

# PRODUITS TRIPLE EMBALLAGE



## POUR APPLICATIONS EN SALLE BLANCHE



Les produits en triple emballage sont utilisés là où le transfert stérile des produits est essentiel. Avec un seul emballage, la contamination adhérent à l'extérieur du sac peut être transportée dans les zones de salle blanche. Par conséquent, tous les matériaux emballés individuellement doivent être nettoyés avec de l'alcool à 70 % ou un autre désinfectant.

Les produits en triple emballage éliminent le besoin de telles procédures de nettoyage, empêchent la contamination d'atteindre les zones de production très sensibles, simplifient la manipulation et réduisent le temps de traitement.

Les produits Greiner Bio-One emballés trois fois sont emballés dans trois sacs pelables individuels. Le sac intérieur est étiqueté avec les informations pertinentes sur le produit, le numéro de lot et la date de péremption. Les sacs pelables sont de plus en plus volumineux, pour éviter les doubles soudures et l'endommagement du sac intérieur lors de la manipulation. Pour garantir une stérilité maximale, tous les produits Greiner Bio-One en triple emballage sont stérilisés avec un SAL de  $10^{-6}$ .



### ► Points clés

- Manipulation pratique et facile en salle blanche
- Pas besoin de procédures de nettoyage extérieures
- Temps de traitement réduit
- Trois sacs pelables individuels
- Sac intérieur contenant les informations produit
- Niveau de stérilisation élevé SAL  $10^{-6}$
- Disponibilité globale



### Informations de commande

Référence	Désignation	Unités/ sachet	Unités/ carton	€ HT/ carton
604160TRI	Pipette de sérologie 1 ml, graduation 1/100 ml	10	100	NC -
710160TRI	Pipette de sérologie 2 ml, graduation 1/100 ml	10	100	NC -
606160TRI	Pipette de sérologie 5 ml, graduation 1/10 ml	10	100	NC -
607160TRI	Pipette de sérologie 10 ml, graduation 1/10 ml	10	100	NC -
760160TRI	Pipette de sérologie 25 ml, graduation 2/10 ml	10	100	NC -
768160TRI	Pipette de sérologie 50 ml, graduation 1/2 ml	10	100	NC -
628160TRI	Boîte de Petri culture, PS, 60/15 mm, avec événements, surface TC	10	300	NC -
664160TRI	Boîte de Petri culture, PS, 100/20 mm, avec événements, surface TC	15	180	NC -
639160TRI	Boîte de Petri culture, PS, 145/20 mm, avec événements, surface TC	5	120	NC -
188271TRI	Tube, 15 ml, PP, fond conique, bouchon vissant bleu, gradué	5	500	NC -
227261TRI	Tube, 50 ml, PP, fond conique, bouchon vissant bleu, gradué	5	250	NC -
126263TRI	Cryo.s™, 2 ml, PP, fond rond, vis externe, naturel bouchon vissant	10	200	NC -
122263TRI	Cryo.s™, 2 ml, PP, fond rond, vis interne, naturel bouchon vissant	10	200	NC -
123263TRI	Cryo.s™, 1 ml, PP, fond rond, vis interne, naturel bouchon vissant	10	200	NC -