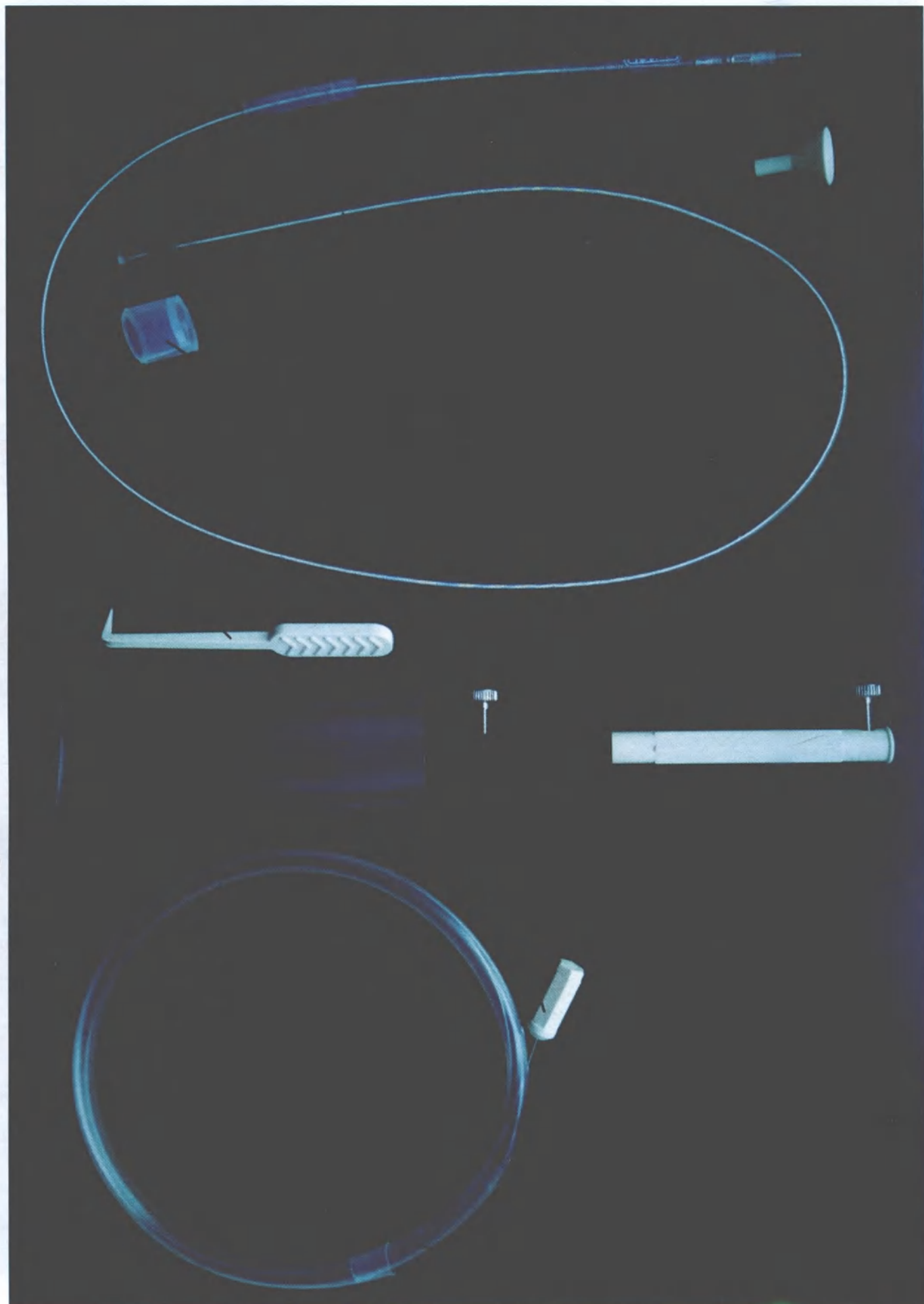




Электрод эндокардиальный постоянный биполярный «Apollo»

ЭЛЕКТРОННАЯ КОПИЯ ОФОРМЛЕНА ЦЕНТРОМ ИСПЫТАНИЙ И РЕГИСТРАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ
ДЛЯ ПРОВЕРКИ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРОКАРДИОСТИМУЛЯТОРОВ МОДЕЛЬ «Apollo AF58»



Электрод эндокардиальный постоянный биполярный «Apollo»
для имплантируемых электрокардиостимуляторов модель «Apollo AF58»



**Электрод эндокардиальный постоянный биполярный
«Apollo» для имплантируемых электрокардиостимуляторов
модель «Apollo AF58»**

предназначен для лечения нарушений проводимости и ритма сердца
путем его электрической стимуляции совместно с имплантируемым
электрокардиостимулятором

IS-1 BI

Apollo AF58

ТУ 9444-008-39849023-2010

Содержит не более 1 мг дексаметазона натрия фосфата.
Не использовать при повышенной чувствительности
пациента к однократной дозе дексаметазона натрия
фосфата в 1 мг.

ПАРАМЕТРЫ

длина электрода	58 см
диаметр электрода	2,3 мм (7F)
рекомендуемый интродьюсер	3 мм (9 F)
тип соединителя	IS-1 BI (3,2 мм)
тип фиксации	активный
тип электрода	желудочковый/ предсердный

СОДЕРЖИМОЕ:

- электрод, ловитель, расширитель, зажим,
- направитель прямой 0,35 мм – 2 шт.,
- направитель J-образный 0,35 мм

ВНУТРИ

НЕТОКСИЧНО



STERILE EO

SN

1902025

ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДО

14.02.2021

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

14.02.2019

1. В нестерильной зоне вскрыть внешний контейнер (вторую упаковку)
2. Извлечь внутренний контейнер (первую упаковку) и переместить его в стерильную зону.
3. Руками в стерильных перчатках с соблюдением всех правил асептики и антисептики вскрыть первую упаковку и извлечь из нее содержимое упаковки.



ООО «Кардиоэлектроника»

Россия, 142181, Московская обл.,
г. Подольск, ул. Заводская,
(мкр. Климовск), дом 2М
+7(495)221-25-51, +7(496)761-68-53
info@cardioelectronica.com



ХРАНИТЬ



Регистрационное удостоверение № ФСР 2011/12072 от 08.09.2020г.

Сделано в России

Электрод эндокардиальный постоянный биполярный «Apollo»
для имплантируемых электрокардиостимуляторов модель «Apollo AF58»

Электрод эндокардиальный постоянный биполярный «Apollo» для имплантируемых электрокардиостимуляторов модель «Apollo AF58»

предназначен для лечения нарушений проводимости и ритма сердца
путем его электрической стимуляции совместно с имплантируемым
электрокардиостимулятором

IS-1 BI

Apollo AF58

ТУ 9444-008-39849023-2010

Содержит не более 1 мг дексаметазона натрия фосфата.
Не использовать при повышенной чувствительности
пациента к однократной дозе дексаметазона натрия
фосфата в 1 мг.

ПАРАМЕТРЫ

длина электрода	58 см
диаметр электрода	2,3 мм (7F)
рекомендуемый интродьюсер	3 мм (9 F)
тип соединителя	IS-1 BI (3,2 мм)
тип фиксации	активный
тип электрода	желудочковый/ предсердный

СОДЕРЖИМОЕ:

- электрод, ловитель, расширитель, зажим,
- направитель прямой 0,35 мм – 2 шт.,
- направитель J-образный 0,35 мм,
- эксплуатационная документация

НЕТОКСИЧНО

ВНУТРИ



STERILE EO

SN

1902025



ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДО

14.02.2021



ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

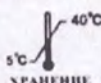
14.02.2019



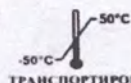
ООО «Кардиоэлектроника»



Россия, 142181, Московская обл.,
г. Подольск, ул. Заводская,
(мкр. Климовск), дом 2М
+7(495)221-25-51, +7(496)761-68-53
info@cardioelektronika.com



ХРАНЕНИЕ



ТРАНСПОРТИРОВ.



ДОКУМЕНТАЦИЯ

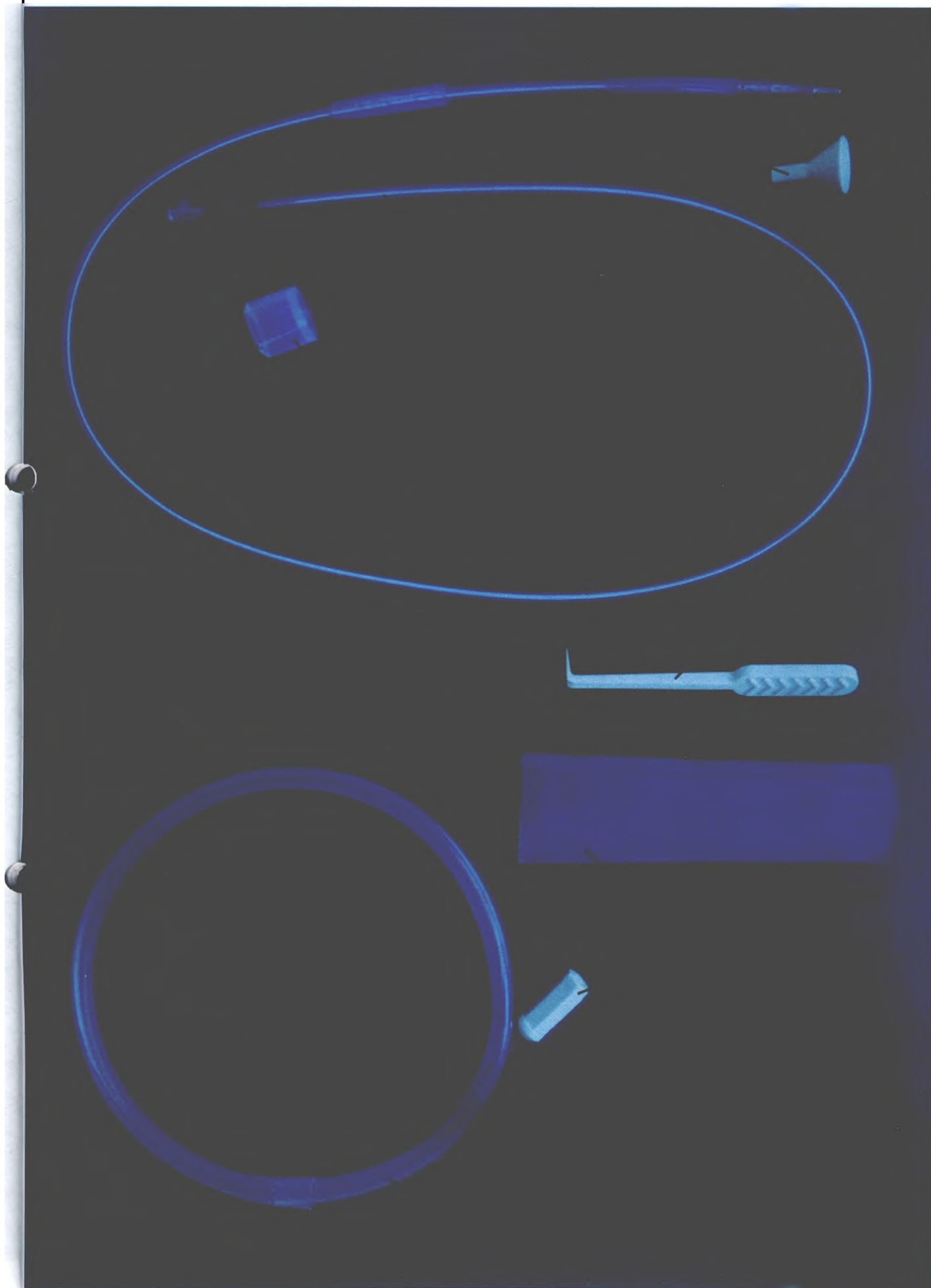


Регистрационное удостоверение № ФСР 2011/12072 от 08.09.2020г.

Сделано в России

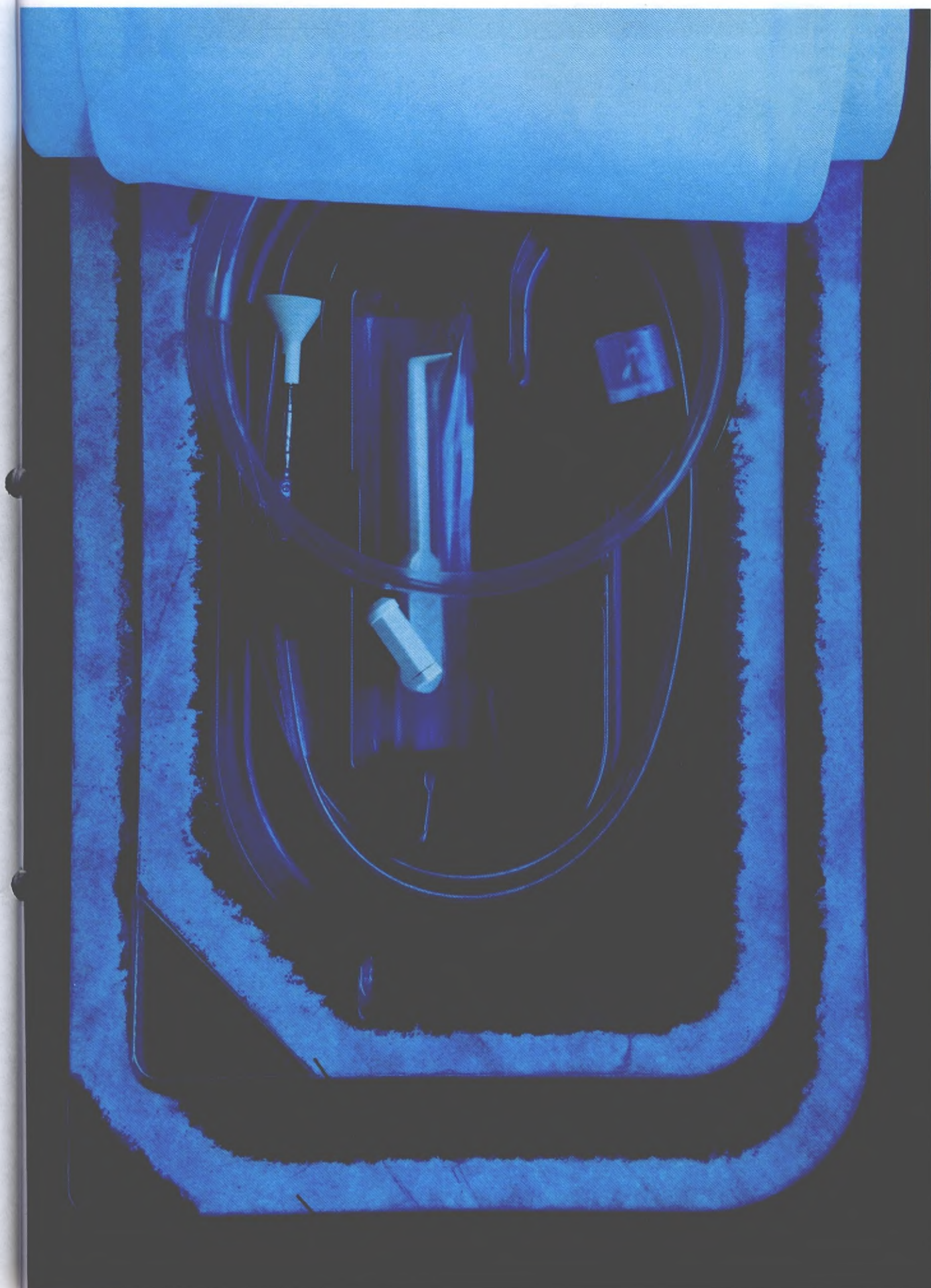
Упаковка для хранения и транспортирования (коробка)
электрода эндокардиального постоянного биполярного «Apollo»

для имплантируемых электрокардиостимуляторов модель «Apollo AF58»



Электрод эндокардиальный постоянный биполярный «Apollo»

для имплантируемых электрокардиостимуляторов модель «Apollo V58.M1»



Электрод эндокардиальный постоянный биполярный «Apollo»
для имплантируемых электрокардиостимуляторов модель «Apollo V58.M1»



**Электрод эндокардиальный постоянный биполярный
«Apollo» для имплантируемых электрокардиостимуляторов
модель «Apollo V58.M1»**

предназначен для лечения нарушений проводимости и ритма сердца
путем его электрической стимуляции совместно с имплантируемым
электрокардиостимулятором

IS-1 BI

Apollo V58.M1

ТУ 9444-008-39849023-2010

Содержит не более 1 мг дексаметазона натрия фосфата.
Не использовать при повышенной чувствительности
пациента к однократной дозе дексаметазона натрия
фосфата в 1 мг.

ПАРАМЕТРЫ

длина электрода	58 см
диаметр электрода	1,8 мм (5,4 F)
рекомендуемый интродьюсер	2,3 мм (7 F)
тип соединителя	IS-1 BI (3,2 мм)
тип фиксации	пассивный
тип электрода	желудочковый

СОДЕРЖИМОЕ:

- электрод, ловитель, расширитель,
- направитель прямой 0,35 мм – 2 шт.,
- направитель прямой 0,38 мм



SN

1902036

использовать до

14.02.2021

дата изготовления

14.02.2019

1. В нестерильной зоне вскрыть внешний контейнер (вторую упаковку).
2. Извлечь внутренний контейнер (первую упаковку) и переместить его в стерильную зону.
3. Руками в стерильных перчатках с соблюдением всех правил асептики и антисептики вскрыть первую упаковку и извлечь из нее содержимое упаковки.



ООО «Кардиоэлектроника»

Россия, 142181, Московская обл.,
г. Подольск, ул. Заводская,
(мкр. Климовск), дом 2М
+7(495)221-25-51, +7(495)761-68-53
info@cardioelectronica.com



Регистрационное удостоверение № ФСР 2011/12072 от 08.09.2020г.

Сделано в России

Электрод эндокардиальный постоянный биполярный «Apollo»
для имплантируемых электрокардиостимуляторов модель «Apollo V58.M1»

Электрод эндокардиальный постоянный биполярный «Apollo» для имплантируемых электрокардиостимуляторов модель «Apollo V58.M1»

предназначен для лечения нарушений проводимости и ритма сердца путем его электрической стимуляции совместно с имплантируемым электрокардиостимулятором

IS-1 BI

Apollo V58.M1

ТУ 9444-008-39849023-2010

Содержит не более 1 мг дексаметазона натрия фосфата. Не использовать при повышенной чувствительности пациента к однократной дозе дексаметазона натрия фосфата в 1 мг.

ПАРАМЕТРЫ

длина электрода	58 см
диаметр электрода	1,8 мм (5,4F)
рекомендуемый интродьюсер	2,3 мм (7 F)
тип соединителя	IS-1 BI (3,2 мм)
тип фиксации	пассивный
тип электрода	желудочковый

СОДЕРЖИМОЕ:

- электрод, ловитель, расширитель,
- направитель прямой 0,35 мм – 2 шт.,
- направитель прямой 0,38 мм,
- эксплуатационная документация

НЕТОКСИЧНО

ВНУТРИ



SN

1902036

ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДО

14.02.2021

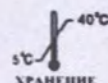
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

14.02.2019

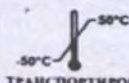


ООО «Кардиоэлектроника»

Россия, 142181, Московская обл.,
г. Подольск, ул. Заводская,
(мкр. Климовск), дом 2М
+7(495)221-25-51, +7(496)761-68-53
info@cardioelectronica.com



ХРАНЕНИЕ



ТРАНСПОРТИРОВ.

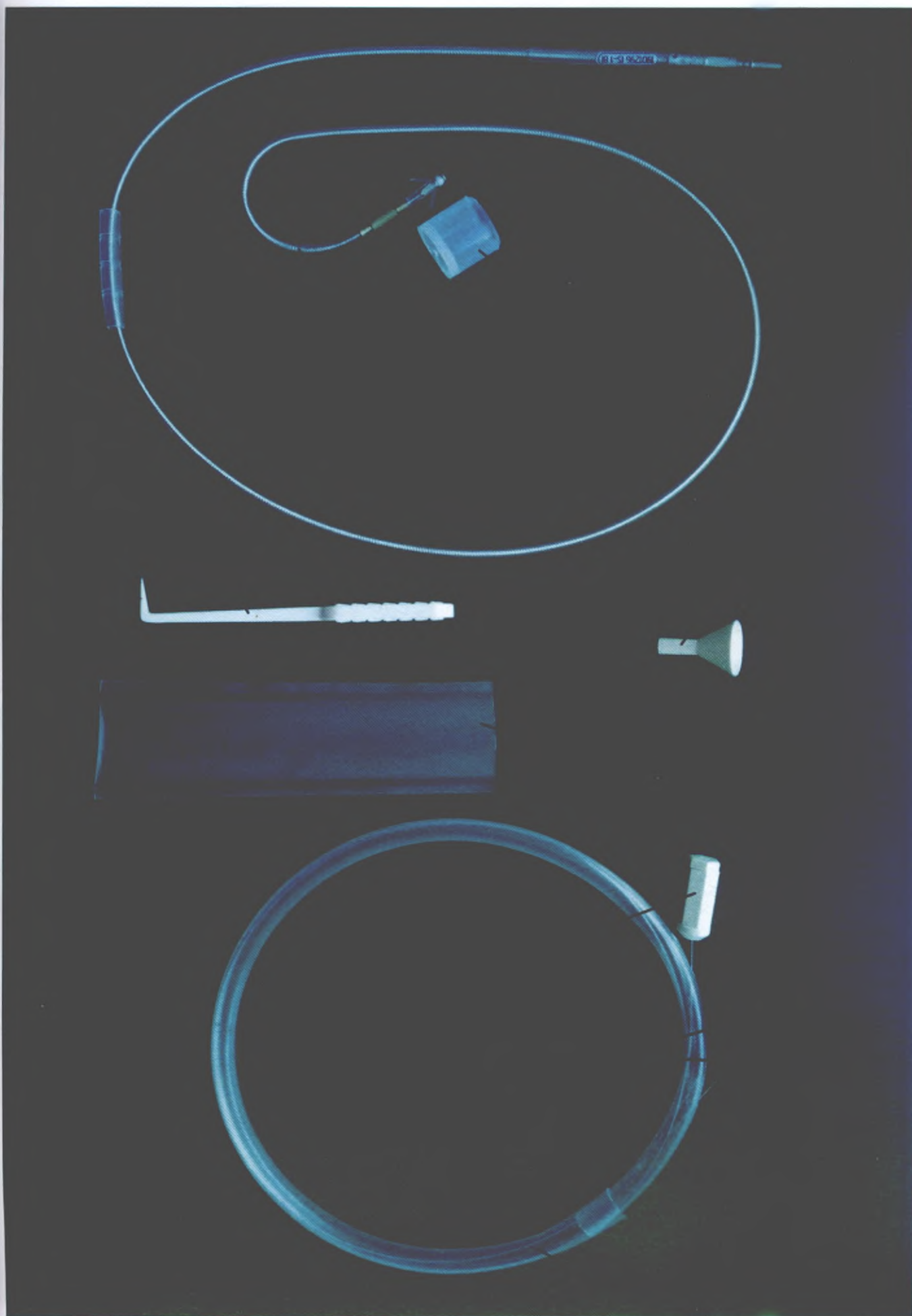


ДОКУМЕНТАЦИЯ

Регистрационное удостоверение № ФСР 2011/12072 от 08.09.2020г.

Сделано в России

Упаковка для хранения и транспортирования (коробка)
электрода эндокардиального постоянного биполярного «Apollo»
для имплантируемых электрокардиостимуляторов модель «Apollo V58.M1»



Электрод эндокардиальный постоянный биполярный «Apollo»
для имплантируемых электрокардиостимуляторов модель «Apollo A52.M1»



Электрод эндокардиальный постоянный биполярный «Apollo»
для имплантируемых электрокардиостимуляторов модель «Apollo A52.M1»
в стерильной упаковке (упаковка вскрыта)



Электрод эндокардиальный постоянный биполярный «Apollo» для имплантируемых электрокардиостимуляторов модель «Apollo A52.M1»

предназначен для лечения нарушений проводимости и ритма сердца
путем его электрической стимуляции совместно с имплантируемым
электрокардиостимулятором

IS-1 BI

Apollo A52.M1

ТУ 9444-008-39849023-2010

Содержит не более 1 мг дексаметазона натрия фосфата
Не использовать при повышенной чувствительности
пациента к однократной дозе дексаметазона натрия
фосфата в 1 мг.

ПАРАМЕТРЫ

длина электрода	52 см
диаметр электрода	1,8 мм (5,4F)
рекомендуемый интродьюсер	2,3 мм (7 F)
тип соединителя	IS-1 BI (3,2 мм)
тип фиксации	пассивный
тип электрода	предсердный

СОДЕРЖИМОЕ:

- электрод, ловитель, расширитель,
- направитель прямой 0,35 мм – 2 шт.,
- направитель прямой 0,38 мм



SN

1901296



ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДО

14.02.2021



ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

14.02.2019

1. В нестерильной зоне вскрыть внешний контейнер (вторую упаковку).
2. Извлечь внутренний контейнер (первую упаковку) и переместить его в стерильную зону.
3. Руками в стерильных перчатках с соблюдением всех правил асептики и антисептики вскрыть первую упаковку и извлечь из нее содержимое упаковки.



ООО «Кардиоэлектроника»

Россия, 142181, Московская обл.,
г. Подольск, ул. Заводская,
(мкр. Климовск), дом 2М
+7(495)221-25-51, +7(496)761-68-53
info@cardioelectronica.com



IPX7



Регистрационное удостоверение № ФСР 2011/12072 от 08.09.2020г.

Сделано в России

Электрод эндокардиальный постоянный биполярный «Apollo»
для имплантируемых электрокардиостимуляторов модель «Apollo A52.M1»

Электрод эндокардиальный постоянный биполярный «Apollo» для имплантируемых электрокардиостимуляторов модель «Apollo A52.M1»

предназначен для лечения нарушений проводимости и ритма сердца
путем его электрической стимуляции совместно с имплантируемым
электрокардиостимулятором

IS-1 BI

Apollo A52.M1

TU 9444-008-39849023-2010

Содержит не более 1 мг дексаметазона натрия фосфата.
Не использовать при повышенной чувствительности
пациента к однократной дозе дексаметазона натрия
фосфата в 1 мг.

ПАРАМЕТРЫ

длина электрода	52 см
диаметр электрода	1,8 мм (5,4F)
рекомендуемый интродьюсер	2,3 мм (7 F)
тип соединителя	IS- 1 BI (3,2 мм)
тип фиксации	пассивный
тип электрода	предсердный

СОДЕРЖИМОЕ:

- электрод, ловитель, расширитель,
- направитель прямой 0,35 мм – 2 шт.,
- направитель прямой 0,38 мм,
- эксплуатационная документация

ВНУТРИ

НЕТОКСИЧНО



SN

1901296

ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДО

14.02.2021

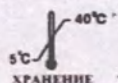
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

14.02.2019

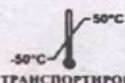


ООО «Кардиоэлектроника»

Россия, 142181, Московская обл.,
г. Подольск, ул. Заводская,
(мкр. Климовск), дом 2М
+7(495)221-25-51, +7(496)761-68-53
info@cardioelektronika.com



ХРАНЕНИЕ



ТРАНСПОРТИРОВ.



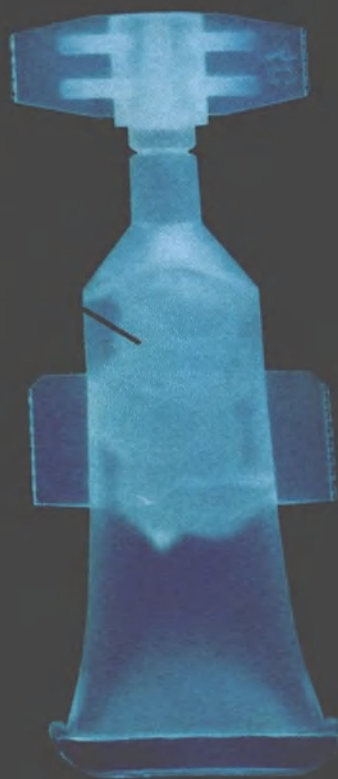
ДОКУМЕНТАЦИЯ

Регистрационное удостоверение № ФСР 2011/12072 от 08.09.2020г.

Сделано в России

Упаковка для хранения и транспортирования (коробка)
электрода эндокардиального постоянного биполярного «Apollo»

для имплантируемых электрокардиостимуляторов модель «Apollo A52.M1»







**Электрод-переходник «Apollo»
для имплантируемых электрокардиостимуляторов
модель «Apollo»**

предназначен для лечения нарушений проводимости и ритма сердца
путем его электрической стимуляции совместно с имплантируемым
электрокардиостимулятором

IS-1 UNI

Apollo

TU 9444-008-39849023-2010

ПАРАМЕТРЫ

длина электрода	12 см
диаметр электрода	1,8 мм (5,4F)
тип соединителя	IS-1 UNI (3,2 мм)
тип соединительного гнезда	UNI (5 мм)

СОДЕРЖИМОЕ:

- электрод-переходник,
- отвертка тарированная,
- туба с гидрофобизирующей жидкостью

ВНУТРИ

НЕТОКСИЧНО



SN

1901061

ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДО

14.02.2021

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

14.02.2019

1. В нестерильной зоне вскрыть внешний контейнер (вторую упаковку).
2. Извлечь внутренний контейнер (первую упаковку) и переместить его в стерильную зону.
3. Руками в стерильных перчатках с соблюдением всех правил асептики и антисептики вскрыть первую упаковку и извлечь из неё содержимое упаковки.



ООО «Кардиоэлектроника»

Россия, 142181, Московская обл.,
г. Подольск, ул. Заводская,
(мкр. Климовск), дом 2М
+7(495)221-25-51, +7(496)761-68-53
info@cardioelectronica.com



IPX7



Регистрационное удостоверение № ФСР 2011/12072 от 08.09.2020г.

Сделано в России

Электрод-переходник «Apollo» для имплантируемых электрокардиостимуляторов модель «Apollo»

предназначен для лечения нарушений проводимости и ритма сердца
путем его электрической стимуляции совместно с имплантируемым
электрокардиостимулятором

IS-1 UNI

Apollo

ТУ 9444-008-39849023-2010

ПАРАМЕТРЫ

длина электрода	12 см
диаметр электрода	1,8 мм (5,4F)
тип соединителя	IS-1 BI (3,2 мм)
тип соединительного гнезда	UNI (5 мм)

СОДЕРЖИМОЕ:

- электрод-переходник,
- отвертка тарированная,
- туба с гидрофобизирующей жидкостью,
- эксплуатационная документация

НЕТОКСИЧНО

ВНУТРИ



STERILE EO

SN

1901061

ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДО

14.02.2021



ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

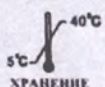
14.02.2019



ООО «Кардиоэлектроника»



Россия, 142181, Московская обл.,
г. Подольск, ул. Заводская,
(мкр. Климовск), дом 2М
+7(495)221-25-51, +7(496)761-68-53
info@cardioelectronica.com



ХРАНЕНИЕ



ТРАНСПОРТИРОВ.

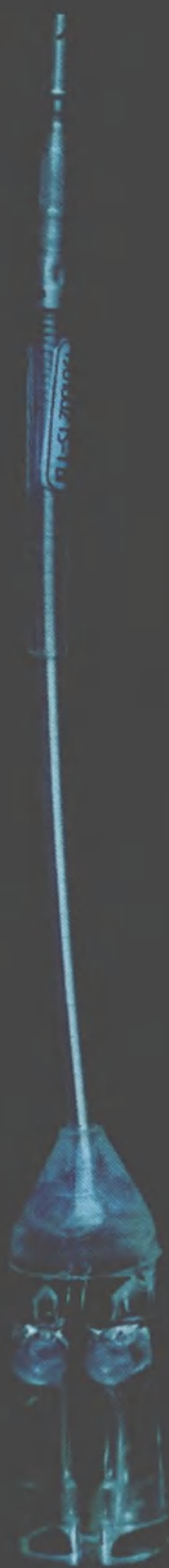


ДОКУМЕНТАЦИЯ

Регистрационное удостоверение № ФСР 2011/12072 от 08.09.2020г.

Сделано в России

Упаковка для хранения и транспортирования (коробка) электрода-переходника «Apollo»
для имплантируемых электрокардиостимуляторов модель «Apollo»



Электрод-переходник «Apollo» для имплантируемых электрокардиостимуляторов



Электрод-переходник «Apollo» для имплантируемых электрокардиостимуляторов



**Электрод-переходник «Apollo»
для имплантируемых электрокардиостимуляторов
модель «Apollo M1»**

предназначен для лечения нарушений проводимости и ритма сердца
путем его электрической стимуляции совместно с имплантируемым
электрокардиостимулятором

IS-1 BI

Apollo M1

ТУ 9444-008-39849023-2010

ПАРАМЕТРЫ

длина электрода	12 см
диаметр электрода	2,3 мм (7 F)
тип соединителя	IS-1 BI (3,2 мм)
тип соединительного гнезда	IS-1 UNI (3,2 мм)
кол-во соединительных гнезд	2

СОДЕРЖИМОЕ:

- электрод-переходник,
- отвертка тарированная,
- туба с гидрофобизирующей жидкостью

НЕТОКСИЧНО

ВНУТРИ



SN

1901002

ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДО

14.01.2021

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

14.01.2019

- 1 В нестерильной зоне вскрыть внешний контейнер (вторую упаковку).
- 2 Извлечь внутренний контейнер (первую упаковку) и переместить его в стерильную зону.
- 3 Руками в стерильных перчатках с соблюдением всех правил асептики и антисептики вскрыть первую упаковку и извлечь из нее содержимое упаковки.



ООО «Кардиоэлектроника»

Россия, 142181, Московская обл.,
г. Подольск, ул. Заводская,
(мкр. Климовск), дом 2М
+7(495)221-25-51, +7(496)761-68-53
info@cardioelektronika.com



Регистрационное удостоверение № ФСР 2011/12072 от 08.09.2020г.

Сделано в России

Электрод-переходник «Apollo» для имплантируемых электрокардиостимуляторов модель «Apollo M1»

предназначен для лечения нарушений проводимости и ритма сердца
путем его электрической стимуляции совместно с имплантируемым
электрокардиостимулятором

IS-1 BI

Apollo M1

ТУ 9444-008-39849023-2010

ПАРАМЕТРЫ

длина электрода	12 см
диаметр электрода	2,3 мм (7 F)
тип соединителя	IS-1 BI (3,2 мм)
тип соединительного гнезда	IS-1 UNI (3,2 мм)
кол-во соединительных гнезд	2

СОДЕРЖИМОЕ:

- электрод-переходник,
- отвертка тарированная,
- туба с гидрофобизирующей жидкостью,
- эксплуатационная документация

НЕТОКСИЧНО

ВНУТРИ



STERILE EO

SN

1901002



использовать до

14.01.2021



ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

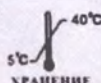
14.01.2019



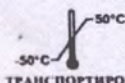
ООО «Кардиоэлектроника»



Россия, 142181, Московская обл.,
г. Подольск, ул. Заводская,
(мкр. Климовск), дом 2М
+7(495)221-25-51, +7(496)761-68-53
info@cardioelectronica.com



ХРАНЕНИЕ



ТРАНСПОРТИРОВ.



ДОКУМЕНТАЦИЯ



Регистрационное удостоверение № ФСР 2011/12072 от 08.09.2020г.

Сделано в России

Упаковка для хранения и транспортирования (коробка) электрода-переходника «Apollo»
для имплантируемых электрокардиостимуляторов модель «Apollo M1»

ЭЛЕКТРОДЫ ЭНДОКАРДИАЛЬНЫЕ ПОСТОЯННЫЕ БИНОЛЯРНЫЕ «Аполло»
ДЛЯ ИМПЛАНТИРУЕМЫХ ЭЛЕКТРОКАРДИОСТИМУЛЯТОРОВ

МОДЕЛЬ «Аполло AF58»	Серийный № 1902025
МОДЕЛЬ «Аполло V58.M1»	Серийный № 1902036
МОДЕЛЬ «Аполло A52.M1»	Серийный № 1901296

ЭЛЕКТРОДЫ-ПЕРЕХОДНИКИ «Аполло»
ДЛЯ ИМПЛАНТИРУЕМЫХ ЭЛЕКТРОКАРДИОСТИМУЛЯТОРОВ

МОДЕЛЬ «Аполло»	Серийный № 1901061
МОДЕЛЬ «Аполло M1»	Серийный № 1901002

Изготовитель: ООО «Кардиоэлектроника»

Россия, 142181, Московская область, г. Подольск,
ул. Заводская (мкр. Климовск), дом 2М
+7(495)221-25-51, +7(4967)61-68-53
E-mail: info@cardioelectronica.com
www.cardioelectronica.ru



Транспортная упаковка электродов эндокардиальных постоянных биполярных «Аполло»
для имплантируемых электрокардиостимуляторов модель «Аполло AF58», «Аполло V58.M1»,
«Аполло A52.M1» и электродов-переходников «Аполло» для имплантируемых
электрокардиостимуляторов модель «Аполло», «Аполло M1»

Всего прошито, пронумеровано
и скреплено печатью

21 (двадцать один) лист

Генеральный директор

ООО «Кардиоэлектроника»

А.Л. Старостин



02 2021 г.