

FICHA TECNICA



ASSUCRYL® trenzado, violeta, recubierto, absorbible sintético

Trenzado, sintético absorbible recubierto PGA. Previsible absorción del tiempo. Alta resistencia a la tensión inicial. Anudado fácil y seguro. Excelente nudo deslizante, suave de manejar. Violeta y no teñido (blanco). Absorción esencialmente completa entre 60 y 90 días.

Nombre del Producto	Assucryl® Sintético absorbible
Fabricante	Assut Medical Ltda
Ubicación del fabricante	Diagonal 2 Sur No. 11 - 99 Cajica, Cundinamarca, Colombia
Descripción del producto	Sutura estéril Sintética absorbible recubierta
Color	Teñido violeta con colores aditivos aprobados por la FDA D+C violeta # 2 (ci 60725) o sin teñir
Composición Química	Acido Poliglicolico PGA (C ₂ H ₂ O ₂)m
Recubrimiento	Polycaprolactone y calcio stearate
Características Generales	AssuCryl® es no antigénico ni pirogenico La sutura de AssuCryl® trenzado cumple con los requisitos de la Farmacopea Europea (EP) "Suturas sintéticas absorbibles estériles" y de la Farmacopea Norte Americana (USP) para "Suturas Quirúrgicas Absorbibles"
Aplicación	Las suturas de AssuCryl® trenzado están destinados para el uso general de aproximación tejidos blandos y/o ligadura, incluido el uso en la cirugía oftálmica. La seguridad y eficacia para el uso en procedimientos cardiovasculares y neurológicas no ha sido finalizada
Absorción	El AssuCryl® trenzado mantiene aproximadamente el 65% de su resistencia a la tensión original después de 2 semanas de implantación. Absorción de AssuCryl® trenzado es esencialmente completa entre 60 y 90 días
Piel/Reacción Tisular	Moderada
Esterilidad	Gas Oxido de Etileno (EO)
Empaque	Empaque Primario: 1 sobre elaborado en PET/PE Tyvek Segundo Sobre: 1 Sobre de Aluminio
Tamaños	USP 8-0 a 3,4
Vida Util	5 años
Almacenamiento	Mantenga en un lugar seco y lejos de cualquier fuente de calor, preferiblemente por debajo de 25 ° C .
Sistema de Producción	Según EN ISO 13485
Otros	ASSUCRYL® Assut esta disponible en diferentes grosores y longitudes con agujas en acero inoxidable de varias clases y tamaños Vea el catalogo general "Assut sutures"