

ХИРУРГИЧЕСКИЙ ШОВНЫЙ МАТЕРИАЛ

производство - "Эргон Сутрамед", Италия



[Перейти на сайт](#)

Цены с НДС 10%

Тип иглы	Наименование	Код	Кол-во ед.в упаковке
ДАР-ВИН фэст плетеный синтетический рассасывающийся шовный материал на основе полигликолиевой кислоты. Короткий срок рассасывания (42 дня). Срок сдерживания тканей 7-10 дней. Синтетический заменитель кетгута. Аналоги Викрил рапид, Сафил квик, ПГА-резоквик			
●	Дар-Вин фэст цилиндр.3/8окр. 12,3мм, нить 75см, (EP0,7) USP6/0	EDB-352-RAQ	12
●	Дар-Вин фэст цилиндр.1/2окр. 12,5мм, нить 70см, (EP0,7) USP6/0	EDB-355-RAP	12
▼	Дар-Вин фэст треуг.3/8окр. с након. пред. точн. 11,2мм, нить 45см, (EP0,7) USP6/0	EDB-484-R	12
▼	Дар-Вин фэст EP1 треуг. 3/8окр. 13,1мм, нить 75см, USP5/0	EDC-503-RAQ	12
●	Дар-Вин фэст цилиндр.1/2окр. 12,5мм, нить 70см, (EP1) USP5/0	EDC-365-RAP	12
●	Дар-Вин фэст цилиндр.3/8окр. 12,3мм, нить 75см, (EP1) USP5/0	EDC-825-RAQ	12
●	Дар-Вин фэст цилиндр.1/2окр. 17,4мм, нить 70см, (EP1) USP5/0	EDC-374-R	12
▼	Дар-Вин фэст треуг.3/8окр. 16,2мм, нить 75см, (EP1,5) USP4/0	EDD-500-R	12
▼	Дар-Вин фэст треуг. 3/8окр. 18,7мм, нить 70см, (EP1,5) USP4/0	EDD-515-R	12
●	Дар-Вин фэст цилиндр.1/2окр. 12,5мм, нить 70см, (EP1,5) USP4/0	EDD-367-RAP	12
●	Дар-Вин фэст цилиндр.1/2окр. 17,4мм, нить 75см, (EP1,5) USP4/0	EDD-375-R	12
●	Дар-Вин фэст цилиндр.1/2окр. 21,8мм, нить 70см, (EP1,5) USP4/0	EDD-371-R	12
▼	Дар-Вин ф. треуг.3/8окр. 16,2мм, нить 75см, (EP2) USP3/0	EDE-528-R	12
▼	Дар-Вин фэст EP2 треуг. 3/8окр. 18,7мм, нить 70см, USP3/0	EDE-516-R	12
▼	Дар-Вин фэст треуг. 3/8окр. 24,3мм, нить 70см, (EP2) USP3/0	EDE-533-R	12
●	Дар-Вин фэст цилиндр.1/2окр. 17,4мм, нить 70см, (EP2) USP3/0	EDE-373-R	12
●	Дар-Вин фэст цилиндр.1/2окр. 21,8мм, нить 70см, (EP2) USP3/0	EDE-389-R	12
●	Дар-Вин фэст EP2 цилиндр.1/2окр. 25,9мм, нить 75см, USP3/0	EDE-386-R	12
●	Дар-Вин фэст цилиндр.1/2окр. 31,1мм, нить 75см, (EP2) USP3/0	EDE-245-RAQ	12
●	Дар-Вин фэст цилиндр.1/2окр. 25,9мм, нить 75см, (EP3) USP2/0	EDH-395-R	12
●	Дар-Вин фэст цилиндр.1/2окр. 31,1мм, нить 75см, (EP3) USP2/0	EDH-246-RAQ	12
●	Дар-Вин фэст цилиндр.1/2окр. 39,9мм, повыш. прочн., нить 90см, (EP3,5) USP0	EDT-445-R	12
●	Дар-Вин фэст цилиндр.1/2окр. 39,9мм, повыш. прочн., нить 90см, (EP4) USP1	EDL-458-R	12
●	Дар-Вин фэст цилиндр.1/2окр. 48мм, повыш. прочн., нить 90см, (EP4) USP1	EDL-479-R	12
	Дар-Вин фэст EP1,5 бобина, нить 150см, USP4/0	EDDBIR	12
ДАР-ВИН плетеный синтетический рассасывающийся шовный материал на основе полигликолиевой кислоты. Средний срок рассасывания (60-90 дней) Срок сдерживания тканей 21-28 дней. Аналоги Викрил, Дексон, Полисорб, ПГА			
●	Дар-Вин цилиндр.3/8окр. 12,3мм, нить 75см, (EP0,5) USP7/0	EDA-348-AQ	12
●	Дар-Вин цилиндр.3/8окр. 12,3ммх2, нить 60см, (EP0,5) USP7/0	EDA-348-KAM	12
▼	Дар-Вин EP0,7 треуг. 3/8окр. 13,1мм, нить 45см, USP6/0	EDB-485	12
●	Дар-Вин EP0,7 цилиндр.1/2окр. 12,5мм, нить 70см, USP6/0	EDB-355	12
●	Дар-Вин EP0,7 цилиндр.1/2окр. 17,4мм, нить 70см, USP6/0	EDB-360	12
●	Дар-Вин EP1 цилиндр.1/2окр. 12,5мм, нить 70см, USP5/0	EDC-365	12
●	Дар-Вин EP1 цилиндр.1/2окр. 17,4мм, нить 70см, USP5/0	EDC-374	12
●	Дар-Вин цилиндр.1/2окр. 17,4ммх2, нить 90см, (EP1) USP5/0	EDC-374-KAT	12
●	Дар-Вин EP1 цилиндр.1/2окр. 20мм, нить 70см, USP5/0	EDC-384	12
▼	Дар-Вин EP1 треуг. 3/8окр. 16,2мм, нить 45см, USP5/0	EDC-499	12
▼	Дар-Вин EP1,5 треуг. 3/8окр. 16,2мм, нить 45см, USP4/0	EDD-500	12
▼	Дар-Вин треуг. 3/8окр. 16,2ммх2, нить 90см, (EP1,5) USP4/0	EDD-500-KAT	12
▼	Дар-Вин EP1,5 треуг. 3/8окр. 18,7мм, нить 70см, USP4/0	EDD-515	12
●	Дар-Вин EP1,5 цилиндр.1/2окр. 12,5мм, нить 70см, USP4/0	EDD-367	12
●	Дар-Вин EP1,5 цилиндр.1/2окр. 17,4мм, нить 70см, USP4/0	EDD-375	12
●	Дар-Вин EP1,5 цилиндр.1/2окр. 20мм, нить 70см, USP4/0	EDD-381	12
●	Дар-Вин EP1,5 цилиндр.1/2окр. 21,8мм, нить 70см, USP4/0	EDD-371	12
●	Дар-Вин EP1,5 цилиндр.1/2окр. 25,9мм, нить 70см, USP4/0	EDD-378	12
●	Дар-Вин EP1,5 цилиндр.1/2окр. 25,9мм, нить 90см, USP4/0	EDD-378-AT	12
▼	Дар-Вин треуг. 3/8окр. 12 мм, нить 45см, (EP2) USP3/0	EDE-524-AH	12
▼	Дар-Вин EP2 треуг. 3/8окр. 18,7мм, нить 70см, USP3/0	EDE-516	12
▼	Дар-Вин треуг. 3/8окр. 18,7ммх2, нить 90см, (EP2) USP3/0	EDE-516-KAT	12
▼	Дар-Вин EP2 треуг. 3/8окр. 24,3мм, нить 70см, USP3/0	EDE-533	12
▼	Дар-Вин EP2 треуг. 1/2окр. 36,4мм, повыш. прочн., нить 70см, USP3/0	EDE-571	12
●	Дар-Вин EP2 цилиндр.1/2окр. 17,4мм, нить 70см, USP3/0	EDE-373	12
●	Дар-Вин EP2 цилиндр.1/2окр. 20мм, нить 70см, USP3/0	EDE-382	12
●	Дар-Вин EP2 цилиндр.1/2окр. 21,8мм, нить 70см, USP3/0	EDE-389	12
●	Дар-Вин EP2 цилиндр.1/2окр. 25,9мм, нить 70см, USP3/0	EDE-386	12
●	Дар-Вин EP2 цилиндр.1/2окр. 31,1мм, нить 70см, USP3/0	EDE-245	12
●	Дар-Вин EP2 цилиндр.1/2окр. 31,1мм, нить 90см, USP3/0	EDE-245-AT	12
●	Дар-Вин EP2 цилиндр.1/2окр. 36,4мм, повыш. прочн., нить 70см, USP3/0	EDE-798	12

▼	Дар-Вин EP3 треуг. 1/2окр. 22,9мм, нить 70см, USP2/0	EDH-542	12
▼	Дар-Вин EP3 треуг. 3/8окр. 24,3мм, нить 70см, USP2/0	EDH-534	12
▼	Дар-Вин EP3 треуг. 3/8окр. 29,9мм, нить 70см, USP2/0	EDH-539	12
▼	Дар-Вин EP3 треуг. 1/2окр. 36,4мм, повыш. прочн., нить 70см, USP2/0	EDH-572	12
•	Дар-Вин EP3 цилиндр.1/2окр. 17,4мм, нить 70см, USP2/0	EDH-400	12
•	Дар-Вин цилиндр.1/2окр. 21,8мм, нить 70см, (EP3) USP2/0	EDH-397	12
•	Дар-Вин EP3 цилиндр.1/2окр. 25,9мм, нить 70см, USP2/0	EDH-395	12
•	Дар-Вин EP3 цилиндр.1/2окр. 31,1мм, нить 70см, USP2/0	EDH-246	12
•	Дар-Вин EP3 цилиндр.1/2окр. 36,4мм, повыш. прочн., нить 70см, USP2/0	EDH-440	12
•	Дар-Вин EP3 цилиндр.1/2окр. 36,4мм, повыш. прочн., нить 90см, USP2/0	EDH-440-AT	12
•	Дар-Вин EP3 цилиндр.1/2окр. 39,9мм, повыш. прочн., нить90 см, USP2/0	EDH-800-AT	12
•	Дар-Вин EP3 цилиндр.1/2окр. 48 мм, повыш. прочн,нить 90см, USP2/0	EDH-820-AT	12
•	Дар-Вин EP3,5 цилиндр.1/2окр. 26,7мм, повыш. прочн., нить 70см, USP0	EDT-797	12
•	Дар-Вин EP3,5 цилиндр.1/2окр. 31,1мм, нить 70см, USP0	EDT-248	12
•	Дар-Вин EP3,5 цилиндр.1/2окр. 31,1мм, нить 90см, USP0	EDT-248-AT	12
•	Дар-Вин EP3,5 цилиндр.1/2окр. 36,4мм, нить 70см, USP0	EDT-423	12
•	Дар-Вин EP3,5 цилиндр.1/2окр. 36,4мм, повыш. прочн., нить 90см, USP0	EDT-464	12
•	Дар-Вин EP3,5 цилиндр.1/2окр. 39,9мм, повыш. прочн., нить 90см, USP0	EDT-445	12
•	Дар-Вин EP3,5 цилиндр.1/2окр. 48мм, повыш. прочн., нить 90см, USP0	EDT-414	12
•	Дар-Вин EP3,5 цилиндр.1/2окр. с реж.након. 48мм, повыш. прочн., нить 70см, USP0	EDT-854-AT	12
▼	Дар-Вин EP3,5 треуг. 3/8окр. 29,9мм, нить 70см, USP0	EDT-552	12
▼	Дар-Вин EP3,5 треуг. 1/2окр. 36,4мм, повыш. прочн., нить 70см, USP0	EDT-573	12
▼	Дар-Вин EP3,5 треуг. 1/2окр. 39,9мм, повыш. прочн., нить 70см, USP0	EDT-578	12
▼	Дар-Вин EP3,5 треуг. 1/2окр. 39,9мм, повыш. прочн., нить 90см, USP0	EDT-578-AT	12
•	Дар-Вин EP3,5 цилиндр.1/2окр. с реж.након. 39,9мм, повыш. прочн., нить 90см, USP0	EDT-852	12
▼	Дар-Вин EP3,5 треуг. 3/8окр. 31,8 мм, нить 75см, USP0	EDT-560-AQ	12
▼	Дар-Вин EP4 треуг. 1/2окр. 36,4мм, повыш. прочн., нить 70см, USP1	EDL-574	12
▼	Дар-Вин EP4 треуг. 1/2окр. 39,9мм, повыш. прочн., нить 90см, USP1	EDL-579-AT	12
▼	Дар-Вин EP4 треуг. 3/8окр. 39,2мм, повыш. прочн., нить 75см, USP1	EDL-549-AQ	12
▼	Дар-Вин EP4 треуг. 1/2окр. 48мм, повыш. прочн., нить 90см, USP1	EDL-581-AT	12
•	Дар-Вин EP4 цилиндр.1/2окр. 25,9мм нить 70см, USP1	EDL-438-AT	12
•	Дар-Вин EP4 цилиндр.1/2окр. 31,1мм, нить 70см, USP1	EDL-249	12
•	Дар-Вин EP4 цилиндр.1/2окр. 31,1мм, нить 90см, USP1	EDL-249-AT	12
•	Дар-Вин EP4 цилиндр.1/2окр. 36,4мм, повыш. прочн., нить 90см, USP1	EDL-465	12
•	Дар-Вин EP4 цилиндр.1/2окр. 36,4мм, повыш. прочн., нить 75 см, USP1	EDL-465-AQ	12
•	Дар-Вин EP4 цилиндр.1/2окр. 39,9мм, повыш. прочн., нить 90см, USP1	EDL-458	12
•	Дар-Вин EP4 цилиндр.1/2окр. с реж.након. 39,9мм, повыш. прочн., нить 90см, USP1	EDL-853	12
•	Дар-Вин EP4 цилиндр.1/2окр. 48мм, повыш. прочн., нить 90см, USP1	EDL-479	12
•	Дар-Вин EP4 цилиндр.1/2окр. с реж.након. 48мм, повыш. прочн., нить 70см, USP1	EDL-855	12
•	Дар-Вин EP4 цилиндр.1/2окр. 64,8мм, повыш. прочн., нить 90см, USP1	EDL-468-AT	12
▼	Дар-Вин EP5 треуг. 1/2окр. 39,9мм, повыш. прочн., нить 90см, USP2	EDM-583-AT	12
▼	Дар-Вин EP5 треуг. 3/8 окр. 39,2мм, повыш. прочн., нить 75см, USP2	EDM-585-AQ	12
▼	Дар-Вин EP5 треуг. 1/2окр. 48мм, повыш. прочн., нить 90см, USP2	EDM-582-AT	12
•	Дар-Вин EP5 цилиндр.1/2окр. 36,4мм, повыш. прочн., нить 90см, USP2	EDM-593	12
•	Дар-Вин EP5 цилиндр.1/2окр. 39,9мм, повыш. прочн., нить 90см, USP2	EDM-459	12
•	Дар-Вин EP5 цилиндр.1/2окр. 48мм, повыш. прочн., нить 90см, USP2	EDM-478	12
•	Дар-Вин EP5 цилиндр.1/2окр. с реж.након. 48мм, повыш. прочн., нить 70 см, USP2	EDM-856	12
•	Дар-Вин EP6 цилиндр.1/2окр. 64,8мм, повыш. прочн., нить 90см, USP3&4	EDN-480	12
⊗	Дар-Вин EP1,5, 150см, бобина, USP4/0	EDEBI	12
⊗	Дар-Вин EP2, 150см, бобина, USP3/0	EDEBI	12
⊗	Дар-Вин EP2, 250см, бобина, USP3/0	EDE	12
⊗	Дар-Вин EP3 150см, бобина, USP2/0	EDHBI	12
⊗	Дар-Вин EP3 250см, бобина, USP2/0	EDH	12
⊗	Дар-Вин EP3,5 150см, бобина, USP0	EDTBI	12
⊗	Дар-Вин EP3,5 250см, бобина, USP0	EDT	12
⊗	Дар-Вин EP4 150см, бобина, USP1	EDLBI	12
⊗	Дар-Вин EP4 250см, бобина, USP1	EDL	12
⊗	Дар-Вин EP5 150см, бобина, USP2	EDMBI	12
⊗	Дар-Вин EP5 250см, бобина, USP2	EDM	12
⊗	Дар-Вин EP6 250см, бобина, USP3&4	EDN	12
ДАР-ВИН монофаст монофиламентный синтетический рассасывающийся шовный материал из полимера гликолида и капролактона короткий срок рассасывания (50-60 дней). Срок сдерживания тканей 7- 10 дней.			
▼	Дар-Вин м кор.срок треуг. 3/8окр.с након предел.точн. 12,9мм, нить 45 см, (EP0,7) USP6/0	EDB-488-Q	12
▼	Дар-Вин м кор.срок треуг. 3/8окр.с након предел.точн 12,9мм, нить 45 см, (EP1) USP5/0	EDC-489-Q	12
•	Дар-Вин м кор.срок цилиндр.1/2окр. 17,4мм, нить 75см, (EP1,5) USP4/0	EDD-375-Q	12
•	Дар-Вин м кор.срок цилиндр.1/2окр. 21,8мм, нить 75см, (EP1,5) USP4/0	EDD-371-QAQ	12
▼	Дар-Вин м кор.срок треуг. 3/8окр. 18,7мм, нить 45см, (EP1,5) USP4/0	EDD-515-QAH	12
▼	Дар-Вин м кор.срок треуг. 3/8окр. 18,7мм, нить 45 см, (EP2) USP3/0	EDE-516-QAH	12
•	Дар-Вин м кор.срок цилиндр.1/2окр. 31,1мм, нить 75см, (EP2) USP3/0	EDE-245-QAQ	12
▼	Дар-Вин м кор.срок треуг. 3/8окр. 24,3мм, нить 45 см, (EP3) USP2/0	EDH-534-QAH	12
•	Дар-Вин мф кор.срок цилиндр.1/2окр. 31,1мм, нить 75см, (EP3) USP2/0	EDH-246-Q	12
ДАР-ВИН мономед монофиламентный синтетический рассасывающийся шовный материал из полимера гликолида и капролактона средний срок рассасывания (90-120 дней) Срок сдерживания тканей 18-21 дней. Аналог Моносин, Биосин			
▼	Дар-Вин м. ср срок треуг. 3/8окр. 13,1мм, нить 45 см, (EP0,7) USP6/0	EDB-485-FWAH	12
•	Дар-Вин м. ср срок цилиндр.1/2окр. 12,5мм, нить 70см, (EP0,7) USP6/0	EDB-355-F	12
•	Дар-Вин м. ср срок цилиндр.1/2окр. 12,5мм, нить 70см, (EP1) USP5/0	EDC-365-F	12
•	Дар-Вин м. ср срок цилиндр.1/2окр. 17,4мм, нить 70см, (EP1) USP5/0	EDC-374-F	12
▼	Дар-Вин м. ср срок треуг. 3/8окр. 13,1мм, нить 45 см, (EP1) USP5/0	EDC-503-FWAH	12
▼	Дар-Вин м. ср срок треуг. 3/8окр. 18,7мм, нить 70см, (EP1) USP5/0	EDC-517-FAP	12
•	Дар-Вин м. ср срок цилиндр.1/2окр. 17,4мм, нить 70см, (EP1,5) USP4/0	EDD-375-F	12
•	Дар-Вин м. ср срок цилиндр.1/2окр. 21,8мм, нить 70см,(EP1,5) USP4/0	EDD-371-F	12
▼	Дар-Вин м. ср срок треуг. 3/8окр. 16,2мм, нить 70см, (EP1,5) USP4/0	EDD-500-FAP	12
▼	Дар-Вин м ср.срок треуг. 3/8окр. 16,2мм, нить 70 см, неокраш., (EP1,5) USP4/0	EDD-500-FW	12
▼	Дар-Вин м ср срок треуг.3/8окр. 18,7мм, нить 70см, неокраш., (EP1,5) USP4/0	EDD-515-FW	12
•	Дар-Вин м. ср срок цилиндр.1/2окр. 21,8мм, нить 70см,(EP2) USP3/0	EDE-389-F	12
•	Дар-Вин м. ср срок цилиндр.1/2окр. 25,9мм, нить 70см, (EP2) USP3/0	EDE-386-F	12
•	Дар-Вин м. ср срок цилиндр.1/2окр. 36,4мм, повыш. прочн., нить 90см, (EP2) USP3/0	EDE-798-FAT	12
▼	Дар-Вин м. ср срок треуг. 3/8окр. 12 мм, нить 45см, (EP2) USP3/0	EDE-524-FWAH	12
▼	Дар-Вин м. ср срок треуг. 3/8окр. 18,7мм, нить 70см,(EP2) USP3/0	EDE-516-FAP	12
▼	Дар-Вин м. ср.срок треуг.3/8окр. 18,7мм, нить 70см, неокраш., (EP2) USP3/0	EDE-516-FW	12
▼	Дар-Вин м. ср срок треуг. 3/8окр. 24,3мм, нить 70см,(EP2) USP3/0	EDE-533-FAP	12
▼	Дар-Вин м.ср.срок треуг. 3/8окр. 24,3мм, нить 70см, неокраш., (EP2) USP3/0	EDE-533-FW	12
•	Дар-Вин м. ср срок цилиндр.1/2окр. 21,8мм, нить 70см, (EP3) USP2/0	EDH-397-F	12

•	Дар-Вин м. ср срок цилиндр.1/2окр. 25,9мм, нить 70см, (EP3) USP2/0	EDH-395-F	12
•	Дар-Вин м. ср срок цилиндр.1/2окр. 39,9мм, повыш. прочн., нить 90 см, (EP3) USP2/0	EDH-800-F	12
▼	Дар-Вин м. ср.срок треуг. 3/8окр. 24,3мм, нить 70см, неокраш (EP3) USP2/0	EDH-534-FW	12
•	Дар-Вин м. ср срок цилиндр.1/2окр. 39,9мм, повыш. прочн., нить 90см, (EP3,5)USP0	EDT-445-FAT	12
•	Дар-Вин м.ср.срок цилиндр.1/2окр. 39,9мм, повыш. прочн., нить 90см, (EP4) USP1	EDL-458-FAT	12
•	Дар-Вин м. ср срок цилиндр.1/2окр. 48мм, повыш. прочн., нить 90см, (EP4) USP1	EDL-479-FAT	12
ДАР-ВИН моно монофиламентный синтетический рассасывающийся шовный материал из полидиоксанона. Срок рассасывания (180-210 дней). Срок сдерживания тканей 50-60 дней. Аналоги Максон, ПДС II, МоноПлюс, Капролон,Сургикрил			
•	Дар-Вин м цилиндр.1/2окр. 12,5мм, нить 70см, (EP0,5) USP7/0	EDA-356-MAP	12
•	Дар-Вин м цилиндр.1/2окр. 12,5ммх2, нить 70см, (EP0,5) USP7/0	EDA-356-KMAP	12
•	Дар-Вин м EP0,7 цилиндр.1/2окр., 12,5мм, нить 70см, USP6/0	EDB-355-M	12
•	Дар-Вин м цилиндр.1/2окр., 12,5ммх2, нить 70см, (EP0,7) USP6/0	EDB-355-KM	12
•	Дар-Вин м EP1 цилиндр.1/2окр. 12,5мм, нить 70см, USP5/0	EDC-365-M	12
•	Дар-Вин м цилиндр.1/2окр. 17,4ммх2, нить 70см,(EP1) USP5/0	EDC-374-KM	12
•	Дар-Вин м EP1 цилиндр.1/2окр. 17,4мм, нить 70см, USP5/0	EDC-374-M	12
▼	Дар-Вин м EP1,5 треуг. 3/8окр. 18,7мм, нить 70см, USP4/0	EDD-515-M	12
•	Дар-Вин м EP1,5 цилиндр.1/2окр. 17,4мм, нить 70см, USP4/0	EDD-375-M	12
•	Дар-Вин м цилиндр.1/2окр. 17,4ммх2, нить 70см,(EP1,5) USP4/0	EDD-375-KM	12
•	Дар-Вин м цилиндр.1/2окр. 21,8мм, нить 75см, (EP1,5) USP4/0	EDD-371-MAQ	12
•	Дар-Вин м EP1,5 цилиндр.1/2окр. 25,9мм нить 70см, USP4/0	EDD-378-M	12
•	Дар-Вин м EP2 цилиндр.1/2окр. 21,8мм, нить 70см, USP3/0	EDE-389-M	12
•	Дар-Вин м цилиндр.1/2окр. 21,8ммх2, нить 70см, (EP2) USP3/0	EDE-389-KM	12
•	Дар-Вин м EP2 цилиндр.1/2окр. 25,9мм, нить 70см, USP3/0	EDE-386-M	12
▼	Дар-Вин м. EP2 треуг. 3/8окр. 18,7мм, нить 70см, USP3/0	EDE-516-M	12
•	Дар-Вин м. EP3 цилиндр.1/2окр. 25,9мм, нить 70см, USP2/0	EDH-395-M	12
•	Дар-Вин м EP4 цилиндр. 1/2окр. 39,9мм, повыш. прочн., нить 90см, USP1	EDL-458-M	12
•	Дар-Вин м EP3,5 цилиндр. 1/2окр. 40мм, повыш. прочн., нить 150см, петля, USP0	EDT-593-NBIM	12
•	Дар-Вин м EP3,5 цилиндр. 1/2окр. 50мм, повыш. прочн., нить 150см, петля, USP0	EDT-666-NBIM	12
КОРАЛЕН нерассасывающаяся мононить из фторида поливинилдена. Аналоги: Пронова, Резопрен			
•	Корален цилиндр.3/8окр. 9,5мм х2, игла с.300, нить 75см, (EP0,5) USP 7/0	ECA-890-K	12
•	Корален EP0,5 цилиндр.1/2окр. 10,8мм х2, игла с.300, нить 75см, USP 7/0	ECA-897-K	12
•	Корален цилиндр.1/2окр. 13,1мм х2, игла с.300, нить 75см, (EP0,5) USP 7/0	ECA-898-K	12
▼	Корален EP0,7 треуг.3/8окр. 13мм, игла с.300, нить 45см, USP 6/0	ECB-485	12
▼	Корален треуг.3/8окр. 13ммх2, игла с.300, нить 75см, (EP0,7) USP 6/0	ECB-485-KAQ	12
▼	Корален треуг.3/8окр. 13ммх2, игла с.300, нить 90см, (EP0,7) USP 6/0	ECB-485-KAT	12
•	Корален EP0,7 цилиндр.1/2окр. 10,8мм х2, игла с.300, нить 75см, USP 6/0	ECB-994-K	12
•	Корален EP0,7 цилиндр.3/8окр., 12,8мм х2, игла с.300, нить 75см, USP 6/0	ECB-893-K	12
▼	Корален EP0,7 цилиндр.3/8окр. с реж.након. 13мм х2, игла с.300, нить 75см, USP 6/0	ECB-960-K	12
•	Корален EP0,7 цилиндр.1/2окр. 13,1мм х2, игла с.300, нить 75см, USP 6/0	ECB-899-K	12
•	Корален EP0,7 цилиндр ультра 3/8окр. 13ммх2 игла с.300, нить 90см, USP 6/0	ECB-85-AK	12
•	Корален EP1 цилиндр ультра 3/8окр. 13ммх2 игла с.300, нить 90см, USP 5/0	ECC-86-AK	12
▼	Корален EP1 треуг.3/8окр. 16,2мм, игла с.300, нить 45см, USP 5/0	ECC-498	12
▼	Корален треуг.3/8окр. 16,2мм, игла с.300, нить 75см, (EP1) USP 5/0	ECC-498-AQ	12
▼	Корален треуг.3/8окр. 16,2ммх2, игла с.300, нить 90см, (EP1) USP 5/0	ECC-498-KAT	12
•	Корален цилиндр.3/8окр., 12,8мм х2, игла с.300, нить 75см, (EP1) USP 5/0	ECC-894-K	12
•	Корален EP1 цилиндр.1/2окр. 13,1мм х2, игла с.300, нить 75см, USP 5/0	ECC-900-K	12
•	Корален цилиндр.1/2окр. 13,1мм, игла с.300, нить 90см, (EP1) USP 5/0	ECC-900-AT	12
•	Корален EP1 цилиндр.1/2окр. с реж.након. 13мм х2, игла с.300, нить 75см, USP 5/0	ECC-999-K	12
•	Корален цилиндр.1/2окр. 17,4мм, игла с.300, нить 75см, (EP1) USP 5/0	ECC-902	12
•	Корален EP1 цилиндр.1/2окр. 17,4мм х2, игла с.300, нить 90см, USP 5/0	ECC-902-K	12
•	Корален EP1 цилиндр.1/2окр. 17,4мм, игла с.300, нить 90см, USP 5/0	ECC-902-AT	12
•	Корален EP1 цилиндр.3/8окр. с реж.након. 17,4мм х2, игла с.300, нить 90см, USP 5/0	ECC-974-K	12
•	Корален EP1 цилиндр.1/2окр. с реж.након. 17,4мм х2, игла с.300, нить 90см, USP 5/0	ECC-965-K	12
▼	Корален треуг.3/8окр. 13,1ммх2, нить 90см, (EP1,5) USP4/0	ECD-518-KAT	12
▼	Корален EP1,5 треуг.3/8окр. 18,7мм, игла с.300, нить 45см, USP 4/0	ECD-517	12
▼	Корален треуг.3/8окр. 18,7мм, игла с.300, нить 75см, (EP1,5) USP 4/0	ECD-517-AQ	12
▼	Корален треуг.3/8окр. 18,7ммх2, игла с.300, нить 90см, (EP1,5) USP 4/0	ECD-517-KAT	12
•	Корален EP1,5 цилиндр.1/2окр. 13,1мм, игла с.300, нить 90см, USP 4/0	ECD-901-AT	12
•	Корален EP1,5 цилиндр.1/2окр. 17,4мм х2, игла с.300, нить 90см, USP 4/0	ECD-903-K	12
•	Корален EP1,5 цилиндр.1/2окр. 17,4мм, игла с.300, нить 90см, USP 4/0	ECD-903-AT	12
•	Корален EP1,5 цилиндр.3/8окр. с реж.након. 17,4мм х2, игла с.300, нить 90см, USP 4/0	ECD-973-K	12
•	Корален цилиндр ультра 1/2 окр. 20ммх2 игла с.300, нить 90см, (EP1,5) USP 4/0	ECD-91-AK	12
•	Корален EP1,5 цилиндр.1/2окр. 21,8мм х2, игла с.300, нить 90см, USP 4/0	ECD-905-K	12
•	Корален EP1,5 цилиндр.1/2окр. с реж.након. 22мм х2, игла с.300, нить 90см, USP 4/0	ECD-967-K	12
•	Корален EP1,5 цилиндр.1/2окр. 25,9мм, игла с.300, нить 75см, USP 4/0	ECD-907	12
•	Корален EP1,5 цилиндр.1/2окр. 25,9ммх2, игла с.300, нить 90см, USP 4/0	ECD-907-K	12
•	Корален цилиндр ультра 1/2окр. 25ммх2 игла с.300, нить 90см, (EP1,5) USP 4/0	ECD-92-AK	12
▼	Корален треуг.3/8окр. 16,2ммх2, нить 90см (EP2) USP3/0	ECE-528-KAT	12
▼	Корален EP2 треуг.3/8окр. 18,7мм, игла с.300, нить 45см, USP 3/0	ECE-515	12
▼	Корален EP2 треуг.3/8окр. 24,3мм, игла с.300, нить 45см, USP 3/0	ECE-533	12
•	Корален EP2 цилиндр.1/2окр. 17,4мм х2, игла с.300, нить 90см, USP 3/0	ECE-904-K	12
•	Корален EP2 цилиндр.1/2окр. 21,8мм х2, игла с.300, нить 90см, USP 3/0	ECE-906-K	12
•	Корален цилиндр.1/2окр. 21,8мм, игла с.300, нить 75см, (EP2) USP 3/0	ECE-906	12
•	Корален цилиндр.1/2окр. 21,8мм, игла с.300, нить 90см, (EP2) USP 3/0	ECE-906-AT	12
•	Корален EP2 цилиндр.1/2окр. 25,9мм х2, игла с.300, нить 90см, USP 3/0	ECE-908-K	12
•	Корален цилиндр.1/2окр. 25,9мм, игла с.300, нить 75см, (EP2) USP 3/0	ECE-908	12
•	Корален EP2 цилиндр.1/2окр. с реж.након. 25,9мм х2, игла с.300, нить 90см, USP 3/0	ECE-969-K	12
▼	Корален EP3 треуг.3/8окр. 26,2мм, игла с.300, нить 45см, USP 2/0	ECH-543	12
▼	Корален EP3 треуг.3/8окр. 29,9мм, игла с.300, нить 75см, USP 2/0	ECH-539	12
•	Корален EP3 цилиндр.1/2окр. 25,9мм х2, игла с.300, нить 90см, USP 2/0	ECH-915-K	12
•	Корален EP3 цилиндр.1/2окр. 25,9мм, игла с.300, нить 90см, USP 2/0	ECH-915	12
•	Корален EP3 цилиндр.1/2окр. с реж.након. 25,9мм х2, игла с.300, нить 90см, USP 2/0	ECH-968-K	12
▼	Корален EP3,5 треуг.3/8окр. 29,9мм, игла с.300, нить 75см, USP 0	ECT-552	12
▼	Корален EP3,5 треуг.3/8окр. 38,1мм, игла с.300, нить 75см, USP 0	ECT-560	12
•	Корален EP3,5 цилиндр.1/2окр. 35,9мм, повыш.прочн., нить 75см, USP 0	ECT-920	12
•	Корален треуг. прямая 60,3мм, нить 75см, (EP3,5) USP0	ECT-565-AH	12
•	Корален EP4 цилиндр.1/2окр. 35,9мм, повыш.прочн., нить 75см, USP 1	ECL-921	12
•	Корален EP4 цилиндр.1/2окр. 35,9мм, повыш.прочн., нить 150 см, USP 1	ECL-921-BI	12
МАКСИЛЕН нерассасывающаяся мононить из полиуретанового эфира. Аналогов нет			
•	Максилен цилиндр.3/8окр. 13мм, нить 75см, (EP0,7) USP6/0	EWB-352	12
▼	Максилен треуг.3/8окр. с након. пред. точн. 12,9мм, нить 45см, (EP0,7) USP6/0	EWB-488	12
▼	Максилен треуг.3/8окр. 13,1мм, нить 45см, (EP0,7) USP6/0	EWB-485	12

•	Максилен цилиндр.3/8окр. 13мм, нить 75см, (EP1)USP5/0	EWC-825	12
•	Максилен цилиндр.3/8окр. 17мм, нить 75см, (EP1) USP5/0	EWC-383	12
▼	Максилен EP1 треуг.3/8окр. с након. пред. точн. 12,9мм, нить 45см, USP5/0	EWC-489	12
▼	Максилен треуг.3/8окр. 13,1мм, нить 45см, (EP1) USP5/0	EWC-503	12
▼	Максилен треуг.3/8окр. 13,1мм, нить 75см, (EP1) USP5/0	EWC-503-AQ	12
▼	Максилен треуг.3/8окр. 16,2мм, нить 45см, (EP1) USP5/0	EWC-499	12
•	Максилен цилиндр.1/2окр. 17,4мм, нить 75см, (EP1,5) USP4/0	EWD-375	12
▼	Максилен треуг.3/8окр. 13,1мм, нить 45см, (EP1,5) USP4/0	EWD-518	12
▼	Максилен треуг.3/8окр. 16,2мм, нить 45см,(EP1,5) USP4/0	EWD-500	12
▼	Максилен треуг.3/8 с након. пред. точн., 16,2мм, нить 45см, (EP1,5) USP4/0	EWD-870-AH	12
▼	Максилен треуг.3/8окр. 18,7мм, нить 45см, (EP1,5) USP4/0	EWD-515	12
▼	Максилен треуг.3/8окр. 18,7мм, нить 75см, (EP1,5) USP4/0	EWD 515-AQ	12
▼	Максилен треуг.3/8окр. 16,2мм, нить 45см,(EP2) USP3/0	EWE-528	12
•	Максилен цилиндр.1/2окр. 25,9мм, нить 75см, (EP2) USP3/0	EWE-386	12
▼	Максилен треуг.3/8окр. 18,7мм, нить 45см, (EP2) USP3/0	EWE 516	12
▼	Максилен треуг.3/8окр. 18,7мм, нить 75см, (EP2) USP3/0	EWE-516-AQ	12
▼	Максилен с бусинками и кольцами треуг.3/8 окр. 18,7мм, нить 45см,(EP2) USP 3/0	EWE-516-BAH	12
▼	Максилен треуг.3/8окр. 24,3мм, нить45см, (EP2) USP3/0	EWE 533	12
▼	Максилен треуг.3/8окр. 24,3мм, нить 75см, (EP2) USP3/0	EWE-533-AQ	12
▼	Максилен с бусинками и кольцами треуг.3/8окр. 24,3мм, нить 45см,(EP2) USP3/0	EWE-533-BAH	12
▼	Максилен треуг. 3/8окр.29,9мм.,нить75см,(EP2) USP3/0	EWE-551	12
▼	Максилен треуг.3/8 окр. 18,7мм, нить 45см, (EP3) USP 2/0	EWH-530	12
▼	Максилен с бусинками и кольцами EP3 треуг.3/8окр. 18,7мм, нить 45см, USP2/0	EWH-530-BAH	12
▼	Максилен треуг.3/8окр. 24,3мм, нить 45см, (EP3) USP2/0	EWH-534	12
▼	Максилен с бусинками и кольцами треуг.3/8окр. 24,3мм, нить 45см, (EP3)USP2/0	EWH-534-BAH	12
▼	Максилен треуг.3/8окр. 24,3мм, нить 75см, (EP3)USP2/0	EWH-534-AQ	12
▼	Максилен треуг.3/8окр. 26,2мм, нить 75см,(EP3) USP2/0	EWH-543	12
▼	Максилен с бусинками и кольцами треуг.3/8окр. 26,2мм, нить 45см, (EP3) USP2/0	EWH-543-BAH	12
▼	Максилен цилиндр. 1/2окр. 39,9мм, повыш.прочн., нить 75см, (EP5) USP2	EWM-459-AQ	12
ТЕРИЛЕН плетеная нерассасывающаяся нить из полиэстера. Аналоги Этибонд, Ти-Крон, ПремиКрон,			
▼	Терилен EP1 треуг.3/8окр. 16,2мм, нить 45см, USP5/0	ETC-499	12
•	Терилен EP1 цилиндр. 1/2окр. 17,4мм, нить 75см, USP5/0	ETC-374	12
▼	Терилен EP1,5 треуг.3/8окр. 18,7мм, нить 45см, USP4/0	ETD-515	12
•	Терилен EP1,5 цилиндр. 1/2окр. 17,4мм, нить 75см, USP4/0	ETD-375	12
▼	Терилен EP1,5 цилиндр.1/2окр.с реж. након. 17,4мм, нить 75см, USP4/0	ETD-762	12
•	Терилен EP1,5 цилиндр. 1/2окр. 21,8мм, нить 75см, USP4/0	ETD-371	12
•	Терилен EP1,5 цилиндр. 1/2окр. 25,9мм, нить 75см, USP4/0	ETD-378	12
•	Терилен EP2 цилиндр. 1/2окр. 17,4мм, нить 75см, USP3/0	ETE-373	12
•	Терилен EP2 цилиндр. 1/2окр. 17,4ммх2, нить 75см, USP3/0	ETE-373-K	12
▼	Терилен треуг.3/8окр. 16,2мм, нить 45см,(EP2) USP3/0	ETE-528-AH	12
▼	Терилен EP2 треуг.3/8окр. 18,7мм, нить 45см, USP3/0	ETE-516	12
▼	Терилен EP2 треуг.3/8окр. 18,7мм, нить 75см, USP3/0	ETE-516-AQ	12
▼	Терилен EP2 треуг.3/8окр. 24,3мм, нить 45см, USP3/0	ETE-533	12
▼	Терилен EP2 треуг.3/8окр. 24,3мм, нить 75см, USP3/0	ETE-533-AQ	12
•	Терилен EP2 цилиндр. 1/2окр. 21,8мм, нить 75см, USP3/0	ETE-389	12
•	Терилен EP2 цилиндр. 1/2окр. 25,9мм, нить 75см, USP3/0	ETE-386	12
•	Терилен цилиндр. 1/2окр. 25,9ммх2, нить 90см, (EP2) USP3/0	ETE-386-KAT	12
▼	Терилен EP2 цилиндр.1/2окр.с реж. након. 25,9мм, нить 75см, USP3/0	ETE-767	12
•	Терилен EP2 цилиндр. 1/2окр. 30мм, нить 75см, USP3/0	ETE-245	12
▼	Терилен треуг.3/8окр. 16,2 мм, нить 45см, (EP3) USP2/0	ETH-529-AH	12
▼	Терилен EP3 треуг.3/8окр. 18,7мм, нить 45см, USP2/0	ETH-530	12
▼	Терилен EP3 треуг.3/8окр. 18,7мм, нить 75см, USP2/0	ETH-530-AQ	12
▼	Терилен EP3 треуг.3/8окр. 24,3мм, нить 45см, USP2/0	ETH-534	12
▼	Терилен EP3 треуг.3/8окр. 24,3мм, нить 75см, USP2/0	ETH-534-AQ	12
▼	Терилен EP3 треуг.3/8окр. 26,2мм, нить 75см, USP2/0	ETH-543-AQ	12
▼	Терилен EP3 треуг.3/8окр. 29,9мм, нить 75см, USP2/0	ETH-539	12
▼	Терилен EP3 треуг.3/8окр. 36мм, нить 75см, USP2/0	ETH-558	12
•	Терилен цилиндр. 3/8 окр. 12,3 мм, нить 45 см (EP3) USP 2/0	ETH-44E-AH	12
•	Терилен EP3 цилиндр. 1/2окр. 17,4мм, нить 75см, USP2/0	ETH-400	12
•	Терилен цилиндр.1/2окр.с реж. након. 17,4мм, нить 75см, (EP3) USP2/0	ETH-882	12
•	Терилен цилиндр.1/2окр.с реж. након. 17,4ммх2, нить 75см, (EP3) USP2/0	ETH-882-K	12
•	Терилен цилиндр.1/2окр., 21,8мм, нить 75см, (EP3) USP2/0	ETH-397	12
•	Терилен EP3 цилиндр. 1/2окр. 25,9мм, нить 75см, USP2/0	ETH-395	12
▼	Терилен EP3 цилиндр.1/2окр.с реж. након. 25,9мм, нить 75см , USP2/0	ETH-772	12
▼	Терилен EP3 цилиндр.1/2окр.с реж. након. 25,9мм х2, нить 75см , USP2/0	ETH-772-KAQ	12
•	Терилен EP3 цилиндр. 1/2окр. 30мм, нить 75см, USP2/0	ETH-246	12
•	Терилен EP3 цилиндр. 1/2окр. 36,4мм , повыш.прочн., нить 75см, USP2/0	ETH-440	12
▼	Терилен EP3 цилиндр.1/2окр.с реж. након. 36,4мм, повыш.прочн., нить 75см, USP2/0	ETH-774	12
▼	Терилен EP3,5 треуг.3/8окр. 29,9мм, нить 75см, USP0	ETT-552	12
•	Терилен EP3,5 цилиндр. 1/2окр. 25,9мм, нить 75см, USP0	ETT-412	12
▼	Терилен EP3,5 треуг.3/8окр. 36мм, нить 75см, USP0	ETT-559	12
•	Терилен EP3,5 цилиндр. 1/2окр. 30мм, нить 75см, USP0	ETT-248	12
•	Терилен EP3,5 цилиндр. 1/2окр. 36,4мм, повыш.прочн., нить 75см, USP0	ETT-464	12
▼	Терилен EP3,5 цилиндр.1/2окр.с реж. након. 36,4мм, повыш.прочн., нить 75см, USP0	ETT-782	12
▼	Терилен EP4 треуг.3/8окр. 29,9мм, нить 75см, USP1	ETL-561	12
▼	Терилен EP4 треуг.3/8окр. 36мм, нить 75см, USP1	ETL-332	12
▼	Терилен EP4 треуг.1/2окр. 36,4мм, повыш.прочн., нить 75см, USP1	ETL-574	12
▼	Терилен EP4 треуг.3/8окр. 38,1мм, нить 75см, USP1	ETL-615	12
▼	Терилен цилиндр. 1/2окр.с реж. након. 31,1мм,повыш.прочн., нить 75см, (EP4) USP1	ETL-857-AQ	12
•	Терилен EP4 цилиндр. 1/2окр. 36,4мм, нить 75см, USP1	ETL-424	12
▼	Терилен EP4 цилиндр.1/2окр.с реж. након. 39,9мм, повыш.прочн., нить 75см, USP1	ETL-849	12
•	Терилен EP4 цилиндр. 1/2окр. 39,9мм, повыш.прочн., нить 75см, USP1	ETL-458	12
▼	Терилен EP5 треуг.3/8окр. 38,1мм, нить 75см, USP2	ETM-585	12
▼	Терилен EP5 треуг.1/2окр. 39,9мм, повыш.прочн., нить 75см, USP2	ETM-583	12
•	Терилен цилиндр. 1/2окр. 30мм, нить 75см, (EP5) USP2	ETM-05A-AQ	12
•	Терилен цилиндр. 1/2окр. 36,6мм, нить 75см, (EP5) USP2	ETM-467-AQ	12
•	Терилен EP5 цилиндр. 1/2окр. 39,9мм, повыш.прочн., нить 75см, USP2	ETM-459	12
•	Терилен EP5 цилиндр. 1/2с. 48мм, повыш.прочност, нить 75см, USP2	ETM-474-AQ	12
•	Терилен цилиндр. 1/2с. 64,6 мм, повыш.прочн, нить 90 см, (EP5) USP2	ETM-469-AT	12
•	Терилен цилиндр. 1/2с. 76,2мм, повыш.прочн, нить 90 см, (EP5) USP2	ETM-453-AT	12
•	Терилен EP7,цилиндр. 1/2окр, 48мм, повыш.прочн, нить 75 см, USP5	ETQ-666-AQ	12
▼	Терилен EP7 треуг.3/8окр. 75мм, нить 75см, USP5	ETQ-741	12
▼	Терилен лента 5 мм, нить 75см,	E-3-901	12

	Терилен лента 5 мм, нить 45см,	E-3-902	12
⊗	Терилен бобина, нить 250см, (EP1,5) USP4/0	ETD	12
⊗	Терилен бобина, нить 250см, (EP2) USP3/0	ETE	12
⊗	Терилен бобина, нить 250см, (EP3) USP2/0	ETH	12
⊗	Терилен бобина, нить 250см, (EP3,5) USP0	ETT	12
⊗	Терилен бобина, нить 250см, (EP4) USP1	ETL	12
⊗	Терилен бобина, нить 250см, (EP5) USP2	ETM	12
⊗	Терилен бобина, нить 250см, (EP7) USP5	ETQ	12
СУТРОН нерассасывающаяся мононить из полиамида. Аналоги: Этилон, Дермалон, Монософ, Дафилон, Нейлон			
▼	Сутрон EP1 треуг.3/8окр., 16,2мм, нить 45см, USP5/0	EUC-499	12
▼	Сутрон треуг.3/8окр., 16,2мм, нить 45см, (EP1,5) USP4/0	EUD-500	12
▼	Сутрон треуг.3/8окр., 18,7мм, нить 45см, (EP1,5) USP4/0	EUD-515	12
▼	Сутрон треуг.3/8окр., 24,3мм, нить 45см, (EP1,5) USP4/0	EUD-532	12
▼	Сутрон треуг.3/8окр., 18,7мм, нить 45см, (EP2) USP3/0	EUE-516	12
▼	Сутрон треуг.3/8окр., 24,3мм, нить 75см, (EP2) USP3/0	EUE-533-AQ	12
▼	Сутрон EP3 треуг.3/8окр., 24,3мм, нить 45см, USP2/0	EUH-534-AH	12
▼	Сутрон треуг.3/8окр., 24,3мм, нить 70см, (EP3) USP2/0	EUH-534	12
ШЕЛК. Аналоги: Силкам, Софсилк			
•	Шелк, EP2 цилиндр.1/2окр., 25,9мм, нить 75см, USP3/0	ESE-386	12
▼	Шелк, EP2 треуг.3/8окр., 16,2мм, нить 75см, USP3/0	ESE-528	12
▼	Шелк, EP2 треуг.3/8окр., 18,7мм, нить 45см, USP3/0	ESE-516	12
▼	Шелк, EP2 треуг.1/2окр., 22,9мм, нить 45см, USP3/0	ESE-541	12
▼	Шелк, EP3 треуг.3/8окр., 24,3мм, нить 45см, USP2/0	ESH-534	12
▼	Шелк, треуг.3/8окр., 29,9мм, нить 75см, (EP3) USP2/0	ESH-539	12
▼	Шелк, треуг.3/8окр. 36мм, нить 75см, (EP3) USP2/0	ESH-558	12
•	Шелк, EP3 цилиндр.1/2окр., 21,8мм, нить 75см, USP2/0	ESH-397	12
•	Шелк, EP3 цилиндр.1/2окр., 25,9мм, нить 75см, USP2/0	ESH-395	12
•	Шелк, EP3 цилиндр.1/2окр., 30мм, нить 75см, USP2/0	ESH-246	12
▼	Шелк, EP3,5 треуг.3/8окр., 38,1мм, нить 75см, USP0	EST-560	12
▼	Шелк, EP4 треуг.3/8окр., 29,9мм, нить 75см, USP1	ESL-561	12
⊗	Шелк, EP1,5 бобина, нить 250см, USP4/0	ESD	12
⊗	Шелк, EP2 бобина, нить 250см, USP3/0	ESE	12
⊗	Шелк, EP3 бобина, нить 250см, USP2/0	ESH	12
⊗	Шелк, EP3,5 бобина, нить 250см, USP0	EST	12
⊗	Шелк, EP4 бобина, нить 250см, USP1	ESL	12
⊗	Шелк, EP5 бобина, нить 250см, USP2	ESM	12
⊗	Шелк, EP7 бобина, нить 250см, USP5	ESQ	12
	Шелк, нить предварительно разрезанная 45см, (EP7) USP5	E-01-SQPAH	12

Гарантия на поставляемый шовный материал: 5 лет с даты производства.

Производитель: ООО "ЭРГОН ЭСТ" - Республика Беларусь

Лицензия на реализацию изделий медицинского назначения и медицинской техники № 02040/0174784, от 29.07.2004 г.

Регистрационное удостоверение:

- ФС2006/1025 от 29.06.2006г. (действительно до 29.06.2011г.)