

Medtronic

ООО «Медтроник»

Вн. тер. г., м.о. Пресненский
Пресненская наб., д.10
Башня С
9 эт., пом. III, ком.41
г. Москва, 123112
Россия

Tel: +7(495) 580 73 77
Fax: +7(495) 580 73 78

www.medtronic.com



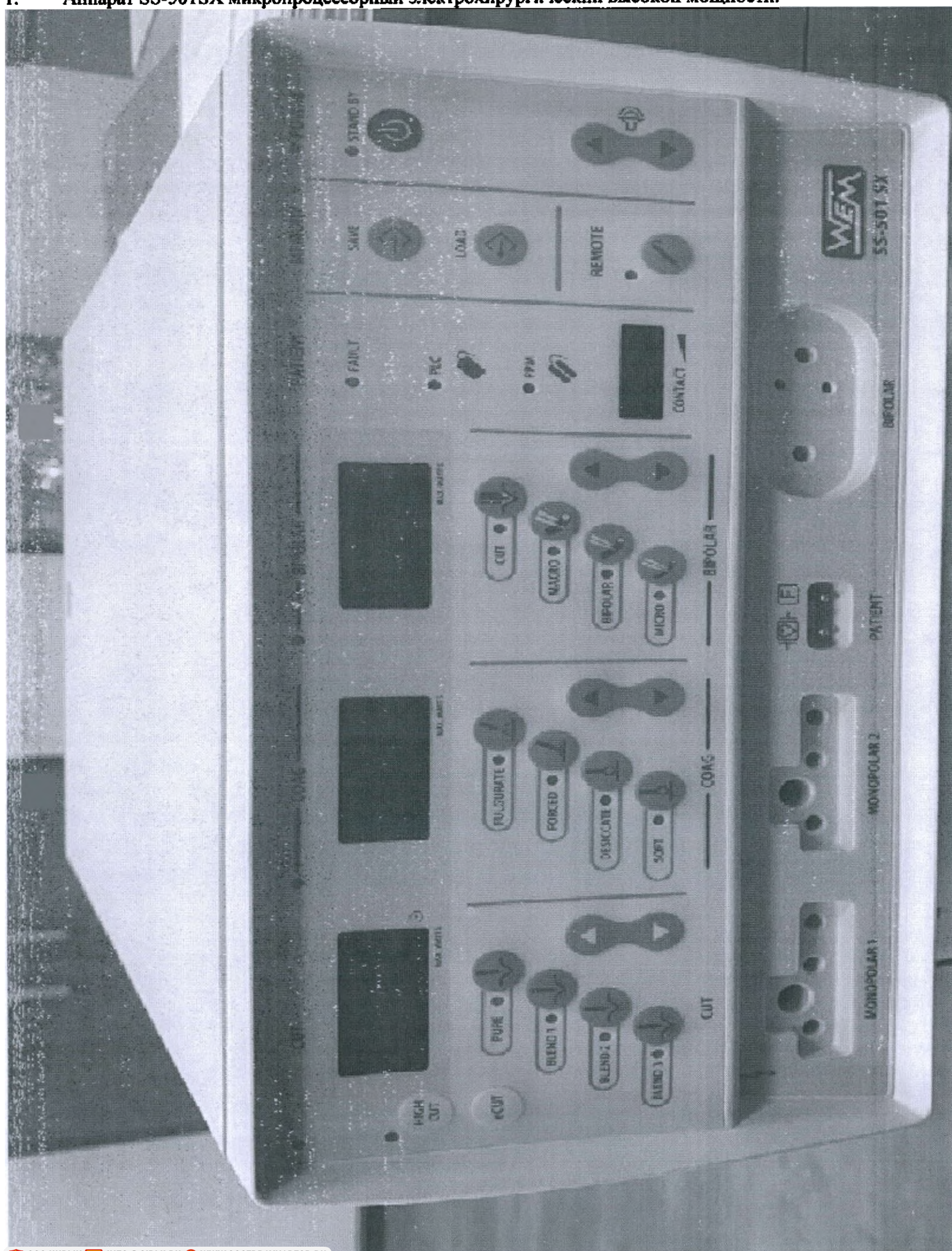
УТВЕРЖДАЮ
ООО «Медтроник»
Генеральный директор
Е.В. Плясунова
«21» НОЯБРЯ 2022 г.

ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

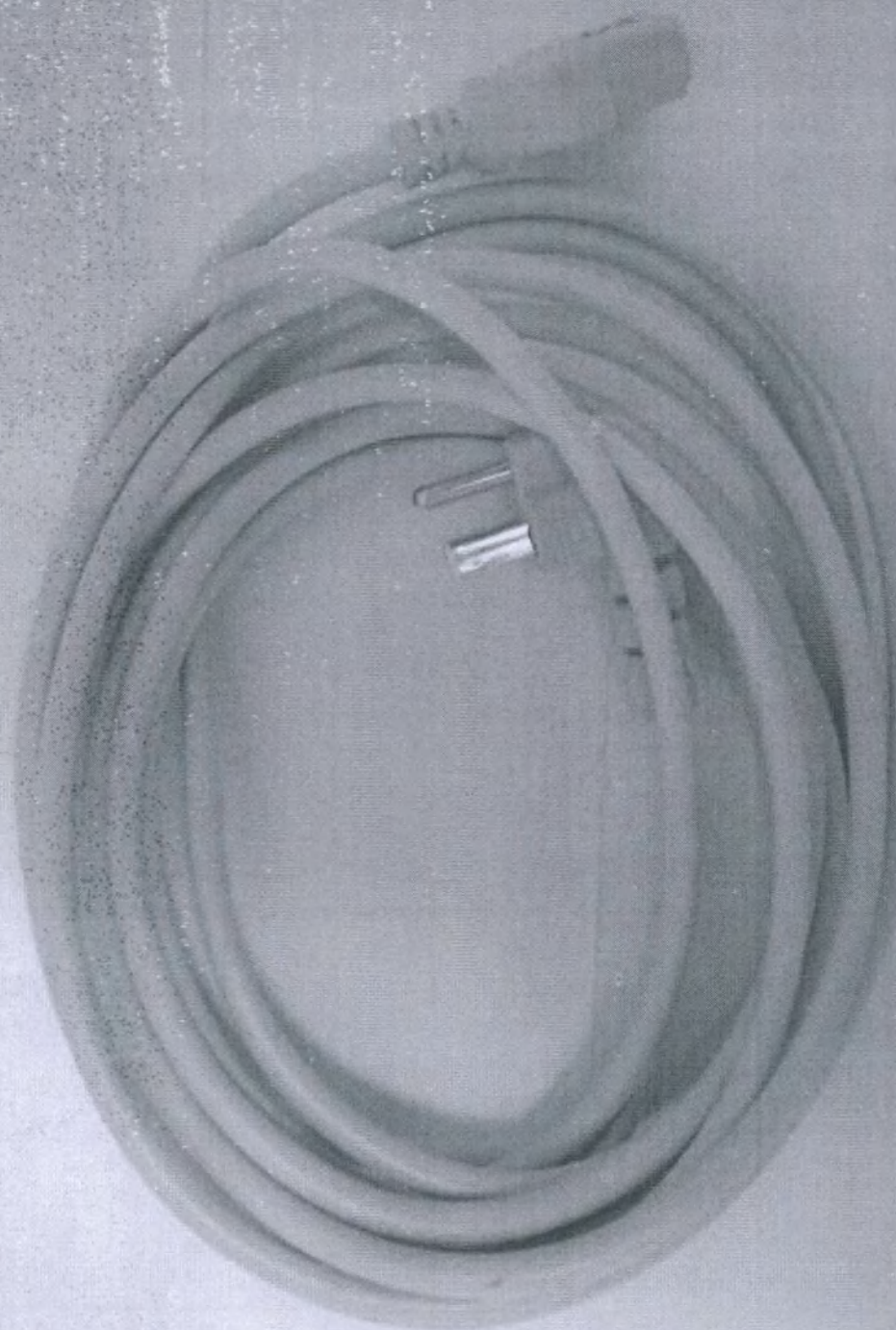
**«Аппарат SS-501SX микропроцессорный электрохирургический высокой мощности
с принадлежностями»**

Производства: WEM Equipamentos Eletrônicos Ltda
(ВЕМ Экипаментуш Электроникуш Ltda)

1. Аппарат SS-501SX микропроцессорный электрохирургический высокой мощности.



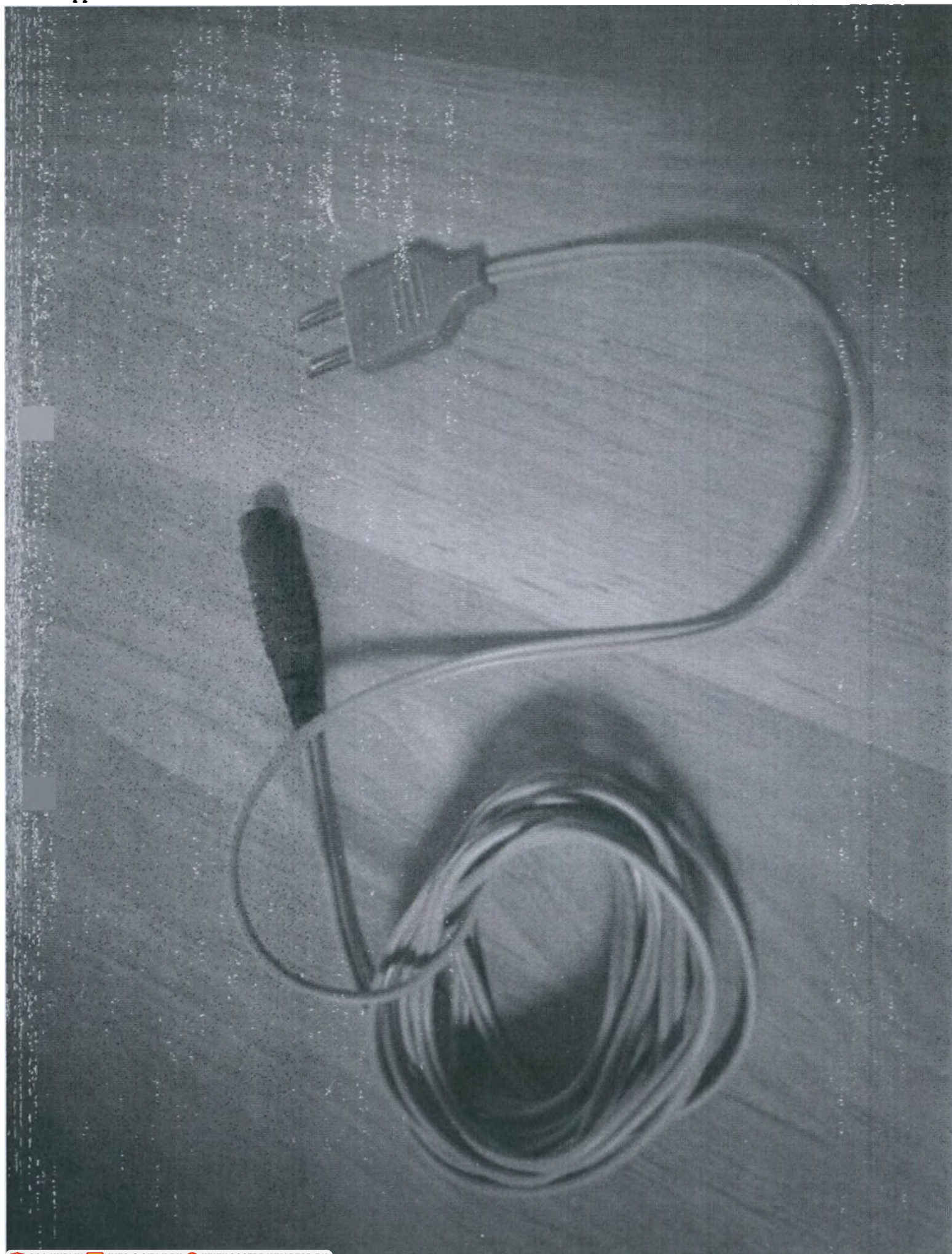
2. Сетевой кабель



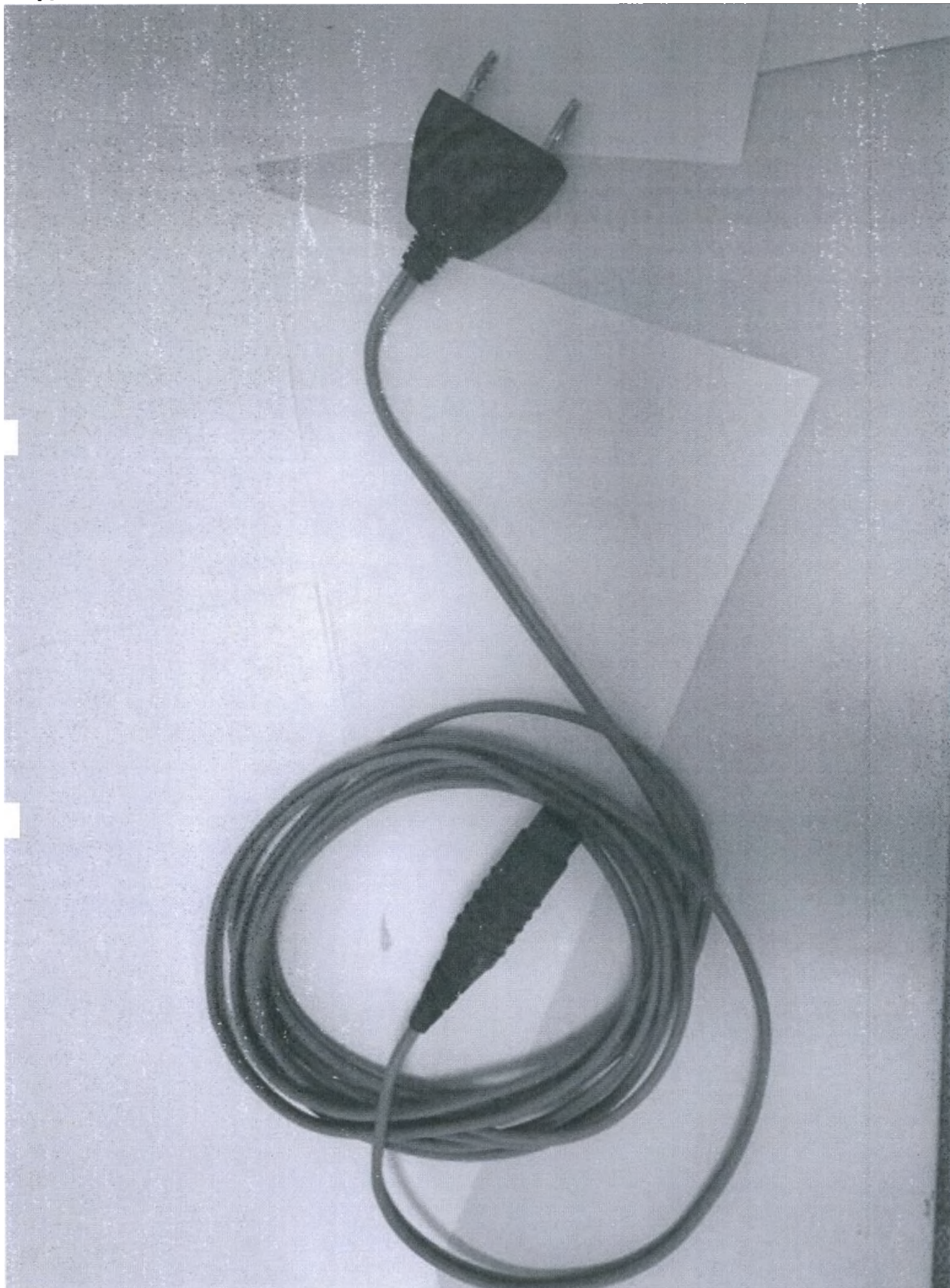
3. Адаптер для возвратных электродов пациента, модель AD-20



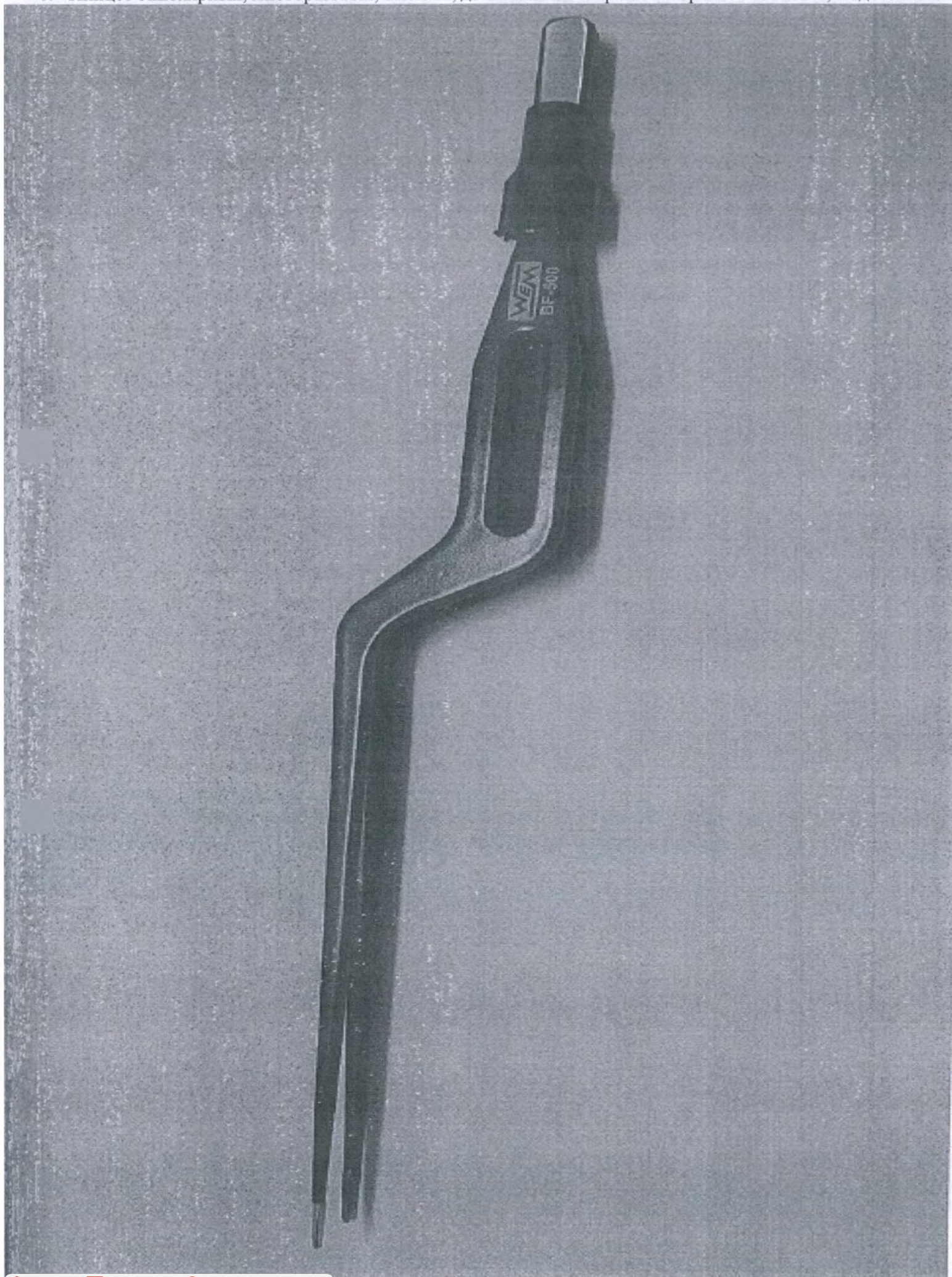
4. Кабель биполярный для биполярных пинцетов со стандартным европейским коннектором, модель ВС-11



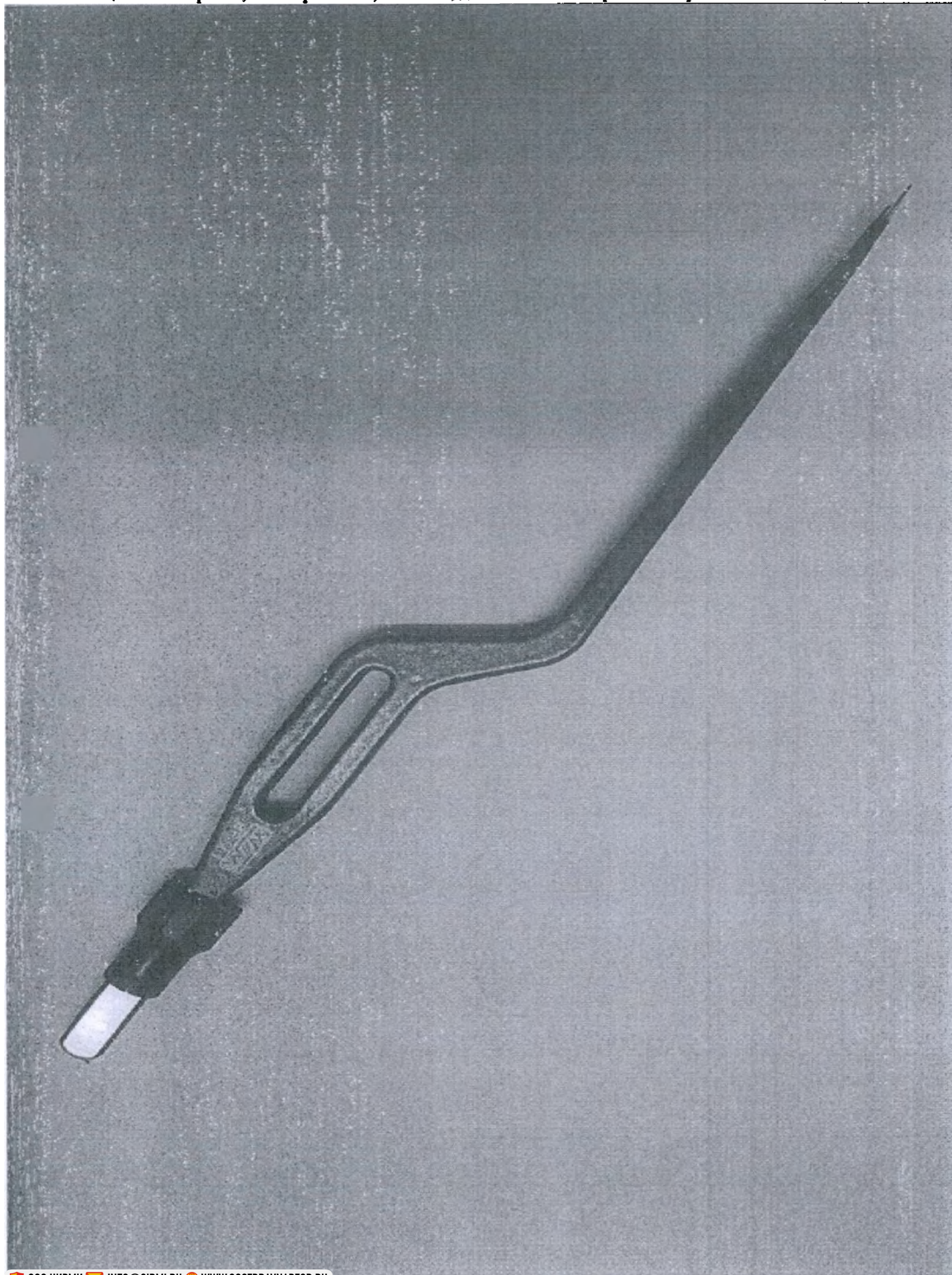
5. Кабель биполярный для биполярных пинцетов со стандартным европейским коннектором, модель BC 14



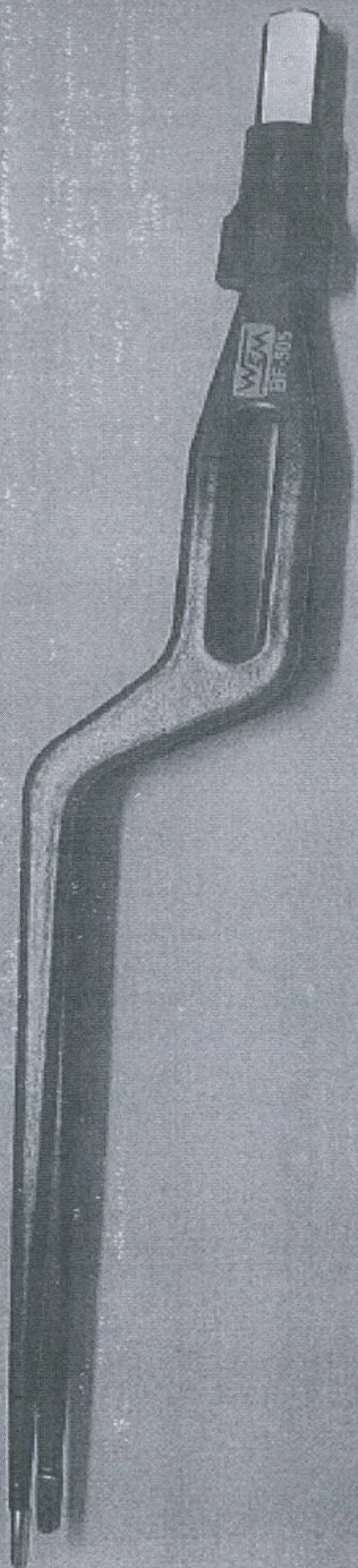
6. Пинцет биполярный, многоразовый, байонет, длиной 20 см и прямыми браншами 1.2 мм, модель BF-500



7. Пинцет биполярный, многоразовый, байонет, длиной 20 см и прямыми браншами 0.5 мм, модель BF-50



8. Пинцет биполярный, многоразовый, байонет, длиной 20 см и прямыми браншами 2 мм, модель BF-505



9. Ручка с ножным управлением, многоразовая, кабель 3 м, штекер 8 мм, модель ES-18



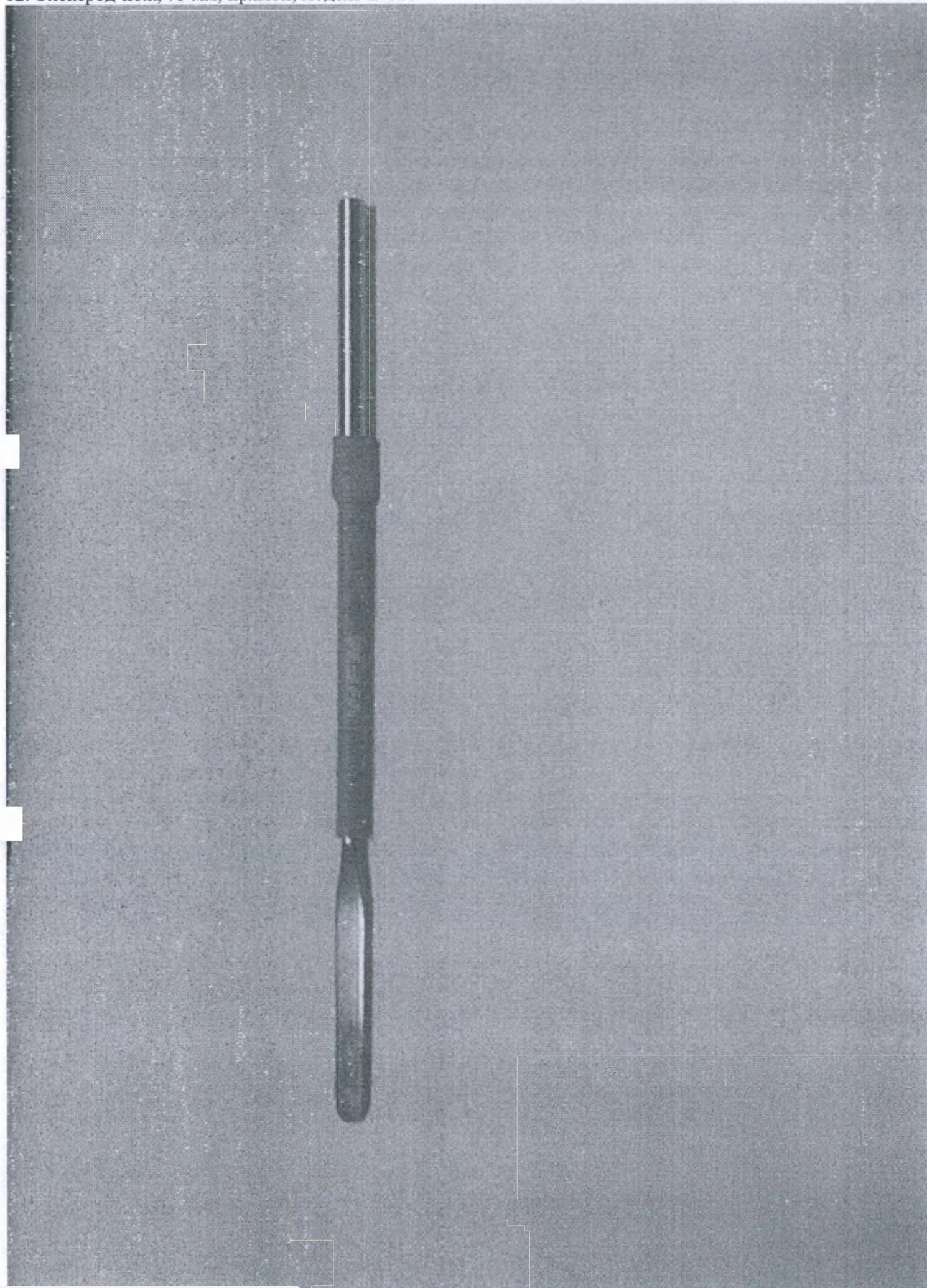
10. Электрохирургическая ручка педального управления, многоразовая, автоклавируемая, штекер 4 мм, модель ES-06.



11. Электрод-петля, 75 мм, прямой, модель E-110



12. Электрод-нож, 75 мм, прямой, модель E-120



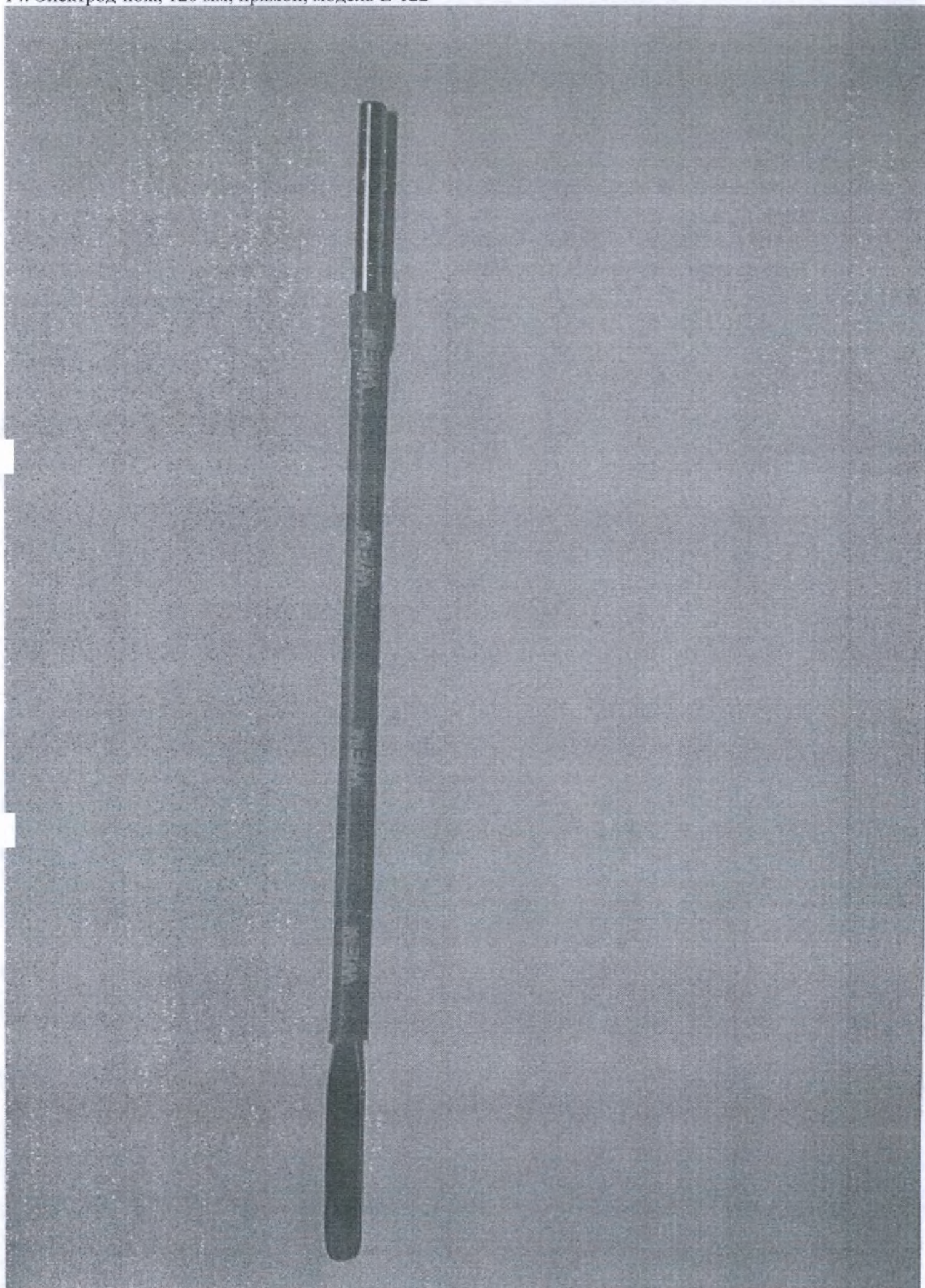
Электрод-нож, 75 мм, прямой, модель E-120 (сбоку)



13. Электрод-нож, 75 мм, изогнутый под 45°, модель E-121



14. Электрод-нож, 120 мм, прямой, модель Е-122



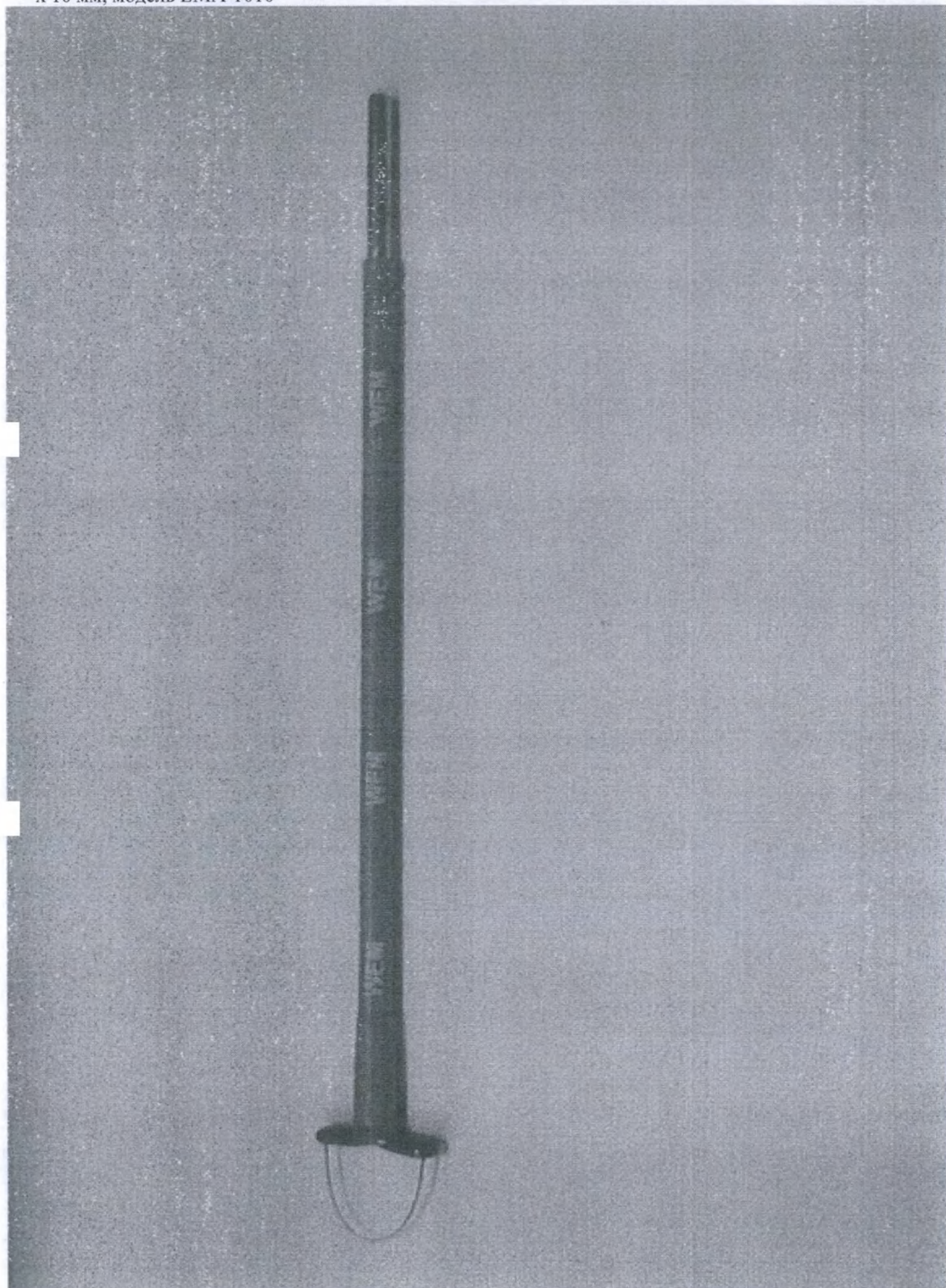
15. Электрод-игла, 75 мм, прямой, модель E-130



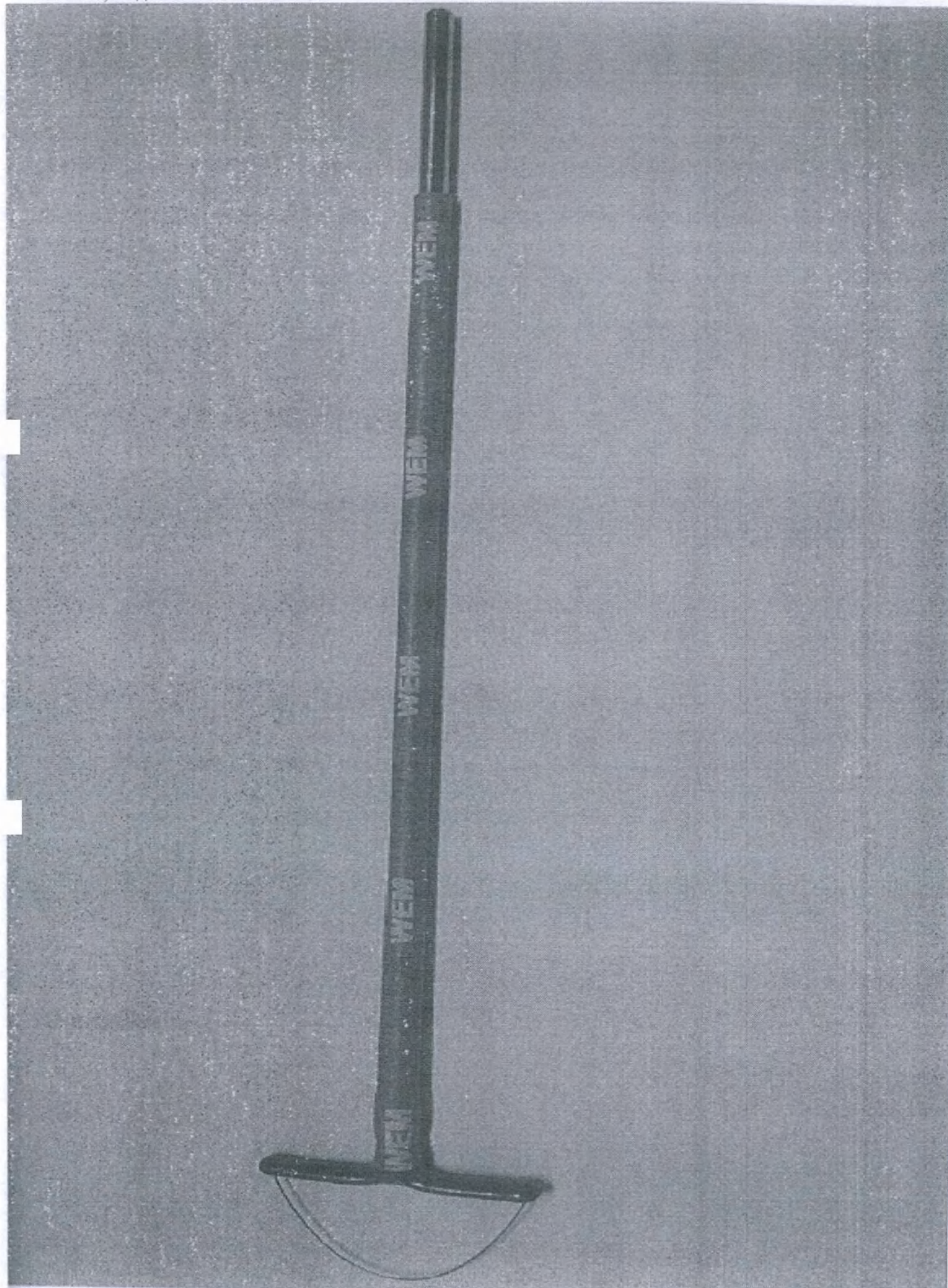
16. Электрод-нож, 150 мм, прямой, модель E-124



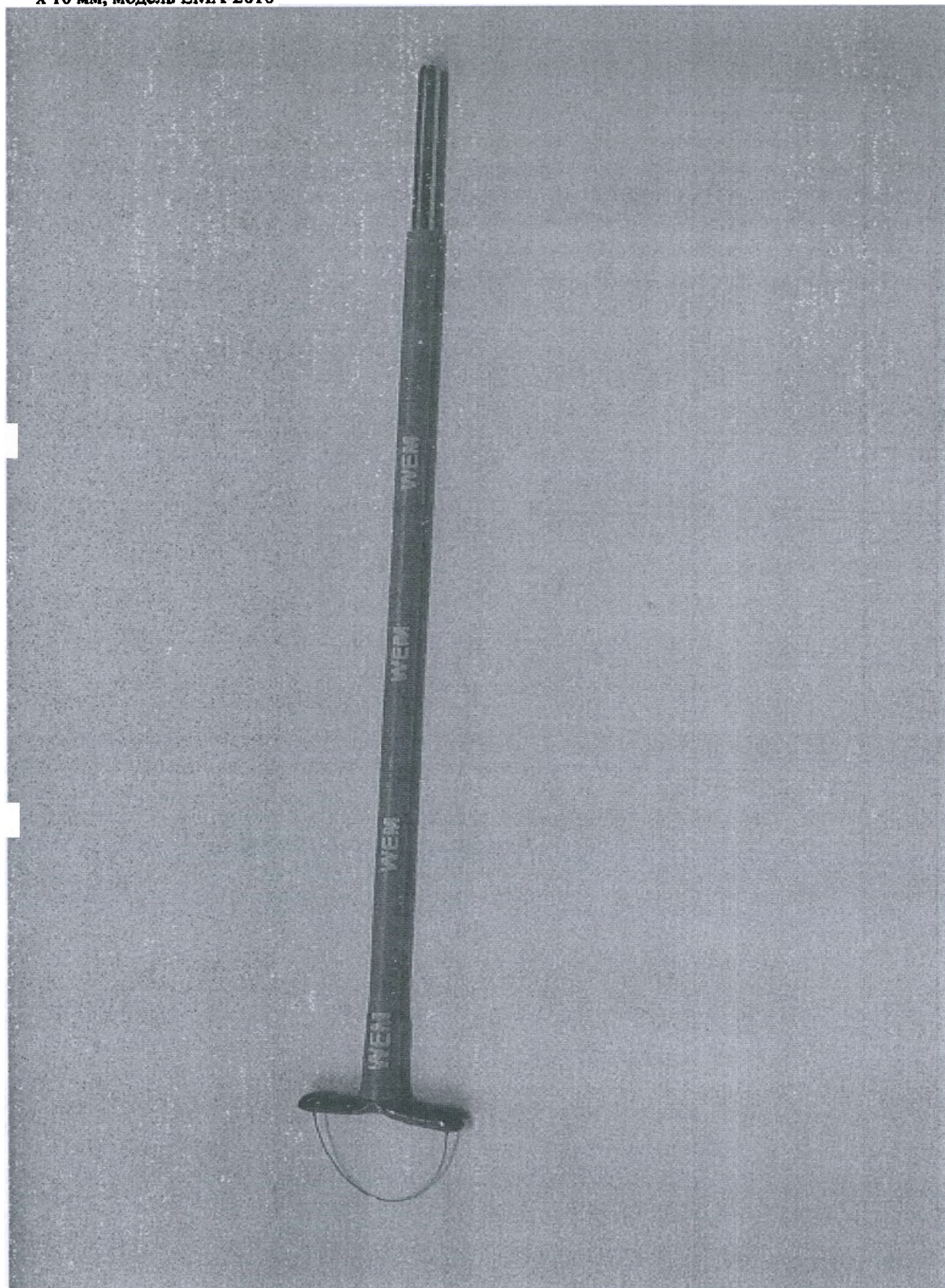
17. Электрод-полупетля для электрохирургического петлевого иссечения, 120 мм, округлый 0,2 мм x 10 мм x 10 мм, модель LMA-1010



18. Электрод-полупетля для электрохирургического петлевого иссечения, 120 мм, округлый 0,2 мм x 15 мм x 10 мм, модель LMA-1510



19. Электрод-полупетля для электрохирургического петлевого иссечения 120 мм, округлый 0,2 мм x 20 мм x 10 мм, модель LMA-2010



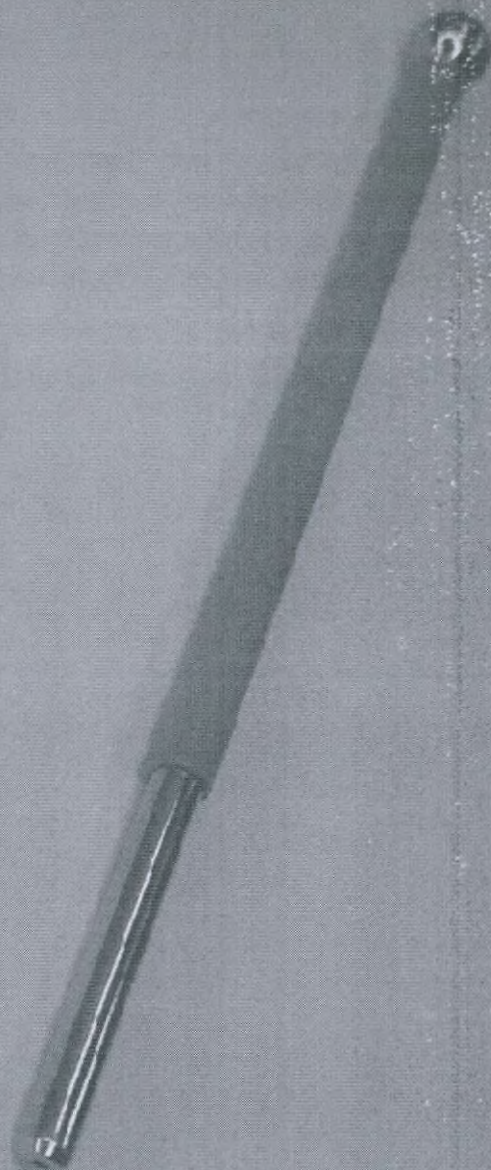
20. Электрод-шарик, диаметр 2,38 мм, на прямом штоке 45 мм, модель Е-10.



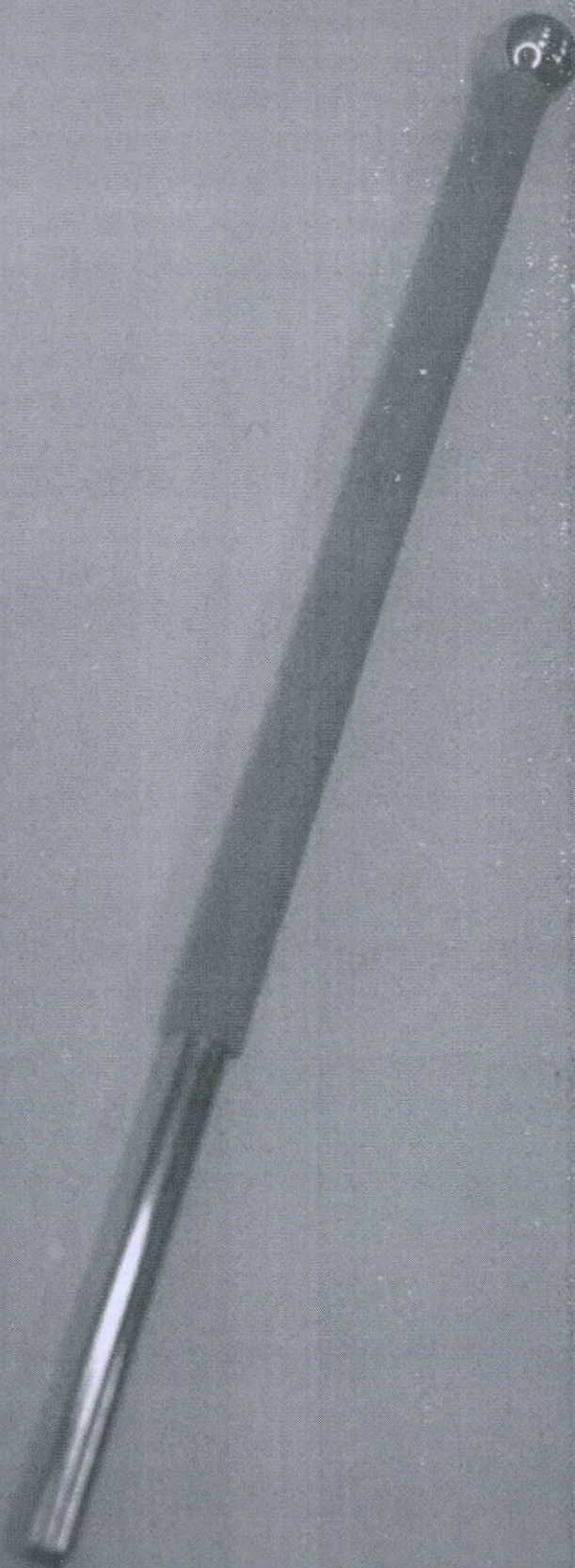
21. Электрод-шарик, диаметр 4,8 мм, на прямом штоке 75 мм, модель E-100.



22. Электрод-шарик, диаметр 4 мм, на прямом штоке 75 мм, модель Е-101.



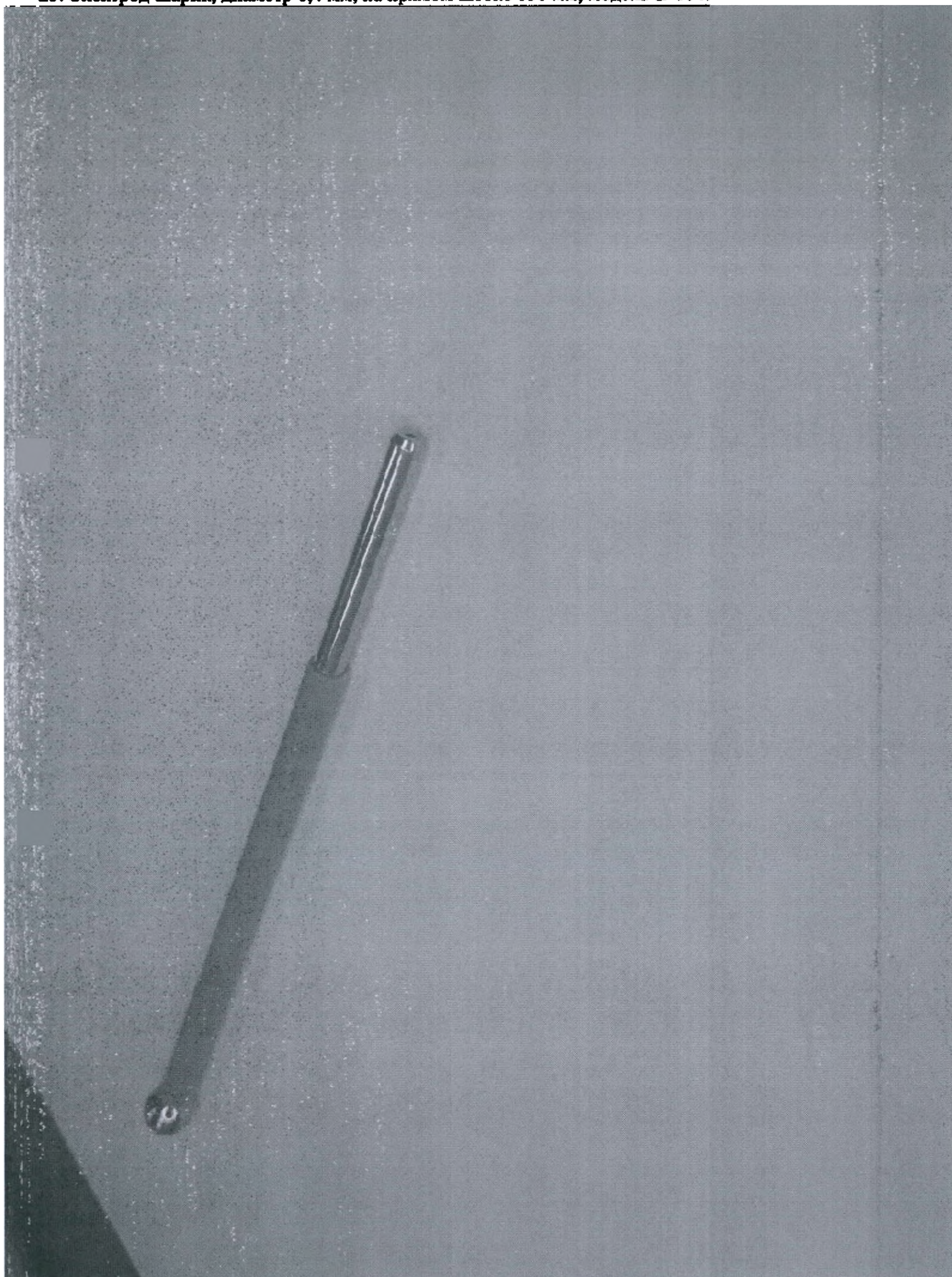
23. Электрод-шарик, диаметр 6,4 мм, на прямом штоке 75 мм, модель E-102.



24. Электрод-шарик, диаметр 2,4 мм, на прямом штоке 75 мм, модель E-103.



25. Электрод-шарик, диаметр 6,4 мм, на прямом штоке 150 мм, модель Е-104.



26. Электрод-шарик, диаметр 6,4 мм, на прямом штоке 120 мм, модель E-106.



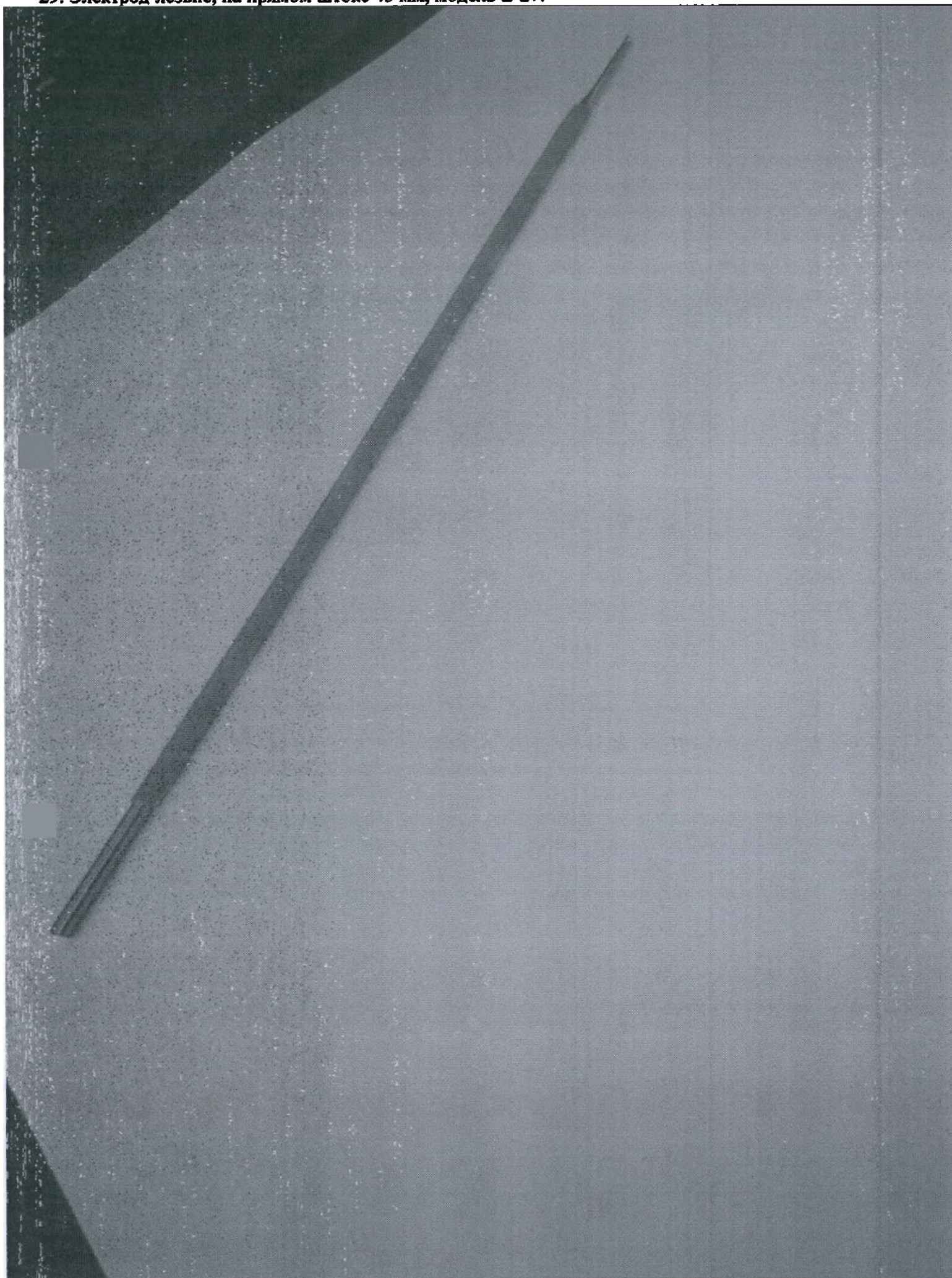
27. Электрод-шарик, диаметр 4,76 мм, на прямом штоке 150 мм, модель E-170.



28. Электрод-шарик, диаметр 4,76 мм, на байонетном штоке 200 мм, модель E-171.



29. Электрод-лезвие, на прямом штоке 45 мм, модель Е-27.



30. Электрод-лезвие, на прямом штоке 200 мм, модель E-1200.



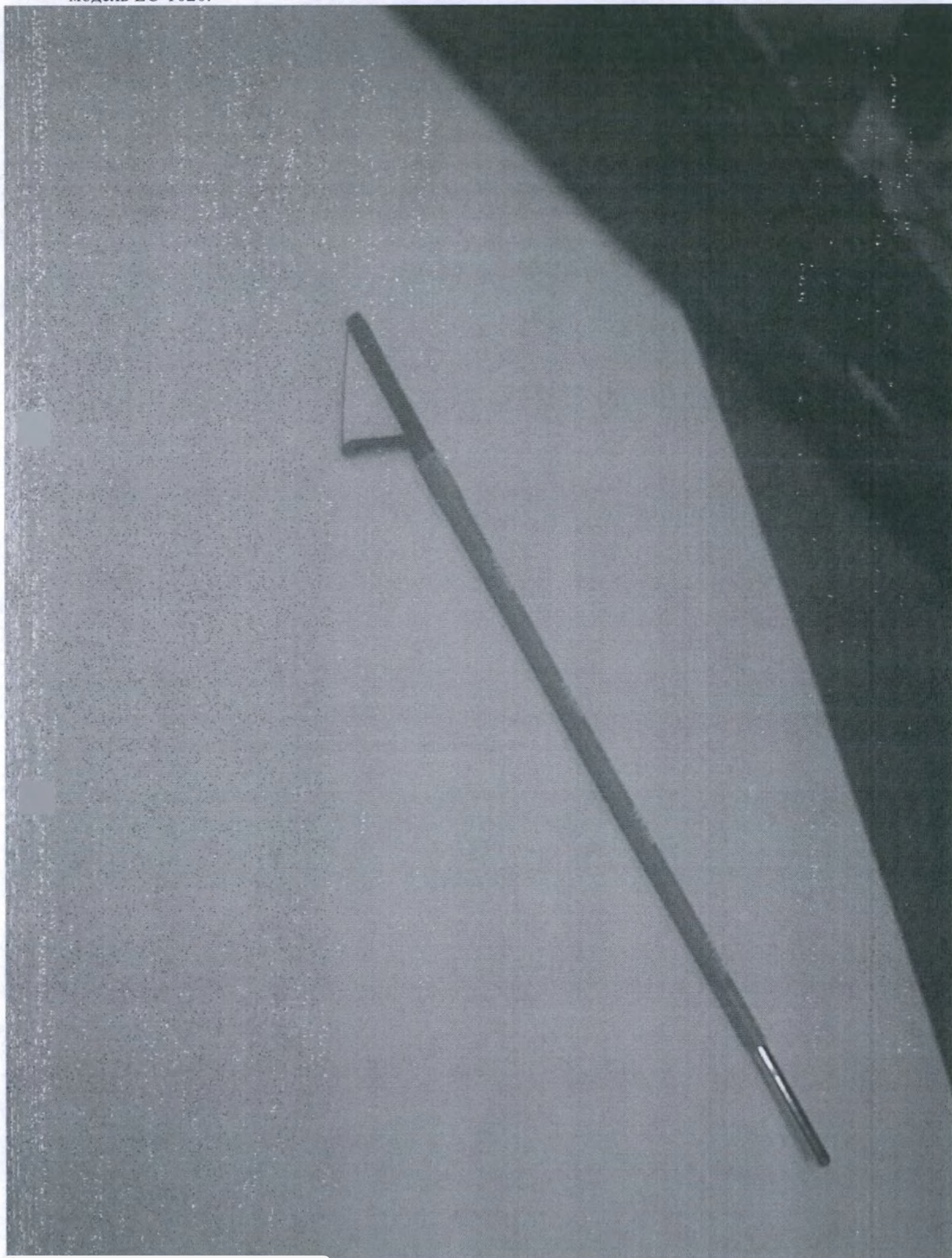
31. Электрод-микролезвие гемостатическое, на штоке 75 мм, модель Е-153.



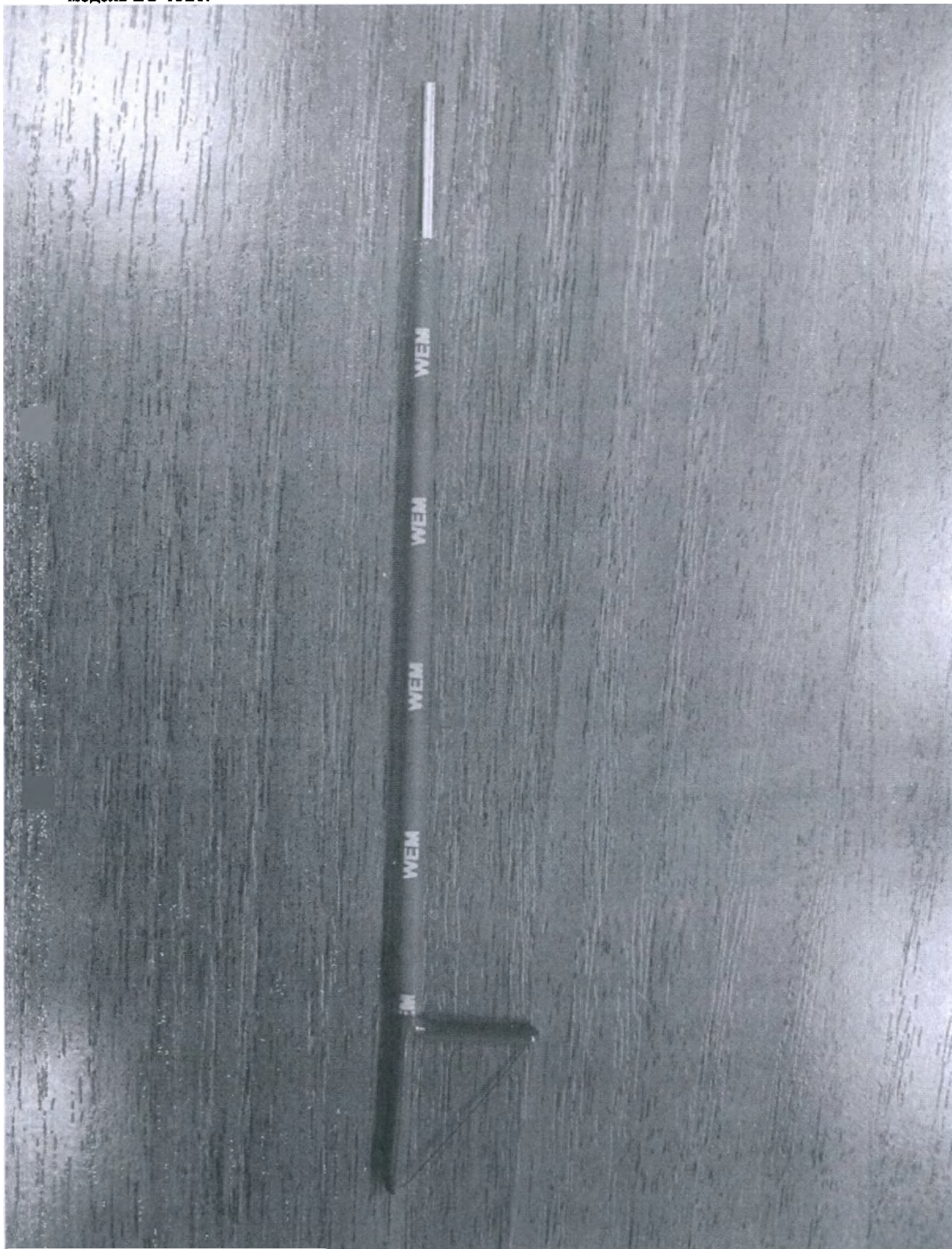
32. Электрод конизационный, диаметр вольфрамовой проволоки 0,2 мм, размер 10 x 15 мм, шток 12 см, модель LC-1015.



33. Электрод конизационный, диаметр вольфрамовой проволоки 0,2 мм, размер 10 x 20 мм, шток 12 см, модель LC-1020.



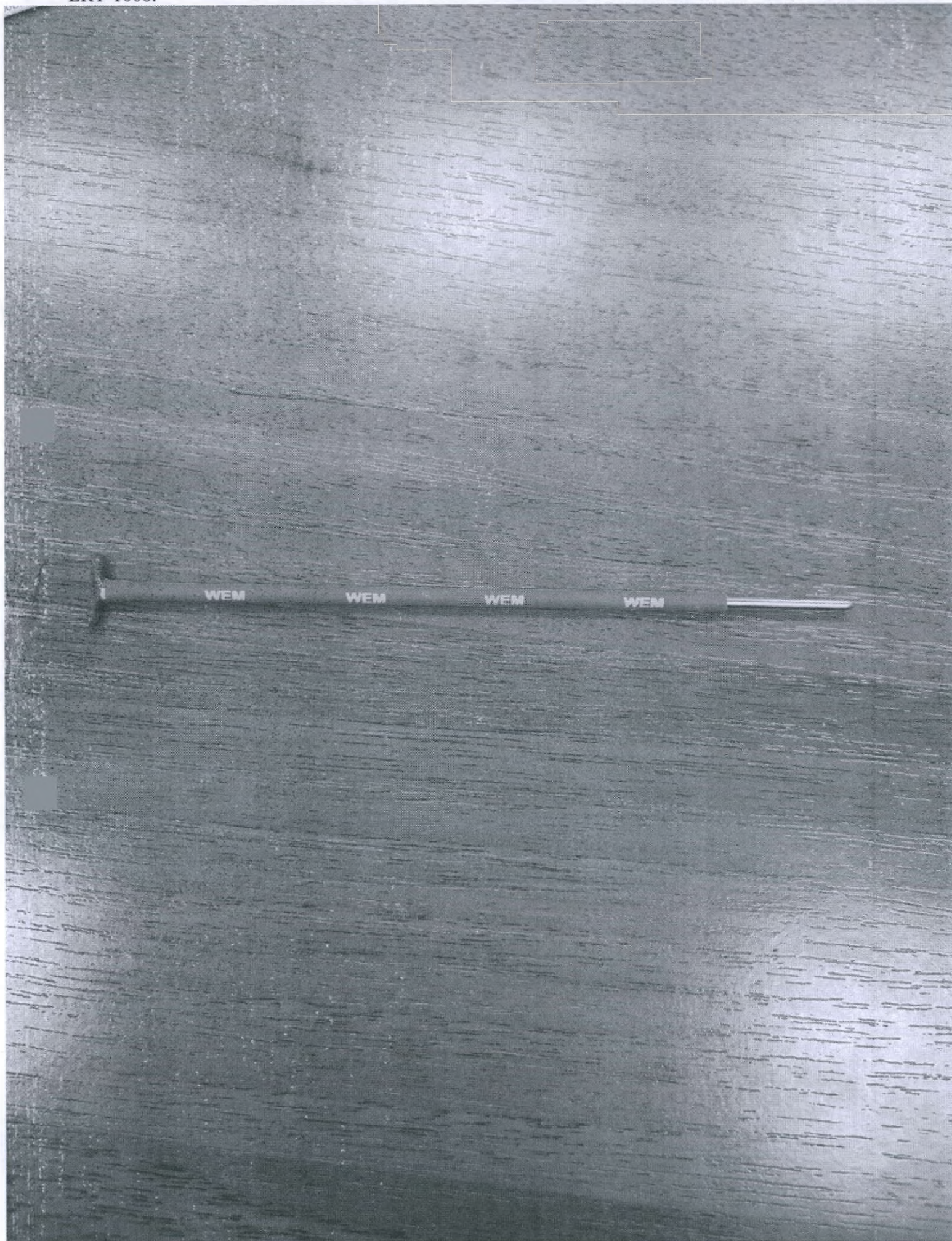
34. Электрод конизационный, диаметр вольфрамовой проволоки 0,2 мм, размер 15 x 20 мм, шток 12 см, модель LC-1520.



35. Электрод прямоугольная петля, вольфрамовая, диаметр 0,2 мм, размер 10 x 10 мм, шток 12 см, модель LQD-1010.



36. Электрод прямоугольная петля, вольфрамовая, диаметр 0,2 мм, размер 10 x 8 мм, шток 12 см, модель LRT-1008.



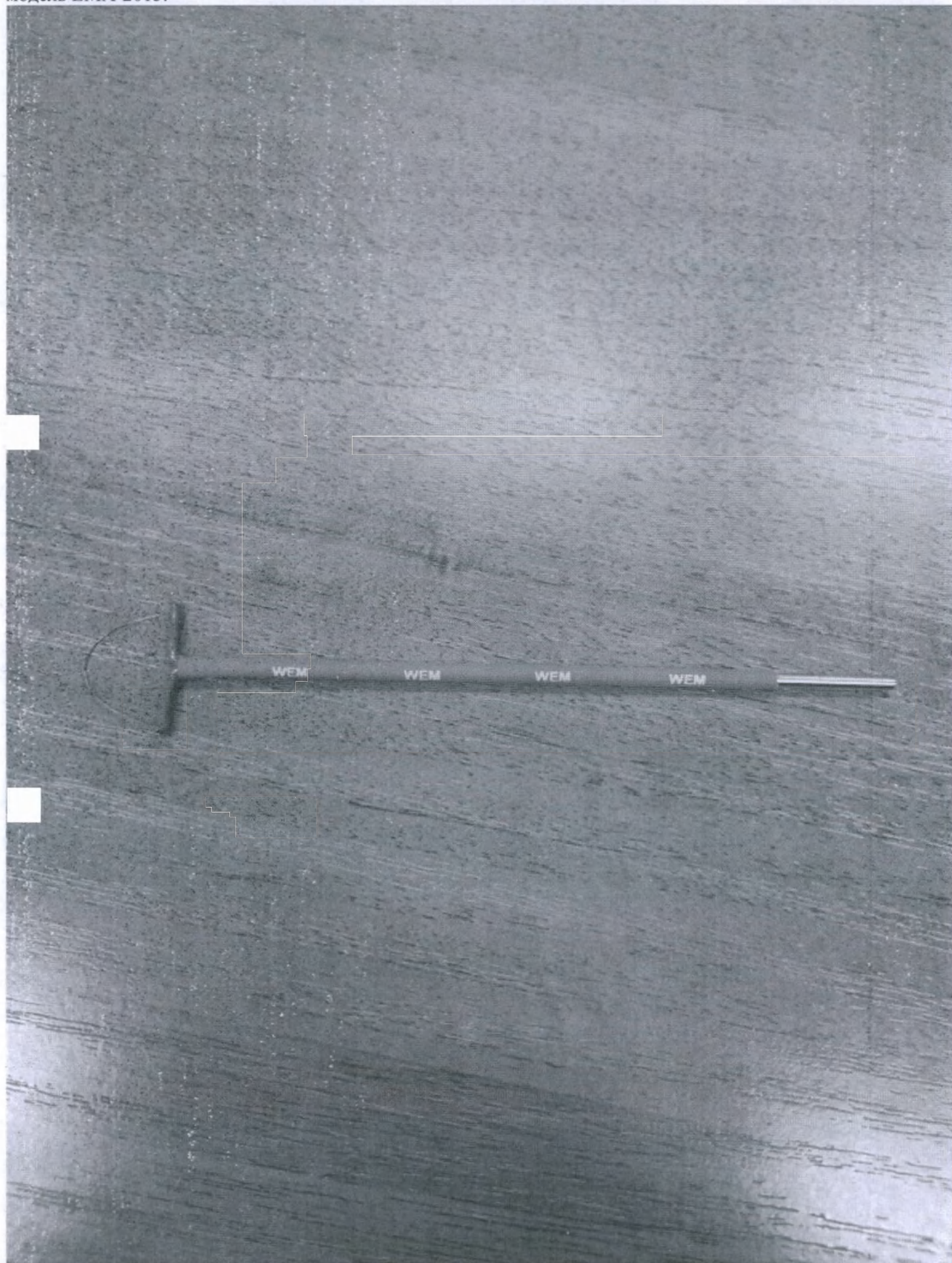
37. Электрод прямоугольная петля, вольфрамовая, диаметр 0,2 мм, размер 10 x 15 мм, шток 12 см., модель LRT-1015.



38. Электрод проволоочная полупетля, вольфрамовая, диаметр 0,2 мм, размер 8 x 8 мм, шток 12 см., модель LMA-808.



39. Электрод проволоочная полупетля, вольфрамовая, диаметр 0,2 мм, размер 20 x 15 мм, шток 12 см., модель LMA-2015.



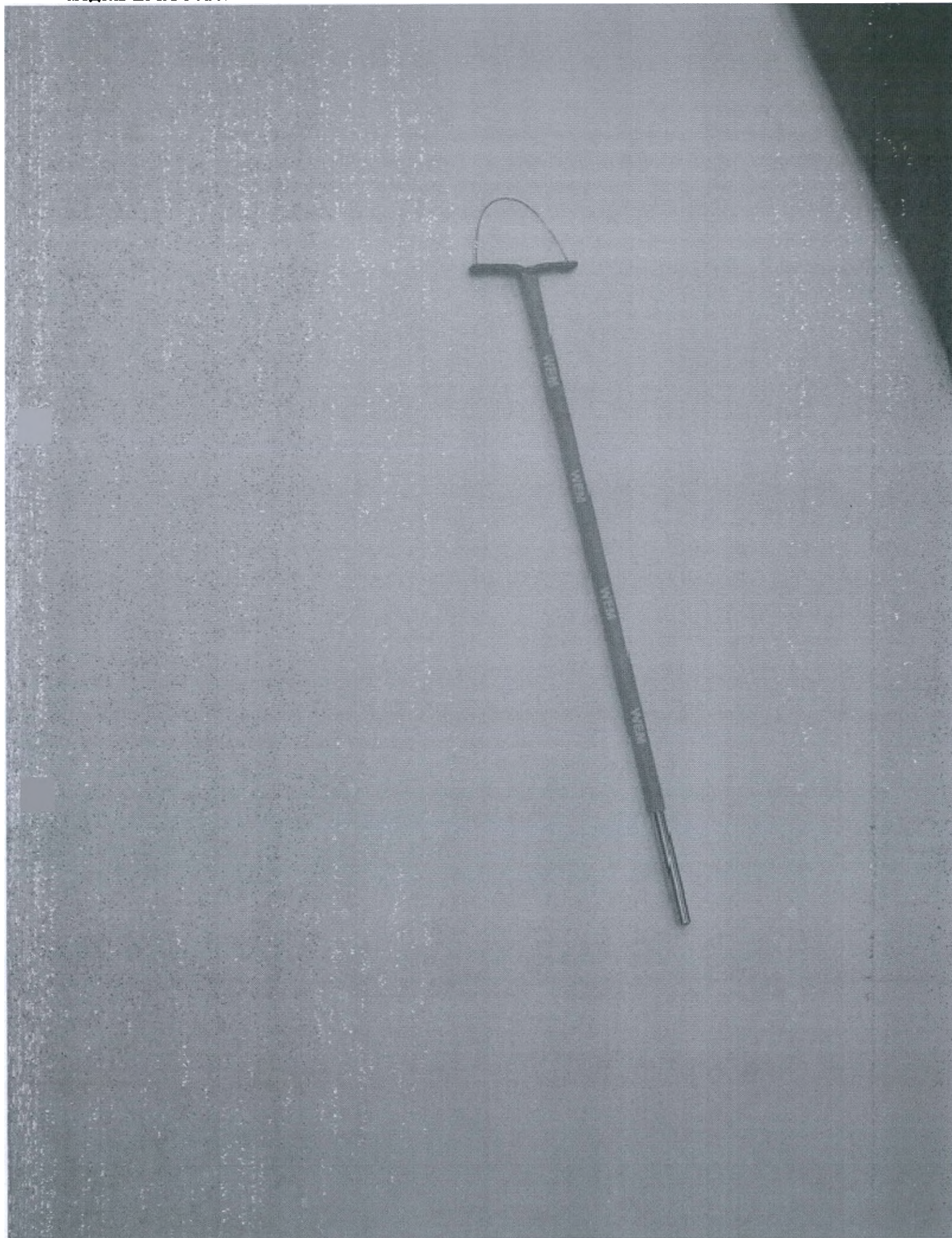
40. Электрод проволоочная полупетля, вольфрамовая, диаметр 0,2 мм, размер 20 x 20 мм, шток 12 см., модель LMA-2020.



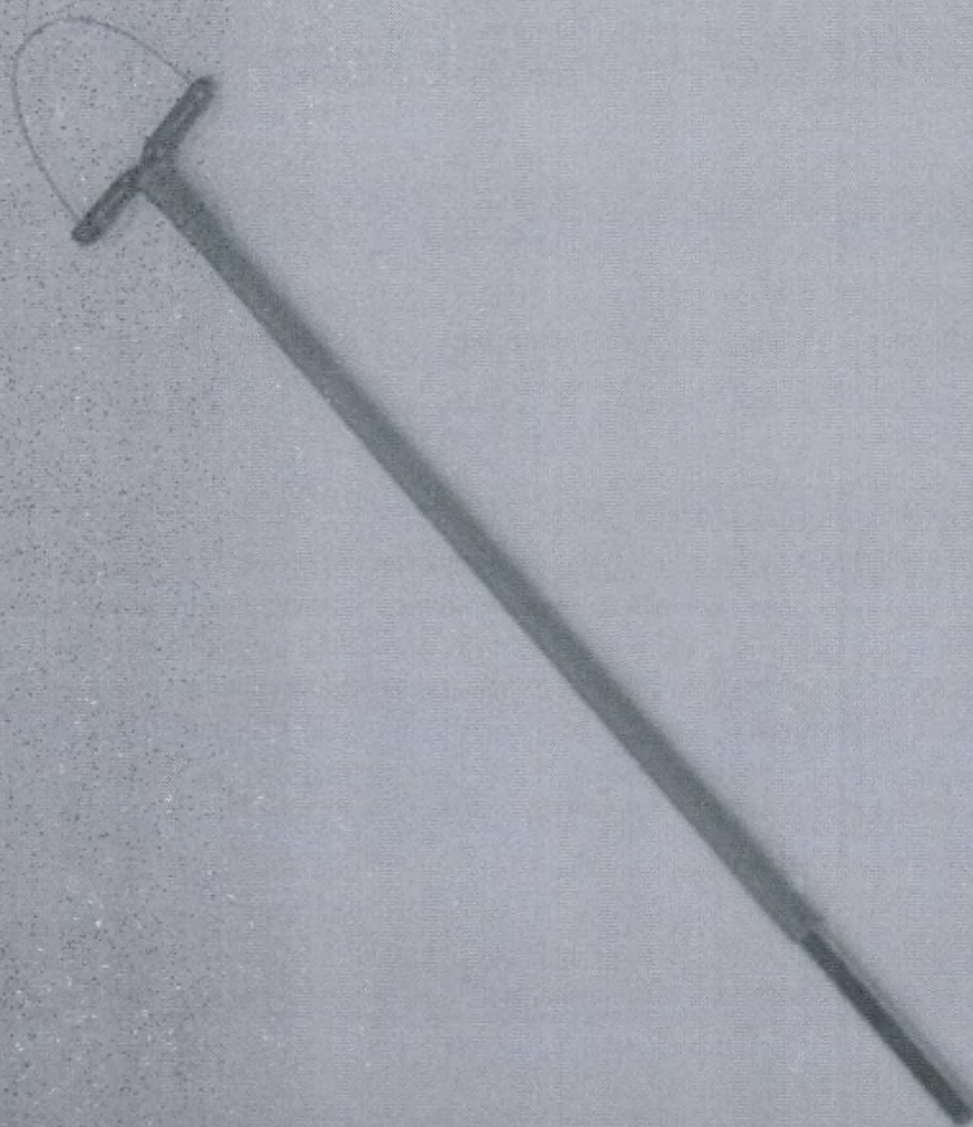
41. Электрод проволочная полупетля, вольфрамовая, диаметр 0,2 мм, размер 30 x 15 мм, шток 12 см., модель LMA-3015.



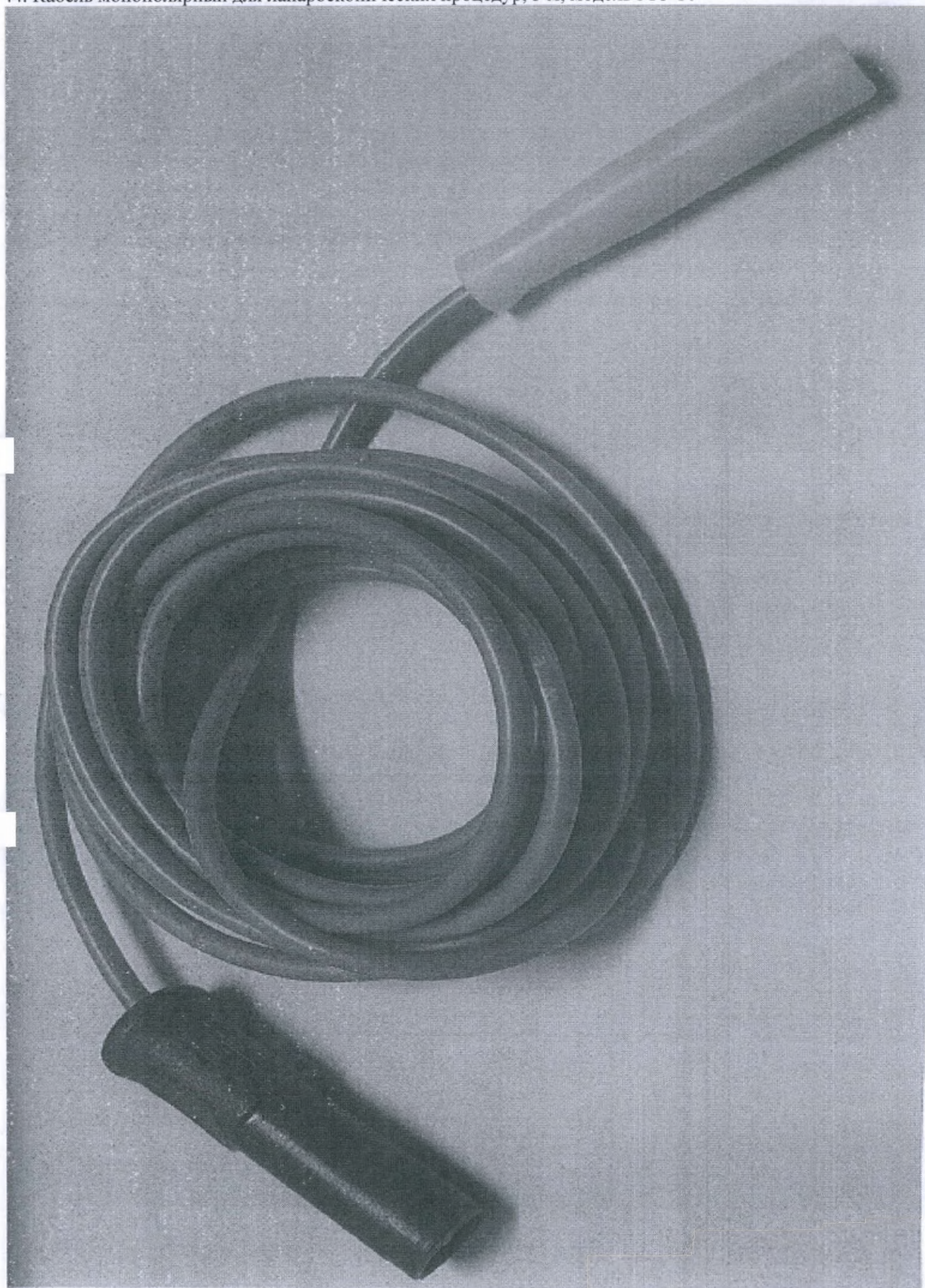
42. Электрод проволоочная полупетля, вольфрамовая, диаметр 0,2 мм, размер 30 x 20 мм, шток 12 см., модель LMA-3020.



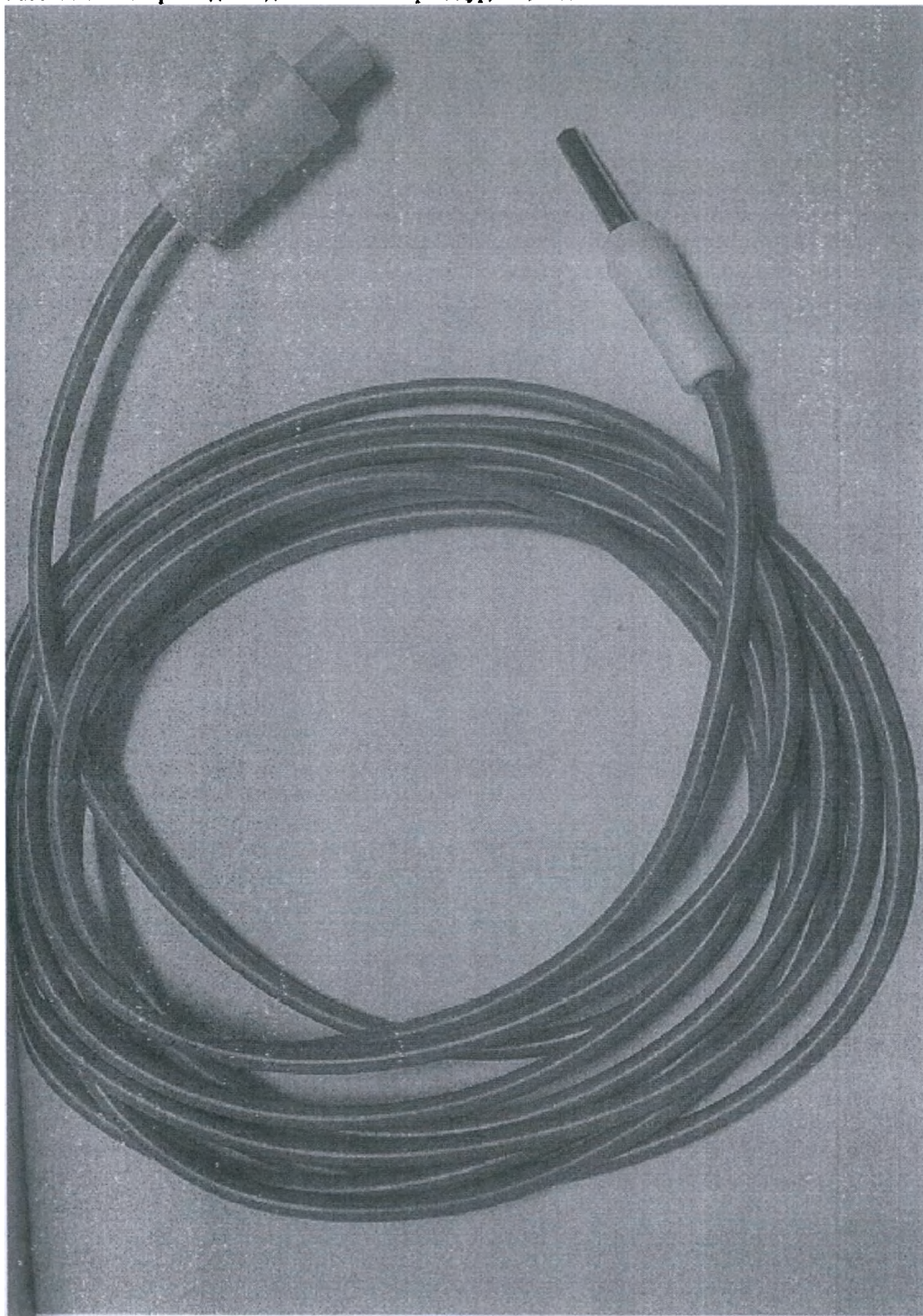
43. Электрод проволоочная полупетля, вольфрамовая, диаметр 0,2 мм, размер 30 x 25 мм, шток 12 см., модель LMA-3025.



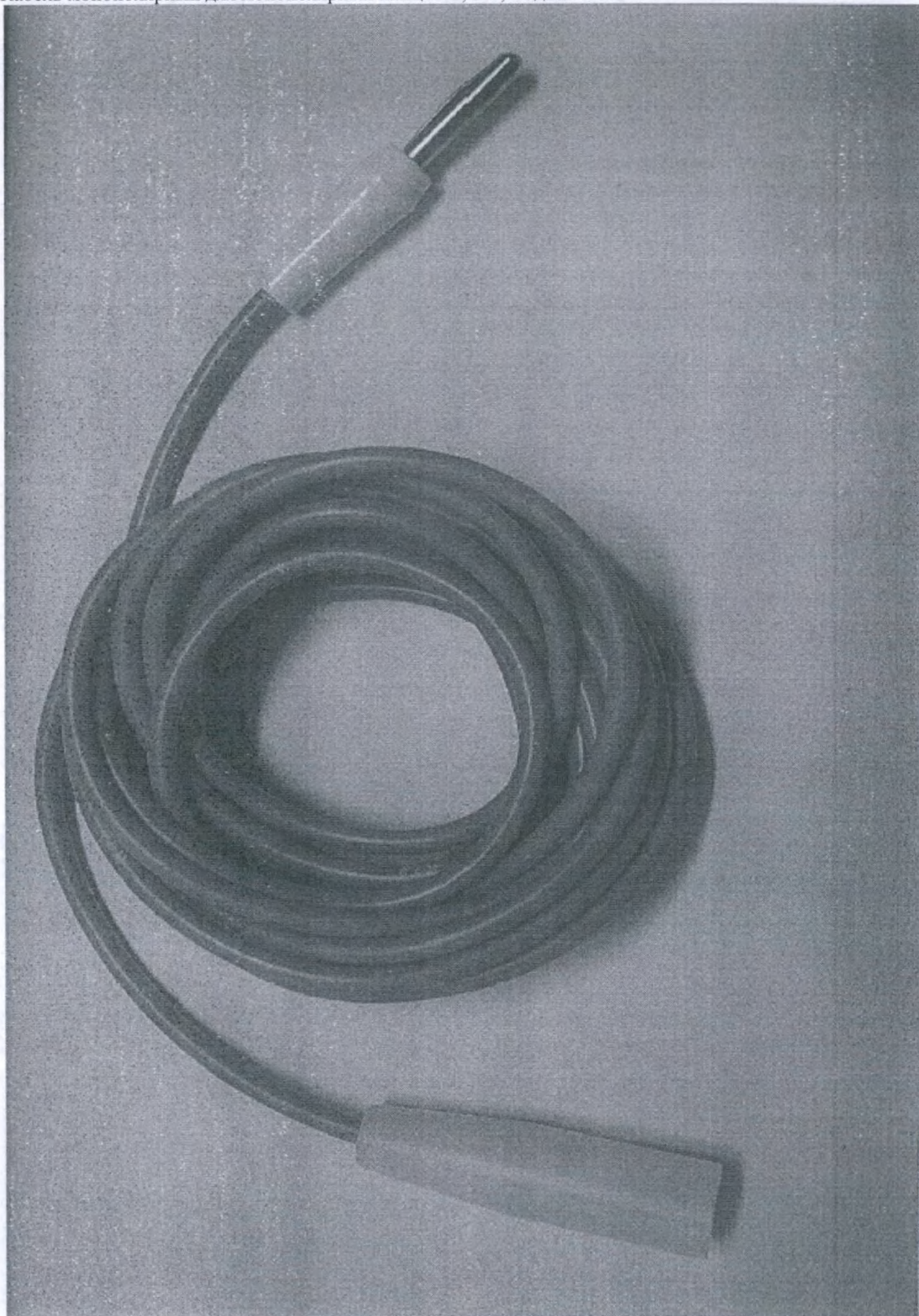
44. Кабель монополярный для лапароскопических процедур, 3 м, модель МС-10



45. Кабель монополярный для эндоскопических процедур, 3 м, модель МС-06



46. Кабель монополярный для монополярных пинцетов, 3 м, модель МС-01



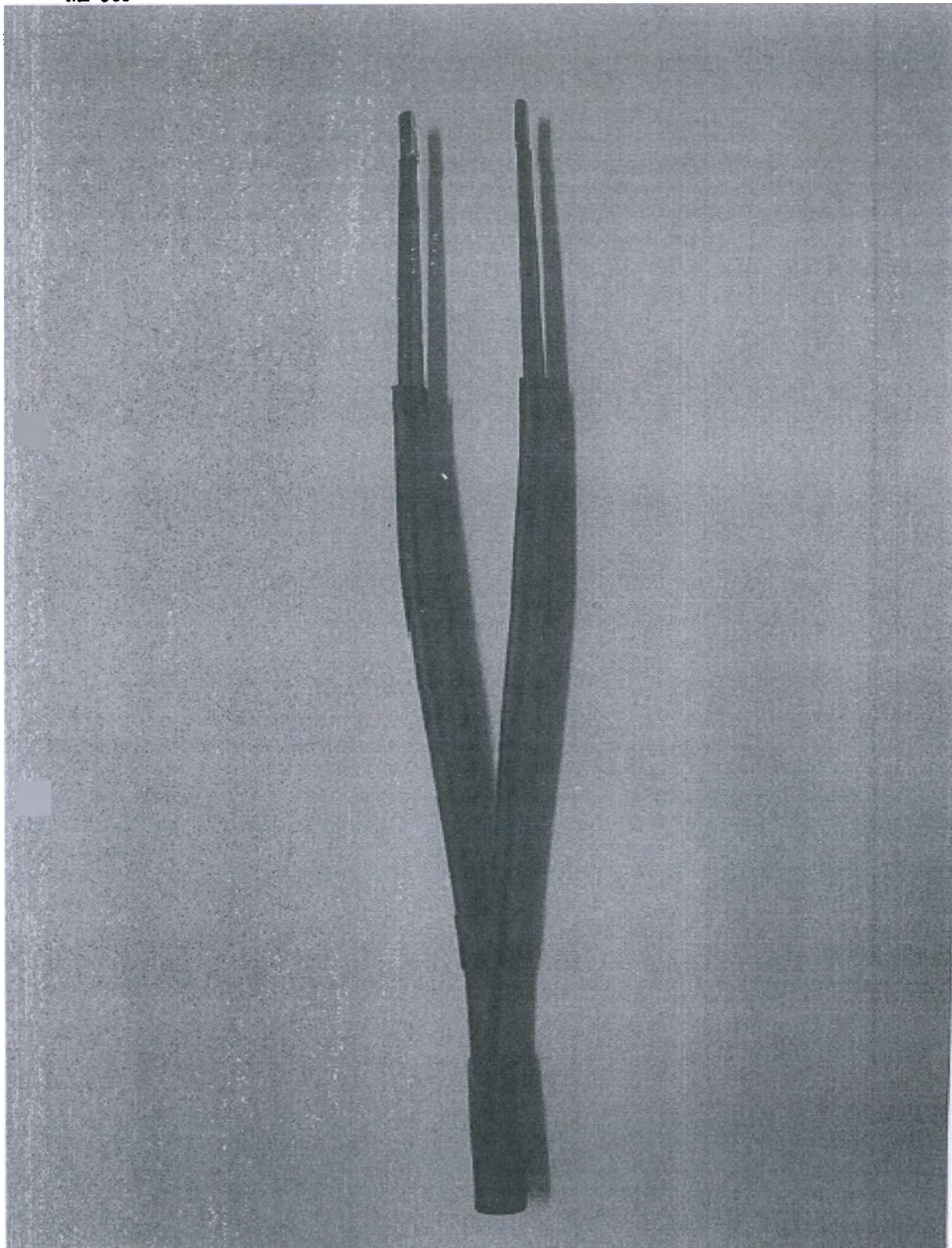
47. Кабель монополярный для пинцетов, штекер 8 мм, длина 3 м., модель MC-09.



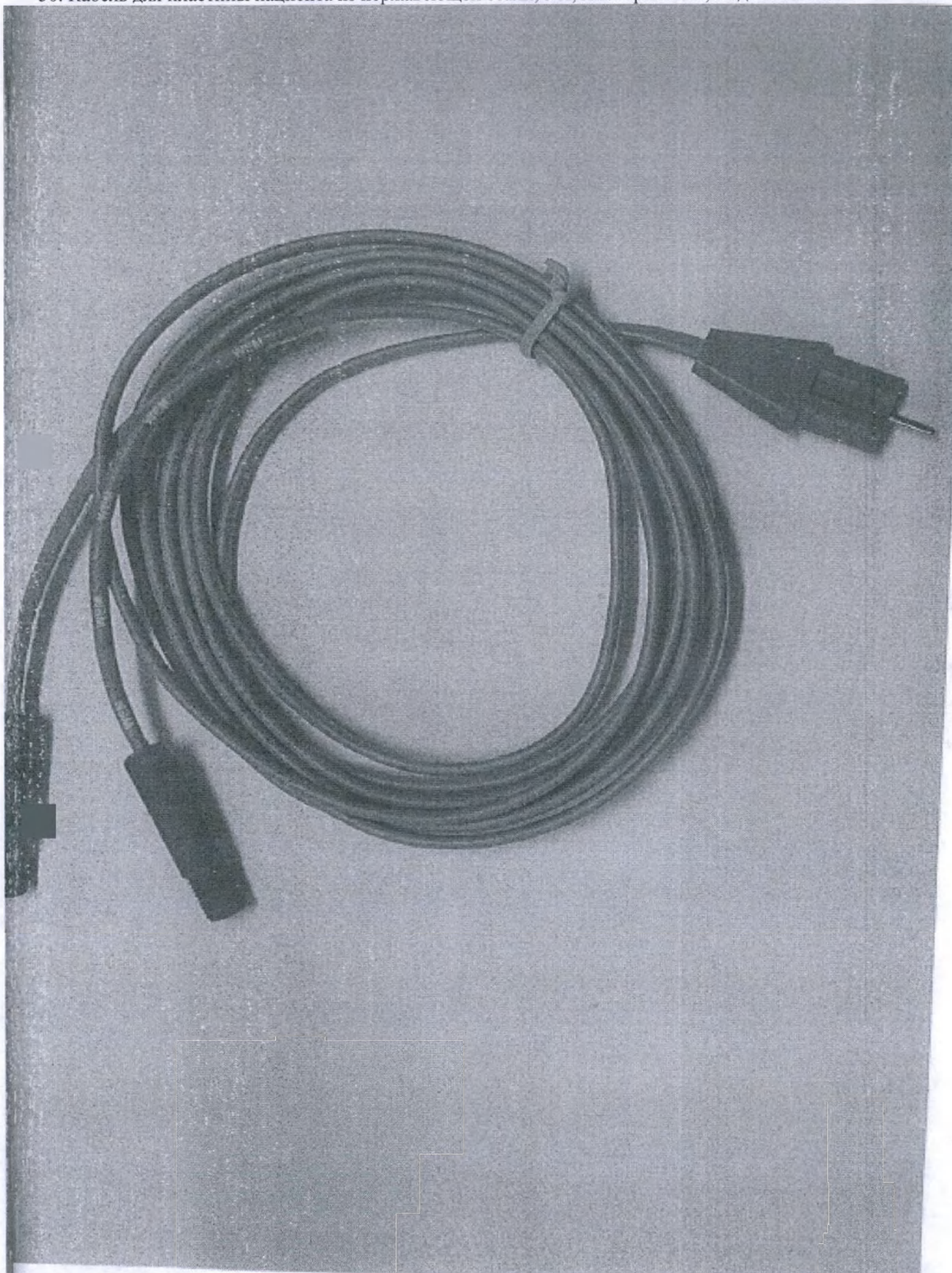
48. Кабель монополярный эндоскопический (к полипэктомическим петлям), штекер 8 мм, длина 3 м., модель МС-11.



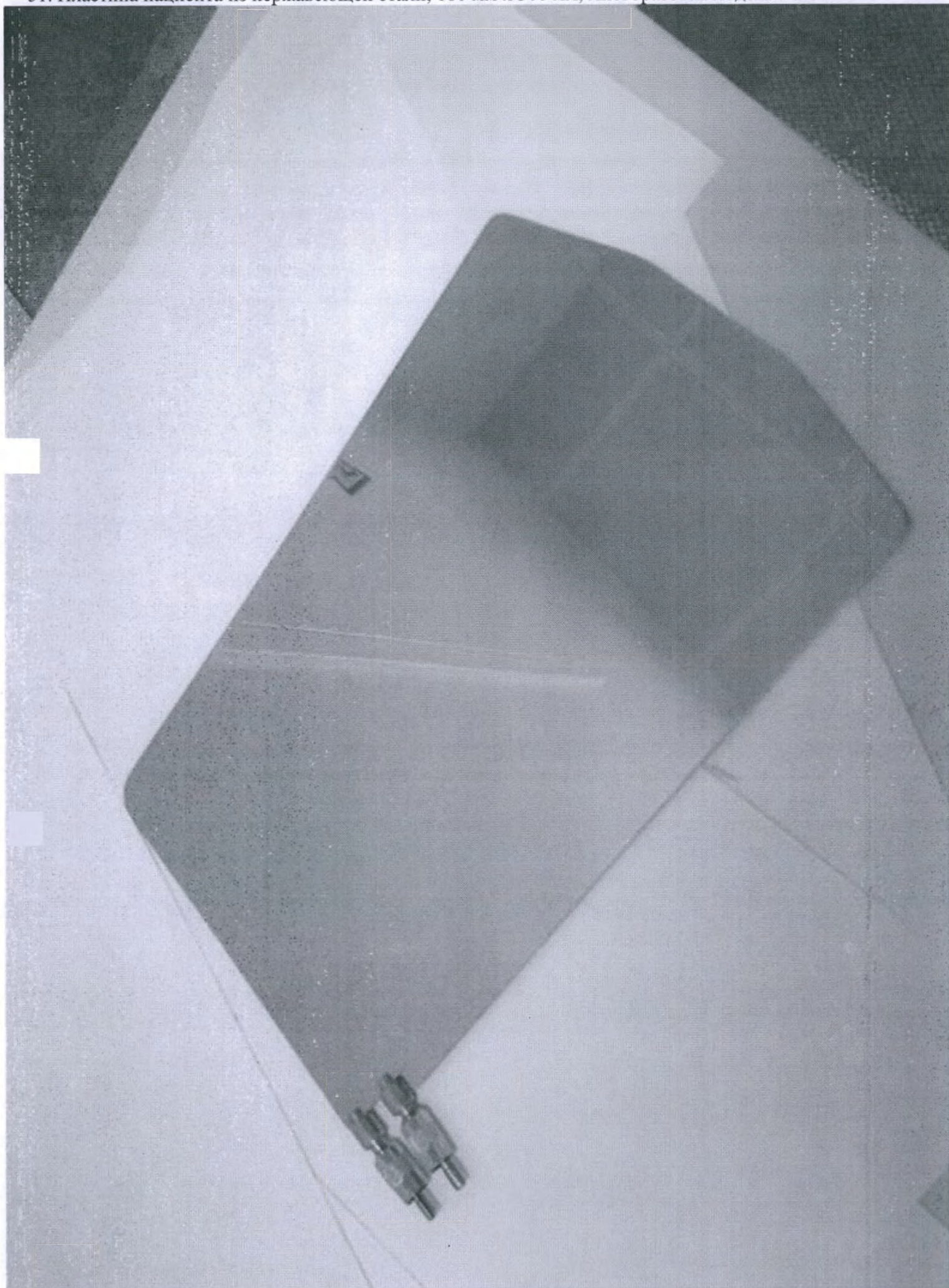
49. Монополярный пинцет для коагуляции, с прямыми браншами, длиной 16 см, многоразовый, модель MF-500



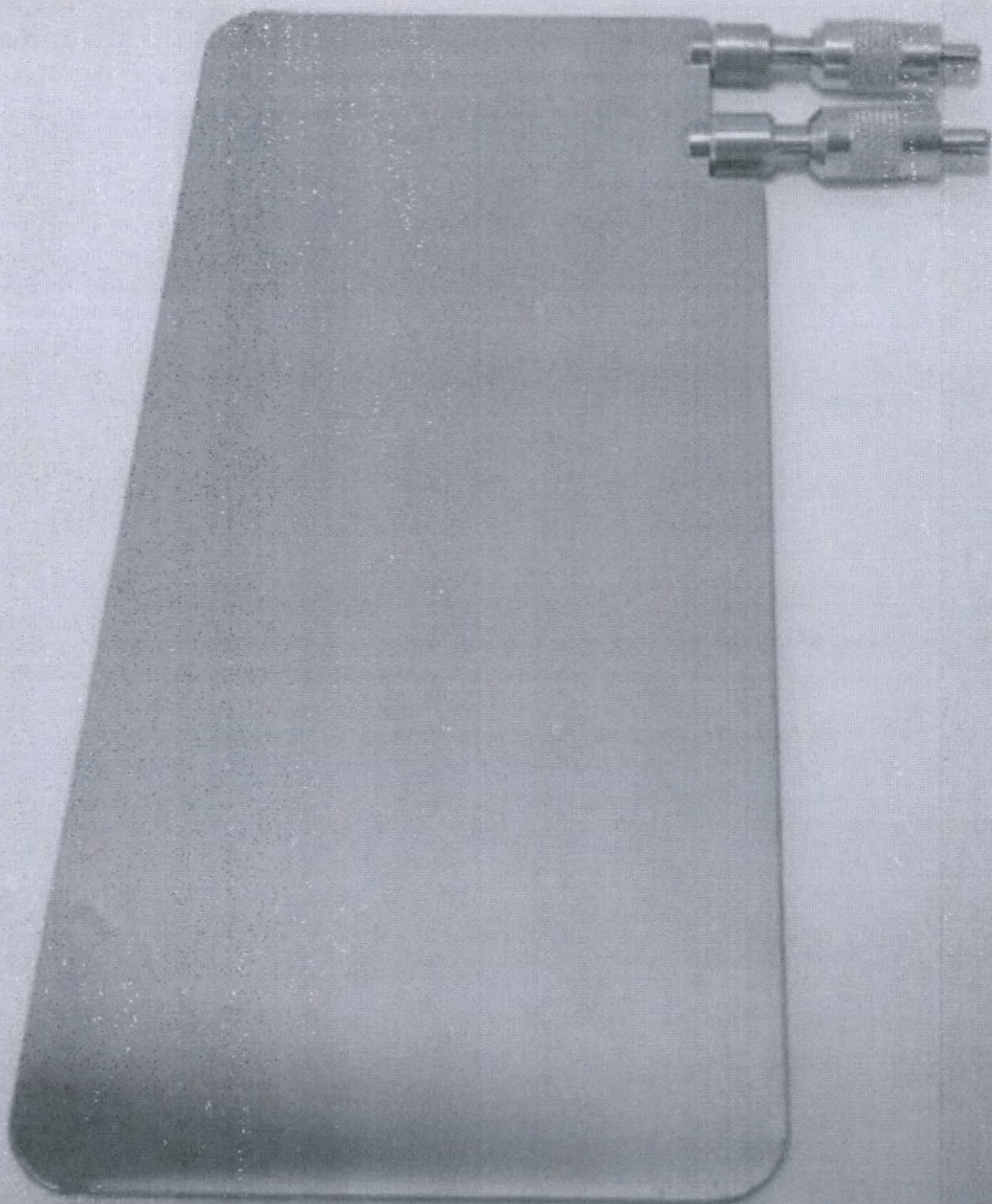
50. Кабель для пластины пациента из нержавеющей стали, 3 м, многожильный, модель РС-10



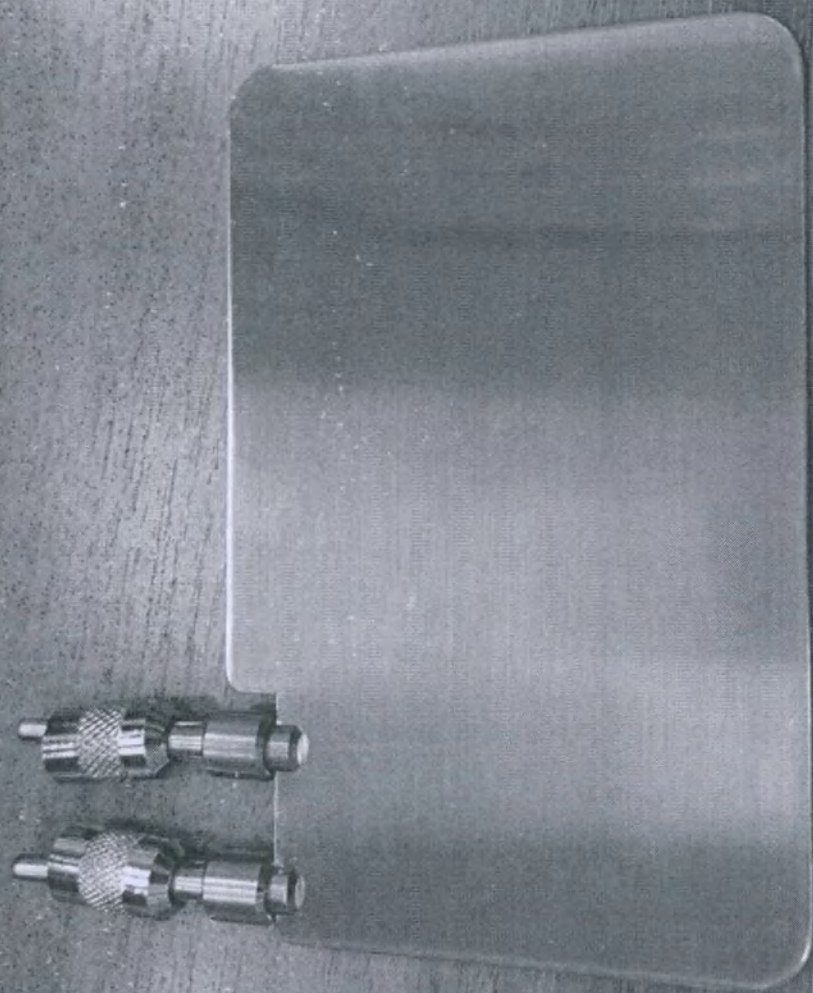
51. Пластина пациента из нержавеющей стали, 180 мм х 300 мм, многоразовая модель РР-04



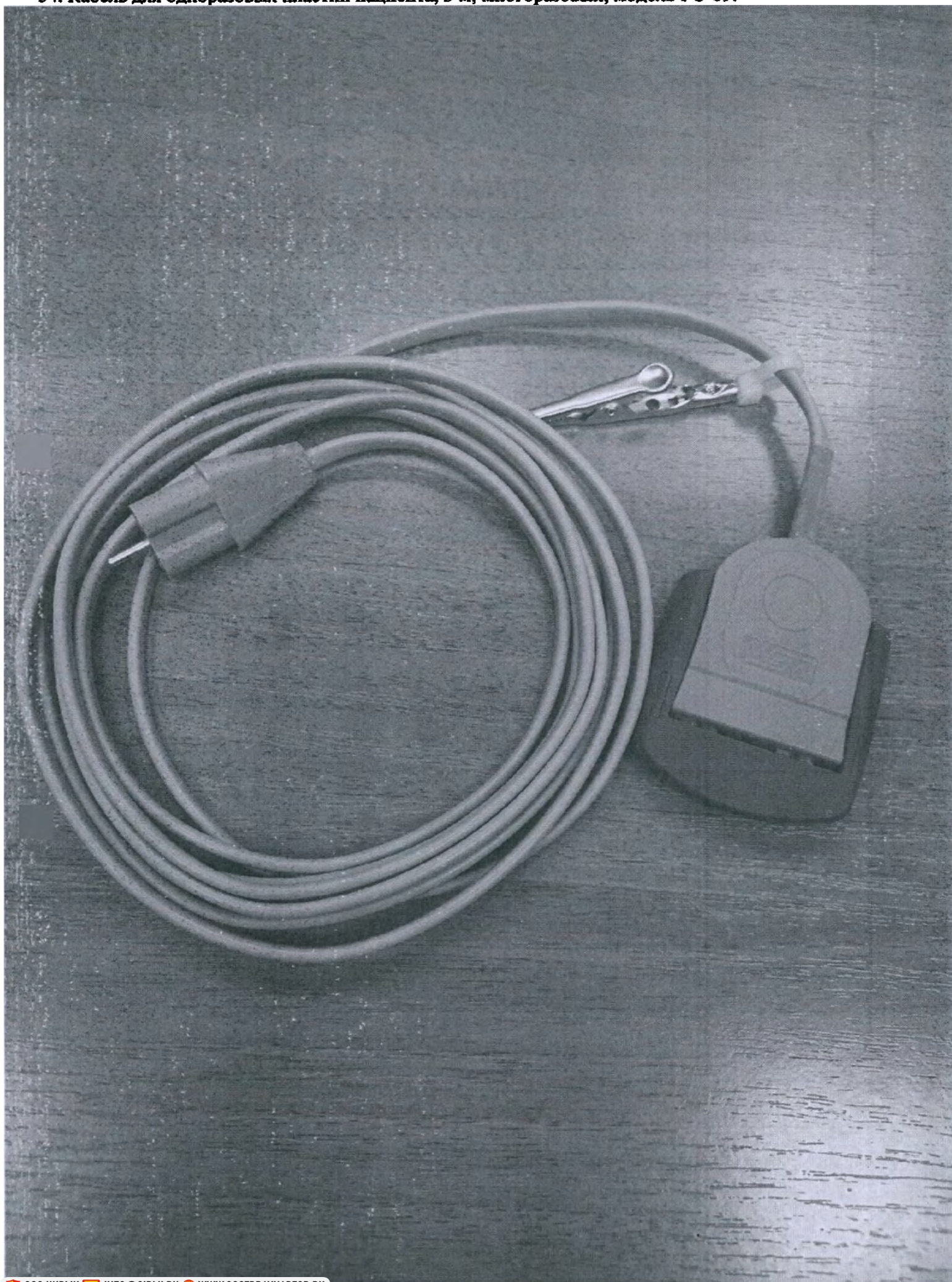
52. Пластина пациента из нержавеющей стали, 85 мм x 180 мм, многоразовая, модель PP-05



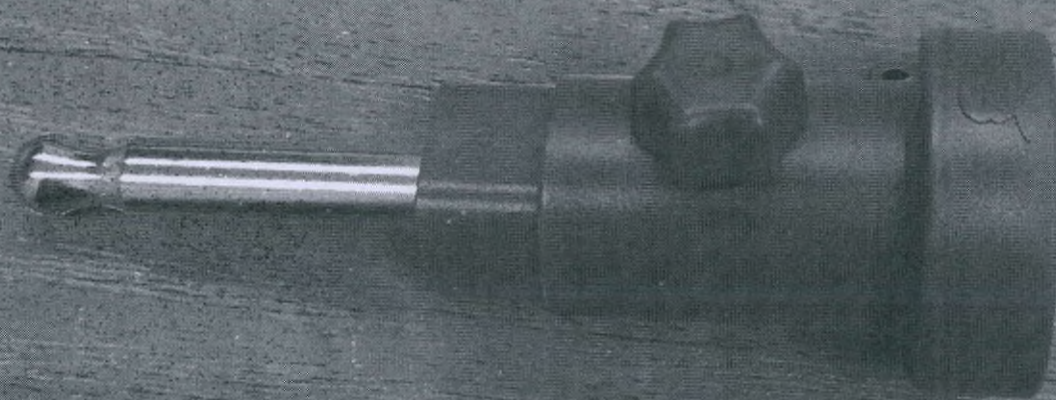
53. Пластина пациента из нержавеющей стали, 80 мм x 120 мм, многоразовая, модель PP-06.



54. Кабель для одноразовых пластин пациента, 3 м, многоразовый, модель РС-09.

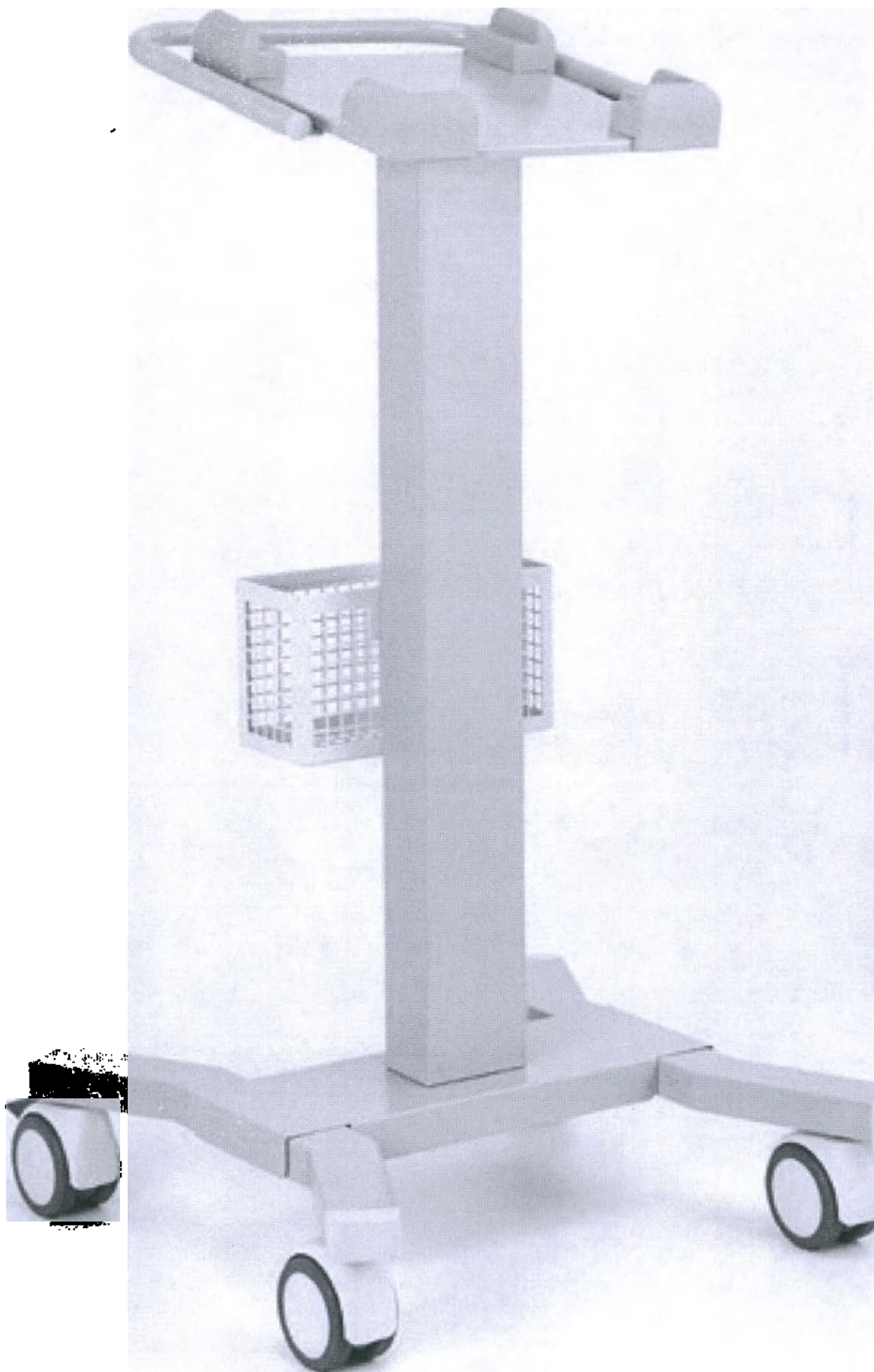


55. Переходник монополярный, штекер 8 мм многогранный, модель AD-18.

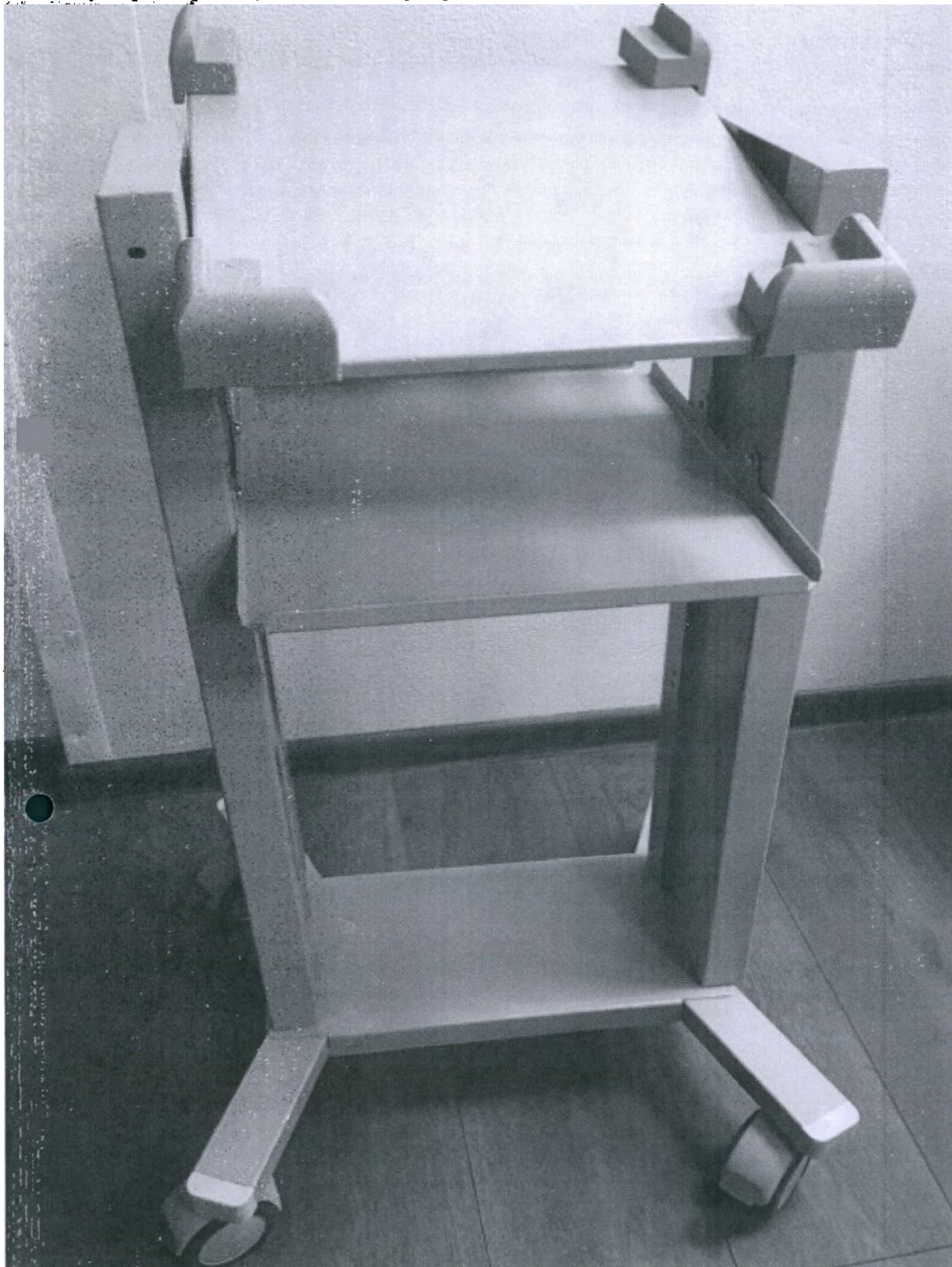


II. Принадлежности:

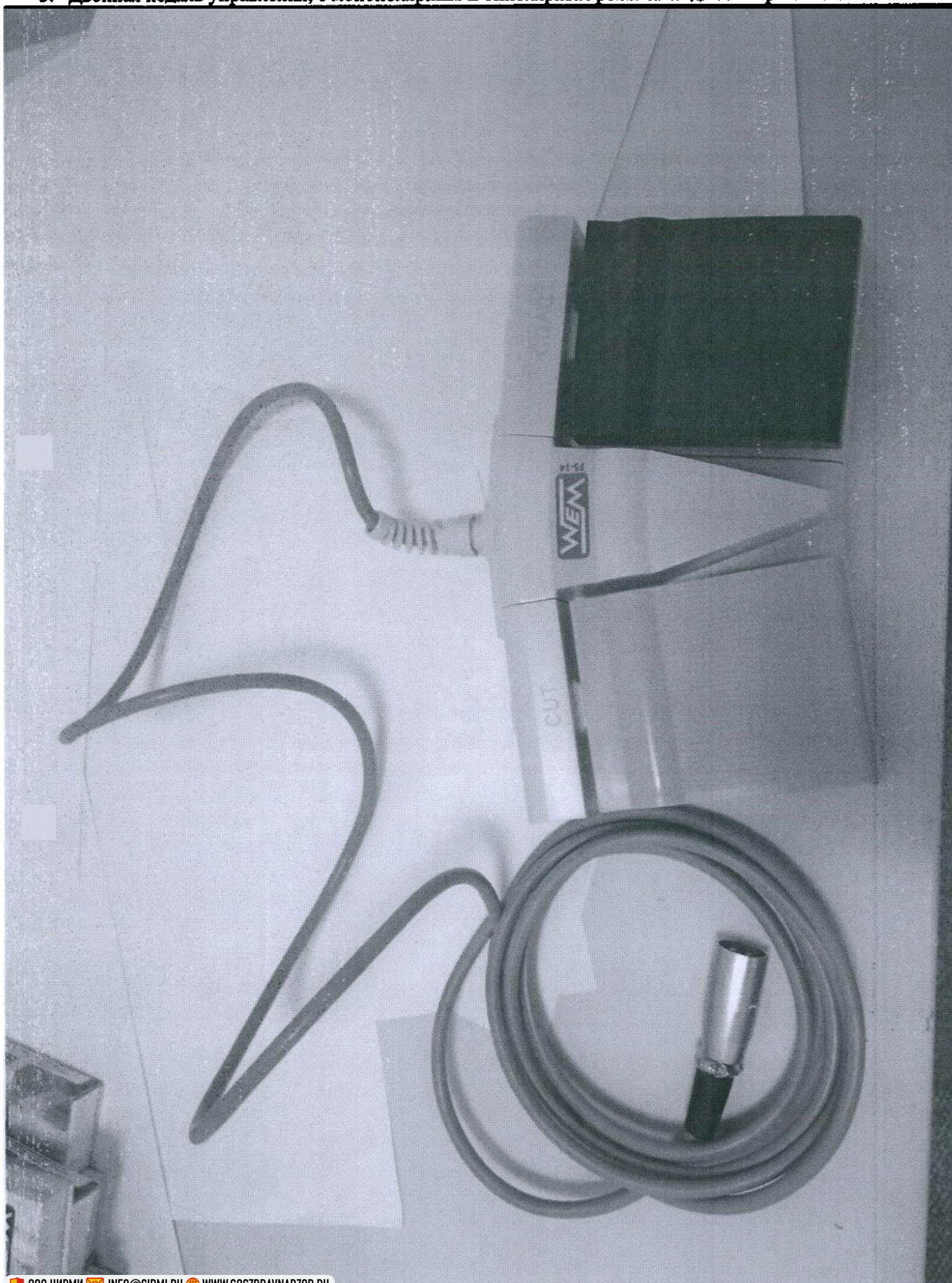
1. Модуль транспортный (тележка для генераторов WEM), модель TU-28



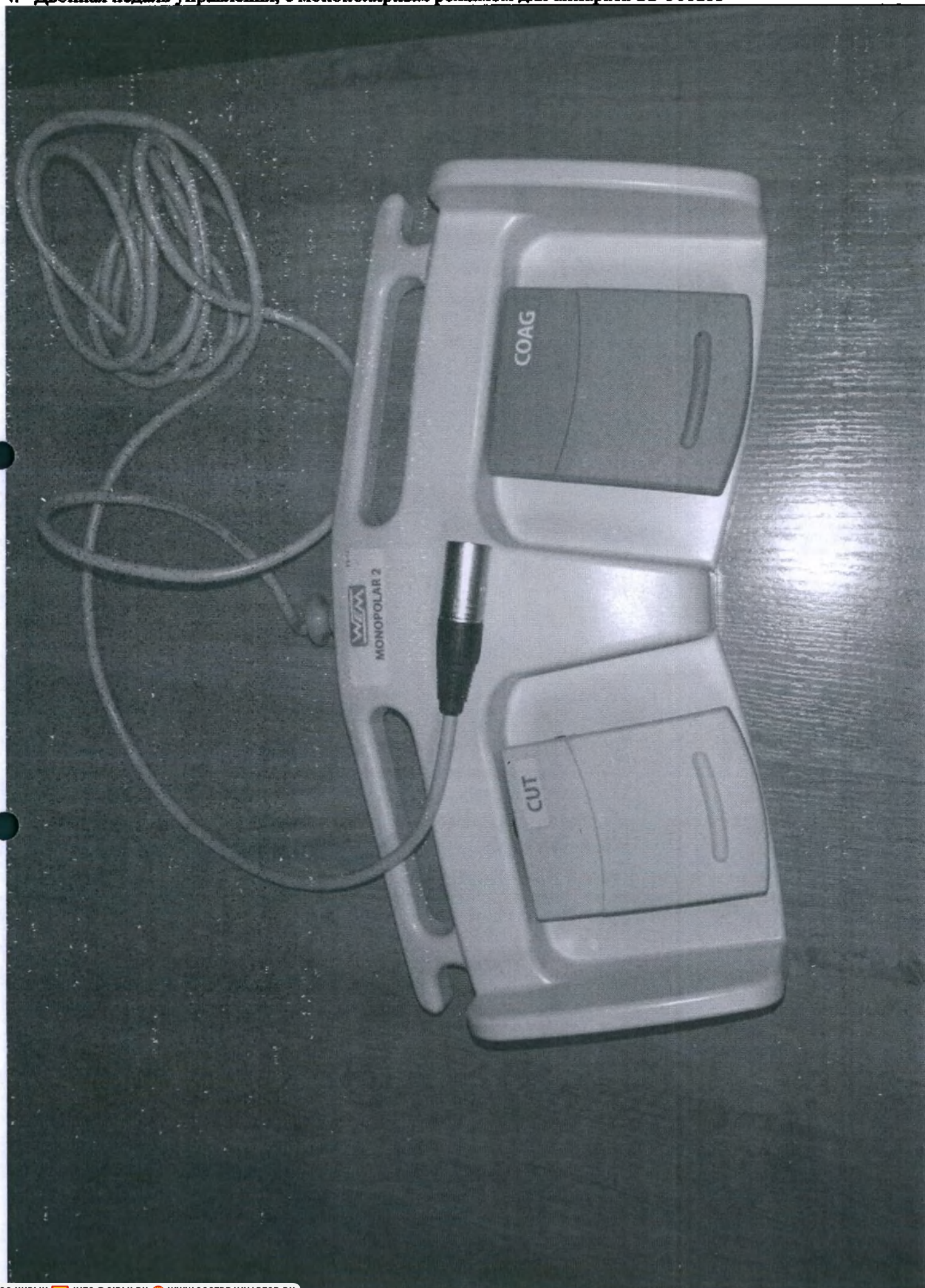
2. Модуль транспортный (тележка для генераторов WEM), модель TU-27.



3. Двойная педаль управления, с монополярным и биполярным режимами для аппарата SS-501SX .



4. Двойная педаль управления, с монополярным режимом для аппарата SS-501SX



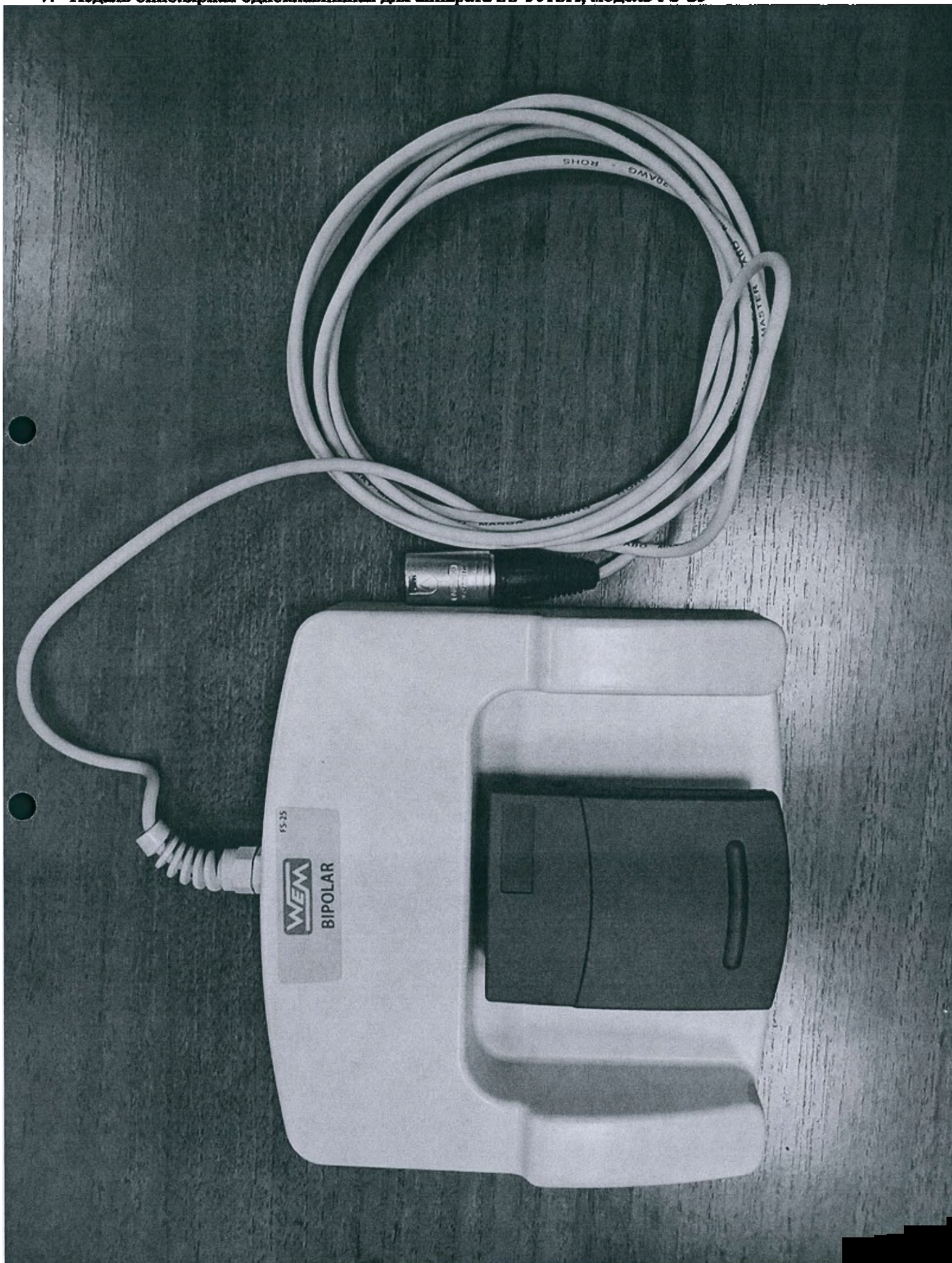
5. Ножной переключатель для аппарата SS-501SX



6. Педаль биполярная двухклавишная для аппарата SS-501SX, модель FS-24



7. Педаль биполярная одноклавишная для аппарата SS-501SX, модель FS-25



Пример маркировки на русском языке (образец стикера на примере изделия «Переходник монополярный, штекер 8 мм многоразовый, модель AD-18»)

Составная часть аппарата SS-501SX микропроцессорного электрохирургического высокой мощности: Переходник монополярный, штекер 8 мм многоразовый, модель AD-18	
Производитель: ВЕМ Экипаментуш Электроникуш Лтда.	Код UPN
Страна происхождения: Бразилия	Код CFN
Представитель производителя в РФ: 123112, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Пресненский, Пресненская наб., д.10, этаж/помещ./ком. 9/III/41	
Регистрационное Удостоверение №РЗН 2019/8752 от XX. XX. XXXX г.	
Дата изгот./Серия/Годеи до: см упаковку	См. Инструкцию См. символы на упаковке

Аналогичный пример маркировки для «Адаптер для возвратных электродов пациента, модель AD-20».

Пример маркировки на русском языке (образец стикера на примере изделия «Кабель для одноразовых пластин пациента, 3 м, многоразовый, модель PC-09»)

Составная часть аппарата SS-501SX микропроцессорного электрохирургического высокой мощности: Кабель для одноразовых пластин пациента, 3 м, многоразовый, модель PC-09	
Производитель: ВЕМ Экипаментуш Электроникуш Лтда.	Код UPN
Страна происхождения: Бразилия	Код CFN
Представитель производителя в РФ: 123112, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Пресненский, Пресненская наб., д.10, этаж/помещ./ком. 9/III/41	
Регистрационное Удостоверение №РЗН 2019/8752 от XX. XX. XXXX г.	
Дата изгот./Серия/Годеи до: см упаковку	См. Инструкцию См. символы на упаковке

Аналогичный пример маркировки для «Кабель биполярный для биполярных пинцетов со стандартным европейским коннектором, модель BC-11», «Кабель биполярный для биполярных пинцетов со стандартным европейским коннектором, модель BC-14», «Кабель монополярный для эндоскопических процедур, 3 м, модель MC-06», «Кабель монополярный для лапароскопических процедур, 3 м, модель MC-10», «Кабель монополярный для монополярных пинцетов, 3 м, модель MC-01», «Кабель монополярный для пинцетов, штекер 8 мм, длина 3 м, модель MC-09», «Кабель монополярный эндоскопический (к полипэктомическим петлям), штекер 8 мм, длина 3 м, модель MC-11», «Кабель для пластины пациента из нержавеющей стали, 3 м, многоразовый, модель PC-10».

Пример маркировки на русском языке (образец стикера на примере изделия «Монополярный пинцет для коагуляции, с прямыми браншами, длиной 16 см, многоразовый, модель MF-500»)

Составная часть аппарата SS-501SX микропроцессорного электрохирургического высокой мощности: Монополярный пинцет для коагуляции, с прямыми браншами, длиной 16 см, многоразовый, модель MF-500	
Производитель: ВЕМ Экипаментуш Электроникуш Ltda.	Код UPN
Страна происхождения: Бразилия	Код CFN
Представитель производителя в РФ: 123112, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Пресненский, Пресненская наб., д.10, этаж/помещ./ком. 9/III/41	
Регистрационное Удостоверение №РЗН 2019/8752 от XX. XX. XXXX г.	
Дата изгот./Серия/Годен до: см упаковку	См. Инструкцию См. символы на упаковке

Аналогичный пример маркировки для: «Пинцет биполярный, многоразовый, байонет, длиной 20 см и прямыми браншами 1.2 мм, модель BF-500», «Пинцет биполярный, многоразовый, байонет, длиной 20 см и изогнутыми браншами 0.5 мм, модель BF-501», «Пинцет биполярный, многоразовый, байонет, длиной 20 см и прямыми браншами 2 мм, модель BF-505».

Пример маркировки на русском языке (образец стикера на примере изделия «Электрохирургическая ручка педального управления, многоразовая, автоклавируемая, штекер 4 мм, модель ES-06»)

Составная часть аппарата SS-501SX микропроцессорного электрохирургического высокой мощности: Электрохирургическая ручка педального управления, многоразовая, автоклавируемая, штекер 4 мм, модель ES-06	
Производитель: ВЕМ Экипаментуш Электроникуш Ltda.	Код UPN
Страна происхождения: Бразилия	Код CFN
Представитель производителя в РФ: 123112, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Пресненский, Пресненская наб., д.10, этаж/помещ./ком. 9/III/41	
Регистрационное Удостоверение №РЗН 2019/8752 от XX. XX. XXXX г.	
Дата изгот./Серия/Годен до: см упаковку	См. Инструкцию См. символы на упаковке

Аналогичный пример маркировки для: «Ручка с ножным управлением, многоразовая, кабель 3 м, штекер 8 мм, модель ES-18».

Пример маркировки на русском языке (образец стикера на примере изделия «Электрод-шарик, диаметр 2,38 мм, на прямом штоке 45 мм, модель E-10»)

Составная часть аппарата SS-501SX микропроцессорного электрохирургического высокой мощности: Электрод-шарик, диаметр 2,38 мм, на прямом штоке 45 мм, модель E-10	
Производитель: ВЕМ Экипаментуш Электроникуш Ltda.	Код UPN
Страна происхождения: Бразилия	Код CFN
Представитель производителя в РФ: 123112, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Пресненский, Пресненская наб., д.10, этаж/помещ./ком. 9/III/41	
Регистрационное Удостоверение №РЗН 2019/8752 от XX. XX. XXXX г.	
Дата изгот./Серия/Годен до: см упаковку	См. Инструкцию См. символы на упаковке

Аналогичный пример маркировки для: «Электрод-петля, 75 мм, прямой, модель E-110», «Электрод-нож, 75 мм, прямой, модель E-120», «Электрод-нож, 75 мм, изогнутый под 45°, модель E-121», «Электрод-нож, 120 мм, прямой, модель E-122», «Электрод-игла, 75 мм, прямой, модель E-130», «Электрод-нож, 150 мм, прямой, модель E-124», «Электрод-полупетля для электрохирургического петлевого иссечения, 120 мм, округлый 0,2 мм x 10 мм x 10 мм, модель LMA-1010», «Электрод-полупетля для электрохирургического петлевого иссечения, 120 мм, округлый 0,2 мм x 15 мм x 10 мм, модель LMA-1510», «Электрод-полупетля для электрохирургического петлевого иссечения 120 мм, округлый 0,2 мм x 20 мм x 10 мм, модель LMA-2010», «Электрод-шарик, диаметр 4,8 мм, на прямом штоке 75 мм, модель E-100», «Электрод-шарик, диаметр 4 мм, на прямом штоке 75 мм, модель E-101», «Электрод-шарик, диаметр 6,4 мм, на прямом штоке 75 мм, модель E-102», «Электрод-шарик, диаметр 2,4 мм, на прямом штоке 75 мм, модель E-103», «Электрод-шарик, диаметр 6,4 мм, на прямом штоке 150 мм, модель E-104», «Электрод-шарик, диаметр 6,4 мм, на прямом штоке 120 мм, модель E-106», «Электрод-шарик, диаметр 4,76 мм, на прямом штоке 150 мм, модель E-170», «Электрод-шарик, диаметр 4,76 мм, на байонетном штоке 200 мм, модель E-171», «Электрод-лезвие, на прямом штоке 45 мм, модель E-27», «Электрод-лезвие, на прямом штоке 200 мм, модель E-1200», «Электрод-микролезвие гемостатическое, на штоке 75 мм, модель E-153», «Электрод конизационный, диаметр вольфрамовой проволоки 0,2 мм, размер 10 x 15 мм, шток 12 см, модель LC-1015», «Электрод конизационный, диаметр вольфрамовой проволоки 0,2 мм, размер 10 x 20 мм, шток 12 см, модель LC-1020», «Электрод конизационный, диаметр вольфрамовой проволоки 0,2 мм, размер 15 x 20 мм, шток 12 см, модель LC-1520», «Электрод прямоугольная петля, вольфрамовая, диаметр 0,2 мм, размер 10 x 10 мм, шток 12 см, модель LQD-1010», «Электрод прямоугольная петля, вольфрамовая, диаметр 0,2 мм, размер 10 x 8 мм, шток 12 см, модель LRT-1008», «Электрод прямоугольная петля, вольфрамовая, диаметр 0,2 мм, размер 10 x 15 мм, шток 12 см, модель LRT-1015», «Электрод проволоочная полупетля, вольфрамовая, диаметр 0,2 мм, размер 8 x 8 мм, шток 12 см, модель LMA-808», «Электрод проволоочная полупетля, вольфрамовая, диаметр 0,2 мм, размер 20 x 15 мм, шток 12 см, модель LMA-2015», «Электрод проволоочная полупетля, вольфрамовая, диаметр 0,2 мм, размер 20 x 20 мм, шток 12 см, модель LMA-2020», «Электрод проволоочная полупетля, вольфрамовая, диаметр 0,2 мм, размер 30 x 15 мм, шток 12 см, модель LMA-3015», «Электрод проволоочная полупетля, вольфрамовая, диаметр 0,2 мм, размер 30 x 20 мм, шток 12 см, модель LMA-3020», «Электрод проволоочная полупетля, вольфрамовая, диаметр 0,2 мм, размер 30 x 25 мм, шток 12 см, модель LMA-3025».

Пример маркировки на русском языке (образец стикера на примере изделия «Пластина пациента из нержавеющей стали, 80 мм x 120 мм, многоразовая, модель PP-06»)

Составная часть аппарата SS-501SX микропроцессорного электрохирургического высокой мощности: Пластина пациента из нержавеющей стали, 80 мм x 120 мм, многоразовая, модель PP-06	
Производитель: ВЕМ Экипаментуш Электроникуш Ltda.	Код UPN
Страна происхождения: Бразилия	Код CFN
Представитель производителя в РФ: 123112, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Пресненский, Пресненская наб., д.10, этаж/помещ./ком. 9/III/41	
Регистрационное Удостоверение №РЗН 2019/8752 от XX. XX. XXXX г.	
Дата изгот./Серия/Годен до: см упаковку	См. Инструкцию См. символы на упаковке

Аналогичный пример маркировки для: «Пластина пациента из нержавеющей стали, 180 мм x 300 мм, многоразовая модель PP-04», «Пластина пациента из нержавеющей стали, 85 мм x 180 мм, многоразовая, модель PP-05».

Пример маркировки принадлежностей на русском языке (образец стикера на примере изделия «Модуль транспортный (тележка для генераторов WEM), модель TU-27»)

Принадлежность к аппарату SS-501SX микропроцессорного электрохирургического высокой мощности: Модуль транспортный (тележка для генераторов WEM), модель TU-27»	
Производитель: ВЕМ Экипаментуш Электроникуш Лтда.	Код UPN
Страна происхождения: Бразилия	Код CFN
Представитель производителя в РФ: 123112, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Пресненский, Пресненская наб., д.10, этаж/помещ./ком. 9/III/41	
Регистрационное Удостоверение №РЗН 2019/8752 от XX. XX. XXXX г.	
Дата изгот./Серия/Годен до: см упаковку	См. Инструкцию См. символы на упаковке

Аналогичный пример маркировки для: «Модуль транспортный (тележка для генераторов WEM), модель TT-28»

Пример маркировки принадлежностей на русском языке (образец стикера на примере изделия «Педаль биполярная двухклавишная для аппарата SS-501SX, модель FS-24»)

Принадлежность к аппарату SS-501SX микропроцессорного электрохирургического высокой мощности: Педаль биполярная двухклавишная для аппарата SS-501SX, модель FS-24	
Производитель: ВЕМ Экипаментуш Электроникуш Лтда.	Код UPN
Страна происхождения: Бразилия	Код CFN
Представитель производителя в РФ: 123112, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Пресненский, Пресненская наб., д.10, этаж/помещ./ком. 9/III/41	
Регистрационное Удостоверение №РЗН 2019/8752 от XX. XX. XXXX г.	
Дата изгот./Серия/Годен до: см упаковку	См. Инструкцию См. символы на упаковке

логичный пример маркировки для «Педаль биполярная одноклавишная для аппарата SS-501SX, модель FS-25», «Двойная педаль управления, с монополярным и биполярным режимами для аппарата SS-501SX», «Двойная педаль управления, с монополярным режимом для аппарата SS-501SX», «Ножной переключатель для аппарата SS-501SX»

Макет русскоязычной маркировки изделия

Аппарат SS-501SX микропроцессорный электрохирургический высокой мощности с принадлежностями	
Производитель: ВЕМ Экипаментуш Электроникуш Лтда.	Код UPN
Страна происхождения: Бразилия	Код CFN
Представитель производителя в РФ: 123112, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Пресненский, Пресненская наб., д.10, этаж/помещ./ком. 9/III/41	
Регистрационное Удостоверение № РЗН 2019/8752 от XX. XX. XXXX г.	
Дата изгот./Серия/Годен до: см упаковку	См. Инструкцию См. символы на упаковке

Всего прошнуровано,
пронумеровано и скреплено
печатью ООО «Медтроник»
69 листа(ов)

