



Malla Quirúrgica **Winer**ULTRAFLEX

Dispositivo médico con **elasticidad multidireccional**, que le permite ajustarse a los movimientos del cuerpo.



Diseño estructural que permite la fijación del dispositivo al tejido muscular, favoreciendo la reconstrucción de la pared abdominal.

Grandes poros que permiten la rápida integración del dispositivo.

Malla quirúrgica estable gracias a su isotrópica.

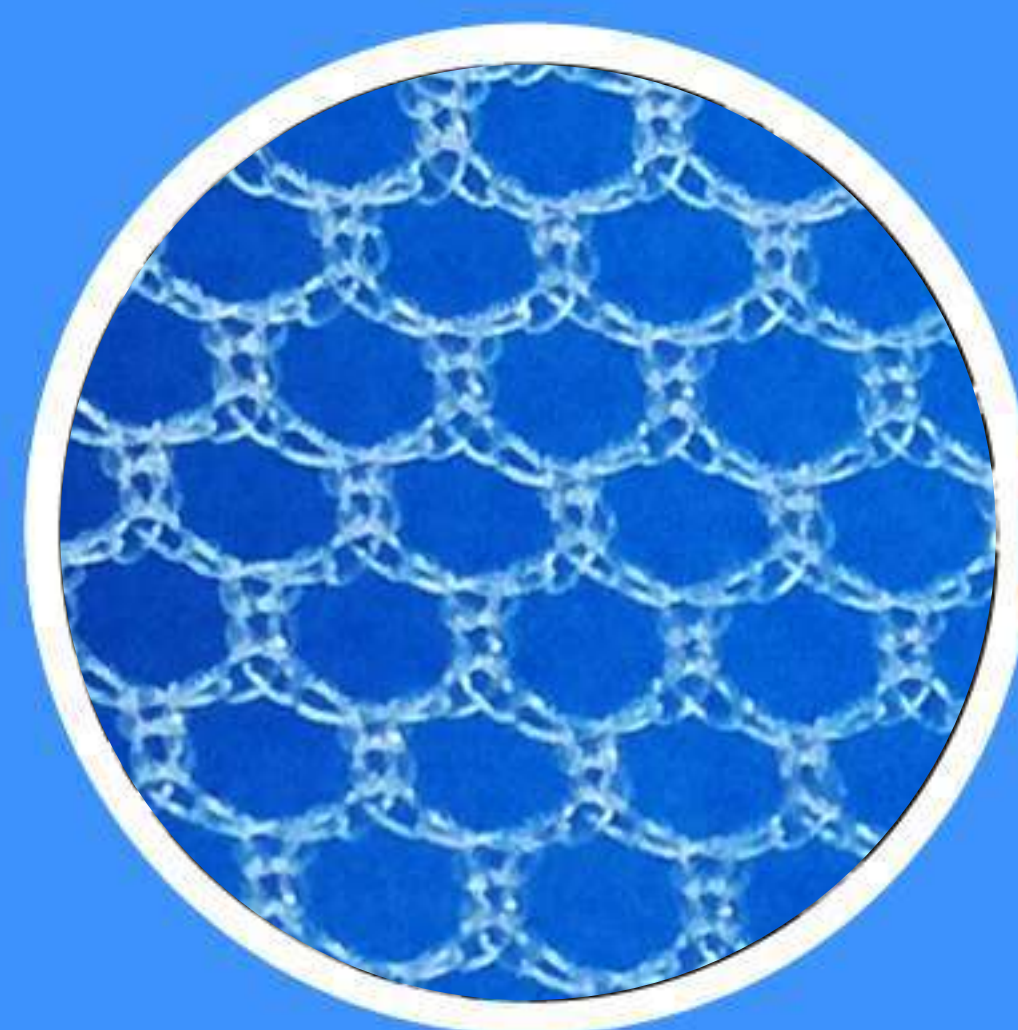
Menor cantidad de material protésico, lo cual disminuye la sensación de cuerpo extraño en el paciente.

Líneas azules que facilitan al cirujano determinar la orientación del dispositivo quirúrgico.

Indicada para la reparación de todo tipo de defectos en la pared abdominal. Implantación por cualquier técnica de cirugía abierta o laparoscopia. Se puede utilizar con cualquier tipo de fijación.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tamaño de poro	3000 μm
Porosidad efectiva	92%
Superficie reactiva	8%
Densidad	50 g/m ²
Composición	100% Polipropileno
Espesor	0,6 mm
Método de Esterilización	Óxido de Etileno
Vida útil del producto	36 meses



- Alta porosidad efectiva y baja superficie reactiva, que facilitan la migración de fibroblastos a través del tejido conectivo, disminuyendo complicaciones postquirúrgicas y facilitando la recuperación del pa-
- Excelente relación costo beneficio.
- Dispositivo de mediana densidad, con una menor respuesta inflamatoria.
- Fabricadas totalmente en polipropileno de alta transparencia, que garantiza la visualización tisular durante la cirugía, haciendo más seguros los procedimientos.
- Disponibles en tamaños hasta 50 cm. X 50 cm., que permite el tratamiento de grandes defectos en la pared abdominal, evitando que el cirujano tenga que añadir fragmentos de mallas, los cuales tienen un comportamiento irregular e impredecible.

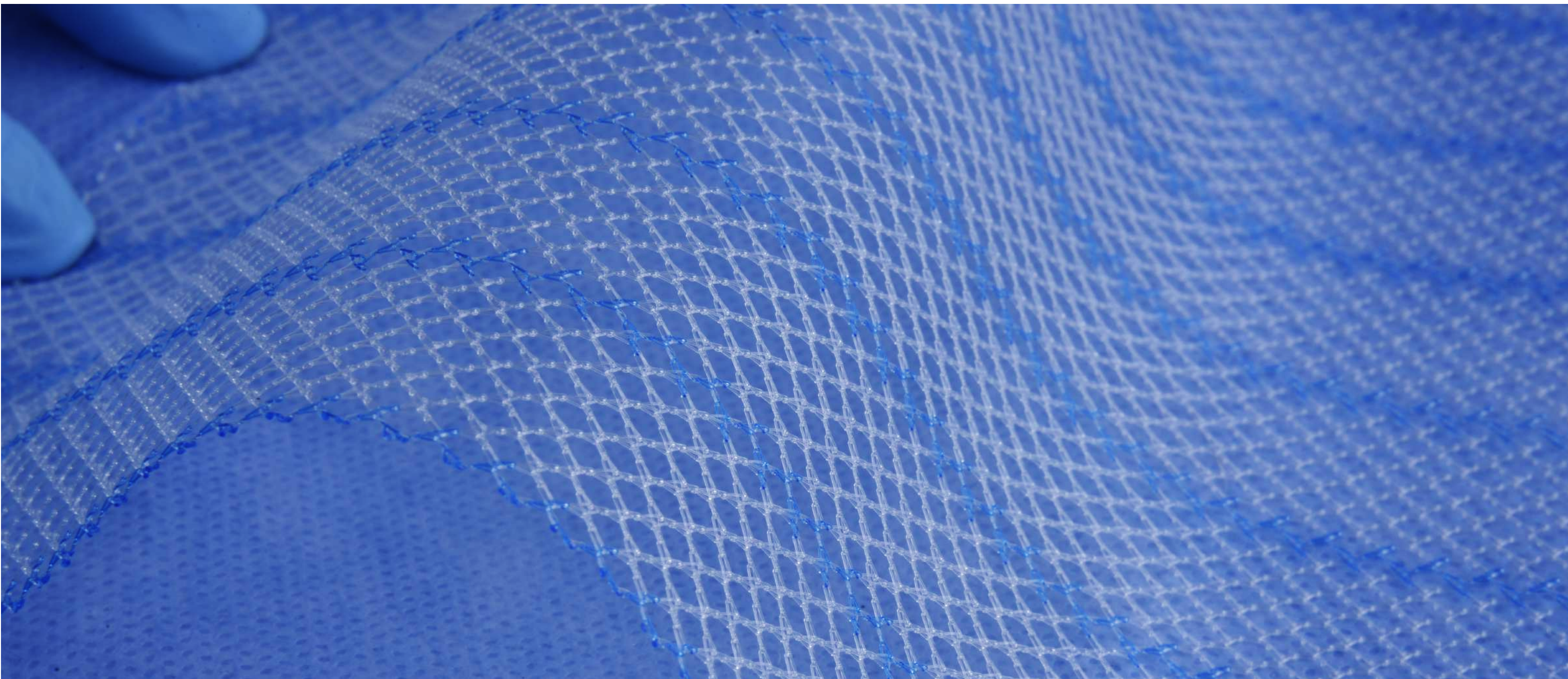
PRESENTACIÓN

Código	Presentación	Unidad de Empaque
■ 506061101	6 cm x 11 cm	1 Unidad por sobre
■ 506751001	7.5 cm x 10 cm	1 Unidad por sobre
■ 506751501	7.5 cm x 15 cm	1 Unidad por sobre
■ 506101001	10 cm x 10 cm	1 Unidad por sobre
■ 506101501	10 cm x 15 cm	1 Unidad por sobre
■ 506151501	15 cm x 15 cm	1 Unidad por sobre
■ 506202001	20 cm x 20 cm	1 Unidad por sobre
■ 506252501	25 cm x 25 cm	1 Unidad por sobre
■ 506253001	25 cm x 30 cm	1 Unidad por sobre
■ 506253501	25 cm x 35 cm	1 Unidad por sobre
■ 506303001	30 cm x 30 cm	1 Unidad por sobre
■ 506404001	40 cm x 40 cm	1 Unidad por sobre
■ 506505001	50 cm x 50 cm	1 Unidad por sobre

Malla Quirúrgica Winer® Blue

Dispositivo médico macroporoso, de mediana densidad y estable gracias a su comportamiento isotrópico.

Malla quirúrgica indicada para la reparación de defectos en la pared abdominal o en la región inguinal.	Abordaje extraperitoneal, abierto o laparoscópico.	Líneas azules que ayudan al cirujano a determinar la orientación del dispositivo medico en los procedimientos mínimamente invasivos.
---	--	--



Alta porosidad efectiva y baja superficie reactiva que facilitan la migración de los fibroblastos a través del tejido conectivo, disminuyendo las complicaciones postoperatorias y facilitando la recuperación del paciente.	Disponibles en tamaños hasta de 50 cm x 50 cm, que permite el tratamiento de grandes defectos en la pared abdominal, evitando que el cirujano tenga que añadir fragmentos de mallas, los cual tiene un comportamiento impredecible.	Óptima visualización a través del dispositivo, haciendo más seguro el procedimiento.
--	---	--

Especificaciones Técnicas



Tamaño de poro

3000 µm

Densidad

50 g/m²

Composición

100%
Polipropileno
(Monofilamento)

Espesor

0.56 mm

Vida útil del producto

36
Meses

Método de esterilización

Óxido de etileno

Presentaciones comerciales

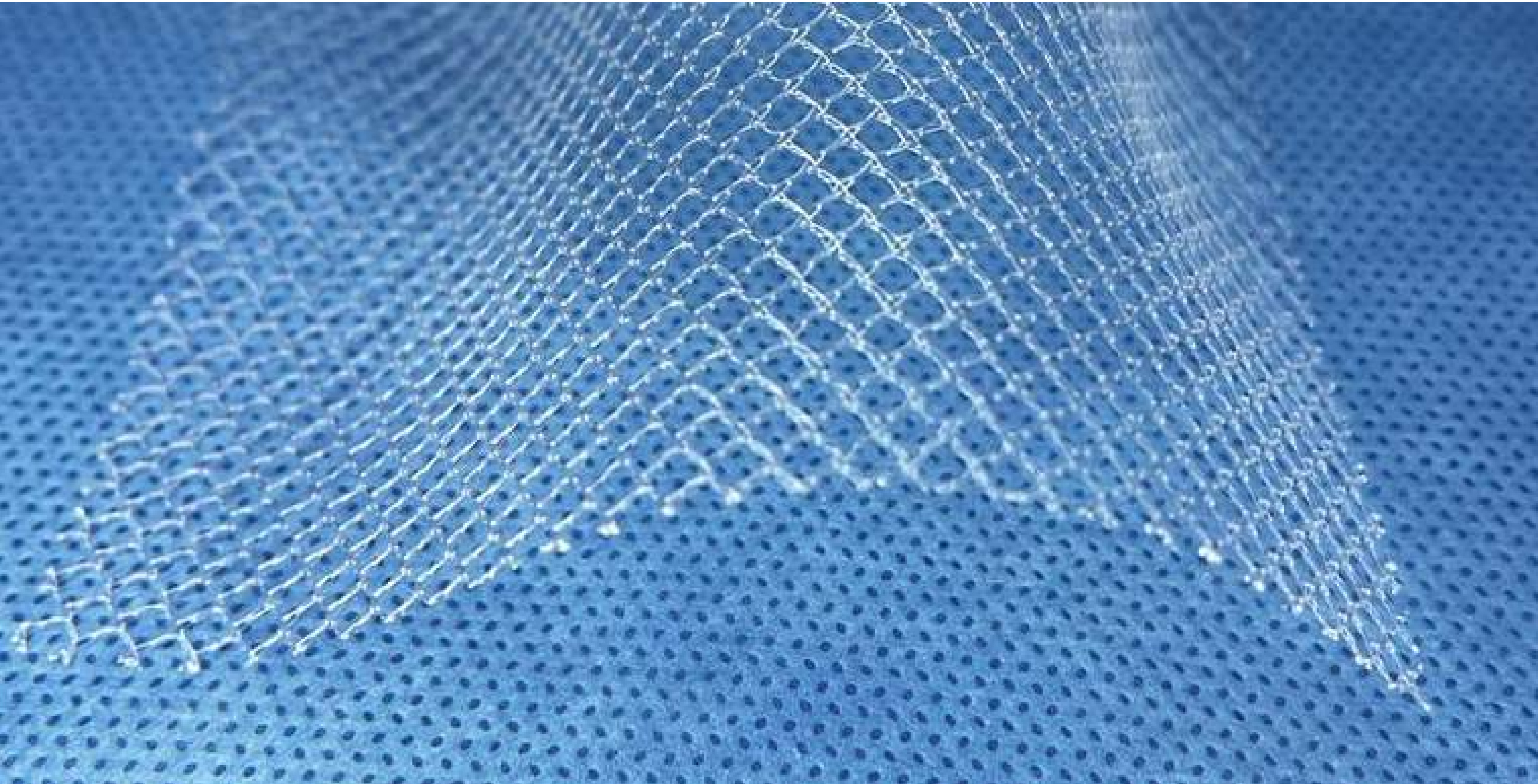
Referencia	Presentación	Unidad de empaque
505061101	6 cm x 11 cm	1 unidad por sobre
505751001	7.5 cm x 10 cm	1 unidad por sobre
505101001	10 cm x 10 cm	1 unidad por sobre
505751501	7.5 cm x 15 cm	1 unidad por sobre
505101501	10 cm x 15 cm	1 unidad por sobre
505151501	15 cm x 15 cm	1 unidad por sobre
505202001	20 cm x 20 cm	1 unidad por sobre
505252501	25 cm x 25 cm	1 unidad por sobre
505253001	25 cm x 30 cm	1 unidad por sobre
505253501	25 cm x 35 cm	1 unidad por sobre
505303001	30 cm x 30 cm	1 unidad por sobre
505404001	40 cm x 40 cm	1 unidad por sobre
505505001	50 cm x 50 cm	1 unidad por sobre

*Tolerancia en las medidas: ± 5%

Malla Quirúrgica Winer® Neo

Dispositivo médico de mediana densidad para la reparación de hernias inguinales.

Grandes poros que disminuyen la fibrosis y el seroma postoperatorio.	Abordaje extraperitoneal, abierto o laparoscópico.	Menor respuesta inflamatoria y sensación de cuerpo extraño en el paciente.
--	--	--



Excelente relación costo-beneficio.	Alta porosidad efectiva y baja superficie reactiva que facilitan la migración de los fibroblastos a través del tejido conectivo, disminuyendo las complicaciones postoperatorias y facilitando la recuperación del paciente.	Óptima visualización a través del dispositivo, haciendo más seguro el procedimiento.
-------------------------------------	--	--

Especificaciones Técnicas



Tamaño de poro

2400 µm

Densidad

48 g/m²

Composición

100%
Polipropileno
(Monofilamento)

Espesor

0.52 mm

Vida útil del producto

36
Meses

Método de esterilización

Óxido de etileno

Presentaciones comerciales

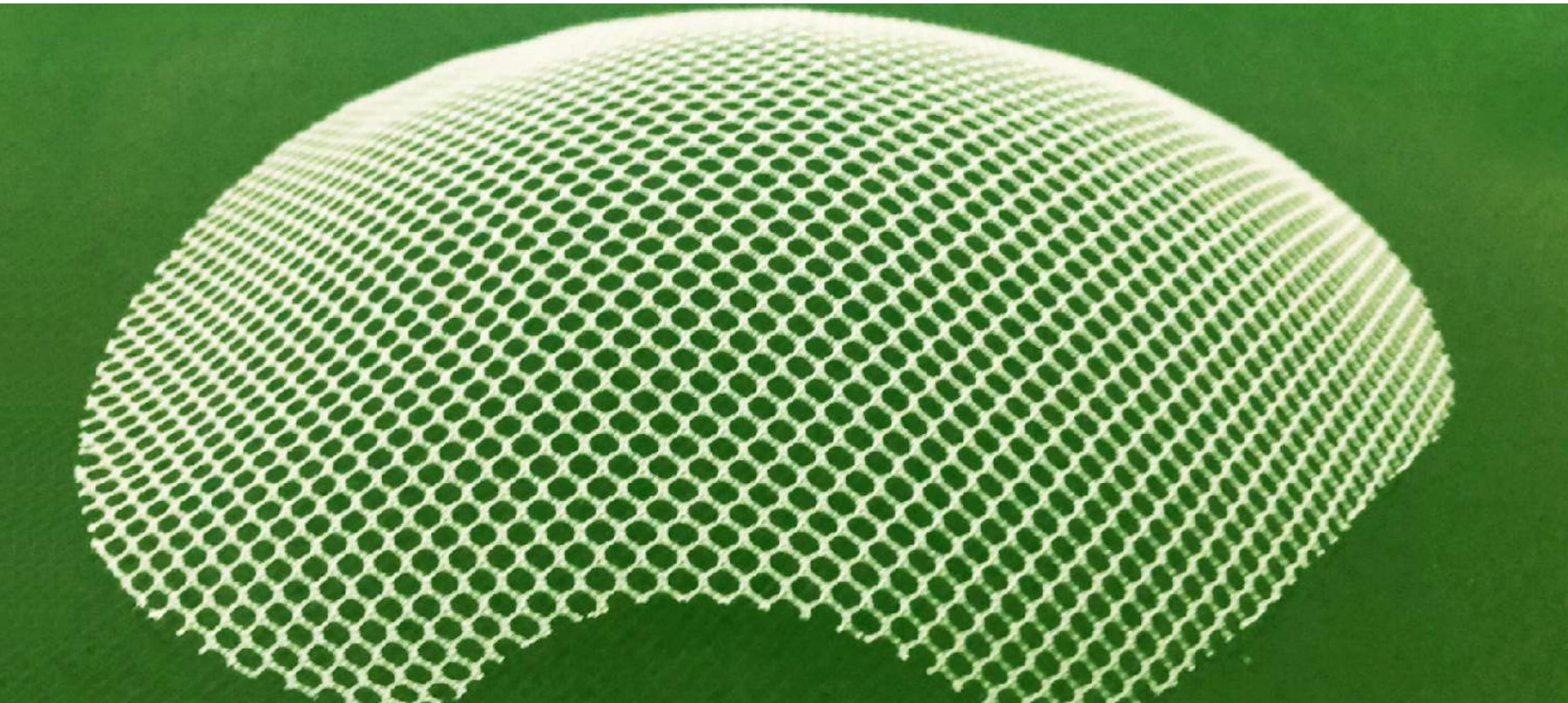
Referencias	Presentación	Unidad de empaque
508061101	6 cm x 11 cm	1 unidad por sobre
508751001	7.5 cm x 10 cm	1 unidad por sobre
508101001	10 cm x 10 cm	1 unidad por sobre
508751501	7.5 cm x 15 cm	1 unidad por sobre
508101501	10 cm x 15 cm	1 unidad por sobre
508151501	15 cm x 15 cm	1 unidad por sobre
508202001	20 cm x 20 cm	1 unidad por sobre

*Tolerancia en las medidas: ± 5%

Malla Quirúrgica Winer® Max

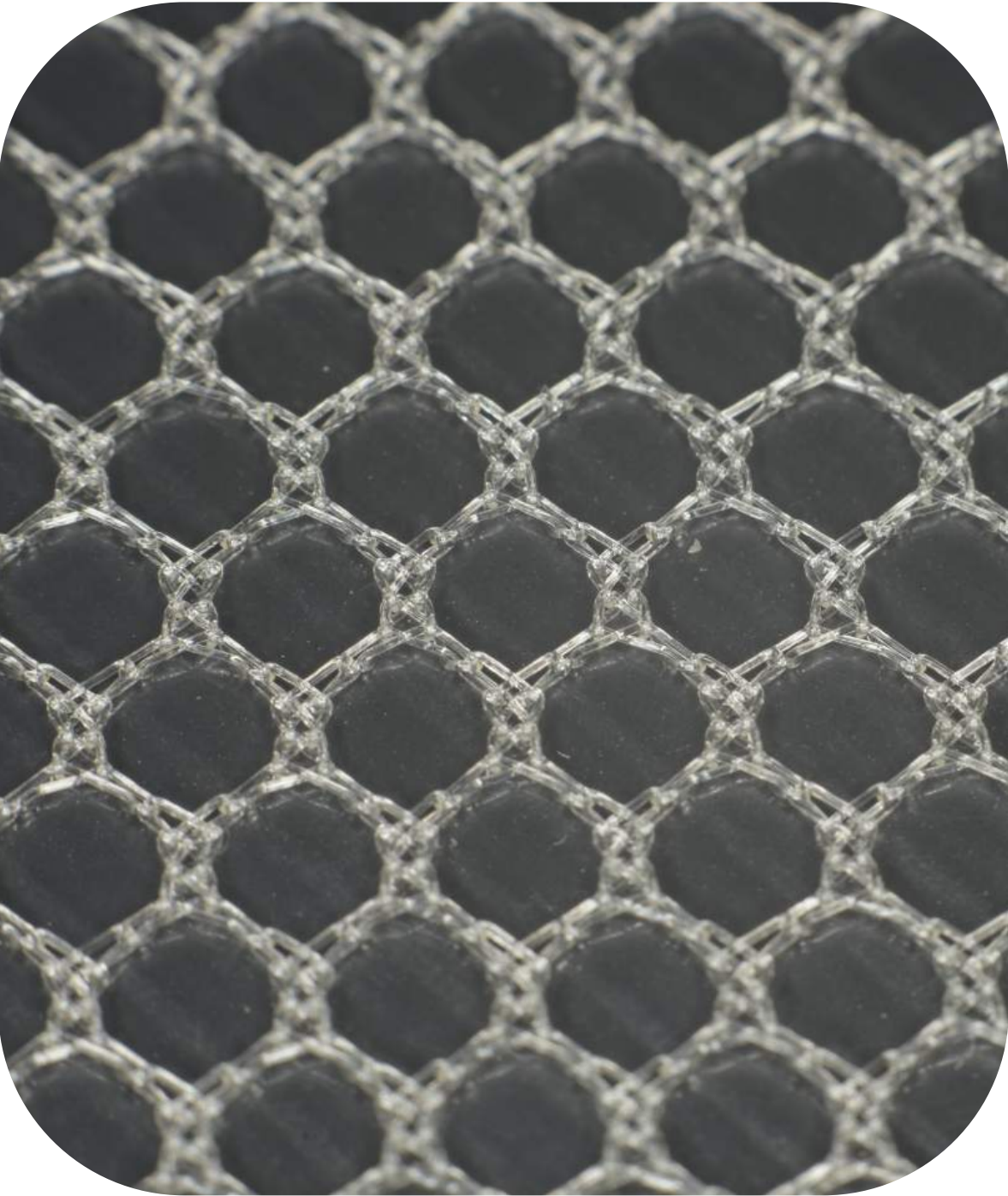
Dispositivo médico **bidireccional de mediana densidad para un ajuste óptimo en la región inguinal.**

Malla quirúrgica preformada que mantiene su estructura cóncava y permite un rápido despliegue en la región inguinal.	Marcación para determinar la línea media en el paciente y lograr un mejor posicionamiento.	Dispositivo de fácil manejo por vía laparoscópica, sin fijación**.
--	--	--



Disponible en tamaños que se ajustan a la anatomía del defecto herniario.	Alta porosidad efectiva y baja superficie reactiva que facilitan la migración de los fibroblastos a través del tejido conectivo, disminuyendo las complicaciones postoperatorias y facilitando la recuperación del paciente.	Óptima visualización a través del dispositivo, haciendo más seguro el procedimiento.
---	--	--

Especificaciones Técnicas



Tamaño de poro

3400 µm

Densidad

58 g/m²

Composición

100%
Polipropileno
(Monofilamento)

Espesor

0.66 mm

Vida útil del producto

36
Meses

Método de esterilización

Óxido de etileno

Presentaciones comerciales

Referencias	Presentación	Unidad de empaque
503101509	10 cm x 15 cm	1 unidad por sobre
503121609	12 cm x 16 cm	1 unidad por sobre
503152009	15 cm x 20 cm	1 unidad por sobre

*Tolerancia en las medidas: ± 5%

**Según criterio del especialista