

## Instructions d'emballage pour Infekta Pak 3

### INSTRUCTIONS D'EMBALLAGE (PRÉASSEMBLÉ) "INFEKTA PAK 3"

UN 4G/CLASS 6.2/\*\*

USA/+AX4932

\*\*Indique l'année de fabrication

**MISE EN GARDE IMPORTANTE:** Cette instruction d'emballage décrit l'assemblage adéquat pour ce type d'emballage. Toute dérogation à cette procédure d'emballage rendra l'emballage non conforme et annulera la certification. Le Centre de Conformité ICC Inc décline toute responsabilité lorsqu'un emballage a été utilisé avec des éléments de substitution ou lorsque l'emballage est assemblé de façon inadéquate. Si vous désirez des renseignements supplémentaires, veuillez contacter le Centre de Conformité ICC Inc au 1-888-977-4834.

**RESPONSABILITÉ DE L'EXPÉDITEUR:** consiste à s'assurer que les récipients internes, les bouchons, les sacs étanches, les matériaux de rembourrage ou absorbants (si pertinent) sont compatibles avec le contenu et, pour le TRANSPORT PAR AVION, que les récipients internes pour les liquides peuvent supporter une pression interne différentielle minimale de 95 kPa sans fuites. Certains liquides volatiles peuvent exiger une épreuve de pression supérieure. Consultez les Instructions Techniques de l'OACI, Partie 3, Chapitre 1, Sec. 1.1.6.1 ou la réglementation sur le transport de marchandises dangereuses IATA section 5.0.2.

#### ÉLÉMENTS DE L'EMBALLAGE:

1. Caisse extérieure préimprimée (4-1/4" x 4-1/4" x 11-1/4")
2. Insertion en carton ondulé périmétrique
3. Sac pour transport de spécimens doublé d'une matière absorbante, 7 mil, (7-1/2" x 11"), 95 kPa, avec symbole de danger biologique imprimé
4. Tube pour envoi postal en carton avec embout fileté, fond assemblé et bouchon en métal (3-1/8" x 11-1/8")

#### Instructions d'assemblage de l'emballage :

1. Retirer l'ensemble tube/sac pour spécimens.
2. Retirer le sac pour spécimens du tube.
3. Placer les récipients primaires avec les matériaux de rembourrage dans le sac de spécimens.  
Replier le rabat du sac vers l'arrière, pousser vos doigts vers le haut pour dégager la languette.
4. Étendre le sac sur une surface plane, rabattre le rabat adhésif sur le sac pour le sceller.
5. Assurez-vous de presser fermement tout le long du rabat afin de le sceller adéquatement au sac.
6. Faire un demi-cercle et rouler le sac pour en faciliter l'insertion dans le tube. Placer-le dans le tube et ajouter une bande de ruban adhésif autour du bouchon en métal pour assurer la sécurité du spécimen.
7. Insérer le tube dans la boîte préimprimée Infekta Pak 3. Ajouter du ruban adhésif sur les rabats inférieurs et supérieurs.
8. **UNE DÉCLARATION DE L'EXPÉDITEUR EST EXIGÉE AVEC CET EMBALLAGE!**  
Attacher le formulaire sur le côté de la boîte avec une enveloppe adhésive.