

## SUTURA QUIRÚRGICA VETERINARIA PGA PLUS DAILYVET



- Sutura sintética multifilamento absorbible de Ácido Poliglicólico trenzado.
- **En comparación con el PGA tradicional contiene una solución conservante eficaz contra las bacterias.**
- Está compuesta por polímeros de Ácido Poliglicólico al 100% que se degradan por hidrólisis química lo que causa mínima reacción tisular.
- La sutura se encuentra recubierta por un copolímero absorbible, lo que le resta efecto traumático a su paso a través de los tejidos; este recubrimiento también ayuda a disminuir la capilaridad mejorando así el manejo de la sutura y su resistencia.
- Tiene una elevada fuerza de tensión y la conserva por más tiempo.
- Mantiene la fuerza tensil es del 50% aproximadamente hasta los 21 días después de la aplicación de la sutura. La absorción completa de la sutura se produce entre 60 y 90 días.
- Entre las indicaciones de la sutura de Ácido Poliglicólico se encuentran intervenciones que requieran sutura gastrointestinal, aponeurosis y fascias, sutura ginecológica, vía urinaria, cavidad oral, ligadura de vasos en general, reparación y cierre muscular excepto hernias o eventraciones.

### CARRETE DE 25 METROS ( SIN AGUJA)

CALIBRES	0	2/0	1	2
----------	---	-----	---	---

## SUTURA QUIRÚRGICA VETERINARIA CATGUT CRÓMICO



- Sutura de Monofilamento estéril absorbible natural para cirugía en una solución conservante (de alcohol isopropílico y agua.)
- Esta compuesta por hebras de colágeno purificado extraídas de la capa serosa de bovinos seleccionados y está tratado con una solución de sales de cromo.
- La pérdida progresiva de resistencia a la tensión, masa y absorción de las suturas se produce mediante un proceso enzimático proteolítico.
- La solución de sal crómica prolonga la descomposición progresiva de los monofilamentos del CATGUT por parte de las enzimas proteolíticas en el tejido. La absorción de la sutura se produce después de los 90 días. A los 14 días de aplicación, la resistencia de la tensión es de un 50%.
- Está indicado para la aproximación y/o ligadura general de tejidos blandos. Se utiliza frecuentemente en los tejidos que tienen fácil cicatrización, cirugías en general, ginecología y obstetricia, oftálmicos, urología, microcirugía, ligadura de vasos y tejido graso subcutáneo.
- Al ser una sutura de origen natural, no se debe utilizar cuando se necesita un sostenimiento del tejido durante un período prolongado de tiempo.
- Debe tenerse mayor precaución cuando se utiliza en pacientes seniles, desnutridos o con un sistema inmunológico deficiente en los que el período de cicatrización de la herida puede retrasarse. El veterinario bajo su criterio debe tener en cuenta estos factores.

### CARRETE DE 50 METROS ( SIN AGUJA)

CALIBRES	0	2/0	1	2
----------	---	-----	---	---

## SUTURA QUIRURGICA VETERINARIA DE SEDA



- Sutura quirúrgica multifilamento no absorbible de origen animal fabricada a partir de fibras trenzadas del capullo del gusano de seda. Se obtiene del trenzado de varios hilos, y está revestida de cera de abeja o silicona vienen en una solución conservante compuesta de alcohol isopropílico y agua.
- Su principal característica es su elevada flexibilidad lo que le confiere una manejabilidad y facilidad de anudación muy superior a cualquier material de sutura.
- Su elevada resistencia tensil hacen que la seda sea un material de sutura utilizado en todo tipo de intervenciones, cirugía oftálmica, bucal, ginecología y obstetricia.
- Aunque la seda se considera un material no absorbible, con el transcurso del tiempo la degradación progresiva de la fibra proteínica puede resultar en una pérdida gradual de toda la fuerza tensil.

### CARRETE DE 100 METROS ( SIN AGUJA)

CALIBRES	0	2/0	1	2
----------	---	-----	---	---