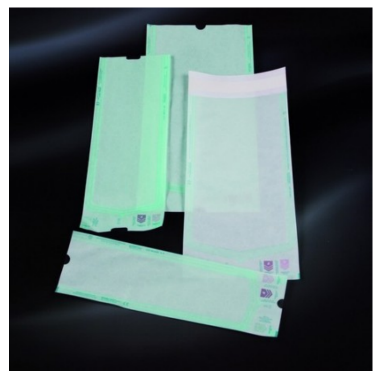


# sobres para la esterilización CE dim.190x330x40 de auto-sellado

sobres para la esterilización CE dim.190x330x40 de auto-sellado-Cf.200pc



# **Product codes:**

Reference: 64 846 4141

**Product gallery:** 



## **Product description:**

Plana bolsas desechables para esterilizar instrumentos quirúrgicos u otros Dispositivos Médicos por óxido de etileno o de Vapor. Son producidos en grado médico de papel junto con una película plástica transparente. En cada uno de los sobres se imprimen, toda la información necesaria para asegurar la identificación y la trazabilidad. Ellos también están impresos los indicadores adecuados para la esterilización con etileno y óxido de Vapor; el cambio de color indica que el Dispositivo ha sido sometido al proceso de esterilización. También disponible en la auto-sellado con cinta de doble cara que permite el cierre de los sobres, incluso en la ausencia de sellado de la máquina. En cumplimiento con la norma UNI EN ISO 11607:1-2 ISO 11140-1 y UNI EN 868-5 clasificados como Dispositivos Médicos de Clase I no estéril 93/42/CE

### **Product features:**

BST - CUMPLIMIENTO: UNI EN ISO 11607

BST - CUMPLIMIENTO: ISO 11140-1

BST - CUMPLIMIENTO: UNI EN 868-5

BST - CUMPLIMIENTO: dispositivo medico I classe

BST - CAPACIDAD: nd

BST - TIPO DE: la esterilización BST - CIERRE: cinta de doble cara

BST - FILTRO: sin

## Nombre de la tienda



BST - DIMENSIONES: 190x330mm BST - DE ESPESOR: 83+52um BST - MATERIAL: carta/plastica

BST - ESTÉRIL: no

BST - ÁREA DE ESCRITURA: no

BST - AUTO DE PIE: no

BST - CODIFICACIÓN DE COLOR: no

BST - CARACTERÍSTICAS: los sobres, la esterilización de papel/plástico para la esterilización de dispositivos

médicos dim.190x330x40mm cierre con cinta de doble cara

BST - COMPATIBLE: EtO BST - COMPATIBLE: vapore

BST - APROPIADO PARA: la esterilización BST - RESISTENCIA: las altas temperaturas

BST - RESISTENCIA: la esterilización

BST - COMPLETO: indicatore

BST - COMPLETO: datos de trazabilidad

- BST - ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE: usted