

Фотографические изображения медицинского изделия «Нити DG-lift (Диджи лифт)® из сополимера L-лактида с ε-капролактоном стерильные рассасывающиеся для лифтинга тканей с иглами-носителями или прямыми иглами различных размеров», производства «Yurim Medical Co., Ltd» (Юрим медикал Ко., Лтд.), Республика Корея

УТВЕРЖДАЮ

Общество с ограниченной ответственностью

«ТЕХДЕРМ РАША»

Генеральный директор

Донюков А.И.



ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ «НИТИ DG-LIFT (ДИДЖИ-ЛИФТ)® ИЗ СОПОЛИМЕРА L-ЛАКТИДА С Ε-КАПРОЛАКТОНОМ СТЕРИЛЬНЫЕ РАССАСЫВАЮЩИЕСЯ ДЛЯ ЛИФТИНГА ТКАНЕЙ С ИГЛАМИ-НОСИТЕЛЯМИ ИЛИ ПРЯМЫМИ ИГЛАМИ РАЗЛИЧНЫХ РАЗМЕРОВ»

Фотографические изображения медицинского изделия «Нити DG-lift (Джи лифт)» из сополимера L-лактида с ε-капролактоном стерильные рассасывающиеся для лифтинга тканей с иглами-носителями прямыми иглами различных размеров», производства «Yurim Medical Co., Ltd» (Юрим медикал Ко., Лтд.), Республика Корея



Рис. 1. На фотографии приведен общий вид алюминиевых герметичных конвертов (вторичная упаковка), характерный для типов нити MONO, SINGLE SCREW, DOUBLE SCREW, 3D COG, COGGING SCREW PLUS, MOLDING COG



Рис. 2. На фотографии приведен алюминиевый герметичный конверт (вторичная упаковка), для типа нити COGGING SCREW PLUS (Игла-носитель – 25G, длина иглы 38 мм, длина нити 136 мм, диаметр нити 4-0 (YRDSP-PLCUD-2538)).



Рис. 3. На фотографии приведен общий вид пакетов для финишной стерилизации (первичная упаковка) характерных для типов нити MONO а) игла-носитель – 26G, длина иглы 38 мм, длина нити 60 мм, диаметр нити 5-0 (YRN-PLCUD-2638); б) Игла-носитель – 26G, длина иглы 50 мм, длина нити 80 мм, диаметр нити 5-0 (YRN-PLCUD-2650), в) игла-носитель – 26G, длина иглы 60 мм, длина нити 100 мм, диаметр нити 5-0 (YRN-PLCUD-2660), г) игла-носитель – 26G, длина иглы 90 мм, длина нити 160 мм, диаметр нити 5-0 (YRN-PLCUD-2690).

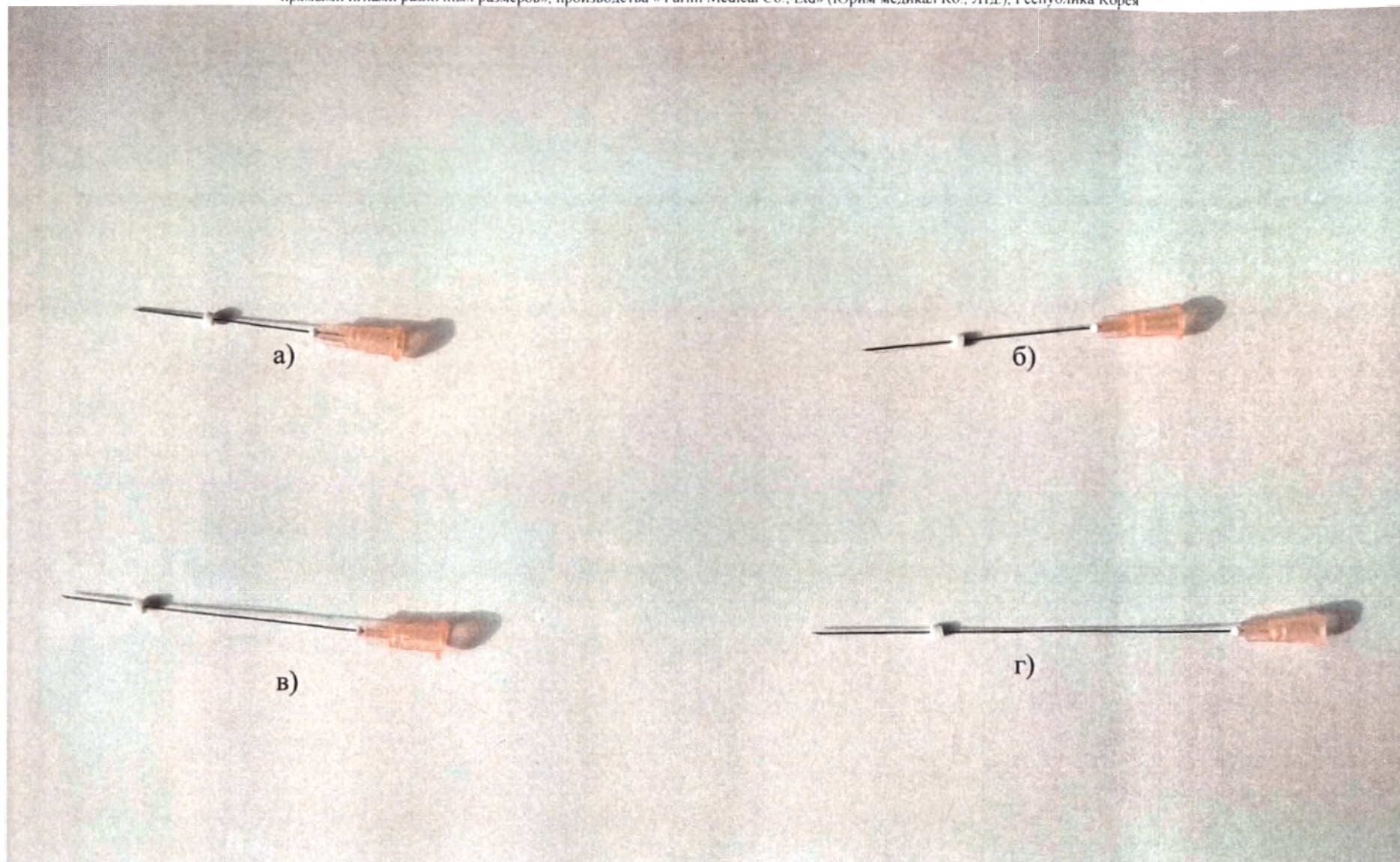


Рис. 4. На фотографии приведен общий вид игл-носителей для типов нити MONO а) игла-носитель – 26G, длина иглы 38 мм, длина нити 60 мм, диаметр нити 5-0 (YRN-PLCUD-2638); б) Игла-носитель – 26G, длина иглы 50 мм, длина нити 80 мм, диаметр нити 5-0 (YRN-PLCUD-2650), в) игла-носитель – 26G, длина иглы 60 мм, длина нити 100 мм, диаметр нити 5-0 (YRN-PLCUD-2660), г) игла-носитель – 26G, длина иглы 90 мм, длина нити 160 мм, диаметр нити 5-0 (YRN-PLCUD-2690).

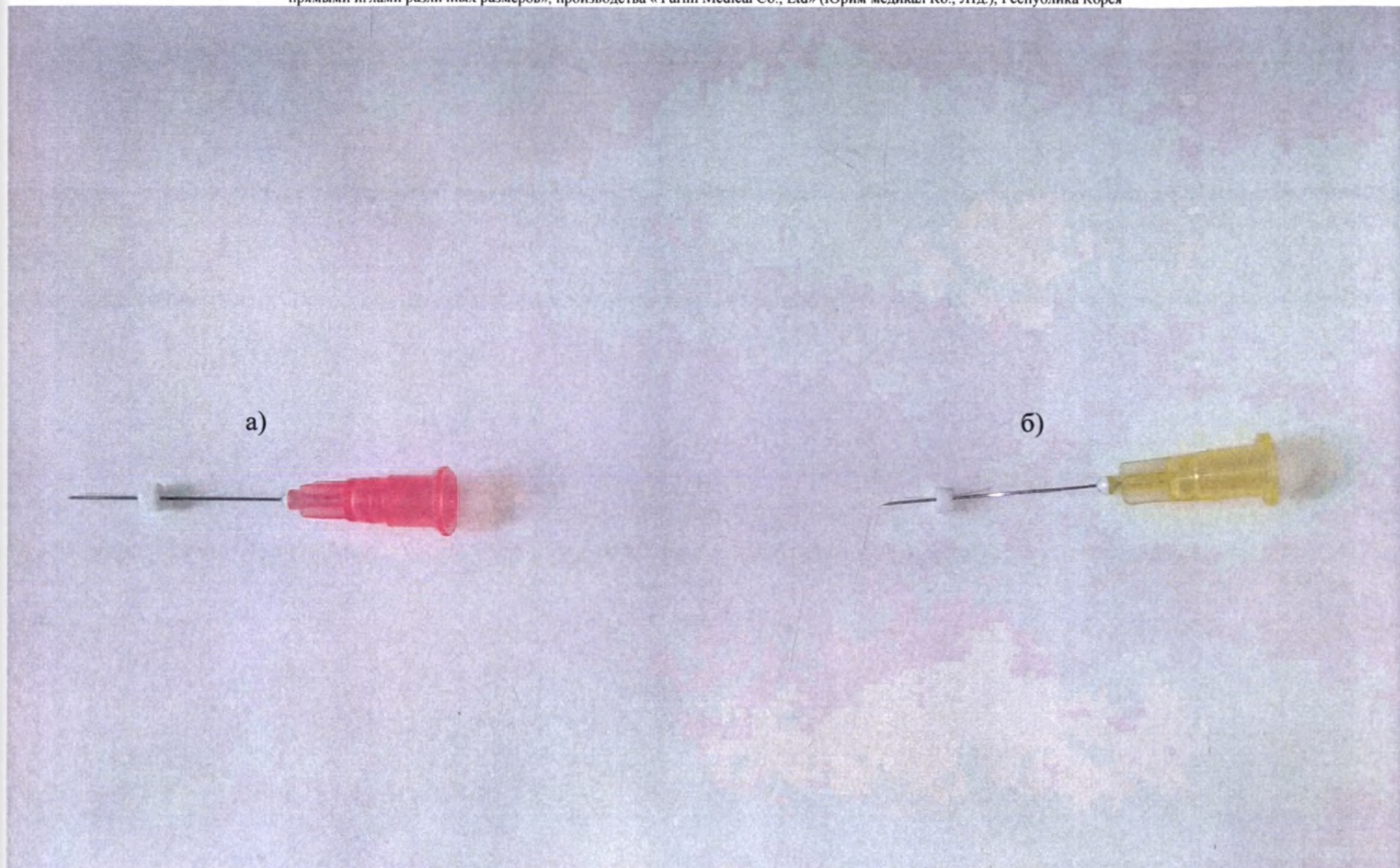


Рис. 5. На фотографии приведен общий вид игл-носителей для типов нити MONO а) игла-носитель – 29G, длина иглы 25 мм, длина нити 30 мм, диаметр нити 6-0 (YRN-PLCUD-2925); игла-носитель – 30G, длина иглы 25 мм, длина нити 30 мм, диаметр нити 6-0 (YRN-PLCUD-3025).

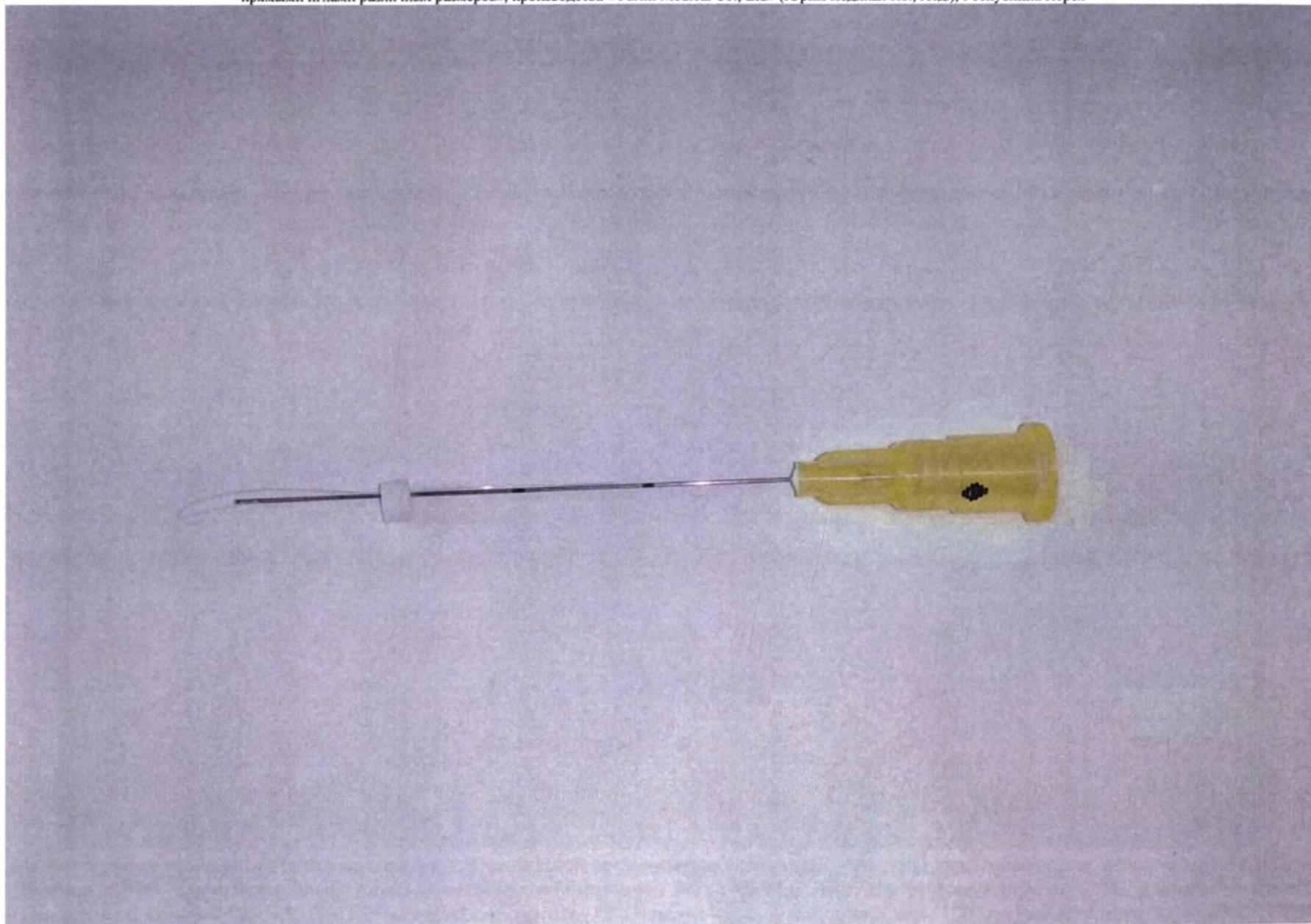


Рис. 6. На фотографии приведен общий вид иглы-носителя «W» для типов нити MONO: Игла-носитель «W» – 30G, длина иглы 38 мм, длина нити 60 мм, диаметр нити 6-0 (YRN-PLCUD-3038-W).

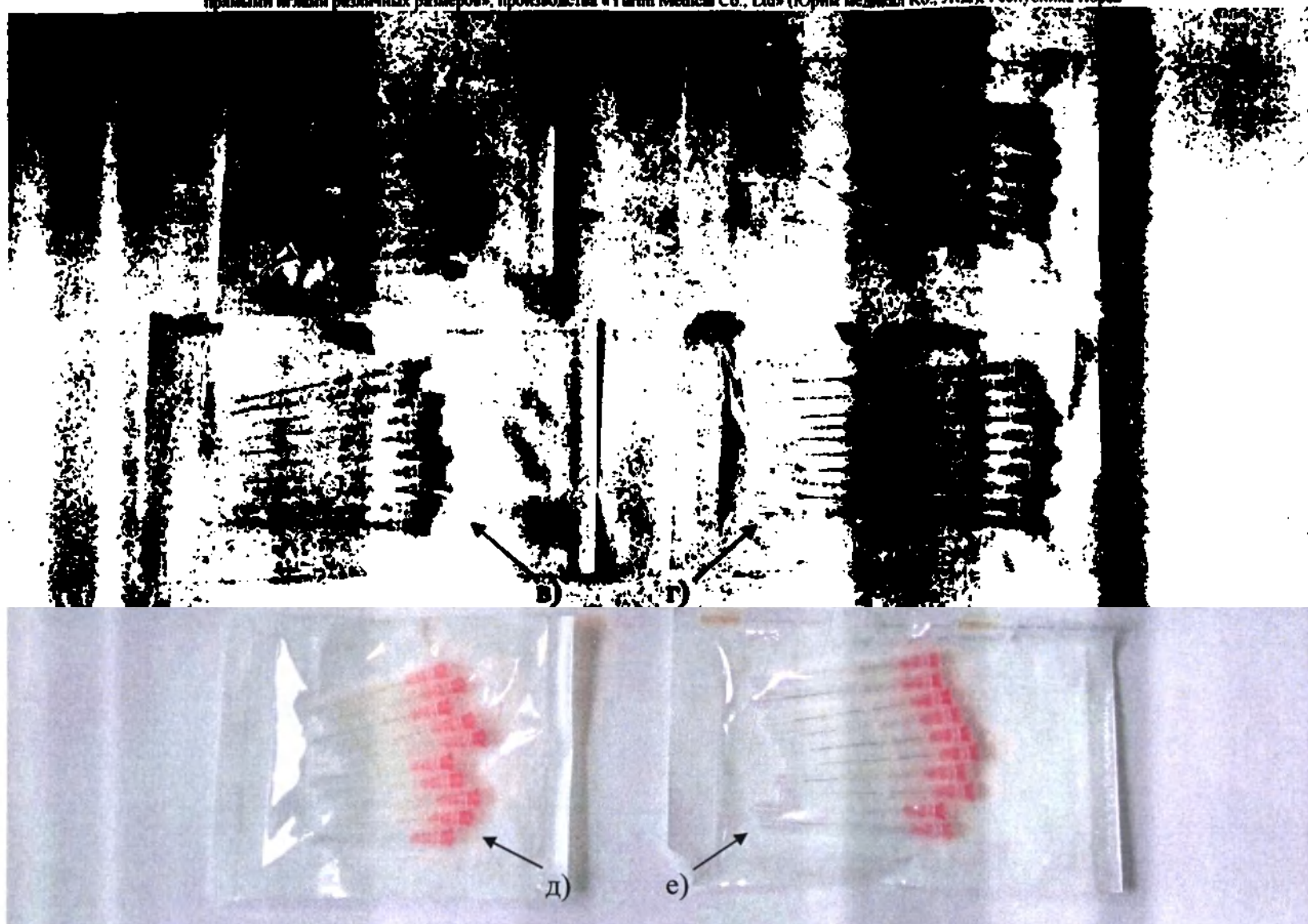


Рис. 7. На фотографии приведен общий вид пакетов для финишной стерилизации (первичная упаковка) характерных для типов нити SINGLE SCREW: а) игла-носитель – 27G, длина иглы 38 мм, длина нити 60 мм, диаметр нити 5-0 (YRS-PLCUD-2738); б) игла-носитель – 27G, длина иглы 50 мм, длина нити 80 мм, диаметр нити 5-0 (YRS-PLCUD-2750); в) игла-носитель – 27G, длина иглы 60 мм, длина нити 100 мм, диаметр нити 5-0 (YRS-PLCUD-2760); г) игла-носитель – 27G, длина иглы 90 мм, длина нити 160 мм, диаметр нити 5-0 (YRS-PLCUD-2790); д) игла-носитель – 29G, длина иглы 38 мм, длина нити 60 мм, диаметр нити 6-0 (YRS-PLCUD-2938); е) игла-носитель – 29G, длина иглы 50 мм, длина нити 80 мм, диаметр нити 6-0 (YRS-PLCUD-2950).

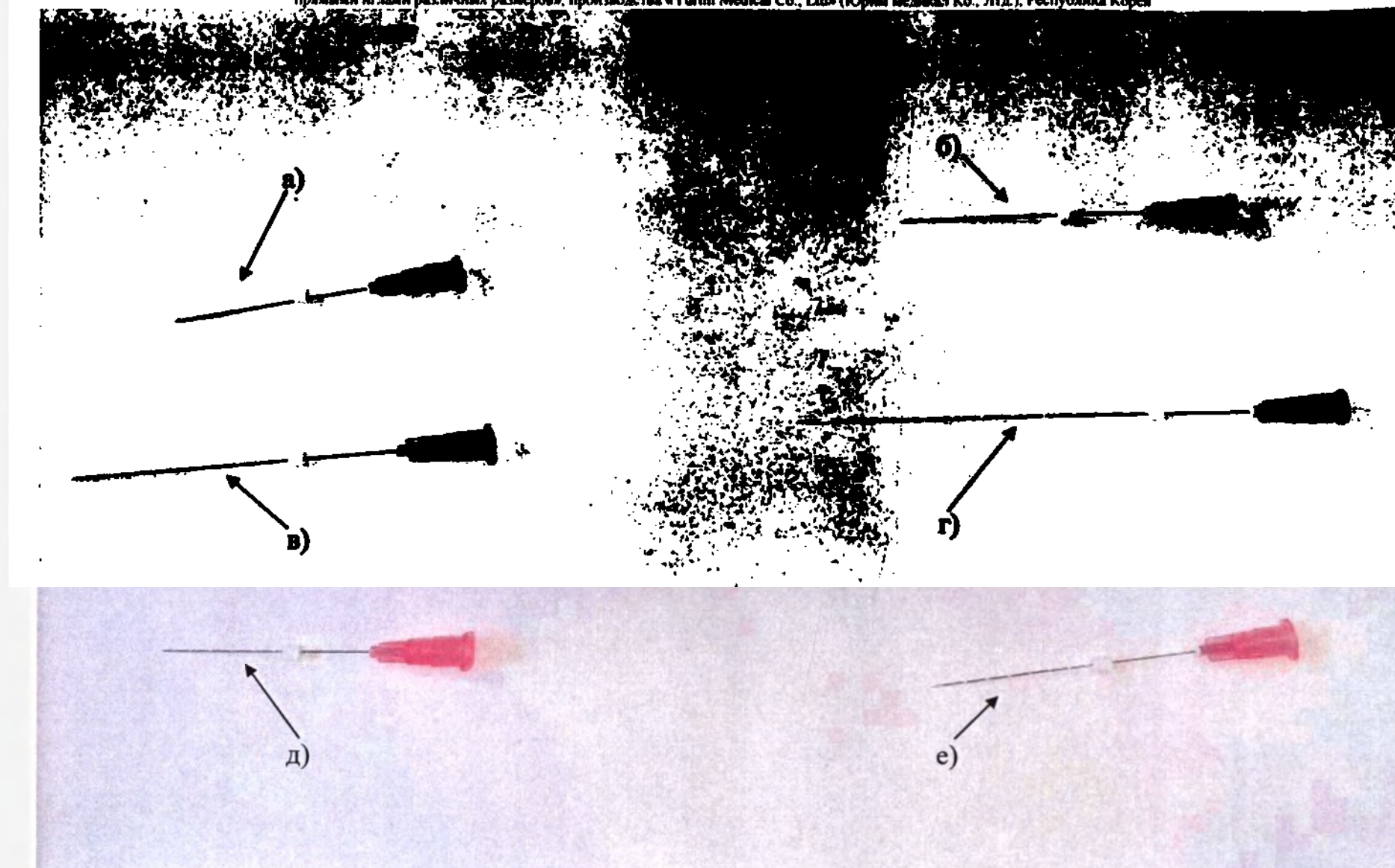


Рис. 8. На фотографии приведен общий вид игл-носителей для типов нити SINGLE SCREW а) игла-носитель – 27G, длина иглы 38 мм, длина нити 60 мм, диаметр нити 5-0 (YRS-PLCUD-2738); б) игла-носитель – 27G, длина иглы 50 мм, длина нити 80 мм, диаметр нити 5-0 (YRS-PLCUD-2750); в) игла-носитель – 27G, длина иглы 60 мм, длина нити 100 мм, диаметр нити 5-0 (YRS-PLCUD-2760); г) игла-носитель – 27G, длина иглы 90 мм, длина нити 160 мм, диаметр нити 5-0 (YRS-PLCUD-2790); д) игла-носитель – 29G, длина иглы 38 мм, длина нити 60 мм, диаметр нити 6-0 (YRS-PLCUD-2938); е) игла-носитель – 29G, длина иглы 50 мм, длина нити 80 мм, диаметр нити 6-0 (YRS-PLCUD-2950).

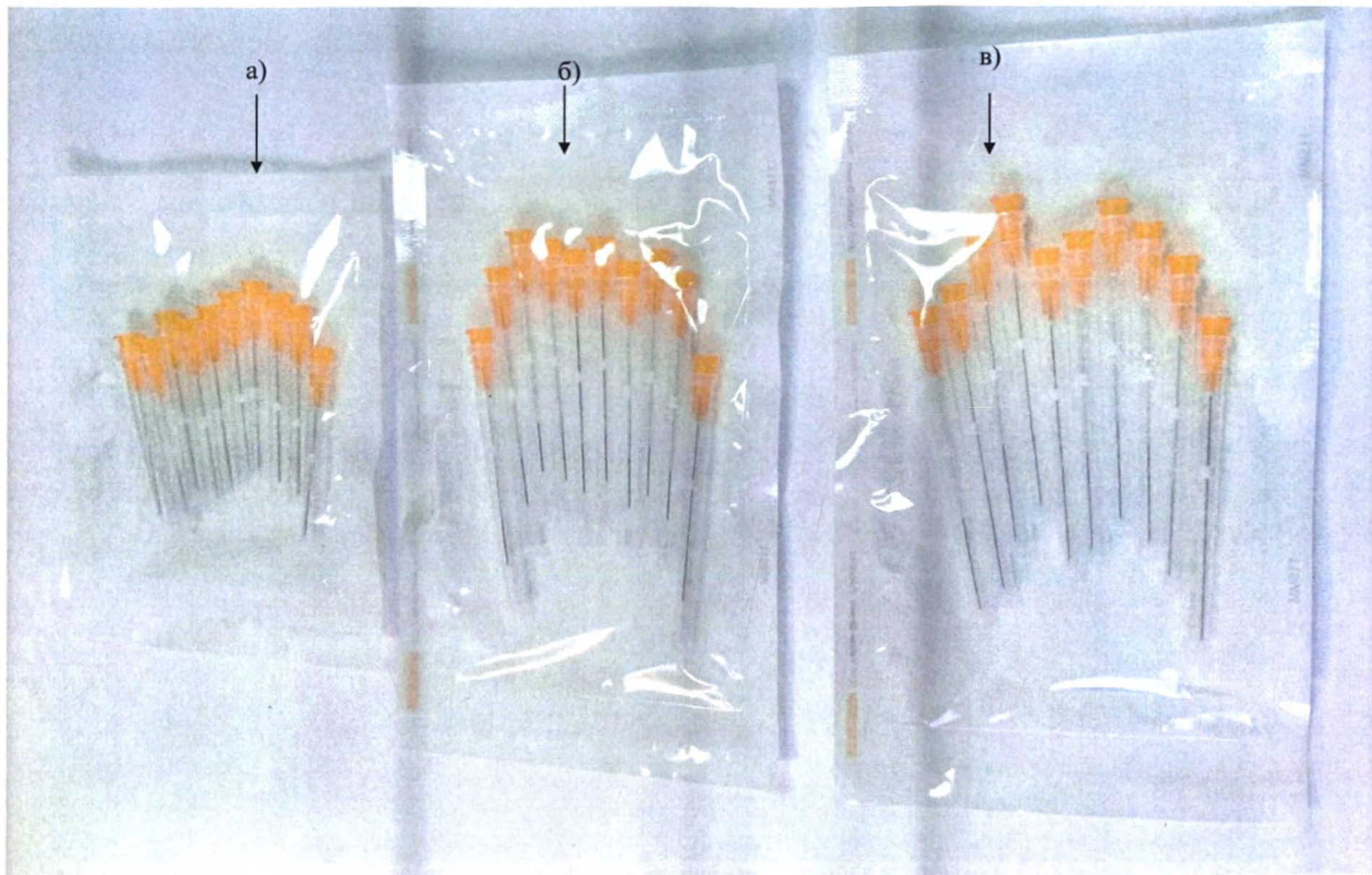


Рис. 9. На фотографии приведен общий вид пакетов для финишной стерилизации (первичная упаковка) характерных для типов нити DOUBLE SCREW: а) игла-носитель – 25G, длина иглы 38 мм, длина нити 60 мм, диаметр нити 6-0 (YRDS-PLCUD-2538); б) игла-носитель – 25G, длина иглы 50 мм, длина нити 80 мм, диаметр нити 6-0 (YRDS-PLCUD-2550); в) игла-носитель – 25G, длина иглы 60 мм, длина нити 100 мм, диаметр нити 6-0 (YRDS-PLCUD-2560).

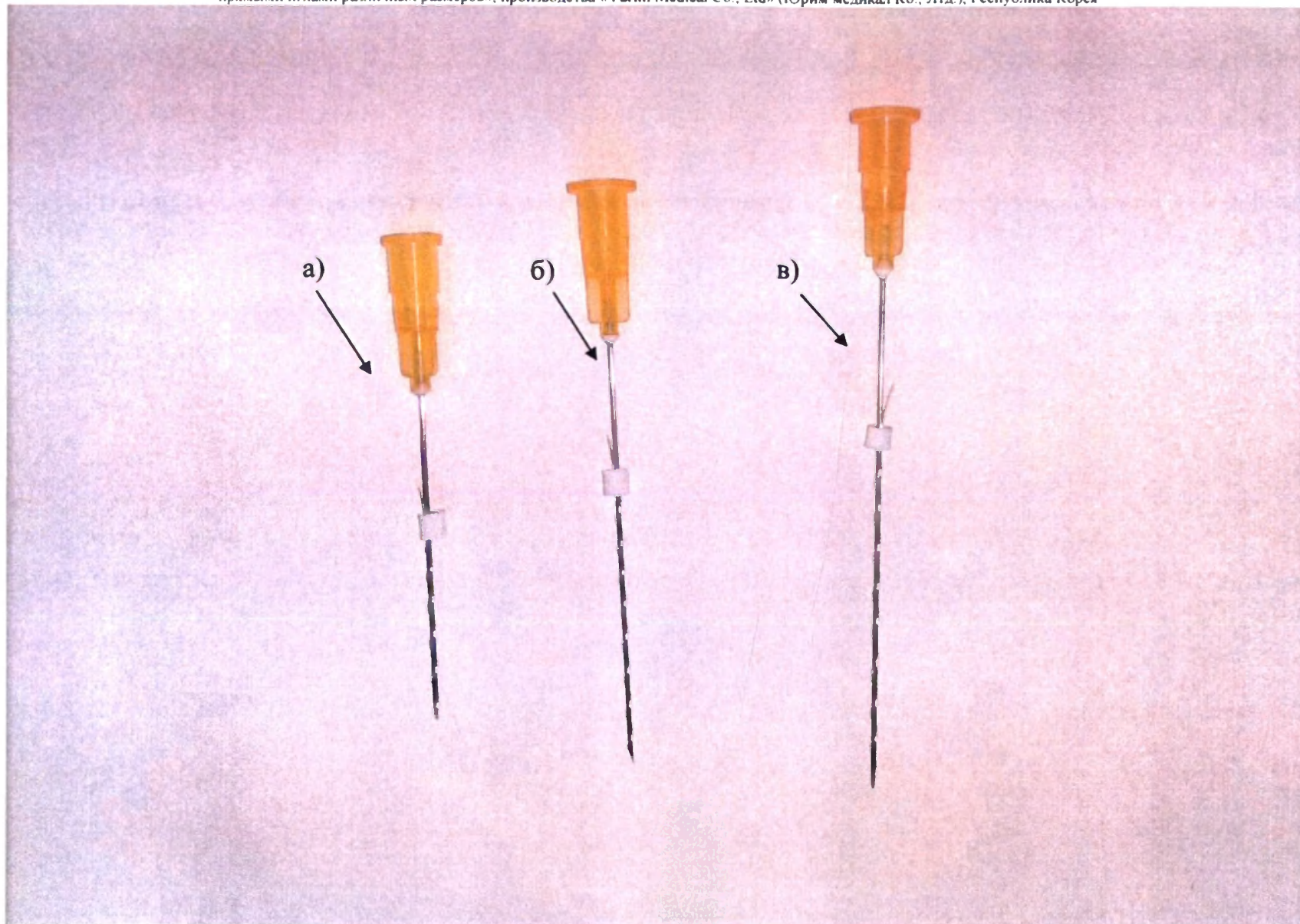


Рис. 10. На фотографии приведен общий вид игл-носителей характерных для типов нити DOUBLE SCREW: а) игла-носитель – 25G, длина иглы 38 мм, длина нити 60 мм, диаметр нити 6-0 (YRDS-PLCUD-2538); б) игла-носитель – 25G, длина иглы 50 мм, длина нити 80 мм, диаметр нити 6-0 (YRDS-PLCUD-2550); в) игла-носитель – 25G, длина иглы 60 мм, длина нити 100 мм, диаметр нити 6-0 (YRDS-PLCUD-2560).



Рис. 11. На фотографии приведен общий вид пакетов для финишной стерилизации (первичная упаковка) характерных для типов нити 3D COG: а) игла-носитель – 19G, длина иглы 100 мм, длина нити 150 мм, диаметр нити 1 (YRFE-PLCUD-19100); б) игла-носитель – 21G, длина иглы 90 мм, длина нити 150 мм, диаметр нити 2-0 (YRFE-PLCUD-2190); в) игла-носитель – 23G, длина иглы 90 мм, длина нити 150 мм, диаметр нити 3-0 (YRFE-PLCUD-2390).

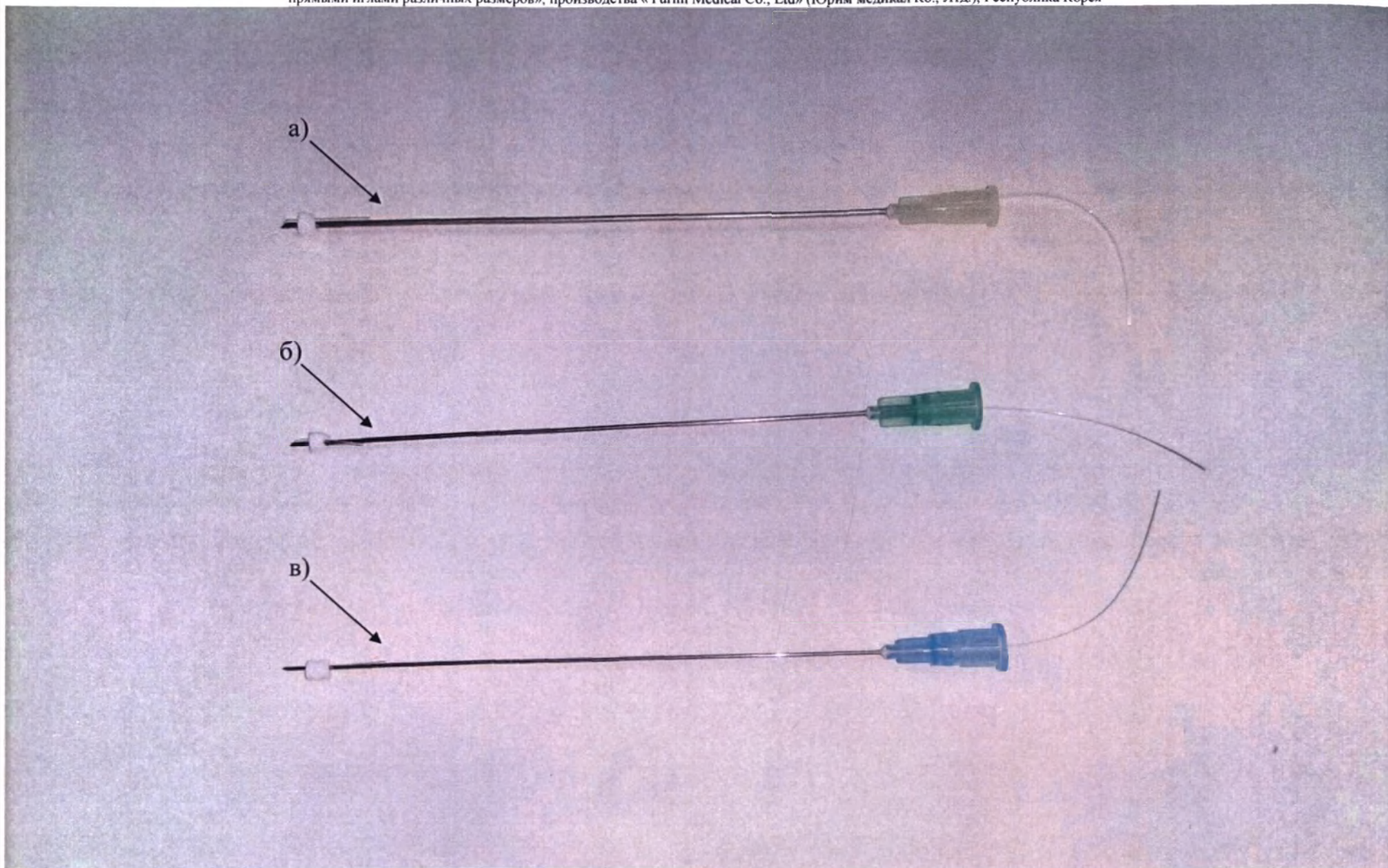


Рис. 12. На фотографии приведен общий вид игл-носителей характерных для типов нити 3D COG: а) игла-носитель – 19G, длина иглы 100 мм, длина нити 150 мм, диаметр нити 1 (YRFE-PLCUD-19100); б) игла-носитель – 21G, длина иглы 90 мм, длина нити 150 мм, диаметр нити 2-0 (YRFE-PLCUD-2190); в) игла-носитель – 23G, длина иглы 90 мм, длина нити 150 мм, диаметр нити 3-0 (YRFE-PLCUD-2390).

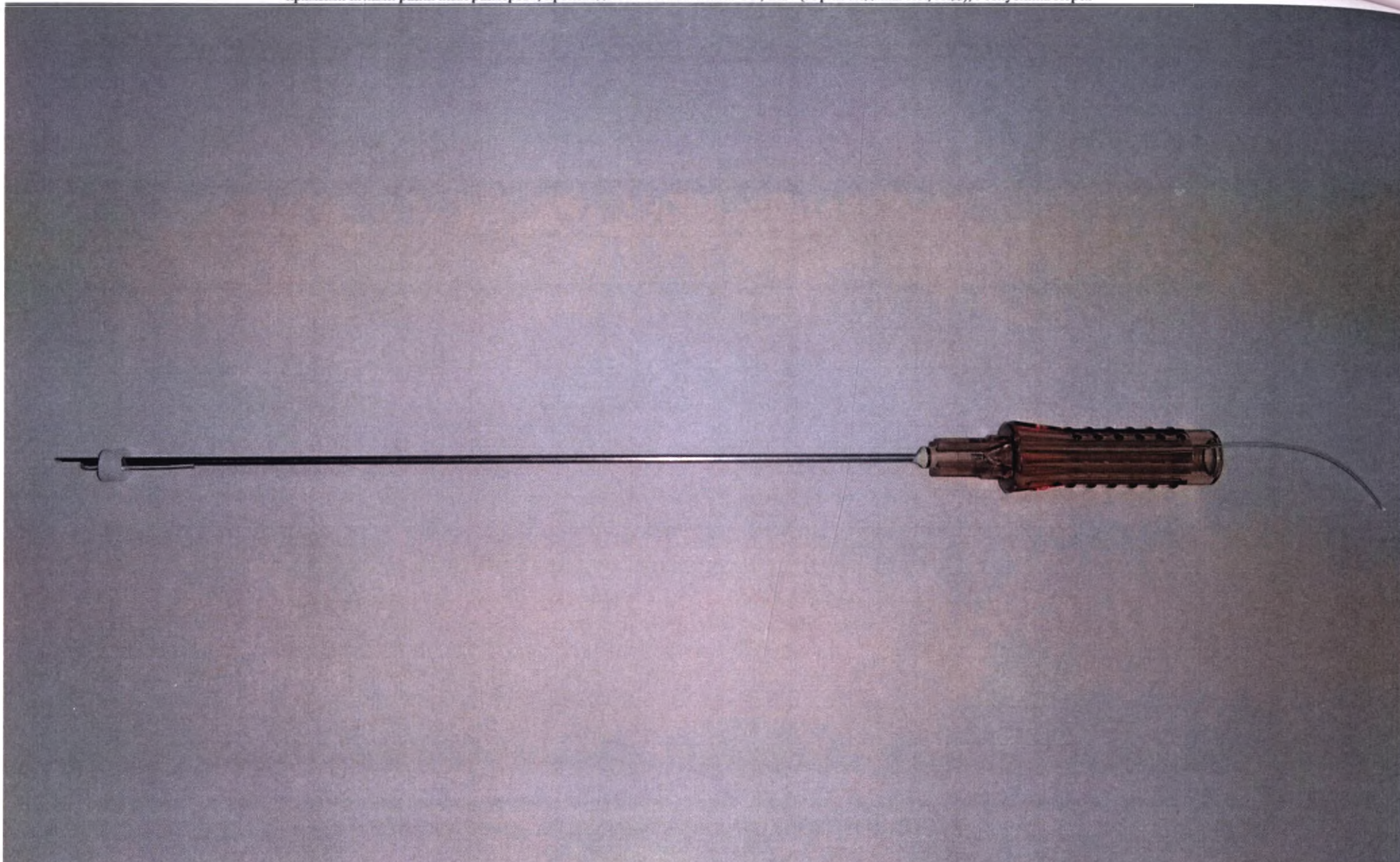


Рис. 13. На фотографии приведен общий вид иглы-носителя «L» для типов нити 3D COG: Игла-носитель «L» – 19G, длина иглы 100 мм, длина нити 150 мм, диаметр нити 1 (YRFE-PLCUD-19100-L).

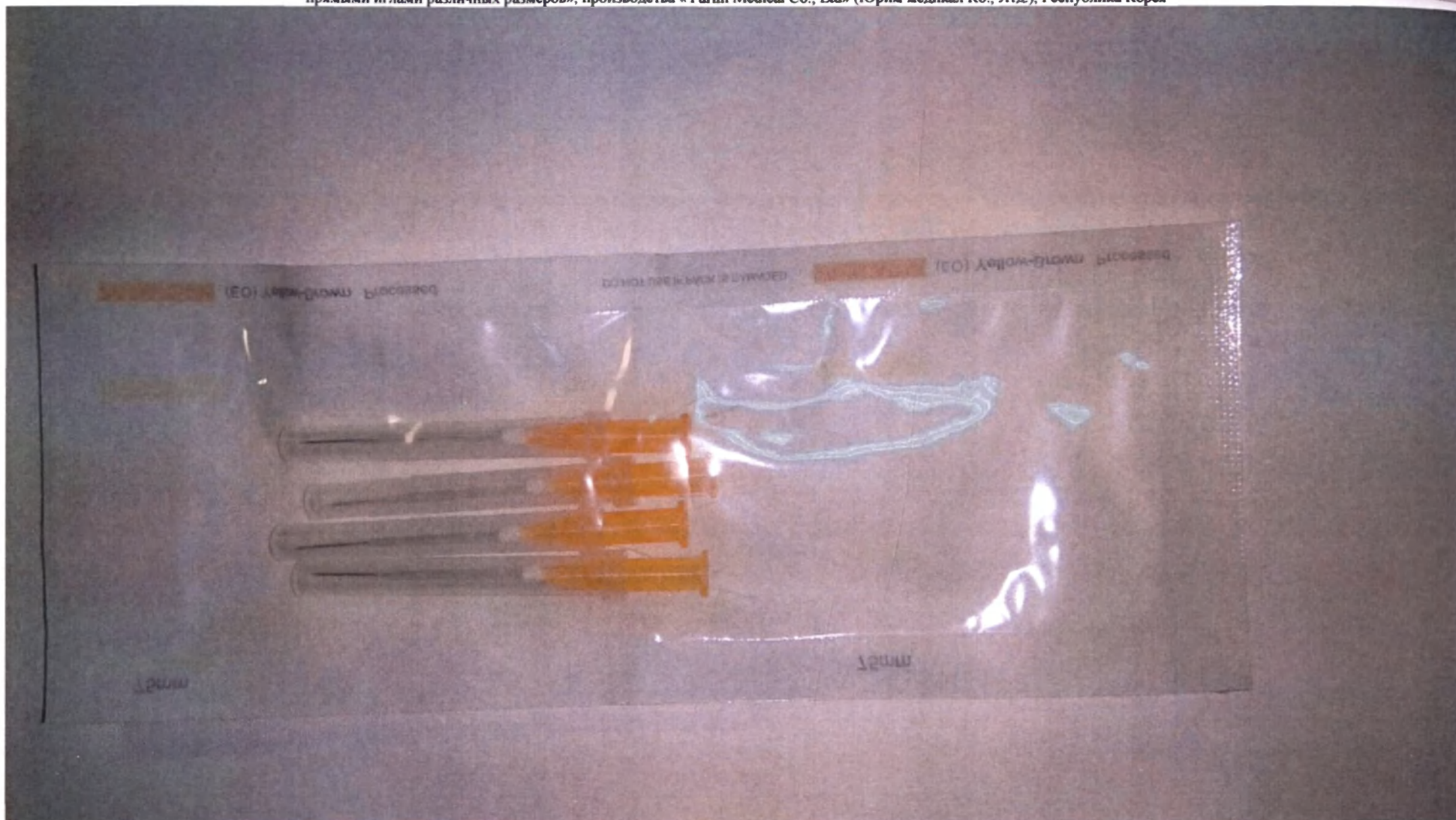


Рис. 14. На фотографии приведен общий вид пакетов для финишной стерилизации (первичная упаковка) характерных для типов нити COGGING SCREW PLUS: Игла-носитель – 25G, длина иглы 38 мм, длина нити 136 мм, диаметр нити 4-0 (YRDSP-PLCUD-2538).



Рис. 15. На фотографии приведен общий вид игл-носителей характерных для типов нити COGGING SCREW PLUS: Игла-носитель – 25G, длина иглы 38 мм, длина нити 136 мм, диаметр нити 4-0 (YRDSP-PLCUD-2538).

Фотографические изображения медицинского изделия «Нити DG-lift (Диджи лифт)® из сополимера L-лактида с ε-капролактоном стерильные рассасывающиеся для лифтинга тканей с иглами-носителями прямыми иглами различных размеров», производства «Yurim Medical Co., Ltd» (Юрим медикал Ко., Лтд.), Республика Корея



Рис. 16. На фотографии приведен общий вид пакетов для финишной стерилизации (первичная упаковка) характерных для типов нити MOLDING COG: Игла-носитель «L» – 18G, длина иглы 100 мм, длина нити 185 мм, диаметр нити 2 (YRSC-PLCUD-18100-L).

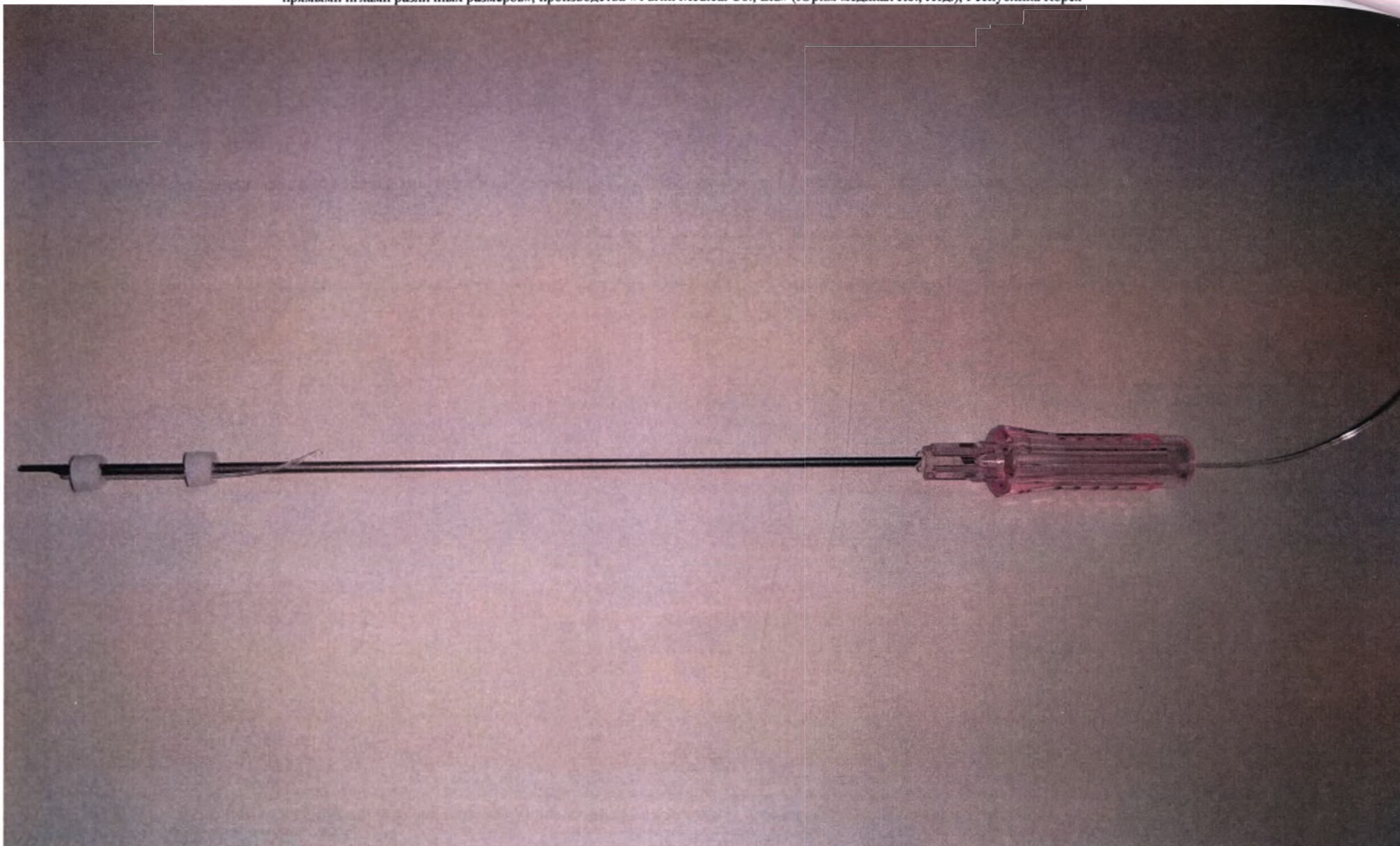


Рис. 17. На фотографии приведен общий вид игл-носителей «L» характерных для типов нити MOLDING COG: Игла-носитель «L» – 18G, длина иглы 100 мм, длина нити 185 мм, диаметр нити 2 (YRSC-PLCUD-18100-L).



Рис. 18. На фотографии приведен алюминиевый герметичный конверт (вторичная упаковка), характерный для типов нити DUAL NEEDLE 3D COG и DUAL NEEDLE MOLDING COG

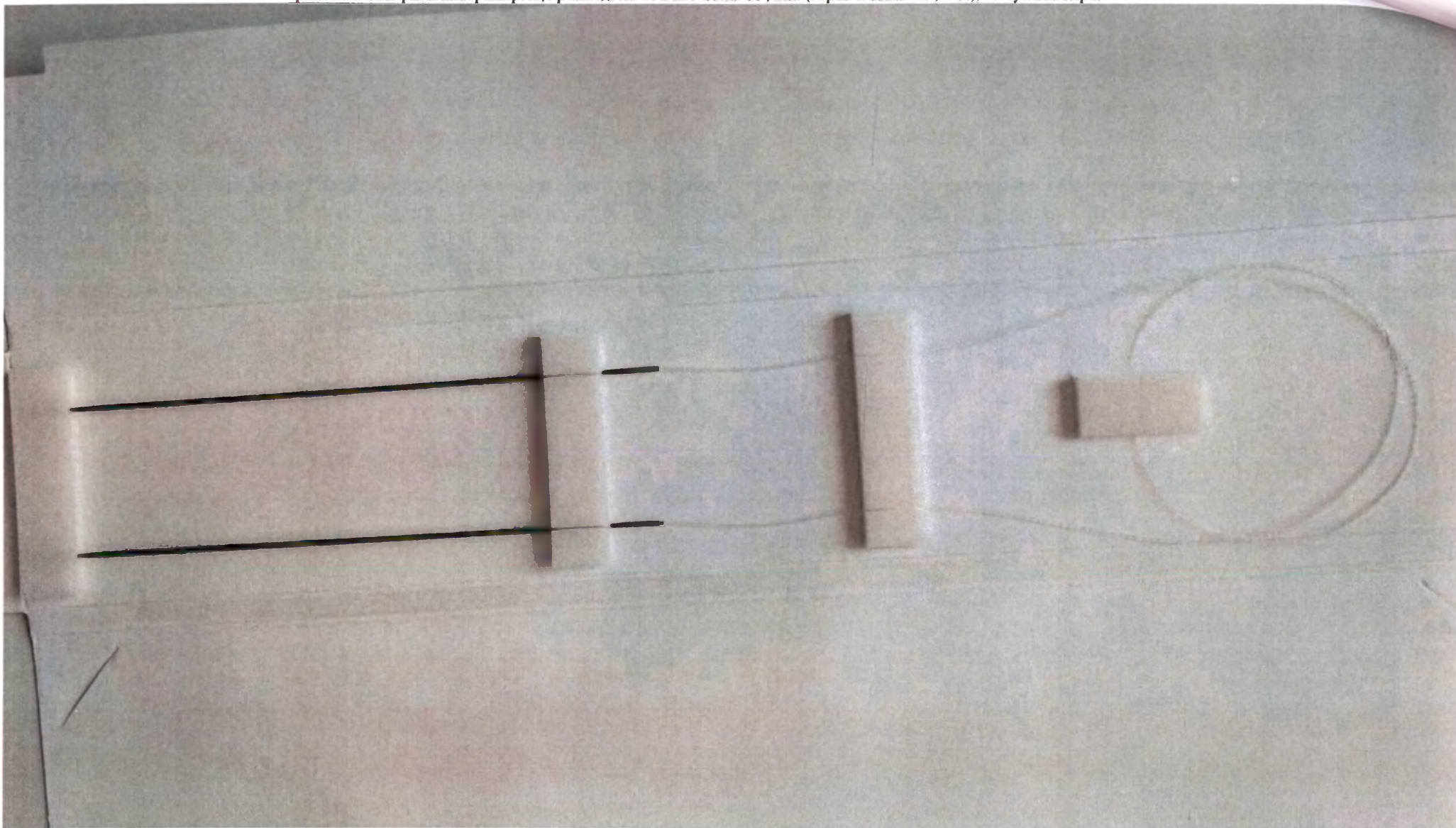


Рис. 19. На фотографии приведен общий вид прямых игл характерных для типов нити DUAL NEEDLE 3D COG: Прямые иглы – 21G, длина иглы 110 мм, длина нити 420 мм, диаметр нити 1 (YRDN-FE-BL(AN)-PLCUD-02).

Фотографические изображения медицинского изделия «Нити DG-lift (ДнДжи лифт)® из сополимера L-лактида с ε-капролактоном стерильные рассасывающиеся для лифтинга тканей с иглами-носителями прямыми иглами различных размеров», производства «Yurim Medical Co., Ltd» (Юрим медикал Ко., Лтд.), Республика Корея

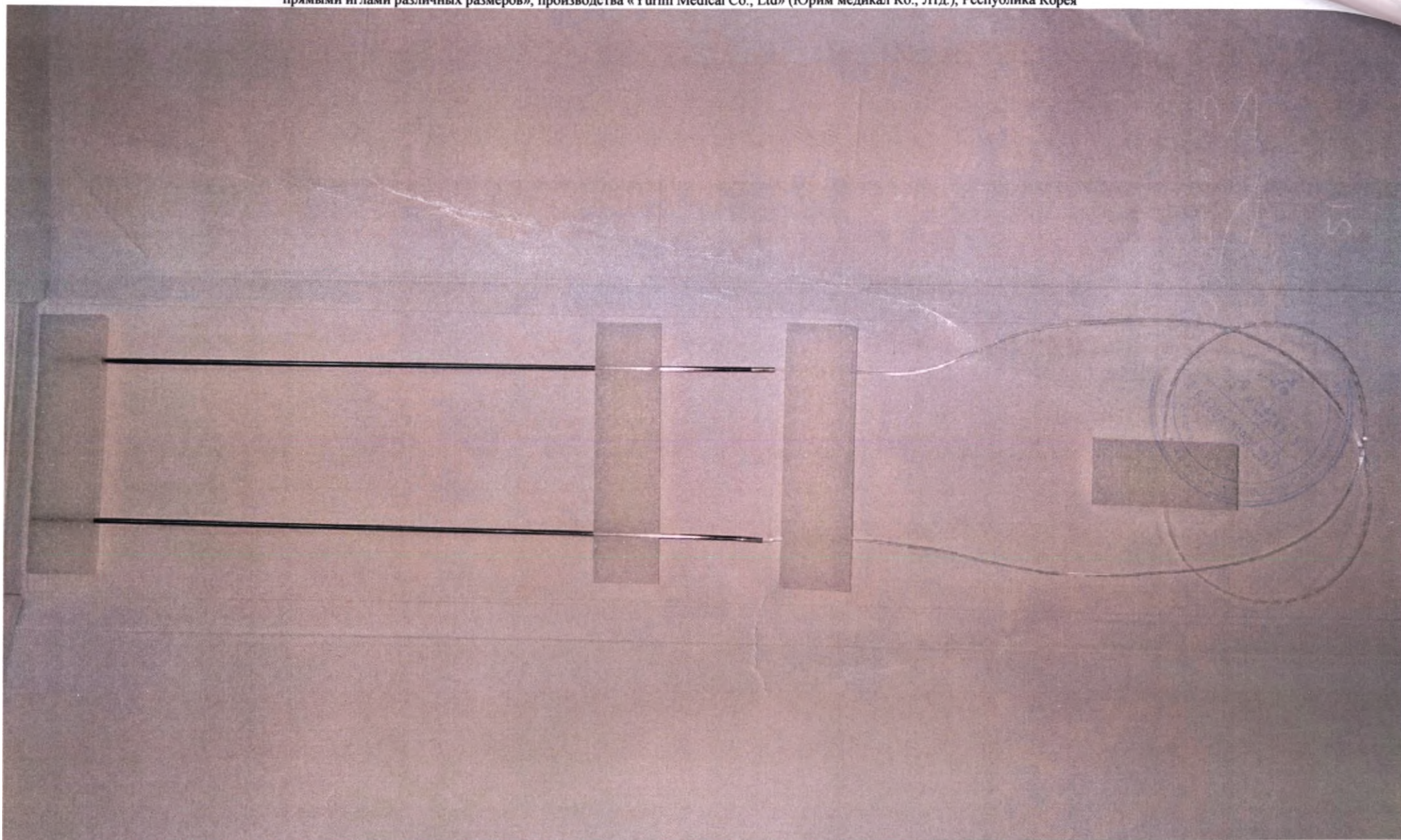


Рис. 20. На фотографии приведен общий вид прямых игл характерных для типов нити DUAL NEEDLE MOLDING COG: Прямые иглы – 21G, длина иглы 110 мм, длина нити 300 мм, диаметр нити 2 (YRDN-SC-BL(AN)-PLCUD-01).



Прошито и пронумеровано и скреплено
печатью 21 листов

Генеральный директор
ООО «ТЕХДЕРМ»

А.И. Дониюков

МП

06 декабря 2020 г.