

# UNILENE MESH

Malla de Polipropileno Monofilamento  
Sutura Sintética No Absorbible (U.S.P)



# UNILENE MESH

Malla de Polipropileno Monofilamento  
 Sutura Sintética No Absorbible (U.S.P)



**UNILENE MESH** - Malla de polipropileno mono filamento (sin teñir) La malla de polipropileno está construida con filamentos tejidos de polipropileno extruido de composición idéntica a la utilizada en la sutura de polipropileno UNILENE. Se ha investigado que este material, cuando se usa como sutura, no es reactivo y conserva su resistencia indefinidamente en uso clínico.

La malla de polipropileno se teje mediante un proceso que entrelaza cada unión de fibras y que proporciona elasticidad en ambas direcciones. Esta construcción permite que la malla se corte en cualquier forma o tamaño deseado sin deshacerse. Esta propiedad elástica bidireccional permite la adaptación a diversas tensiones que se encuentran en el cuerpo.

La fabricación interna de mallas nos convierte en un fabricante único. UNILENE MESH es un producto único y estamos disponibles para cualquier tipo de modificación que se requiera.

## Indicaciones de la malla de polipropileno:

Malla de polipropileno utilizada para la reparación de hernias y otras deficiencias faciales que requieren la adición de un material de refuerzo o puente para obtener el resultado quirúrgico deseado.

Una malla para hernias es una malla quirúrgica no absorbible, que se usa para extender y reforzar heridas traumáticas o quirúrgicas para brindar un soporte extendido durante y después de la cicatrización de heridas. El material no se absorbe ni está sujeto a degradación o debilitamiento por la acción de las enzimas tisulares.

- Unilene Mesh es probablemente el mejor en su tipo
- Una pared artificial que no se siente
- La última tecnología proporciona resultados superficiales ultra suaves una curación óptima
- El producto tiene los requerimientos para no producir molestias después de la cirugía

## Usos más utilizados:

Malla de polipropileno mayormente utilizada por cirujanos generales, ginecólogos, cirujanos endoscópicos y es una malla definitiva para la reparación de hernias

## Información Adicional:

Características	Quirúrgica no absorbible
Tipo	Filamentos tejidos de polipropileno extruido
Material	Polipropileno
Color	Blanco (sin teñir)
Absorción	No absorbible
Esterilización	EO (Óxido de etileno)
Vida útil	5 años
Características de producto	Construcción liviana debido a la cual menos masa extraña en el cuerpo y tejido cicatricial flexible. Macro poroso para alta visibilidad y colonización.

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

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