

# Support sur pied tout inox pour flacon de gel hydroalcoolique

**720204**

## FICHE PRODUIT



<u>Matériau(x):</u>	Acier inoxydable
<u>Pays d'origine:</u>	FRANCE
<u>Code douane:</u>	7323930090
<u>Marque:</u>	MATFER



## DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ En acier inoxydable
- ✓ Hauteur du plateau porte-flacon : 80 cm
- ✓ Longueur du collier de serrage : 550 mm
- ✓ Taille du plateau support gel : 120x100 mm
- ✓ Faible encombrement, très bonne stabilité
- ✓ Livré sans bouteille de gel hydroalcoolique
- ✓ Système antivol du flacon car celui-ci est maintenu au support par des colliers de serrage (4 colliers sont fournis avec le support)
- ✓ A utiliser avec un flacon de 1 L ou 500 ml de gel
- ✓ La hauteur de la pompe sera à environ 1,05 m du sol
- ✓ Hauteur adaptée pour tous y compris les enfants et les personnes à mobilité réduite

## DONNÉES COMMERCIALES

<u>Unité de vente:</u>	1	<u>Mini de commande:</u>	1
------------------------	---	--------------------------	---

## CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

### Dimensions Variante Commerciale

	Variante commerciale VC 1	Variante commerciale VC-1	Variante commerciale VC-2
<u>Désignation</u>	Support sur pied tout inox pour flacon de gel hydroalcoolique		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur	960 mm		
Longueur totale			
Largeur			
Volume			
Poids Net	3600 g		
Poids Brut			
Code à barres	3334497202041		

# Support sur pied tout inox pour flacon de gel hydroalcoolique

**720204**

## CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Dimensions du produit		Couleur & Finition	
Diamètre extérieur haut	290 mm	Couleur	Inox
Matière			
<b>Matière principale</b>	Acier inoxydable		

## DONNÉES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE	
			contient:		contient:		contient:	
					1	sous-cdt	12	colis
					1	unité(s)	1	couches
							12	colis / couche
							12	unité(s)
Poids	3,600	Net en kg		Net en kg	3,6	Net en kg	43	Net en kg
	3,600	Brut en kg		Brut en kg	3,6	Brut en kg	43	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	96,500	Hauteur en cm		Hauteur en cm	96,5	Hauteur en cm	112	Hauteur en cm
	29,000	Largeur en cm		Largeur en cm	29,0	Largeur en cm	80	Largeur en cm
	29,000	Longueur en cm		Longueur en cm	29,0	Longueur en cm	120	Longueur en cm
	81,150	Volume en dm³		Volume en dm³	81,2	Volume en dm³	1075	Volume en dm³
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN
	EAN13	3334497202041						