



Laboratorio Aragón

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



SUTURAS ESTÉRILES
www.laboratorioarago.com

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.

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

Características:

Excelente resistencia a la tracción.

Excelente manejabilidad por su bajo efecto memoria.

Seguridad en el anudado.

Fácil deslizamiento a través de los tejidos.