

# Mode d'emploi

## Conteneur d'expédition réfrigéré ou à accumulation de chaleur

**Veillez respecter la procédure suivante :**

### Usage interne du conteneur d'expédition réfrigéré ou à accumulation de chaleur en accord avec la directive TRBA 100 et l'instruction d'emballage P 650/ADR

Préparation d'envoi réfrigéré

- Avant utilisation, placer le conteneur d'expédition (conteneur en polystyrène inclus) dans un congélateur pendant une nuit à  $-20^{\circ}\text{C}$  puis ensuite laisser reposer à température ambiante pendant 5 minutes.

Préparation d'envoi à accumulation de chaleur

- Avant utilisation, conserver le conteneur d'expédition (conteneur en polystyrène inclus) dans une enceinte chauffante pendant une nuit à  $37^{\circ}\text{C}$  puis ensuite laisser reposer à température ambiante pendant 5 minutes.

**Note :** Le conteneur d'expédition est conçu pour un usage multiple.

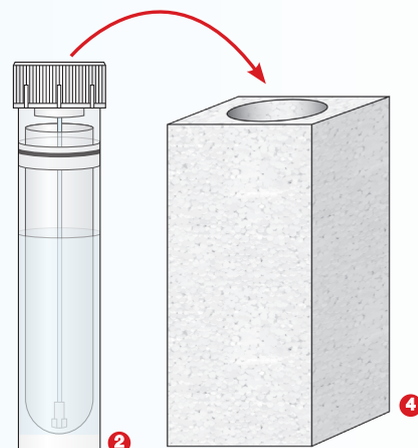
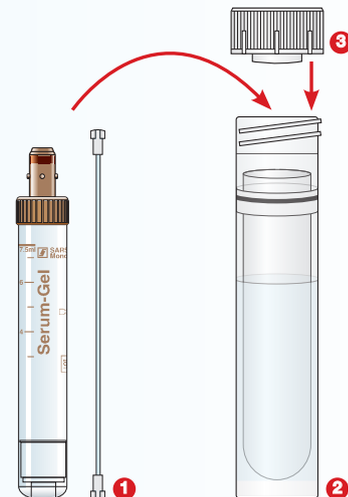
1. Immédiatement après le prélèvement sanguin, placer le tube d'échantillon (1) dans le conteneur d'expédition refroidi ou préchauffé (2) puis visser le bouchon rapidement.

Le conteneur d'expédition est adapté aux capillaires de gazométrie et aux tubes S-Monovette®. Dans ce dernier cas, bloquer et casser le piston avant de placer le tube dans le conteneur.

2. Placer le conteneur d'expédition (2) dans le conteneur en polystyrène (4) qui est maintenant prêt pour l'envoi.

A conditions que le conteneur d'expédition réfrigéré (et à accumulation de chaleur) soit stocké dans le conteneur en polystyrène à  $-20^{\circ}\text{C}$  ( $37^{\circ}\text{C}$ ) et manipulé comme décrit ci-dessus, on peut présumer que l'échantillon de sang peut être gardé réfrigéré en dessous de  $10^{\circ}\text{C}$  ou chaud à  $21^{\circ}\text{C}$  pour une période de 90 minutes.

Si le conteneur d'expédition doit être envoyé selon l'ADR (instruction d'emballage P650), un absorbant doit être placé entre le récipient primaire et le conteneur secondaire pour absorber la totalité du contenu du récipient primaire. De plus, le conteneur secondaire doit être emballé dans une boîte de transport approuvée (ex réf 95.901) d'une dimension minimum de 100x100 mm. Le récipient primaire et le conteneur secondaire doivent être conçus pour résister à une différence de pression interne de 0.95 bar.



# Mode d'emploi

## Conteneur d'expédition réfrigéré

**Veillez respecter la procédure suivante :**

### Usage du conteneur d'expédition réfrigéré en accord avec l'instruction d'emballage 650/ADR

Préparation :

- Avant utilisation, congeler le conteneur réfrigérant sans l'emballage polystyrène à -20°C pendant au moins 12 heures en position horizontale. Congeler les échantillons séparément.

**Note :** Ne jamais congeler le sang dans les conteneurs réfrigérant. Toujours le centrifuger avant, ensuite congeler le sérum ou le plasma séparément.

1. Juste avant l'envoi, placer le tube d'échantillon congelé (1) et la feuille absorbante (2) dans le conteneur d'expédition (3) et le fermer avec le bouchon vissant (4). Vérifier que la capacité d'absorption de la feuille est suffisante pour absorber en totalité le volume de l'échantillon.

2. Placer le conteneur d'expédition (3) dans le conteneur polystyrène (5) puis fermer le couvercle (6).

3. Sécuriser le conteneur polystyrène (5) avec un élastique (7).

4. Si le conteneur polystyrène (5) doit être envoyé selon l'instruction d'emballage P650 (ADR), celui-ci doit être placé dans une boîte d'envoi postal approuvée (8).

5. Le conteneur d'expédition est conçu pour des utilisations répétées mais doit être remplacé après 5 ans en raison de l'usure potentielle du matériau (la date de fabrication est imprimée à la base !). De plus, il est recommandé de remplacer la matière absorbante après chaque envoi.

