

CARACTERISTIQUES

VUE D'ENSEMBLE

Désignation :

Le **NVSACISOPG** est un sac de transport isotherme souple.
 Les sacs sont de fabrication française et façonnés par un ESAT (Etablissement et Service d'Aide par le Travail)

Règlementation :

Combiné avec un emballage secondaire rigide, étanche, hermétique et résistant à une pression différentielle de 95kPa, le **NVSACISOPG** répond aux exigences de l'instruction d'emballage P650 de l'ADR pour le transport d'échantillons de diagnostic (UN3373) "Matière biologique, catégorie B".

Utilisation :

Ces sacs de transport ou de transfert sont principalement utilisées par :

- les groupements de laboratoires pour leurs tournées inter sites ou vers le plateau technique
- les hôpitaux pour le transfert en interne de prélèvements sanguins ou médicaments entre services
- par les infirmières pour leurs tournées de prélèvements chez les patients,
- par les patients qui vont à la pharmacie récupérer leur vaccin ou leur traitement d'insuline,
- par les industriels pharmaceutiques qui souhaitent l'utiliser comme vecteur de communication (sérigraphie, logo, message publicitaire...).

Composition :

Intérieur :

- Parois isothermes en mousse de polyuréthane souple,
- Doublure en nylon lessivable,
- Emplacement pour gels réfrigérants.

Extérieur :

- Sacoches en nylon lessivable avec bandoulière de transport,
- Fermeture à glissière "plombable",
- Porte document transparent

Caractéristiques :

Type	SAC DE TRANSPORT - GRIS
Référence	NVSACISOPG
Dimensions extérieures en mm	L310 x P260 x H250 mm
Dimensions intérieures en mm	L290 x P240 x H220 mm
Poids	0,6 kg
Quantité par Palette	50



Propriétés :

Le **NVSACISOPG** permet le transport d'échantillons en température réfrigérée (+2 à +8°) grâce à l'utilisation d'une source réfrigérante adaptée.

Options :

- Conception et fabrication sur mesure selon votre cahier des charges,
- Impression personnalisée (marquage, logo ...),
- Gels réfrigérants