

FICHA TECNICA



SEDA negra, trenzada o virgen azul

Seda negra trenzada en un centro torcido para mayor fuerza tensil. Tratamiento con cera y nuevas técnicas de trenzado dando a la seda uniformidad, suavidad facilitando su manejo.

Nombre del producto	Seda
Fabricante	Assut Medical Ltda.
Ubicación Fabricante	Diagonal 2 Sur No. 11 - 99 Cajica, Cundinamarca, Colombia
Descripción del producto	Sutura Estéril, no absorbible hecha de seda natural
Color	Azul, color index N° 61658 Negro teñida con haematin, color index N° 75290 o 53185 Disponibile en azul, teñida con azul de metileno
Composición Química	Seda natural obtenida de la proteína orgánica conocida como fibroin. Esta proteína es extraída del capullo del gusano de seda Bombyx mori de la familia Bombycidae
Recubrimiento	Recubierta con cera o silicona
Características Generales	Las hebras elegidas para ser tejidas son separadas de su capa natural de pegamento y de cera. El tejido es siliconizado y teñido de negro La silicona y la cera hacen la seda capilar
Aplicación	La seda Assut esta diseñada para usar en la adaptación de tejidos blandos y/o ligación incluyendo neurocirugía, oftalmología y Cirugía cardiovascular
Absorción	No absorbible
Piel/Reacción tisular	La Seda causa una mínima, aguda, reacción inflamatoria en el tejido seguida de la encapsulación del tejido conectivo del hilo. Aunque la seda Assut no es absorbible, la progresiva degradación en el cuerpo da como resultado una pérdida de resistencia a la tracción.
Esterilidad	Por irradiación de rayos Gama (R) o por Gas oxido de etileno (EO)
Empaque	Empaque Primario y secundario: Doble sobre fabricado en PET/PE Tyvek
Tamaños	USP 10-0 a 3, 4
Vida Útil	5 Años
Almacenamiento	Manténgase en un lugar seco alejado de fuentes directas de calor.
Sistemas de Producción	Según EN-ISO 13485
Otros	La seda Assut esta disponible en diferentes grosores y largos con agujas de acero inoxidable de diferentes tamaños y tipos. Ver el Catalogo general "Assut sutures"