



# Nylon Unifilar

CLASE DE EXPEDIENTE: III

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sutura monofilar de poliamida 6 o poliamida 6/6, de color negro teñida con Indanthreno Pigmento, Azul CI 74160 Cu-Phtalocianina azul o Blanco sin teñir. Cumple con los requisitos de la Farmacopea Europea y USP Americana para Suturas No Absorbibles

**Calibres disponibles:** Métrico del 0,02 al 8

**Con aguja: Acero serie 300:**

**AISI 304 / EN 1.4301:** X5 Cr Ni 18-10 X5CrNi18-10

**AISI 302 / EN 1.4310:** X10 Cr Ni 18-8 X10CrNi18-8

**AISI 303 / EN 1.4305:** X8CrNiS18-9

Todas las agujas que se utilizan para ensartar las Suturas Aragón son de Acero 300, siliconadas. Alta resistencia y dureza, perfecta penetración, paso seguro a través de los tejidos.

**Recubrimiento:** Siliconado mejora un 65% el poder de penetración a través de los tejidos

**En hebras:** Cantidad y longitud deseada

**Longitud:** de 45cm a 4 m.

**Contenido:** una unidad/ sobre.

**Envasado:** En cajas de 36 unidades.

**Esterilizado:** Por Rayos Gamma.

**Caducidad:** 5 años.

**Absorción:** No absorbible.

**Látex:** No contiene látex.

**Almacenaje:** Temperatura ambiente



### Normativas que cumple:

CE 0318 - Directiva 93/42/CEE, relativa a Productos Sanitarios

UNE EN ISO 13485:2018- Productos Sanitarios – Sistema de Gestión de Calidad –Requisitos para fines reglamentarios

EN - ISO11137 Esterilización por Radiaciones Gamma.

EN - UNE - 556 Esterilización de Productos Sanitarios.

<b>UDI Identificador único de producto</b>	<b>UDI sutura:</b>	(01) 0 + GTIN-13 + (17) caducidad + (10) Lote
	<b>UDI agrupación:</b>	(01) GTIN-14 + (17) caducidad + (10) Lote
<b>Simbología GS1</b>	<b>GS1 sutura:</b>	GS1-Datamatrix
	<b>GS1 agrupación:</b>	GS1-128 + GS1-Datamatrix



# Laboratorio Aragón

Salvador Mundí, 11  
**08017 Barcelona-España**  
Tel. 93 204 22 12  
Fax. 93 203 26 09



**SUTURAS ESTÉRILES**  
[www.laboratorioarago.com](http://www.laboratorioarago.com)

---

## Características:

Excelente resistencia a la tracción.

Excelente manejabilidad por su bajo efecto memoria.

Seguridad en el anudado.

Fácil deslizamiento a través de los tejidos.