



**РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЙ
НА УПАКОВКЕ СОВРЕМЕННОГО
ШОВНОГО МАТЕРИАЛА**

Метрический размер США

2/0

Метрический размер стран Европы

3 METRIC

Длина иглы

26 mm 3/8 c

Изгиб иглы



Способность к рассасыванию в тканях

SURGICAPRONE REF DW13833

Monofilament Polyglecaprone 25 Undyed

Absorbable Suture

Профиль кончика иглы



STERILE EO



LOT 7419-43

Длина нити

75cm

CE 0088

2010-01

2013-01

Sutures LIMITED.UK

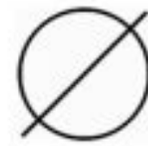
Существующие размеры шовного материала

- Итак, существует две основных системы измерения нитей - первая это **EP** или **Metric** (это одно и тоже) **EP - European Pharmacopoeias** - эта система измерения используется в Европе. В России она звучит как **Metric** - метрическая система измерения.

В числовом выражении пишется следующим образом **1,2,3,4,5,6** и т.д.

Если размер EP разделить на 10, то получится диаметр нити в миллиметрах.

Например: Кетгут Metric 4; $4/10 = 0,4\text{мм}$, диаметр нити.

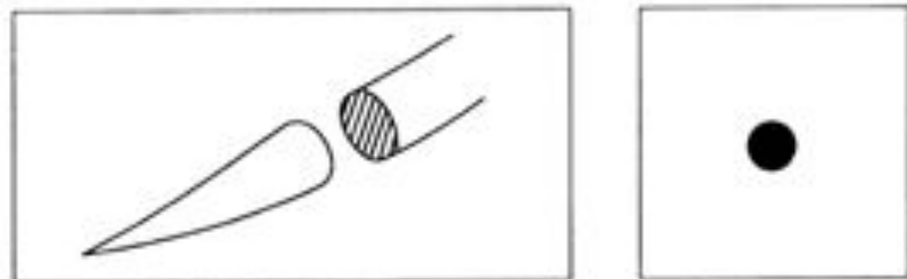


- Вторая система измерения принята в США **USP** от **United States Pharmacopeias**. В этой системе используются другие числовые выражения, в виде дробей. Например: **2/0,3/0,4/0,5/0,0,3,4**.
- **читается это название как «два нуля», «пять нулей»**
- **Чем больше числитель дроби, тем тоньше шовный материал !**

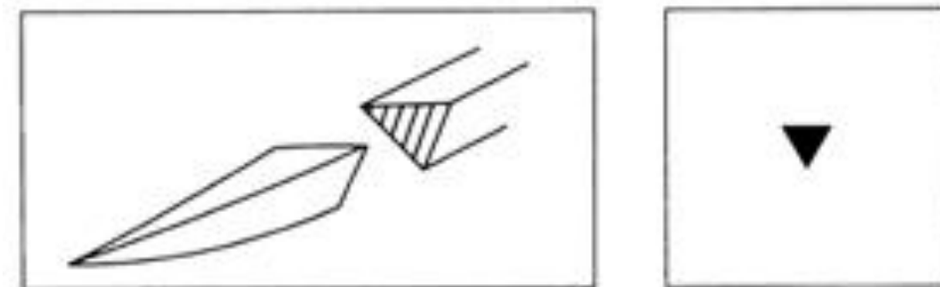
Диаметр, мм	Условный номер, USP	Метрический размер, EP
0,010-0,019	11/0	0.1
0,020-0,029	10/0	0.2
0,030-0,039	9/0	0.3
0,040-0,049	8/0	0.4
0,050-0,069	7/0	0.5
0,070-0,099	6/0	0.7
0,100-0,149	5/0	1
0,150-0,199	4/0	1.5
0,20-0,29	3/0	2
0,30-0,33	2/0	3
0,35-0,39	0	3.5
0,40-0,49	1	4
0,50-0,59	2	5
0,60-069	3.4	6
0,70-0,79	5	7
0,80-0,89	6	8
0,90-0,99	7	9
1,00-1,10	8	10

Профиль кончика иглы

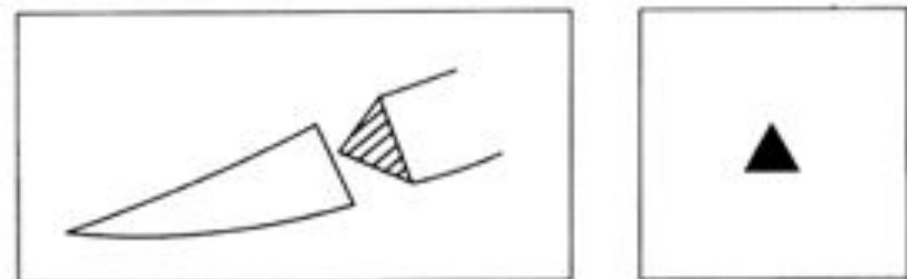
Колющая игла



Обратно-режущая игла



Режущая игла



Колюще-режущая игла (ТАПЕРКАТ)

