



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ**

**№ ИМ-7.93251**

Настоящее удостоверение выдано

**Научно-производственная фирма БИОСС ЗАО г. Москва, РОССИЯ**

в том, что медицинская техника:

**Анализаторы ультразвуковые доплеровские скорости кровотока  
компьютеризированные «Ангиодин»-УК: модель «Ангиодин-Классик», ТУ 9442-  
010-17201375-2005;  
см. приложение, всего номеров регистрации - 7**

Тип: **приборы и устройства, применяемые в медицине прочие**

Изготовитель: **Научно-производственная фирма БИОСС ЗАО г. Москва,  
РОССИЯ**

зарегистрирована и разрешена к применению в медицинской практике на территории  
Республики Беларусь

**В соответствии с руководством по эксплуатации**

Номер государственной регистрации: **Мг-7.3690-0611**

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

Дата регистрации: **31.08.2007 г.**

Действительно до: **31.08.2012 г.**

Заместитель Министра



**В.Е. Шевчук**

Вертинская АП

**№ 0003665**

# ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ

№ ИМ-7.93251

Всего наименований: 7

Страница: 2

Страниц: 4

Изготовитель: **Научно-производственная фирма БИОСС ЗАО г. Москва, РОССИЯ**

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

Тип продукта: **приборы и устройства, применяемые в медицине прочие**

- |   |                      |   |
|---|----------------------|---|
| 1 | Мт-7.3690-0611       | Анализаторы ультразвуковые доплеровские скорости кровотока компьютеризированные «Ангиодин»-УК: модель «Ангиодин-Классик», ТУ 9442-010-17201375-2005   |
|   |                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>- одноканальный электронный блок</li> <li>- зонд ультразвуковой 2 МГц</li> <li>- зонд ультразвуковой 4 МГц</li> <li>- зонд ультразвуковой 8 МГц</li> <li>- зонд ультразвуковой 16 МГц</li> <li>- зонд ультразвуковой 2МГц для мониторинга</li> <li>- шлем головной для мониторинга</li> <li>- педаль</li> <li>- пульт управления</li> <li>- держатель для зондов</li> <li>- развязывающий трансформатор</li> <li>- программное обеспечение (CD)</li> </ul> |
| 2 | Мт-7.3690/7.002-0611 | Анализаторы ультразвуковые доплеровские скорости кровотока компьютеризированные «Ангиодин»-УК: модель «Ангиодин-Классик/2», ТУ 9442-010-17201375-2005   |
|   |                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>- двухканальный электронный блок</li> <li>- зонд ультразвуковой 2 МГц</li> <li>- зонд ультразвуковой 4 МГц</li> <li>- зонд ультразвуковой 8 МГц</li> <li>- зонд ультразвуковой 16 МГц</li> <li>- зонд ультразвуковой 2МГц для мониторинга</li> <li>- шлем головной для мониторинга</li> <li>- педаль</li> <li>- пульт управления</li> <li>- держатель для зондов</li> <li>- развязывающий трансформатор</li> <li>- программное обеспечение (CD)</li> </ul> |
| 3 | Мт-7.3690/7.003-0611 | Анализаторы ультразвуковые доплеровские скорости кровотока компьютеризированные «Ангиодин»-УК: модель «Ангиодин-Модуль», ТУ 9442-010-17201375-2005  |
|   |                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>- внешний одноканальный электронный блок</li> <li>- зонд ультразвуковой 2 МГц</li> <li>- зонд ультразвуковой 4 МГц</li> <li>- зонд ультразвуковой 8 МГц</li> <li>- зонд ультразвуковой 16 МГц</li> <li>- зонд ультразвуковой 2МГц для мониторинга</li> <li>- шлем головной для мониторинга</li> <li>- педаль</li> <li>- пульт управления</li> <li>- держатель для зондов</li> </ul>  |



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ

№ ИМ-7.93251

Всего наименований: 7                      Страница: 3                      Страниц: 4

Изготовитель:    **Научно-производственная фирма БИОСС ЗАО г. Москва, РОССИЯ**

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

- интерфейсная плата PCI
- соединительные кабели
- развязывающий трансформатор
- программное обеспечение (CD)

4 | Мт-7.3690/7.004-0611 | Анализаторы ультразвуковые доплеровские скорости кровотока компьютеризированные «Ангиодин»-УК»: модель «Ангиодин-Модуль/2», ТУ 9442-010-17201375-2005

- внешний двухканальный электронный блок
- зонд ультразвуковой 2 МГц
- зонд ультразвуковой 4 МГц
- зонд ультразвуковой 8 МГц
- зонд ультразвуковой 16 МГц
- зонд ультразвуковой 2МГц для мониторинга
- шлем головной для мониторинга
- педаль
- пульт управления
- держатель для зондов
- интерфейсная плата PCI
- соединительные кабели
- развязывающий трансформатор
- программное обеспечение (CD)

5 | Мт-7.3690/7.005-0611 | Анализаторы ультразвуковые доплеровские скорости кровотока компьютеризированные «Ангиодин»-УК»: модель «Ангиодин-ПМД», ТУ 9442-010-17201375-2005

- портативный электронный блок с персональным компьютером
- зонд ультразвуковой 2 МГц
- зонд ультразвуковой 4 МГц
- зонд ультразвуковой 8 МГц
- зонд ультразвуковой 16 МГц
- зонд ультразвуковой 2МГц для мониторинга
- шлем головной для мониторинга
- педаль
- пульт управления
- держатель для зондов
- сетевой кабель
- развязывающий трансформатор
- программное обеспечение (CD)

6 | Мт-7.3690/7.006-0611 | Анализаторы ультразвуковые доплеровские скорости кровотока компьютеризированные «Ангиодин»-УК»: модель «Ангиодин-ПК», ТУ 9442-010-17201375-2005

- портативный электронный блок
- зонд ультразвуковой 2 МГц
- зонд ультразвуковой 4 МГц
- зонд ультразвуковой 8 МГц

Заместитель Министра



В.Е. Шевчук

№ 0003664

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ

№ ИМ-7.93251

Всего наименований:

7

Страница: 4

Страниц: 4

Изготовитель: Научно-производственная фирма БИОСС ЗАО г. Москва, РОССИЯ

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

- зонд ультразвуковой 16 МГц
- зонд ультразвуковой 2МГц для мониторинга
- шлем головной для мониторинга
- педаль
- держатель для зондов
- сетевой кабель
- развязывающий трансформатор
- интерфейсная плата PCI
- программное обеспечение (CD)

7 | Мт-7.3690/7.007-0611 | Анализаторы ультразвуковые доплеровские скорости кровотока компьютеризированные «Ангиодин»-УК: модель «Ангиодин-Прокто», ТУ 9442-010-17201375-2005

- портативный электронный блок с источником света
- зонд ультразвуковой 8 МГц
- зонд ультразвуковой 8 МГц для проктоскопа
- проктоскоп
- световод
- педаль
- сетевой кабель
- развязывающий трансформатор
- программное обеспечение (CD)

Всего наименований: 7

Заместитель Министра



В.Е. Шевчук

УП - МП - 3.1421-04 г.