

## Instructions d'emballage pour Diagna Pak AMB

### INSTRUCTIONS D'EMBALLAGE BOÎTE D'EXPÉDITION "DIAGNA PAK AMB"

#### POUR SPÉCIMENS/MATIÈRE BIOLOGIQUE-CATÉGORIE B

**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: 25 ENSEMBLES/CAISSE (NON ASSEMBLÉ)**

1. Caisse extérieure préimprimée, pliée/assemblée (7" x 11-3/4" x 3-1/2"), emballée à plat.
2. 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.

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

1. Retirer une boîte préimprimée de la caisse.
2. Assembler la caisse en repliant les deux (2) rabats carrés vers l'avant et insérer dans les parois latérales. Plier la paroi arrière vers l'avant à égalité aux rabats carrés, plier les parois latérales pour s'insérer dans les parois latérales du couvercle et plier vers l'avant pour entrecroiser.
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. Insérer le sac de spécimens en diagonal (coin à coin) dans la boîte assemblée, pour qu'il soit suspendu dans l'espace central de la boîte.
7. Replier les rabats de la boîte vers l'intérieur et fermer. Ajouter du ruban adhésif pour sécuriser le rabat.
8. Toutes les marques exigées pour cet emballage y sont préimprimées. Aucune autre étiquette n'est exigée.