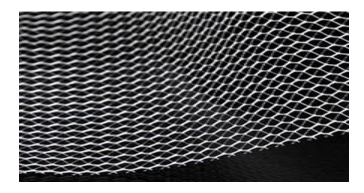
## Ficha Técnica

## Malla de Polipropileno Standard Monofilamento



La Malla de Polipropileno VUP MEDCAL está elaborada monofilamento de peso promedio por unidad de superficie es de 50gr/m2, es una malla cuadrada, transparente, entretejida con poro de 1,5mm, lo que la hace altamente resistente a la fuerza tensil, con menor acortamiento, no posee memoria plástica, permite ser cortada en cualquier dirección sin riesgo de deshilacharse; es delgada (grosor 0,43mm). Adecuada para su aplicación en una hernioplastía inguinal "abierta" (técnica de Lichtenstein). También se recomienda en el reemplazo completo de estructuras aponeuróticas de la pared abdominal (por ejemplo, en el caso de grandes hernias ventrales) y resiste con seguridad a las presiones a las que está pared abdominal. Otras aplicaciones incluven: sometida laparoscópicos TEP y TAPP y la colocación sublay. Si el defecto es de hasta 3-4 mm (observar suficiente superposición de los bordes del defecto – hasta 10mm.

Para los métodos **TEP/TAPP**: colocar la malla enrollada. Se recomienda usar trocar de de10mm en adelante

La Mallas **VUP Medical** se elabora de acuerdo a las indicaciones de las Sociedades de Herinas (Europea, Americana) de dar preferencia a mallas planas, ligeras y macroporosas





EN

**POLIPROPILENO** 

Nombre técnico: SATANDARD

Nombre MALLA DE POLIPROPILENO MONOFILAMENETO STANDARD VUP

Fabricante: VUP MEDICAL
País origen: REPUBLICA CHECA

La MALLA DE REPARACION EN POLIPROPILENO

MALLA DE POLIPROPILENO MONOFILAMENTO

**Almacenamiento: STANDARD** de deben conservarse en un lugar limpio y seco, no deben exponerse a la luz solar directa ni someterse a calor

DE

excesivo.

Riesgo: IIB

**Indicaciones** 

**Numero de usos:** De un solo uso

**STANDARD**, está adecuada para su aplicación en una hernioplastía inguinal "abierta" (técnica de Lichtenstein). Se recomienda observar los principios de la técnica operatoria de Lichtenstein un grado apropiado de preparación, un tamaño de malla suficiente, que garantice una superposición de los bordes del defecto, un tipo adecuado de fijación de malla. Se recomienda que las suturas de fijación penetren la malla al menos a 10 mm del borde de la malla. Pude ser utilizada por método de LAPAROSCOPICOS como **TEP** y **TAPP** 

**REPARACION** 

✔ No use el producto si hay señales de daño aparente en el empaque

**Precauciones** o en el dispositivo

ightharpoonup El usuario debe ser un médico que esté familiarizado con las técnicas

y procedimientos quirúrgicos.

MALLA

Registro
sanitario
INVIMA:

2021DM-2021DM-0024220
Vigencia: 13 Sep. 2031

Presentación: Unidad

Método de La MALLA DE REPARACION EN POLIPROPILENO

**esterilización STANDARD** se suministra estéril y están indicados para uso único. Se esterilizan mediante el método de Óxido de Etileno.

## Referencias de Producto

Size (cm)	Catalogue code
6×11	091-1106
15×10	091-1510
15×15	091-1515
20×15	091-2015
30×15	091-3015
30×30	091-3030