

# VICRYL\*

## (Полиглактин 910)

Синтетический рассасывающийся  
полифиламентный шовный материал



# VICRYL\* (Полиглактин 910)

VICRYL\* – синтетический рассасывающийся шовный материал, широко применяющийся для аппроксимации мягких тканей и наложения лигатур, включая офтальмологические операции.

Полифиламентная нить обладает хорошими манипуляционными свойствами и надежно фиксирует узлы.

## Профиль рассасывания

Процесс рассасывания происходит путем гидролиза. Благодаря реакции гидролиза, у нити VICRYL\* в течение срока имплантации в ране уменьшается показатель прочности на разрыв

Дни имплантации	Остаточная прочность (для нитей 6/0 и больше)
14 суток	75%
21 суток	50%
28 суток	25%







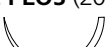


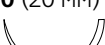

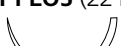


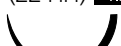


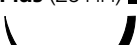







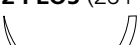






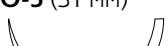


Рассасывание VICRYL\* обычно происходит между 56 и 70 сутками.

Хирургические иглы

Хирургические иглы преимущественно изготовлены из специального сплава ETHALLOY\*, который обеспечивает на 40% большую устойчивость к деформации, по сравнению с обычной хирургической сталью<sup>2</sup>.

Многие иглы имеют продольные насечки на корпусе, что обеспечивает надежную фиксацию иглы в иглодержателе и дает возможность работать даже в ограниченном доступе.

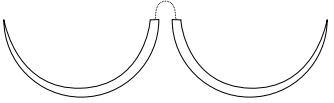






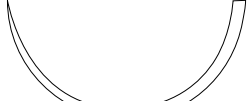

## КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити							Кол-во в коробке
		1 (M4)	0 (M3,5)	2/0 (M3)	3/0 (M2)	4/0 (M1,5)	5/0 (M1)	6/0 (M0,7)	
 <b>RB-2 (13 мм)</b>	45						 W9982	 W9981	12
 <b>RB-1 PLUS (17 мм)</b> уплощенный кончик	75					 W9106	 W9105	12	
 <b>SH-2 PLUS (20 мм)</b> уплощенный кончикd	75				 W9114	 W9113		12	
 <b>CC-20 (20 мм)</b>	75				 W9118			12	
 <b>SH-1 PLUS (22 мм)</b> уплощенный кончик	70				 V219H			36	
	4x45				 V782H*			36	
 <b>JB-1 (22 мм)</b>  VISI Black	4x45				 V7820E*			24	
 <b>SH Plus (26 мм)</b>  VISI Black	70				 W9122			12	
 <b>SH PLUS (26 мм)</b> уплощенный кончик	70		 V318H					36	
	75			 W9121	 W9120			12	
	90		 V244H					36	
 <b>CT-2 PLUS (26 мм)</b> уплощенный кончик	90			 V326H				36	
 <b>MH-1 PLUS (31 мм)</b> уплощенный кончик	75	 W9213	 W9138	 W9136	 W9130			12	
 <b>MO-5 (31 мм)</b>	75	 W9216	 W9215					12	

\* - соединение нити и иглы Control Release

■ - фиолетовая нить, □ - неокрашенная нить

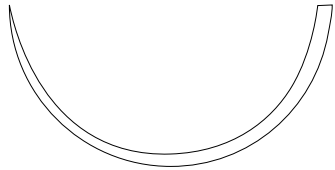

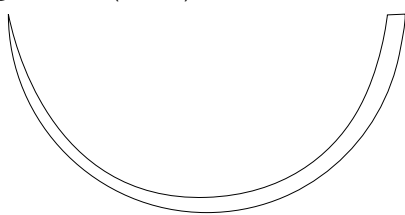

## КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити				Кол-во в коробке
		2 (M5)	1 (M4)	0 (M3,5)	2/0 (M3)	
⊙ <b>MH-1</b> (31 мм) 	75				W9636 ■	12
⊖ <b>MH PLUS</b> (36 мм)  уплощенный кончик	70			V324H ■		36
	75			W9141 ■	W9140 ■	12
	90			W9441 ■	W9440 ■	12
⊖ <b>CT-1 PLUS</b> (36 мм)  уплощенный кончик	8x45		V741G* ■			12
	90			V946H ■		36
⊙ <b>CT</b> (40 мм) 	75			W9154 ■		12
⊙ <b>LH</b> (40 мм) 	75				W9150 ■	12
⊙ <b>CT</b> (40 мм) 	75		W9231 ■	W9230 ■		12
	90		W9431 ■	W9430 ■		12
⊙ <b>MO-45</b> (45 мм) 	75	W9246 ■	W9245 ■	W9244 ■		12
⊖ <b>CTX PLUS</b> (48 мм)  уплощенный кончик	90			V170H ■		36
⊙ <b>CTX</b> (48 мм) 	75	W9252 ■	W9251 ■	W9250 ■		12
	90	W9452 ■	W9451 ■	W9450 ■		12





\* - соединение нити и иглы Control Release

■ - фиолетовая нить, □ - неокрашенная нить

## КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити			Кол-во в коробке
		1 (M4)	0 (M3,5)	2/0 (M3)	
● <b>TP-1</b> (65 мм) 	75			W9158 	12
● <b>MO-80</b> (80 мм) 	100	W9289 			12






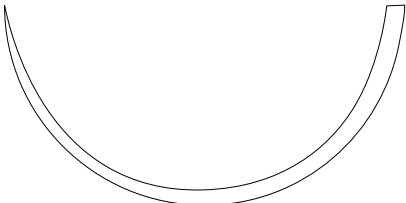
## КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити		Кол-во в коробке
		4/0 (M1,5)		
● <b>C-1</b> (13 мм) 	60	W9067 		12
⊖ <b>BB PLUS</b> (17 мм)  уплощенный кончик	45	W9074 		12

## КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 5/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити		Кол-во в коробке
		0 (M3,5)	2/0 (M3)	
● <b>UR-5</b> (36 мм) 	70		V375H 	36
● <b>UR-4</b> (40 мм) 	75	W9165 		12

## КОЛЮЩЕ-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити					Кол-во в коробке
		2 (M5)	1 (M4)	0 (M3,5)	2/0 (M3)	3/0 (M2)	
▼ V-6 (22 мм) 	70					V277H ■	36
	75				W9828 ■		12
▼ V-7 (26 мм) 	75				W9181 ■ W9350 ■	W9180 ■	12
	75		W9362 ■	W9361 ■	W9360 ■		12
▼ V-34 (36 мм) 	75	W9357 ■	W9365 ■	W9364 ■	W9363 ■		12
	90		W9465 ■	W9464 ■	W9463 ■		12
▼ V-37 (40 мм) 	75		W9906 ■ W9373 ■ W9368 ■	W9901 ■ W9372 ■	W9900 ■		12
	90		W9468 ■	W9467 ■	W9466 ■		12
▼ V-39 (45 мм) 	90		JV522 ■				36
	75	W9378 ■	W9377 ■	W9376 ■	W9375 ■		12
▼ V-80 (80 мм) 	75		W9379 ■	W9369 ■			12








## КОЛЮЩЕ-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити		Кол-во в коробке
		3/0 (M2)	5/0 (M1)	
▼ V-4 (17 мм) 	75	W9826 ■	W9824 ■	12





## КОЛЮЩЕ-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 5/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити	Кол-во в коробке
		4/0 (M1,5)	
▼ <b>UV-17</b> (17 мм) 	75	W9820	12

## ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити					Кол-во в коробке
		2/0 (M3)	3/0 (M2)	4/0 (M1,5)	5/0 (M1)	6/0 (M0,7)	
▼ <b>P-1 PRIME</b> (11 мм) 	45				W9501T	W9500T	24
▼ <b>FS-2</b> (19 мм) 	45			W9386			12
				W9951			
▼ <b>PS-2 PRIME</b> (19 мм) 	45		W9516T	W9515T	W9514T		24
▼ <b>FS</b> (26 мм) 	45		W9388				12
	75		W9890				12
▼ <b>PS PRIME</b> (26 мм) 	45		W9525T				24
	75	W9527T	W9526T				24
▼ <b>FSLX</b> (36 мм) 	75	W9390					12
▼ <b>FSLY</b> (45 мм) 	75	W9282					12

## ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити				Кол-во в коробке
		2 (M5)	1 (M4)	0 (M3,5)	8/0 (M0,4)	
▼ <b>G-7 PRIME</b> (8 мм) 	30				W9545 ■	12
▼ <b>OS-4</b> (22 мм) 	75	W9287 ■				12
▼ <b>CP</b> (40 мм) 	75		W9321 ■	W9320 ■		12
	90		W9421 ■	W9420 ■		12
▼ <b>CPX</b> (48 мм) 	75	W9297 ■	W9296 ■	W9295 ■		12
	90	W9497 ■	W9496 ■			12

## ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, СЛОЖНЫЙ ИЗГИБ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити	Кол-во в коробке
		5/0 (M1)	
▼ <b>PS-4C PRIME</b> (16 мм)  со сложным изгибом	45	W9436 ■	12

## ТРОАКАРНАЯ ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, СЛОЖНЫЙ ИЗГИБ







Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити	Кол-во в коробке
		1 (M4)	
▲ <b>TR-40</b> (40 мм) 	75	W9340 ■	12

## РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Gauge	Кол-во в коробке
		3/0 (M2)	
▲ <b>X-1 CONV</b> (22 мм) 	45	W9741 ■	12



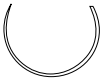
## РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити					Кол-во в коробке
		2/0 (M3)	3/0 (M2)	4/0 (M1,5)	5/0 (M1)	6/0 (M0,7)	
▲ PC-1 PRIME (13 мм) 	45				W9832T ■	W9831T ■	24
▲ PC-3 PRIME (16 мм) 	45		W9507T ■	W9834T ■ W9506T ■	W9505T ■		24
▲ FS-3 CONV (16 мм) 	75		W9444 ■	W9443 ■	W9442 ■		12
▲ PC-5 PRIME (19 мм) 	45		W9511T ■	W9510T ■			24
			V824H ■				36
	75		W9571T ■	W9570T ■			24
▲ PC-25 PRIME (26 мм) 	45	W9522T ■	W9521T ■	W9520T ■			24
	75	W9582T ■	W9581T ■				24
▲ PCLX PRIME (36 мм) 	75	W9532T ■	W9531T ■				24

## РЕЖУЩАЯ ПРЯМАЯ ИГЛА

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити			Кол-во в коробке
		2/0 (M3)	3/0 (M2)	4/0 (M1,5)	
▲ SC-1 (13 мм) 	45			W9410 ■	12
▲ KS-55 (55 мм) 	75	W9713 ■			12
▲ KS (60 мм) 	75	W9718 ■	W9415 ■		12

## РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 5/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити		Кол-во в коробке
		3/0 (M2)		
▲ UX-25 (26 мм) 	75	W9730		12

## КОЛЮЩАЯ ЛЫЖЕОБРАЗНАЯ ИГЛА

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити			Кол-во в коробке
		2/0 (M3)	3/0 (M2)	4/0 (M1,5)	
◎ SKI-22 (22 мм) 	20	E9902S	E9903S	E9904S	24
◎ SKI-34 (34 мм) 	75	W9341			12

## ШПАТЕЛЬНАЯ ИГЛА, 1/4 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити			Кол-во в коробке
		4/0 (M1,5)	5/0 (M1)	6/0 (M0,7)	
▼ S-24 (8 мм) 	45		W9753	W9752	12
▼ S-14 (8 мм) 	45		W9553	W9552	12
▼ S-4 (8 мм) 	45	V572G			12







## ШПАТЕЛЬНАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити		Кол-во в коробке
		8/0 (M0,4)		
▼ TG175-8 (7 мм) 	30	W9564		12

## ШПАТЕЛЬНАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити						Кол-во в коробке
		4/0 (M1,5)	5/0 (M1)	7/0 (M0,5)	8/0 (M0,4)	9/0 (M0,3)	10/0 (M0,2)	
<b>TG140-8</b> (6,5 мм) 	45				W9559			12
	30			W9561	W9560			12
<b>TG140-6</b> (6,5 мм) 	10					W1703		12
<b>CS140-6</b> (6,5 мм) 	10						V960G*	12
<b>SPAT-10</b> (11 мм) 	45	W9762	W9761					12

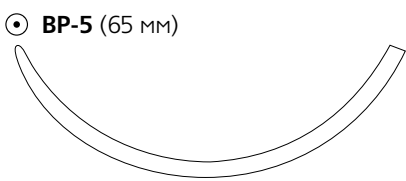
## ТУПОКОНЕЧНАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити				Кол-во в коробке
		2 (M5)	1 (M4)	0 (M3,5)	2/0 (M3)	
<b>MHB-1 ETHIGUARD</b> (31 мм) 	75				W9984	12
<b>CTB-1 ETHIGUARD</b> (36 мм) 	75			W9986		12
	90		W9995	W9994		12
<b>CTB ETHIGUARD</b> (40 мм) 	75		W9989			12
	90		W9997			12
<b>BT-3 ETHIGUARD</b> (45 мм) 	90	W9999				12
<b>TD-3</b> (45 мм) 	90		W9998			12
<b>CTXD</b> (48 мм) 	90		W9991			12

\* - monofilament

■ - фиолетовая нить, □ - неокрашенная нить

## ТУПОКОНЕЧНАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити			Кол-во в коробке
		1 (M4)	0 (M3,5)	2/0 (M3)	
 <p>● ВР-5 (65 мм)</p>	100	W9391			12

## ВИКРИЛ БЕЗ ИГЛЫ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити						Кол-во в коробке
		2 (M5)	1 (M4)	0 (M3,5)	2/0 (M3)	3/0 (M2)	4/0 (M1,5)	
<b>БЕЗ ИГЛЫ</b>	6x45				V1226H			36
<b>БЕЗ ИГЛЫ</b>	6x45		V1228E	V1227E				24
<b>БЕЗ ИГЛЫ</b>	12x45					V904H	V903H	36
<b>БЕЗ ИГЛЫ</b>	12x45			V906E	V905E			24
<b>БЕЗ ИГЛЫ</b> катушки LIGAPAK	250		W9001	W9000	W9020	W9030		12
<b>БЕЗ ИГЛЫ</b>	140		V611H					36
<b>БЕЗ ИГЛЫ</b>	150	W9028	W9027	W9026	W9025	W9024	W9023	12