

VICRYL® RAPIDE SUTURA

DESCRIPCIÓN

La sutura recubierta VICRYL RAPIDE* (poliglactina 910) es una sutura quirúrgica sintética absorbible, estéril, compuesta por un copolímero de 90% de glicolida y 10% de L-lactida. La característica de pérdida rápida de la resistencia a la tensión se obtiene haciendo uso de un polímero con un peso molecular más bajo que la sutura recubierta VICRYL* (poliglactina 910). La sutura recubierta VICRYL RAPIDE se prepara por medio del revestimiento de la sutura trenzada por una mezcla compuesta, en partes iguales, de un copolímero de la glicolida y lactida (poliglactina 370) y estearato de calcio. El copolímero de poliglactina 910 y la poliglactina 370 con estearato de calcio están considerados no antigénico, no pirogénico y desencadena solamente una reacción moderada del tejido durante la absorción. Las suturas recubiertas VICRYL RAPIDE se presentan solamente en la forma incolora.

Aunque ésta sea una sutura sintética absorbible, sus características de desempeño se igualan a las de la sutura de colágeno (catgut quirúrgico). La resistencia a la tensión del nudo de la sutura recubierta VICRYL RAPIDE cumple los requisitos de la Farmacopea Americana (USP) para las suturas de colágeno; sin embargo, la resistencia de la sutura recubierta VICRYL RAPIDE es de hasta 26% menos que los requisitos de la resistencia a la tensión

COMPOSICIÓN

La sutura Vicryl Rapide está compuesta por un copolímero de 90% de glicolida y 10% de L-lactida.

PRESENTACION COMERCIAL

Las suturas recubiertas VICRYL RAPIDE se suministran estériles, incoloros, con agujas de acero inoxidable y en una variedad de tipos y tamaños.

Las suturas recubiertas VICRYL RAPIDE también se suministran en variados largos en los tamaños 5-0 a 1 (tamaños métricos 1,0-4,0) en cajas con una y tres docenas.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar a temperaturas inferiores a 25°C, protegida de la humedad y del calor directo.