

# Хирургическая проволока из нержавеющей стали

Нерассасывающийся монофиламентный  
шовный материал



# Хирургическая проволока из нержавеющей стали

Хирургическая стальная проволока изготавливается из нержавеющей стали марки 4310.

Стальная проволока показана для закрытия хирургических ран в общей хирургии, сердечно-сосудистой, торакальной хирургии, а также в ортопедических операциях.

Стальная проволока широко применяется при остеосинтезе грудины в сердечно-сосудистой хирургии, а также при ушивании сухожилий.

## Вращающиеся иглы

Некоторые продукты из стальной проволоки снабжены вращающимися иглами для удобства манипуляций.

Иглы имеют продольные насечки на теле для обеспечения надежной фиксации иглы в иглодержателе и возможности захвата иглы под различным углом.

# Хирургическая проволока из нержавеющей стали

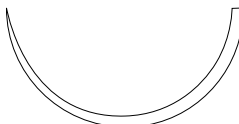

## КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити		Кол-во в коробке
		2/0 (M3)		
⦿ <b>МН-1</b> (31 мм) 	75	W311		12

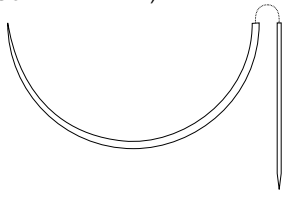
## КОЛЮЩЕ-РЕЖУЩАЯ, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити				Кол-во в коробке
		6 (M8)	5 (M7)	4 (M6)	1 (M4)	
▼ <b>V-37</b> (40 мм) 	4x45				M660G	12
▼ <b>V-40</b> (48 мм) 	4x45	M649G	M650G	M651G		12

## ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити		Кол-во в коробке
		7 (M9)	5 (M7)	
▼ <b>СРХ</b> (48 мм)  вращающаяся	4x45	M624G		12
▼ <b>СРХХ</b> (55 мм)  вращающаяся	4x45		M635G	12
	75		W995	12

## РЕЖУЩАЯ ИГЛА

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити	Кол-во в коробке
		2/0 (M3)	
<b>▲ X1+ST</b> (50 мм и 22 мм) 	30	FSN13	12

## ТРОАКАРНАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити	Кол-во в коробке
		5 (M7)	
<b>▲ TR-55</b> (55 мм) 	75	W945	12