Ficha Técnica



Composición: Polímero de ácido glicólico y ácido láctico.

Tipo de Absorción: Absorbible, 90 días -Hidrólisis **Color de Hilo:** Violeta, 74.3602 D8C Violet No 2

Recubrimiento: Nusil Med 2174 Silicone **Calibres:** USP 1 a USP 6/0

Origen: Sintético Estructura: Multifilamento trenzado

POLYGLYD

Hebra sintética de material resistente, no rígido, con revestimiento que facilita el paso a través del tejido y excelente deslizamiento para un anudado preciso. Mantiene una buena fuerza tensil durante su proceso de absorción llegando al 81% a los 14 días. Su absorción por hidrólisis entre 60 y 90 días.

Registro Invima: 2016DM-0014541

Esterilización: EO Óxido de Etíleno



VENTAJAS

- Excelentes propiedades de manejo
- · Alto fuerza tensil
- Excelente seguridad en el anudado

CONTRAINDICACIONES

Ninguna conocida

USOS MÁS FRECUENTES

Cierre general Cirugía Plástica
Correciones de Hernias Cierre TCS
Gastrointestinal Cierre de Músculo
Tejido Celular Subcutáneo Urología
Anastomosis Intestinal Neurocirugía
Cardiovascular Ginecología

ALMACENAMIENTO

- Almacenar a temperatura inferiores de 25 grados
- No exponer a calor directo
- Alejar de la humedad

FECHA DE EXPIRACIÓN

5 Años, Impresa en el adhesivo

PRESENTACIÓN COMERCIAL

Caja por 12 unidades