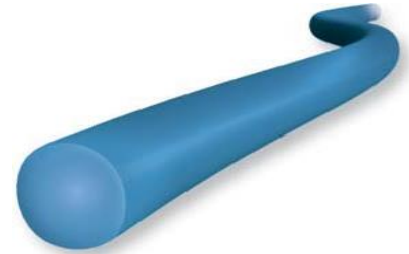


**CARACTERISTICAS GENERALES:**

Por su alta resistencia tensil y elongación controlada asegura la aproximación de los bordes del tejido hasta su cicatrización. Por su suavidad al paso por los tejidos, la cicatrización es perfecta. Por todas sus propiedades físicas, fisiológicas y por provocar mínima reacción tisular, es una sutura ideal para uso cuticular y otras altas especialidades. Nylon ATRAMAT® ofrece una amplia variedad de Agujas Atraumáticas con afilado de precisión, otorgando un resultado cosmético. (Ver sección de agujas).



**CARACTERISTICAS:**

**BENEFICIOS:**

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Origen sintético, materia prima de primera calidad inerte.</li> <li>❖ Excelente plastodeformación.</li> <li>❖ Empaque hermético.</li> <li>❖ Monofilamento con calibre milimétricamente uniforme.</li> <li>❖ No absorbible y alta resistencia tensil.</li> <li>❖ Color Azul o Negro.</li> <li>❖ Incoloro.</li> <li>❖ Soporte con protector de aguja de precisión. Agujas con afilado de precisión para alta especialidad.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Baja reactividad tisular al ser implantada.</li> <li>❖ Adecuado acoplamiento del nudo, otorgando excelente seguridad de este.</li> <li>❖ Aseguramos hermeticidad del empaque, por lo tanto, la esterilidad del producto.</li> <li>❖ Suave paso por los tejidos, evitando el arrastre tisular.</li> <li>❖ Soporte adecuado a los tejidos.</li> <li>❖ Excelente visibilidad en el campo quirúrgico.</li> <li>❖ Discreto para procedimientos subdérmicos en cirugía plástica.</li> <li>❖ Protección del filo de las agujas.</li> <li>❖ Excelente penetración con mínimo trauma y resultado cosmético.</li> </ul> |
|--|--|

**USOS:**

**NYLON ( Negro, Azul):**  
Cirugía General, Ortopedia, Ginecología, Obstetricia, y Cirugía Plástica.

**NYLON (Negro):**  
Oftalmología, Cirugía micro-vascular periférica, Neurocirugía, Cirugía Plástica, Estética y Reconstructiva, etc.

**NYLON (Incoloro):**  
Cirugía Plástica y Reconstructiva.

**Nota:**  
En todos aquellos procedimientos donde se recomienda una sutura sintética, no absorbible, monofilamento, de alta resistencia tensil, siempre y cuando el cirujano conozca las características, beneficios y limitaciones propias de este material de sutura y utilizando buenas prácticas quirúrgicas, el cirujano puede utilizarlo con confianza.

*Para mayor información técnica lea el instructivo anexo en cada caja de producto.*

**MATERIA PRIMA:**  
Poliamida 6.0 ó 6.6.

**COLORANTE:**  
Negro - Hematine, Azul No. 2 FDC o Incoloro.

**METODO DE ESTERILIZACIÓN:**  
Radiación Gamma u Óxido de Etileno.

**RECUBRIMIENTO:**  
Ninguno.

**PRESENTACIÓN:**  
Caja con 12, 24 o 36 suturas, con una o dos agujas, en calibres 2 al 11-0 U.S.P.  
Caja con 12, 24 o 36 suturas precortadas sin aguja, en calibres 2 al 11-0 U.S.P.  
Carretes en calibres 2 al 5-0 U.S.P.

**FECHA DE EXPIRACIÓN:**  
5 años a partir de la fecha de fabricación.