FICHA TECNICA



ASTRALEN/POLYESTER verde, trenzado, recubierto

Poliéster verde trenzado con una mejor resistencia tensil y seguridad en el nudo, siliconizado. Una moderna técnica de trenzado da a la hebra una suave y uniforme superficie que minimiza el trauma

Nombre del Producto	Astralen
Fabricante	Assut Medical Ltda
Ubicación del Fabricante	Diagonal 2 Sur No. 11 - 99 Cajica, Cundinamarca, Colombia
Descripción del producto	Sutura quirúrgica no-absorbible
Color	Teñido de verde (D&C Nº 6, CI 61565), Teñido en negro (negro de carbono C.I.
	77266) o sin teñir
Composición Química	Hecho de polietileno terephtalate
Recubrimiento	El material es siliconizado como lubricante. También disponible sin recubrimiento
Características Generales	Astralen esta disponible en diferentes grosores y longitudes con agujas de acero
	inoxidable en varios tamaños y tipos y sin aguja. Astralen esta disponible como
	sutura soporte en combinación con pledgets PTFE.
	Astralen Assut cumple con los requisitos de la Farmacopea Europea (EP) para
	suturas estériles hechas de poliéster y la Farmacopea Americana (USP) para
	Suturas quirúrgicas no absorbibles
Aplicación	Astralen esta diseñado para diseñado para su uso en la adaptación de los tejidos
	blandos y/o ligadura, incluyendo neurocirugía, cirugía cardiovascular y
	oftalmológica
Absorción	No absorbible
Piel/Reacción Tisular	La sutura de Atralen puede provocar una ligera reacción inflamatoria en el tejido
	seguida de una lenta, progresiva encapsulado por tejido conectivo fibroso
Esterilidad	Por irradiación gamma (R) o por gas oxido de etileno (EO)
Empaque	Empaque primario y Secundario: Doble sobre hecho en PET/PE Tyvek
Tamaño	USP 7-0 a 5
Vida Util	5 años
Almacenamiento	Mantenga en un lugar seco y lejos de cualquier fuente de calor.
Sistema - Producción	Según EN ISO 13485
Otros	Astralen Assut esta disponible en diferentes grosores y longitudes con agujas en
	acero inoxidable de varios tamaños y tipos.
	Vea en catálogos generales "Assut sutures".