

## BagRack®

Portoir de sacs

**Réf. 221 010** (80/100 mL) - **Réf. 221 040** (400 mL) - **Réf. 221 350** (3500 mL - 4 compartiments)

**Réf. 221 352** (3500 mL - 2 compartiments)



Fabrication :



Produit fabriqué pour INTERSCIENCE par Interlab, entreprise certifiée ISO 9001

BagRack® permet le rangement propre et méthodique des sacs contenant les échantillons.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Tout acier inox
- Autoclavable
- Empilable
- Disponible pour sacs 80/100/400/3500 mL
- Produit fabriqué pour INTERSCIENCE par Interlab, entreprise certifiée ISO 9001
- Conçu et fabriqué en France

### BagRack® 80/100

**Réf. : 221 010**

- Pour 11 sacs de 80/100 mL
- Dimensions (l x p x h) : 13 x 27,5 x 15 cm
- Emballage (l x p x h) : 28,5 x 14,5 x 16 cm, poids : 0,8 kg

### BagRack® 400

**Réf. : 221 040**

- Pour 10 sacs de 400 mL
- Dimensions (l x p x h) : 20,5 x 35,5 x 21 cm
- Emballage (l x p x h) : 37 x 22 x 22 cm, poids : 1,4 kg

### BagRack® 3500 - 4 compartiments

**Réf. : 221 350**

- Pour 4 sacs de 3500 mL
- Dimensions (l x p x h) : 43 x 37 x 37 cm
- Emballage (l x p x h) : 50,5 x 41,5 x 42,5 cm, poids : 3 kg

### BagRack® 3500 - 2 compartiments

**Réf. : 221 352**

- Pour 2 sacs de 3500 mL
- Dimensions (l x p x h) : 35,5 x 20,5 x 20 cm
- Emballage (l x p x h) : 39 x 29 x 26 cm, poids : 1,3 kg

## OPTIONS / ACCESSOIRES

- Réf. 221 042 **DripTray®** : Bac de sécurité inox pour **BagRack® 400**  
Emballage (l x p x h) : 36 x 22 x 3 cm, poids : 1 kg