

РЕЗОРБИРУЕМЫЕ
НИТИ
НЕРЕЗОРБИРУЕМЫЕ
НИТИ



Инвестиции в инновации и высокое качество

medipac[®]
manufacturing



РЕЗОРБИРУЕМЫЕ НИТИ

НЕРЕЗОРБИРУЕМЫЕ НИТИ



ПОЛИГЛИКОЛЕВАЯ КИСЛОТА (P.G.A.)

Плетёная фиолетовая синтетическая рассасывающаяся нить из полигликолевой кислоты с покрытием из сополимера PGA-PCI

Предел прочности на разрыв	Срок резорбции
65% на 2-ой неделе	60-90 дней
35% на 3-й неделе	



НЕОСОРБ (PGLA)

Плетёная фиолетовая синтетическая рассасывающаяся нить из полиглактина 910 с покрытием

Предел прочности на разрыв	Срок резорбции
50% на 3-й неделе	56-70 дней



НЕОСОРБ РАПИД (PGLA)

Плетёная неокрашенная синтетическая быстро рассасывающаяся нить из полиглактина 910 с покрытием

Предел прочности на разрыв	Срок резорбции	Полный разрыв через
50% на 5-й день	10-14 дней	42 дня



МОНОСОРБ

Монофиламентная фиолетовая рассасывающаяся нить из полидиоксанона (PDO)

Предел прочности на разрыв	Срок резорбции
65%-70% на 4-ой неделе	
50%-60% на 6-й неделе	180-220 дней



МОНОФАСТ

Монофиламентная фиолетовая рассасывающаяся нить из полигликолевой кислоты с поликапролактоном (PGCL)

Предел прочности на разрыв	Срок резорбции	Полный разрыв через
68%-78% на 1-ой неделе		
30% на 2-ой неделе	28 дней	90-110 дней

Шовные материалы Medipak доступны в широком ассортименте длин и диаметров, в комбинации с различными иглами.

ПРОФИМЕД (PTFE)

Монофиламентная неокрашенная нерассасывающаяся нить из политетрафторэтилена (ПТФЭ)



ПОЛИАМИД

Монофиламентная голубая нерассасывающаяся нить из полиамида (нейлона)



ПРОПИЛЕН

Монофиламентная голубая нерассасывающаяся нить из полипропилена



ПОЛИЭСТЕР

Плетёная зелёная нерассасывающаяся полиэфирная нить с силиконовым покрытием



ШЁЛК

Плетёная нерассасывающаяся нить с восковым покрытием



СТАЛЬ

Нерассасывающаяся нить из нержавеющей стали 316LVM

