






## BOP® TI – NUEVAS BOLSAS Y ROLLOS CON TRIPLE INDICADOR DE ESTERILIZACIÓN



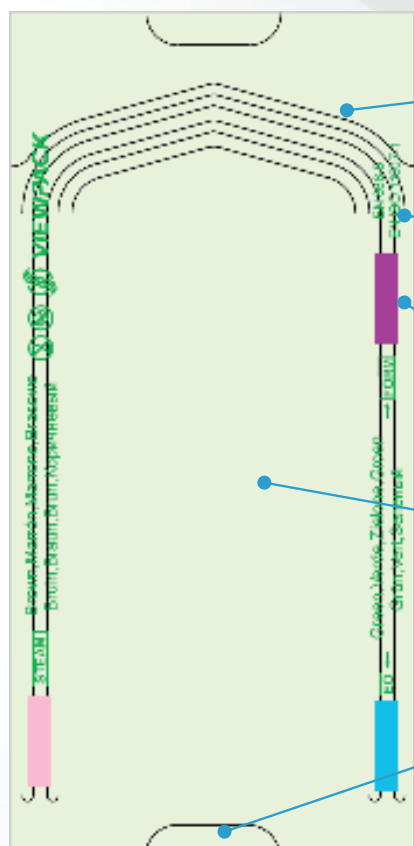
# BOP® TI

BOP® TI en bolsas y bobinas:

- Diseñado para envasar productos sanitarios que se esterilizarán en esterilizadores de vapor, óxido de etileno o formaldehído. El envase para esterilización mantendrá su esterilidad hasta el punto de uso. 
  - Son accesorios de clase 1 para dispositivos médicos según el Reglamento Europeo de Dispositivos Médicos (UE) 2017/745. El cumplimiento de la normativa se muestra mediante la marca CE impresa en los envases. 
  - Fabricado en:
    - Film multicapa PET 12/PP 38 copolímero transparente de color lila
    - Papel de calidad médica de 60 gsm (Propypel®) conforme a la norma EN 868-3.
  - Con 3 indicadores de proceso químico aplicados en la superficie del papel y colocados bajo el sellado triple estriado para los métodos de esterilización por vapor, óxido de etileno y formaldehído. 
- Al igual que la gama Viewpack®, BOP® TI tiene la **misma finalidad y uso**.
  - BOP® TI tiene el **mismo rango regulatorio** que Viewpack®
  - BOP® TI tiene **diferente papel y film** que Viewpack®
    - Film similar PET/PP, pero con diferente color, **lila** en lugar de verde.
    - Papel Premium con tratamiento especial (Propypel®) aporta mayor resistencia y mejora la pelabilidad.
  - BOP® TI tiene los mismos indicadores de proceso. (Vapor, ETO, Formaldehído)



## Comparativa Viewpack® vs BOP® TI



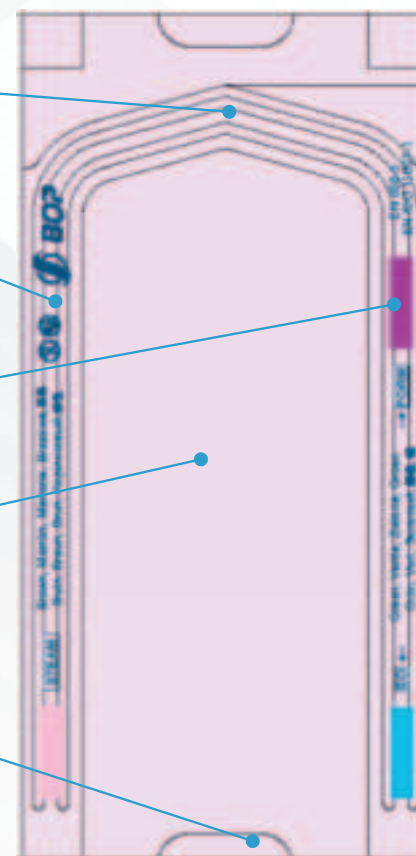
El mismo diseño de sellado  
→ **Sin cambio**

Textos en azul bajo película lila frente a  
textos en verde bajo película verde  
→ **Mejor lectura e interpretación**

Mismo lugar para los indicadores de  
proceso  
→ **Sin cambios**

Film lila en lugar de verde  
→ **Distintivo, fácil de identificar y  
asociar**

Papel PREMIUM Sterimed Propypel  
→ **Mejor calidad debido a tratamientos  
específicos aportando una mejor  
pelabilidad**



## Interés medioambiental del papel BOP® TI vs. Viewpack®

---



Una opción de papel médico reciclable de 60 gsm con una resistencia y un mantenimiento de la esterilidad sin concesiones que **ahorrrará un 15% de residuos de papel** frente a los papeles estándar de 70 gsm, y un **12%** frente a los papeles de 68 gsm.



Sistema de suministro corto que reduce el transporte y la huella de carbono: papel médico y film laminado fabricados en Francia, **< 1.000 km de los productos acabados.**



El nuevo papel médico Sterimed se fabrica en Francia con un 100% de pasta de madera **PFC-PFSC certificada** y un **87% de energía renovable** (¡entre ellas, un 70% de biomasa!).



# NUEVO BOP® TI

