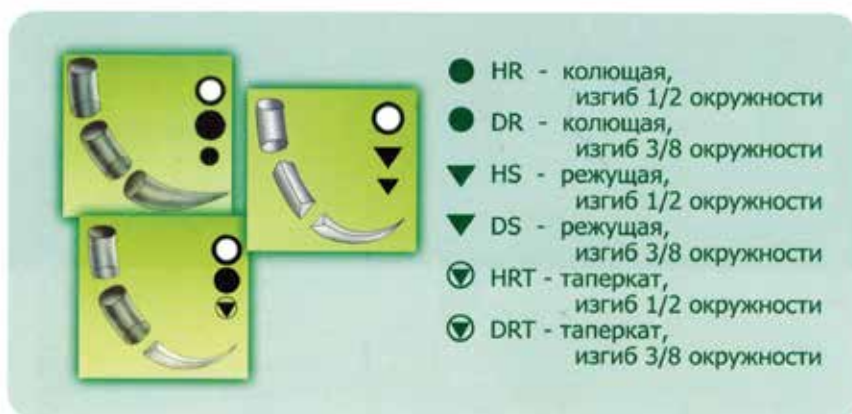


ШОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Атравматические шовные материалы оснащаются одной или двумя атравматическими иглами соответствующих нитям типоразмеров.

Атравматические иглы специфицируют по:

- поперечному сечению
 - колющие (R)
 - режущие (S)
 - таперкат (RT)
- изгибу
 - 1/2 окружности (H)
 - 3/8 окружности (D)
- длине развернутой иглы (мм)



| Условный номер нерассасывающихся и рассасывающихся синтетических нитей, USP | Условный номер рассасывающихся коллагеновых нитей (Кетгут), USP | Метрический размер для всех нитей, EP | Диаметр, мм |
|---|---|---------------------------------------|-------------|
| 6/0 | 7/0 | 0,7 | 0,070-0,099 |
| 5/0 | 6/0 | 1 | 0,100-0,149 |
| 4/0 | 5/0 | 1,5 | 0,150-0,199 |
| 3/0 | 4/0 | 2 | 0,200-0,249 |
| 2/0 | 3/0 | 3 | 0,300-0,339 |
| 0 | 2/0 | 3,5 | 0,350-0,399 |
| 1 | 0 | 4 | 0,400-0,499 |
| 2 | 1 | 5 | 0,500-0,599 |
| 3-4 | 2 | 6 | 0,600-0,699 |
| 5 | 3 | 7 | 0,700-0,799 |
| 6 | 4 | 8 | 0,800-0,899 |
| 7 | 5 | 9 | 0,900-0,999 |
| 8 | 6 | 10 | 1,000-1,099 |

| Наименование | Тип нити |
|------------------------------|-------------------------|
| Линтекс | |
| Кетгут | Рассасывающаяся нить |
| Ультрасорб | Рассасывающаяся нить |
| Моносорб | Рассасывающаяся нить |
| ПГА | Рассасывающаяся нить |
| ПГА-Рapid | Рассасывающаяся нить |
| Унифлекс | Не рассасывающаяся нить |
| Монофил | Не рассасывающаяся нить |
| Монамид | Не рассасывающаяся нить |
| Фторэкс | Не рассасывающаяся нить |
| Фторлин | Не рассасывающаяся нить |
| Капрогент | Не рассасывающаяся нить |
| Лавсан | Не рассасывающаяся нить |
| Капрон | Не рассасывающаяся нить |
| Шелк | Не рассасывающаяся нить |
| Наименование | Тип нити |
| Johnson & Johnson | |
| Викрил | Рассасывающаяся нить |
| Пролен | Не рассасывающаяся нить |
| Монософ | Не рассасывающаяся нить |
| Этилон | Не рассасывающаяся нить |