

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «РУМЭКС Медикал»



Н.В. Макарова

20 18 г.

ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

ТОНОМЕТР ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ CORVIS ST
С ФУНКЦИЕЙ АНАЛИЗА БИОМЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ РОГОВИЦЫ
с принадлежностями



Рисунок 1 – Общий вид.

Состав:



Рисунок 2 – Основной блок.



Рисунок 3 – Адаптер питания.

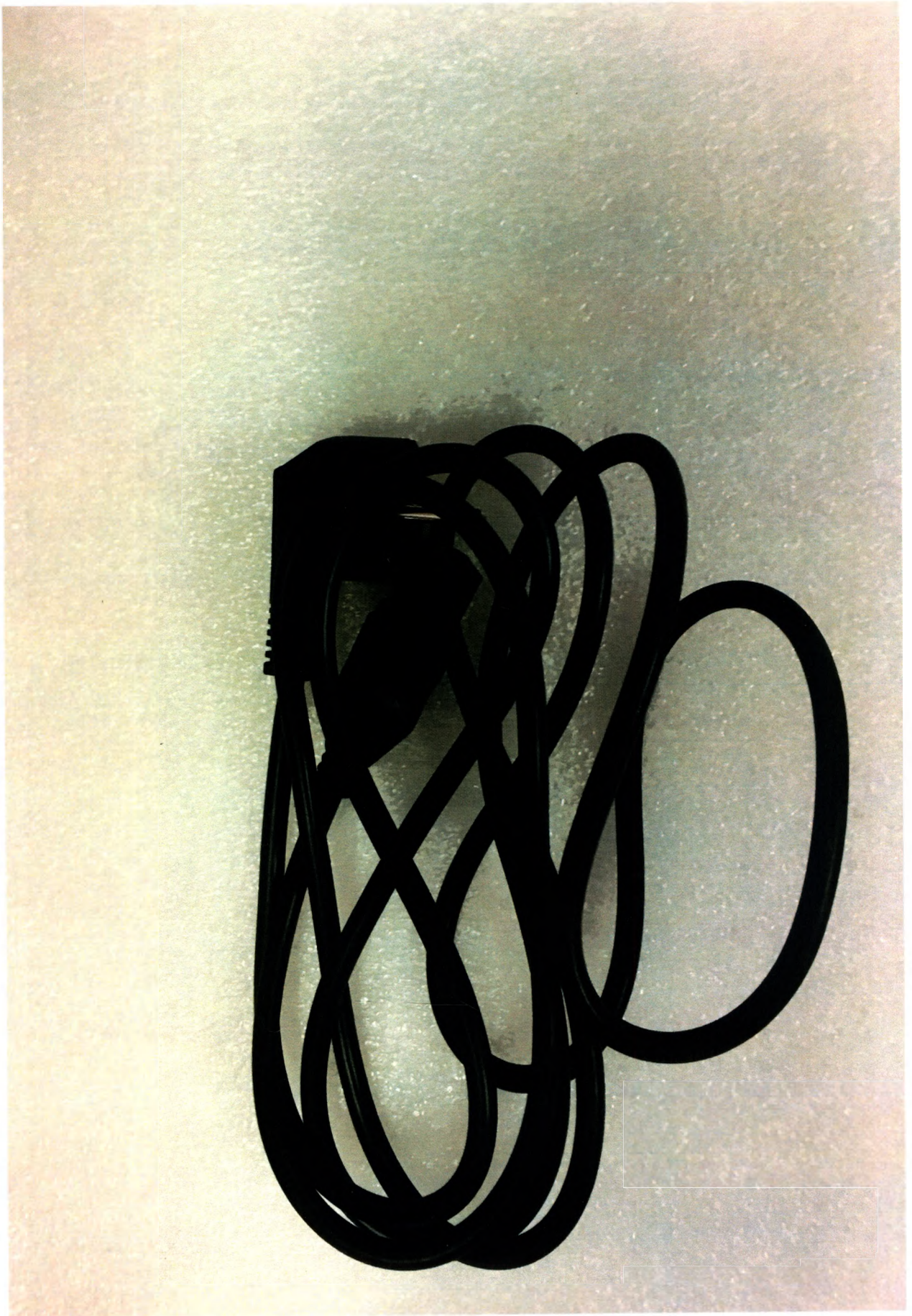


Рисунок 4 – Кабель питания.



Рисунок 5 – Кабель USB 2.0.



Рисунок 6 – USB-флэш-накопитель с программным обеспечением.

Эксплуатационная документация:

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**ТОНОМЕТР ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ CORVIS ST
С ФУНКЦИЕЙ АНАЛИЗА БИОМЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ РОГОВИЦЫ
с принадлежностями**

Рисунок 7 – руководство по эксплуатации.

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**ТОНОМЕТР ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ CORVIS ST
С ФУНКЦИЕЙ АНАЛИЗА БИОМЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ РОГОВИЦЫ
с принадлежностями**

Рисунок 8 – руководство пользователя.

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

**ТОНОМЕТР ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ CORVIS ST
С ФУНКЦИЕЙ АНАЛИЗА БИОМЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ РОГОВИЦЫ
с принадлежностями**

Рисунок 9 – руководство по установке программного обеспечения.

		Bender GmbH & Co. KG Landorferstraße 65 D-35305 Grünberg	
Device protocol Device ID : 72100 5602 6111			
Serial number	-	City	-
Manufacturer	OCULUS	Street	-
Designation	Corvis ST/STL	Building	-
Test costs	-	Department	Customizing
Client	280625	Room	-
Test specification Name : Corvis ST/STL			
Standard	IEC 60601-1:2005-12	Protection class	C II
Manufacturer	OCULUS	Test interval	24 Months
Designation	Corvis ST/STL	Date	27.06.2016
Applied part Group 1 Type II Socket 1			
Visual inspection ✓ Required documentation is available and reflects the current revision of the ME equipment, ME system ✓ Safety-related markings, labels and labelling are legible and complete ✓ Cord anchorage and cord guard of the power supply cord are free from defects ✓ Relevant accessories of the ME equipment are OK (e.g. cable, patient connections, tubings) ✓ Access covers which can be opened without the use of a tool are in good working order ✓ No hazards arising from component attachments or inadvertent loosening of cord connections ✓ Appropriate device fuses (nominal current, nominal voltage, breaking characteristics) ✓ Connections and accessible plug-in devices are designed to prevent incorrect wiring ✓ Connecting leads within a ME system are protected against mechanical damage ✓ PE connections will not be interrupted when removing parts from ME systems			
Electrical test steps Voltage 264 volts (Ref. for measured current values)			
No.	Meas. value	Limit value	Group: AP
✓ 80	0,159 A	-	Load current
✓ 81	239 V	-	Operating voltage
✓ 82	0,034 kVA	-	Power consumption
✓ 310	0,065 mA	0,100 mA	Touch current NC
✓ 312	0,065 mA	0,100 mA	Touch current NC AP->PE
✓ 400	< 0,001 mA	0,010 mA	1: 1 Applied part leak. curr. NC DC
✓ 401	< 0,001 mA	0,100 mA	1: 1 Applied part leak. curr. NC AC
✓ 311	0,065 mA	0,100 mA	Touch current NC Ph-r
✓ 313	0,065 mA	0,100 mA	Touch current NC AP->PE Ph-r
✓ 402	< 0,001 mA	0,010 mA	1: 1 Applied part leak. curr. NC DC Ph-r
✓ 403	< 0,001 mA	0,100 mA	1: 1 Applied part leak. curr. NC AC Ph-r
✓ 318	< 0,001 mA	0,500 mA	Touch current SFC SC-O
✓ 320	< 0,001 mA	0,500 mA	Touch current SFC SC-O AP->PE
✓ 406	< 0,001 mA	0,050 mA	1: 1 Applied part leak. curr. SFC DC SC-O
✓ 409	< 0,001 mA	0,500 mA	1: 1 Applied part leak. curr. SFC AC SC-O
✓ 319	< 0,001 mA	0,500 mA	Touch current SFC SC-O Ph-r
✓ 321	< 0,001 mA	0,500 mA	Touch current SFC SC-O AP->PE Ph-r
✓ 410	< 0,001 mA	0,050 mA	1: 1 Applied part leak. curr. SFC DC SC-O Ph-r
✓ 411	< 0,001 mA	0,500 mA	1: 1 Applied part leak. curr. SFC AC SC-O Ph-r
...Page 2...			
		Software version : 3.1.10 Serial number : 1607512172	Device ID : 72100 5602 6111 Donnerstag, 6. April 2017
UNIMETBOOST		Page 1	

Рисунок 10 – ведомость.

Принадлежности:



Рисунок 11 – Чехол противопыльный.

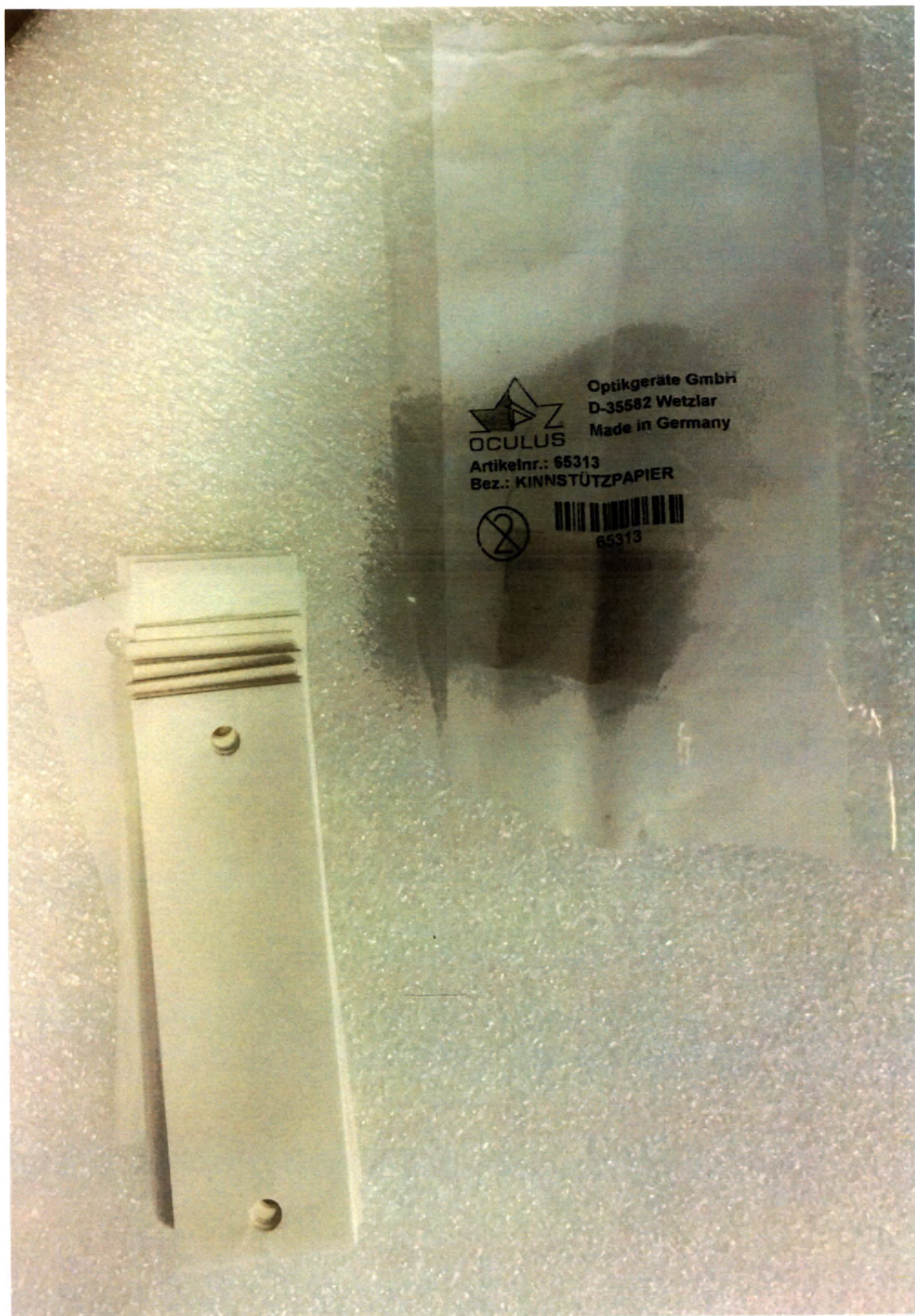


Рисунок 12 – Салфетки для упора для подбородка.

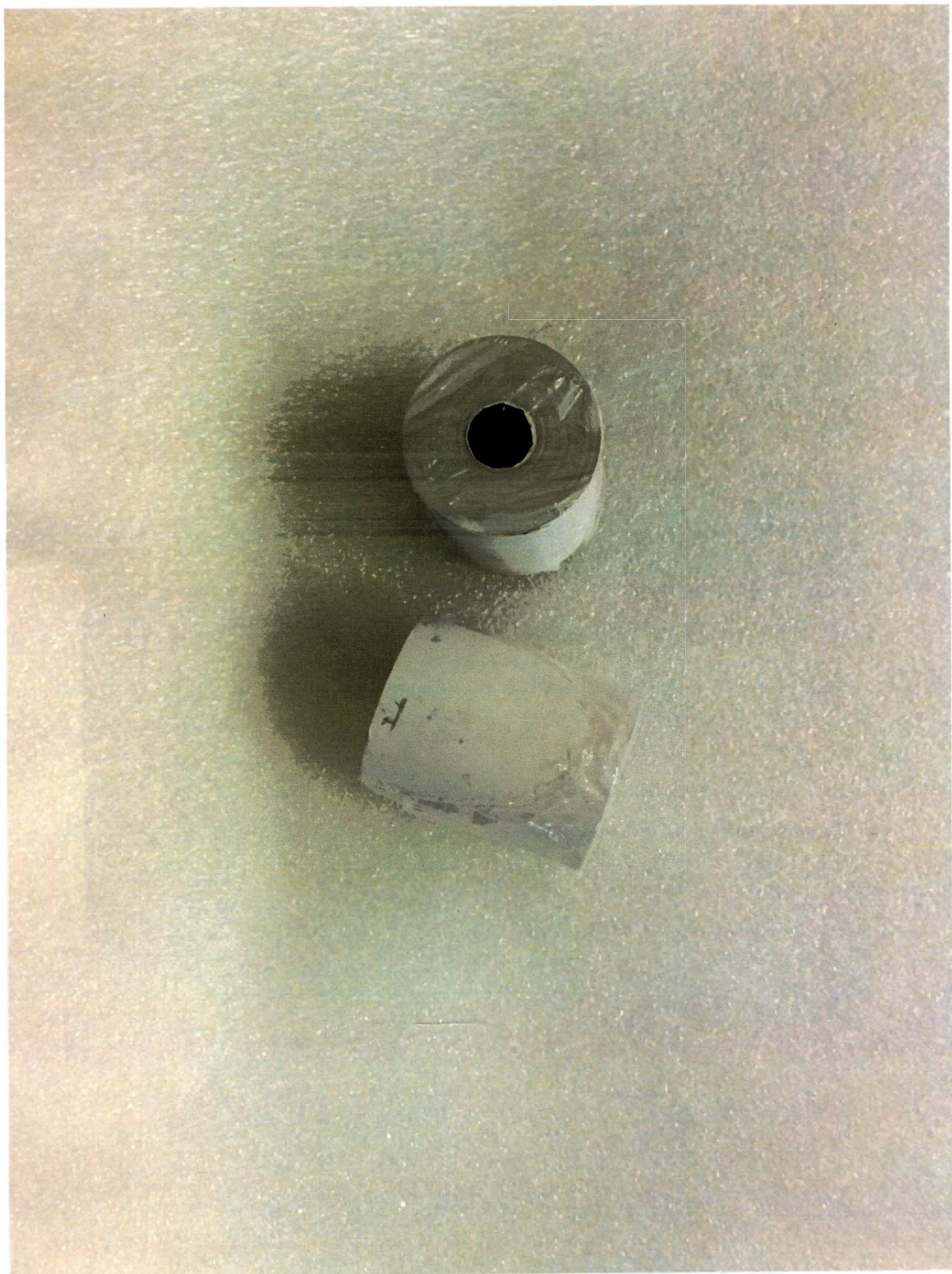


Рисунок 13 – Термобумага для принтера.

Прошито, пронумеровано

14/1401/2017 лист (а/ов)
Скреплено печатью.

