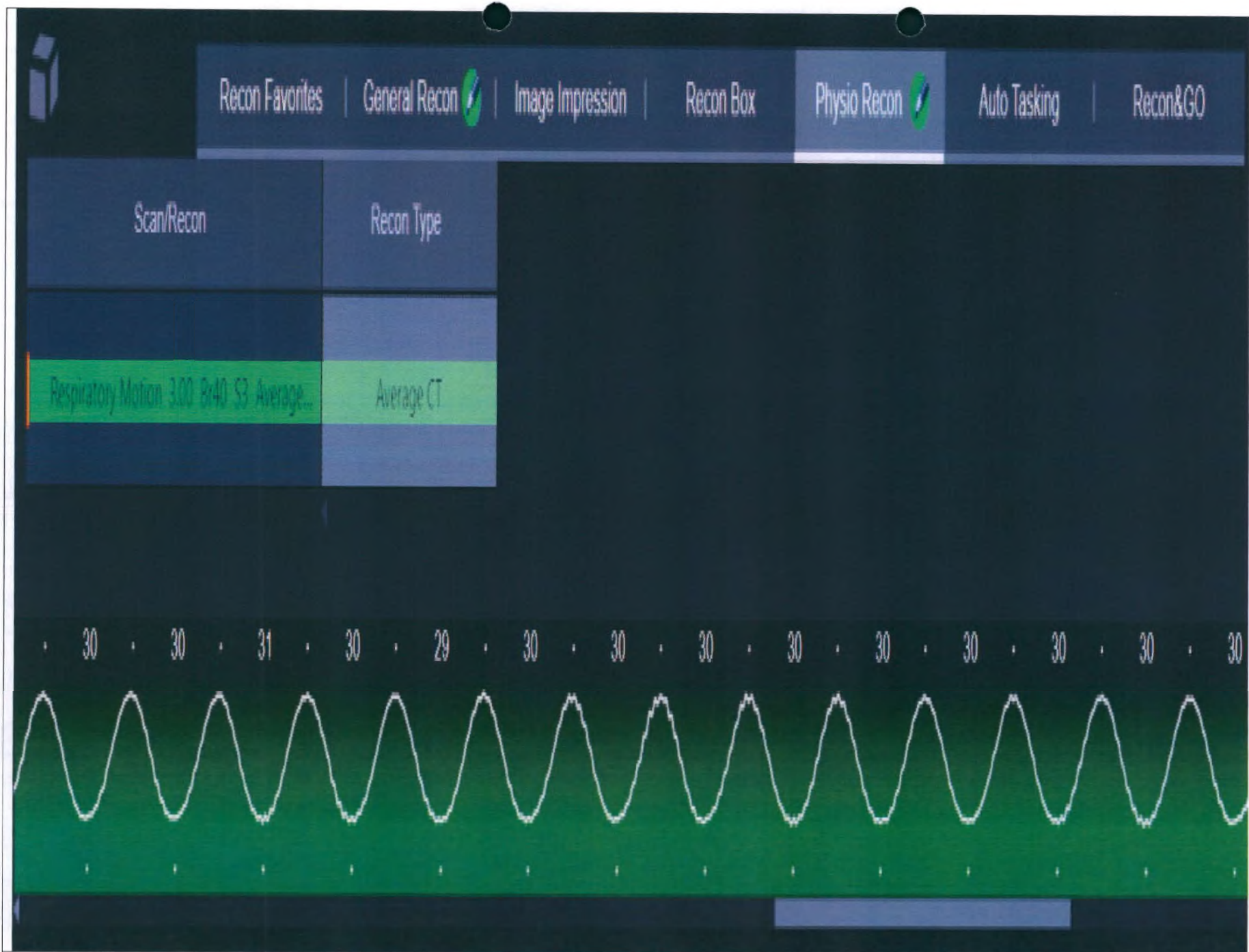
39. Ключ лицензионный для активации опции специализированной регистрации пациентов при планировании лучевой терапии.



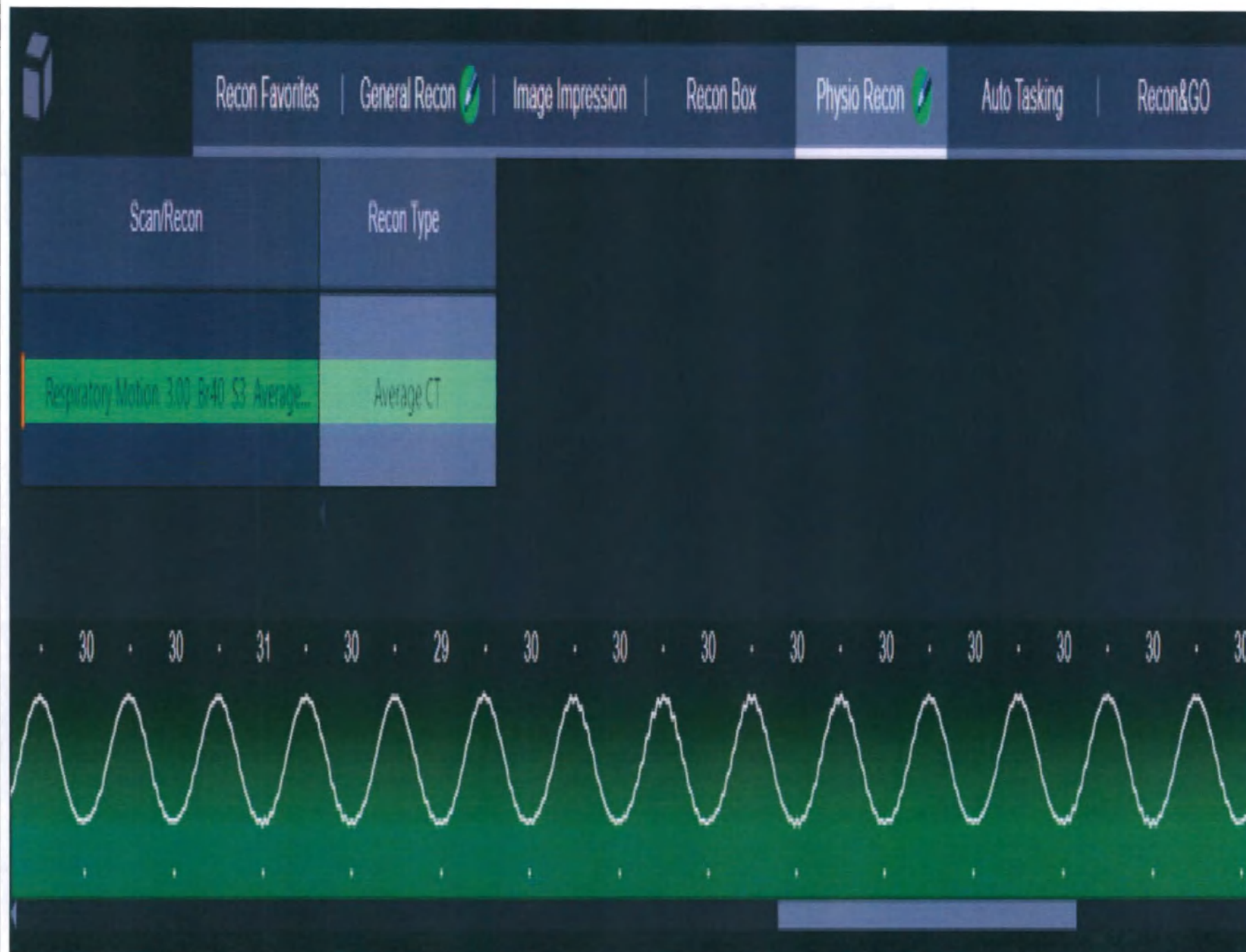
40. Ключ лицензионный для активации протоколов планирования лучевой терапии с синхронизацией по дыханию



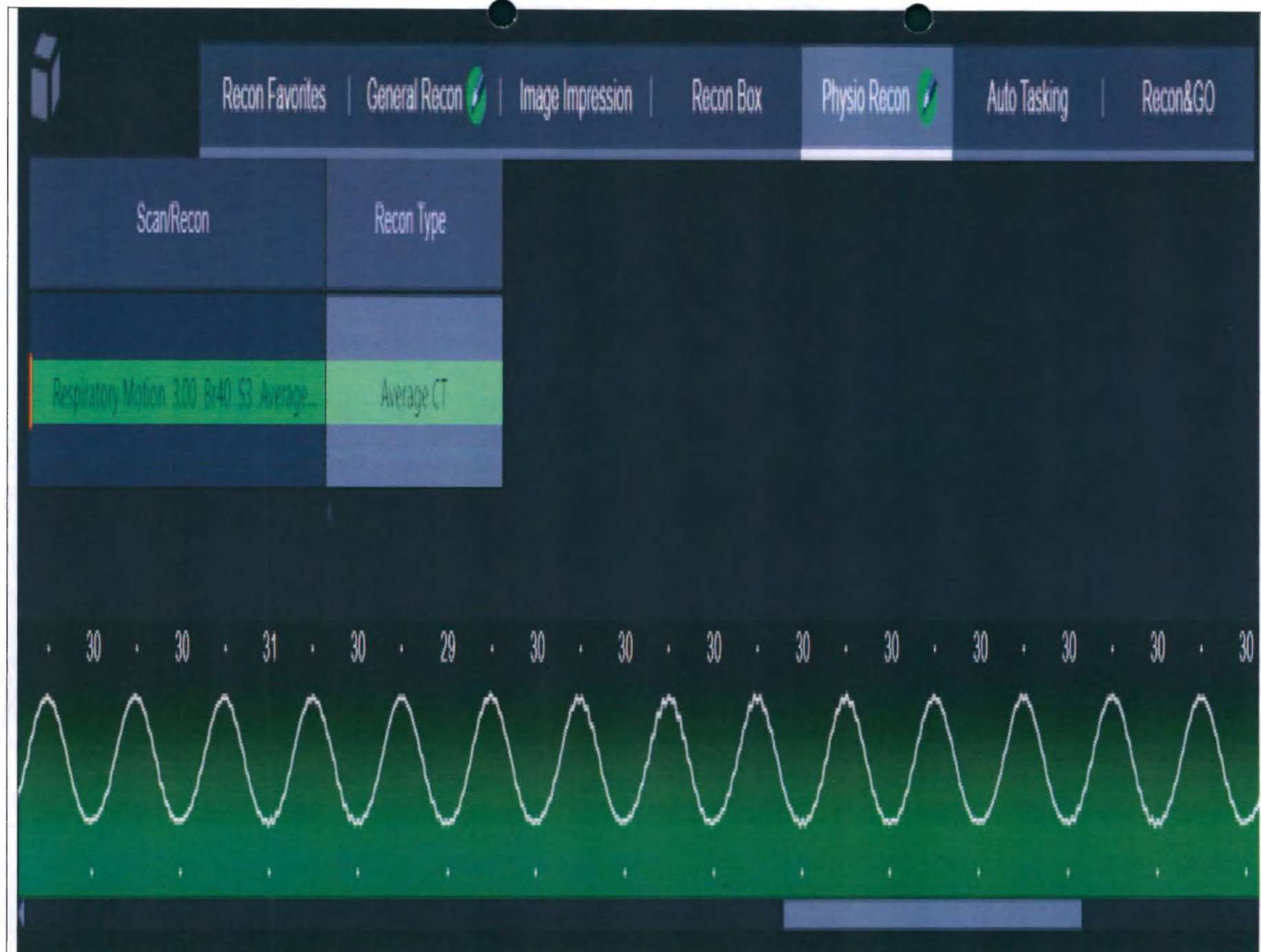
41. Ключ лицензионный для активации интеллектуального алгоритма синхронизации по дыханию.



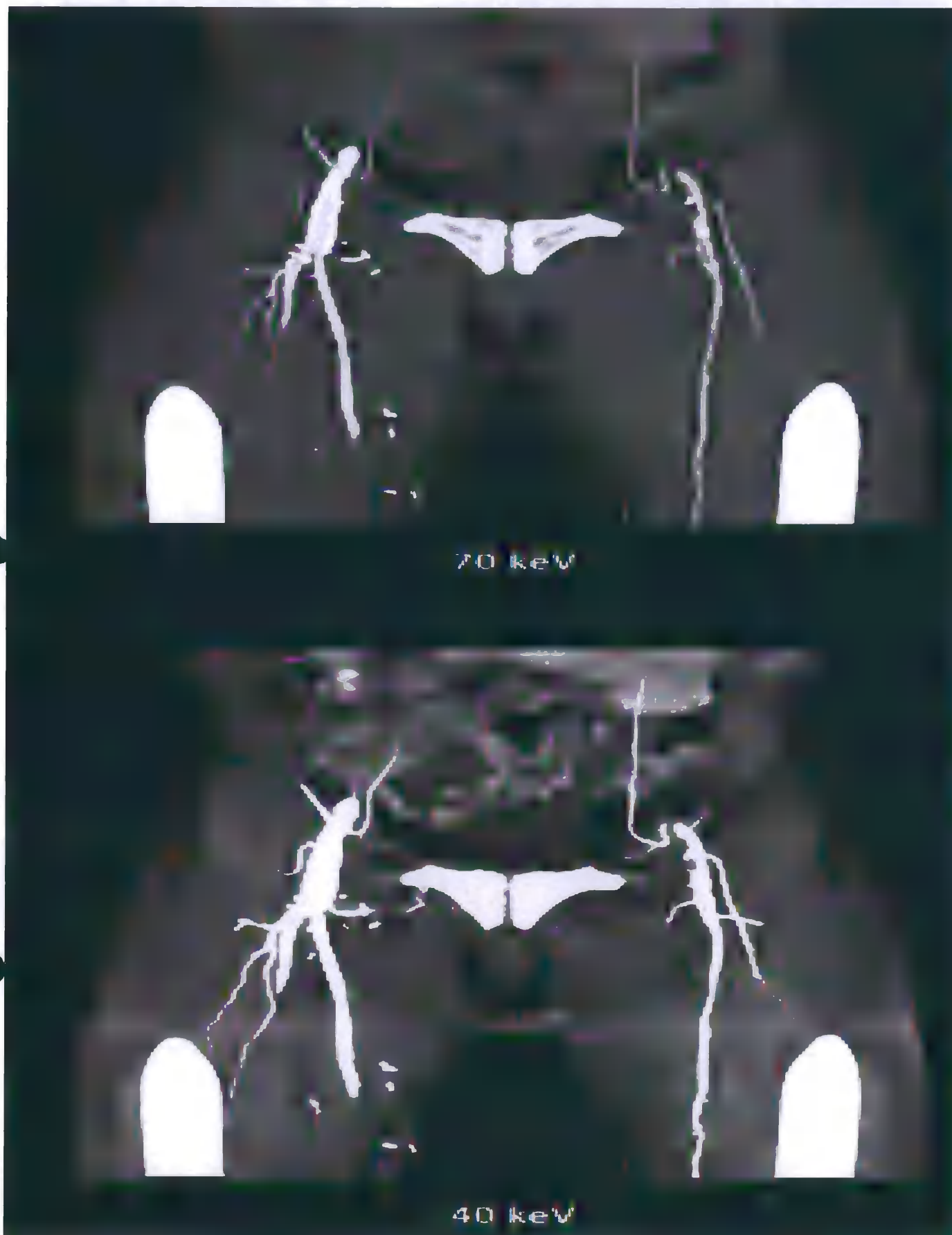
42. Интерфейс Varian для подключения внешних устройств для синхронизации по дыханию.



43. Интерфейс ANZAI для подключения внешних устройств для синхронизации по дыханию.



44. Интерфейс Open Interface для подключения внешних устройств для синхронизации по дыханию.



45. Ключ лицензионный для активации опции двухэнергетического сканирования.



46. Ключ лицензионный для активации опции оценки электронной плотности и эффективного атомного числа на основе двухэнергетических данных.



Table
Removal



Heart
Isolation



Punch
Mask



Archive
Results



Publish
Results

Application Profile

Select

Select

Body Bone Rem.

- Body Bone Removal (Strong)

Gout

Head Bone Rem.

- Head Bone Removal (Strong)

Kidney Stones

Liver VNC

Lung Analysis

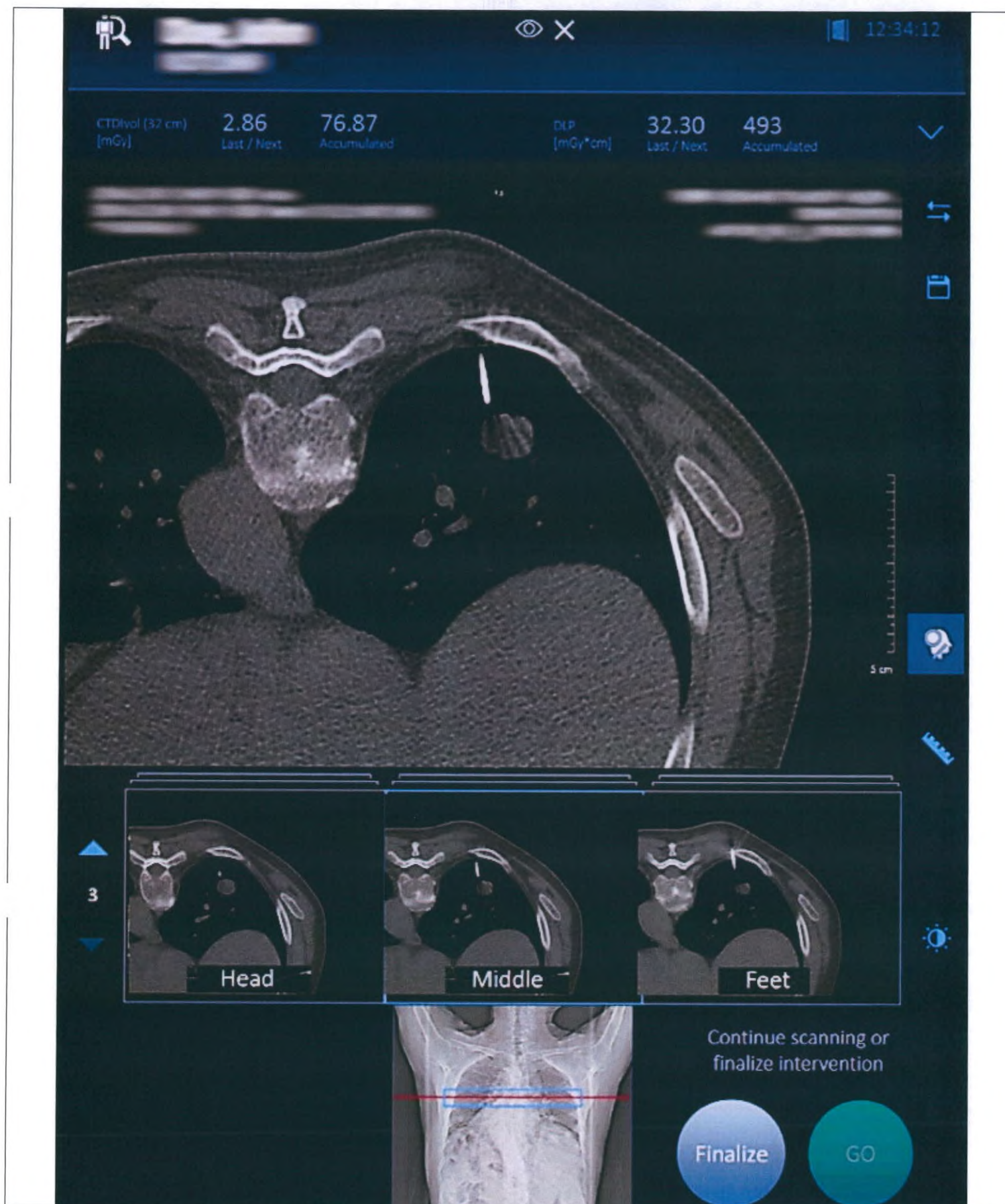
- Lung Analysis (Dense Lung)

Monoenergetic+

Rho/Z

Virt. Unenhanced

47. Ключ лицензионный для активации пакета комплексной спектральной визуализации.



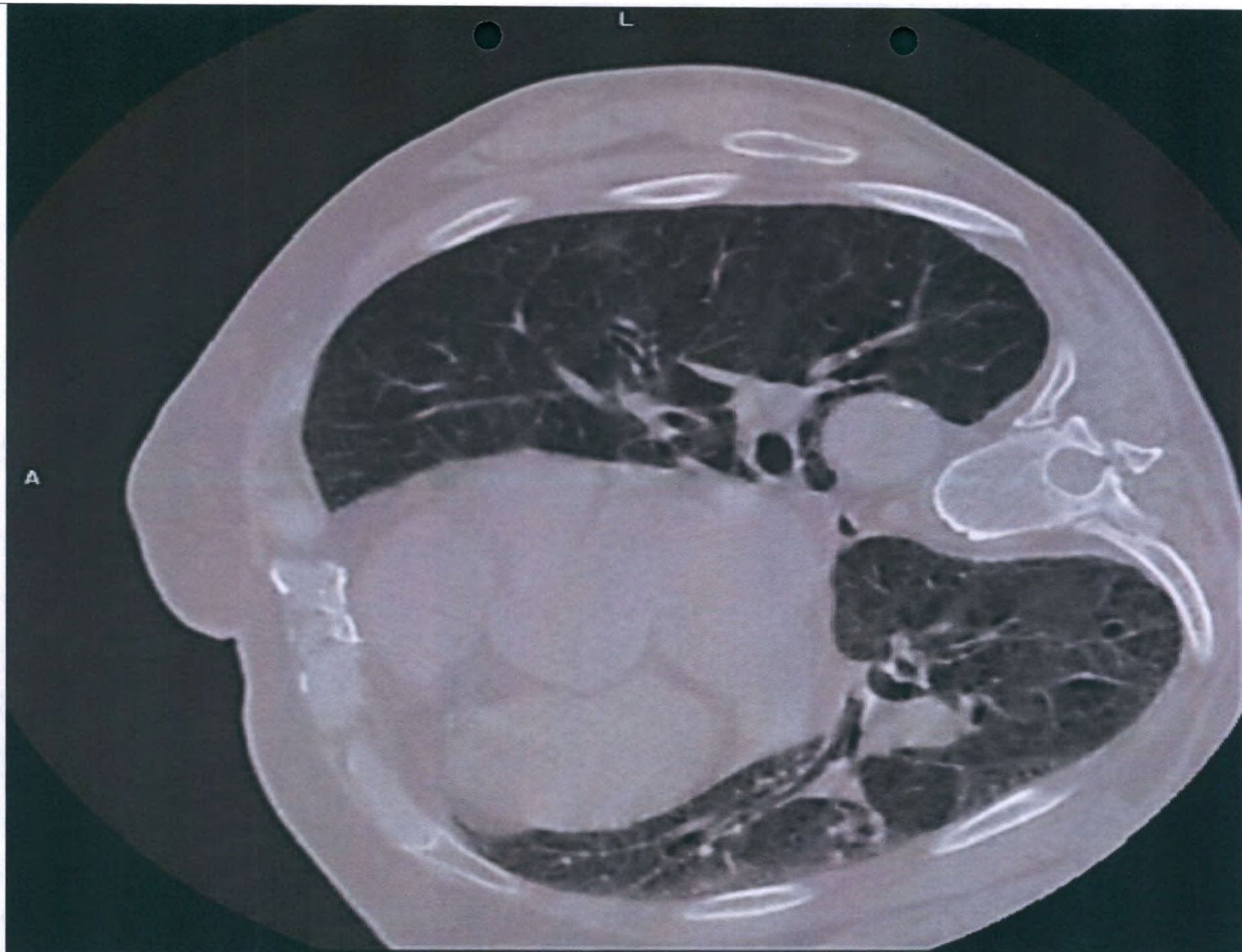
48. Программно-аппаратный пакет для проведения интервенционных процедур в составе: ключ лицензионный для активации опции 2D интервенций; боковые направляющие для стола пациента, вариант исполнения: длинная боковая направляющая (пара); дополнительный планшет.



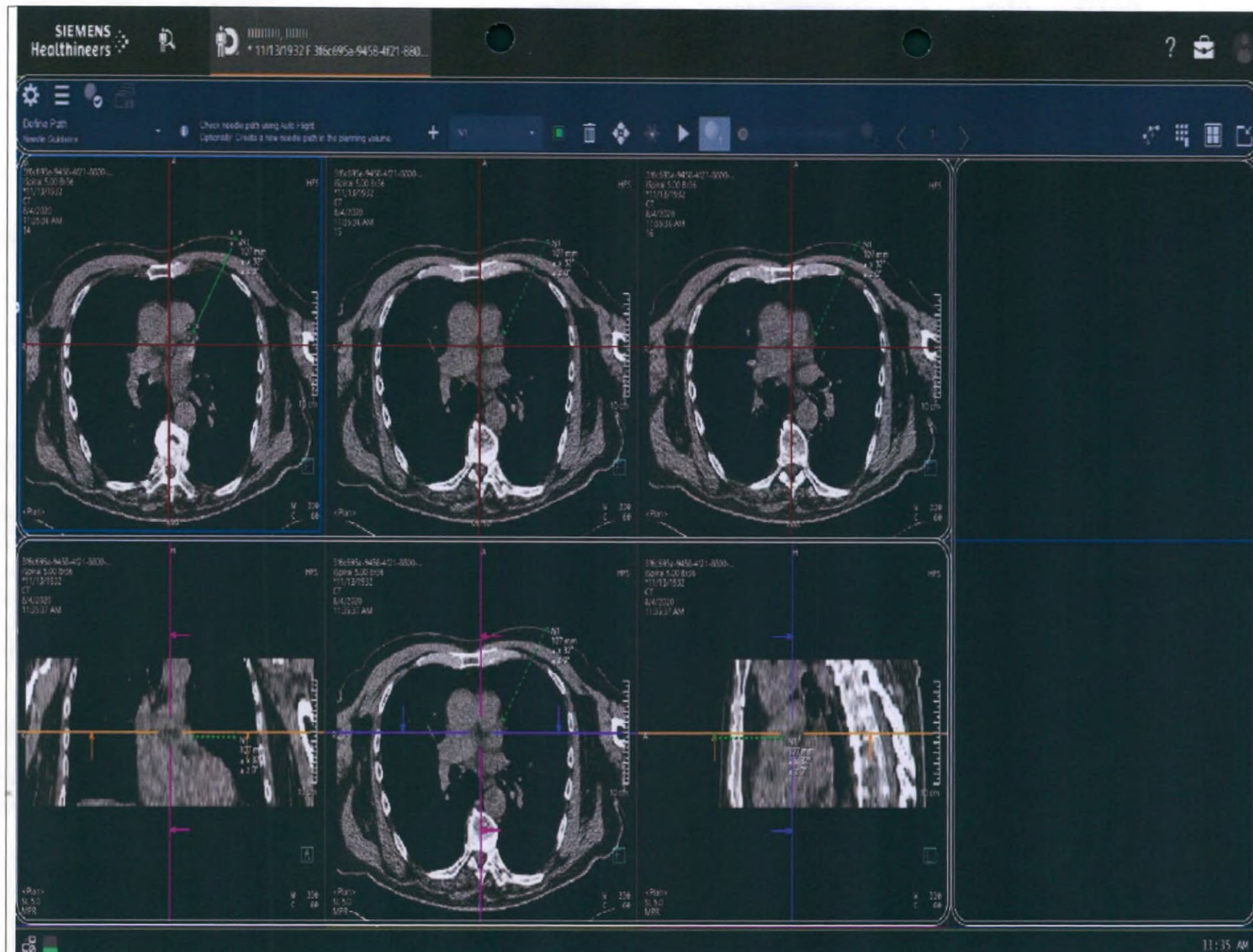
Программно-аппаратный пакет для проведения интервенционных процедур в составе: ключ лицензионный для активации опции 2D интервенций; боковые направляющие для стола пациента, вариант исполнения: длинная боковая направляющая (пара); дополнительный планшет.



Программно-аппаратный пакет для проведения интервенционных процедур в составе: ключ лицензионный для активации опции 2D интервенций; боковые направляющие для стола пациента, вариант исполнения: длинная боковая направляющая (пара); дополнительный планшет.



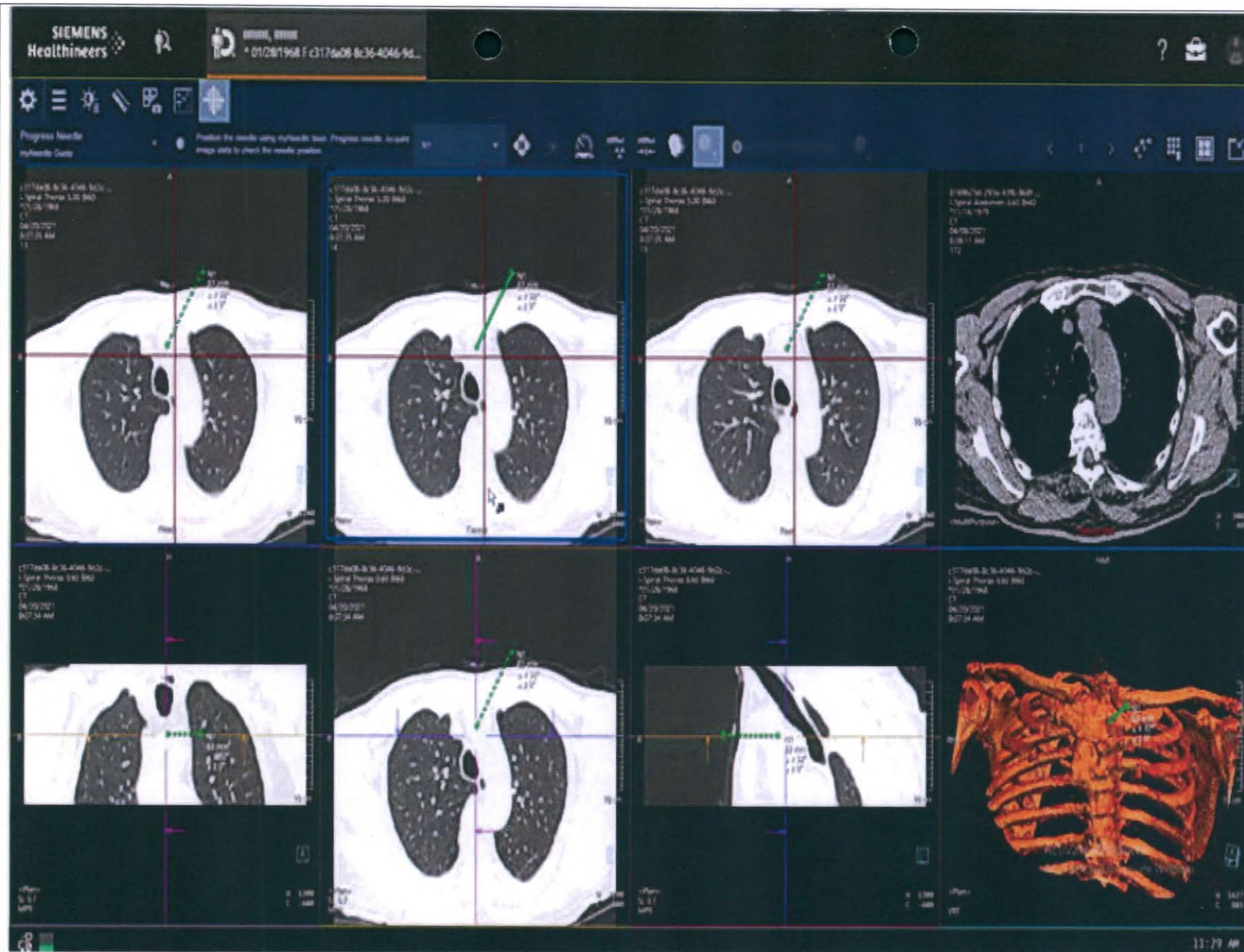
Ключ лицензионный для активации режима флюороскопии при интервенциях.



50. Программно-аппаратный пакет для проведения интервенций под контролем КТ в 2D, в составе: ключ лицензионный для проведения интервенций под контролем КТ в 2D; ключ лицензионный для активации опции КТ контроля в шаговом режиме сканирования; боковые направляющие для стола пациента, вариант исполнения: длинная боковая направляющая (пара).



Программно-аппаратный пакет для проведения интервенций под контролем КТ в 2D, в составе: ключ лицензионный для проведения интервенций под контролем КТ в 2D; ключ лицензионный для активации опции КТ контроля в шаговом режиме сканирования; боковые направляющие для стола пациента, вариант исполнения: длинная боковая направляющая (пара).



51. Программно-аппаратный пакет для проведения интервенций под контролем КТ в 3D, в составе: ключ лицензионный для проведения интервенций под контролем КТ в 3D; ключ лицензионный для активации опции КТ контроля в шаговом режиме сканирования; ключ лицензионный для активации опции КТ контроля в спиральном режиме сканирования; боковые направляющие для стола пациента, вариант исполнения: длинная боковая направляющая (пара).



Программно-аппаратный пакет для проведения интервенций под контролем КТ в 3D, в составе: ключ лицензионный для проведения интервенций под контролем КТ в 3D; ключ лицензионный для активации опции КТ контроля в шаговом режиме сканирования; ключ лицензионный для активации опции КТ контроля в спиральном режиме сканирования; боковые направляющие для стола пациента, вариант исполнения: длинная боковая направляющая (пара).



52. -Joystick.



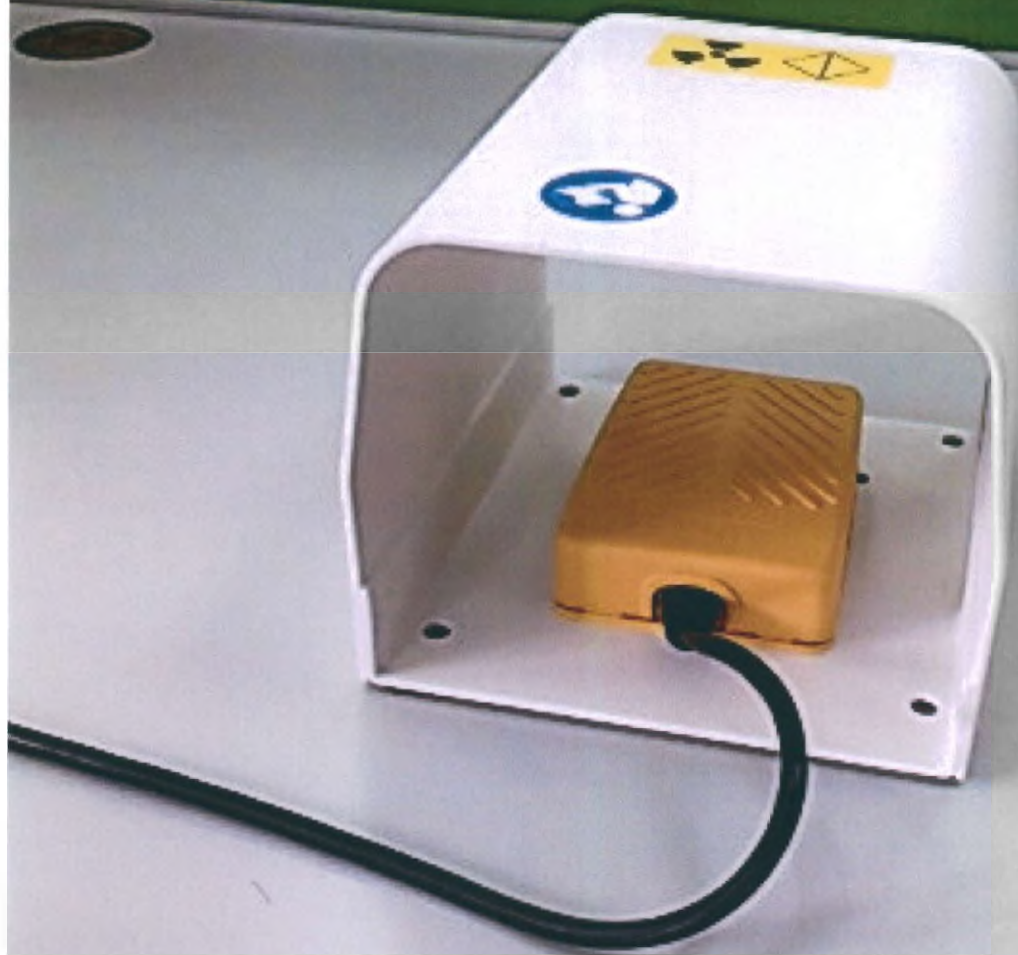
53. Док-станция планшета для стола пациента.



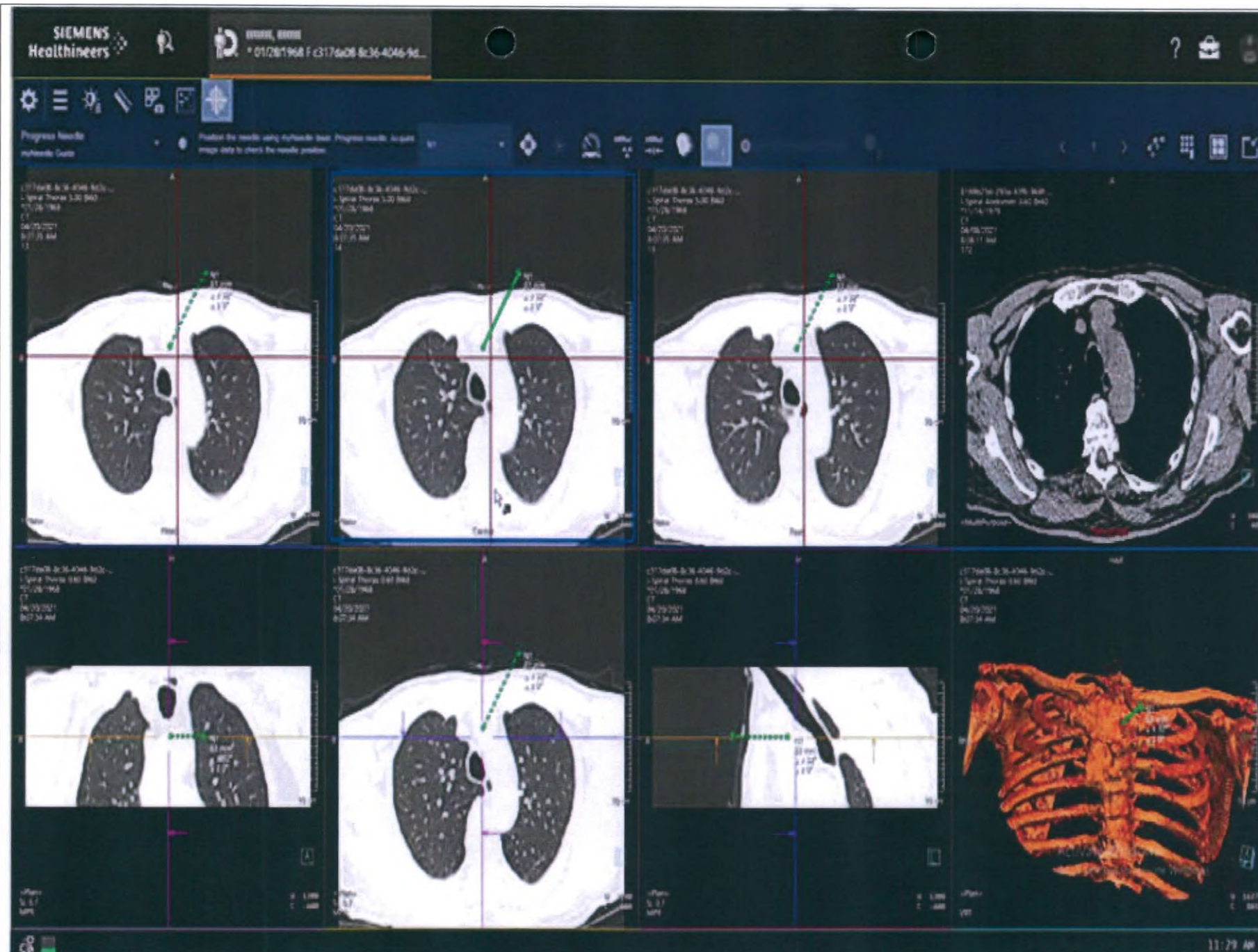
54. Комплект аппаратных средств для проведения интервенций под контролем КТ в составе: планшет для интервенций; док-станция планшета для стола пациента.



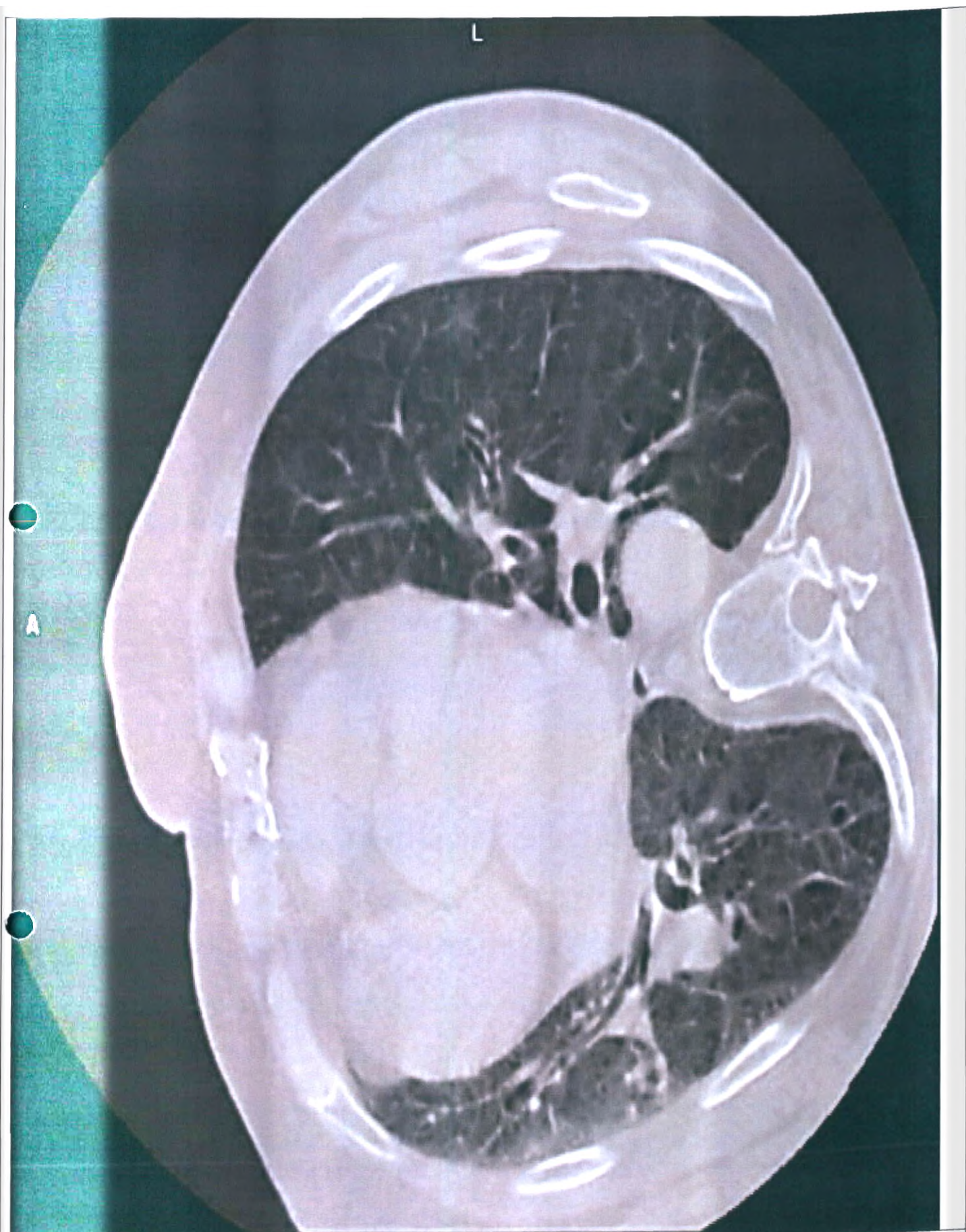
Комплект аппаратных средств для проведения интервенций под контролем КТ в составе: планшет для интервенций; док-станция планшета для стола пациента.



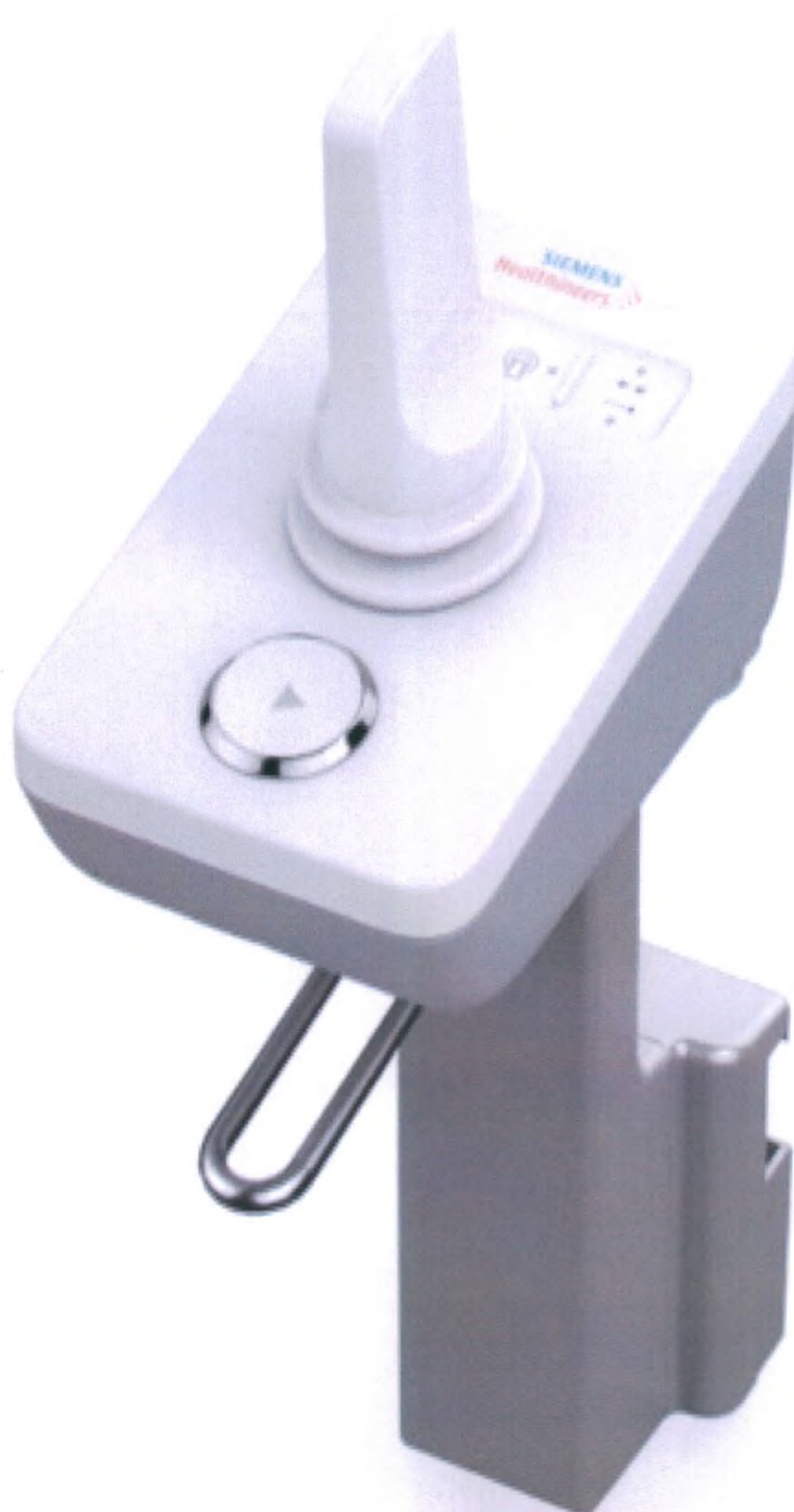
55. Педальный переключатель рентгеновского излучения



56. Программно-аппаратный пакет для проведения интервенций под контролем КТ, в составе: ключ лицензионный для проведения интервенций под контролем КТ в 3D; ключ лицензионный для активации режима флюороскопии при интервенциях; i-Joystick; педальный переключатель рентгеновского излучения; боковые направляющие для стола пациента, вариант исполнения: длинная боковая направляющая (пара); док-станция планшета для стола



-аппаратный пакет для проведения интервенций под контролем КТ, в составе: ключ
 -ый для проведения интервенций под контролем КТ в 3D; ключ лицензионный для активации
 юроскопии при интервенциях; i-Joystick; педальный переключатель рентгеновского излучения;
 -правляющие для стола пациента, вариант исполнения: длинная боковая направляющая (пара);
 -я планшета для стола пациента.



Программно-аппаратный пакет для проведения интервенций под контролем КТ, в составе: ключ лицензионный для проведения интервенций под контролем КТ в 3D; ключ лицензионный для активации режима флюороскопии при интервенциях; i-Joystick; педальный переключатель рентгеновского излучения; боковые направляющие для стола пациента, вариант исполнения: длинная боковая направляющая (пара); док-станция планшета для стола пациента.



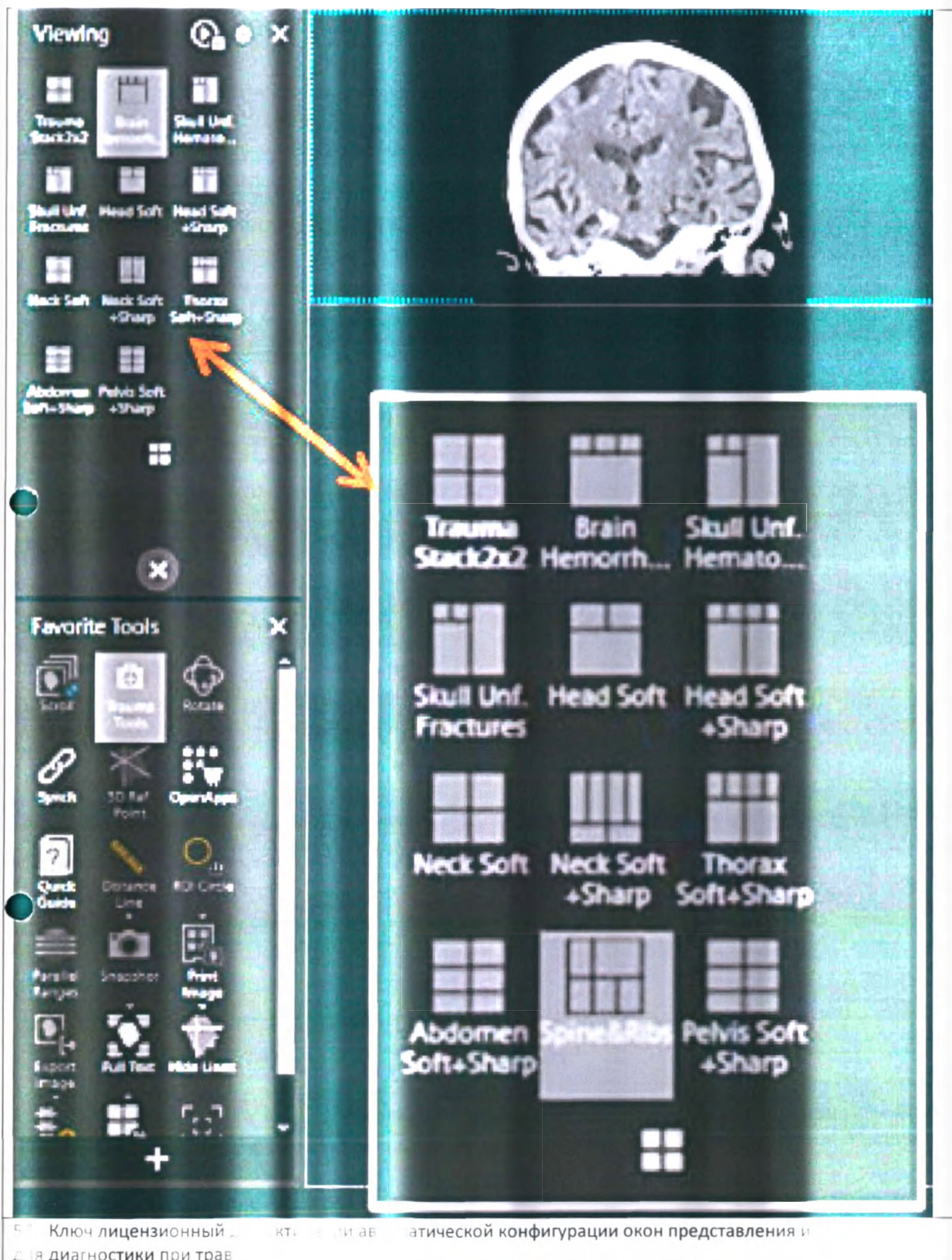
Программно-аппаратный пакет для проведения интервенций под контролем КТ, в составе: ключ лицензионный для проведения интервенций под контролем КТ в 3D; ключ лицензионный для активации режима флюороскопии при интервенциях; i-Joystick; педальный переключатель рентгеновского излучения; боковые направляющие для стола пациента, вариант исполнения: длинная боковая направляющая (пара); док-станция планшета для стола пациента.

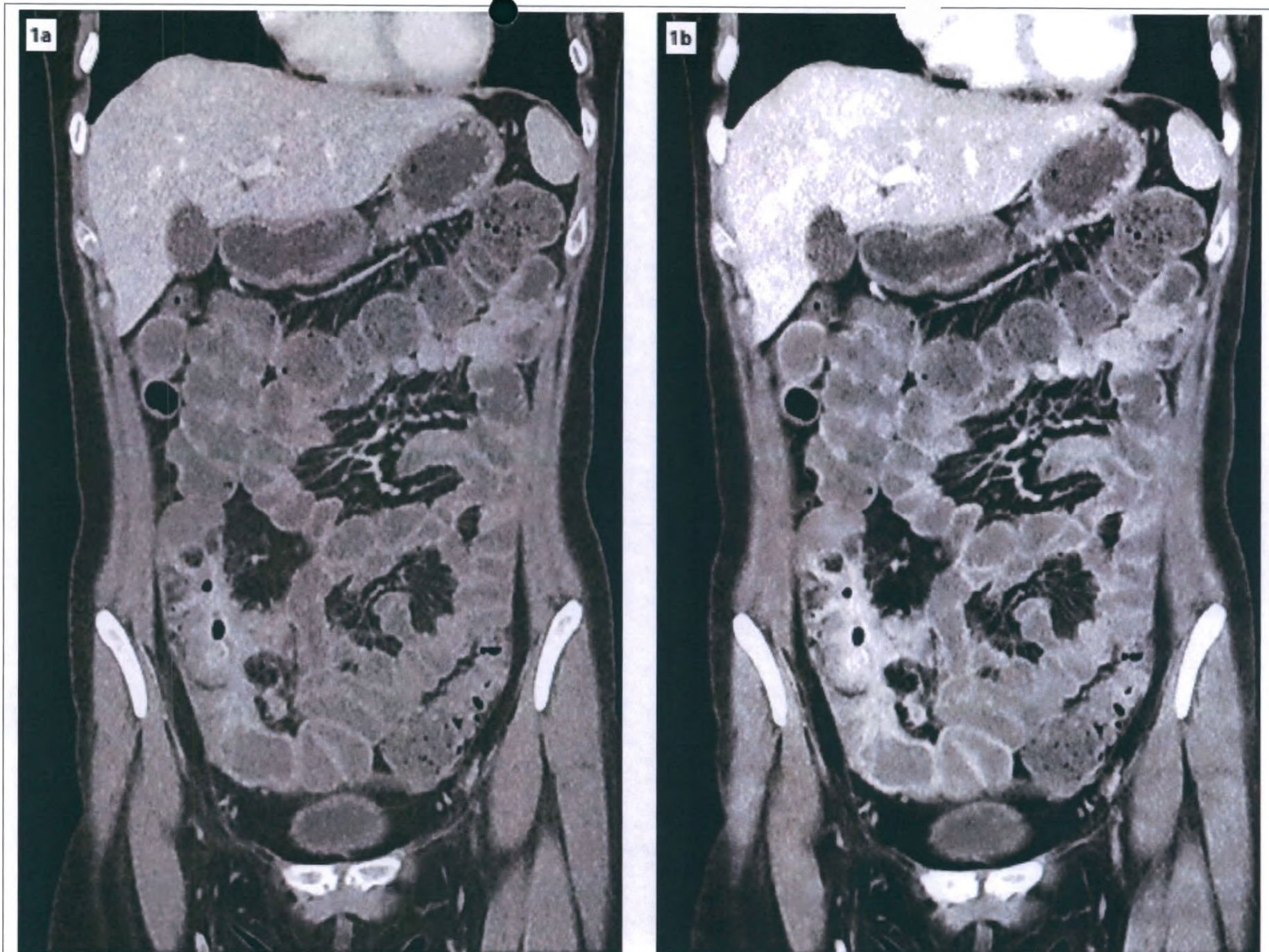


Программно-аппаратный пакет для проведения интервенций под контролем КТ, в составе: ключ лицензионный для проведения интервенций под контролем КТ в 3D; ключ лицензионный для активации режима флюороскопии при интервенциях; i-Joystick; педальный переключатель рентгеновского излучения; боковые направляющие для стола пациента, вариант исполнения: длинная боковая направляющая (пара); док-станция планшета для стола пациента.

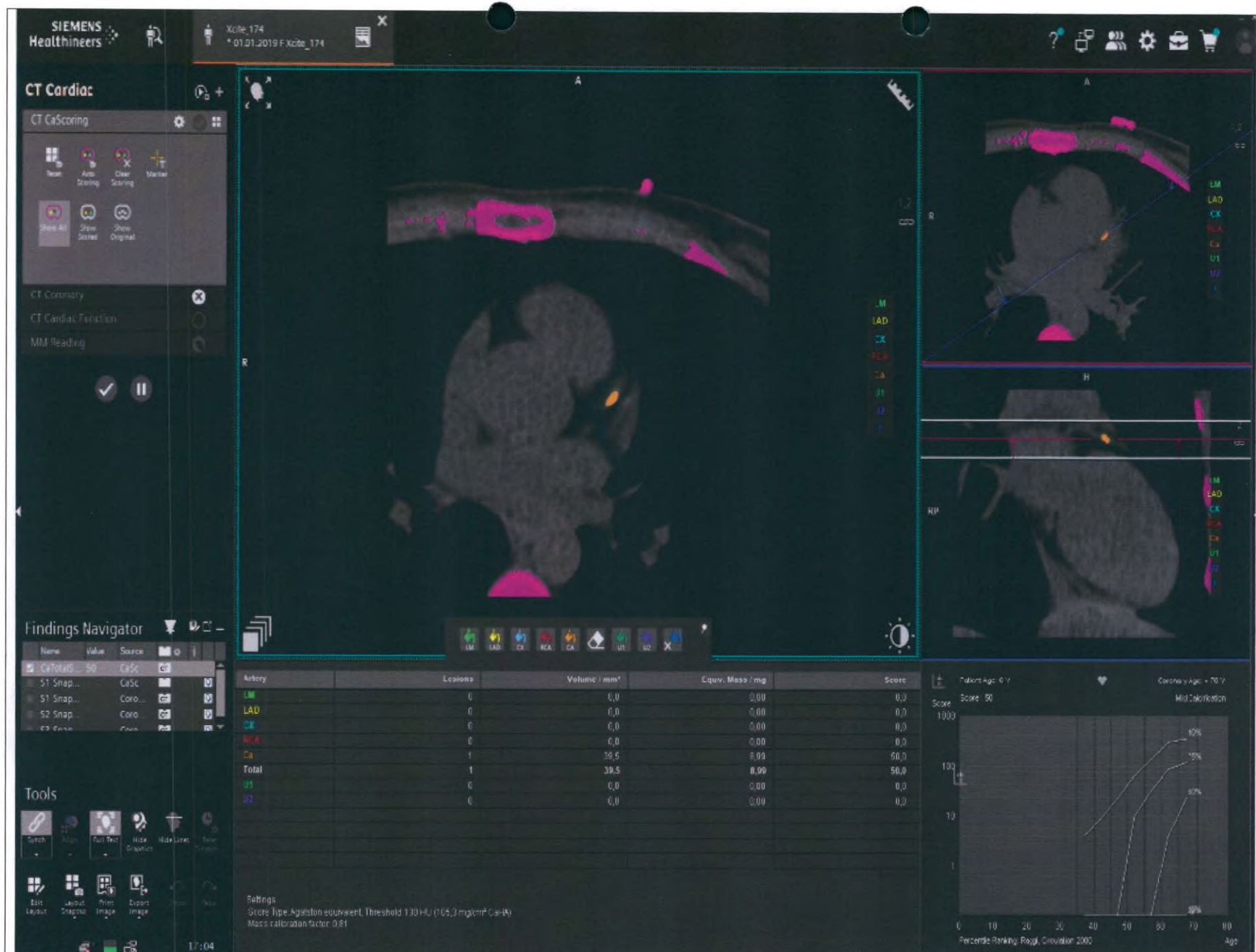


Программно-аппаратный пакет для проведения интервенций под контролем КТ, в составе: ключ лицензионный для проведения интервенций под контролем КТ в 3D; ключ лицензионный для активации режима флюороскопии при интервенциях; i-Joystick; педальный переключатель рентгеновского излучения; боковые направляющие для стола пациента, вариант исполнения: длинная боковая направляющая (пара); док-станция планшета для стола пациента.

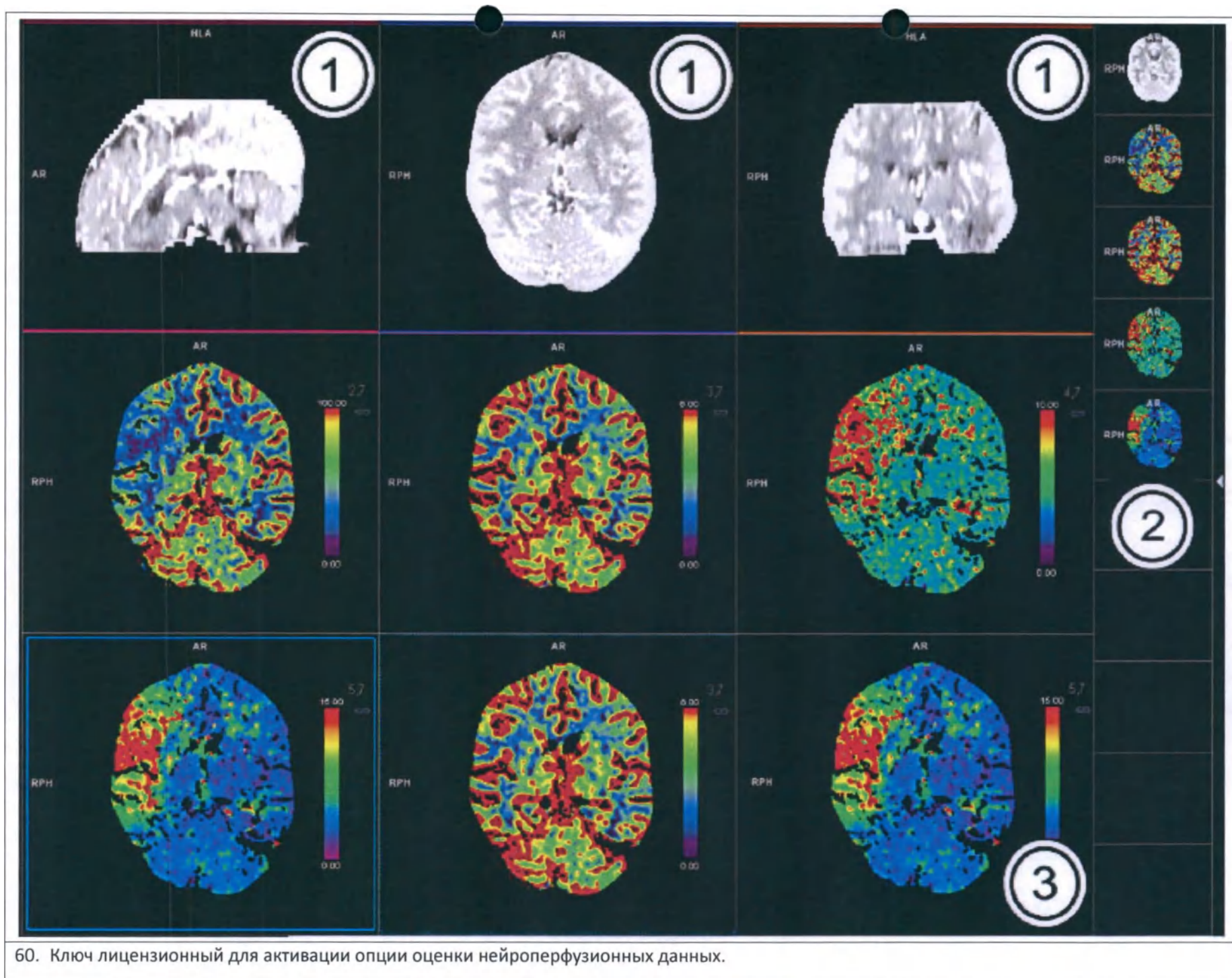




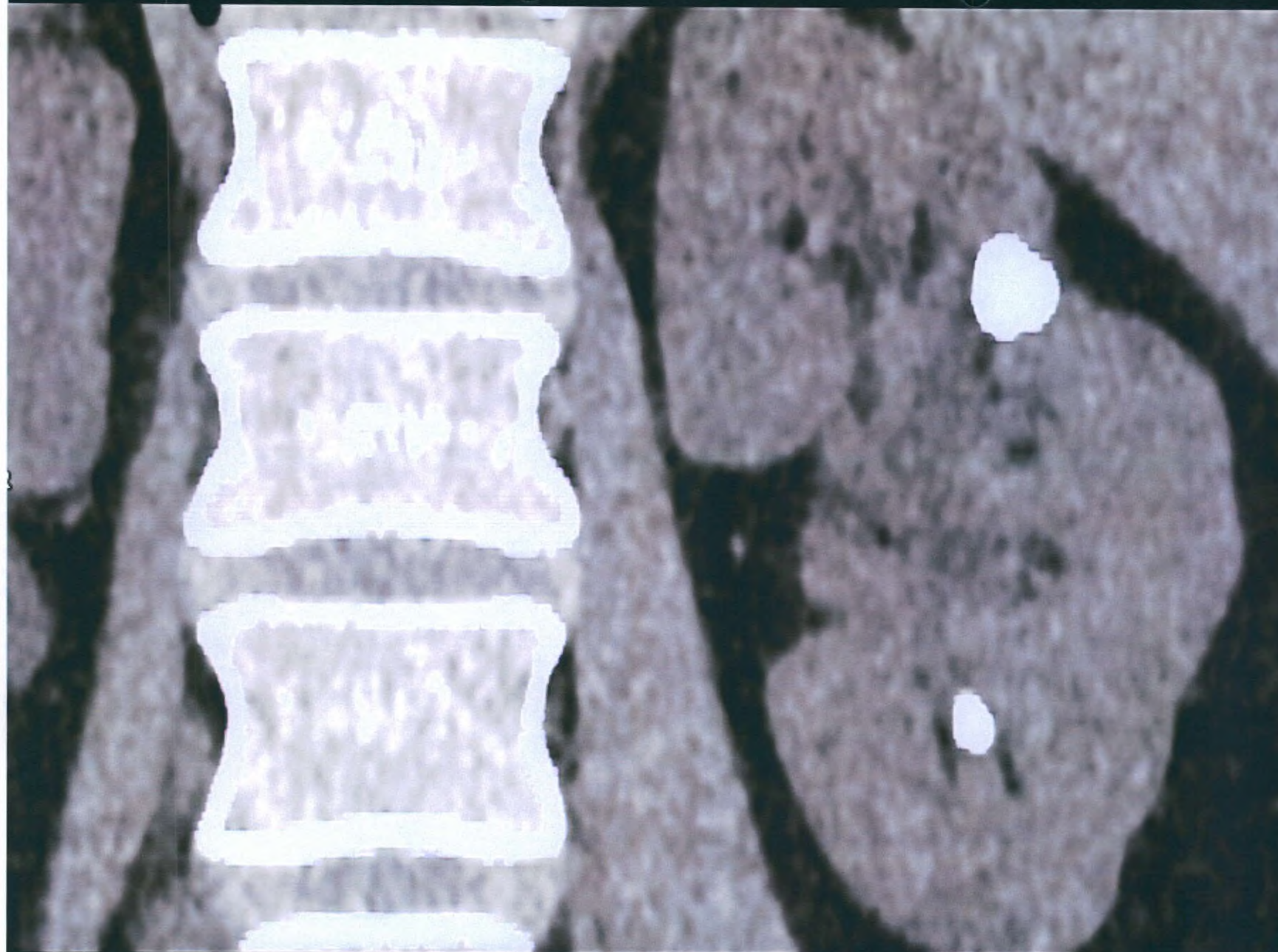
58. Ключ лицензионный для активации опции обработки изображений двухэнергетического сканирования.



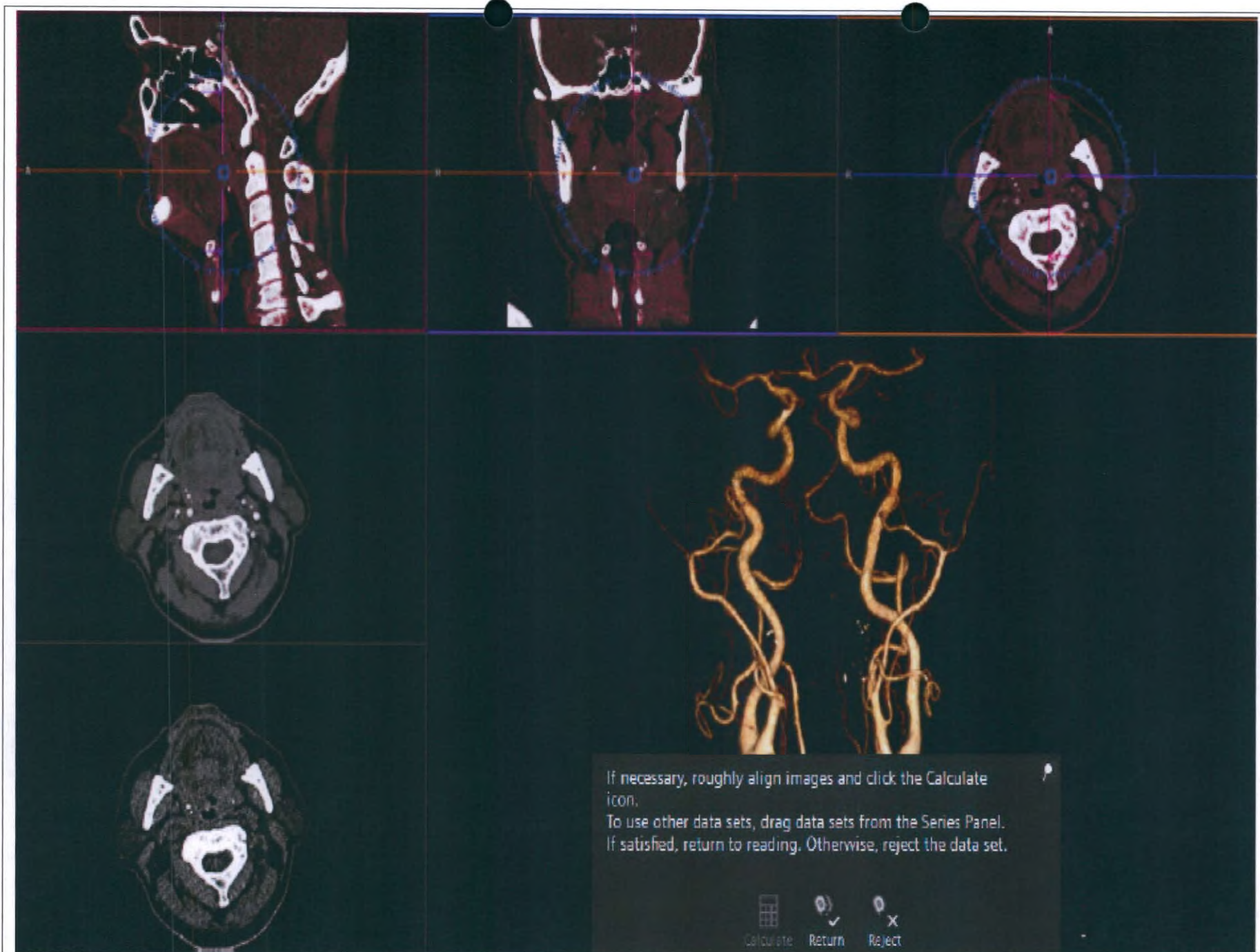
59. Ключ лицензионный для активации опции оценки кальция в коронарных сосудах.



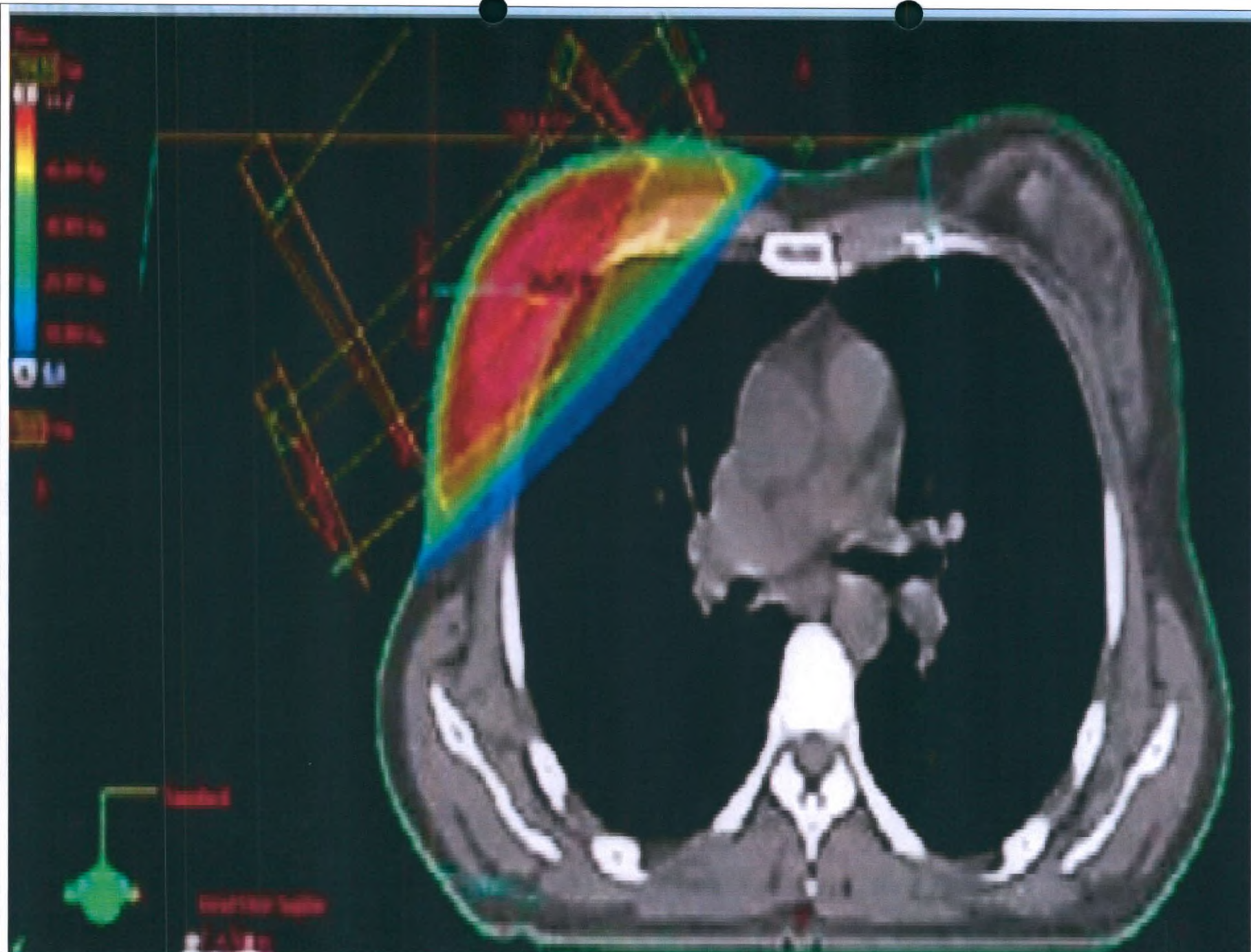
60. Ключ лицензионный для активации опции оценки нейроперфузионных данных.



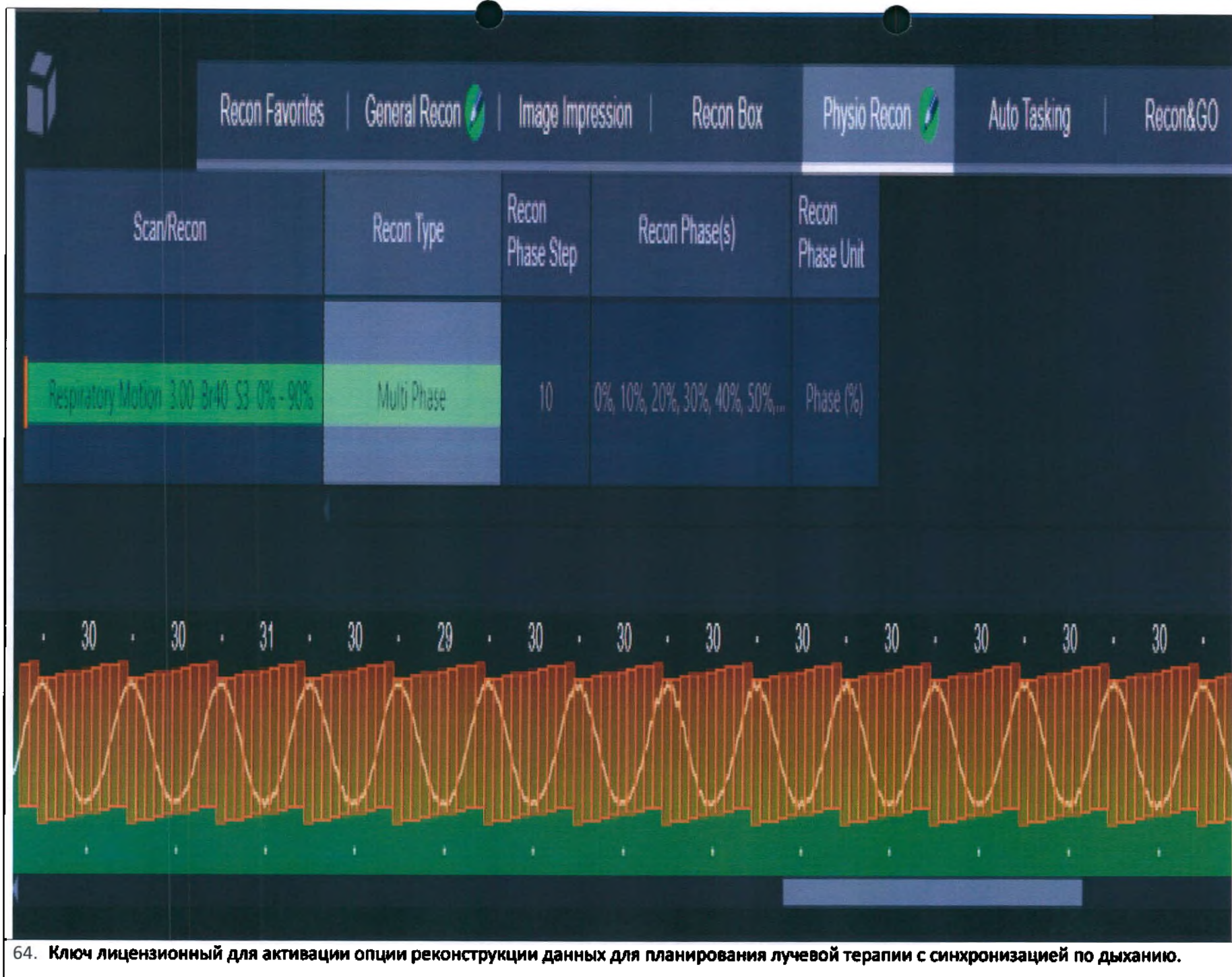
61. Ключ лицензионный для активации опции количественной оценки деминерализации костной ткани в поясничном отделе позвоночника на основе КТ денситометрии



62. Ключ лицензионный для активации опции проведения цифровой субтракционной ангиографии.



63. Ключ лицензионный для активации опции виртуальной симуляции.



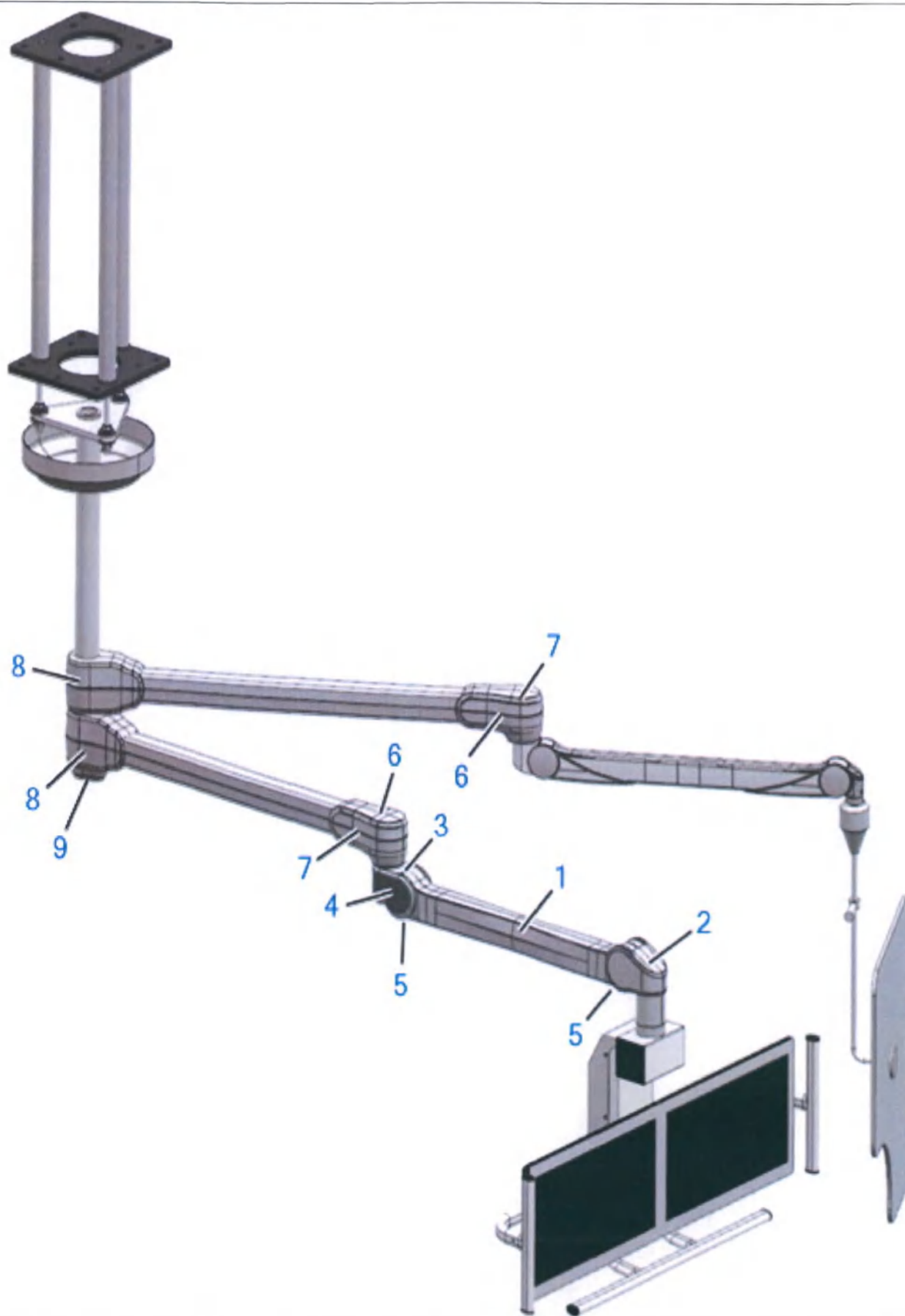
64. Ключ лицензионный для активации опции реконструкции данных для планирования лучевой терапии с синхронизацией по дыханию.



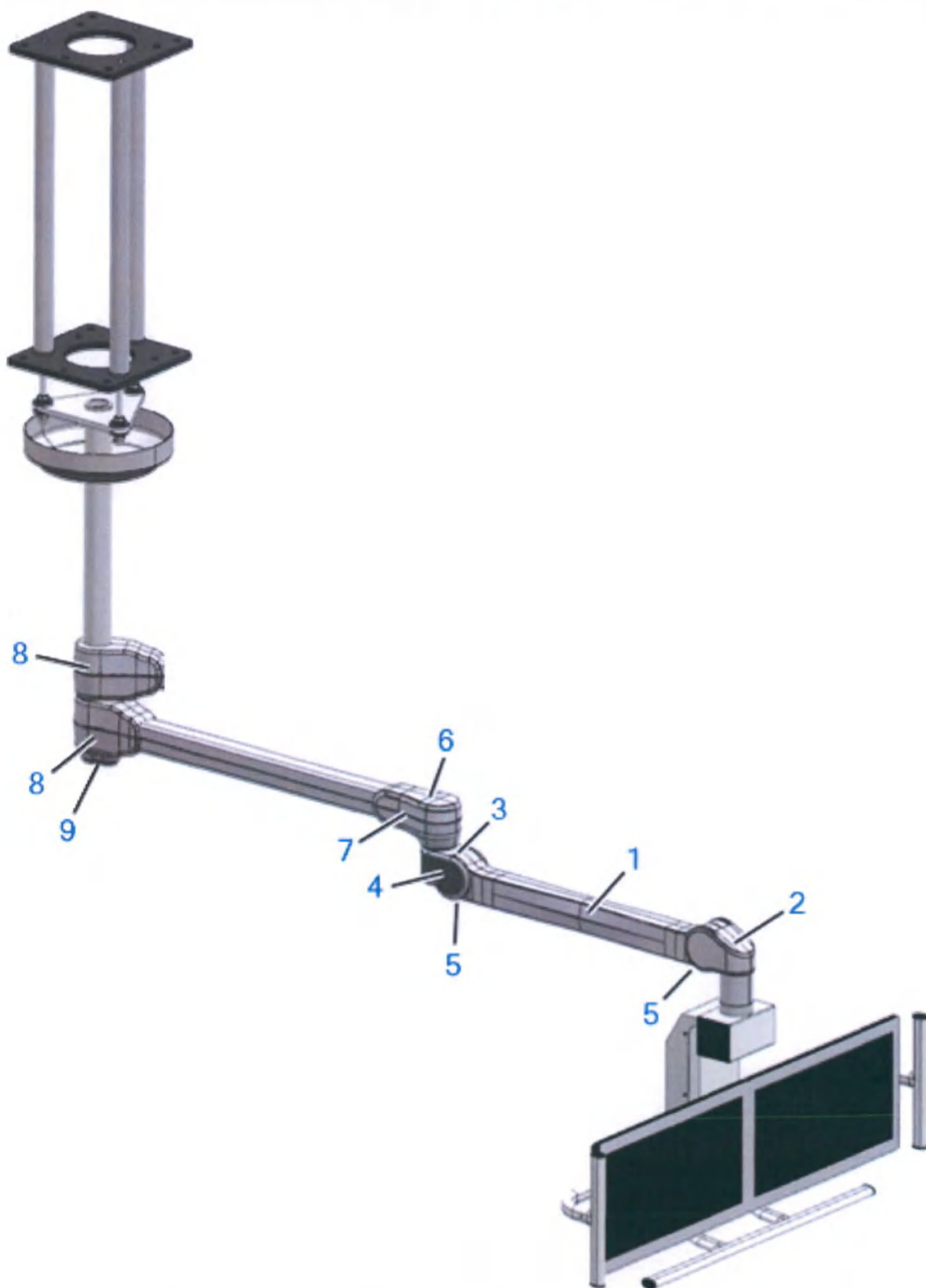
65. Ключ лицензионный для активации опции автоматического оконтуривания.



66. Ключ лицензионный для активации расширенной опции автоматического оконтуривания.



67. Потолочная система для установки монитора в вариантах исполнения: потолочная система для двух мониторов с кронштейном системы излучения; потолочная система для двух мониторов; потолочная система для одного монитора с кронштейном системы излучения; потолочная система для одного монитора. профессиональная потолочная система для монитора; профессиональная потолочная система для монитора с кронштейном системы излучения.



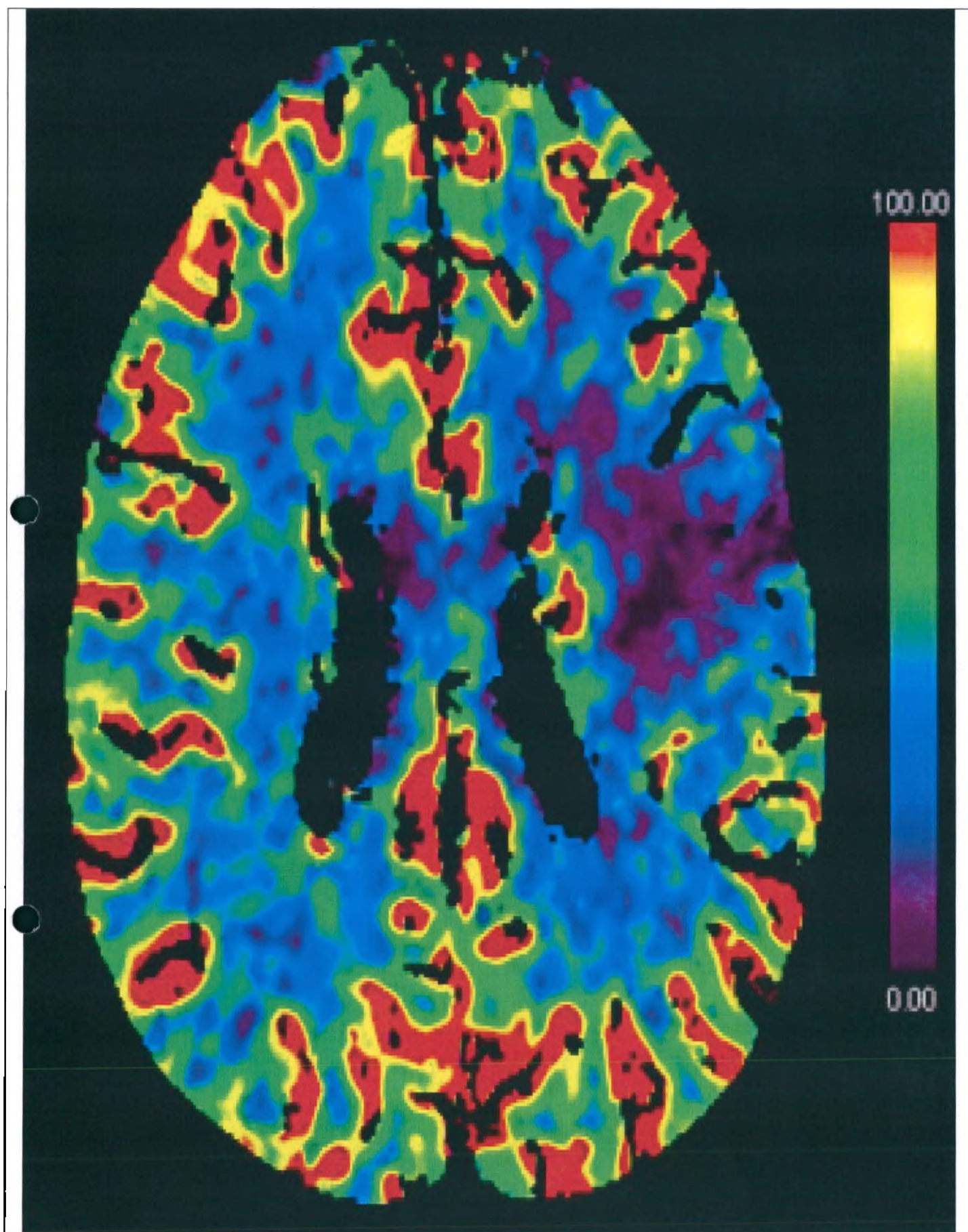
Потолочная система для установки монитора в вариантах исполнения: потолочная система для двух мониторов с кронштейном системы излучения; потолочная система для двух мониторов; потолочная система для одного монитора с кронштейном системы излучения; потолочная система для одного монитора. профессиональная потолочная система для монитора; профессиональная потолочная система для монитора с кронштейном системы излучения.



68. Передвижная стойка для мониторов, вариант исполнения: стойка для монитора;



Передвижная стойка для мониторов, вариант исполнения: стойка для двух мониторов.



69. Ключ лицензионный для активации опции комплексной диагностики в неврологии.



70. Ключ лицензионный для активации опции оценки перфузии тела.

▼ CT_DENTAL

Feature CT_DENTAL

Version 1.0

Expiry Date 2018-01-09

License Key 0060 217D E25D 5A11

Hardware ID Type EthernetAddress

Vendor String CT_DENTAL

Concurrent License Yes

Check Sum 178

Checked Out Licenses 0

Error Information

71

ср

...ции опции программного режима для панорамного представления челюсти и отс...

▼ CT_APP_PLUGIN_OSTEO

Feature CT_APP_PLUGIN_OSTEO

Version 1.0

Expiry Date 2018-01-09

License Key 0023 A485 1AFF EB7B 8CB5

Hardware ID Type EthernetAddress

Vendor String CT_APP_PLUGIN_OSTEO

Concurrent License Yes

Check Sum 205

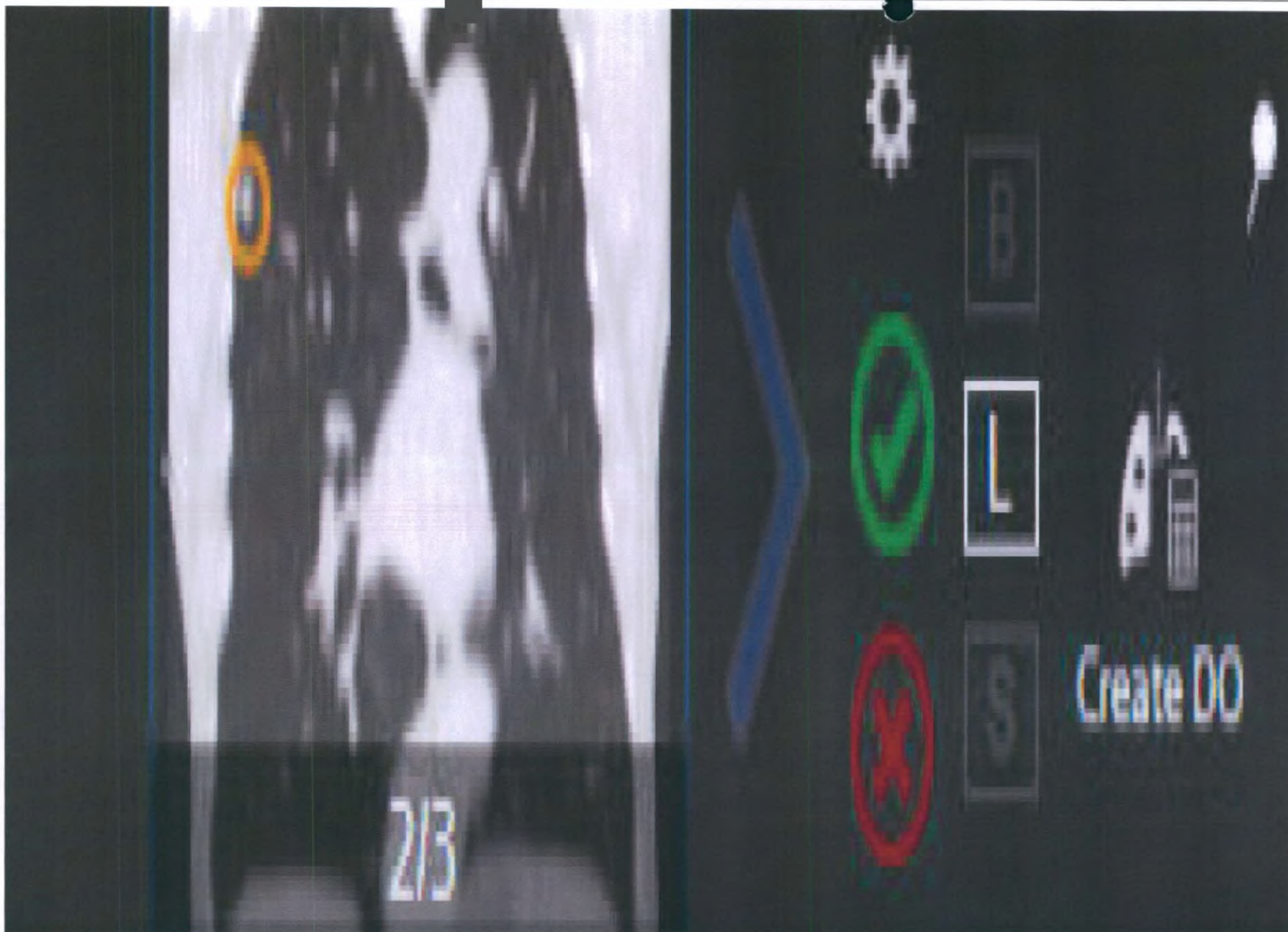
Checked Out Licenses 0

Error Information

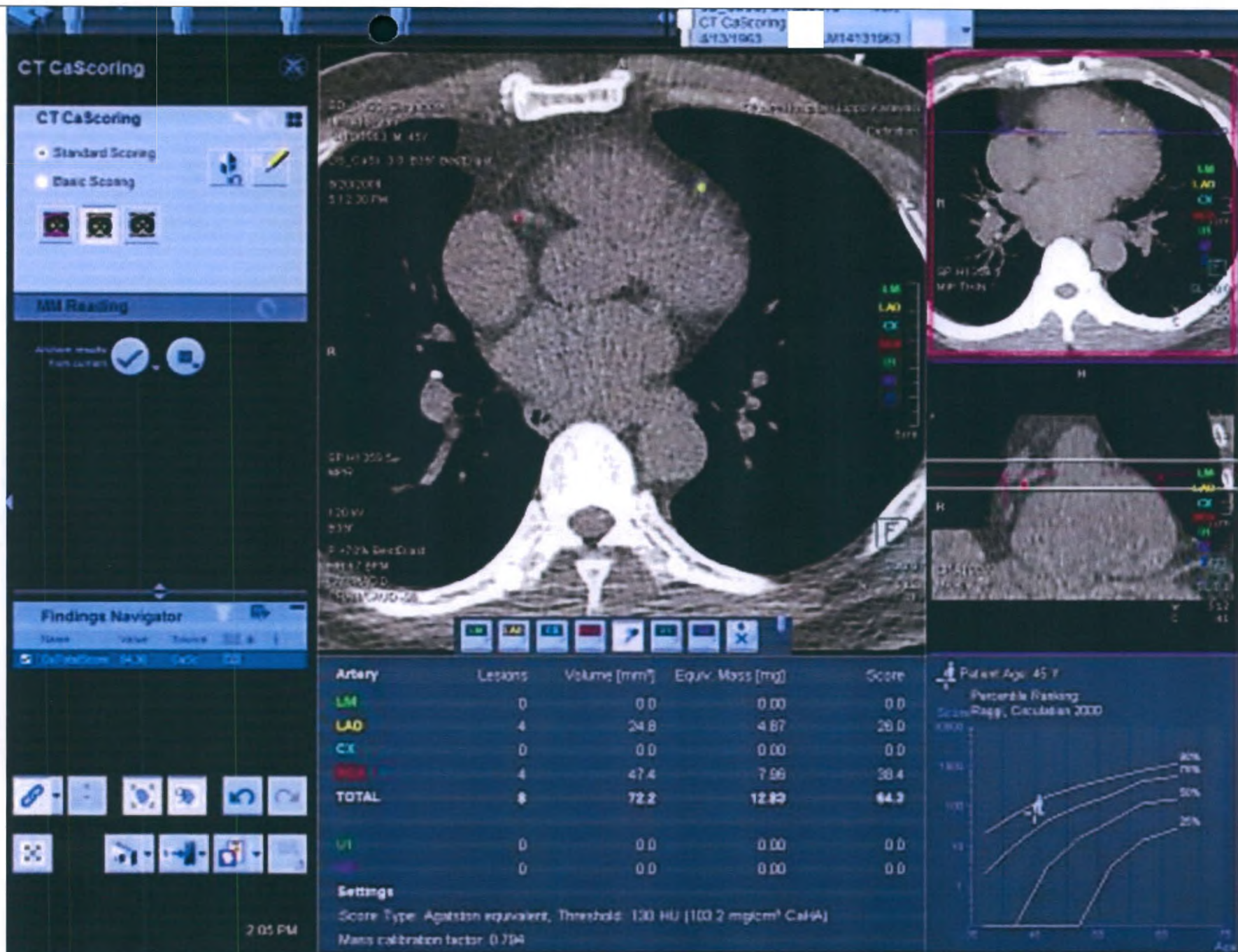
денситометрии, в составе: ключ лицензирования для активации опции для количественного анализа
в рентгеновском снимке позвончика на основе КТ денситометрии;



Комплект для проведения КТ денситометрии, в составе: контрольный фантом.



73. Ключи лицензионные для активации опции для визуализации и идентификации потенциальных образований в легких.



74.Набор для проведения ЭКГ синхронизированного спирального сканирования в составе: ключ лицензионный для активации режима ЭКГ-синхронизированного спирального сканирования;

▼ CARDIO_RETRO

Feature CARDIO_RETRO

Version 1

Expiry Date 2018-01-09

License Key 0056 CFEA 0543 33AC

Hardware ID Type EthernetAddress

Vendor String CARDIO_RETRO

Concurrent License Yes

Check Sum 200

Checked Out Licenses 0

Error Information

Набор для проведения ЭКГ синхронизированного спирального сканирования в составе: ключ лицензионный для активации опции программного режима реконструкции кардиоизображений с автоматическим выбором лучшей фазы сердечного цикла;

▼ CT_Cardiac_CaScoring

Feature CT_Cardiac_CaScoring

Version 1.0

Expiry Date 2018-01-09

License Key 009F 3ADE 4DB1 9CA6 23B5

Hardware ID Type EthernetAddress

Vendor String CT_Cardiac_CaScoring

Concurrent License Yes

Check Sum 219

Checked Out Licenses 0

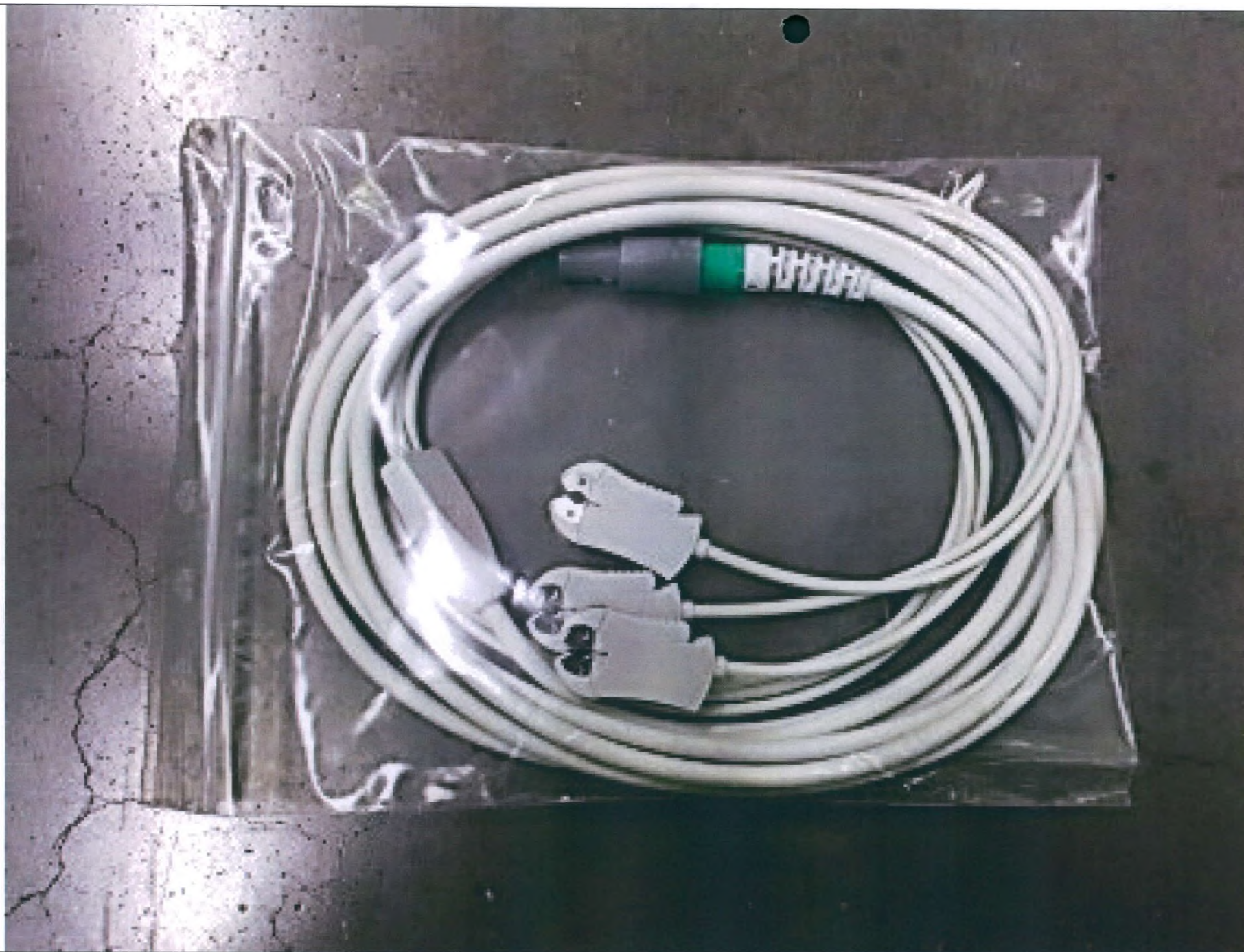
Error Information

Набор /
корона

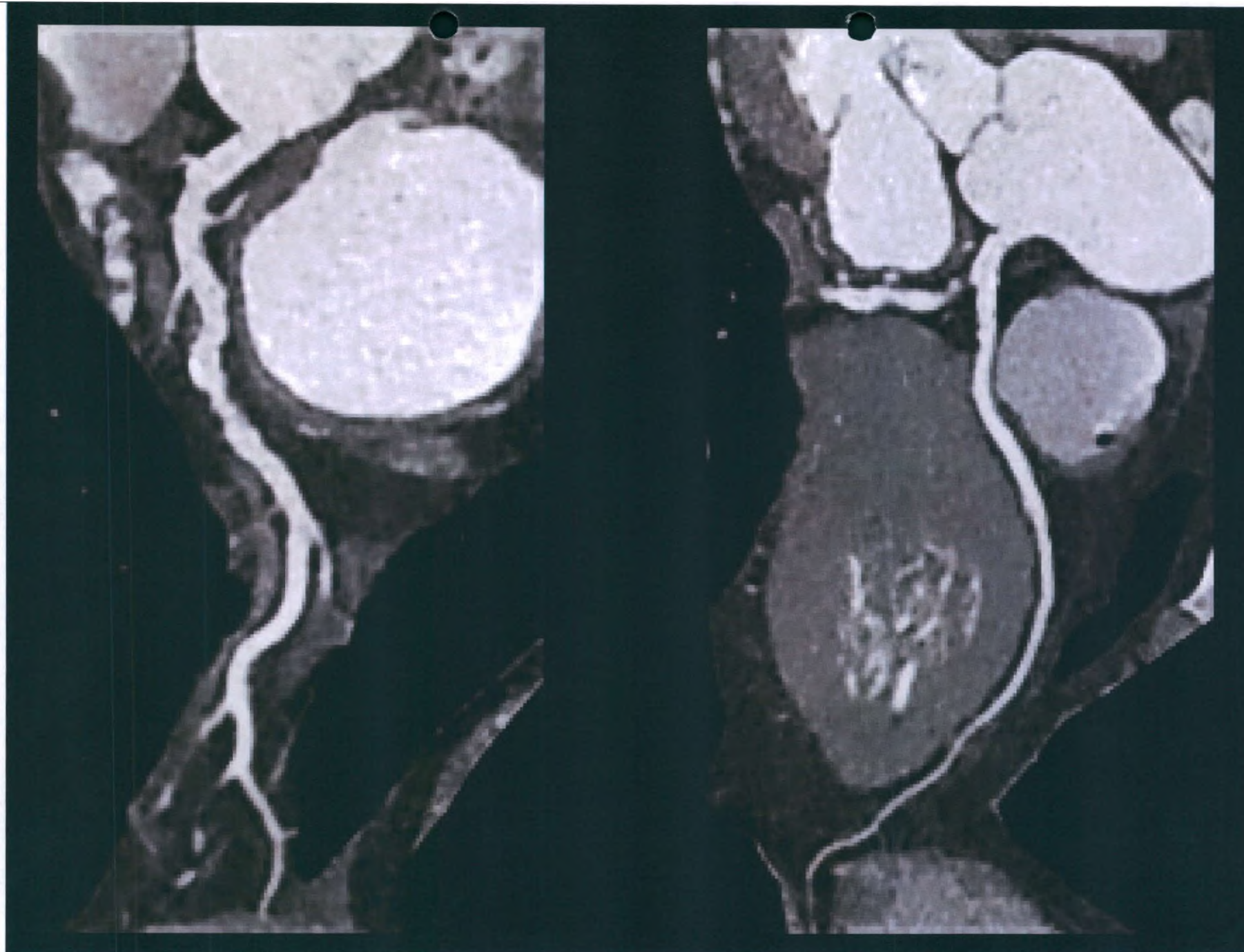
ированного спирального сканирования в составе: ключ лицензионный



Набор для проведения ЭКГ синхронизированного спирального сканирования в составе: модуль физиологических измерений;



Набор для проведения ЭКГ синхронизированного спирального сканирования в составе: кабель ЭКГ.



75. Ключ лицензионный для активации опции расширенной комплексной диагностики в кардиологии.



SOMATOM go.

Инструкции по эксплуатации – SOMATOM go.Open Pro
syngo CT VA30

siemens-healthineers.com

SIEMENS
Healthineers

76.Дополнительная эксплуатационная документация.



SOMATOM go.

Инструкции по эксплуатации – SOMATOM go.Sim
syngo CT VA30

siemens-healthineers.com

SIEMENS
Healthineers

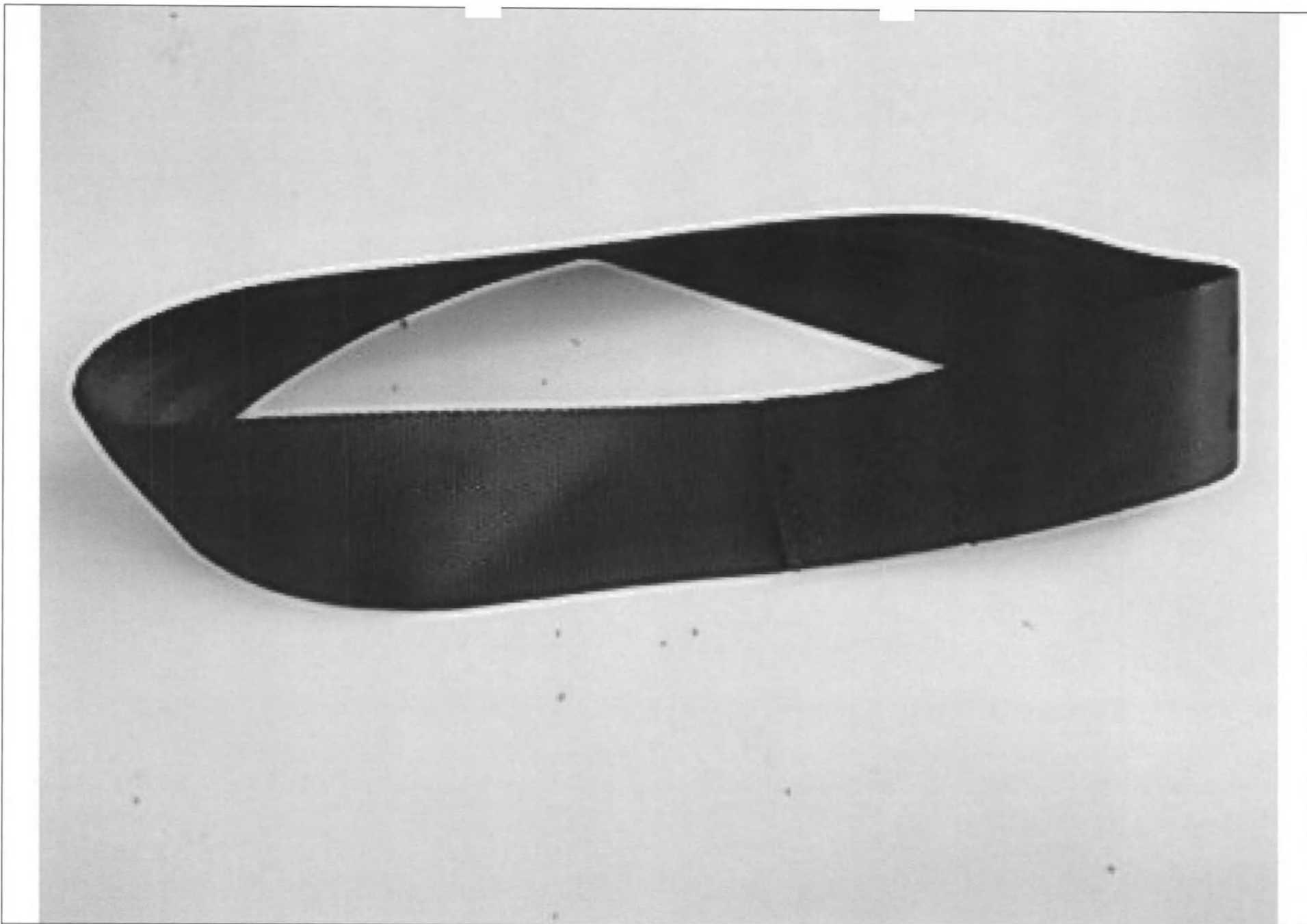
Дополнительная эксплуатационная документация.



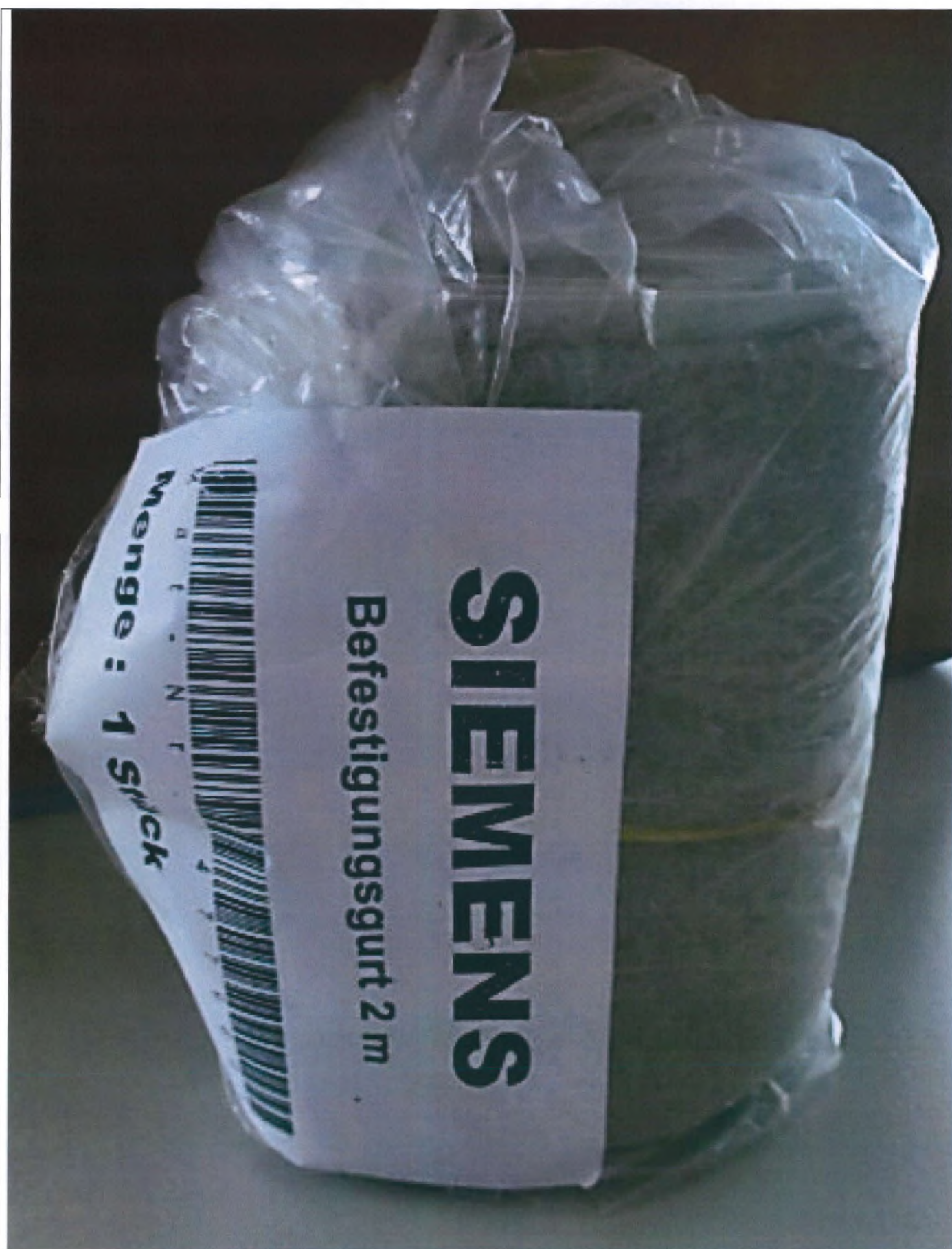
77. Средства для транспортировки CARE TransX:- спинка;



Средства для транспортировки CARE TransX: пояс;



Средства для транспортировки CARE TransX: установочный хомут;



Средства для транспортировки CARE TransX в составе:
- транспортировочные ремни.



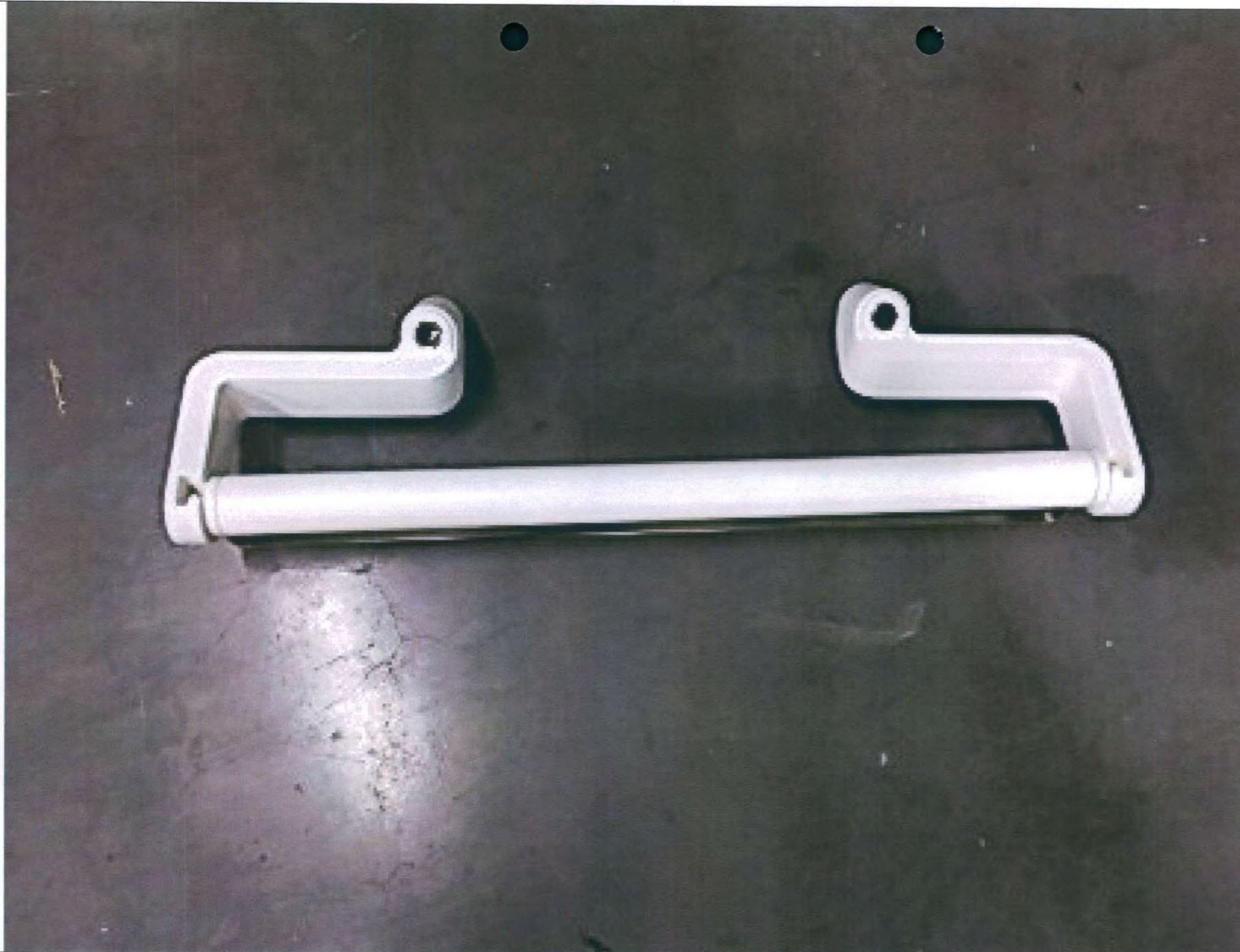
78. Тележка для КТ-принадлежностей



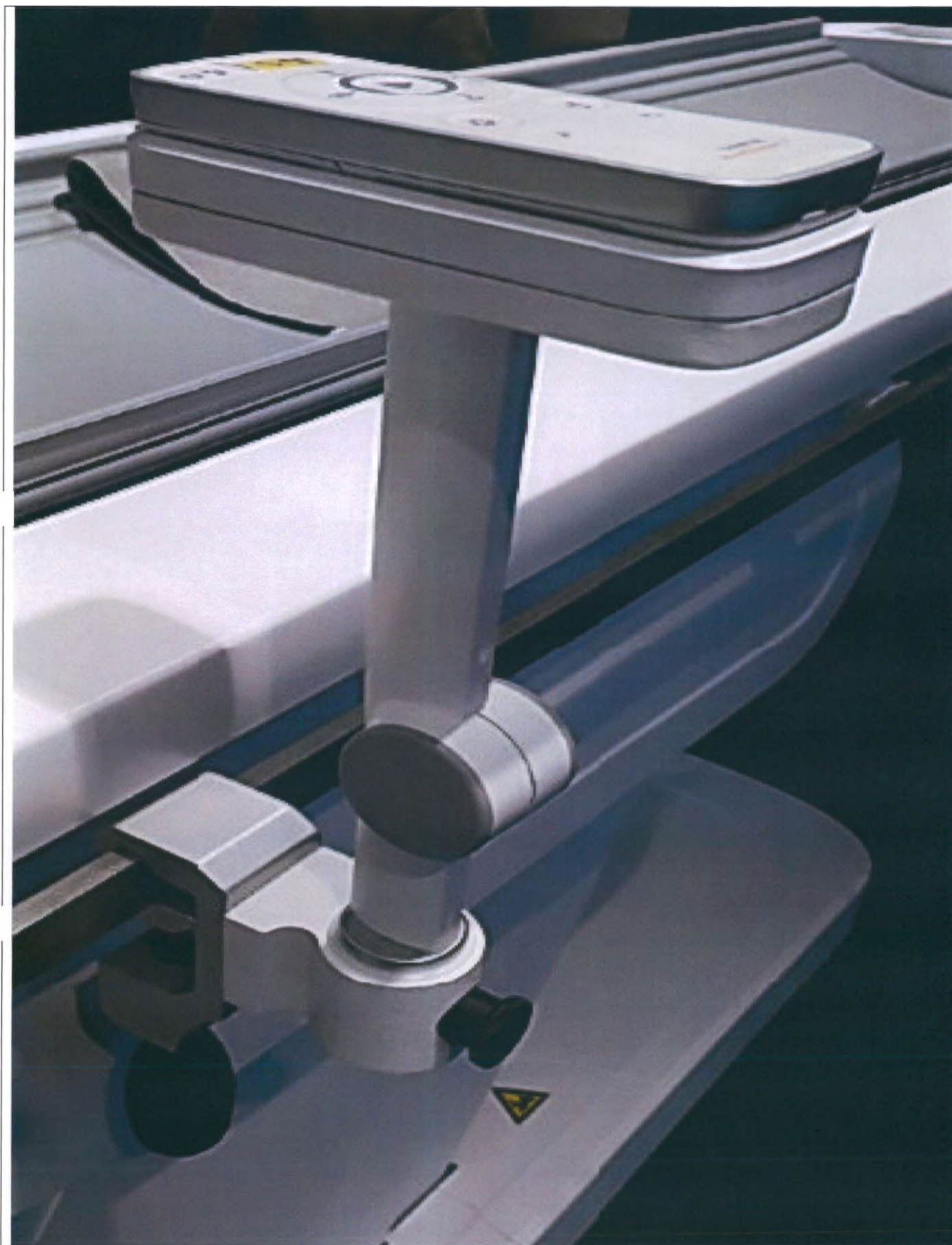
79. Столы оператора рабочие



80. Столы оператора рабочие с изменяемой высотой



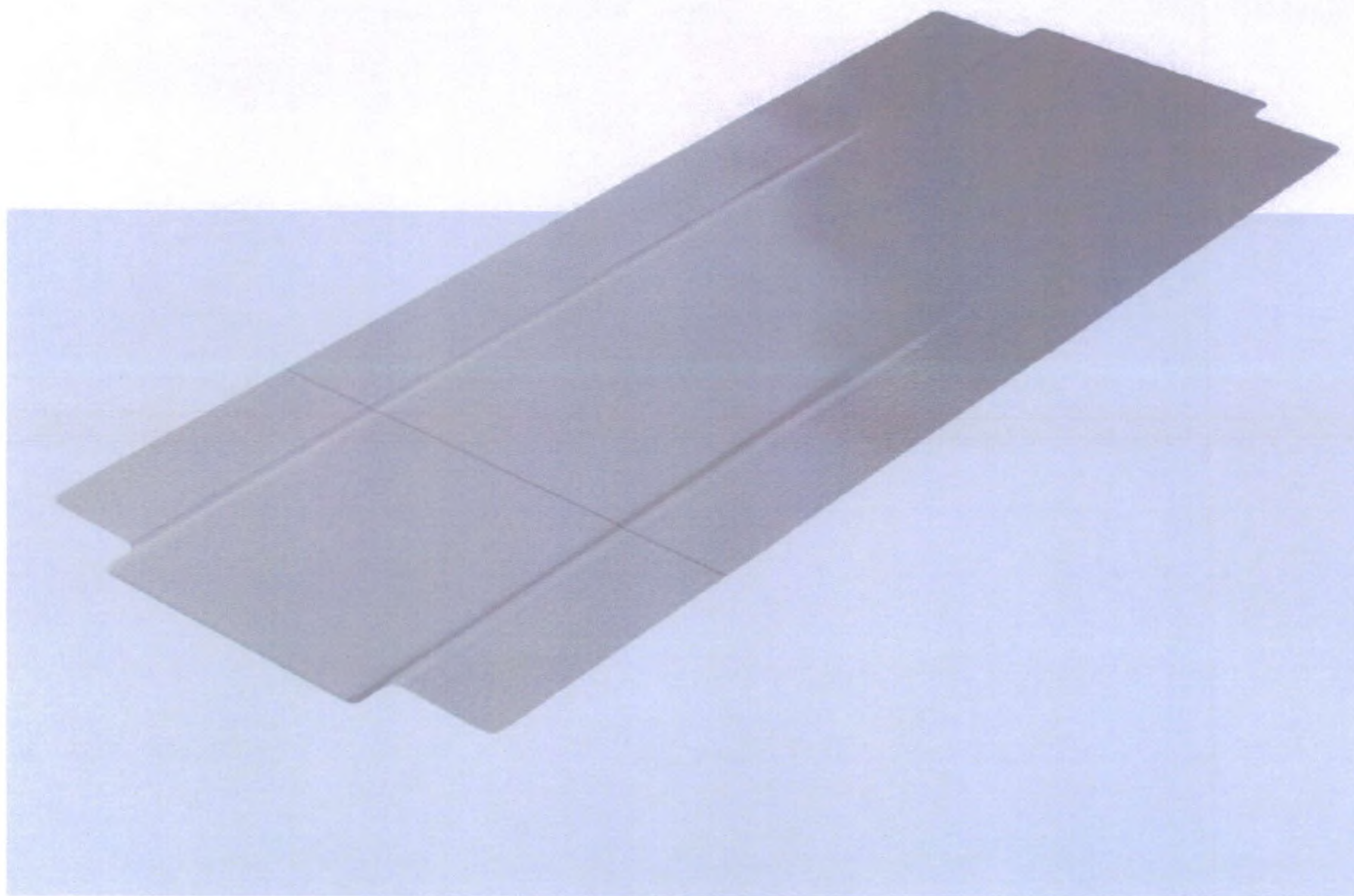
81. Держатель рулона бумаги.



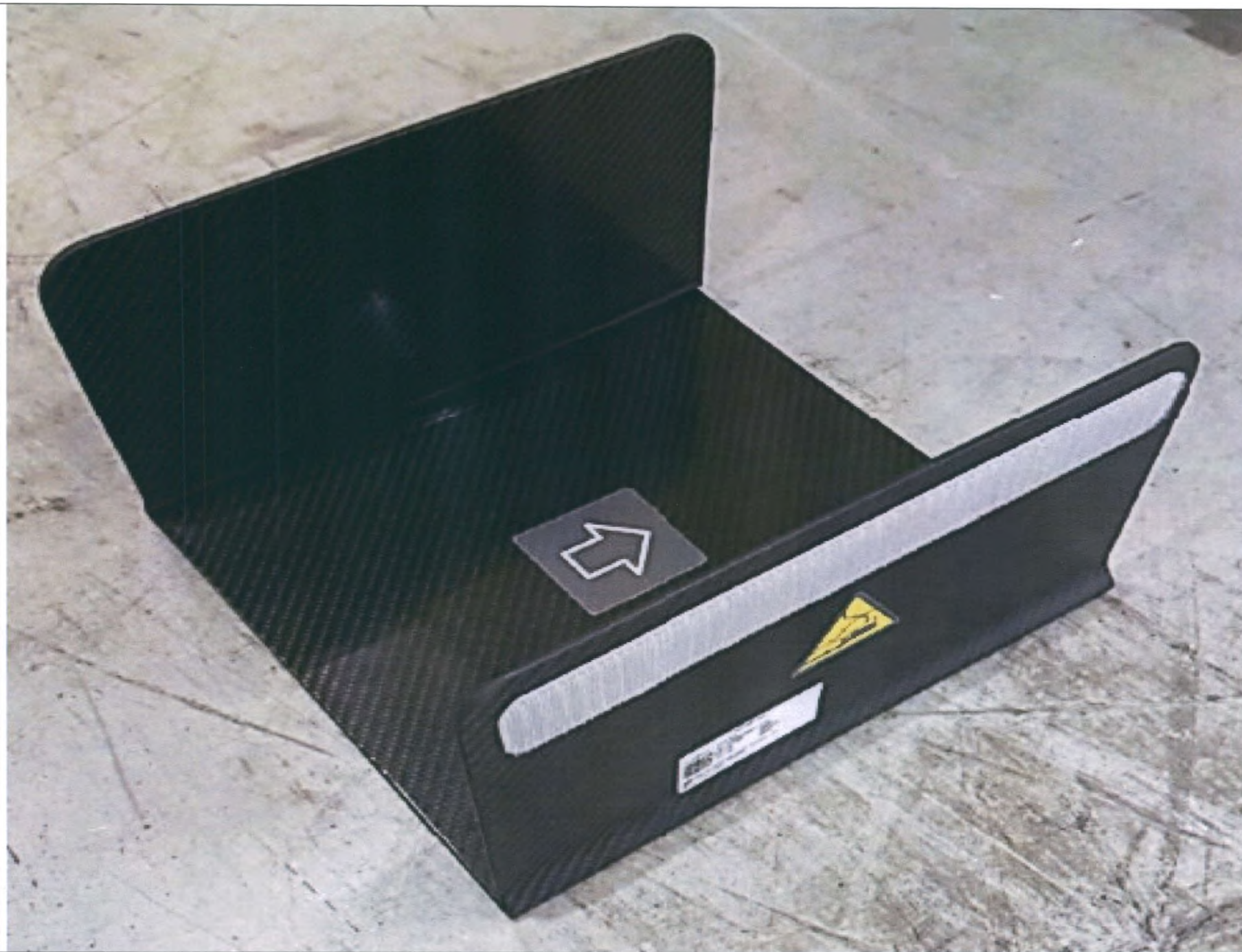
82. Комплект принадлежностей для проведения интервенционных вмешательств, в составе:
- держатель беспроводного пульта дистанционного управления сканером;



Комплект принадлежностей для проведения интервенционных вмешательств, в составе:
- держатель планшета.



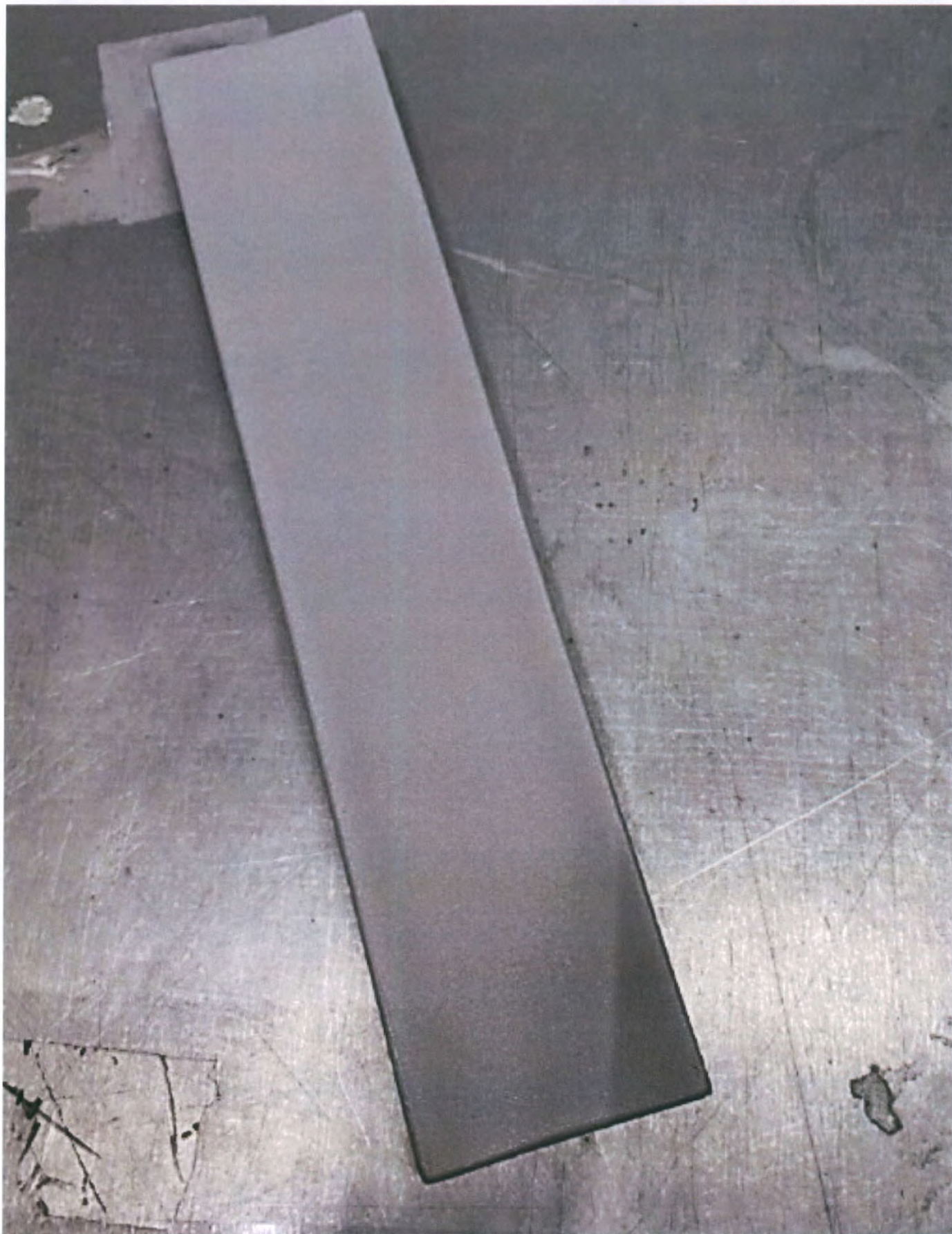
83. Клеенка для стола в вариантах исполнения: клеенка для стола 240; клеенка для стола 217



84. Подголовник для средств транспортировки CARE TransX



85. Мат для средств транспортировки CARE TransX



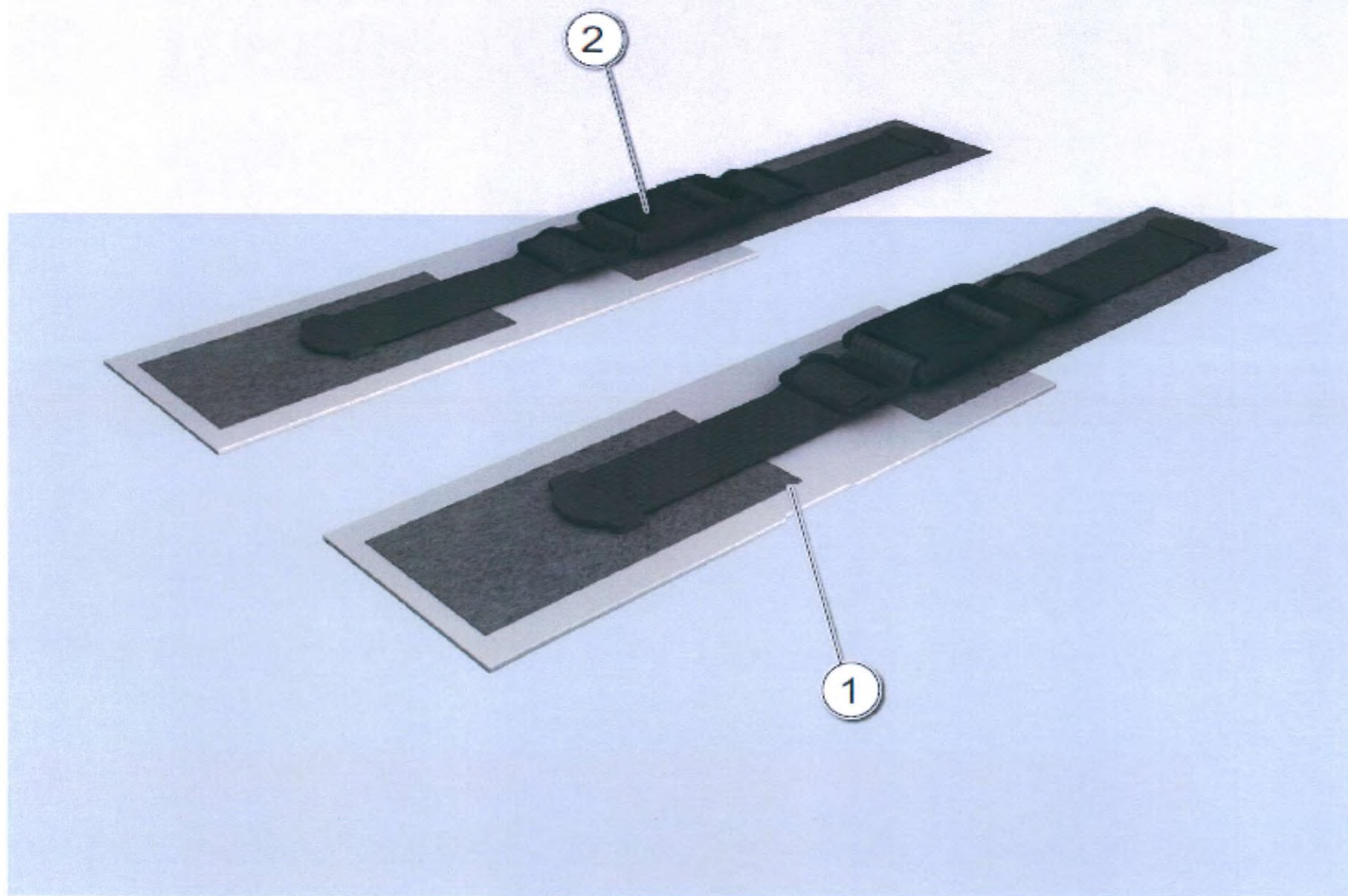
86. Вставка матраса с функционалом для Osteo позиционирования.



87.Комплект принадлежностей для проведения КТ денситометрии, в составе:
- контрольный фантом;



Комплект принадлежностей для проведения КТ денситометрии, в составе: гелевый пакет.



88. Опора для головы/предплечья, в составе: ремни для фиксации



Опора для головы/предплечья, в составе: подушка.



89. Матрас с плоской поверхностью



90. Матрас для плоской деки стола.



91. Дополнительная секция деки стола для стола пациента RT на 227 кг.



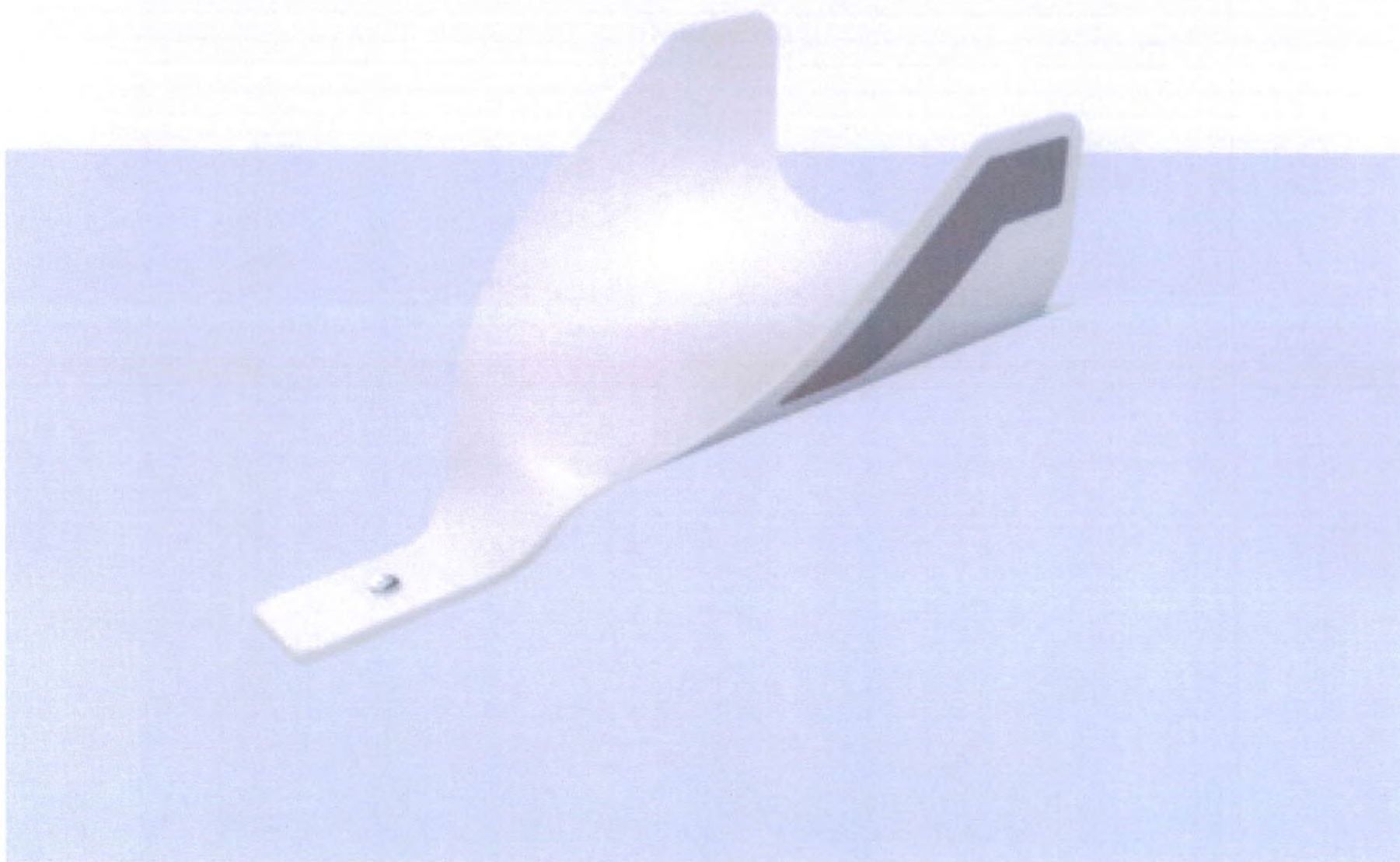
92. Матрас с функционалом для Osteo позиционирования для стола пациента на 307 кг (без лотка для принадлежностей).



93. Матрас с функционалом для Osteo позиционирования для стола пациента RT на 227 кг и стола пациента на 307 кг (с лотком для принадлежностей).



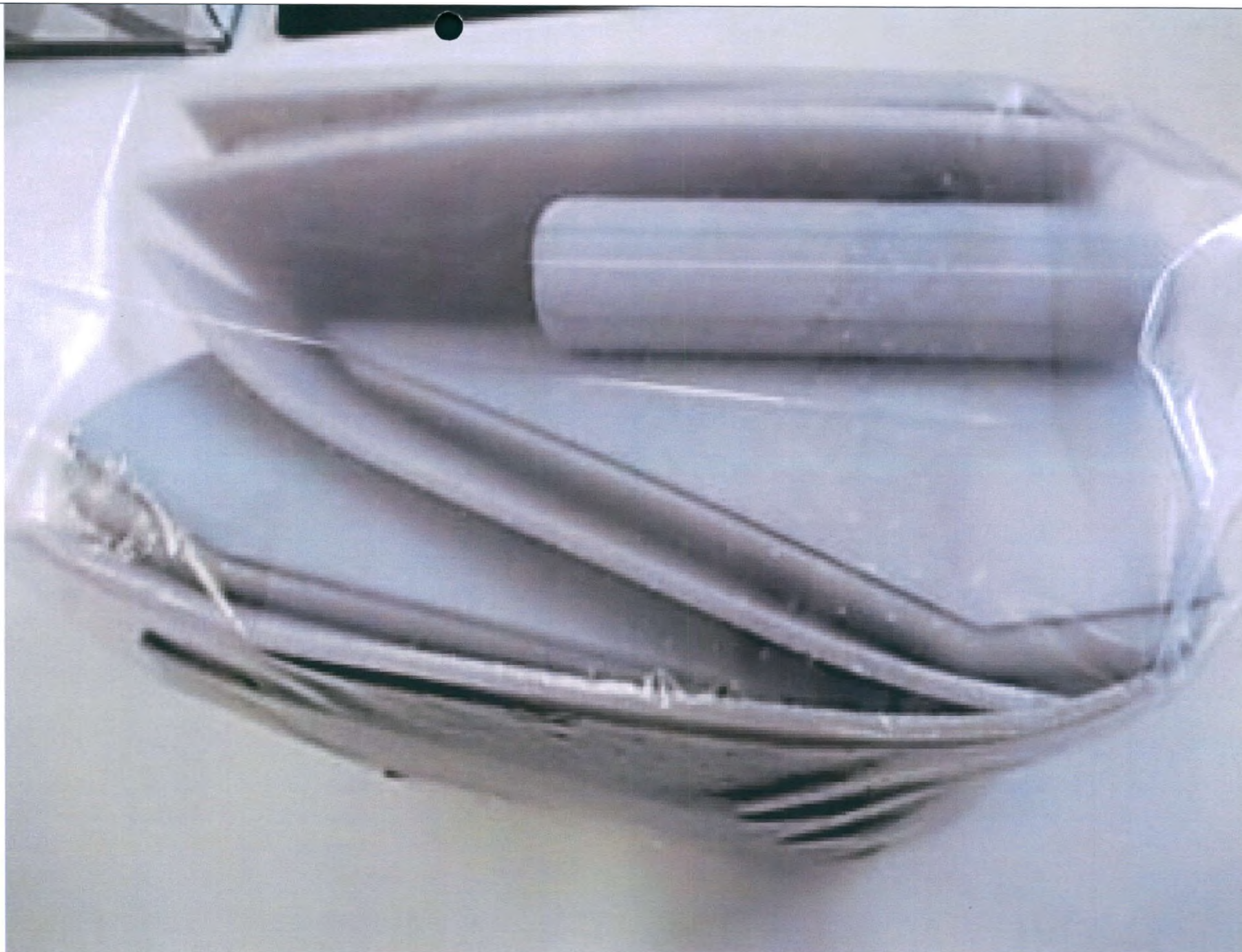
94. Подголовник.



95. Держатель головы для стола пациента на 307 кг и стола пациента RT на 227 кг.



96. Держатель головы для стола пациента на 307 кг.



97.Комплект подушек, в составе: плоская подушка; клиновидная подушка для головы 15°; клиновидная подушка для головы 25°; тонкая прокладка; - толстая прокладка



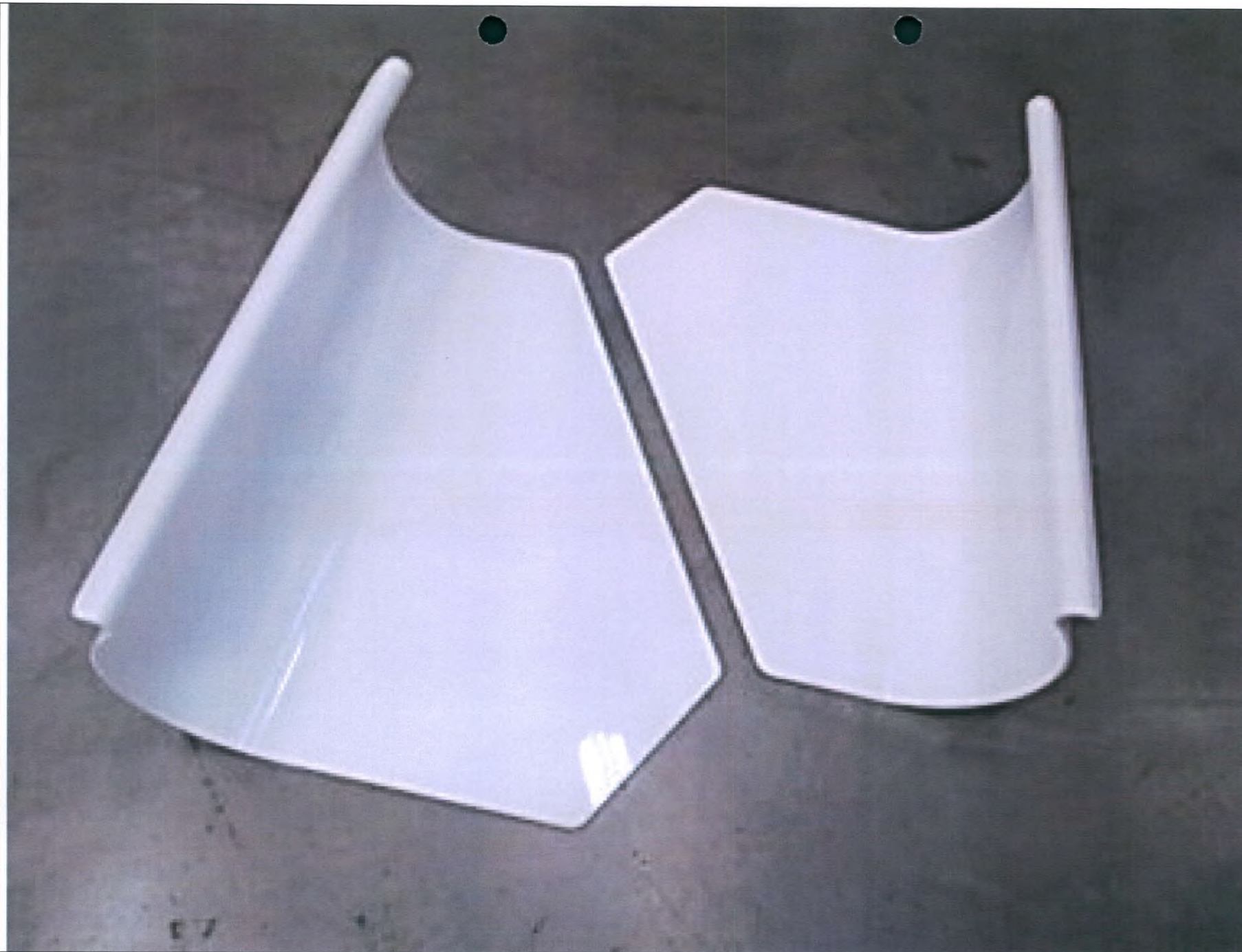
Комплект подушек, в составе: плоская подушка; клиновидная подушка для головы 15°; клиновидная подушка для головы 25°; тонкая прокладка; толстая прокладка



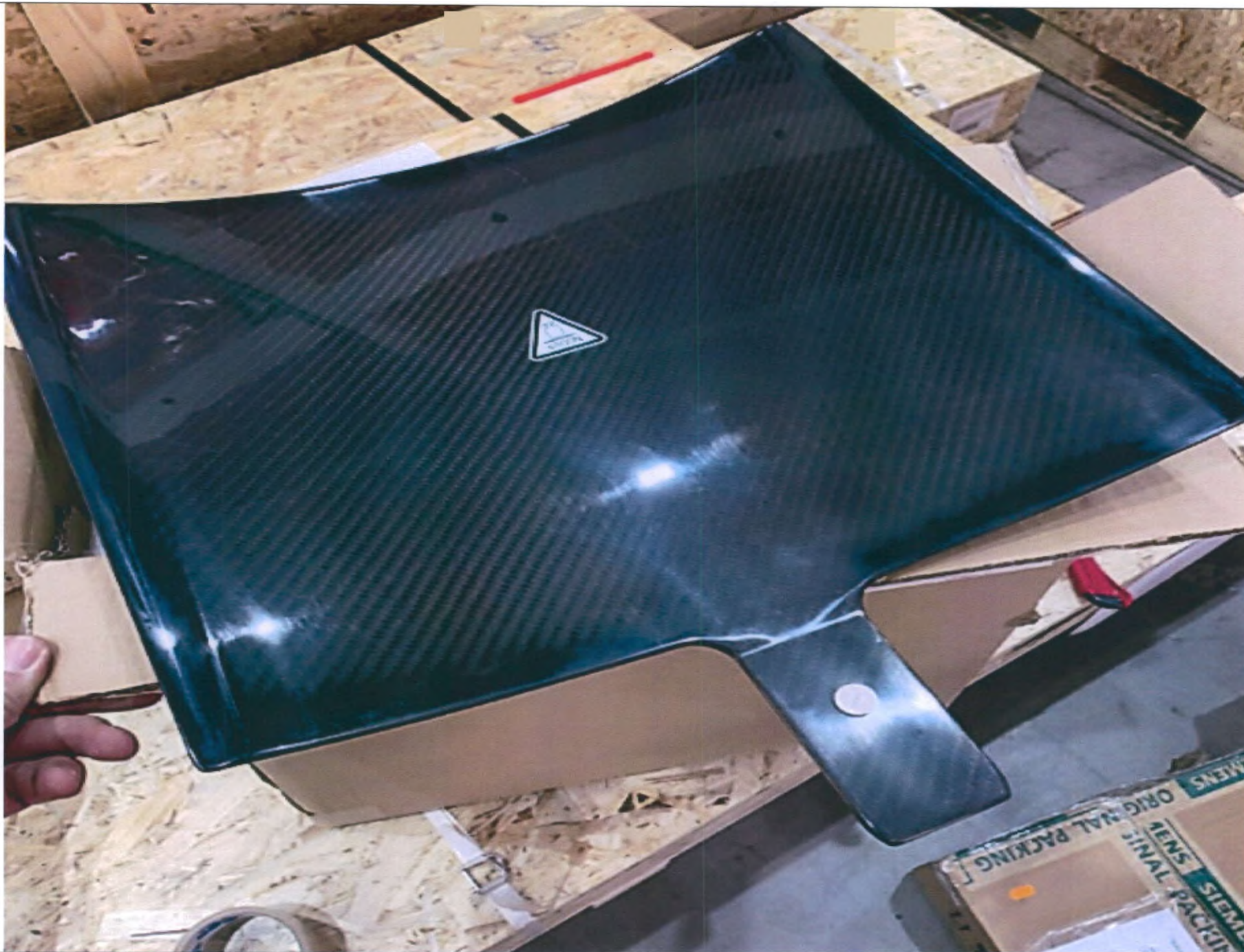
98. Опора для колена.



99. Люлька для младенцев, в составе: опора для тела; матрас с клапанами; держатель головы; ленты-липучки для фиксации рук; ленты-липучки для фиксации головы и тела; подушки.



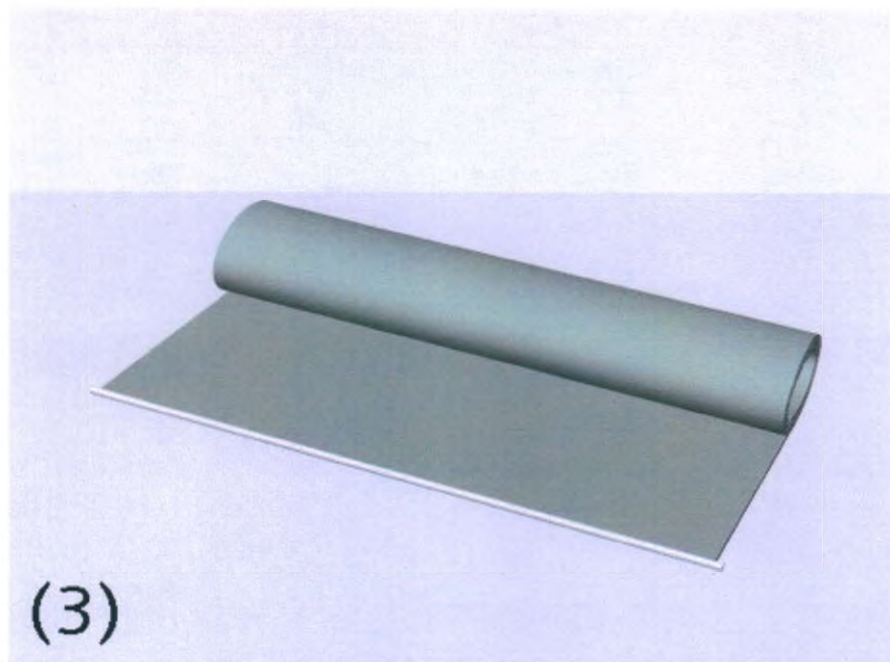
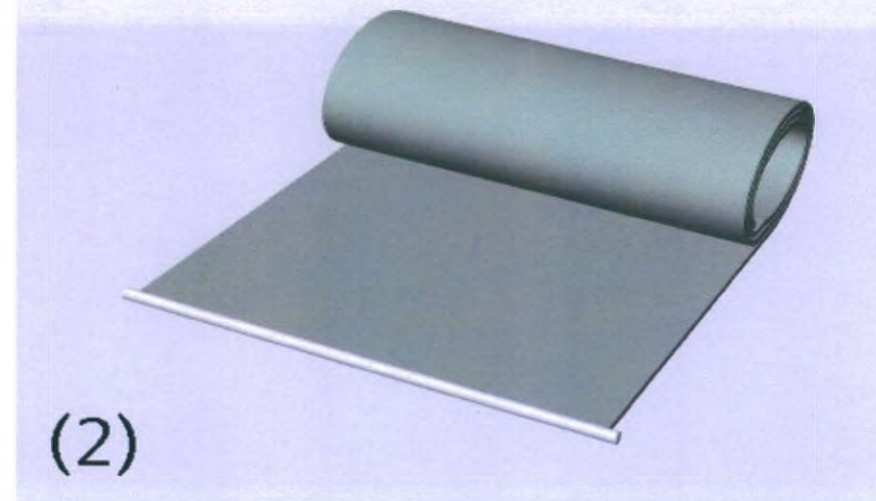
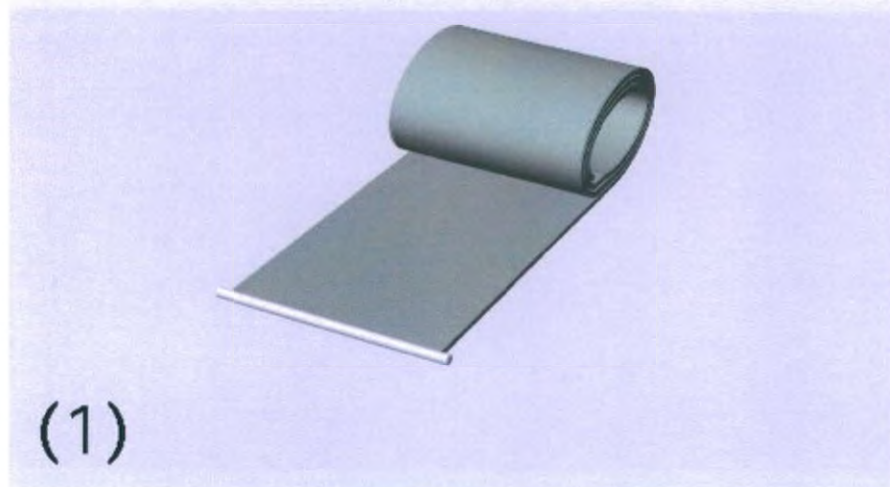
100. Опора для рук



101. Дополнительная секция деки стола для стола пациента на 307 кг.



102. Матрас для дополнительной деки для стола пациента на 307 кг.



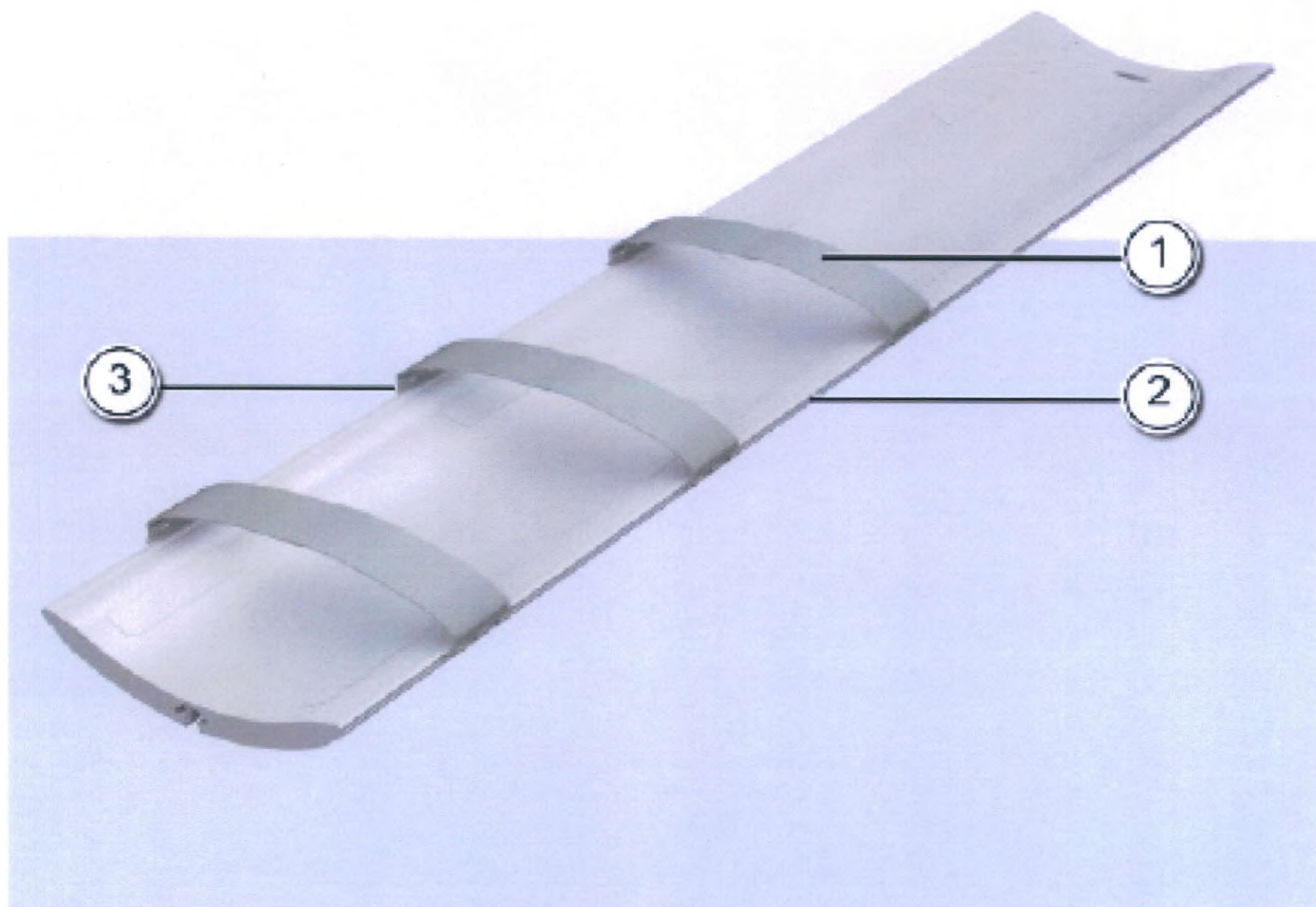
103. Передвижные ремни для стола пациента на 307 кг: фиксирующий ремень для туловища (100 мм x 1800 мм); фиксирующий ремень для туловища (200 мм x 1800 мм); фиксирующий ремень для туловища (400 мм x 1800 мм)



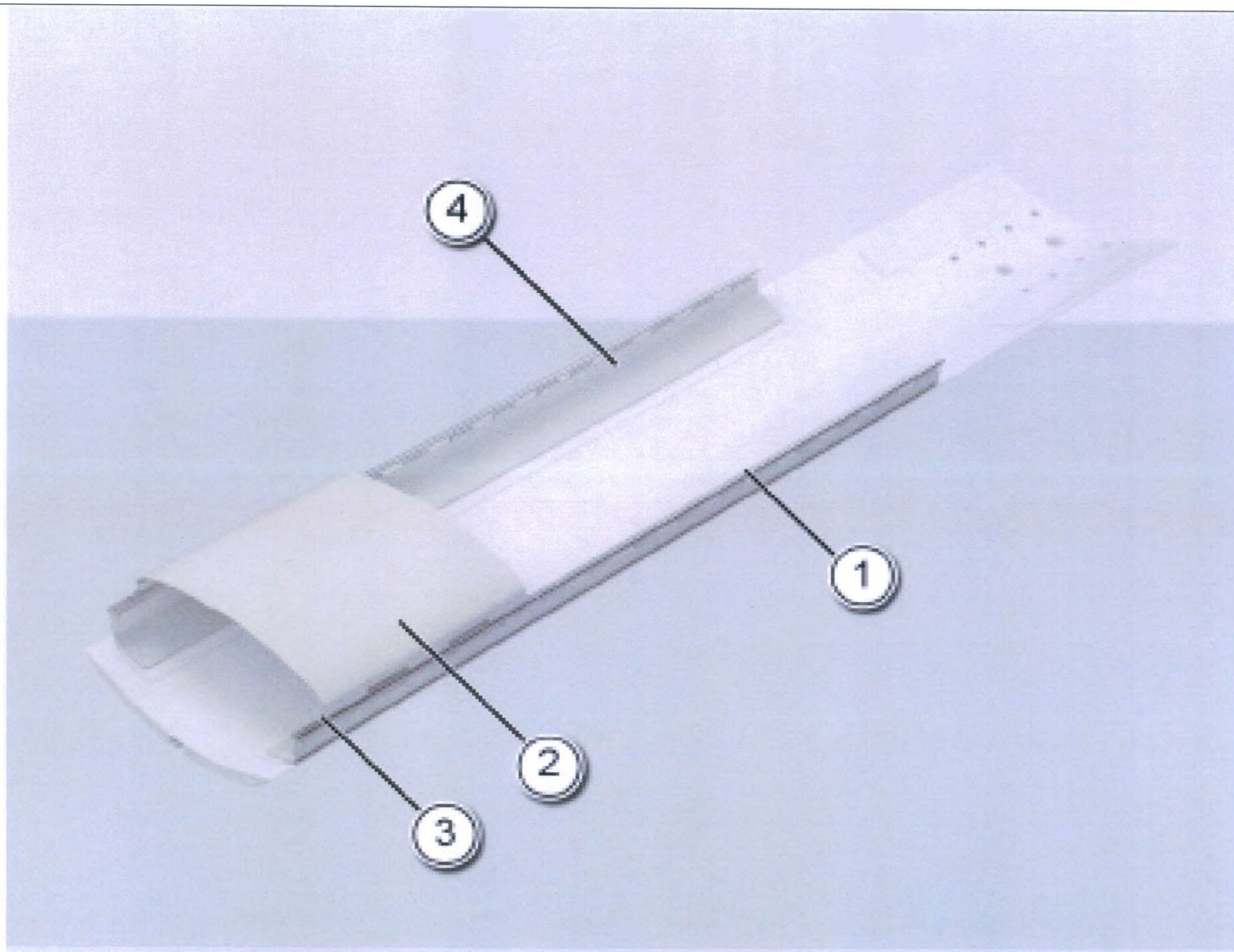
104. Комплект ремней для фиксации пациента в составе: ремень для поддержки тела шириной 100 мм; ремень для поддержки тела шириной 200 мм.



105. Комплект ремней для фиксации головы пациента в составе: ремень поддержки лба; ремень поддержки подбородка шириной 30 мм; ремень поддержки подбородка шириной 50 мм.



106. Комплект передвижных ремней для стола пациента RT на 227 кг (для планирования лучевой терапии) в составе:
- передвижные ремни для стола пациента RT на 227 кг (для планирования лучевой терапии)



107. Передвижной ремень шириной 400 мм.



108. Система камеры FAST 3D.

Всего пронумеровано,
прошнуровано и
скреплено печатью
168 листа (ов)

