



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 01 ноября 2016 года № ФСЗ 2012/12548

На медицинское изделие

Томограф магнитно-резонансный MAGNETOM с принадлежностями

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

"Сименс АГ", Германия,

Siemens AG, Wittelsbacherplatz 2, DE-80333 München, Germany

Производитель

"Сименс АГ", Германия,

Siemens AG, Wittelsbacherplatz 2, DE-80333 München, Germany

Место производства медицинского изделия

Siemens AG, Medical Solutions, Business Unit MR, Henkestraße 127, DE-91052  
Erlangen, Germany

Номер регистрационного досье № РД-13910/56233 от 20.10.2016

Вид медицинского изделия 135130

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 26

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия 94 4280

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 11 листах

приказом Росздравнадзора от 01 ноября 2016 года № 858  
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0026660

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 01 ноября 2016 года № ФСЗ 2012/12548

Лист 11

262. Опора для позиционирования рук пациента.
263. Специальные подушки для улучшения качества визуализации - не более 10 шт.
264. Прокладка специальная для улучшения качества визуализации шеи.
265. Прокладка специальная для улучшения качества визуализации позвоночника.
266. Прокладка специальная для улучшения качества визуализации суставов.
267. Подушки с песком для комфортной укладки пациента - 4 штуки.
268. Устройство для фиксации положения челюсти.
269. Загубники для фиксации челюсти - 10 штук.
270. Термогидрограф немагнитный для использования в комнате сканирования.
271. Монитор кислородный для использования в комнате сканирования.
272. Детектор обнаружения металла внутри или на теле пациента.
273. Огнетушитель немагнитный для использования в комнате сканирования.
274. Компенсатор давления с принадлежностями.
275. Вкладыши ушные одноразовые - 1 уп./100 пар.
276. Рубильник включения электропитания.
277. Роллеры для сейсмозащиты, не более 8-ми шт.
278. ЭКГ-электроды немагнитные одноразовые - 1 уп./600 шт.
279. Автоматический инжектор контрастного вещества.
280. Одноразовые колбы для автоматического инжектора, не более 200 шт.
281. Выключатель аварийный.
282. Сифон дуара высокоэкономичный для хранения гелия.
283. Сифон дуара с линией перекачки гелия.
284. Светильник операционный немагнитный.
285. Контур охлаждения магнита.
286. Климатотехническая установка.
287. Модуль расширения радиочастотной и градиентной системы.
288. Пакет модернизации стола пациента.
289. Документация пользователя на русском языке

7  
Информация  
Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0027772

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 01 ноября 2016 года № ФСЗ 2012/12548

Лист 10

229. Стол оператора.
230. Контейнер к столу оператора.
231. Кресло оператора с антистатическим покрытием.
232. Специальный блок для компенсации внешних магнитных возмущений.
233. Сенсор системы для компенсации внешних магнитных возмущений, одноосный.
234. Дополнительный сенсор системы для компенсации внешних магнитных возмущений, одноосный.
235. Сенсор системы для компенсации внешних магнитных возмущений, трехосный.
236. Электронит распределительный.
237. Трансформатор согласующий.
238. Сепаратор для стыковки модуля системы охлаждения с теплообменником.
239. Кабель силовой (15 метров).
240. Батареи для системы бесперебойного электроснабжения, не более 30 шт.
241. Источник бесперебойного электроснабжения.
242. Кабель для системы бесперебойного электроснабжения.
243. Блок сенсоров дополнительный с зарядной станцией для сбора физиологических параметров.
244. Кожух магнита с иллюминацией для повышения комфорта исследования.
245. Дополнительная панель с кнопками управления с задней стороны кожуха магнита.
246. Механико-пневматическая приставка для позиционирования шейного отдела позвоночника пациента с целью проведения функциональных динамических исследований.
247. Подушка вакуумная для суставов.
248. Подушка вакуумная для головы.
249. Подушка вакуумная для позвоночника.
250. Шкаф специальный для хранения катушек.
251. Пульсоксиметр.
252. Станция нейростимуляции для функциональных исследований головного мозга.
253. Приставка для кинематических МР исследований.
254. Транспортная немагнитная тележка для пациента.
255. Держатель капельницы для немагнитной тележки.
256. Кресло-каталка немагнитная.
257. Пластина немагнитная для перекладки пациентов.
258. Подкладка немагнитная с подогревом для комфорта пациентов.
259. Подножка двухступенчатая немагнитная.
260. Стол немагнитный для медицинских исследований.
261. Стойка с держателем капельницы немагнитная.

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0027771

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 01 ноября 2016 года № ФСЗ 2012/12548

Лист 9

202. Пользовательская документация для просмотрной рабочей станции.
203. Онлайн инструкция на жестком диске для просмотрной рабочей станции.
204. Программное обеспечение для просмотрной рабочей станции.
205. Программное обеспечение для записи на компакт- и DVD-диски.
206. Программное обеспечение для сетевой печати по стандарту DICOM.
207. Программный пакет для проведения интерактивной ангиографии.
208. Программный пакет ангиографии с непрерывным перемещением стола пациента в процессе сканирования.
209. Программный пакет для интерактивной ангиографии с непрерывным перемещением стола пациента в процессе сканирования.
210. Программный пакет онкологический для сканирования пациента с непрерывным перемещением стола пациента в процессе сканирования.
211. Программный пакет для интерактивного проведения онкологического скрининга пациента с непрерывным перемещением стола пациента в процессе сканирования.
212. Программный пакет для интерактивного проведения исследований абдоминальной области.
213. Программный пакет для комплексных исследований простаты.
214. Программный пакет для оценки динамики прохождения контраста.
215. Программный пакет для комплексных онкологических исследований.
216. Дополнительная лицензия на одного пользователя для работы с комплексным онкологическим пакетом.
217. Программный пакет трехмерной сегментации онкологических образований.
218. Дополнительная лицензия на одного пользователя для работы с пакетом трехмерной сегментации онкологических образований.
219. Программный пакет ангиографии динамической четырехмерной с высоким временным и пространственным разрешением.
220. Радиочастотная кабина.
221. Трансформатор для радиочастотной кабины.
222. Брус специальный усилительный.
223. Комплект отделки радиочастотной кабины (антимагнитная сетка, проводящее покрытие пола, брус обрешетки, стекловолоконный гобелен, минераловолоконные вставки, электровыключатели).
224. Панель шумопоглощающая для отделки радиочастотной кабины.
225. Шкаф для блоков электрофильтров.
226. Дверь раздвижная для радиочастотной кабины.
227. Люк аварийный для экстренной эвакуации.
228. Окно для радиочастотной кабины.

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0027770

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 01 ноября 2016 года № ФСЗ 2012/12548

Лист 8

181. Монитор для администрирования сервера экспертной постобработки.
182. Рабочая станция мультимодальная для обработки диагностических изображений (компьютерный блок, программное обеспечение, электронная мышь).
183. Дополнительная рабочая станция мультимодальная для обработки диагностических изображений (компьютерный блок, программное обеспечение, электронная мышь).
184. Дополнительный дисковый архив для хранения медицинских изображений.
185. Рабочая станция просмотрная для обработки диагностических изображений (компьютерный блок, электронная мышь).
186. Рабочая станция для обнаружения патологии молочных желез и планирования интервенций (компьютерный блок, программное обеспечение, клавиатура, два монитора, электронная мышь).
187. Приставка для проведения функциональных исследований головного мозга (немагнитные наушники, специальные очки, манипулятор для выполнения команд, блок управления, монитор).
188. Электронная карта ускорения графической обработки.
189. Дисковод для записи на магнитно-оптические диски.
190. Программный пакет базовой обработки изображений магнитно-резонансной визуализации.
191. Программный пакет базовой обработки изображений компьютерной томографии.
192. Программный пакет трехмерных манипуляций с изображениями в реальном масштабе времени.
193. Программный пакет колонографии.
194. Программный пакет количественной оценки уровня обызвествления коронарных артерий.
195. Программный пакет количественной оценки степени деминерализации костных тканей.
196. Программный пакет обнаружения и оценки образований в легких.
197. Программный пакет морфологической оценки коронарных артерий и функциональной оценки сердца.
198. Программный пакет для обмена данными и изображениями с радиологической информационной системой.
199. Программный пакет для оптимизации рабочих потоков данных при написании отчетов.
200. Программный пакет расширенной обработки изображений магнитно-резонансной визуализации.
201. Программный пакет для создания и выполнения макрокоманд вместо индивидуальных шагов при выполнении обследования.

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0027769

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 01 ноября 2016 года № ФСЗ 2012/12548

Лист 7

155. Монитор цветной.
156. Ключ аппаратный для активации лицензий на клинические приложения.
157. Видеораспределитель для подключения параллельных мониторов.
158. Видео-дистрибутор для монитора.
159. Видео камера дополнительная немагнитная для наблюдения за пациентом.
160. Видео камера дополнительная в комнате ожидания.
161. Объектив широкоугольный для наблюдения за обстановкой в комнате ожидания.
162. Оперативная память.
163. Консоль оператора примагнитная для управления сканированием и обработки изображений в комнате сканирования (компьютерный блок, программное обеспечение, монитор, клавиатура, электронная мышь).
164. Тележка немагнитная для примагнитной консоли.
165. Педаль ножная для запуска сканирования на примагнитной консоли.
166. Штатив немагнитный потолочный для примагнитной консоли.
167. Примагнитная консоль с креплением к потолку.
168. Консоль спутниковая для обработки диагностических изображений (компьютерный блок, монитор, электронная мышь).
169. Клавиатура.
170. Программное обеспечение для специализированного сервера комплексной мультимодальной постобработки медицинских изображений.
171. Дополнительная лицензия на одного пользователя системы экспертной постобработки медицинских изображений.
172. Пакет расширения производительности сервера мультимодальной постобработки.
173. Дополнительная лицензия на одного пользователя для базового анализа и постобработки изображений.
174. Пакет удаленного планирования и распределения протоколов сканирования с помощью рабочей станции.
175. Специальный интерфейс для запуска сканирования с клиентского приложения станции экспертной постобработки.
176. Дополнительный диагностический монитор к основной консоли.
177. Дополнительная сетевая карта, кабель и коммутаторы для прямого соединения сканера с сервером экспертной постобработки.
178. Специализированный сервер экспертной мультимодальной постобработки.
179. Стойка (19-дюймовая) для размещения оборудования сервера экспертной постобработки.
180. Источник бесперебойного питания для оборудования сервера экспертной постобработки.

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0027768

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 01 ноября 2016 года № ФСЗ 2012/12548

Лист 6

125. Катушка для визуализации и биопсии молочных желез.
126. Стартовый набор для проведения биопсии молочных желез:
  - приставка "GRID"
  - приставка "Post and pillar"
  - "GRID"-подушки,
  - МР совместимая коаксиальная игла,
  - пластина для введения иглы.
127. Программный пакет для контроля проведения биопсии молочных желез.
128. Программный пакет для количественной оценки результатов исследования молочных желез.
129. Набор из двух катушек для молочных желез: для биопсии и экспертной визуализации с рамкой для позиционирования.
130. Базовая пластина для размещения катушки для молочных желез.
131. Катушка для сердца.
132. Эндоректальная катушка.
133. Интерфейс подключения гибких катушек.
134. Гибкая катушка большая.
135. Гибкая катушка малая.
136. Кольцевая гибкая катушка малая.
137. Кольцевая гибкая катушка большая.
138. Катушка кольцевая малая.
139. Катушка кольцевая средняя.
140. Катушка кольцевая большая.
141. Адаптер для подключения устройства биопсии молочных желез.
142. Устройство для проведения биопсии молочных желез.
143. Катушка нейрохирургическая для головы.
144. Катушка универсальная с парными элементами.
145. Катушка с ПЭТ детекторами для проведения сочетанных исследований.
146. Катушка/пробник для предстательной железы.
147. Катушка/пробник для прямой кишки.
148. Катушка/пробник для шейки матки.
149. Педиатрическая катушка для новорожденных.
150. Катушка для исследования сонных артерий.
151. Видеокарта для подключения дополнительного монитора к рабочим станциям.
152. Жесткий диск для хранения диагностических изображений.
153. Дополнительный второй жесткий диск для хранения диагностических изображений.
154. Цветной жидкокристаллический монитор для длительного наблюдения.

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0027767

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 01 ноября 2016 года № ФСЗ 2012/12548

Лист 5

92. Программный пакет трехмерного представления данных с использованием двухмониторной технологии.
93. Катушка для головы.
94. Специальная подставка для головы во время проведения интраоперационных вмешательств.
95. Катушка для головы для целей проведения интраоперационных вмешательств.
96. Зеркало для головной катушки.
97. Катушка для позвоночника.
98. Катушка для шеи.
99. Катушка для тела.
100. Катушка беспроводная для целей проведения интервенций.
101. Программное обеспечение для контроля проведения интервенций.
102. Специальный адаптер для расширения области покрытия катушки для тела.
103. Комплексный пакет катушка для тела и расширитель поля обзора.
104. Катушка для коленного сустава.
105. Катушка для периферийной ангиографии.
106. Специальный адаптер для расширения области покрытия катушки для периферийной ангиографии.
107. Комплексный пакет катушка для периферийной ангиографии и расширитель поля обзора.
108. Катушка для конечностей.
109. Катушка для визуализации височно-нижнечелюстного сустава.
110. Пакет сверх-быстрых турбо-градиент-спин эхо-последовательностей.
111. Катушка для головы 8-ми канальная.
112. Катушка для тела, антериорная часть.
113. Катушка для тела, постериорная часть.
114. Комплексный пакет из двух катушек для тела ? антериорной и постериорной.
115. Катушка для суставов голеностопа.
116. Катушка для кистевого сустава.
117. Катушка для мультядерной спектроскопии.
118. Двухрезонансная катушка для исследования головы.
119. Двухрезонансная катушка для исследования тела.
120. Катушка для плечевого сустава.
121. Катушка для молочных желез.
122. Катушка для экспертных исследований молочных желез.
123. Специальная рамка для позиционирования катушки для молочных желез.
124. Специальный интерфейс для подключения катушки для молочных желез.

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0027766



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 01 ноября 2016 года № ФСЗ 2012/12548

Лист 4

62. Программный пакет функциональной оценки мозга в процессе сбора данных.
63. Программный пакет расширенной оценки активности коры мозга.
64. Программный пакет сбора данных активности коры мозга с трехмерной коррекцией смещений.
65. Программный пакет функциональной оценки мозга в процессе сбора данных с трехмерной коррекцией смещений.
66. Программный пакет для комплексной функциональной визуализации головного мозга.
67. Программный пакет для комплексной функциональной визуализации головного мозга и трактографии.
68. Программный пакет для визуализации абдоминальной области.
69. Преобразователь оптического сигнала триггерирования в электрический сигнал.
70. Программный пакет протонной одновоксельной спектроскопии.
71. Программный пакет оценки данных спектроскопии.
72. Программный пакет визуализации двумерного химического сдвига.
73. Программный пакет визуализации трехмерного химического сдвига.
74. Программный пакет настройки радиочастотной системы для мультядерных спектроскопических исследований.
75. Программный пакет мультядерной спектроскопии.
76. Программный пакет спектроскопии по фосфору.
77. Программный пакет для проведения комплексной спектроскопии.
78. Программный пакет для спектроскопии молочных желез.
79. Программный пакет для анализа внутреннего просвета сосудов (оценка стеноза или окклюзии).
80. Программный пакет анализа сосудов с автоматическим разделением артериальной и венозной фаз.
81. Программный пакет трехмерного цветового отображения анатомических объемов.
82. Программный пакет виртуальной эндоскопии.
83. Программный пакет наложения серий изображений.
84. Программный пакет трехмерной ортовизуализации.
85. Программный пакет трехмерной нейро-визуализации.
86. Программный пакет построения параметрических карт для раннего обнаружения орфологических изменений в суставах.
87. Программный пакет ускоренной градиентной визуализации.
88. Программный пакет адаптивной визуализации.
89. Программный пакет синхронизации данных с внешней информационной системой.
90. Программный пакет удаленного доступа к данным МР сканером.
91. Программный пакет авторизации доступа к данным.

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0027765

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 01 ноября 2016 года № ФСЗ 2012/12548

Лист 3

38. Программный пакет для планирования мультizonальных МР исследований протяженной анатомической области.
39. Программный пакет бесконтрастной нативной ангиографии.
40. Программный пакет для коррекции геометрических искажений в панорамных изображениях.
41. Программный пакет для компенсации смещений мягких тканей молочной железы.
42. Программный пакет для определения зон с большим температурным изменением в неподвижных органах.
43. Программный пакет оценки диффузии в процессе сбора данных.
44. Программный пакет визуализации диффузионного тензора.
45. Программный пакет количественной оценки данных визуализации диффузионного тензора.
46. Программный пакет построения трактографии.
47. Программный пакет для комплексной визуализации диффузионного тензора и трактографии.
48. Программный пакет для визуализации анизотропной диффузии ткани мозга.
49. Программный пакет оценки перфузии в процессе сбора данных.
50. Программный пакет с использованием EPI последовательностей.
51. Программный пакет расширенной количественной оценки перфузии.
52. Программный пакет для оценки нейроперфузионных данных.
53. Дополнительная лицензия на одного пользователя для работы с нейроперфузионным пакетом.
54. Программный пакет для комплексной интерактивной оценки нейроперфузионных данных.
55. Дополнительная лицензия на одного пользователя для работы с комплексным интерактивным нейроперфузионным пакетом.
56. Программный пакет расширенной перфузионно-диффузионной количественной оценки.
57. Дополнительная лицензия на одного пользователя для работы с расширенным перфузионно-диффузионным пакетом.
58. Программный пакет для оценки перфузии в процессе сбора данных и расширенной количественной оценки перфузии.
59. Программный пакет визуализации и количественной оценки перфузии с использованием двухмерного метода измерения магнитных спинов.
60. Программный пакет визуализации и количественной оценки перфузии с использованием трехмерного метода измерения магнитных спинов.
61. Программный пакет визуализации и количественной оценки магнитной восприимчивости тканей.

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0027764

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 01 ноября 2016 года № ФСЗ 2012/12548

Лист 2

7. Дисплей на коже магнита для отображения физиологических параметров.
8. Дополнительный модуль для шиммирования магнита.
9. Программный пакет кардиовизуализации.
10. Программный пакет для интерактивной кардиовизуализации.
11. Программный пакет экспертной кардиовизуализации.
12. Комплексный кардио пакет с программными опциями.
13. Комплексный кардио пакет с аппаратными опциями.
14. Программный пакет для объемного просмотра.
15. Программный пакет динамического просмотра.
16. Программный пакет измерения кровотока.
17. Программный пакет анализа кровотока.
18. Программный пакет функциональной оценки сердца.
19. Программный пакет для интерактивной функциональной оценки сердца.
20. Программный пакет функциональной оценки желудочков сердца в реальном масштабе времени.
21. Дополнительная лицензия на одного пользователя для работы с пакетом интерактивной функциональной оценки сердца.
22. Программный пакет представления кардиосцен и больших серий изображений.
23. Программный пакет оценки динамических обследований.
24. Программный пакет для проведения ангиографии с использованием контрастного вещества.
25. Программное обеспечение для мониторинга поступления контрастного вещества в заданную область интереса.
26. Программный пакет интерактивной визуализации в реальном масштабе времени со специальной электронной мышью.
27. Камера немагнитная для видеонаблюдения за пациентом.
28. Кронштейн крепления камеры теленаблюдения за пациентом.
29. Программное обеспечение для повышения фактора ускорения параллельной визуализации.
30. Программный пакет для компенсации движений пациента в процессе сканирования.
31. Программный пакет для компенсации сдвигов анатомии при сборе данных.
32. Программный пакет анатомического выравнивания срезов изображений.
33. Программный пакет анатомического выравнивания срезов изображений головы.
34. Программный пакет анатомического выравнивания срезов спинальных изображений.
35. Программный пакет для интерактивного исследования коленного сустава.
36. Программный пакет композиции коронарных изображений.
37. Программный пакет композиции спинальных изображений в процессе сбора данных.

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0027763

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 01 ноября 2016 года № ФСЗ 2012/12548

Лист 1

На медицинское изделие

Томограф магнитно-резонансный MAGNETOM с принадлежностями:  
в исполнениях: MAGNETOM Harmony, MAGNETOM Symphony (базовый состав):

1. Магнит со встроенными катушками шиммирования.
  2. Градиенты:
    - градиентные катушки - 3 пары.
    - градиентный усилитель.
  3. Катушка для тела, интегрированная в магнит.
  4. Кожух магнита со средствами связи с пациентом, вентиляцией и освещением в туннеле магнита.
  5. Водяное охлаждение градиентных катушек и усилителей.
  6. Радиочастотный приемо-передающий тракт с радиочастотным усилителем.
  7. Стол пациента с двумя пультами управления
  8. Шкафы электроники для управления системами сбора данных томографа - не более 2-х шт.
  9. Консоль оператора с компьютерным блоком, цветным монитором, клавиатурой, электронной мышью.
  10. Компьютерный блок реконструкции изображений
  11. Программный пакет управления томографом с наборами клинических пакетов и протоколов сбора данных.
  12. Ключ для активации клинического программного обеспечения
  13. Кабель внутренней разводки.
  14. Монтажный материал.
  15. Подкладки для позиционирования пациента на столе: 20 подкладок, 4 ремня, 2 мешочка с песком).
  16. Стравливающий клапан для жизнеобеспечения магнита при транспортировке.
  17. Гелий для поддержания магнита в холодном состоянии при транспортировке.
  18. Кабельная пара с адаптером.
  19. Передающая станция водяного охлаждения
- Принадлежности:
1. Стол пациента отсоединяемый.
  2. Стол пациента дополнительный отсоединяемый.
  3. Дека стола пациента для проведения хирургических операций.
  4. Стол пациента с возможностью телескопического выдвигания с программным обеспечением.
  5. Программный пакет для сканирования тела с места пациента.
  6. Блок измерения физиологических параметров.

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0027762