

Фотографические изображения медицинского изделия «Нити ELASTY из полидиоксанона стерильные рассасывающиеся для лифтинга тканей с иглами или канюлями различных размеров», производства «Dong Bang Medical Co., Ltd.» (Донг Бонг Медикал Ко., Лтд.), Республика Корея

УТВЕРЖДАЮ

Общество с ограниченной ответственностью

«ДЕВЕЛОП КОНСАЛТ»

Генеральный директор

Татаринов А.М.



ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ «НИТИ ELASTY ИЗ ПОЛИДИОКСАНОНА СТЕРИЛЬНЫЕ РАССАСЫВАЮЩИЕСЯ ДЛЯ ЛИФТИНГА ТКАНЕЙ С ИГЛАМИ ИЛИ КАНЮЛЯМИ РАЗЛИЧНЫХ РАЗМЕРОВ»



**Рис. 1. На фотографии приведен общий вид алюминиевых герметичных конвертов (вторичная упаковка),
характерный для типов нити ELASTY V MONO**

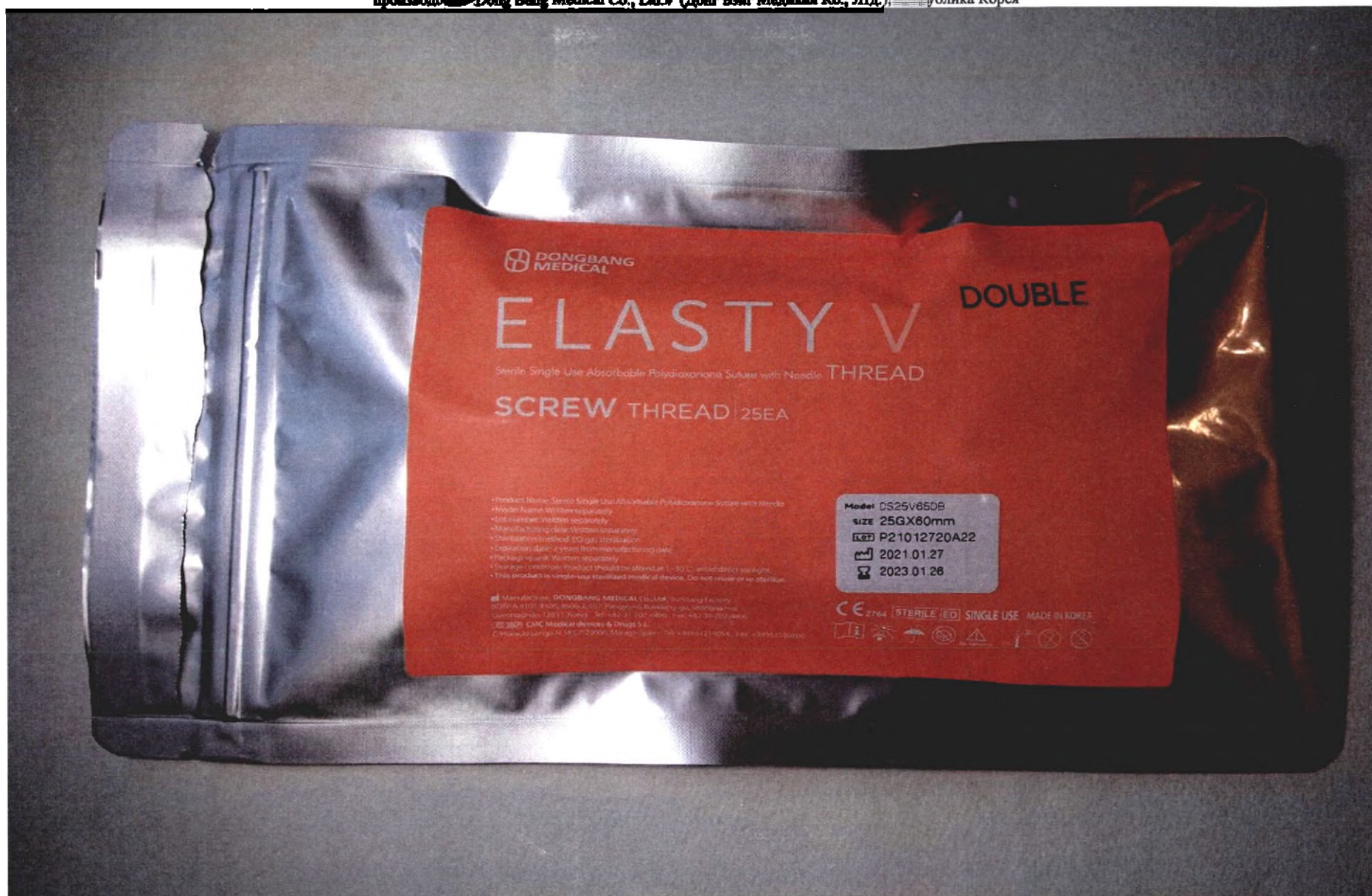


Рис. 2. На фотографии приведен общий вид алюминиевых герметичных конвертов (вторичная упаковка), характерный для типов нити ELASTY V Screw



Рис. 3. На фотографии приведен общий вид алюминиевых герметичных конвертов (вторичная упаковка), характерный для типов нити ELASTY V Barb Cannula



Рис. 4. На фотографии приведен общий вид алюминиевых герметичных конвертов (вторичная упаковка),
характерный для типов нити ELASTY V Barb



Рис. 5. На фотографии приведен общий вид алюминиевых герметичных конвертов (вторичная упаковка),
характерный для типов нити ELASTY Forte Double Cannula



Рис. 6. На фотографии приведен общий вид алюминиевых герметичных конвертов (вторичная упаковка), характерный для типов нити ELASTY V Up Cannula



Рис. 7. На фотографии приведен общий вид алюминиевых герметичных конвертов (вторичная упаковка), характерный для типов нити ELASTY Line



Рис. 8. На фотографии приведен общий вид алюминиевых герметичных конвертов (вторичная упаковка), характерный для типов нити ELASTY Forte Cannula



Рис. 9. На фотографии приведен общий вид содержимого алюминиевых герметичных конвертов
характерный для типов нити ELASTY V MONO
Игла – 25G (0,500-0,530 мм), длина иглы 30 мм, диаметр нити USP 4-0 (MP 1,5), длина нити 30 мм (25035DB).



Рис. 10. На фотографии приведен общий вид лицевой стороны пакетов для финишной стерилизации (первичная упаковка) характерных для типов нити ELASTY V MONO (Игла – 25G (0,500-0,530 мм), длина иглы 30 мм, диаметр нити USP 4-0 (MP 1,5), длина нити 30 мм (25035DB)).



Рис. 11. На фотографии приведен общий вид обратной стороны пакетов для финишной стерилизации (первичная упаковка) характерных для всех типов нити ELASTY V MONO (Игла – 25G (0,500-0,530 мм), длина иглы 30 мм, диаметр нити USP 4-0 (MP 1,5), длина нити 30 мм (25035DB)).

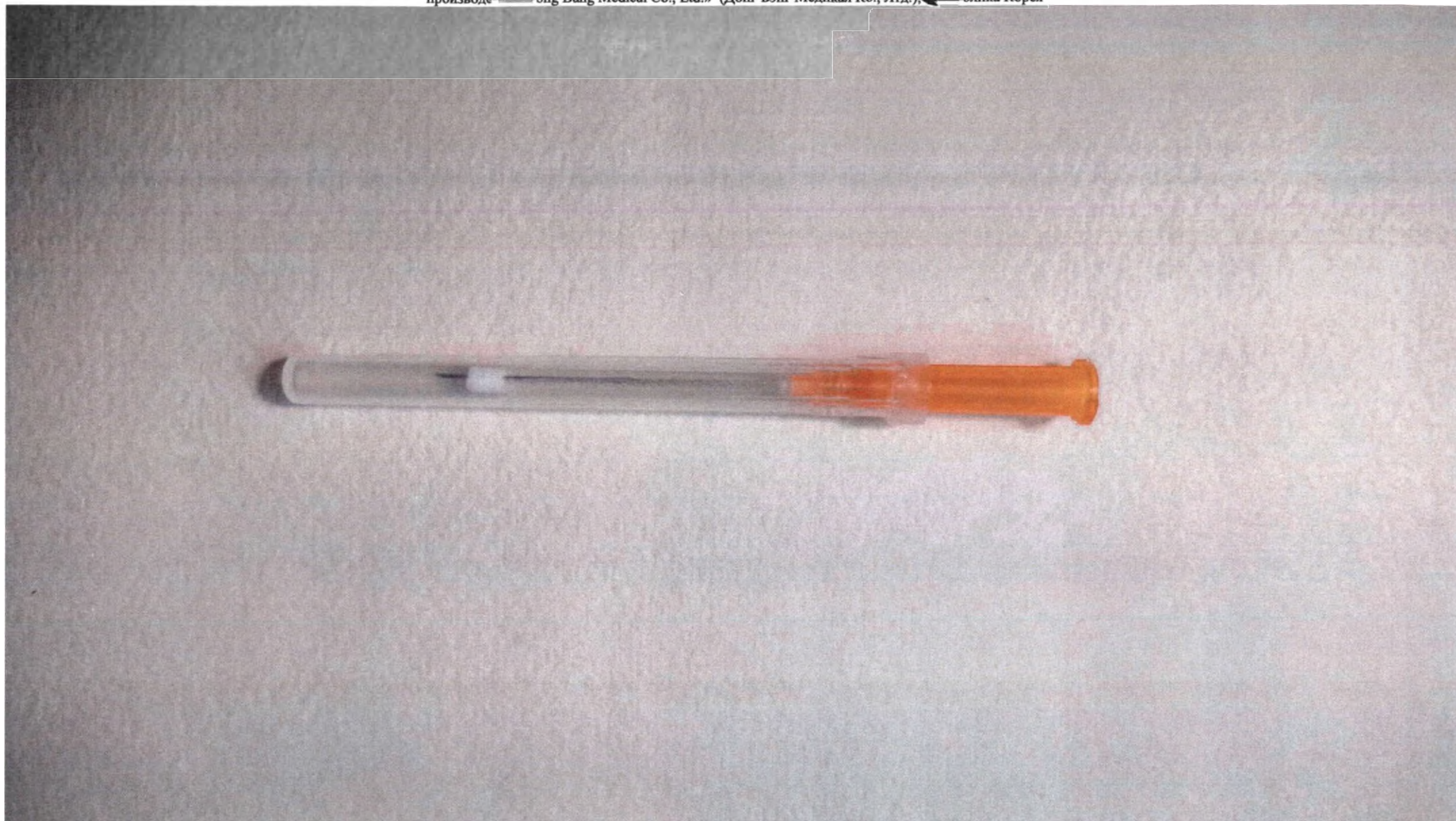


Рис. 12. На фотографии приведен общий вид медицинского изделия для типа нити MONO, модель 25035DB. Игла-носитель – 25G, длина иглы 30 мм, длина нити 30 мм, диаметр нити 4-0.

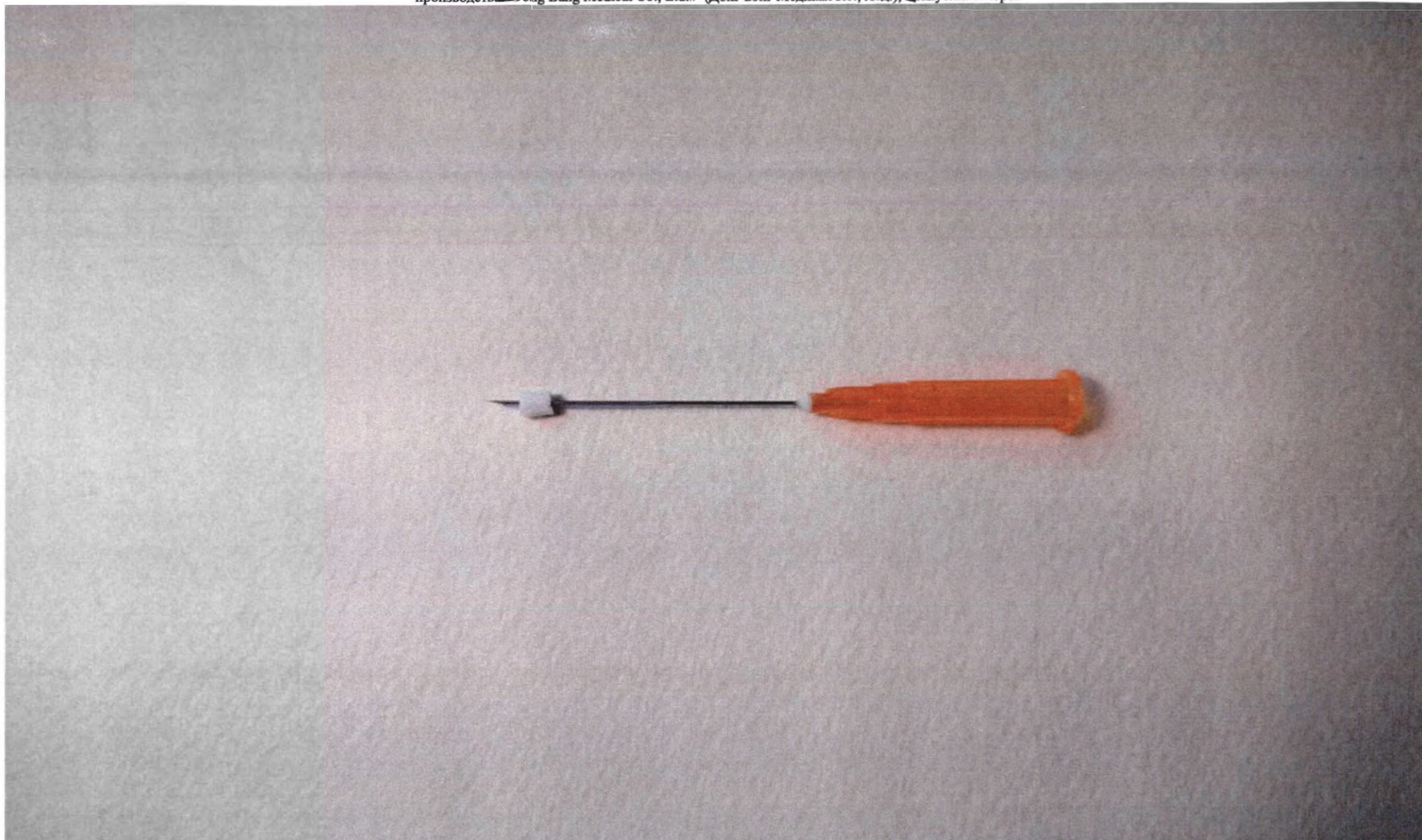


Рис. 13. На фотографии приведен общий вид иглы-носителя для типа нити MONO для модели 25035DB. Игла-носитель – 25G, длина иглы 30 мм, длина нити 30 мм, диаметр нити 4-0.



Рис. 14. На фотографии приведен общий вид лицевой стороны пакетов для финишной стерилизации (первичная упаковка) характерных для всех типов нити ELASTY V Screw. Игла-носитель – 25G, длина иглы 60 мм, длина нити 180 мм, диаметр нити 5-0 (DS25V65DB).

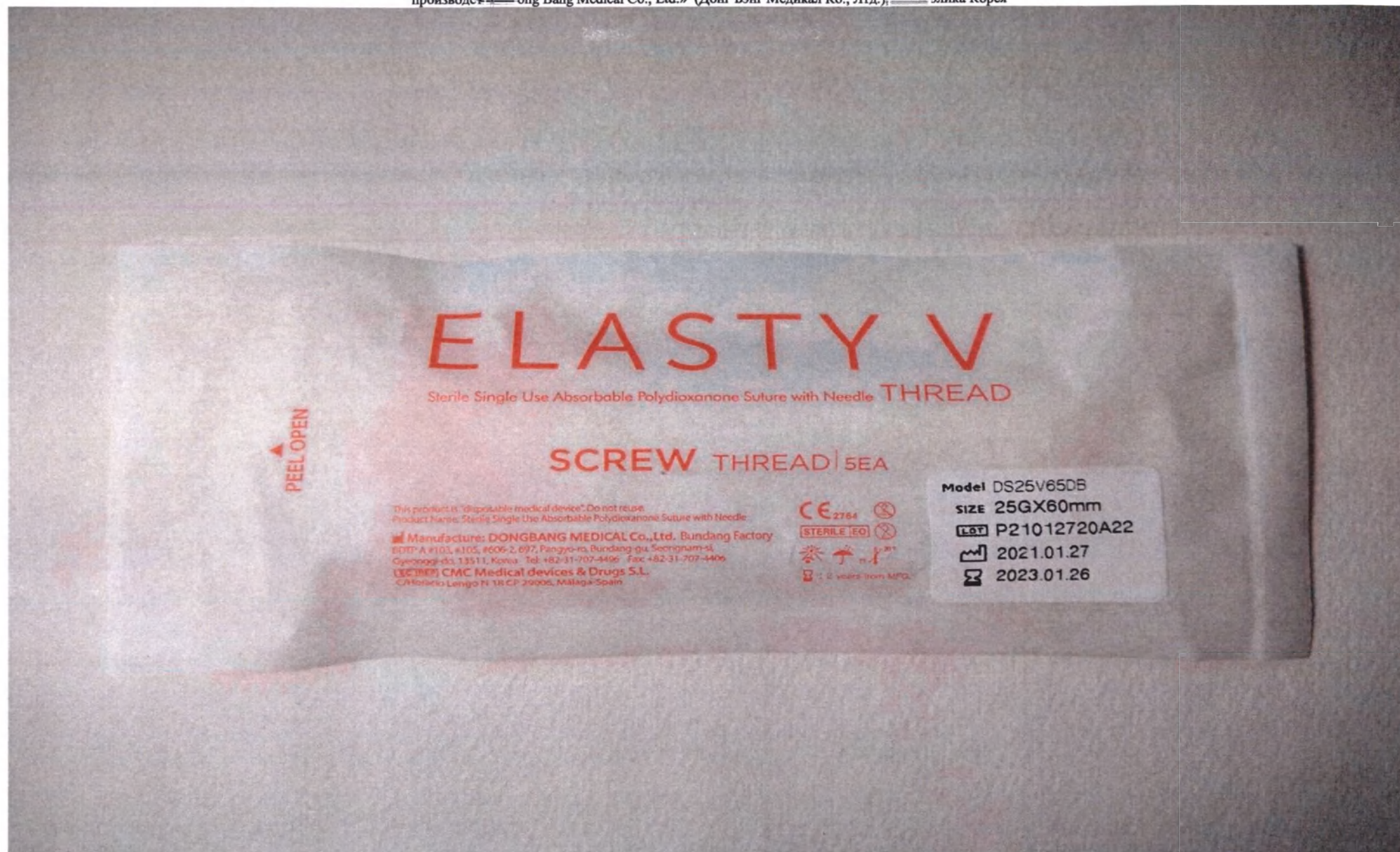


Рис. 15. На фотографии приведен общий вид обратной стороны пакетов для финишной стерилизации (первичная упаковка) характерных для всех типов нити ELASTY V Screw. Игла-носитель – 25G, длина иглы 60 мм, длина нити 180 мм, диаметр нити 5-0 (DS25V65DB).

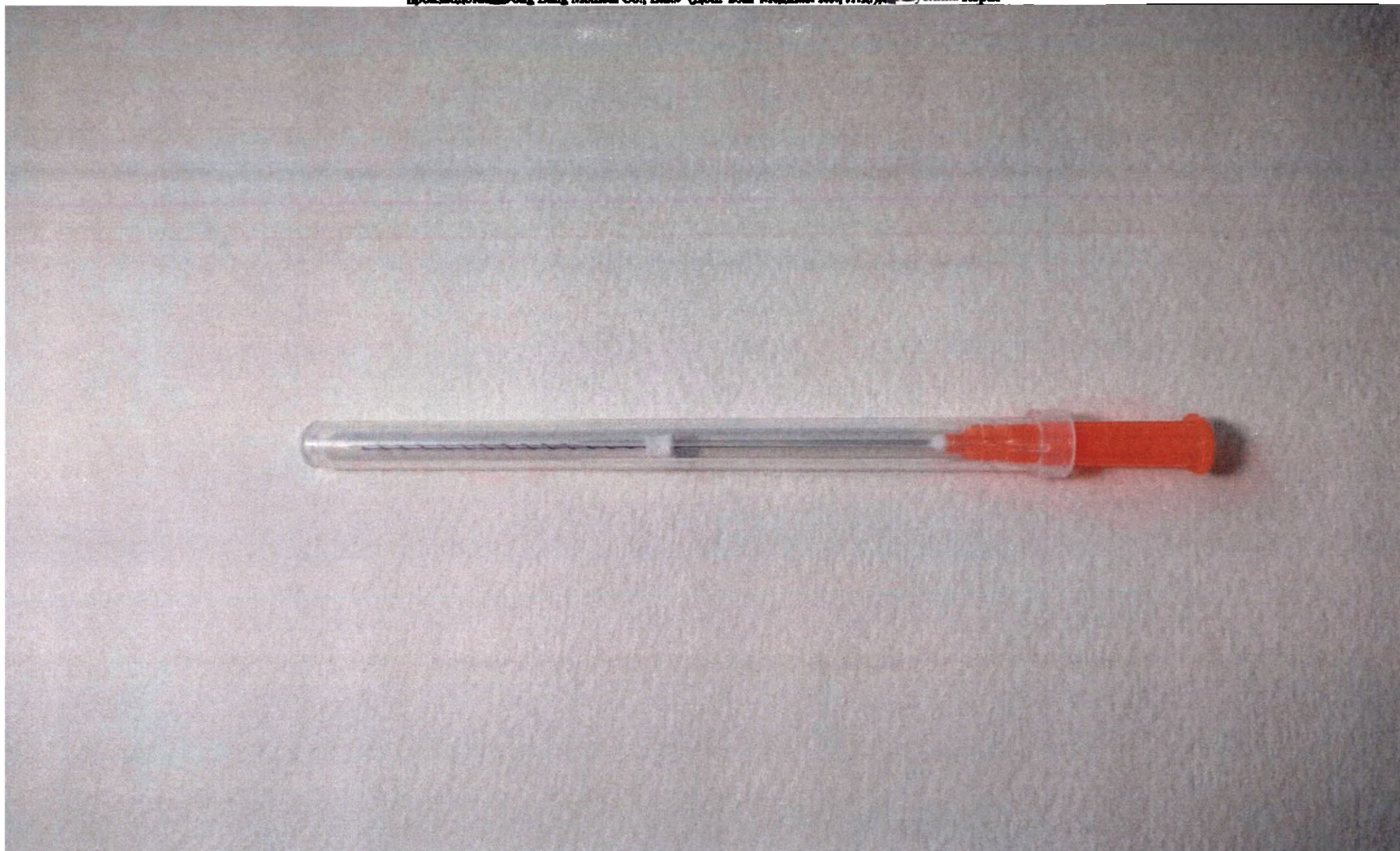


Рис. 16. На фотографии приведен общий вид медицинского изделия для типов нити ELASTY V Screw. Игла-носитель – 25G, длина иглы 60 мм, длина нити 180 мм, диаметр нити 5-0 (DS25V65DB).

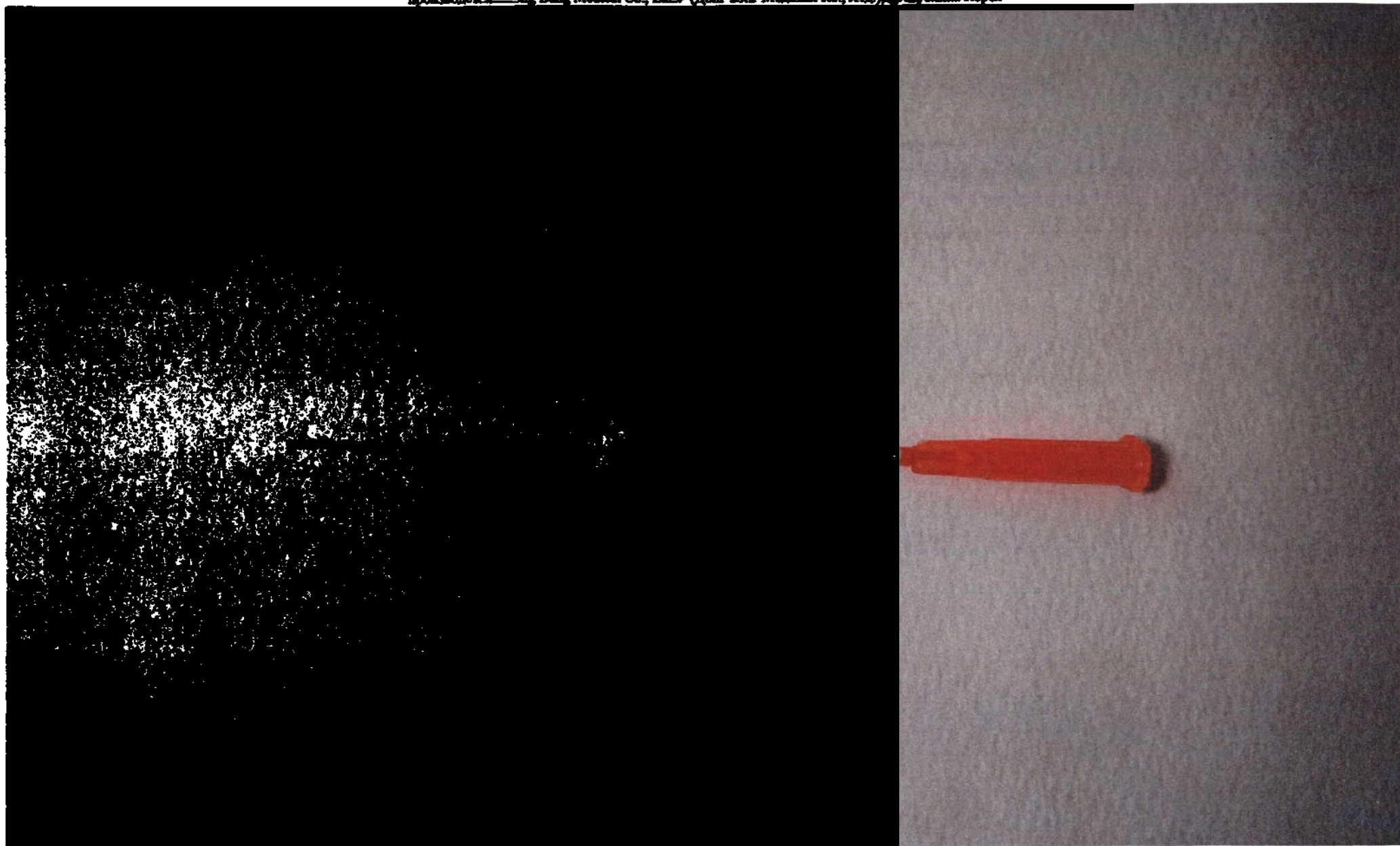


Рис. 17. На фотографии приведен общий вид иглы-носителя для для типов нити ELASTY V Screw. Игла-носитель – 25G, длина иглы 60 мм, длина нити 180 мм, диаметр нити 5-0 (DS25V65DB).



Рис. 18. На фотографии приведен общий вид лицевой стороны пакетов для финишной стерилизации (первичная упаковка) характерных для типов нити ELASTY V Barb Cannula а) Канюля – 20G, длина иглы 90 мм, длина нити 150 мм, диаметр нити 0 (0N20091520GA), б) Канюля – 19G, длина иглы 40 мм, длина нити 50 мм, диаметр нити 2 (30S19040502GA);.



Рис. 19. На фотографии приведен общий вид обратной стороны пакетов для финишной стерилизации (первичная упаковка) характерных для всех типов нити ELASTY V Barb Cannula а) Канюля – 19G, длина иглы 40 мм, длина нити 50 мм, диаметр нити 2 (30S19040502GA); б) Канюля – 20G, длина иглы 90 мм, длина нити 150 мм, диаметр нити 0 (0N20091520GA).

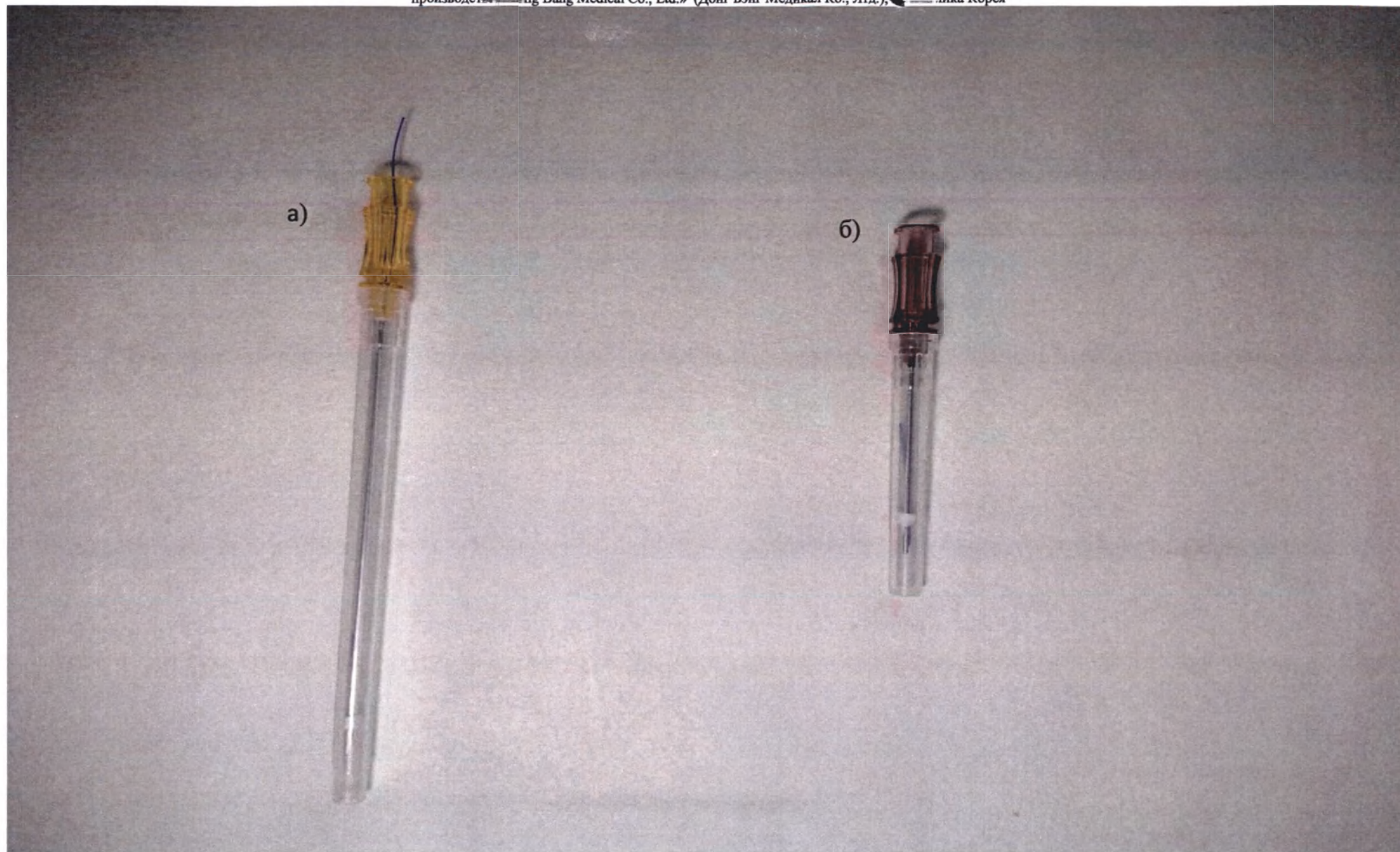


Рис. 20. На фотографии приведен общий вид медицинского изделия для типов нити ELASTY V Barb Cannula а) Канюля – 20G, длина иглы 90 мм, длина нити 150 мм, диаметр нити 0 (0N20091520GA); б) Канюля – 19G, длина иглы 40 мм, длина нити 50 мм, диаметр нити 2 (30S19040502GA).

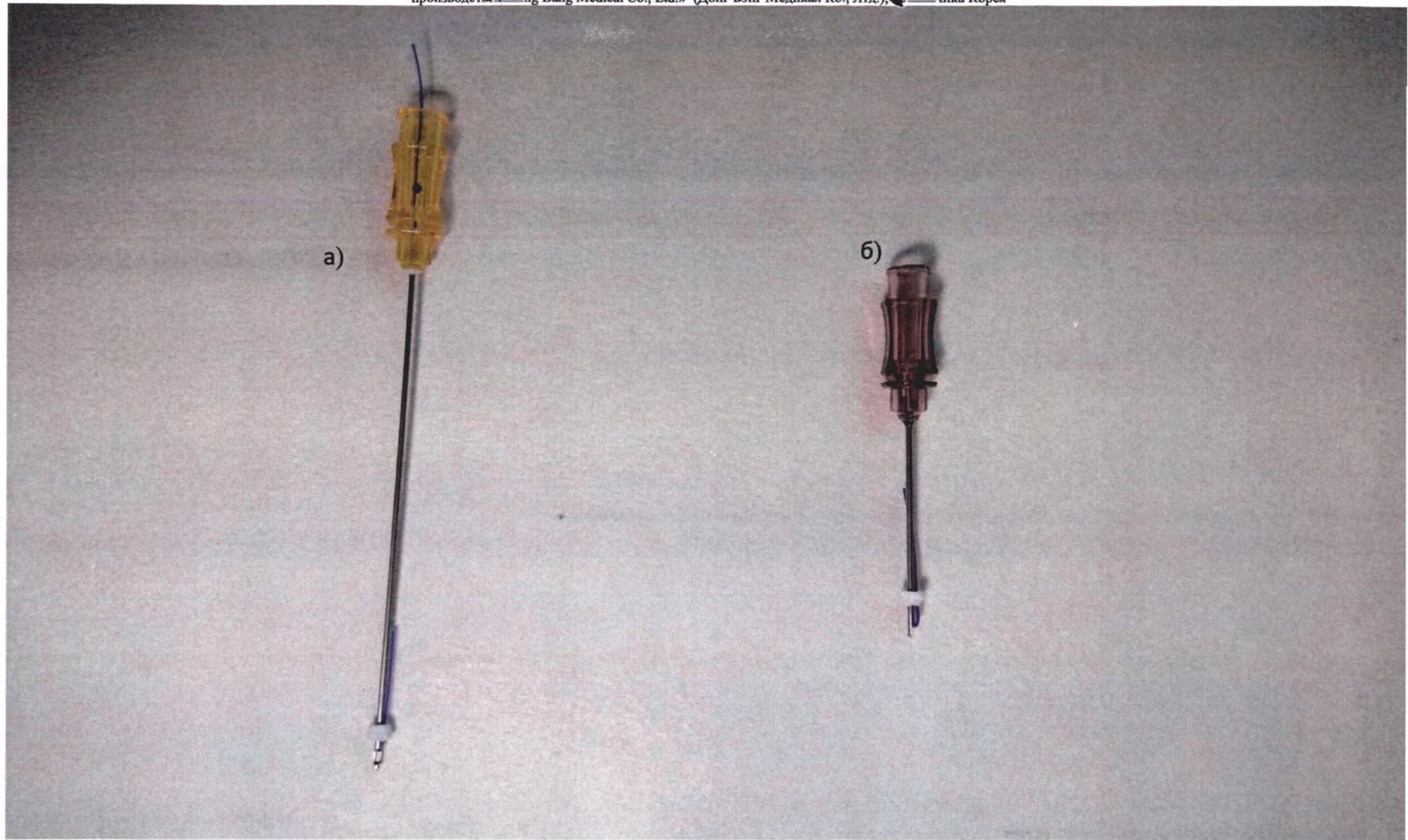


Рис. 21. На фотографии приведен общий вид иглы-носителя для для типов нити ELASTY V Barb Cannula а) Канюля – 20G, длина иглы 90 мм, длина нити 150 мм, диаметр нити 0 (0N20091520GA); б) Канюля – 19G, длина иглы 40 мм, длина нити 50 мм, диаметр нити 2 (30S19040502GA).



Рис. 22. На фотографии приведен общий вид лицевой стороны пакетов для финишной стерилизации (первичная упаковка) характерных для типов нити ELASTY V Barb. Игла-носитель – 21G, длина иглы 90 мм, длина нити 148 мм, диаметр нити 2-0 (G2190-1530S).



Рис. 23. На фотографии приведен общий вид обратной стороны пакетов для финишной стерилизации (первичная упаковка) характерных для всех типов нити ELASTY V Barb. Игла-носитель – 21G, длина иглы 90 мм, длина нити 148 мм, диаметр нити 2-0 (G2190-1530S).

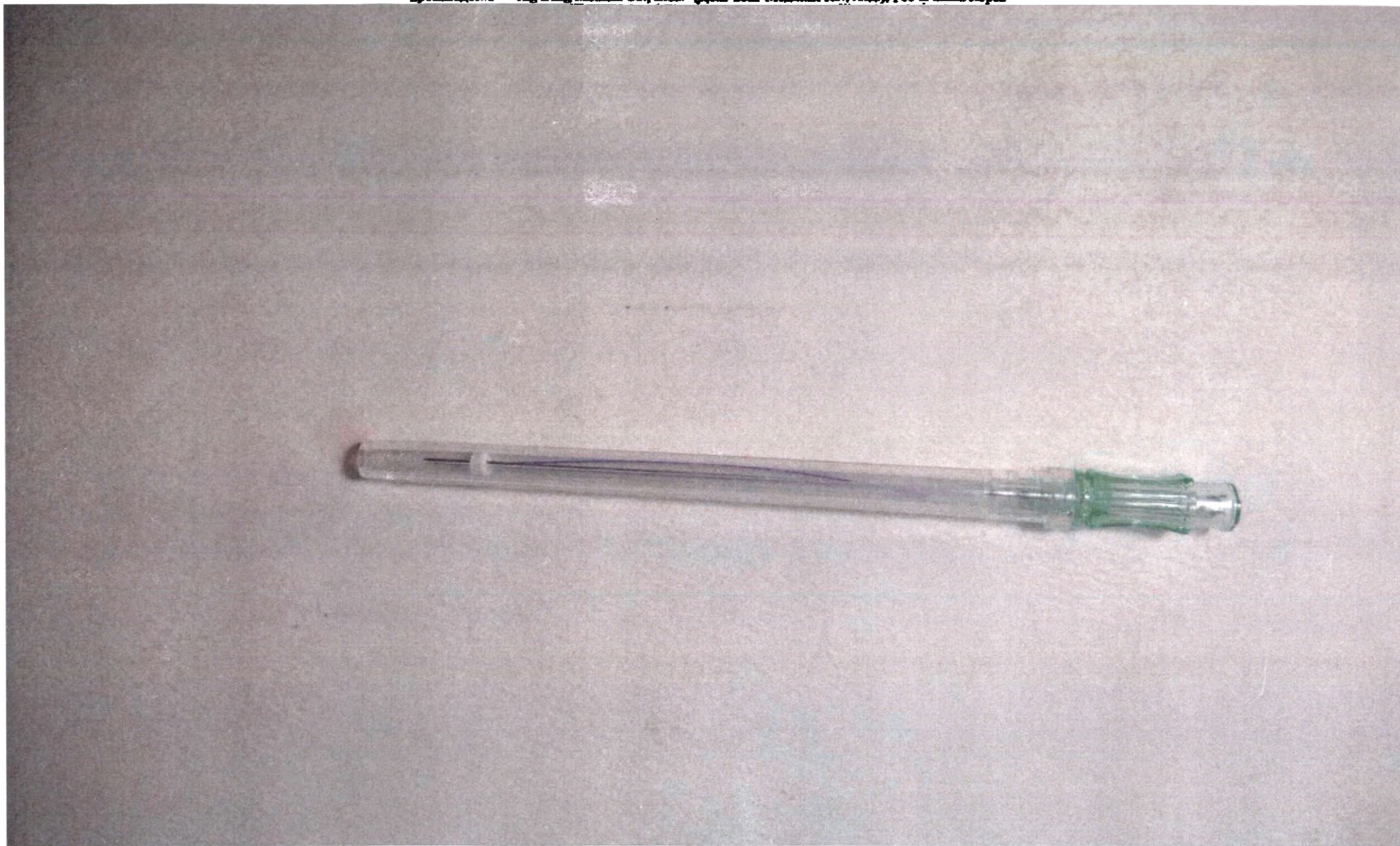


Рис. 24. На фотографии приведен общий вид медицинского изделия для типов нити ELASTY V Barb. Игла-носитель – 21G, длина иглы 90 мм, длина нити 148 мм, диаметр нити 2-0 (G2190-1530S).

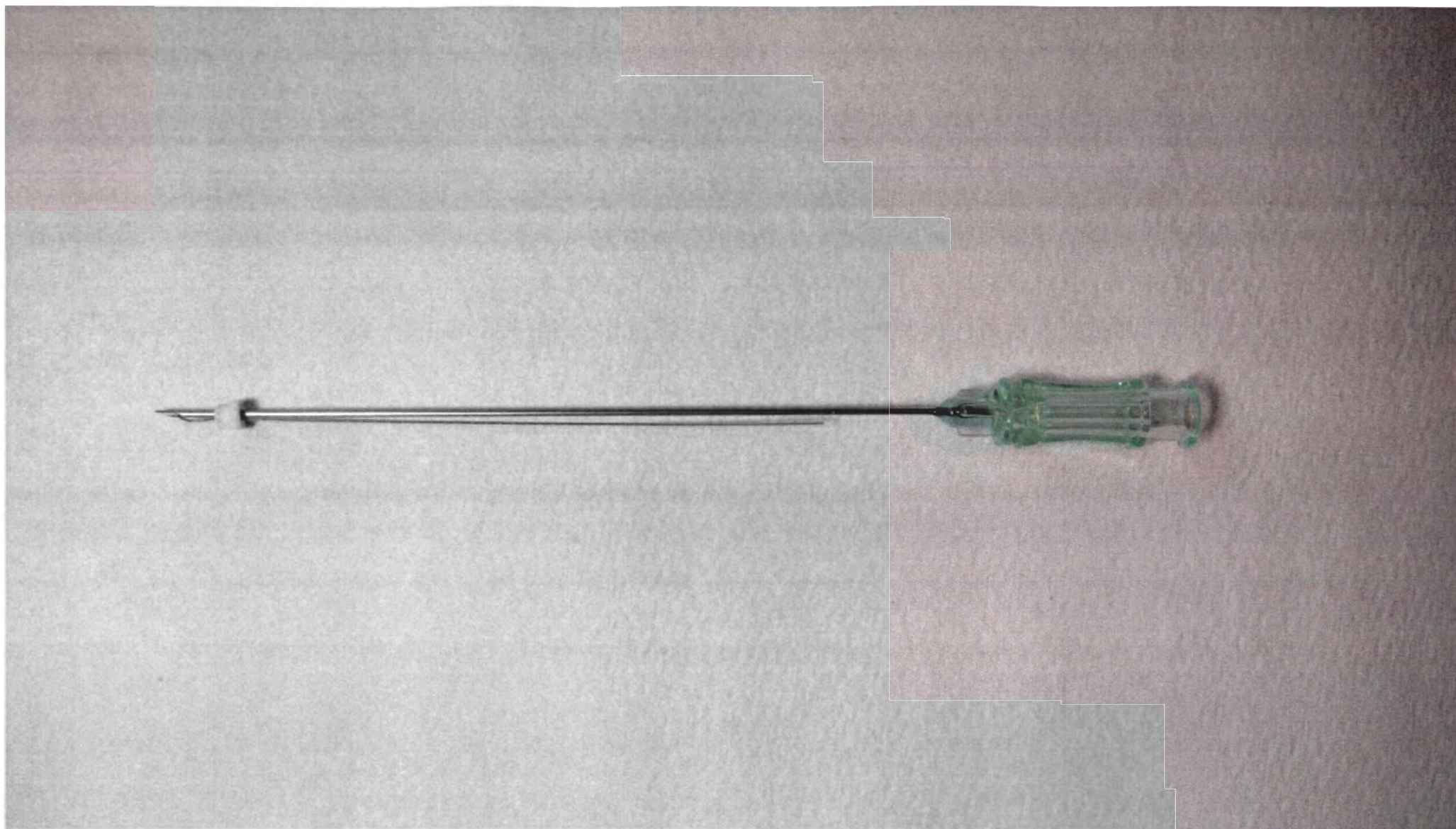


Рис. 25. На фотографии приведен общий вид иглы-носителя для для типов нити ELASTY V Barb. Игла-носитель – 21G, длина иглы 90 мм, длина нити 148 мм, диаметр нити 2-0 (G2190-1530S).

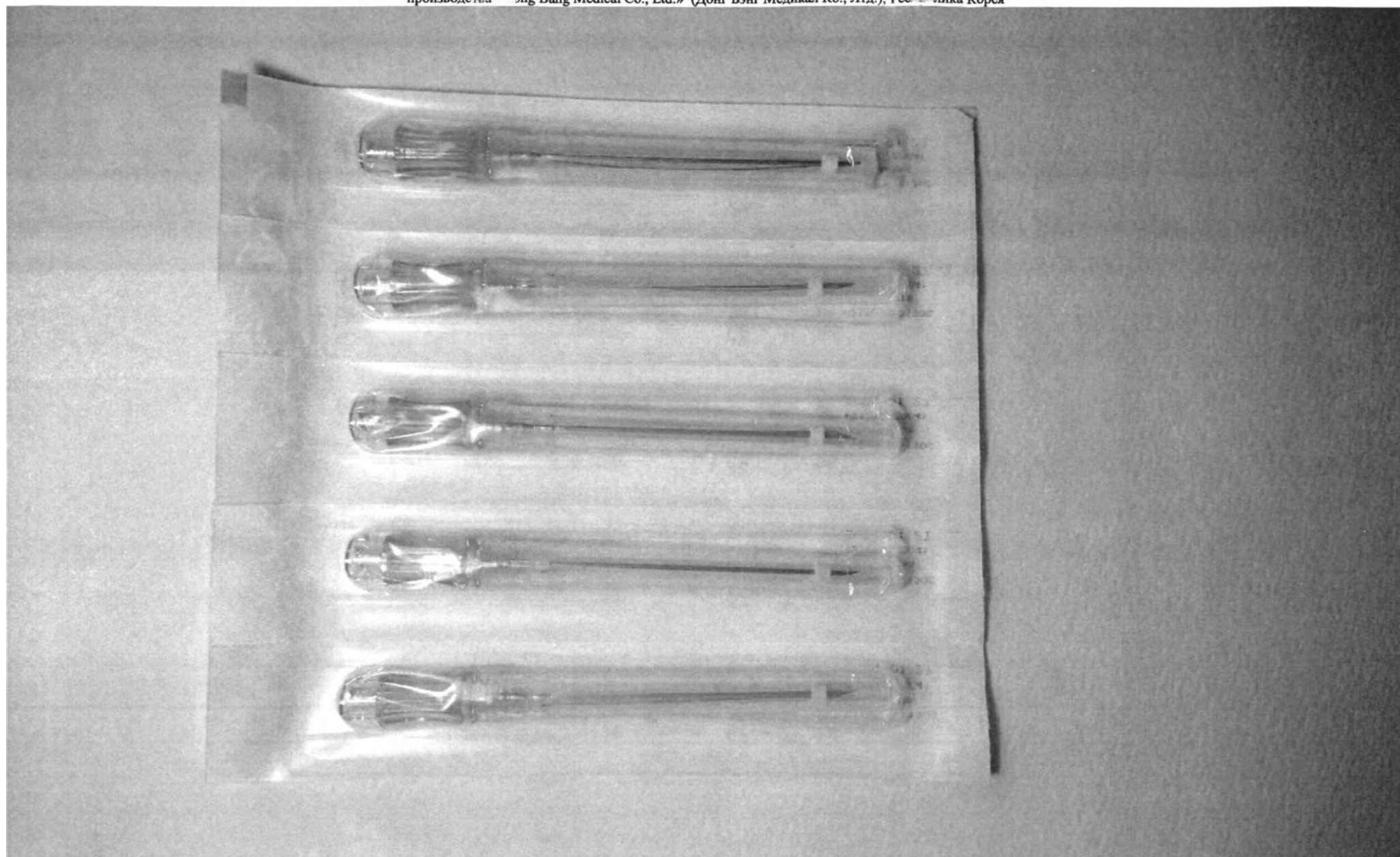


Рис. 26. На фотографии приведен общий вид лицевой стороны пакетов для финишной стерилизации (первичная упаковка) характерных для типов нити ELASTY V Barb. Игла-носитель – 21G, длина иглы 60 мм, длина нити 108 мм, диаметр нити 2-0 (G2160-1130S).



Рис. 27. На фотографии приведен общий вид обратной стороны пакетов для финишной стерилизации (первичная упаковка) характерных для всех типов нити ELASTY V Barb. Игла-носитель – 21G, длина иглы 60 мм, длина нити 108 мм, диаметр нити 2-0 (G2160-1130S).



Рис. 28. На фотографии приведен общий вид медицинского изделия для типов нити ELASTY V Barb. Игла-носитель – 21G, длина иглы 60 мм, длина нити 108 мм, диаметр нити 2-0 (G2160-1130S).

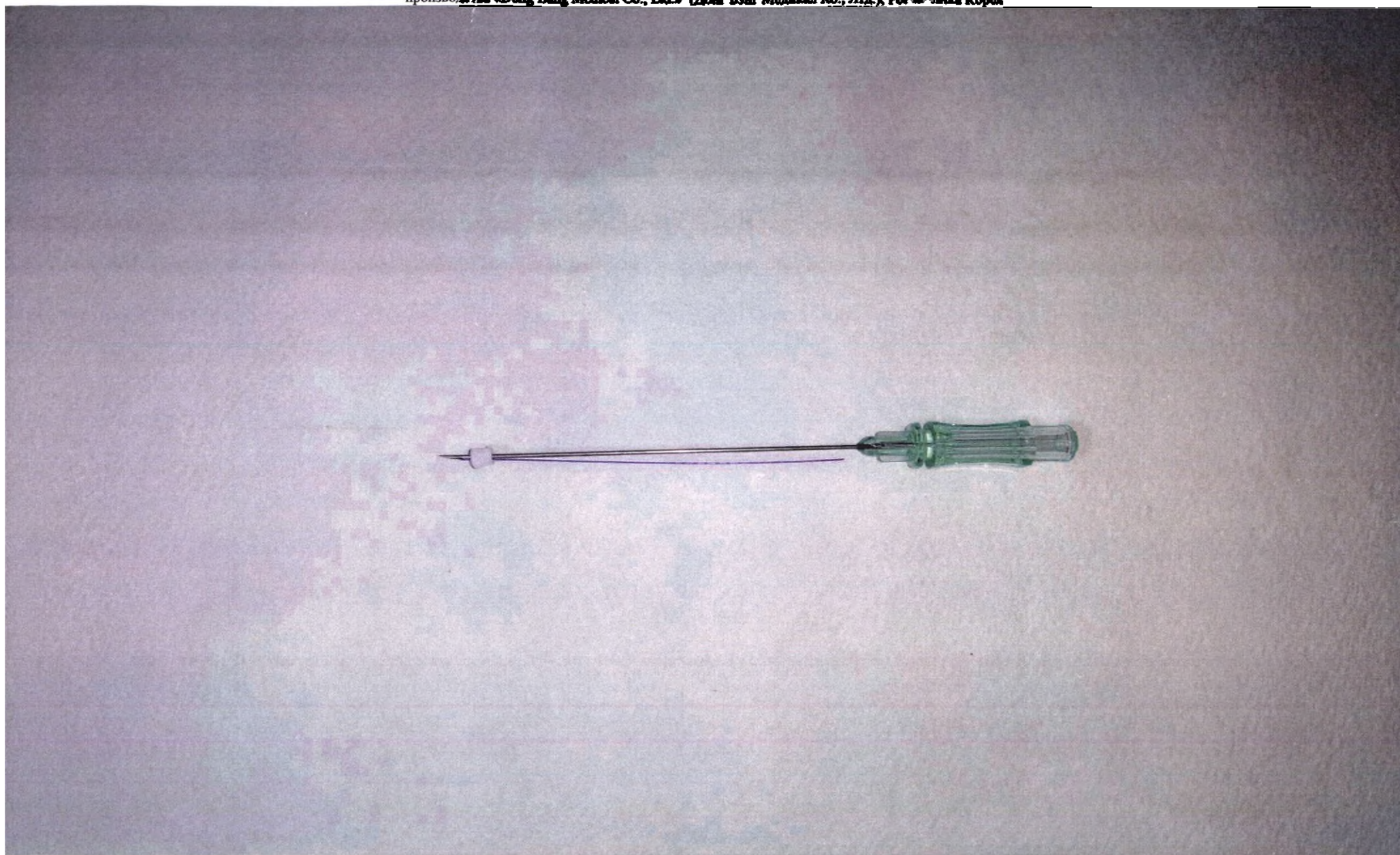


Рис. 29. На фотографии приведен общий вид иглы-носителя для для типов нити ELASTY V Barb. Игла-носитель – 21G, длина иглы 60 мм, длина нити 108 мм, диаметр нити 2-0 (G2160-1130S).



Рис. 30. На фотографии приведен общий вид лицевой стороны пакетов для финишной стерилизации (первичная упаковка) характерных для типов нити ELASTY V Barb. Игла-носитель – 19G, длина иглы 90 мм, длина нити 148 мм, диаметр нити 1 (G1990-15TT).



Рис. 31. На фотографии приведен общий вид обратной стороны пакетов для финишной стерилизации (первичная упаковка) характерных для всех типов нити ELASTY V Barb. Игла-носитель – 19G, длина иглы 90 мм, длина нити 148 мм, диаметр нити 1 (G1990-15TT).

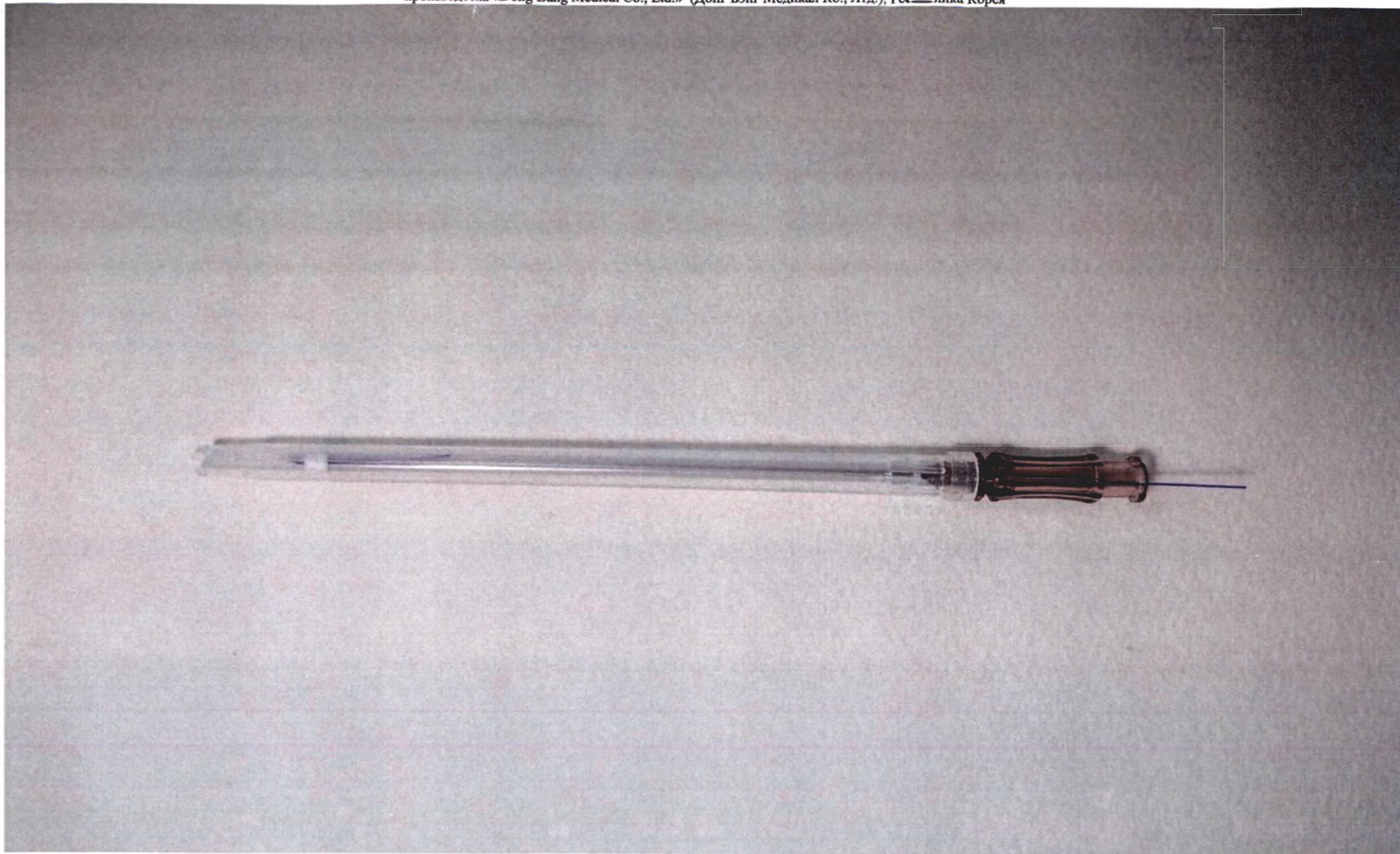


Рис. 32. На фотографии приведен общий вид медицинского изделия для типов нити ELASTY V Barb. Игла-носитель – 19G, длина иглы 90 мм, длина нити 148 мм, диаметр нити 1 (G1990-15TT).

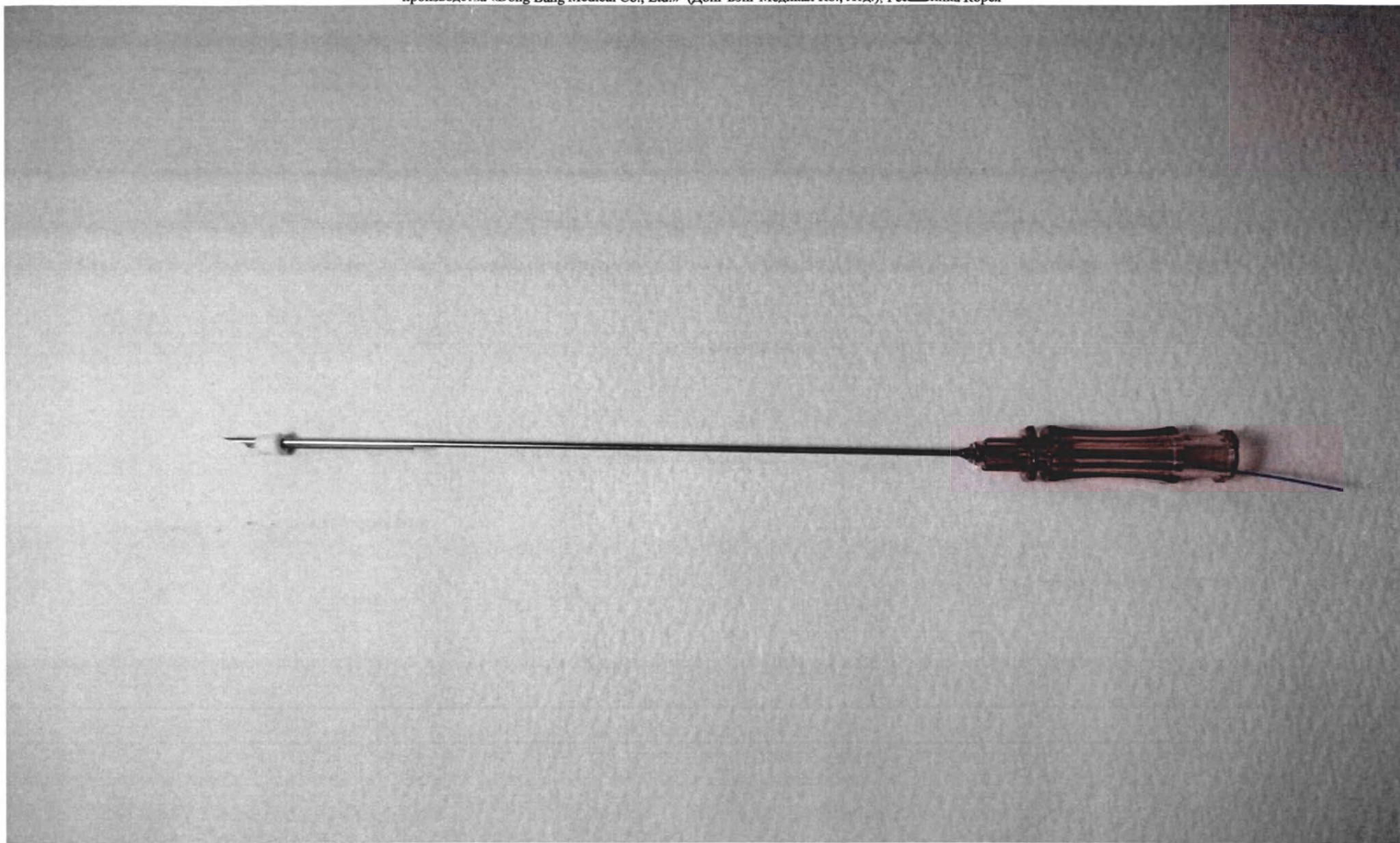


Рис. 33. На фотографии приведен общий вид иглы-носителя для типов нити ELASTY V Barb. Игла-носитель – 19G, длина иглы 90 мм, длина нити 148 мм, диаметр нити 1 (G1990-15TT).

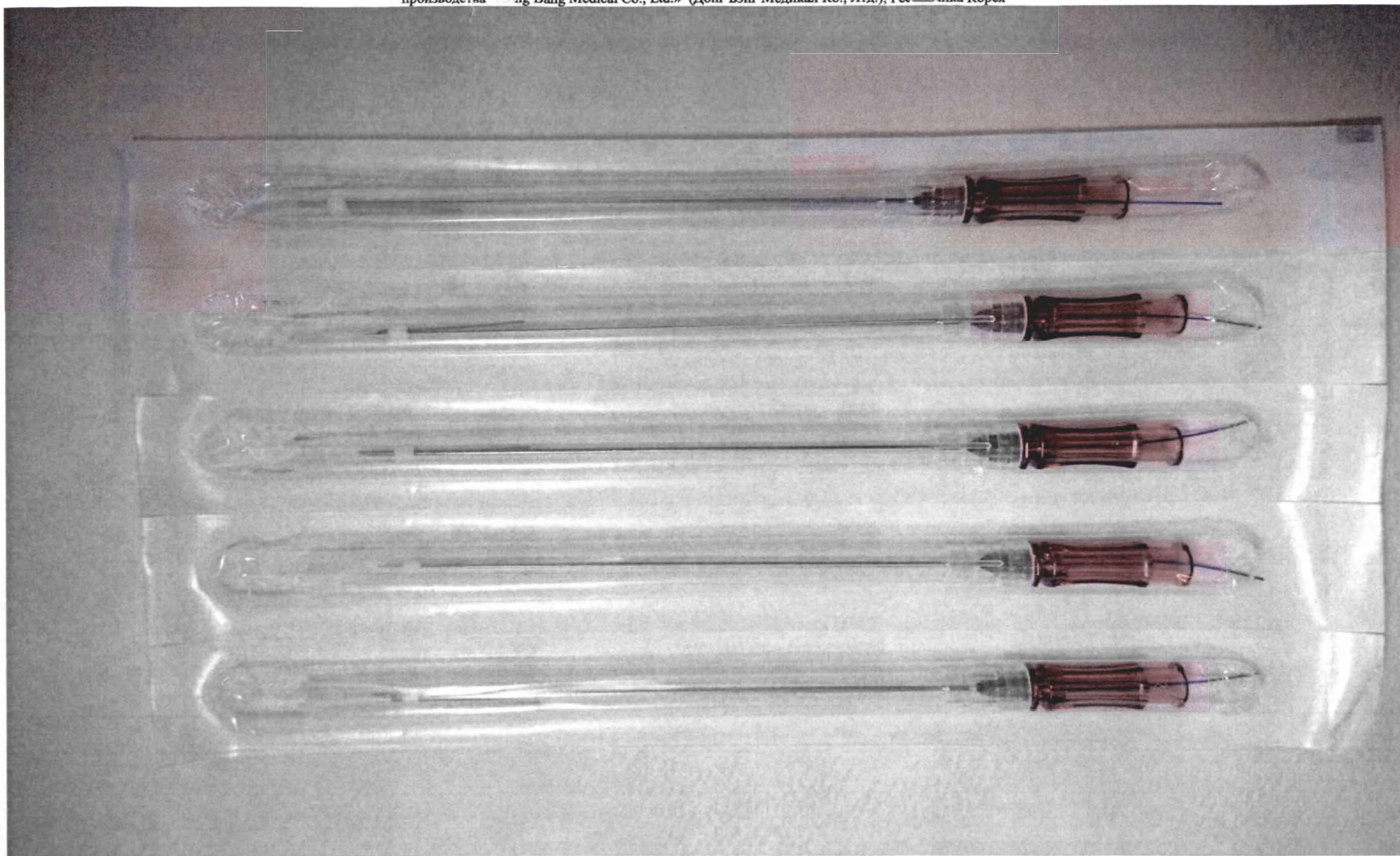


Рис. 34. На фотографии приведен общий вид лицевой стороны пакетов для финишной стерилизации (первичная упаковка) характерных для типов нити ELASTY V Barb. Игла-носитель – 19G, длина иглы 90 мм, длина нити 148 мм, диаметр нити 1 (G1990-15FT).

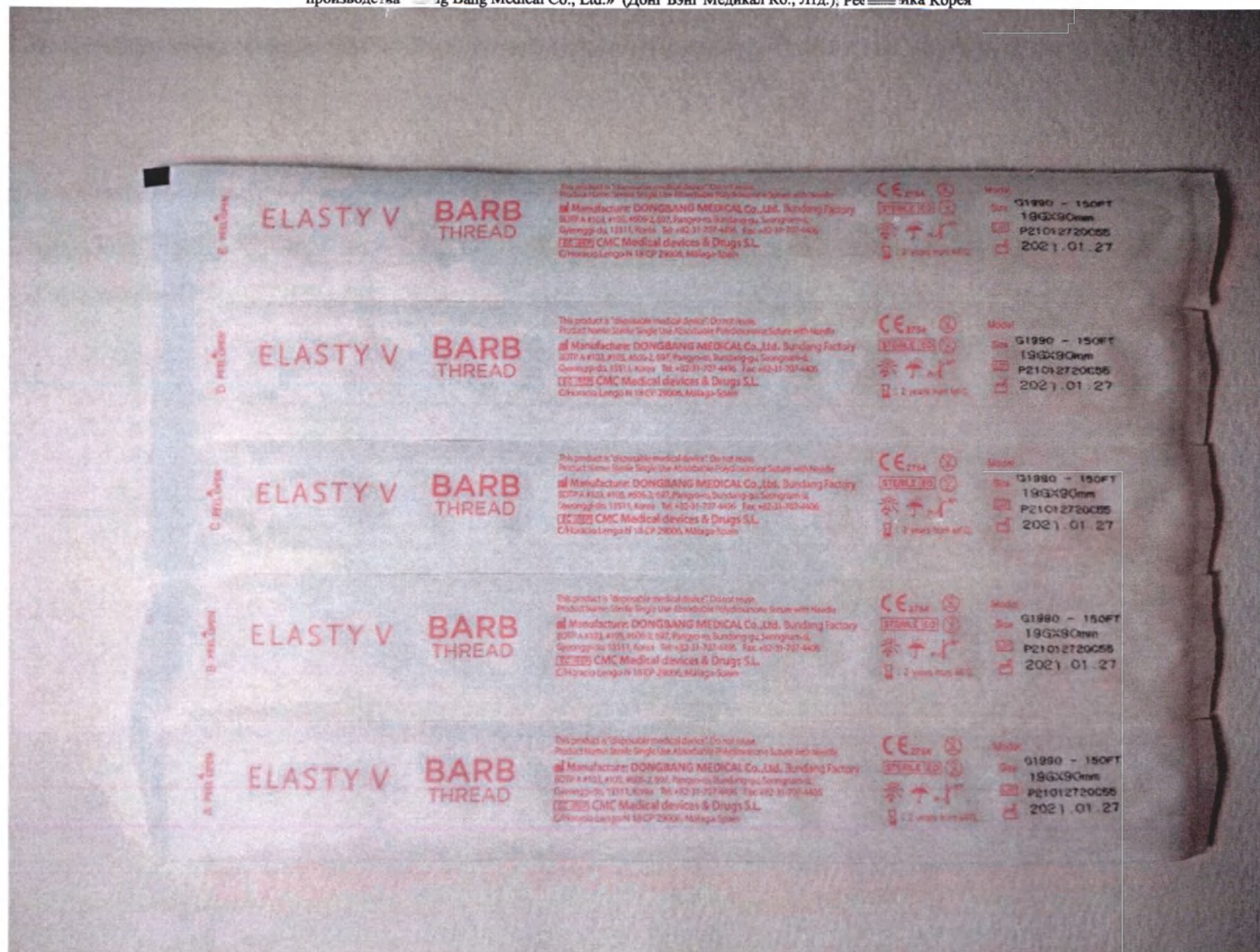


Рис. 35. На фотографии приведен общий вид обратной стороны пакетов для финишной стерилизации (первичная упаковка) характерных для всех типов нити ELASTY V Barb. Игла-носитель – 19G, длина иглы 90 мм, длина нити 148 мм, диаметр нити 1 (G1990-15FT).

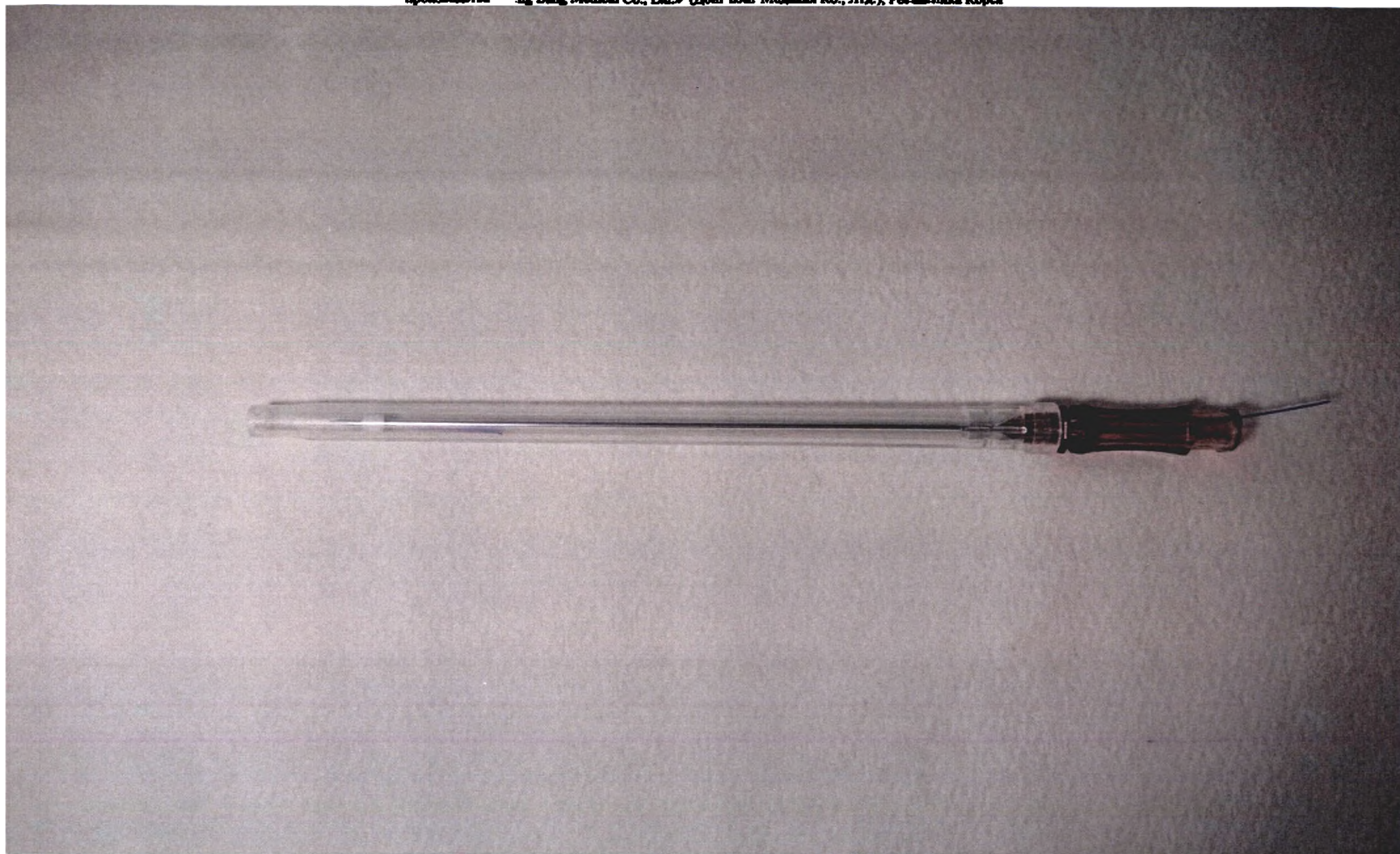


Рис. 36. На фотографии приведен общий вид медицинского изделия для типов нити ELASTY V Barb. Игла-носитель – 19G, длина иглы 90 мм, длина нити 148 мм, диаметр нити 1 (G1990-15FT).

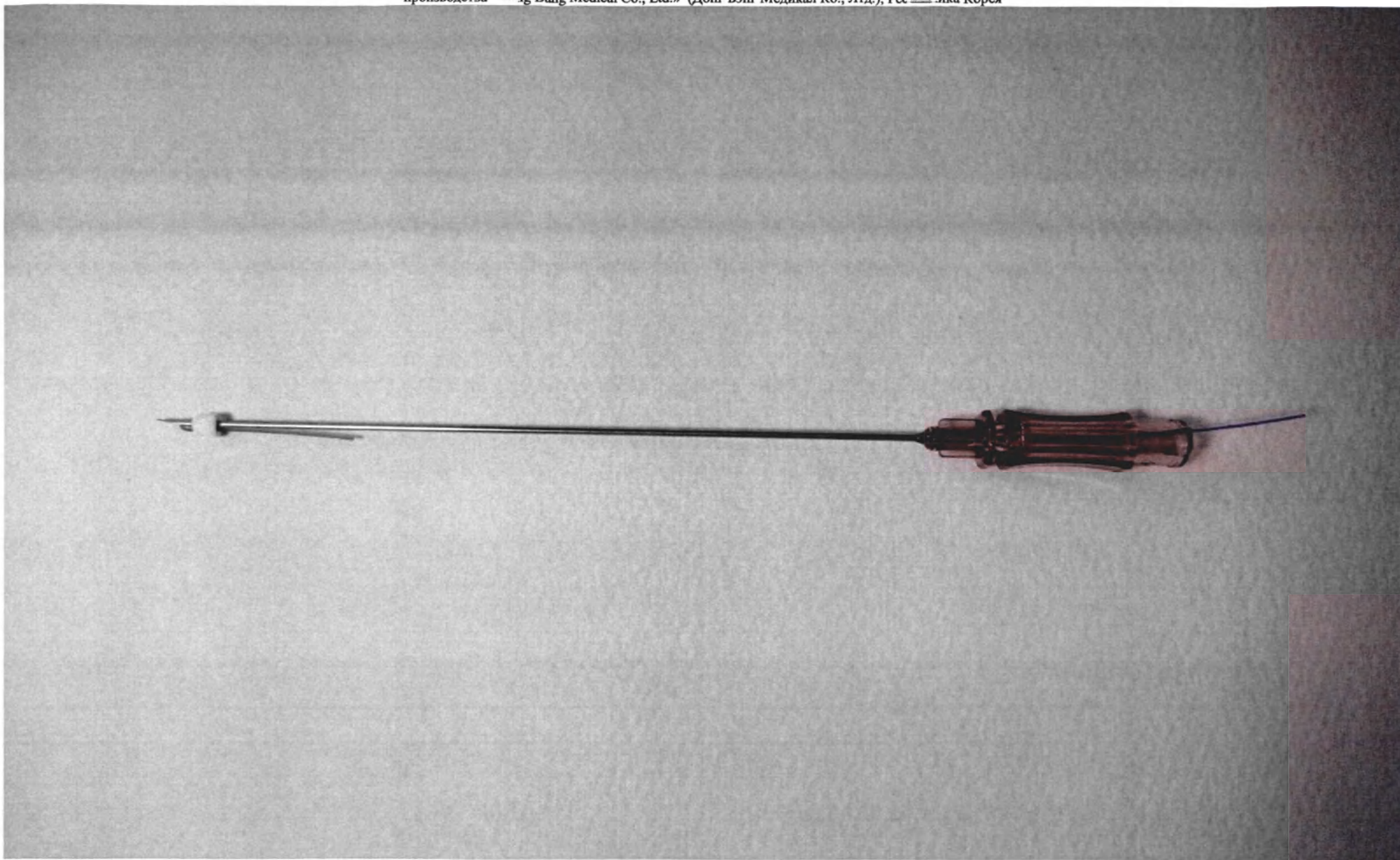


Рис. 37. На фотографии приведен общий вид иглы-носителя для типов нити ELASTY V Barb. Игла-носитель – 19G, длина иглы 90 мм, длина нити 148 мм, диаметр нити 1 (G1990-15FT).



Рис. 38. На фотографии приведен общий вид лицевой стороны пакетов для финишной стерилизации (первичная упаковка) характерных для типов нити ELASTY V Barb. Игла-носитель – 20G, длина иглы 90 мм, длина нити 148 мм, диаметр нити 0 (G2990-152SP).



Рис. 39. На фотографии приведен общий вид обратной стороны пакетов для финишной стерилизации (первичная упаковка) характерных для всех типов нити ELASTY V Barb. Игла-носитель – 20G, длина иглы 90 мм, длина нити 148 мм, диаметр нити 0 (G2990-152SP).



Рис. 40. На фотографии приведен общий вид медицинского изделия для типов нити ELASTY V Barb. Игла-носитель – 20G, длина иглы 90 мм, длина нити 148 мм, диаметр нити 0 (G2990-152SP).

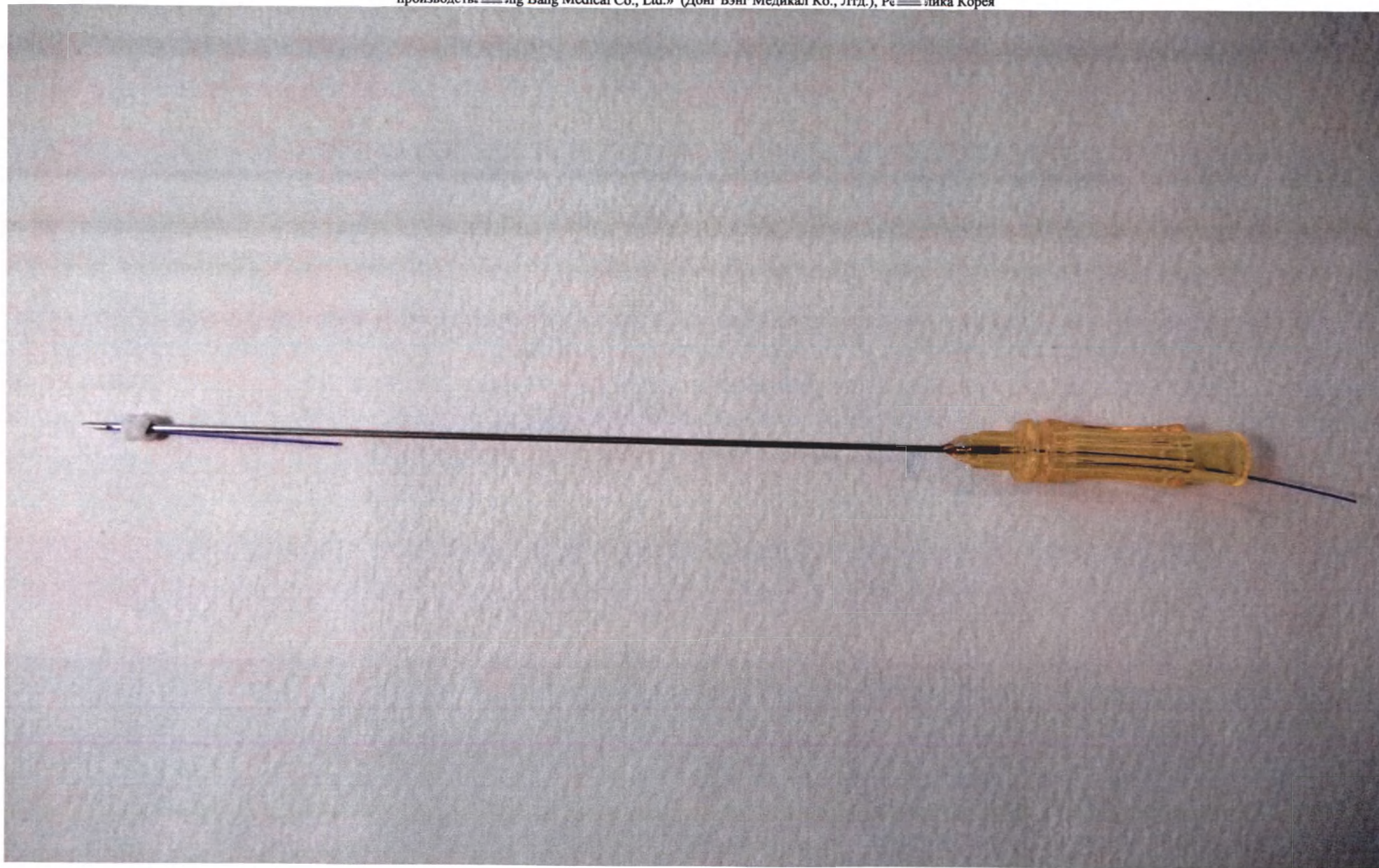


Рис. 41. На фотографии приведен общий вид иглы-носителя для типов нити ELASTY V Barb. Игла-носитель – 20G, длина иглы 90 мм, длина нити 148 мм, диаметр нити 0 (G2990-152SP).



Рис. 42. На фотографии приведен общий вид лицевой стороны пакетов для финишной стерилизации (первичная упаковка) характерных для типов нити ELASTY V Forte Double Cannula. Канюля – 18G, длина иглы 100 мм, длина нити 185 мм, диаметр нити 2 (4DA18101802GA).

Фотографические изображения медицинского изделия «Нить **ELASTY** **FORTE** Double CANNULA PDO из полидиоксанаона стерильные рассасывающиеся для **4DA18101802GA** шва тканей с иглами или канюлями различных размеров», производства **Dong Bang Medical Co., Ltd.** (Донг Бэнг Медикал Ко., Лтд.), Республика Корея

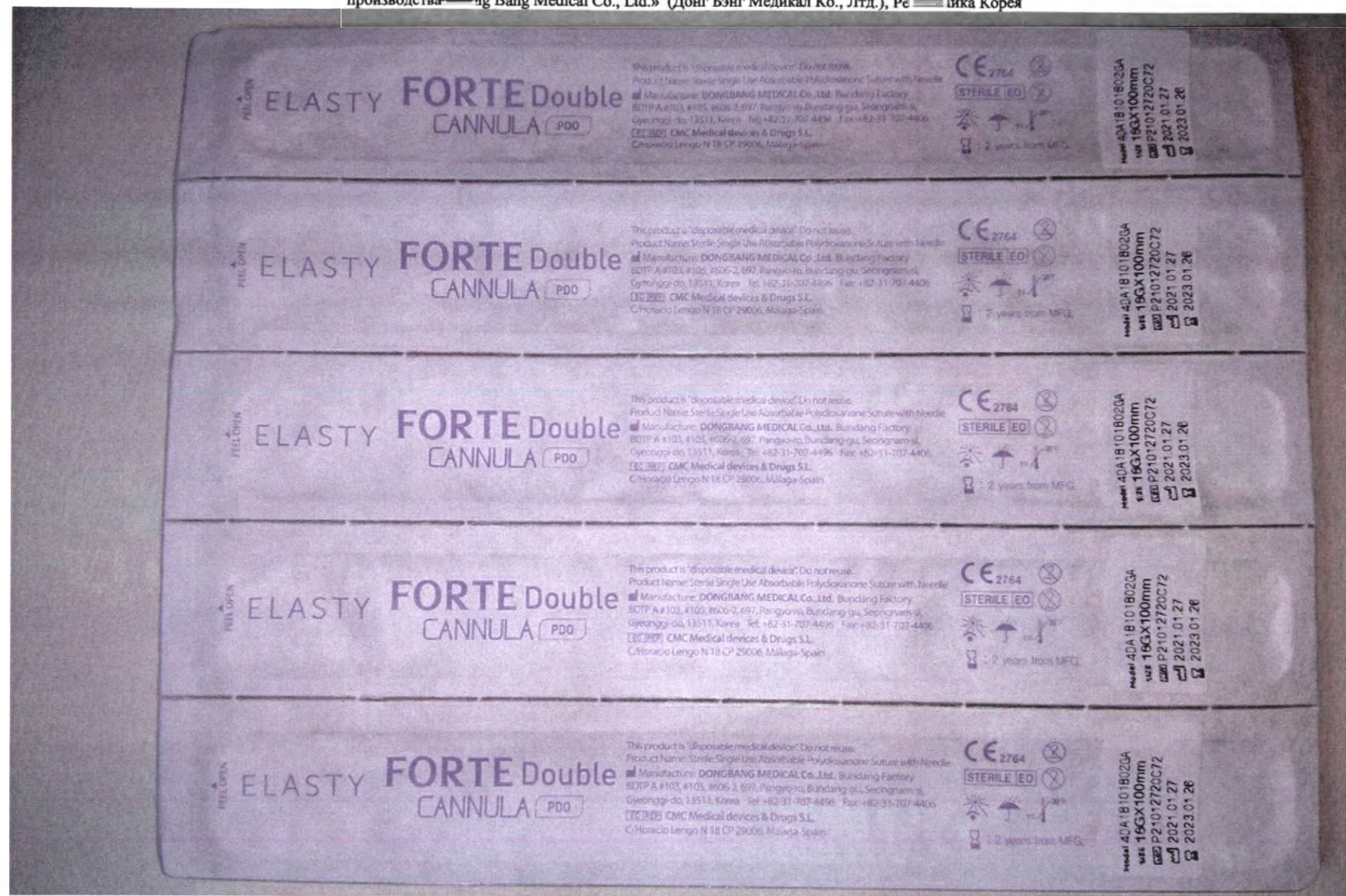


Рис. 43. На фотографии приведен общий вид обратной стороны пакетов для финишной стерилизации (первичная упаковка) характерных для всех типов нити Forte Double Cannula. Канюля – 18G, длина иглы 100 мм, длина нити 185 мм, диаметр нити 2 (4DA18101802GA).

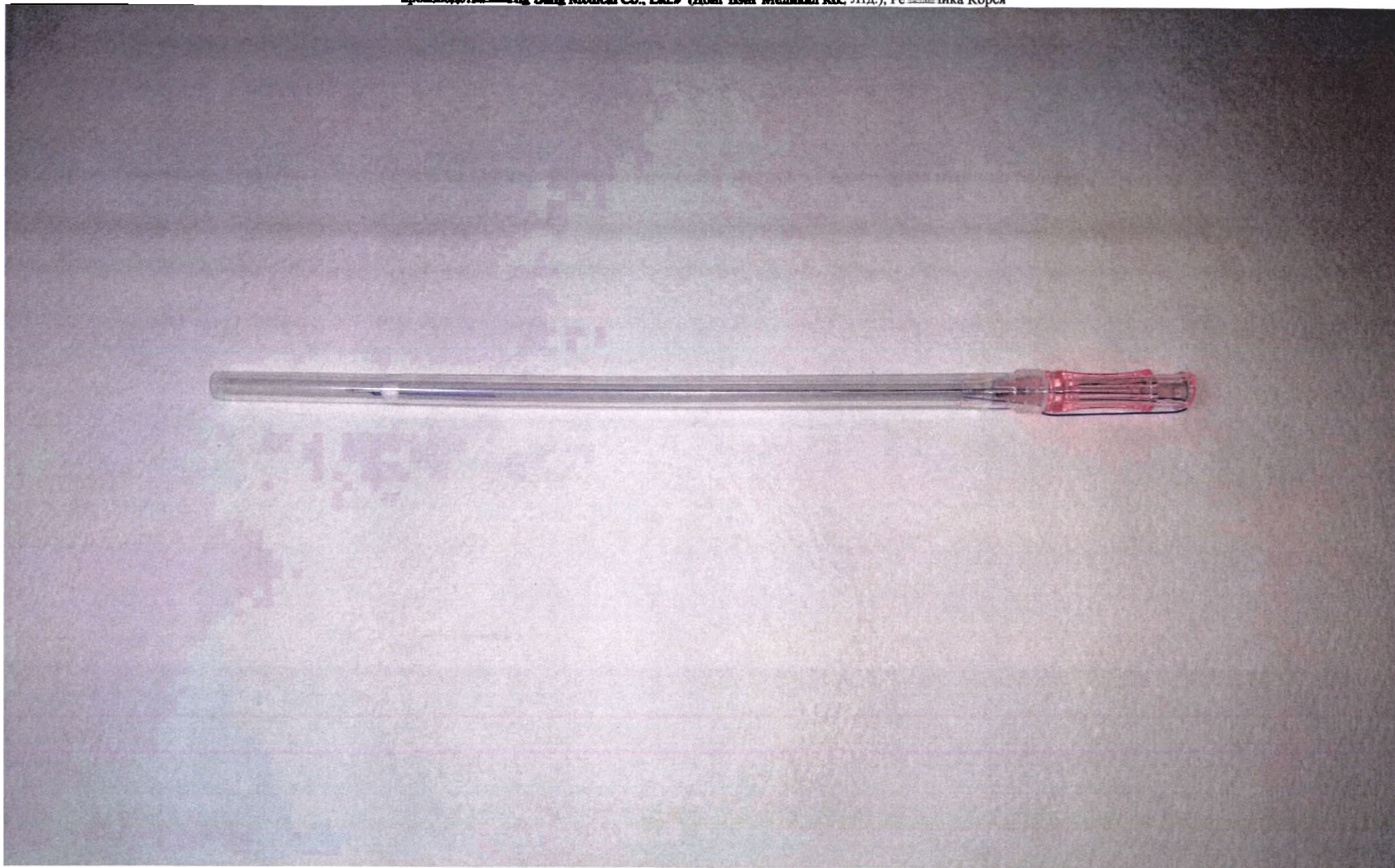


Рис. 44. На фотографии приведен общий вид медицинского изделия для типов нити Forte Double Cannula. Канюля – 18G, длина иглы 100 мм, длина нити 185 мм, диаметр нити 2 (4DA18101802GA).

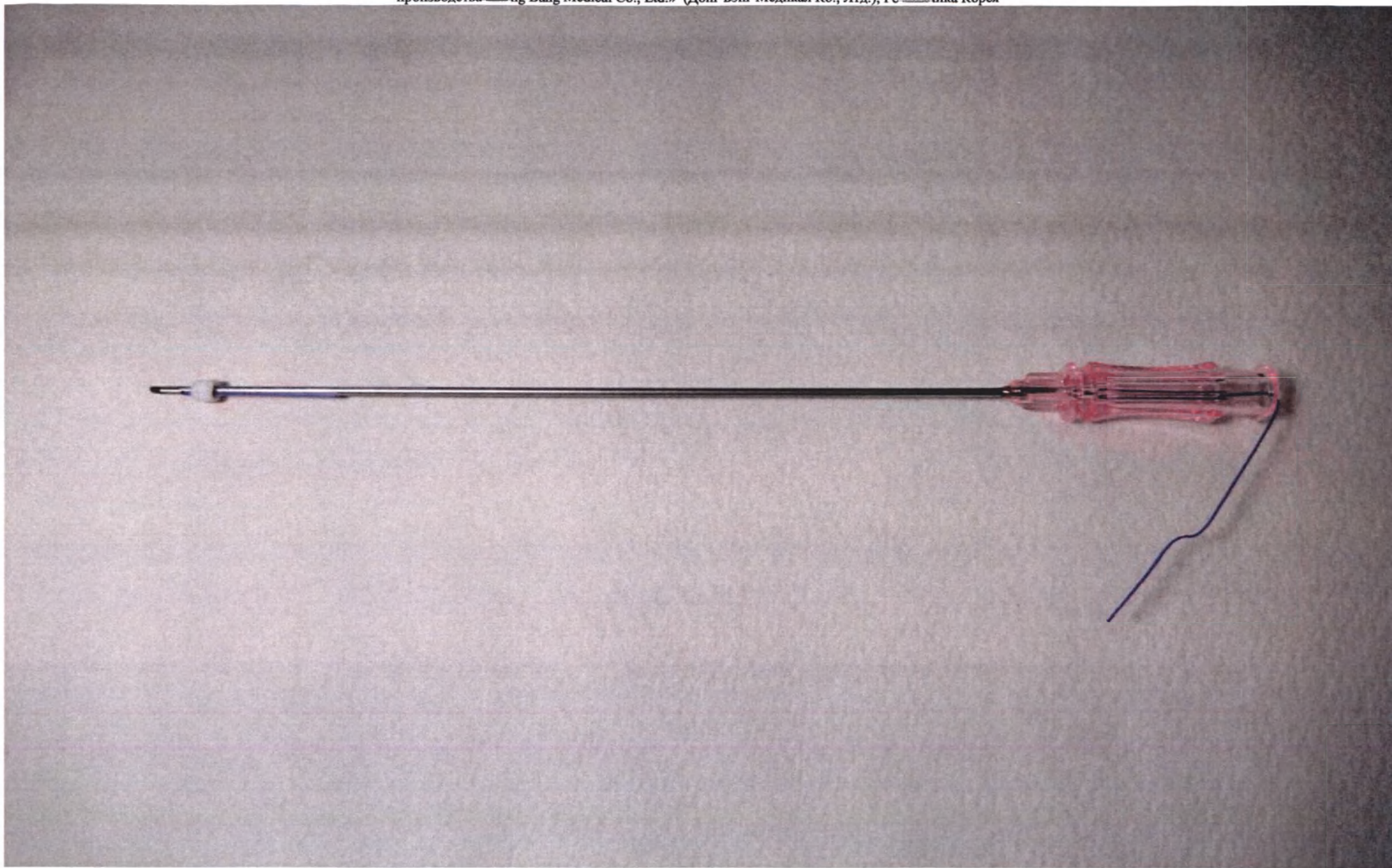


Рис. 45. На фотографии приведен общий вид иглы-носителя для типов нити Forte Double Cannula. Канюля – 18G, длина иглы 100 мм, длина нити 185 мм, диаметр нити 2 (4DA18101802GA).



Рис. 46. На фотографии приведен общий вид лицевой стороны пакетов для финишной стерилизации (первичная упаковка) характерных для типов нити ELASTY V Up Cannula. Канюля – 18G, длина иглы 100 мм, длина нити 165 мм, диаметр нити 3-4 (4PS18101603GA).

Фотографические изображения медицинского изделия «Нити ELASTY из полидиоксанонона стерильные рассасывающиеся для шитья тканей с иглами или канюлями различных размеров», производства Dong Bang Medical Co., Ltd. (Донг Бэнг Медикал Ко., Лтд.), Республика Корея

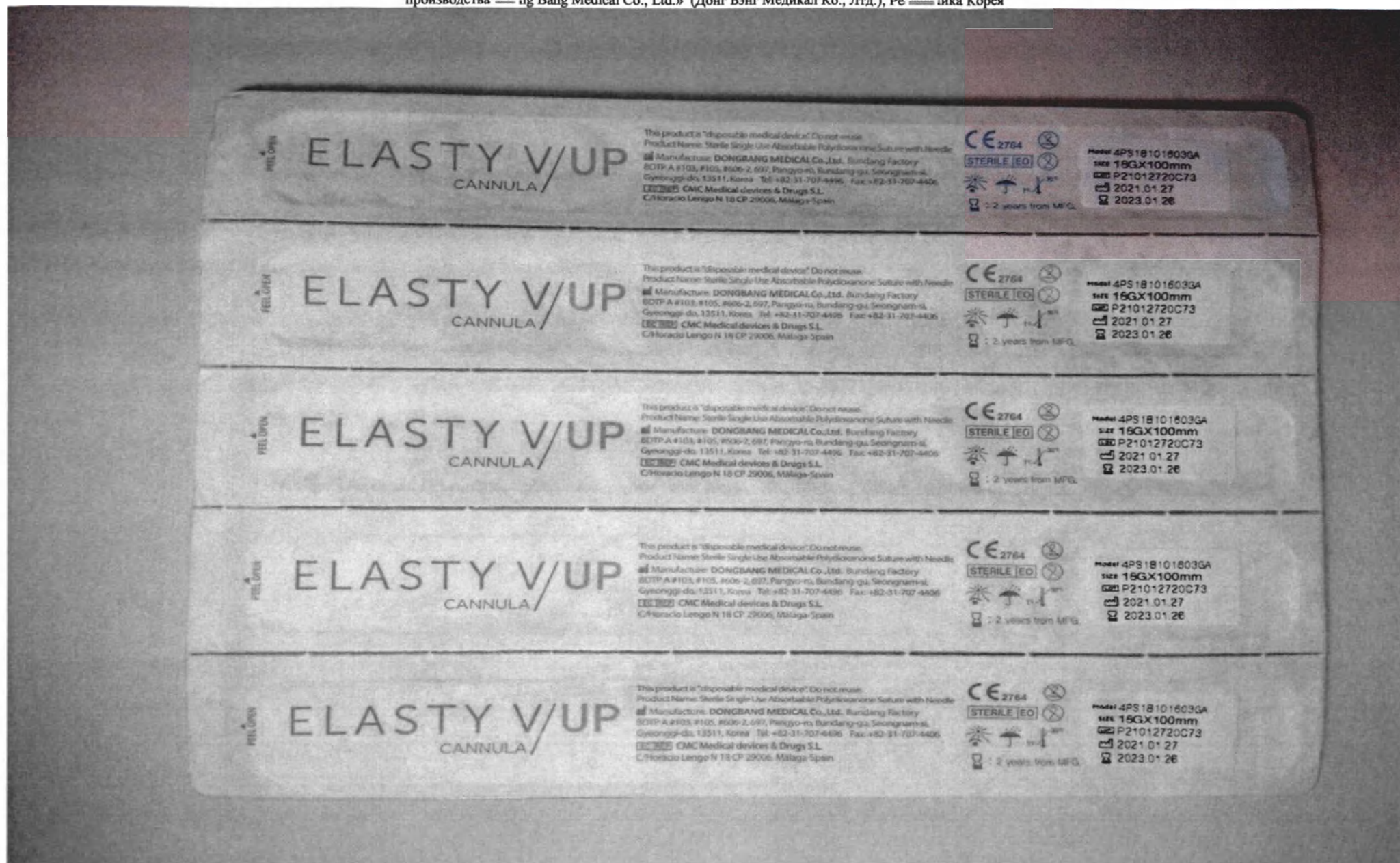


Рис. 47. На фотографии приведен общий вид обратной стороны пакетов для финишной стерилизации (первичная упаковка) характерных для всех типов нити ELASTY V Up Cannula. Канюля – 18G, длина иглы 100 мм, длина нити 165 мм, диаметр нити 3-4 (4PS18101603GA).

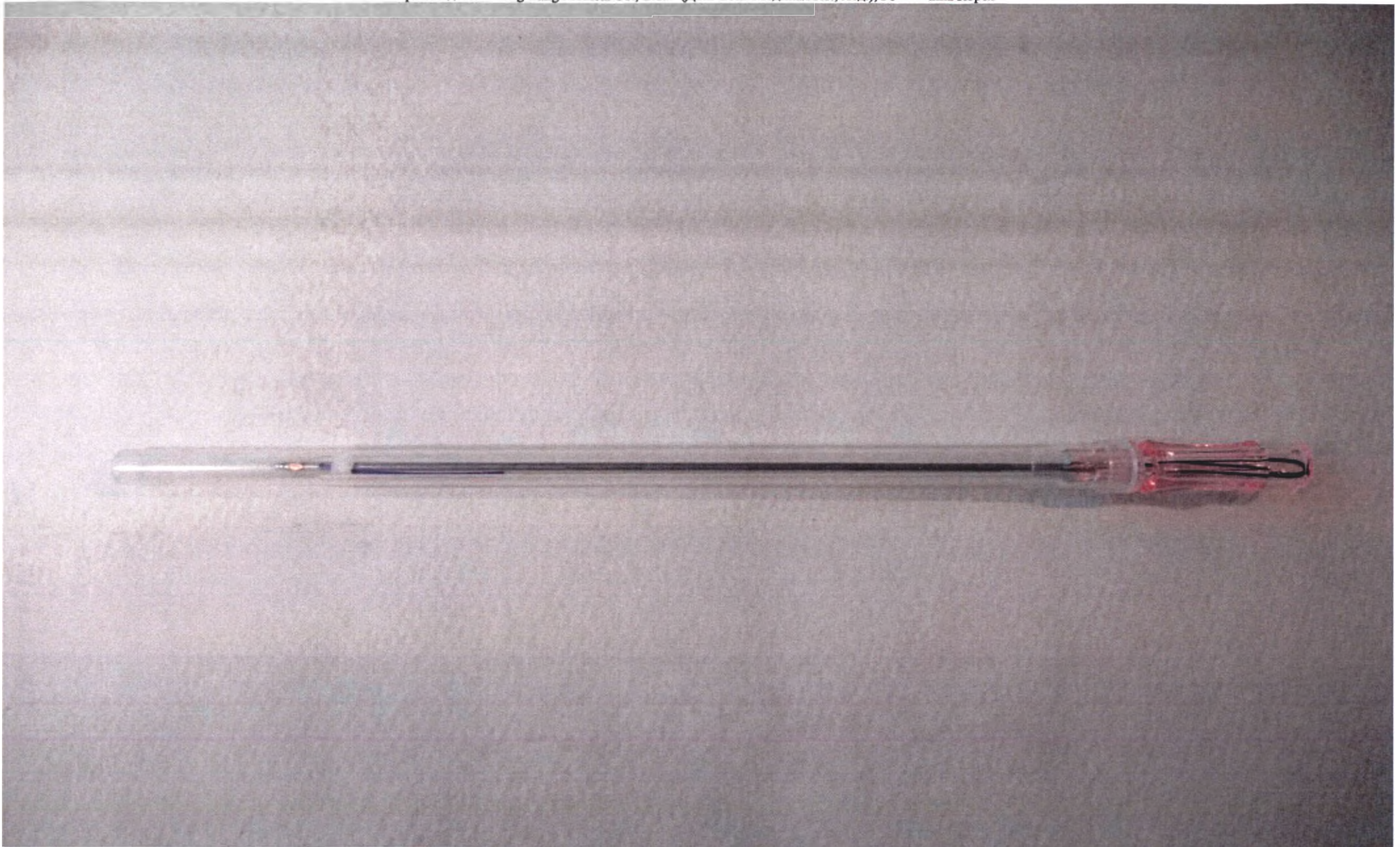


Рис. 48. На фотографии приведен общий вид медицинского изделия для типов нити ELASTY V Up Cannula. Канюля – 18G, длина иглы 100 мм, длина нити 165 мм, диаметр нити 3-4 (4PS18101603GA).

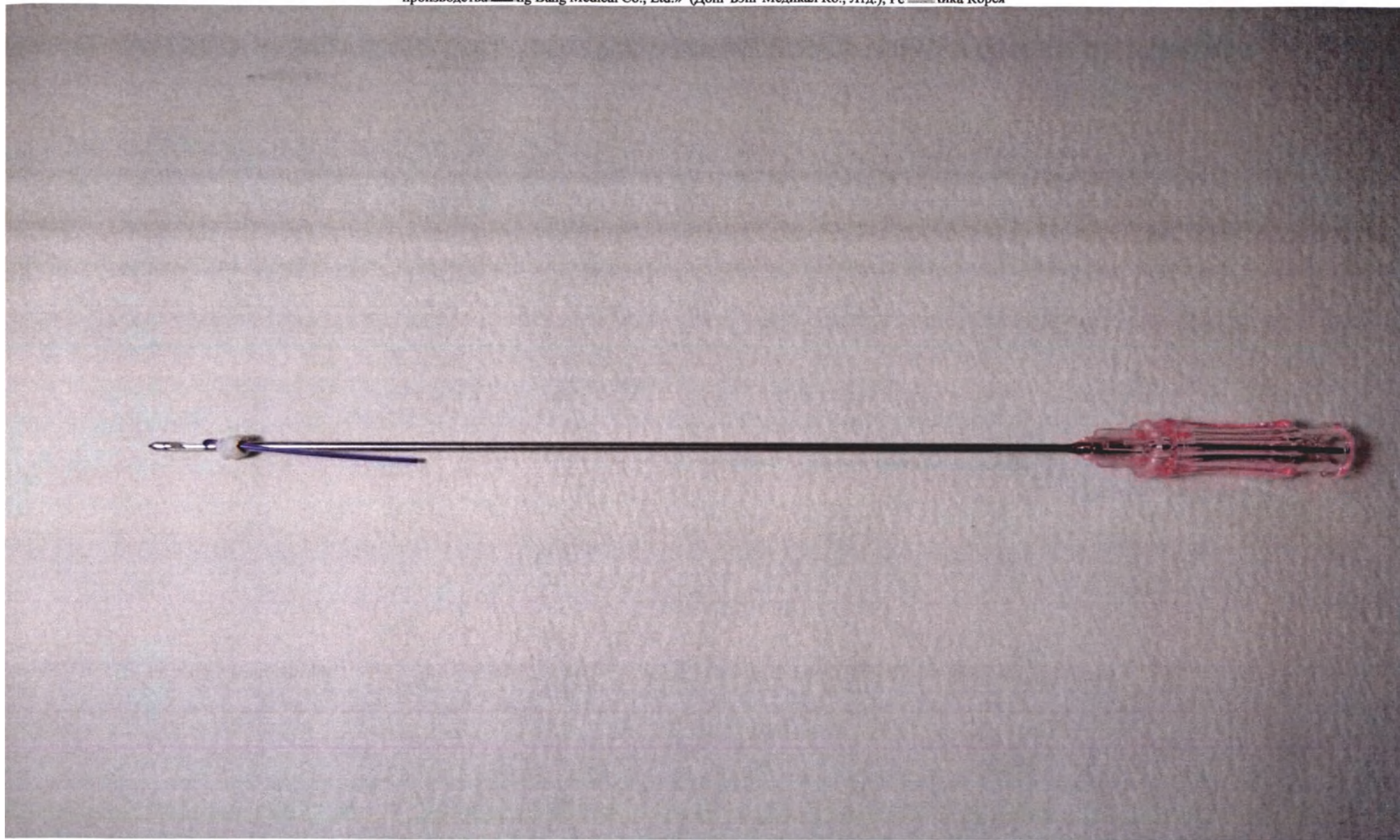


Рис. 49. На фотографии приведен общий вид иглы-носителя для типов нити ELASTY V Up Cannula. Канюля – 18G, длина иглы 100 мм, длина нити 165 мм, диаметр нити 3-4 (4PS18101603GA).



Рис. 50. На фотографии приведен общий вид лицевой стороны пакетов для финишной стерилизации (первичная упаковка) характерных для типов нити ELASTY Forte Canula. Канюля – 18G, длина иглы 100 мм, длина нити 165 мм, диаметр нити 2 (3BE18101602GA).

Фотографические изображения медицинского изделия «Нить **ELASTY** из полидиоксанона стерильные рассасывающиеся для **FORTE**» (нуга тканей с иглами или канюлями различных размеров),
производства **Dong Bang Medical Co., Ltd.**» (Донг Бэнг Медикал Ко., Лтд.), Республика Корея



Рис. 51. На фотографии приведен общий вид обратной стороны пакетов для финишной стерилизации (первичная упаковка) характерных для всех типов нити **ELASTY Forte Cannula**. Канюля – 18G, длина иглы 100 мм, длина нити 165 мм, диаметр нити 2 (3BE18101602GA).

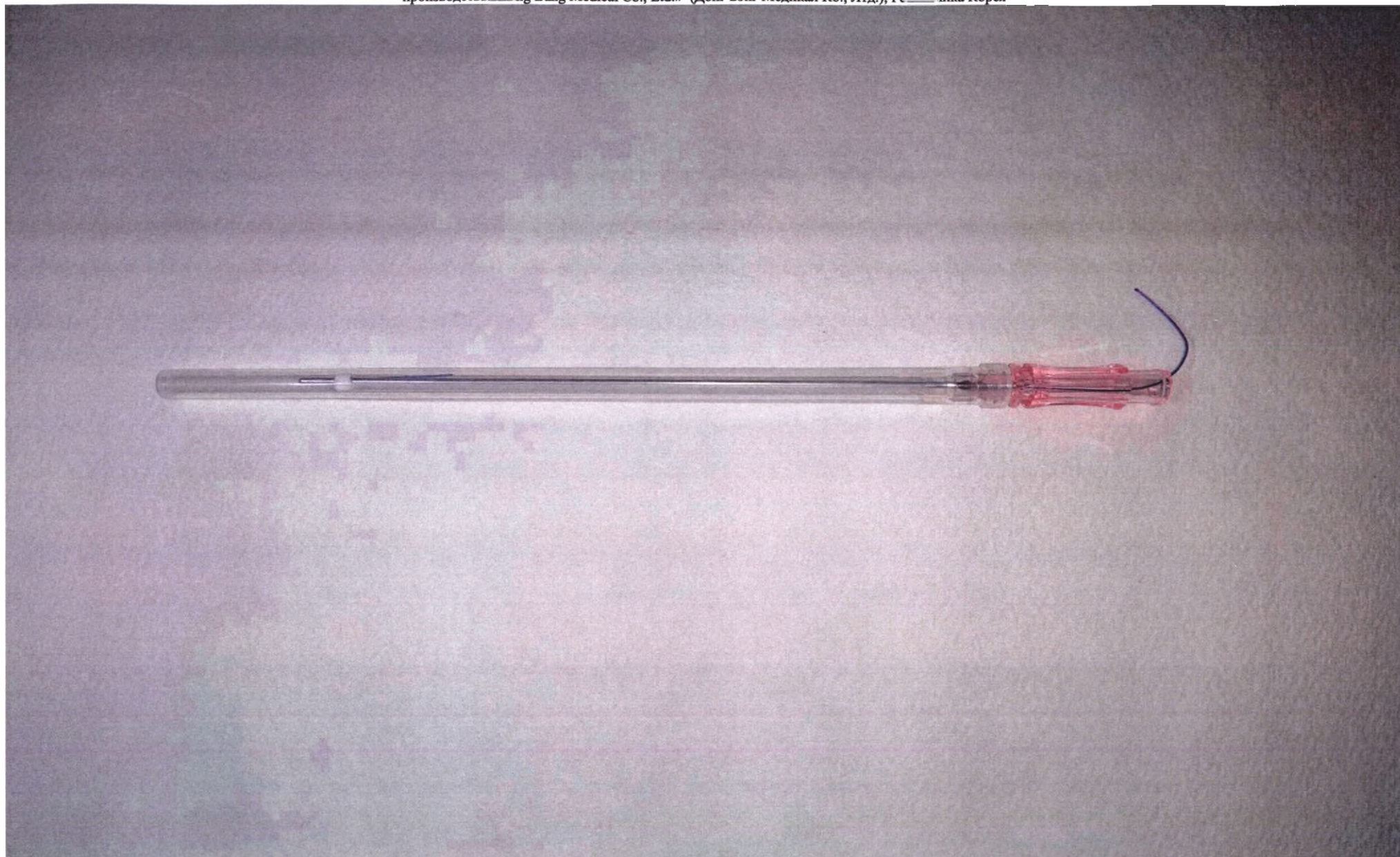


Рис. 52. На фотографии приведен общий вид медицинского изделия для типов нити ELASTY Forte Cannula. Канюля – 18G, длина иглы 100 мм, длина нити 165 мм, диаметр нити 2 (3BE18101602GA).

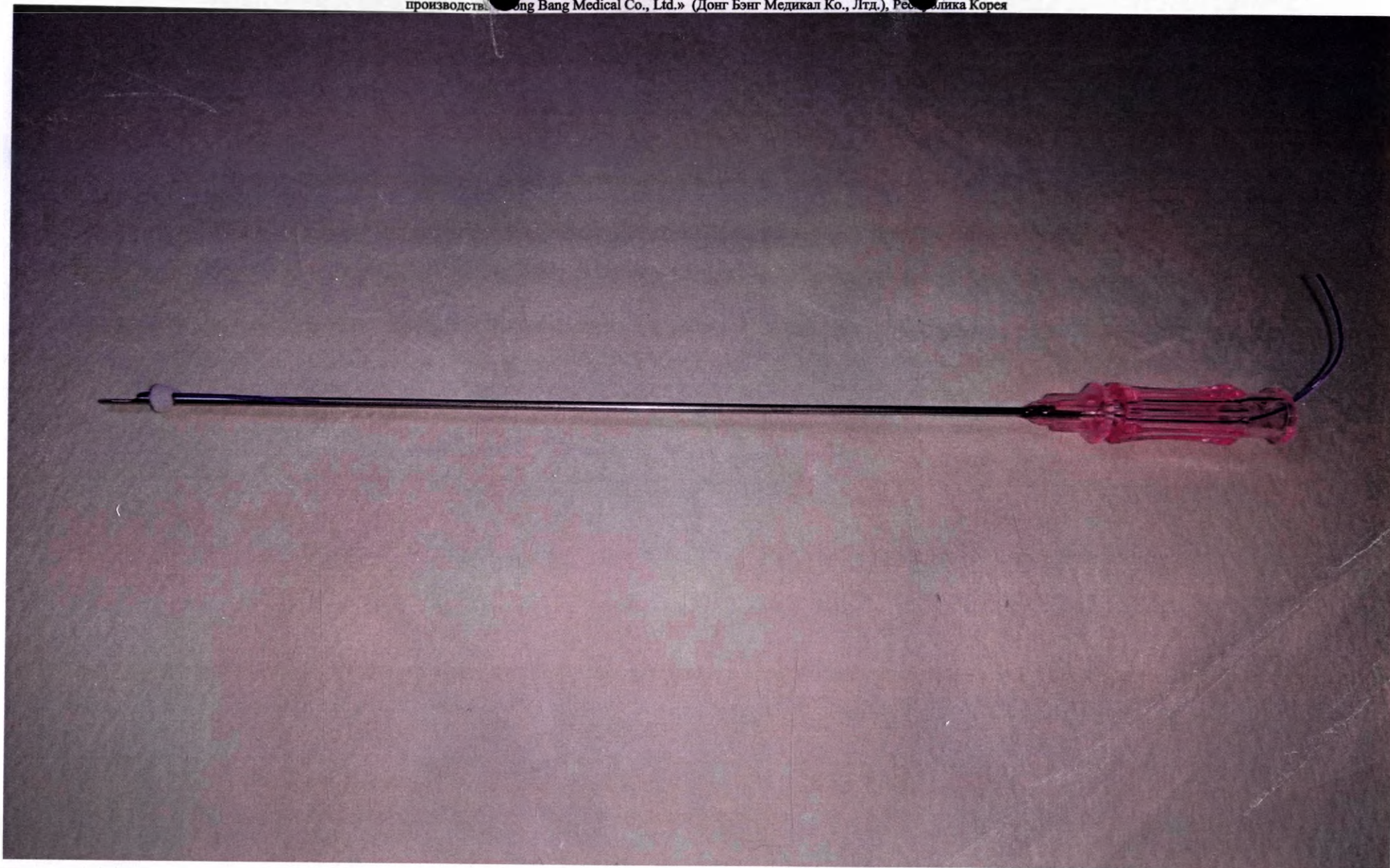


Рис. 53. На фотографии приведен общий вид иглы-носителя для типов нити нити ELASTY Forte Cannula. Канюля – 18G, длина иглы 100 мм, длина нити 165 мм, диаметр нити 2 (3BE18101602GA).

Прошито и пронумеровано 54
скреплено печатью 54
Генеральный директор
ООО «ДЕВЕЛОП КОНСАЛТ»
А.М. Татари



МП
«05» августа 2021 г.