

## 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.

<b>Nombre del producto</b>	Seda
<b>Fabricante</b>	Assut Medical Ltda.
<b>Ubicación Fabricante</b>	Diagonal 2 Sur No. 11 - 99 Cajica, Cundinamarca, Colombia
<b>Descripción del producto</b>	Sutura Estéril, no absorbible hecha de seda natural
<b>Color</b>	Azul, color index N° 61658 Negro teñida con haematin, color index N° 75290 o 53185 Disponible en azul, teñida con azul de metileno
<b>Composición Química</b>	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
<b>Recubrimiento</b>	Recubierta con cera o silicona
<b>Características Generales</b>	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
<b>Aplicación</b>	La seda Assut esta diseñada para usar en la adaptación de tejidos blandos y/o ligación incluyendo neurocirugía, oftalmología y Cirugía cardiovascular
<b>Absorción</b>	No absorbible
<b>Piel/Reacción tisular</b>	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.
<b>Esterilidad</b>	Por irradiación de rayos Gama (R) o por Gas oxido de etileno (EO)
<b>Empaque</b>	Empaque Primario y secundario: Doble sobre fabricado en PET/PE Tyvek
<b>Tamaños</b>	USP 10-0 a 3, 4
<b>Vida Útil</b>	5 Años
<b>Almacenamiento</b>	Manténgase en un lugar seco alejado de fuentes directas de calor.
<b>Sistemas de Producción</b>	Según EN-ISO 13485
<b>Otros</b>	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"