

# Suturas de microcirugía



▶ [www.sutumed.us](http://www.sutumed.us)



Agujas de sutura diseñadas para mantenerse afiladas

Excelente tamaño de la aguja para igualar la amenaza

# Peormance óptimo en microcirugía.

Procedimientos nerviosos y vasculares

## AGUJA

▶ Fabricada en acero siliconado para un paso suave a través de los tejidos.



## HILO

- ▶ Uniforme y homogéneo, evita el deslizamiento del tejido.
- ▶ Alta resistencia a la tracción.
- ▶ Manejo y seguridad excepcionales a la hora de casarse.





# Suturas de microcirugía

## SUTULON (Nylon)

Sutura monolamento no absorbible

tamaño USP	Imagen de la aguja	tipo de aguja	punta de aguja	Tamaño de la aguja	Longitud
9/0, 10/0		Punto cónico de 3/8 de círculo		4, 5, 5,5 mm	12" (30 centímetros)
10/0		Punto cónico de 3/8 de círculo		4 milímetros	6" (15cm)
9/0, 10/0		Punto cónico de 3/8 de círculo		5, 5,5 mm	6" (15cm)
8/0		Punto cónico de 3/8 de círculo		6,5 milímetros	6" (15cm)



## PROCEDIMIENTOS RECONSTRUCTIVOS

### Microcirugía de Nervios

- ▶ epineural
- ▶ perineural
- ▶ Epi-Perineural

### Aéreo

- ▶ Sutura a Término - Lateral
- ▶ Sutura a Término - Terminal
- ▶ Sutura Arterial Lateral - Terminal

### Intervención aérea inyecta anastomosis venosa

- ▶ Indo-venoso



#### Recommendations

Abra sólo las suturas necesarias. Con una tracción suave, enderece las suturas.  
No las apriete, no las frote y no tire de las agujas con fuerza. No apriete ni apriete los hilos de sutura con instrumentos quirúrgicos.  
(\* ) ± 2 mm.

#### Warnings

No reesterilizar. Deseche las suturas abiertas no utilizadas. Conservar a una temperatura inferior a 27°C.