





VENTRALIGHT ST MESH®



Nombre Genérico

Malla permanente con recubrimiento biorreabsorbible de baja densidad

Descripción

La malla permanente con recubrimiento biorreabsorbible VENTRALIGHT MESH es una prótesis estéril formada por dos componentes (reabsorbible e irreabsorbible) diseñada para la reconstrucción de deficiencias de partes blandas. El lado fascial. de la malla permite una respuesta fibroblástica inmediata a través de los intersticios de la malla, lo que favorece el crecimiento completo del tejido hacia dentro, similar al de la malla de polipropileno. El lado visceral de la malla es un recubrimiento biorreabsorbible, que separa la malla del tejido subyacente y las superficies de los órganos para minimizar la adhesión del tejido a la malla. Poco después de su implantación, el recubrimiento biopolimérico se convierte en gel hidratado que es reabsorbido por la zona en menos de 30 días.

Indicación

La malla VENTRALIGHT MESH ST está indicada para la reconstrucción de defector en tejidos blandos, par ejemplo, herniorrafias.

Contraindicaciones

1. No utilice la malla permanente con recubrimiento biorreabsorbible VENTRALIGTH MESH en lactantes o niños, cuyo crecimiento futuro se verá afectado debido al uso de este maternal de malla. 2. No utilice la malla permanente con recubrimiento biorreabsorbible VENTRALIGHT MESH para la reconstrucción de defectos cardiovascutares.3. Los informes publicados sugieren que puede existir la posibilidad de formación de adherencias cuando el polipropileno se coloca en contacto con el intestino o las vísceras.

Composición

La malla VENTRALIGHT™ ST está tejida con fibras de polipropileno (PP) de 0,12mm, recubierta con un hidrogel compuesto de hialuronato sódico (HA), carboximetilcelulosa (CMC) y polietilenglicol (PEG) absorbible y modificado quimicamente unidas entre si con fibras de ácido poliglicólico (PGA).









Vida Útil

2 años

Presentación

Referencia	Presentación	Tamaño	Unidad de Empaque
5954450	VENTRALIGHT CIRCULAR	11.4 CM	Caja x 6
5954460	VENTRALIGHT OVALADA	10.2 CM X 15.2 CM	Caja x 6
5954600	VENTRALIGHT CIRCULAR	15.2 CM	Caja x 6
5954610	VENTRALIGHT OVALADA	15.2 CM X 25.4 CM	Caja x 6
5954680	VENTRALIGHT OVALADA	15.2 CM X 20.3 CM	Caja x 6
5954790	VENTRALIGHT OVALADA	17.8 CM X 22.9 CM	Caja x 6
5954800	VENTRALIGHT CIRCULAR	20.3 CM	Caja x 6
5954810	VENTRALIGHT OVALADA	20.3 CM X 25.4 CM	Caja x 6
5954113	VENTRALIGHT OVALADA	25.4 CM X 33 CM	Caja x 6
5954124	VENTRALIGHT RECTANGLE	30.5 CM X 35.6 CM	Caja x 6

Indicaciones Técnicas

Peso de la Malla: 212,8g/m2 Peso post absorción de la malla: 51.0g/m2 Tamaño del Poro: 6,2 (10-4"2) 0,38mm2

Registro Invima

INVIMA 2021DM-0007349-R1

Especificaciones de Calidad

13485; en iso 14630; en/iso 11607-1; meddev 2.7.1; en iso 14971; en iso 14630: bs en 980; en iso 14630; en iso 10993-1:2003; en iso 11137-1:2006

Condiciones de almacenamiento

Almacenar en un entorno seco a temperatura ambiente. no exponer el producto a temperatura superior a 25° C, este dispositivo es para un solo uso exclusivamente, no usar si el envase está abierto o dañado.

DISPOSITIVO VENTRALIGHT ST MESH® - UCIPHARMA