

## Kits d'emballage complets UN2814 - P620 - catégorie A

kits d'emballage UN2814 - catégorie A - P620 et IATA602  
pour le transport de matières infectieuses liquides ou solides catégorie A

### NK1700

kit homologué UN2814  
pour 1 à 4 tubes primaires  
plaque eutectique en option

- ▶ pour le transport de matières infectieuses liquides ou solides de catégorie A
- ▶ capacité : 1 à 4 tubes 5 à 7 ml
- ▶ dimensions du kit : minimum de la taxation en avion



- **emballage secondaire** : sachet polyéthylène (dim. 175 x h277mm), rabat auto-collant, certifié 95 kPa et pot rigide 330 ml à ouverture inviolable Ø 60 x h155 mm
- **absorbant** : absorbant simple 75 x 100 mm et un sachet plastique à fermeture par pression
- **emballage tertiaire** : boîte carton rigide avec rabats complets et fermeture à patte rentrante à verrouillage inviolable, avec calage cylindrique, logement spécial pour recevoir une plaque eutectique de 220 g
- dim. ext. kit (LxIxh) : 250 x 250 x h240 mm

référence

Prix HT

NK1700 Kit UN2814 pot rigide et boîte pour 4 tubes de prélèvement

EUT250 Plaque eutectique de 220 g (165 x 90 x 20 mm)

### NK1100

kit homologué UN2814  
pour 1 à 10 tubes primaires

- ▶ transport de matières infectieuses liquides ou solides (max. 50 ml ou 50 g)
- ▶ capacité : 1 ou 2 tubes jusqu'à Ø < 26 mm ou 1 à 10 tubes Ø 12 à 16 mm (tubes à hémolyse, Vacutainer®, tubes Falcon® 15/50 ml)



- **emballage secondaire** : pot rigide en polypropylène blanc, capacité 1250 ml avec couvercle à vis et opercule étanche de sécurité Ø 100 x h160 mm
- **absorbant** : rondelle d'absorption en mousse de polyéther
- **emballage tertiaire** : boîte carton rigide avec rabats complets et fermeture à patte rentrante à verrouillage inviolable, calage cylindrique en mousse de polyéther, constitué de 2 orifices identiques permettant de transporter 2 tubes de prélèvement distincts (dim. max. Ø 26 x h130 mm, tubes à hémolyse, Vacutainer®, tubes Falcon®), **calage cylindrique en carton** pour transporter jusqu'à 10 tubes de prélèvement (2 tubes dim. max. Ø 16 x 100 mm et 8 tubes dim. max. Ø 12 x 100 mm), **disque de calage** en carton
- dim. kit (LxIxh) : 123 x 123 x h196 mm

référence

Prix HT

NK1100 Kit UN2814 pot 1250 ml et boîte pour 10 tubes de prélèvements

### NK1300

kit homologué UN2814  
pour 1 à 36 tubes



- **emballage secondaire** : pot en polypropylène 1500 ml, Ø120 x h135 mm
- **calages** : casier carton pour 36 tubes Ø12 x 80 mm, calage cylindrique en carton pour 16 tubes (4 x Ø16 x 100 mm + 12 x Ø13 x 100 mm) et 3 disques de calage en carton
- **absorbants** : 2 absorbants en fibre de cellulose
- **emballage tertiaire** : boîte en carton, dim. (LxIxh) : 160 x 160 x h160 mm

référence

Prix HT

NK1300 Kit UN2814 pot 1500 ml et boîte pour 36 tubes de prélèvements

### NK1500 kit homologué UN2814 pour matières solides



- **emballage primaire** : sachet plastique transparent, fermeture par pression
- **emballage secondaire** : pot en polypropylène 650 ml (Ø 75 x h150 mm)
- **absorbant** : en fibre de cellulose
- **emballage tertiaire** : boîte carton avec revêtement interne aluminisé, résiste aux chocs thermiques et permet de conserver une température interne optimale, dim. (LxIxh) : 100 x 100 x h200 mm

référence

Prix HT

NK1500 Kit UN2814 pot 650 ml et boîte pour échantillons solides