

## FICHE TECHNIQUE

<b>Référence</b>	390948B
<b>Désignation</b>	SAC DE TRANSPORT



### Description :

- ✓ Système de transport et de protection d'échantillons biologiques
- ✓ Conforme aux normes ADR
- ✓ Conforme UN3373 - pour transport de substances biologiques B
- ✓ Extérieur en polystyrène 600/900 coaté PVC
- ✓ Intérieur nylon 210/210 coaté PVC
- ✓ Structure semi rigide
- ✓ Fermeture zip
- ✓ Poche intérieure pour élément réfrigérant, poche externe pour document
- ✓ Peuvent-êtré désinfectés avec solutions de désinfection standard
- ✓ Stérilisables avec solutions aqueuses, stérilisation à froid
- ✓ Non autoclavables
- ✓ Lavables 40 °C
- ✓ Coloris bleu
- ✓ Marquage anglais/allemand
- ✓ Dimension : 420 x 300 x 380 mm
- ✓ Pour 6 containers
- ✓ Avec poche pour 4 éléments réfrigérant

### **Boîte de transport pour vacuettes**

- ✓ Assure le transport sécurisé de vacuettes
- ✓ En polypropylène
- ✓ Joint silicone
- ✓ Insert en mousse pour 40 vacuettes
- ✓ Tampon en polymère absorbant
- ✓ Température de stockage -18 °C à +50 °C
- ✓ Conforme norme ADR/RID, IATA-DG, Code ICAO et IMDG

### **Conteneur de transport pour vacuettes**

- ✓ Assure le transport sécurisé de vacuettes
- ✓ Conforme UN3373 - pour transport substances biologiques B
- ✓ En polypropylène
- ✓ Pour tubes 13 x 75 mm, 13 x 100 mm, 16 x 100 mm
- ✓ Tampon absorbant
- ✓ Insert en mousse pour 12 tubes
- ✓ Conforme aux normes ADR/RID, IATA-DG, Code ICAO et IMDG

**Unité de vente :**

1 sac

---