

# PRODUCTOS DE TRIPLE ENVASE



## PARA APLICACIONES EN SALA BLANCA



Los productos de triple envase se utilizan cuando la transferencia estéril de productos es esencial. Con un solo envase, la contaminación adherida al exterior de la bolsa puede ser transportada a las zonas de la sala limpia. Por lo tanto, todo el material envuelto individualmente debe limpiarse con alcohol al 70% u otro desinfectante.

Los productos de triple envase eliminan la necesidad de estos procedimientos de limpieza, evitan que la contaminación llegue a zonas de producción muy sensibles, simplifican la manipulación y reducen el tiempo de tratamiento.

Los productos Greiner Bio-One de triple envase se presentan en tres bolsas individuales pelables. La bolsa interior está etiquetada con la información pertinente del producto, el número de lote y la fecha de caducidad. Las bolsas pelables son cada vez más voluminosas, para evitar el doble cierre y el deterioro de la bolsa interior durante la manipulación. Para garantizar la máxima esterilidad, todos los productos Greiner Bio-One en envase triple se esterilizan con un SAL de  $10^{-6}$ .



### ► Puntos clave

- Manipulación práctica y sencilla en la sala blanca
- No hay necesidad de procedimientos de limpieza externos
- Reducción del tiempo de tratamiento
- Tres bolsas individuales pelables
- Bolsa interior con información del producto
- Alto nivel de esterilización SAL  $10^{-6}$
- Disponibilidad general



### Información sobre pedidos

Referencia	Designación	Unid./bolsa	Unid./caja	€ sin IVA/caja
604160TRI	Pipeta de serología 1 ml, graduación 1/100 ml	10	100	NC -
710160TRI	Pipeta de serología 2 ml, graduación 1/100 ml	10	100	NC -
606160TRI	Pipeta de serología 5 ml, graduación 1/10 ml	10	100	NC -
607160TRI	Pipeta de serología 10 ml, graduación 1/10 ml	10	100	NC -
760160TRI	Pipeta de serología 25 ml, graduación 2/10 ml	10	100	NC -
768160TRI	Pipeta de serología 50 ml, graduación 1/2 ml	10	100	NC -
628160TRI	Placa de Petri, PS, 60/15 mm, con lengüetas de venteo, superficie TC	10	300	NC -
664160TRI	Placa de Petri, PS, 100/20 mm, con lengüetas de venteo, superficie TC	15	180	NC -
639160TRI	Placa de Petri, PS, 145/20 mm, con lengüetas de venteo, superficie TC	5	120	NC -
188271TRI	Tubo, 15 ml, PP, fondo cónico, tapón de rosca azul, graduado	5	500	NC -
227261TRI	Tubo, 50 ml, PP, fondo cónico, tapón de rosca azul, graduado	5	250	NC -
126263TRI	Cryo.s™, 2 ml, PP, fondo redondo, rosca externa, natural, tapón de rosca	10	200	NC -
122263TRI	Cryo.s™, 2 ml, PP, fondo redondo, rosca externa, natural, tapón de rosca	10	200	NC -
123263TRI	Cryo.s™, 1 ml, PP, fondo redondo, rosca externa, natural, tapón de rosca	10	200	NC -