

# Carton de 1000 (10 paquets de 100) sacs zip stériles à échantillons 180x250 mm 763783

## FICHE PRODUIT



Matériau(x):

Polyéthylène bd

Pays d'origine:

FRANCE

Code douane:

3923210000



## DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ Pratique car muni d'une fermeture "zip lock", stérilisation garantie
- ✓ Idéal pour inscrire le contenu avec surface d'inscription
- ✓ Sac transparent pour voir rapidement le contenu

## DONNÉES COMMERCIALES

Unité de vente:

1

Mini de commande:

1

## CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

### Dimensions Variante Commerciale

	Variante commerciale VC 1	Variante commerciale VC-1	Variante commerciale VC-2
<u>Désignation</u>	Carton de 1000 (10 paquets de 100) sacs zip stériles à échantillons 180x250 mm	100 sacs zip stériles à échantillons 180x250 mm	Sac zip stérile à échantillon 180x250 mm
Contient	10	VC-1	VC-2
Hauteur			
Longueur totale	180 mm		25 mm
Largeur	250 mm		18 mm
Volume			
Poids Net			
Poids Brut			
Code à barres	3334497637836		

### Dimensions du produit

Longueur utile

25 mm

### Couleur & Finition

Couleur

Transparent

### Matière

**Matière principale**

Polyéthylène bd



# Carton de 1000 (10 paquets de 100) sacs zip stériles à échantillons 180x250 mm

## 763783

### DONNÉES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE	
			contient:		contient:	1 sous-cdt	contient:	119 colis
					soit:	1 unité(s)	contient:	7 couches
							contient:	17 colis / couche
							soit:	119 unité(s)
Poids	5,273	Net en kg		Net en kg	5,3	Net en kg	627	Net en kg
	5,273	Brut en kg		Brut en kg	5,3	Brut en kg	627	Brut en kg
	0,000	Net emballage en kg		Net emballage en kg	0,0	Net emballage en kg	0	Net emballage en kg
Dimensions	19,500	Hauteur en cm		Hauteur en cm	19,5	Hauteur en cm	151	Hauteur en cm
	16,500	Largeur en cm		Largeur en cm	16,5	Largeur en cm	80	Largeur en cm
	32,000	Longueur en cm		Longueur en cm	32,0	Longueur en cm	120	Longueur en cm
	10,290	Volume en dm³		Volume en dm³	10,3	Volume en dm³	1450	Volume en dm³
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN
	EAN13	3334497637836						