



## Boîtes en carton cryogéniques

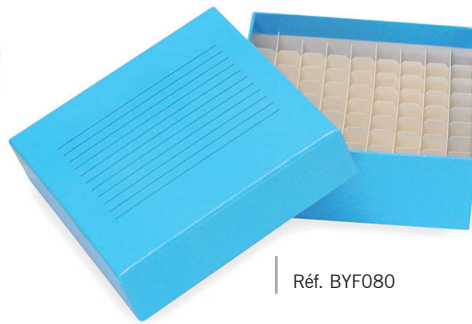
Boîte de cryogénie en carton coloré pour flacons de 2 mL

Référence [BYF079](#), [BYF080](#), [BYF081](#), [BYF082](#), [BYF083](#), [BYF084](#), [BYF085](#), [BYF086](#), [BYF087](#), [BYF088](#)

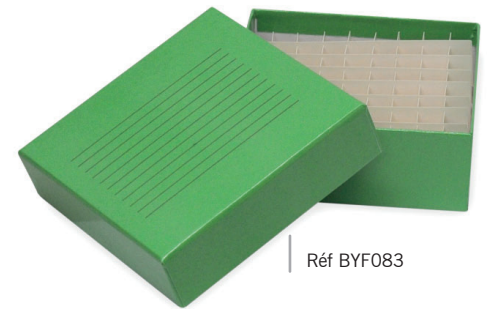
- Fabriqué en carton durable avec revêtement supérieur
- Résistance chimique aux alcools et aux solvants organiques doux
- Plage de température stable de -196 °C à 121 °C
- Convient au stockage de l'azote liquide



Réf. BYF079



Réf. BYF080



Réf BYF083

## Spécifications techniques

Référence	BYF079	BYF080	BYF081	BYF082	BYF083	BYF084	BYF085	BYF086	BYF087	BYF088
N° orifices	81	81	81	81	81	100	100	100	100	100
Longueur (mm)	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133
Largeur (mm)	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133
Hauteur (mm)	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50





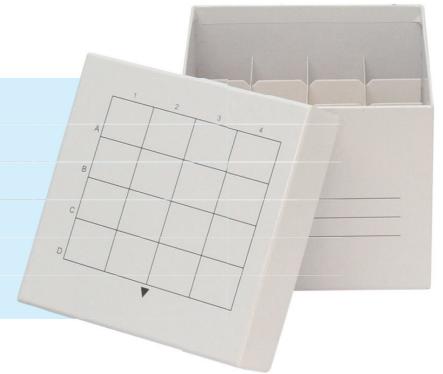
## Boîte avec revêtement, pour flacons

### Référence BYF089, BYF090, BYF091, BYF092

- Fabriqué en carton robuste avec revêtement supérieur
- Résistance chimique aux alcools et aux solvants organiques doux
- Plage de température stable de -196°C à 121°C
- Convient au stockage de l'azote liquide

### Spécifications techniques

Référence	BYF089	BYF090	BYF091	BYF092
N° orifices	36	16	81	81
Capacité (mL)	15	50	4	5
Longueur (mm)	147	150	133	133
Largeur (mm)	147	150	133	133
Hauteur (mm)	130	125	75	90



## Boîte de cryogénie en carton avec revêtement coloré pour flacons de 2 mL, couvercle à charnière

### Référence BYF093\_097, BYF124\_128

- Fabriqué en carton robuste et recouvert d'un revêtement coloré imperméable.
- Plage de température stable de -196°C à 121°C
- Convient au stockage de l'azote liquide



### Spécifications techniques

Référence	BYF093	BYF094	BYF095	BYF096	BYF097	BYF124	BYF125	BYF126	BYF127	BYF128
N° orifices	100	100	100	100	100	81	81	81	81	81
Aligement	10x10	10x10	10x10	10x10	10x10	9x9	9x9	9x9	9x9	9x9
Longueur (mm)	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133
Largeur (mm)	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133
Hauteur (mm)	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

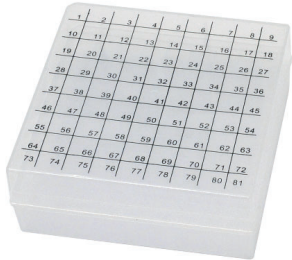




## Boîtes cryogéniques en polypropylène

Réf. **BYF098, BYF099, BYF100, BYF101**

Fabriqué en polypropylène de haute qualité. Résistance chimique aux alcools et aux solvants organiques doux. Plage de température stable de -86°C à 121°C. Pour les flacons de 2 mL



Réf. BYF098



Réf. BYF099



Réf. BYF100 / BYF101

### Spécifications techniques

Référence	BYF098	BYF099	BYF100	BYF101
N° orifices	81	100	81	100
Dimensions (mm)	130 x 130 x 50	145 x 145 x 55	130 x 130 x 50	145 x 145 x 53
Description	Transparent, numérotation sur la couverture	Bleu, couvercle à charnière	Transparent	Transparent

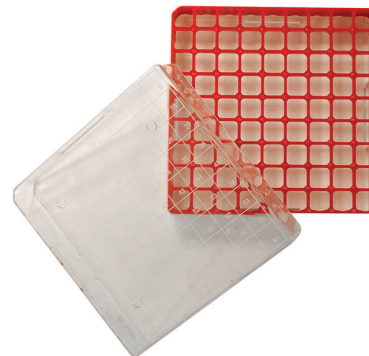
## Boîtes cryogéniques en polycarbonate pour cryotubes

Réf. **BYF103, BYF104, BYF027, BYF017, BYF019 et BYF020**

Couvercle transparent avec grille numérotée pour une identification rapide des échantillons



Réf. BYF103



Réf. BYF017

### Spécifications techniques

Référence	BYF103	BYF017	BYF027	BYF019	BYF104	BYF020
N° orifices	25	81	81	81	81	81
Capacité (mL)	2	1,8	1,8	1,8	2	1,8
Dimensions (mm)	75x75x53	133x133x54	133x133x54	133x133x54	133x133x54	133x133x54





## Boîtes et blocs pour microtubes

### Bloc de refroidissement pour microtubes

#### Référence BYF102

- Fabriqué en polypropylène de haute qualité
- Résistance chimique aux alcools et aux solvants organiques doux
- Plage de température stable de -196°C à 121°C



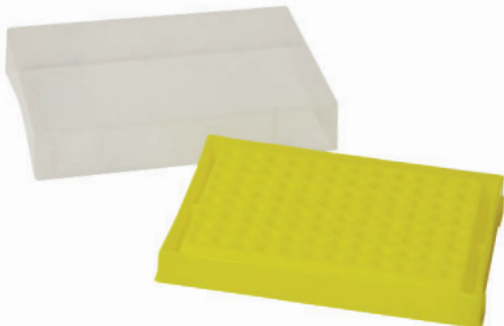
### Spécifications techniques

Référence	BYF102
N° orifices	24 / 14
Capacité (mL)	1,5 / 0,5
Dimensions (mm)	173x105x57
Couleur	Bleu

### Boîte de congélation pour microtubes

#### Référence BYF003

- Fabriqué en polypropylène autoclavable
- Pour microtubes de 0,2 mL
- Avec couvercle transparent
- Disposition: 8x12, avec graduation alphanumérique



### Spécifications techniques

Référence	BYF003
N° orifices	96
Dimensions (mm)	12.6x8.8x3.1
Couleur	Transparent