

FICHA GENERAL



AssuCryl® Rapid (PGA), trenzado, cubierto, blanco, sintético absorbible

Trenzado, cubierto, sintético absorbible PGA. Predecible corto tiempo de absorción. Alta fuerza tensil inicial. Anudado Fácil y Seguro, excelente deslizamiento del nudo, suave de manejar. Solamente incoloro (Blanco). Mantiene 50% de su fuerza tensil inicial después de 6-9 días luego de la implantación y completa totalmente entre 40 y 45 días.

Nombre Comercial	AssuCryl® Rapid
Fabricante	Assut Medical Ltda.
Ubicación del Fabricante	Diagonal 2 Sur No. 11 - 99 Cajicá, Cundinamarca, Colombia
Descripción del producto	Sutura cubierta trenzada sintética absorbible estéril
Color	Sin teñir - Blanco
Composición	Ácido Poliglicólico (C2H2O2) m
Recubrimiento	Polycaprolactone y calcium stearate
Presentaciones	Sutura con aguja y sin aguja
Listado de productos / referencias	Diámetros hilo: desde USP 6-0 hasta -2- / E.P. 0.7 a 5 Longitud del hilo: desde 45cm hasta 90cm
	Agujas: con diferentes formas y tamaños de acero inoxidable
Características Generales	AssuCryl® Rapid cumple con los requisitos de la monografía de la Farmacopea Europea (EP) 'Suturas estériles absorbibles' y de la Farmacopea de USA (USP) para 'Sutura quirúrgica absorbible'.
Finalidad de uso	AssuCryl® Rapid está indicado para ser usado en aproximación general de tejidos blandos y/o ligadura donde solo se requiere soporte de la herida por corto plazo. También es indicado para cierre superficial de piel, cirugía plástica, episiotomía, mucosas orales y cirugía conjuntival oftálmica. Debido a su rápida pérdida de fuerza tensil, AssuCryl® Rapid no debe utilizarse cuando se requiere una aproximación de tejidos por más de 6 días. AssuCryl® Rapid no se indica para uso en cardiovascular y neurocirugía.
Absorción	AssuCryl® Rapid mantiene el 50% de su fuerza tensil inicial después de 6-9 días luego de la implantación y 0% después de 17-21 días, mediante hidrolisis. La absorción inicia con la Perdida de la fuerza tensil seguido por una Pérdida de masa y se complete dentro de 40-45 días.
Reacción en Piel / tejido	Moderada
Esterilización	Gas oxido de etileno (EO)
Empaque	Empaque Primario: PET/PE Tyvek Empaque Secundario: Sobre de Aluminio
Vida Útil	5 años
Almacenamiento	Mantenga en un lugar seco y lejos de cualquier fuente de calor, preferiblemente por debajo de 25 ° C.
Sistema - Producción	Según EN ISO 13485