



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ**

№ ИМ-7.115935

Настоящее удостоверение выдано

**ООО Драйв УНП:100177569, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ**

и является подтверждением того, что Министерством здравоохранения Республики Беларусь зарегистрированы

**Аппараты рентгеновские передвижные для операционных со штативом типа С-дуга  
«Сириус» ТУ ВУ 100177569.006-2024: «Сириус-521»;  
см. приложение, всего номеров регистрации - 8**

Тип: медицинская техника

Производитель:

**ООО Драйв УНП:100177569, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ. Адрес: 220125, г. Минск,  
пр.Независимости, 185, помещение 16**

Производственная площадка:

ООО Драйв, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ. Адрес: 220103, г. Минск, ул.Кнорина, 50, корпус № 25

и разрешены к производству, реализации и медицинскому применению на территории Республики Беларусь

**В соответствии с руководством по эксплуатации**

Регистрационный номер: **Мг-7.121736-2402**

Регистрационное удостоверение не является обязательством к закупке данных изделий медицинской техники.

Дата государственной регистрации:

**17.07.2024 г.**

Действительно до:  
**бессрочно**

Заместитель Министра - Главный  
государственный санитарный врач  
Республики Беларусь

**С.В.Нечай**

Корытко АГ

№ 0040185

# ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ № ИМ-7.115935

Всего наименований:

8

Страница: 2

Страниц: 4

Изготовитель: **ООО Драйв УНП:100177569, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ**

№	Номер регистрации	Наименование, нормативный документ, код:
1	Мт-7.121736-2402	Аппараты рентгеновские передвижные для операционных со штативом типа С-дуга «Сириус» ТУ BY 100177569.006-2024: «Сириус-521» в составе: - рентгеновский штатив мобильный типа С-дуга (в том числе: кнопка экспозиции, педаль экспозиции, инвертор рентгеновского питающего устройства <15 кВт); - приемник рентгеновского изображения (в том числе: детектор плоскочпанельный < 24x24 см); - излучатель рентгеновский моноблочный (в том числе: диафрагма рентгеновская); - место рабочее автоматизированное (в том числе: консоль управления, рабочая станция оператора (интегрированная), специализированное программное обеспечение); - измеритель произведения дозы на площадь; - растр отсеивающий; - монитор диагностический; - принтер.
2	Мт-7.121736/7.002	Аппараты рентгеновские передвижные для операционных со штативом 2402 типа С-дуга «Сириус» ТУ BY 100177569.006-2024: «Сириус-522» в составе: - рентгеновский штатив мобильный типа С-дуга (в том числе: кнопка экспозиции, педаль экспозиции, инвертор рентгеновского питающего устройства <15 кВт); - приемник рентгеновского изображения (в том числе: детектор плоскочпанельный < 24x24 см); - излучатель рентгеновский моноблочный (в том числе: диафрагма рентгеновская); - место рабочее автоматизированное (в том числе: консоль управления, рабочая станция оператора (отдельно стоящая), специализированное программное обеспечение); - измеритель произведения дозы на площадь; - растр отсеивающий; - монитор диагностический; - принтер.
3	Мт-7.121736/7.003	Аппараты рентгеновские передвижные для операционных со штативом 2402 типа С-дуга «Сириус» ТУ BY 100177569.006-2024: «Сириус-531» в составе: - рентгеновский штатив мобильный типа С-дуга (в том числе: кнопка экспозиции, педаль экспозиции, инвертор рентгеновского питающего устройства <15 кВт); - приемник рентгеновского изображения (в том числе: детектор плоскочпанельный ≥ 24x24 см); - излучатель рентгеновский моноблочный (в том числе: диафрагма рентгеновская); - место рабочее автоматизированное (в том числе: консоль управления, рабочая станция оператора (интегрированная), специализированное программное обеспечение); - измеритель произведения дозы на площадь; - растр отсеивающий; - монитор диагностический; - принтер.
4	Мт-7.121736/7.004	Аппараты рентгеновские передвижные для операционных со штативом 2402 типа С-дуга «Сириус» ТУ BY 100177569.006-2024: «Сириус-532» в составе: - рентгеновский штатив мобильный типа С-дуга (в том числе: кнопка экспозиции, педаль экспозиции, инвертор рентгеновского питающего устройства <15 кВт); - приемник рентгеновского изображения (в том числе: детектор плоскочпанельный ≥ 24x24 см); - излучатель рентгеновский моноблочный (в том числе: диафрагма рентгеновская); - место рабочее автоматизированное (в том числе: консоль управления, рабочая станция



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ

№ ИМ-7.115935

Всего наименований:

8

Страница: 3

Страниц: 4

Изготовитель: **ООО Драйв УНП:100177569, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ**

№	Номер регистрации	Наименование, нормативный документ, код:
---	-------------------	--

оператора (отдельно стоящая), специализированное программное обеспечение);  
- измеритель произведения дозы на площадь;  
- растр отсеивающий;  
- монитор диагностический;  
- принтер.

5 | Мт-7.121736/7.005-|Аппараты рентгеновские передвижные для операционных со штативом 2402 типа С-дуга «Сириус» ТУ BY 100177569.006-2024: «Сириус-222»

в составе:

- рентгеновский штатив мобильный типа С-дуга (в том числе: кнопка экспозиции, педаль экспозиции, инвертор рентгеновского питающего устройства  $\geq 15$  кВт);  
- приемник рентгеновского изображения (в том числе: детектор плоскочувствительный  $< 24 \times 24$  см);  
- излучатель рентгеновский моноблочный (в том числе: диафрагма рентгеновская);  
- место рабочее автоматизированное (в том числе: консоль управления, рабочая станция оператора (отдельно стоящая), специализированное программное обеспечение);  
- измеритель произведения дозы на площадь;  
- растр отсеивающий;  
- монитор диагностический;  
- принтер.

6 | Мт-7.121736/7.006-|Аппараты рентгеновские передвижные для операционных со штативом 2402 типа С-дуга «Сириус» ТУ BY 100177569.006-2024: «Сириус-232»

в составе:

- рентгеновский штатив мобильный типа С-дуга (в том числе: кнопка экспозиции, педаль экспозиции, инвертор рентгеновского питающего устройства  $\geq 15$  кВт);  
- приемник рентгеновского изображения (в том числе: детектор плоскочувствительный  $\geq 24 \times 24$  см);  
- излучатель рентгеновский моноблочный (в том числе: диафрагма рентгеновская);  
- место рабочее автоматизированное (в том числе: консоль управления, рабочая станция оператора (отдельно стоящая), специализированное программное обеспечение);  
- измеритель произведения дозы на площадь;  
- растр отсеивающий;  
- монитор диагностический;  
- принтер.

7 | Мт-7.121736/7.007-|Аппараты рентгеновские передвижные для операционных со штативом 2402 типа С-дуга «Сириус» ТУ BY 100177569.006-2024: «Сириус-592»

в составе:

- рентгеновский штатив мобильный типа С-дуга (в том числе: кнопка экспозиции, педаль экспозиции, инвертор рентгеновского питающего устройства  $< 15$  кВт);  
- приемник рентгеновского изображения (в том числе: приемник на основе ПЗС-матрицы);  
- излучатель рентгеновский моноблочный (в том числе: диафрагма рентгеновская);  
- место рабочее автоматизированное (в том числе: консоль управления, рабочая станция оператора (отдельно стоящая), специализированное программное обеспечение);  
- измеритель произведения дозы на площадь;  
- растр отсеивающий;  
- монитор диагностический;  
- принтер.

8 | Мт-7.121736/7.008-|Аппараты рентгеновские передвижные для операционных со штативом 2402 типа С-дуга «Сириус» ТУ BY 100177569.006-2024: «Сириус-292»

в составе:

Заместитель Министра - Главный  
государственный санитарный врач  
Республики Беларусь

С.В.Нечай

# ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ № ИМ-7.115935

Всего наименований:

8

Страница: 4

Страниц: 4

Изготовитель: **ООО Драйв УНП:100177569, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ**

№	Номер регистрации	Наименование, нормативный документ, код:
---	-------------------	--

- рентгеновский штатив мобильный типа С-дуга (в том числе: кнопка экспозиции, педаль экспозиции, инвертор рентгеновского питающего устройства  $\geq 15$  кВт);
- приемник рентгеновского изображения (в том числе: приемник на основе ПЗС-матрицы);
- излучатель рентгеновский моноблочный (в том числе: диафрагма рентгеновская);
- место рабочее автоматизированное (в том числе: консоль управления, рабочая станция оператора (отдельно стоящая), специализированное программное обеспечение);
- измеритель произведения дозы на площадь;
- растр отсеивающий;
- монитор диагностический;
- принтер.

**Всего наименований: 8**



Заместитель Министра - Главный  
государственный санитарный врач  
Республики Беларусь

С.В.Нечай