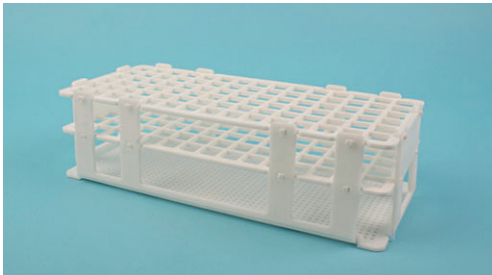
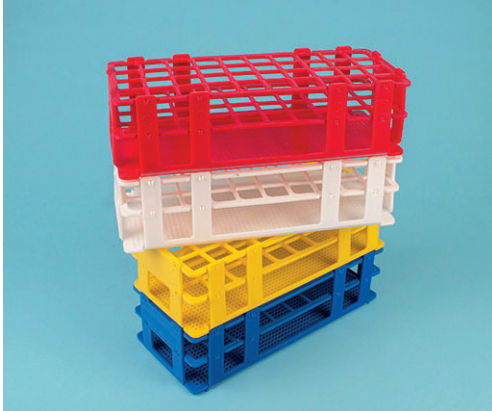




### ▶ Portoirs de polypropylène

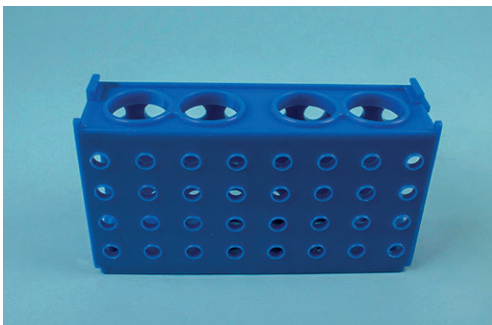


Réf. BJB001

- 1 | Autoclavables, de forme rectangulaire et disponibles en différentes couleurs et modèles pour recevoir tubes d'un diamètre maximale de 30 mm.
- 2 | Ils sont facilement empilables et démontables pour économiser l'espace et idéals pour contenir des échantillons en bain puisqu'ils ne flottent pas dans l'eau.
- 3 | Les trous sont identifiés alfa numériquement.
- 4 | Mesures approchées 150x247x70 mm.

Référence	Trous	Diamètre	Alignement	Couleur
BJB001	90	13 mm	6x15	Blanc
BJB002	90	13 mm	6x15	Bleu
BJB003	90	13 mm	6x15	Rouge
BJB004	90	13 mm	6x15	Jaune
BJB005	60	16 mm	5x12	Blanc
BJB006	60	16 mm	5x12	Bleu
BJB007	60	16 mm	5x12	Rouge
BJB008	60	16 mm	5x12	Jaune
BJB009	40	20 mm	4x10	Blanc
BJB010	40	20 mm	4x10	Bleu
BJB011	40	20 mm	4x10	Rouge
BJB012	40	20 mm	4x10	Jaune
BJB013	24	25 mm	3x8	Blanc
BJB014	24	25 mm	3x8	Bleu
BJB015	24	25 mm	3x8	Rouge
BJB016	24	25 mm	3x8	Jaune
BJB017	21	30 mm	3x7	Blanc
BJB018	21	30 mm	3x7	Bleu
BJB019	21	30 mm	3x7	Rouge
BJB020	21	30 mm	3x7	Jaune

### ▶ Portoirs multi position



- 1 | Préparées pour recevoir des tubes de différentes tailles selon la position de colocation. Fabriqués en polypropylène, autoclavables.
- 2 | Présentent une structure rectangulaire solide et très résistante. Facilement superposables et idéals pour contenir des échantillons en bains puisqu'ils ne flottent pas dans l'eau
- 3 | Ils disposent de liex latéraux pour attacher entre eux les portoirs.

Référence	Capacité	Alignement	Dimensions
BJB026	32 tubes de 11 mm Ø	4x8	175x95x52 mm
	12 tubes de 16 mm Ø	2x6	
	4 tubes de 29 mm Ø	1x4	

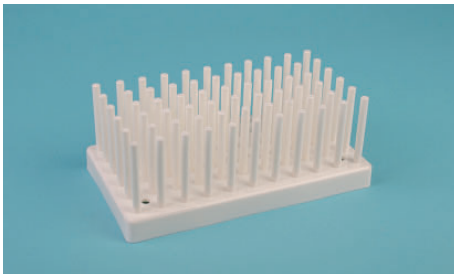


### ▶ Portoir Plexiglas






Référence	Capacité	Ø tubes	Alignement	Dimensions
BJB027	12 tubes	14 mm	2x6	105x55x50 mm
BJB028	24 tubes	14 mm	2x12	205x55x50 mm
BJB029	48 tubes	14 mm	4x12	220x90x50 mm
BJB030	6 tubes	22 mm	2x3	140x95x100 mm
BJB031	12 tubes	22 mm	2x6	175x95x100 mm
BJB032	6 tubes	32 mm	2x3	140x95x75 mm
BJB033	12 tubes	32 mm	2x6	225x95x75 mm
BJB034	24 tubes	32 mm	2x123	-

### ▶ Portoirs multi support



Réf. BJB023


- 1 | Fabriqués en PP avec une grande résistance aux agents chimiques et stérilisables dans l'autoclave, ils permettent la sujétion des tubes d'essai en position vertical.
- 2 | Sa conception permet l'utilisation pour sécher les tubes en les mettant par bouche vers le bas et pour tenir et sécher des plaques d'électrophores et chromatographie.

Référence	Capacité	Ø tubes	Couleur	Dimensions
BJB021	40 tubes	17-20 mm	 Rouge	23x10x7 cm
BJB022	50 tubes	14-17 mm	 Blanc	18x10x7 cm
BJB023	80 tubes	10-13 mm	 Blanc	23x8.5x6.5 cm

### ▶ Portoirs démontables



- 1 | Fabriqué en polypropylène, facile à démonter pour le nettoyer ou bien le stériliser en autoclave.

Référence	Capacité	Ø tubes	Couleur	Dimensions
BJB035	31 tubes	13 mm	 Blanc	27x6.5x12 cm

### ▶ Portoirs en aluminium anodisé



- 1 | Le matériel de fabrication lui donne une grande durabilité et résistance aux agents chimiques et corrosives. Disponibles en trois tailles différentes, présentent forme en Z et la base vaste et plane assure une grande stabilité et permet manipuler les tubes avec une seule main. Ils sont en plus, facilement empilables.

Référence	N° trous	Diamètre	Dim. (LxAxH)
BJD001	50	12 mm	170x995x55 mm
BJD002	50	14,5 mm	200x110x55 mm
BJD003	50	17,0 mm	225x120x68 mm



## portoirs et supports [B] MATÉRIEL À USAGE GÉNÉRAL

### ▶ Portoirs en acier inoxydable



AUTO  
+121°

Autoclavables et très résistantes, avec une spécial conception pour tubes de fonde conique. Tous les portoirs présentent des trous carrés et les bords renforcés.

Référence	N° trous	Diamètre	Dimensions	Alignement
BJD004	12	13 mm	80x55x85 mm	3x4
BJD005	24	13 mm	150x60x85 mm	3x8
BJD006	50	13 mm	175x90x85 mm	5x10
BJD007	100	13 mm	220x220x95 mm	10x10
BJD008	12	16 mm	135x85x50 mm	2x6
BJD009	24	16 mm	175x70x85 mm	3x8
BJD010	50	16 mm	210x105x85 mm	5x10
BJD011	72	16 mm	265x135x105 mm	6x12
BJD012	100	16 mm	240x240x105 mm	10x10
BJD013	24	18 mm	190x75x90 mm	3x8
BJD014	50	18 mm	230x120x90 mm	5x10
BJD015	72	18 mm	285x145x100 mm	6x12
BJD016	100	18 mm	240x240x105 mm	10x10
BJD017	12	25 mm	190x68x105 mm	2x6
BJD018	24	25 mm	250x100x105 mm	3x8
BJD019	50	25 mm	300x155x105 mm	5x10
BJD020	72	25 mm	105x365x180 mm	6x12

### ▶ Portoir pour vial



AUTO  
+121°

Référence	N° trous	Diamètre	Alignement
BJD036	50	12 mm	10x5
BJD037	24	12 mm	6x4

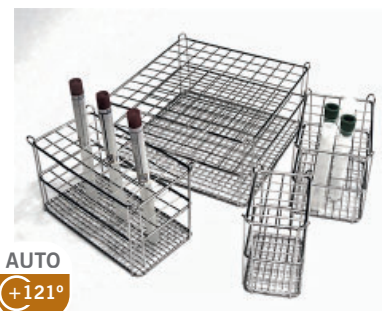
### ▶ Portoir pour tube



AUTO  
+121°

Référence	N° trous	Diamètre	Alignement
BJD034	24	18 mm	6x4
BJD035	24	30 mm	6x4

### ▶ Portoir acier inoxydable



AUTO  
+121°

Référence	N° trous	Diamètre	Alignement
BJD022	24	10 mm	6x4
BJD023	50	12 mm	10x5
BJD026	24	16 mm	6x4
BJD027	50	16 mm	10x5
BJD028	24	18 mm	6x4
BJD029	50	18 mm	10x5
BJD030	24	20 mm	6x4
BJD031	50	20 mm	10x5
BJD032	24	22 mm	6x4
BJD033	24	30 mm	6x4