

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ:
«Аппарат электрохирургический высокочастотный биполярный МСВ с принадлежностями»,
ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ В РАМКАХ УСТРАНЕНИЯ ЗАМЕЧАНИЙ.

Рис. 1. Пример комплекта «Аппарата электрохирургического высокочастотного биполярного МСВ с принадлежностями» в транспортной упаковке

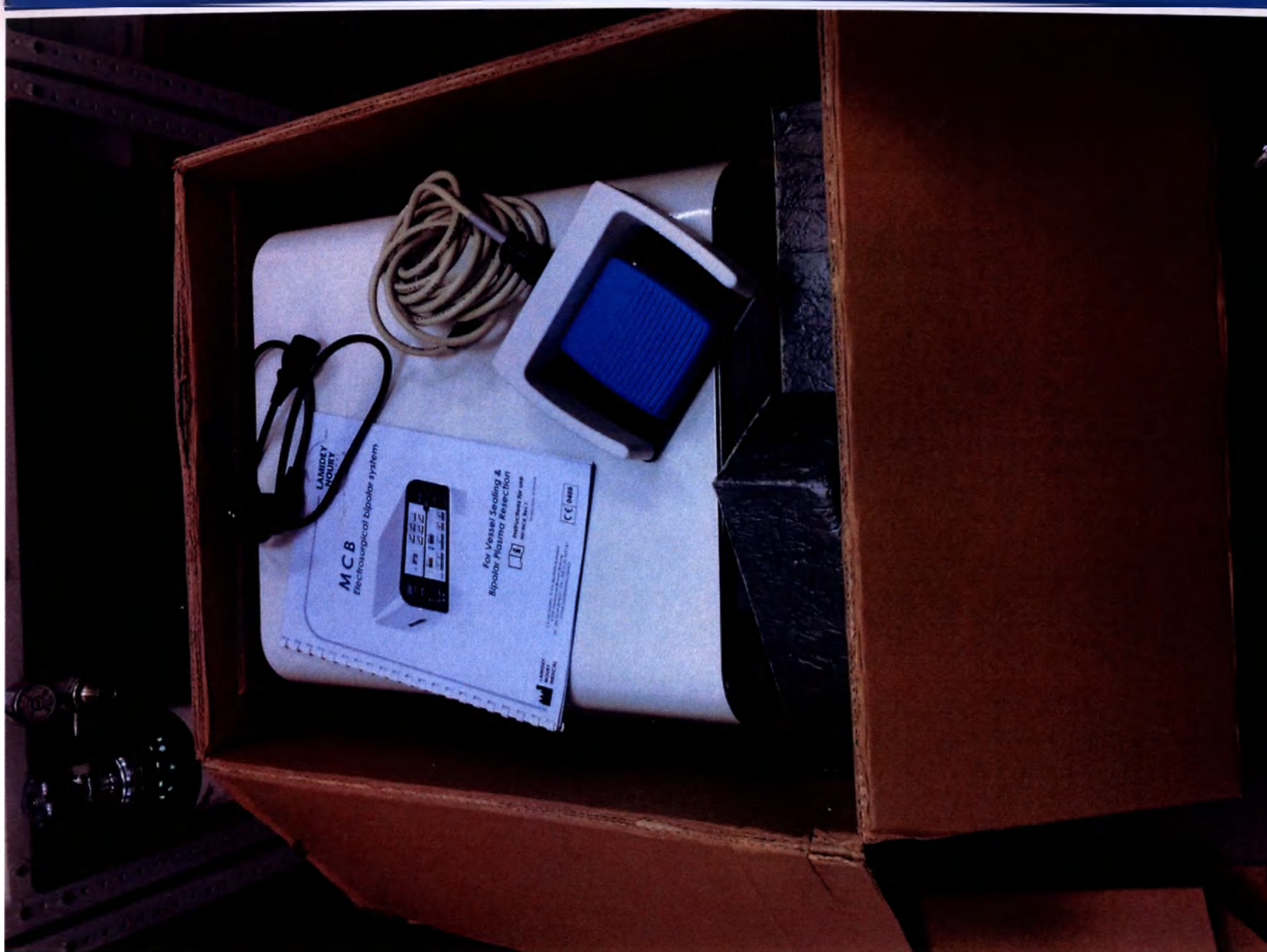


Рис. 2. Пример индивидуальной упаковки Адаптера с функцией автоматического распознавания для ВЧ кабелей резектоскопов.



Рис. 3. Пример индивидуальной упаковки Лезвия одноразового для щипцов биполярных THERMOCUT под диаметр 5 мм.



Рис.4. Пример групповой упаковки Лезвия одноразового для щипцов биполярных THERMOCUT под диаметр 5 мм.



Рис.5. Пример блистерной упаковки Электродов биполярных.



Рис.6. Пример индивидуальной упаковки Электродов биполярных.





Рис.7. Пример групповой упаковки Электродов биполярных.

Рис.8. Пример индивидуальной упаковки рабочих элементов биполярных. Изображение №1



Рис.9. Пример индивидуальной упаковки рабочих элементов биполярных. Изображение №2



Рис.10. Пример индивидуальной упаковки Лезвия одноразового для щипцов биполярных THERMOCUT под диаметр 10 мм.



Рис. 11. Пример индивидуальной упаковки щипцов биполярных THERMOCISION.





Рис.12. Изображение сетевого кабеля в полиэтиленовом пакете с Zip-lock замком.

Рис.13. Фотографическое изображение транспортного контейнера.

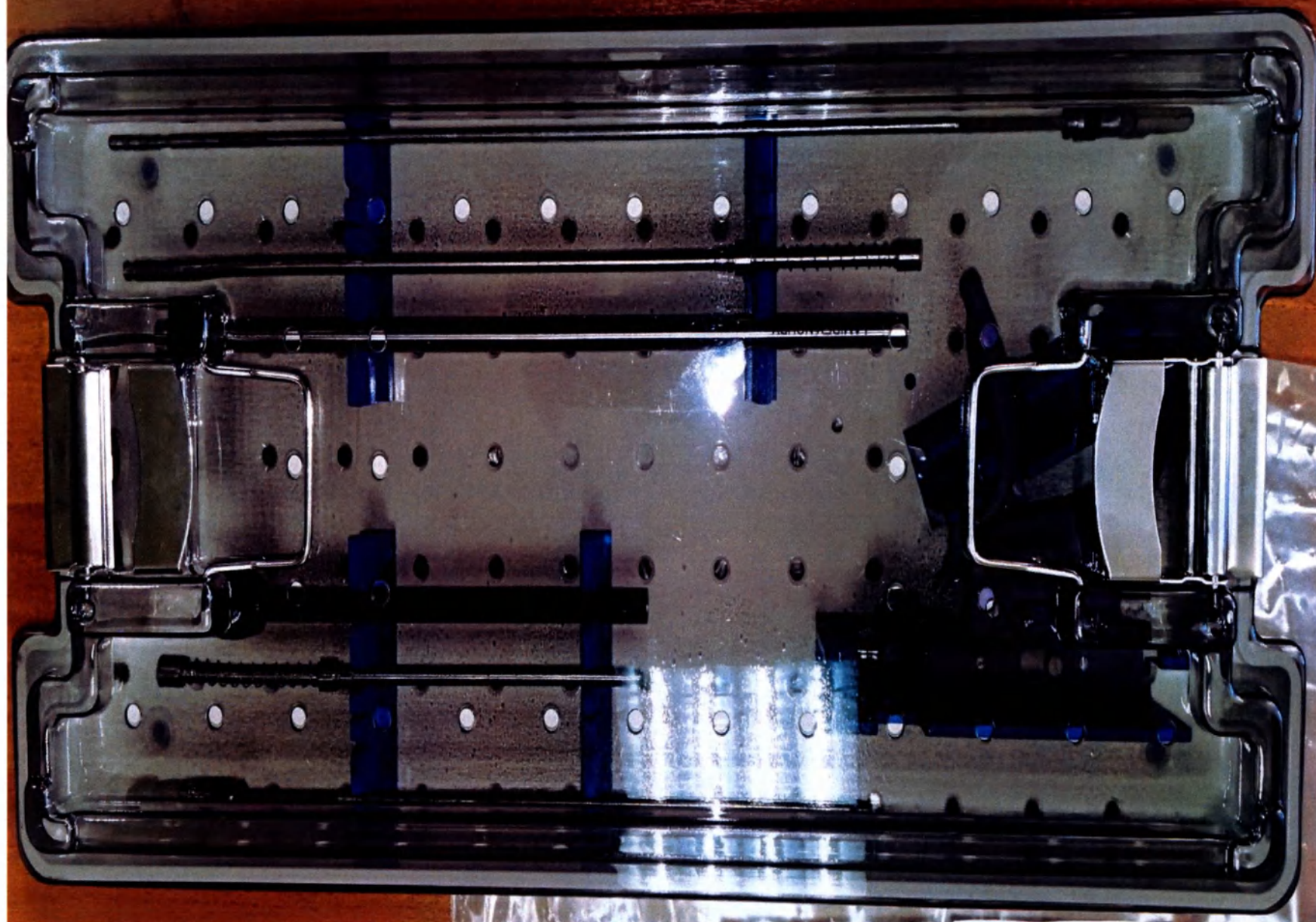
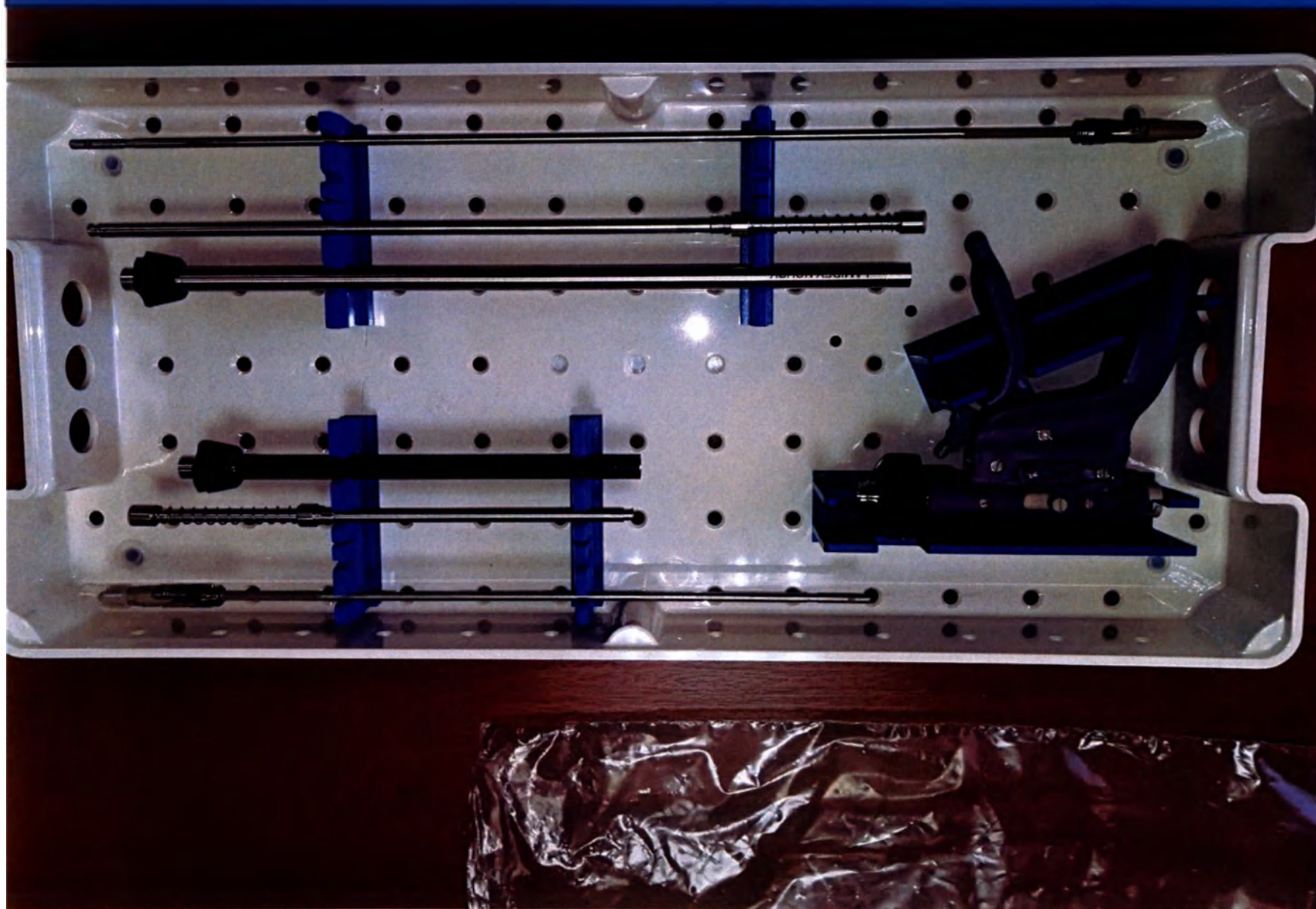


Рис.14. Фотографическое изображение, демонстрирующее способ размещения медицинских изделий в транспортном контейнере.



Прошнуровано, пронумеровано и скреплено печатью 15 листов
Генеральный директор Мошкова В.А.
ООО "АндроМЕда Медикал"



ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ

медицинского изделия.

«Аппарат электрохирургический высокочастотный биполярный МСВ с принадлежностями»

2019г.

Фото 1 – Аппарат
электрохирургический
высокочастотный
биполярный MCB, REF –
V10GMCB, SN – 769, дата
изготовления 2017 (вид
спереди)



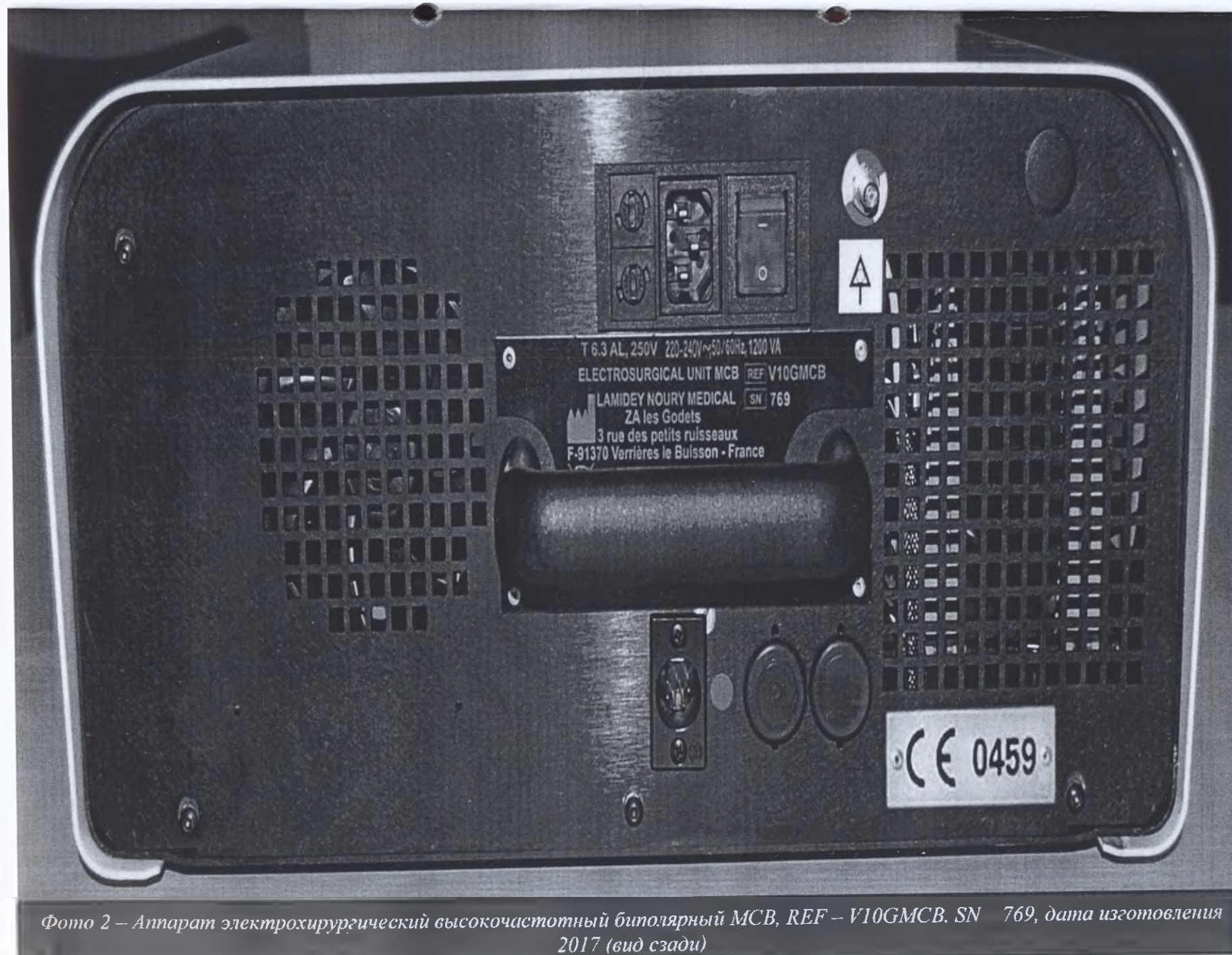


Фото 2 – Аппарат электрохирургический высокочастотный биполярный MCB, REF – V10GMCB. SN 769, дата изготовления 2017 (вид сзади)

Фото 3 – Кабель сетевой



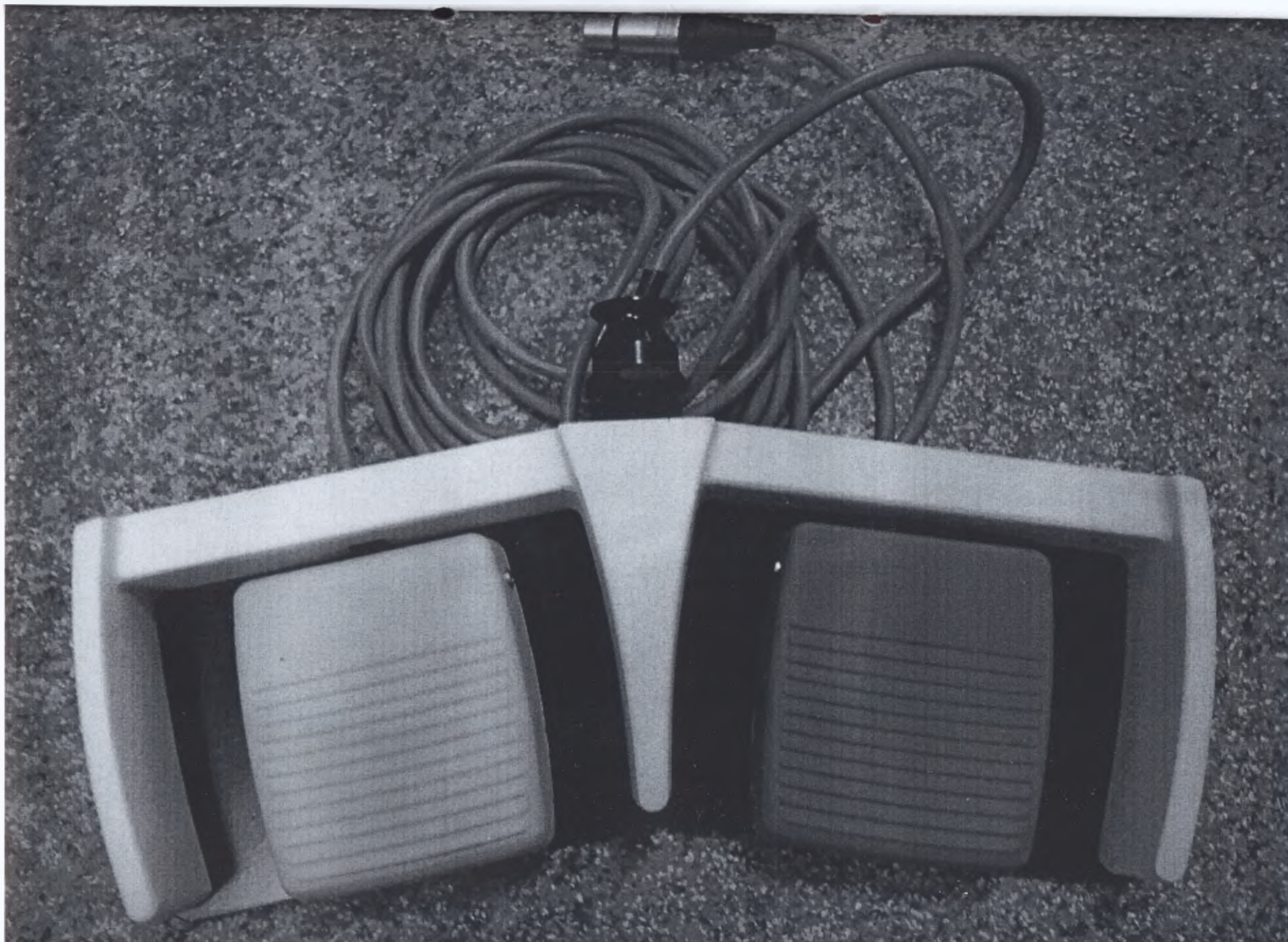


Фото 4 – Ножной переключатель двухпедальный, REF – V11SM2FN, SN – 1704, дата изготовления 2017 (вид сверху)

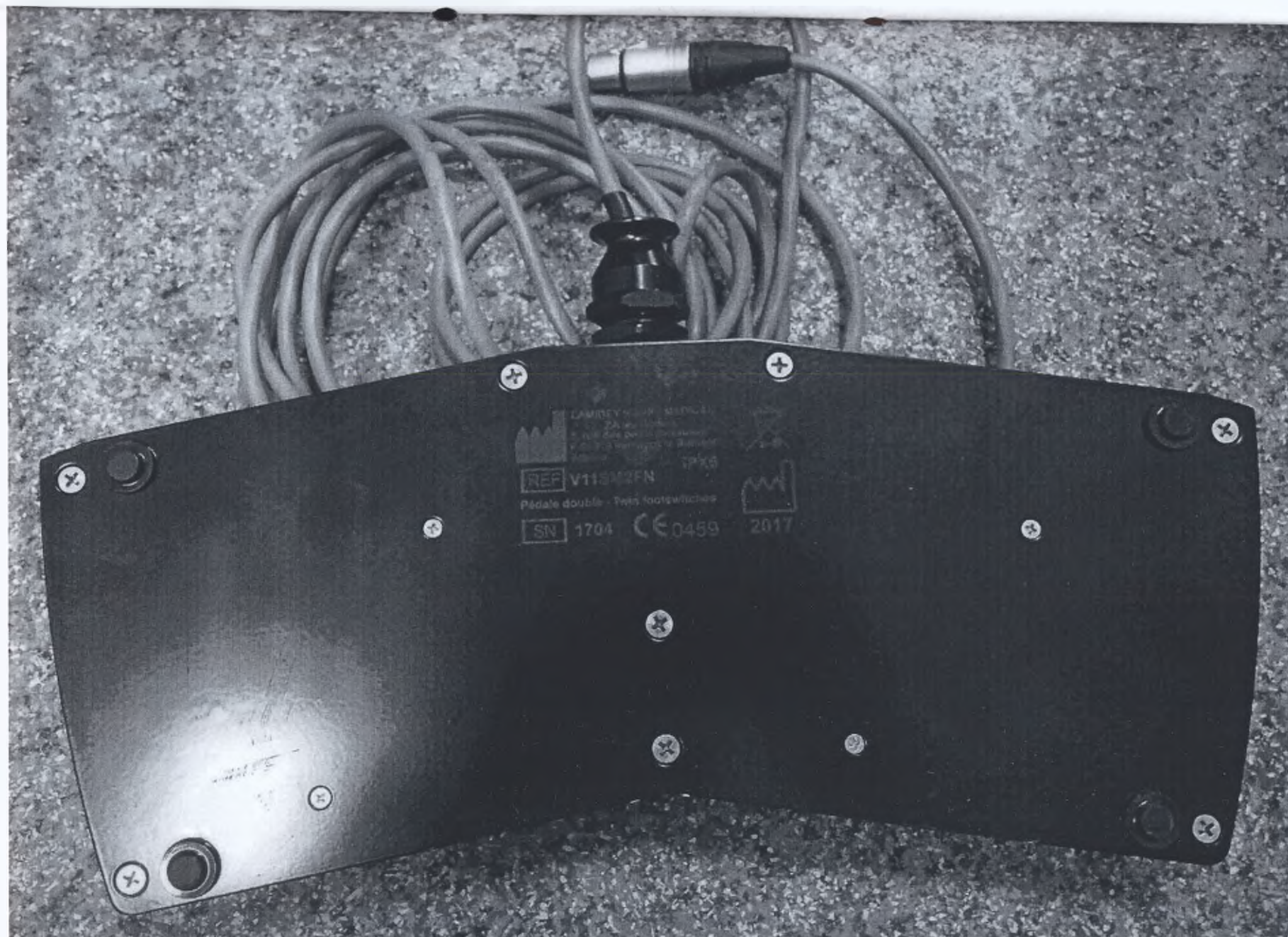
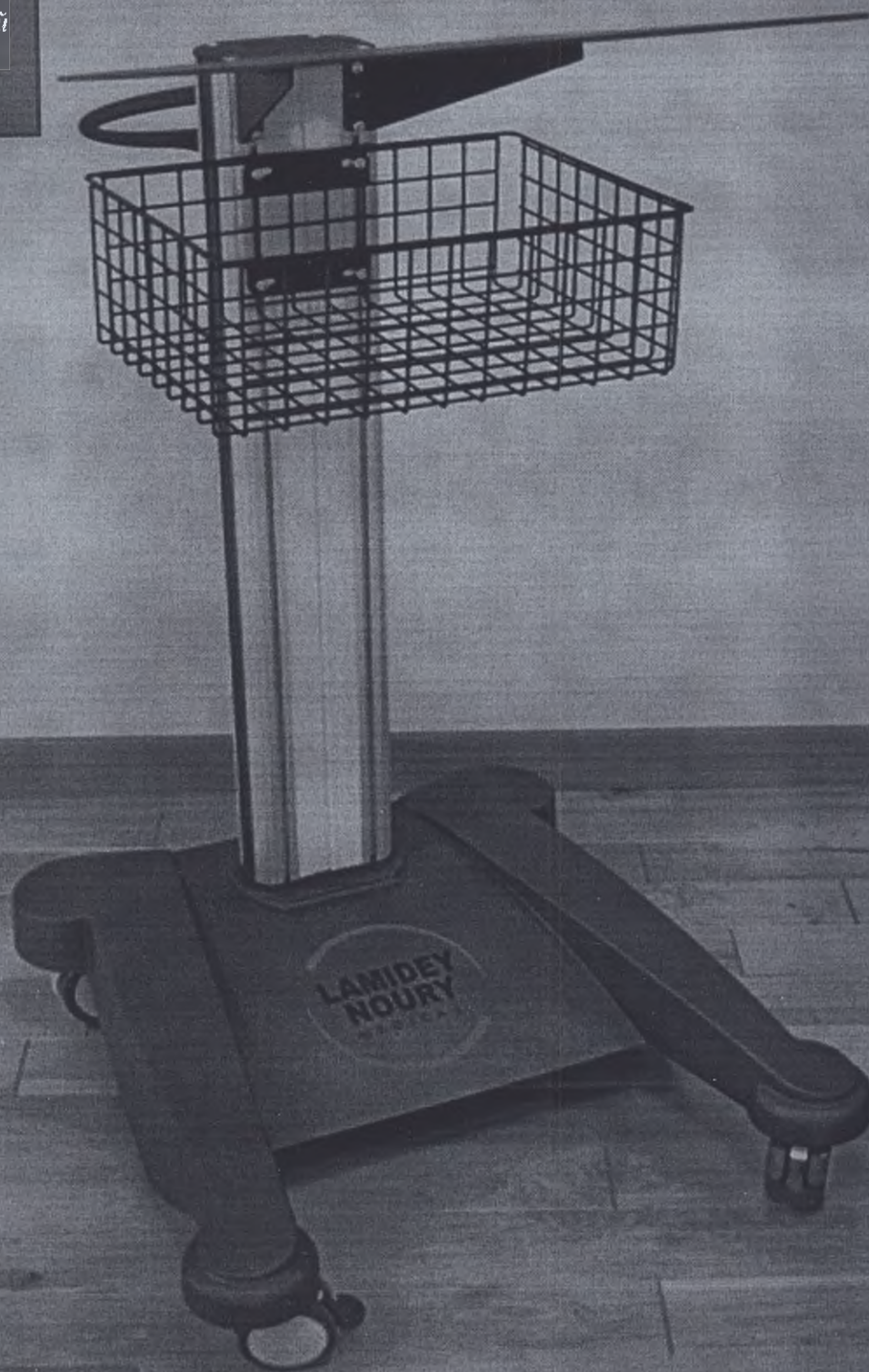


Фото 5 – Ножной переключатель двухпедальный, REF – V11SM2FN, SN – 1704, дата изготовления 2017 (вид снизу)

Фото 6 –
Тележка
аппаратная с
4-мя колесами
и корзиной из
нержавеющей
стали



FREQUENCY ELECTROSURGICAL CABLES & ADAPTERS

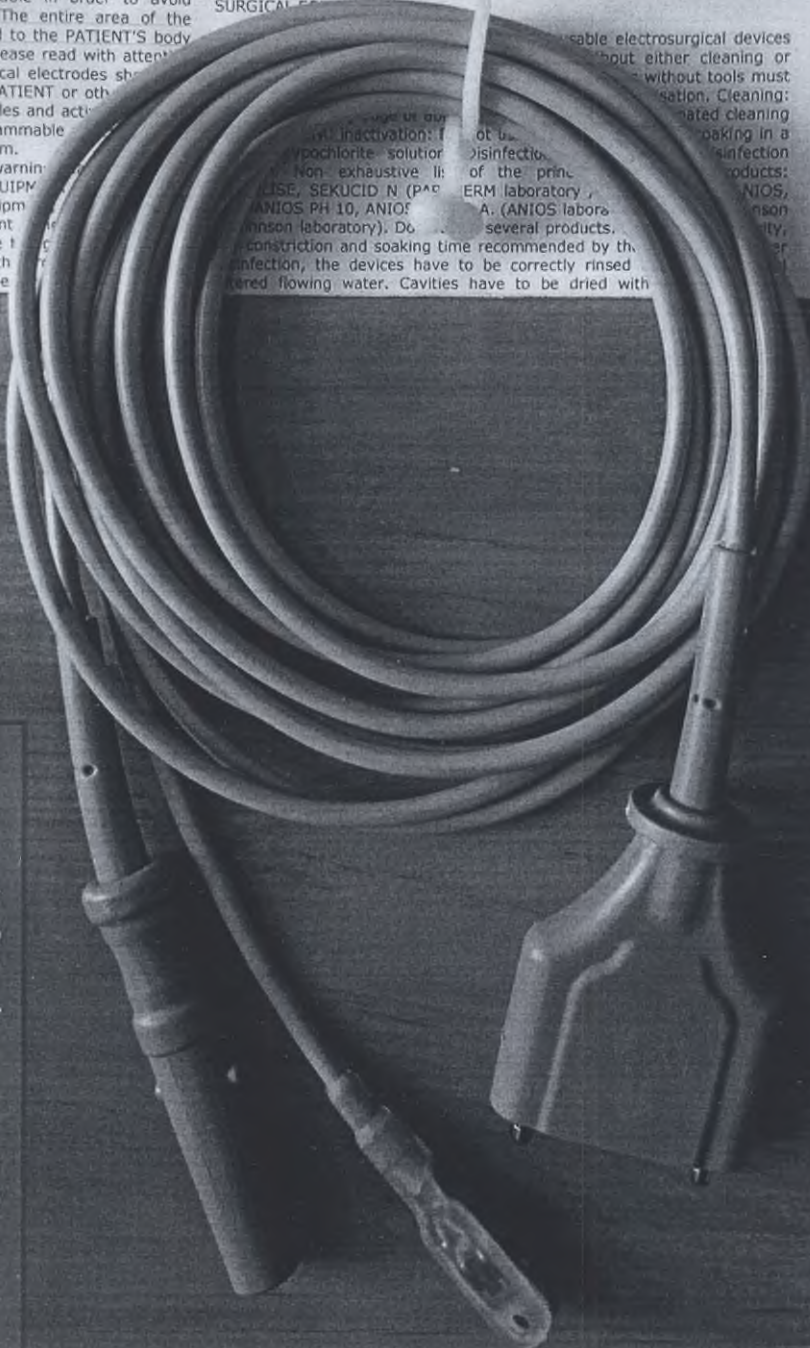
LAMIDEY
NOURY

from the ground: The PATIENT
al parts which are earthed (for
void the conducting liquid flow
that, the operating table could be
waterproof undersheet. Skin-to-
arms and body of the PATIENT)
ion of dry gauze. Any monitoring
sible from the surgical electrodes.
commended. Monitoring systems
current limiting devices are
where the HF current could flow
tively small cross sectional area,
be desirable in order to avoid
mode. The entire area of the
attached to the PATIENT'S body
ssible. Please read with attent
he surgical electrodes sh
th the PATIENT or oth
its cables and acti
any inflammable
ble steam.
s - A warnin
CAL EQUIPM
nic equipm
equipment
possible t
ents with
exists be

8 Fire risks: The use of flammable anaesthetics or oxidizing gases such as nitrous oxide (N₂O) and oxygen should be avoided if a surgical procedure is carried out in the region of the thorax or the head, unless these agents are sucked away. Non-flammable agents should be used for cleaning and disinfection wherever possible. Flammable agents used for cleaning or disinfecting, or as solvents of adhesives, should be allowed to evaporate before the application of HF surgery. There is a risk of pooling of flammable solutions under the PATIENT or in body depressions such as the umbilicus and in body cavities such as the vagina. Any fluid pooled in these areas should be mopped up before HF SURGICAL EQUIPMENT is used. Attention should be called to the danger of ignition of endogenous gases. Some materials, for example cotton, wool and gauze, when saturated with oxygen may be ignited by sparks produced in NORMAL USE of the HF SURGICAL EQUIPMENT.

cable electrosurgical devices
without either cleaning or
without tools must
sation. Cleaning:
ated cleaning
soaking in a
infection
products:
NIOS,
ERM laboratory,
A. (ANIOS labora
son
ity,
er
1

Фото 7 –
Кабель для
щипцов
биполярных
THERMOCUT
диаметром 10
мм с ручным
управлением, с
адаптером, с
функцией
автоматичес
кого
распознавания
инструмента,
(внешний вид)



*Лезвие
одноразовое
для щипцов
биполярных
THERMOCUT
под диаметр
10 мм.
(внешний вид)*

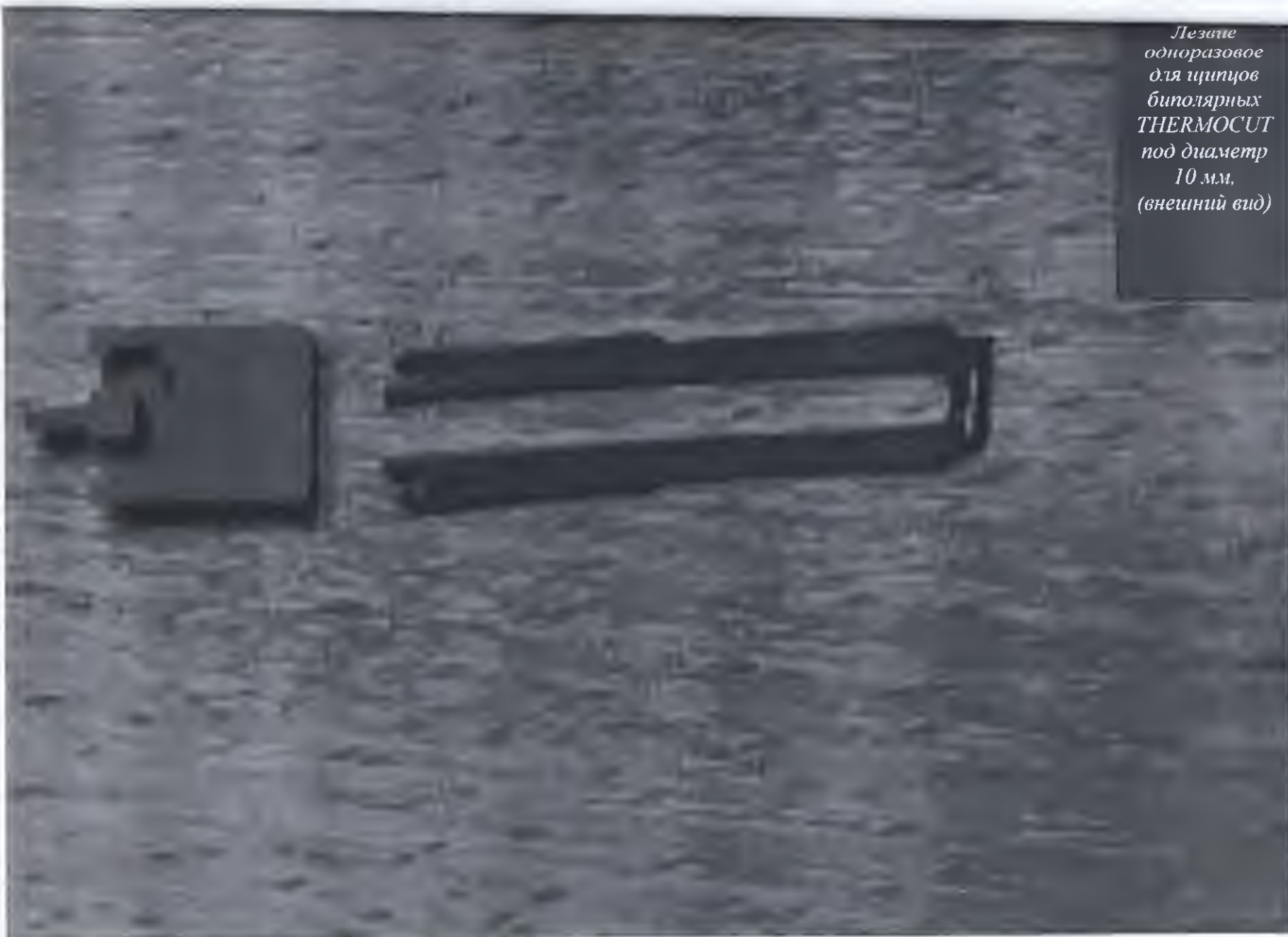




Фото 9 – Лезвие одноразовое для щипцов биполярных THERMOCUT под диаметр 10 мм, (вид мед изделия в стерильной упаковке)

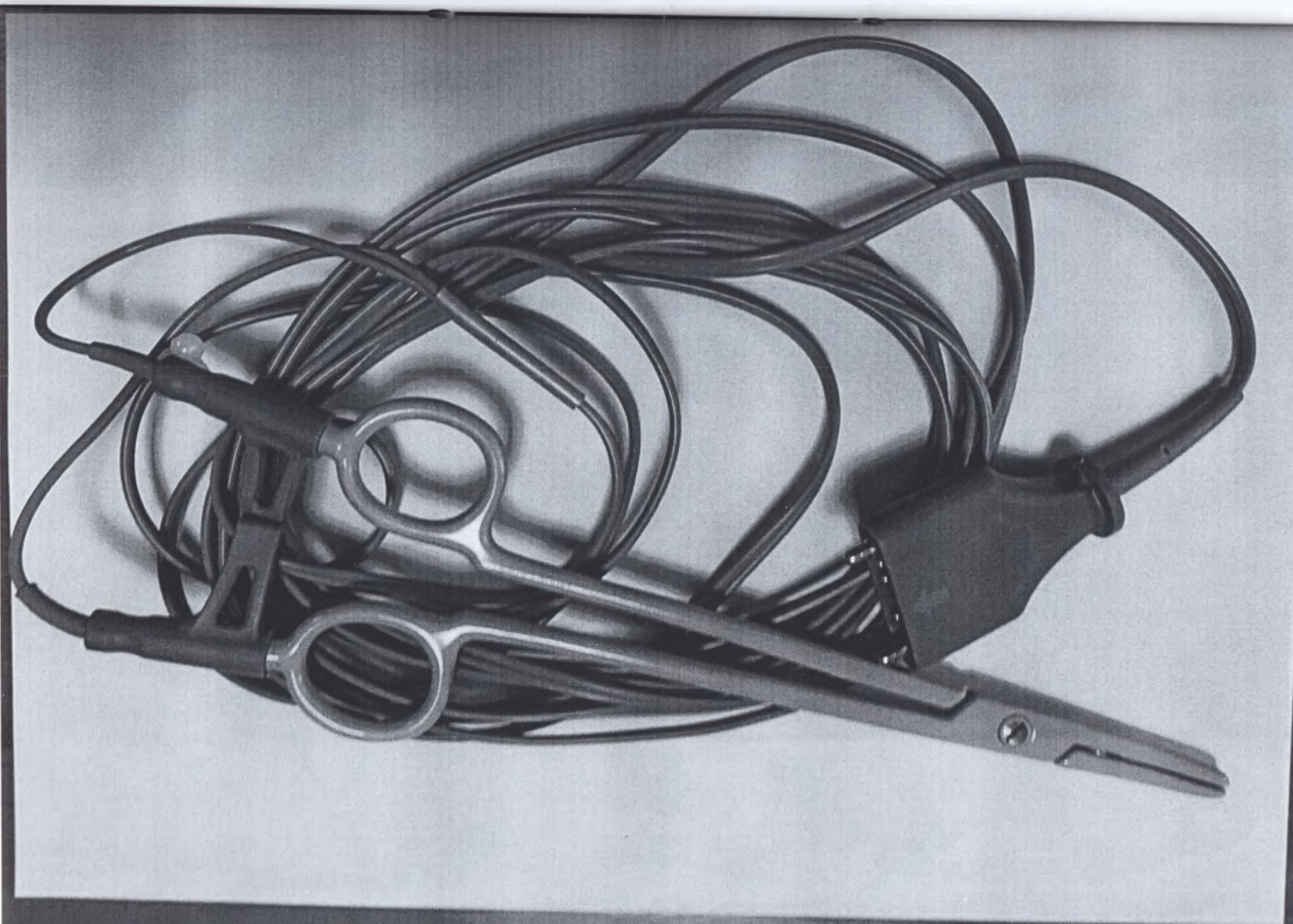


Фото 10 – Щипцы биполярные THERMOCLAMP с изогнутыми бранями, длина 220 мм (внешний вид мед изделия вместе с кабелем с зубчатым фиксатором для щипцов биполярных THERMOCLAMP)

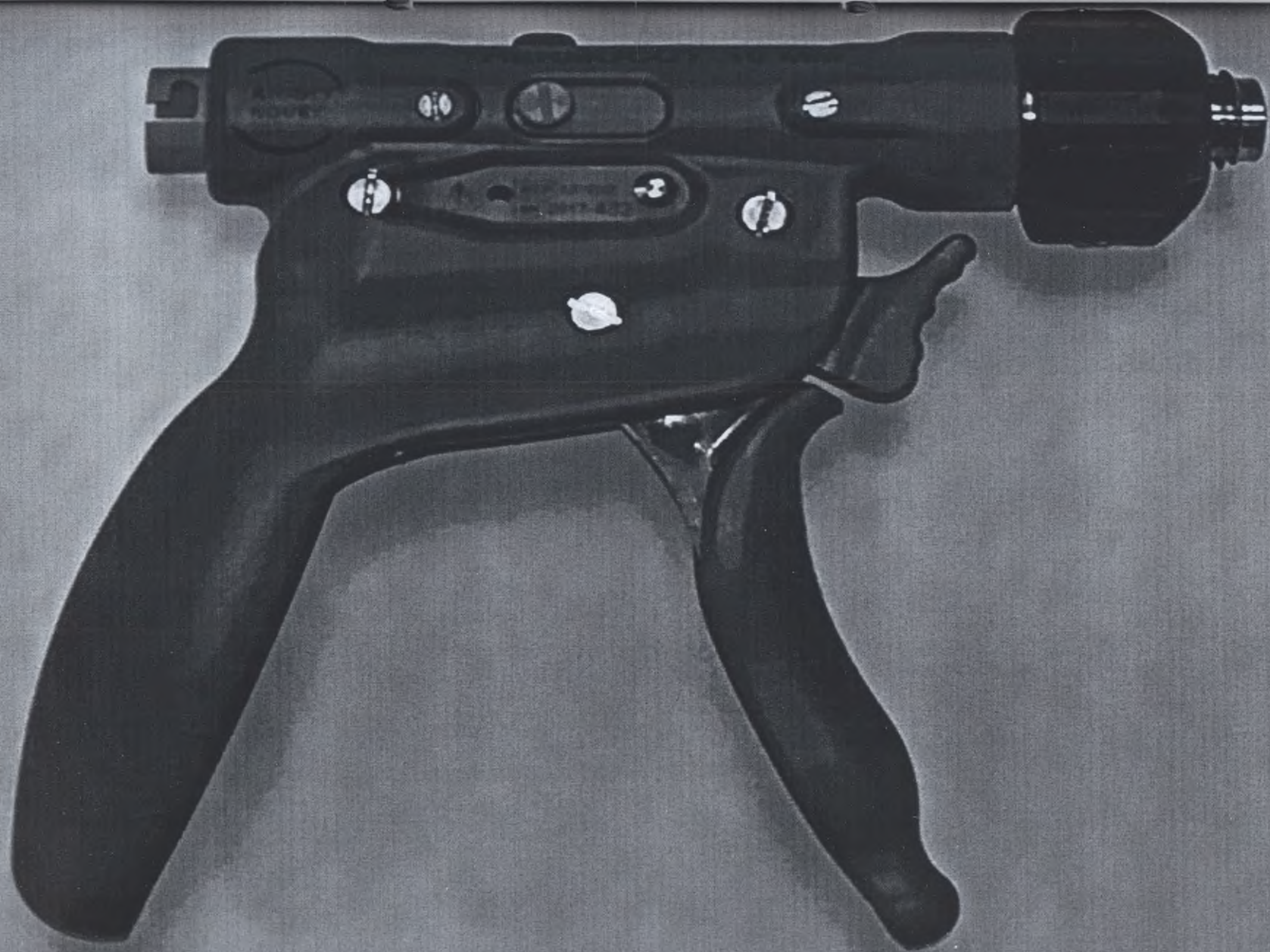


Фото 11 – Рукоятка для щипцов биполярных THERMOCUT, варианты исполнения: Рукоятка для щипцов биполярных THERMOCUT под диаметр 10 мм (внешний вид).

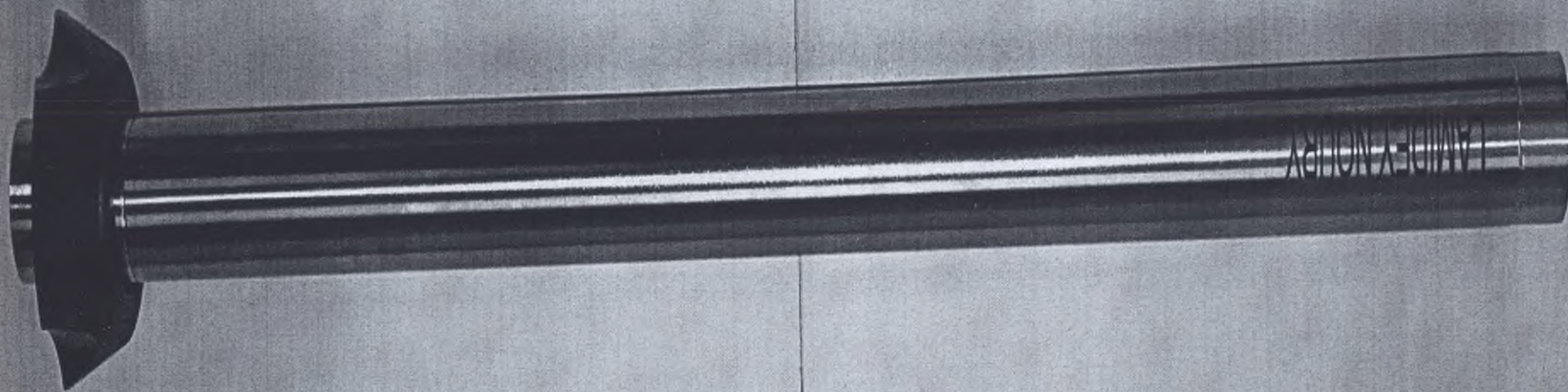


Фото 12 – Тубус для щипцов биполярных THERMOCUT, варианты исполнения: тубус ротационный, диаметр 10 мм, длина 330 мм (внешний вид).

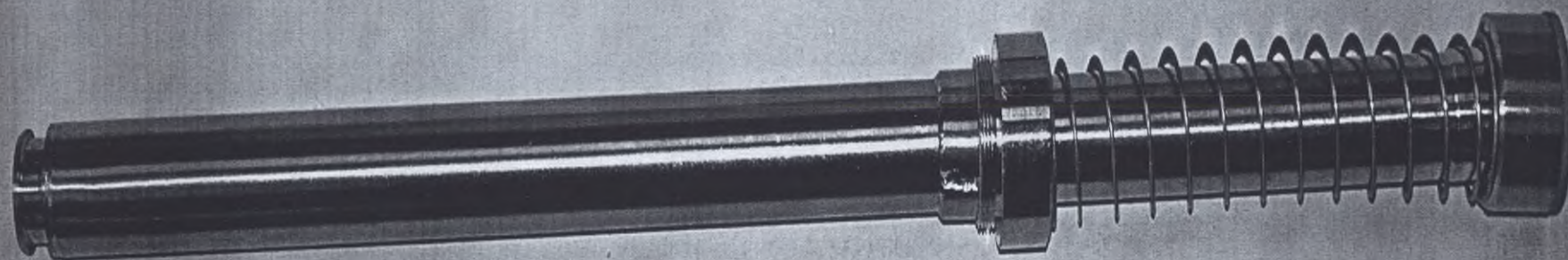


Фото 13 - Тубус для щитков биполярных THERMOCUT, варианты исполнения: тубус выдвижного лезвия, длина 330 мм (внешний вид).



Фото 14 - Рабочая вставка для щипцов биполярных THERMOCUT, варианты исполнения: рабочая вставка (прямые браниши) для лапароскопии под диаметр 10 мм (внешний вид).

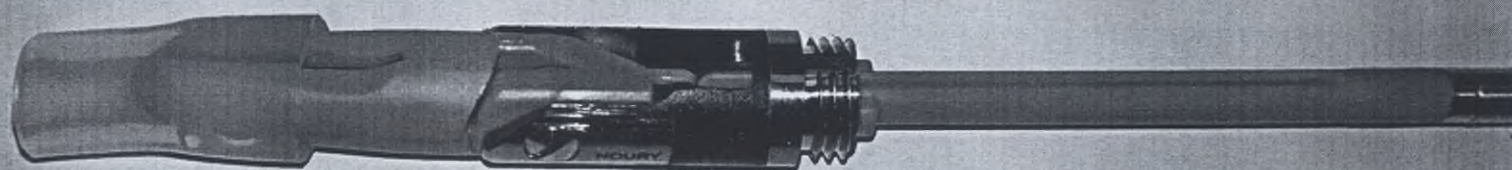


Фото 15 - Рабочая вставка для щипцов биполярных THERMOCUT, варианты исполнения: рабочая вставка (прямые бранши) для лапароскопии под диаметр 10 мм (увеличенное изображение рабочей части мед изделия).

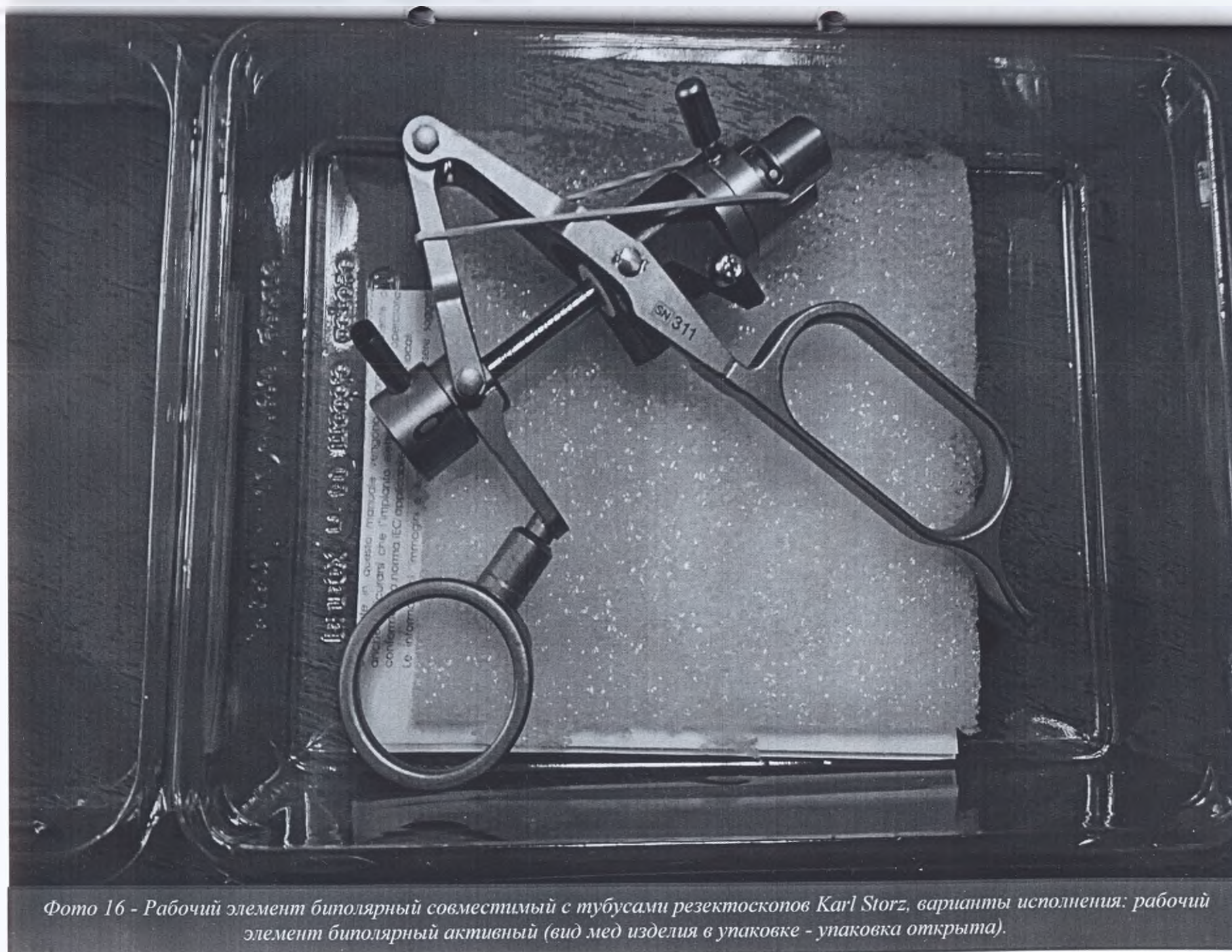


Фото 16 - Рабочий элемент биполярный совместимый с тубусами резектоскопов Karl Storz, варианты исполнения: рабочий элемент биполярный активный (вид мед изделия в упаковке - упаковка открыта).

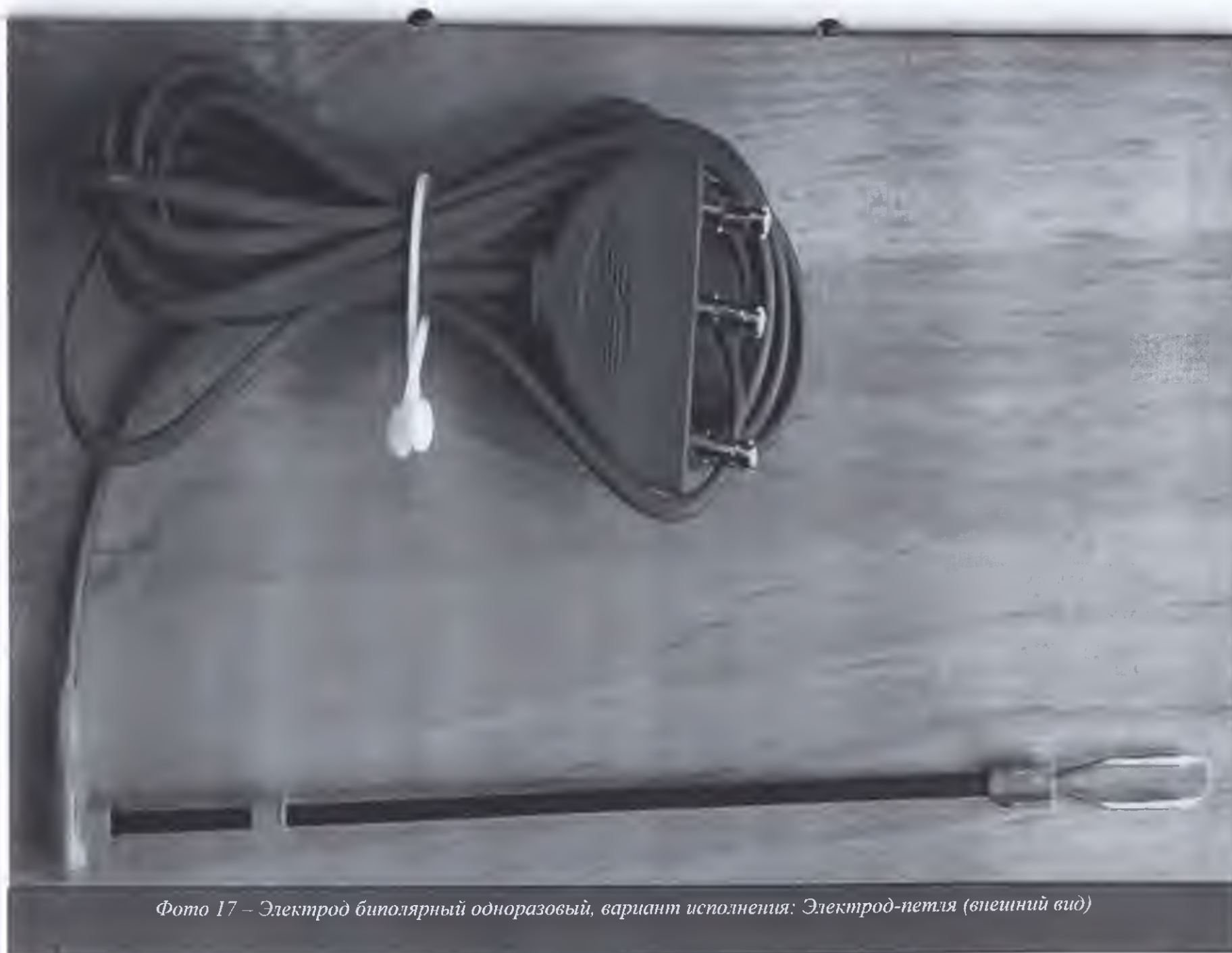


Фото 17 – Электрод биполярный одноразовый, вариант исполнения: Электрод-петля (внешний вид)



Фото 18 – Электрод биполярный одноразовый, вариант исполнения: Электрод-петля (вид в упаковке)

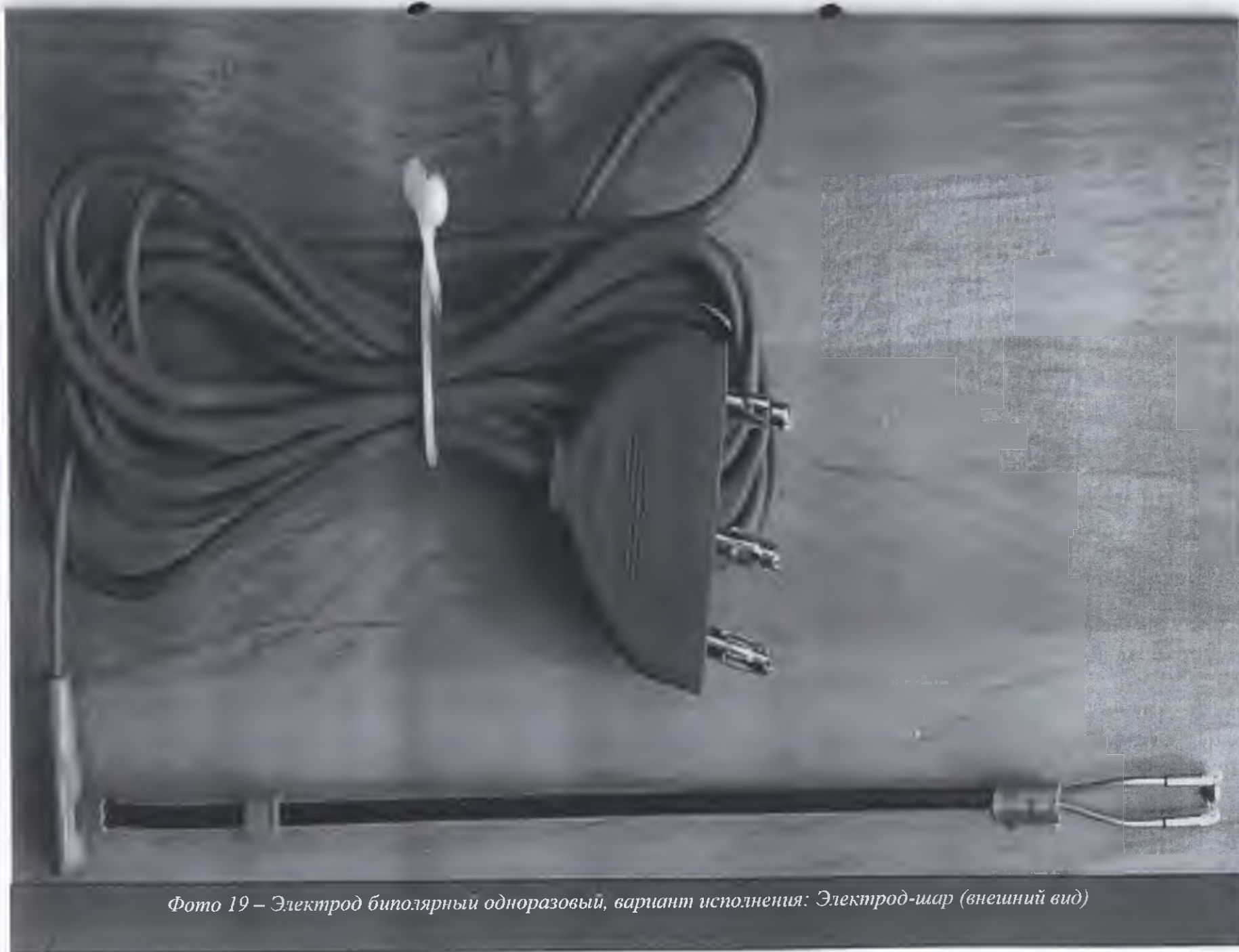


Фото 19 – Электрод биполярный одноразовый, вариант исполнения: Электрод-шар (внешний вид)



Фото 20 – Электрод биполярный одноразовый, вариант исполнения: Электрод-шар (увеличенное изображение дистальной части в стерильной упаковке)

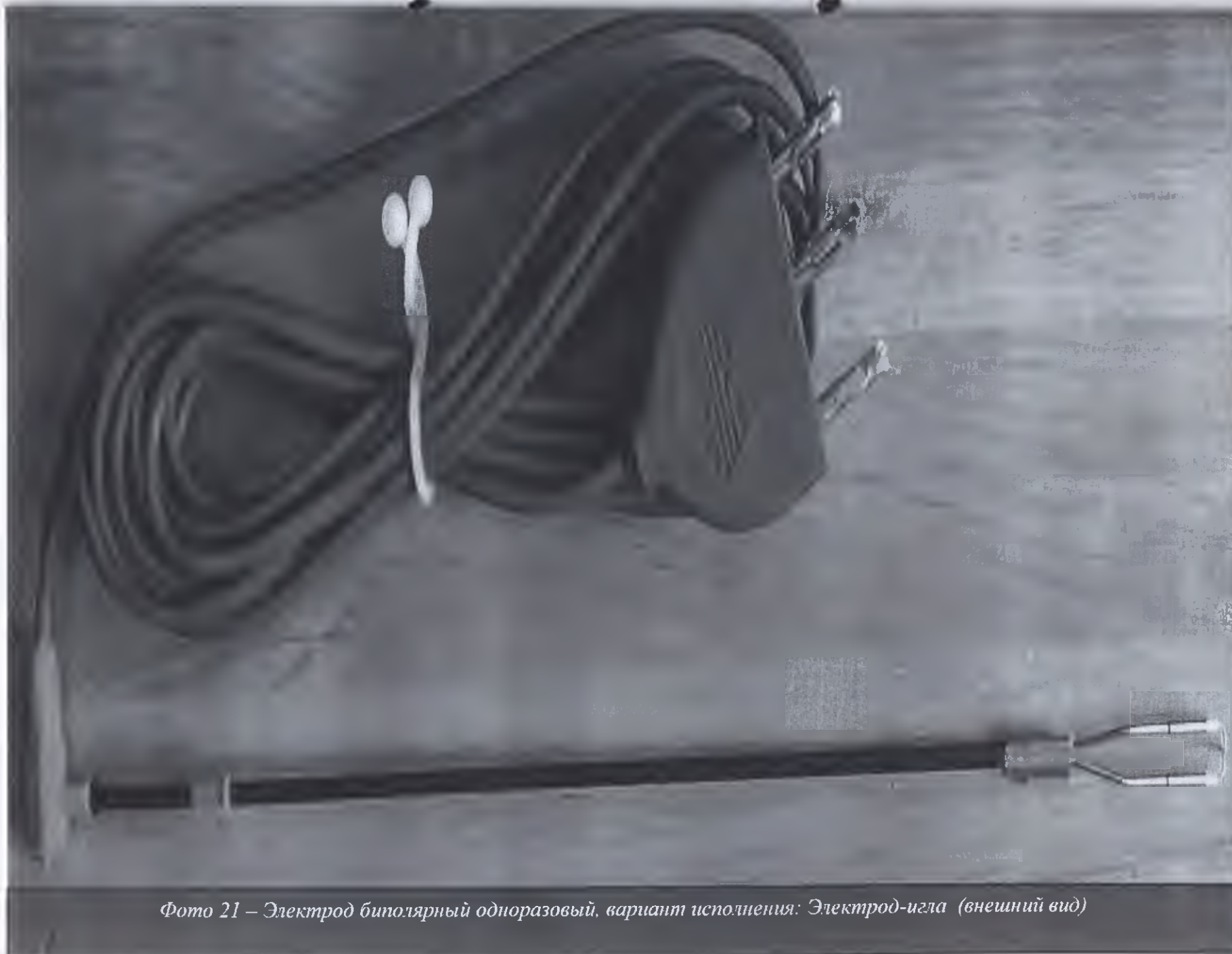


Фото 21 – Электрод биполярный одноразовый, вариант исполнения: Электрод-игла (внешний вид)

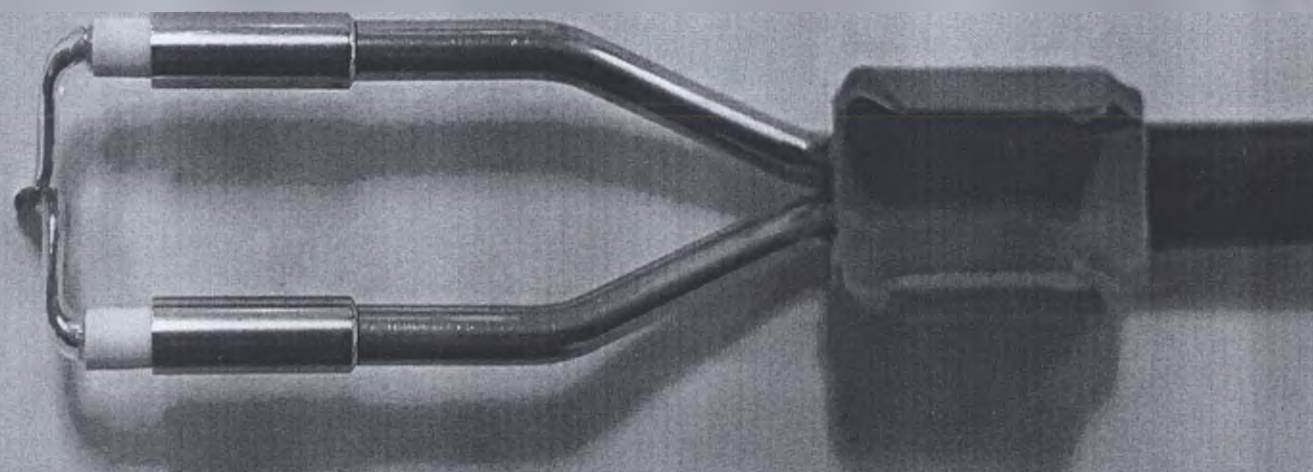


Фото 22 – Электрод биполярный одноразовый, вариант исполнения: Электрод-изгла (увеличенное изображение дистальной части мед изделия)

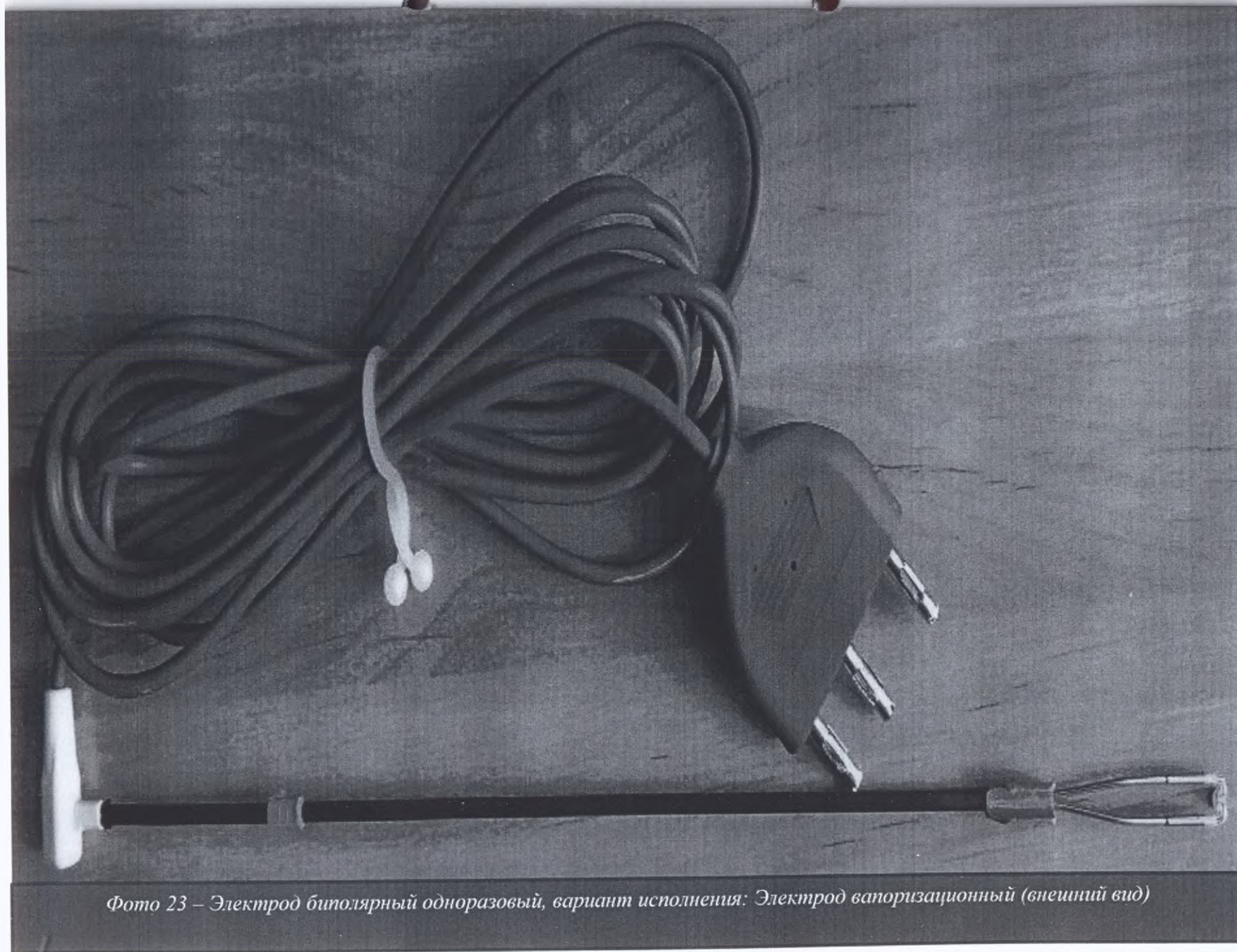


Фото 23 – Электрод биполярный одноразовый, вариант исполнения: Электрод вапоризационный (внешний вид)

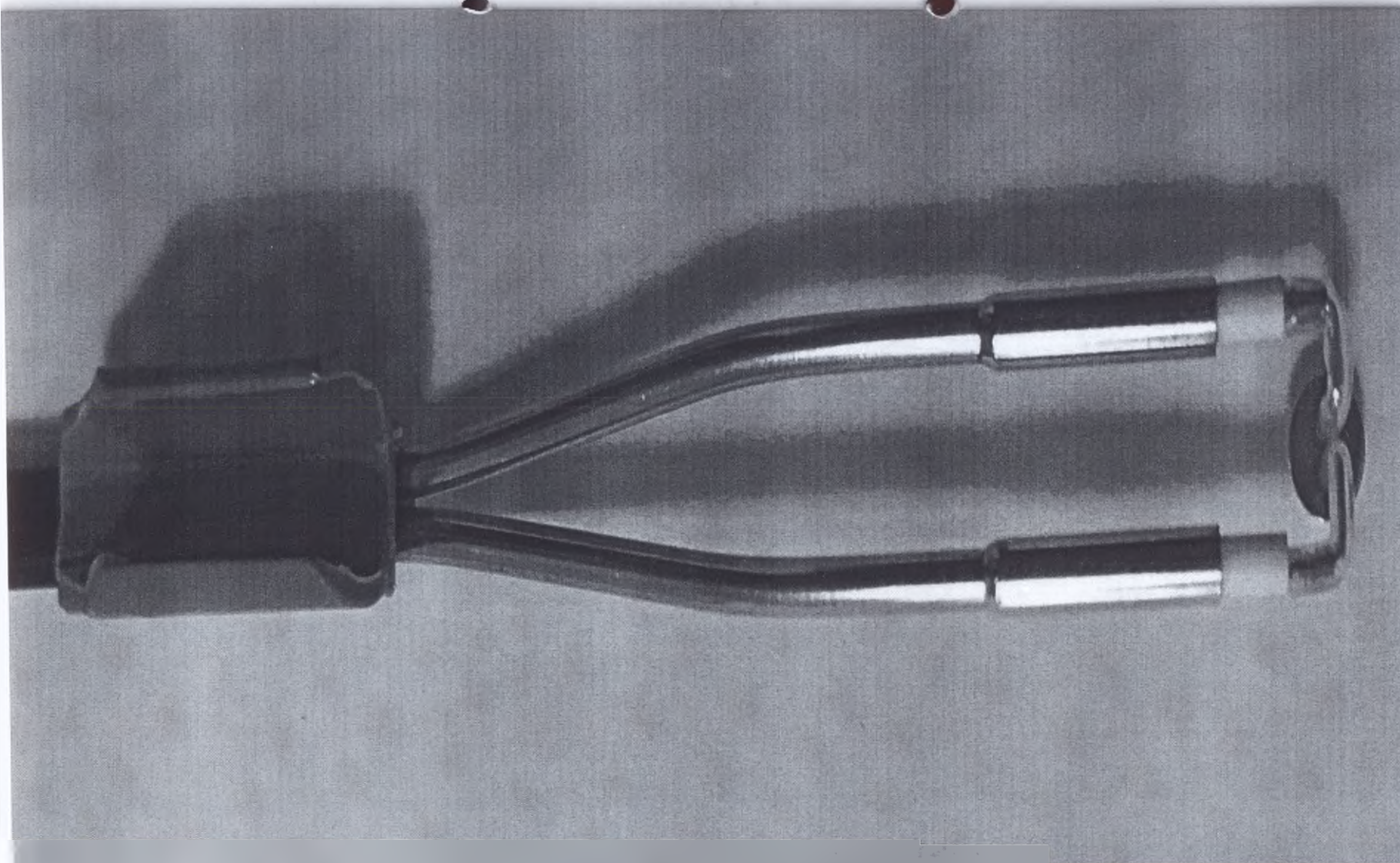
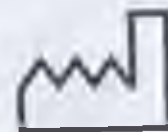


Фото 24 – Электрод биполярный одноразовый, вариант исполнения: Электрод вапоризационный (увеличенное изображение дистальной части мед изделия)

Рукоятка для щипцов биполярных THERMOCUT под диаметр 5 мм



Lamidey Noury Medical
3 rue des Petits Ruisseaux
– Z.A Les Godets,
91370 Verrières le Buisson, France.



XX/XXXXX



REF

XXXXXXXXXXXX



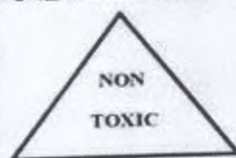
LOT

XXXXXXXXXXXX



XX/XXXXX

PY № XXXXX/XXXXXXXXXXXX



УП В РФ: ООО «АНДРОМЕДА МЕДИКАЛ»

123060 Москва ул. Маршала Рыбалко,

д. 2, корп. 6, подъезд 5, оф. 801,802

Телефон: +7 499 506 74 00

+7 499 390 90 36

info@andromeda-ms.ru

www.andromeda-ms.ru

Фото 25 – Макет маркировки нестерильных медицинских изделий на русском языке.
Пример маркировки.

Лезвие одноразовое для щипцов биполярных THERMOCUT под диаметр 5
мм



Lamidey Noury Medical
3 rue des Petits Ruisseaux – Z.A Les
Godets,
91370 Verrières le Buisson, France.



XX/XXXXX



10

REF

XXXXXXXXXXXX



LOT

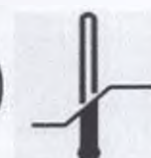
XXXXXXXXXXXX



XX/XXXXX



PY № XXXXX/XXXXXXXXXXXX



УП В РФ: ООО «АНДРОМЕДА МЕДИКАЛ»

123060 Москва ул. Маршала Рыбалко,

д. 2, корп. 6, подъезд 5, оф. 801,802

Телефон: +7 499 506 74 00

+7 499 390 90 36

info@andromeda-ms.ru

www.andromeda-ms.ru

Фото 26 – Макет маркировки стерильных медицинских изделий на русском языке.
Пример маркировки.

