





UNIBOND

Poliéster trenzado y recubierto Sutura quirúrgica no absorbible (U.S.P.)



UNIBOND - La sutura de poliéster trenzada y revestida, es una sutura quirúrgica estéril, trenzada y no absorbible compuesta de poli (tereftalato de etileno). Se prepara a partir de fibras de poliésteres lineales de cadena larga y alto peso molecular que tienen anillos aromáticos recurrentes como componente integral. Las suturas trenzadas de poliéster están trenzadas para obtener unas propiedades de manipulación óptimas y una buena visibilidad en el campo quirúrgico.

La fabricación interna de agujas le proporciona las mejores agujas con una nitidez óptima, lo que finalmente proporciona una conducción suave sobre los tejidos durante la sutura

Indicaciones:

UNIBOND: la sutura de poliéster trenzada y recubierta está indicada para su uso en la aproximación y/o ligadura de tejidos blandos en general, incluido el uso en procedimientos cardiovasculares, oftálmicos y neurológicos.

- Las fibras de poliéster lineal de alto peso molecular, cadena larga dan como resultado una sutura ultra
- Fuerte
- La superficie lisa da como resultado un fácil paso a través de los tejidos más duros
- La resistencia ultra alta ofrece el soporte adicional requerido por los tejidos
- Unibond: una elección para los mejores cirujanos ortopédicos

Mejor utilizado por:

- Ortopedía
- Cirujano cardíaco
- Cirujano general

Información Adicional:

Sutura Características Sutura quirúrgica no absorbible

Sutura Tipo Trenzado
Sutura Material Poliéster
Sutura Color Verde/Blanco
Absorción No absorbible

Sutura Rango U.S.P 5/0-5

Esterilización EO (Óxido de etileno

Vida útil 5 años

Características de producto Excelente resistencia a la tracción. Excelente atado de nudos. Mínima

reacción del tejido.

Sutura Embalaje En carpeta de grado alimenticio empaquetada en una bolsa de grado

Médico, con o sin aguja

Tipo de aguja: Punta Redondo, Cortante, Ahusada, Recta, Punta Roma

MFG. LIC No. MFG/MD/2020/000109

OEM. LIC No. N. Code: KA/DEVICE/MFG/MD/2020/000109