

1 pirkimo dalis: **BESIREZORBUOJANTYS CHIRURGINIAI SIŪLAI IR KITOS PRIEMONĖS. 1.1. Polifilamentiniai, supinti, sintetiniai chirurginiai siūlai su apvalkalu. Sudėtis: poliglikolio rūgštis 99%, padengimas 1%. Pilnai rezorbuojasi per 60-90 dienų. Stiprumas po 14d. - 70% pradinio stiprumo po 21 dienas - 50% pradinio stiprumo. Adatos tvirtos, nelūžta ir nesilanksto, pagamintos iš ne prastesnio nei 300 AISI serijos nerūdijančio plieno. Supakuoti po vieną, sterilioje pakuotėje**



Absorbable Sutures

**PGA Atramat®**

Atramat® Polyglycolic Acid

Synthetic, Multifilament

Indicated for general use in approximation and /or general ligation of soft tissues, as well as for ophthalmic procedures.

**Tensile strength:** it retains more than 70% of its original tensile strength at the second week, 50% at the third week.

**Total absorption:** 60 - 90 days

35 60 - 90

**Composed of:** glycolic acid homopolymer filaments.

**Absorption:** Hydrolysis.

**Strand color:** violet or undyed

**Characteristics:**

- Minimal tissue reaction
- Greater security in the knot with the technique proper surgical procedure.
- Violet color provides excellent visibility in the surgical field

\* For more information consult the instructions for use.

**Atramat**  
Innovative Thread & Adhesive



Suturas Absorbibles

**PGA Atramat®**

Ácido Poliglicólico

Indicada para uso general en aproximación y/o ligadura general de tejidos blandos, así como para procedimientos oftálmicos.

**Resistencia tensil:** retiene más del 70% de su fuerza tensil original a la segunda semana, 50% a la tercera semana.

**Absorción total:** 60 - 90 días

35 60 - 90

**Comuesta de:** filamentos de homopolímero de ácido glicólico.

**Absorción:** Hidrólisis.

**Color de la hebra:** violeta o incolora.

**Características:**

- Mínima reacción tisular.
- Mayor seguridad en el nudo con la técnica quirúrgica adecuada.
- El color violeta brinda excelente visibilidad en el campo quirúrgico

\* Para mayor información consultar instructivo de uso.

**Atramat**  
Innovative Thread & Adhesive

