

Instructions d'emballage pour Diagna Pak 20B Double

INSTRUCTIONS D'EMBALLAGE (PRÉASSEMBLÉ) "DIAGNA PAK 20B" DOUBLE

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: 50 ENSEMBLES/CAISSE

1. Bouteille HDPE avec bouchon à vis et joint en papier, 1-chopine (2-1/2" x 6-1/4") 95 kPa
2. Insertion en mousse à 5 orifices (OPTIONNEL)
3. Tube pour envoi postal en carton blanc avec embout fileté, fond assemblé et bouchon à vis en métal (3-1/8" x 6-3/8").

Instructions d'assemblage de l'emballage :

1. Retirer un ensemble tube/bouteille en plastique de la caisse.
2. Retirer la bouteille en plastique du tube.
3. Retirer le bouchon de la bouteille en plastique.
4. Placer les récipients primaires avec les matériaux de rembourrage dans la bouteille en plastique. Ajouter la matière absorbante avec les récipients primaires.
(Optionnel) Insérer l'insertion en mousse à 5 orifices dans la bouteille en plastique.
Placer les récipients primaires dans les orifices de l'insertion et ajouter la matière absorbante.
5. Bien serrer le bouchon sur la bouteille en plastique (couple de serrage 70 lbs recommandé).
L'ajout d'une bande de ruban adhésif autour du bouchon est suggéré afin d'assurer la sécurité du spécimen.
6. Placer la bouteille en plastique dans le tube et bien serrer le bouchon en métal sur le tube.
Encore une fois, une bande de ruban adhésif autour du bouchon est suggéré afin d'assurer l'intégrité du spécimen.
7. Apposer l'étiquette UN 3373 "Matière biologique-Catégorie B" sur le tube. Si vous placez ce tube d'expédition dans une autre boîte (suremballage), l'étiquette UN3373 devra également être apposée sur l'extérieur de la boîte.