

INSTRUCCIONES DE USO SUTURAS ATRAMAT

Recomendaciones suturas Atramat® PGC25 (copolímero de poliglicocolida co-epsilon-caprolactona):

Este copolímero posee los siguientes porcentajes aproximados: ácido poliglicólico 75% y policaprolactona 25%.

Para procedimientos quirúrgicos donde se requiera un monofilamento sintético absorbible superior a 3.0 se recomienda para anudar primero con un nudo doble, después dos o tres nudos sencillos, dejando las terminaciones del nudo de 4 a 5mm de largo, dependiendo de las circunstancias y experiencia del cirujano.

Cuando se usan calibres inferiores (1.0 y 2.0) es preferible realizar un doble nudo quirúrgico y después un nudo sencillo. Esto le permitirá al cirujano ajustar la tensión del nudo. Posterior a esto se realizará un nudo cuadrado de acuerdo a las circunstancias y la experiencia del cirujano.

Recomendaciones suturas Atramat® Nylon:

La sutura es de origen sintético monofilamento no absorbible, y se obtiene por extrusión de la poliamida (6.0 y 6.6) con un diámetro uniforme cilíndrico. La reacción tisular es mínima. El nylon es un material no absorbible, que con el tiempo es encapsulado median te tejido conectivo. Su resistencia tensil y elongación controlada aseguran la aproximación de los bordes del tejido. Además, su paso suave a través de los tejidos garantiza una cicatrización perfecta.