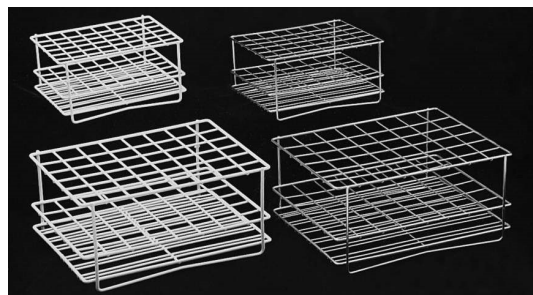
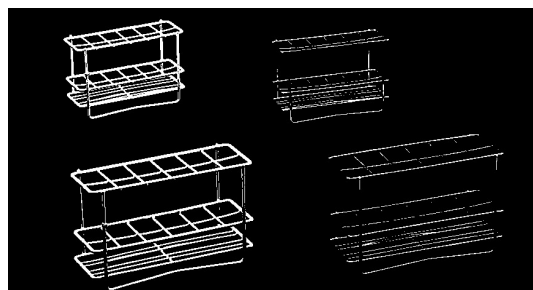
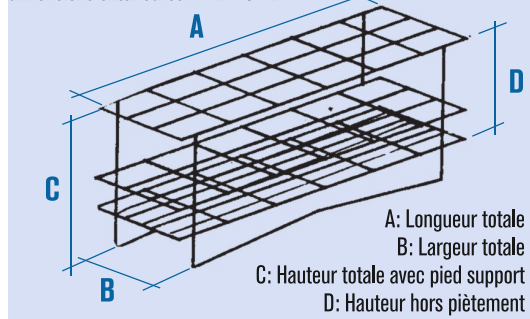




Portoirs, paniers et supports pour tubes, pipettes et ballons

PORTOIRS POUR TUBES

Croquis schématique, avec indication des dimensions extérieures A - B - C - D



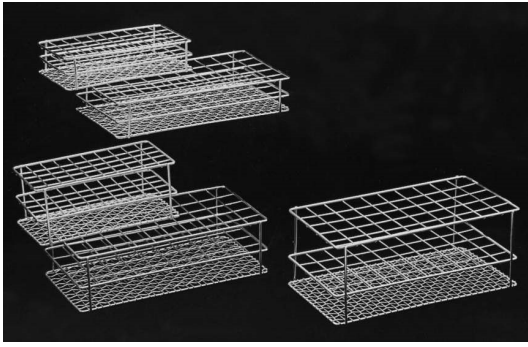
Code	matière	Nombre de tubes	Pour tubes Ø jusqu'à	Dimensions ext. mm.			
				A	B	C	D
1001563	Acier inox.	24 (6 x 4)	13 mm VAC	95	70	70	60

Code	matière	Nombre de tubes	Pour tubes Ø jusqu'à	Dimensions ext. mm.			
				A	B	C	D
1001212	Fil plastifié en PVC	12 (4 x 3)	13 mm	65	50	65	50
1025500	Fil acier inox. AISI 304	12 (4 x 3)	13 mm	65	50	65	50

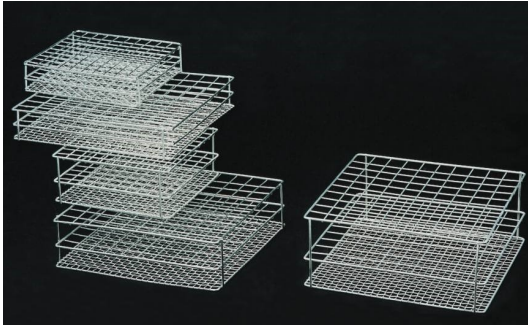
Code	matière	Nombre de tubes	Pour tubes Ø jusqu'à	Dimensions ext. mm.			
				A	B	C	D
1026112	Fil plastifié en PVC	12 (6 x 2)	16 mm	120	45	80	65
1026412	Fil plastifié en PVC	12 (6 x 2)	25 mm	180	65	110	95
1025512	Fil acier inox. AISI 304	12 (6 x 2)	16 mm	120	45	80	65
1025812	Fil acier inox. AISI 304	12 (6 x 2)	25 mm	180	65	110	95

Code	matière	Nombre de tubes	Pour tubes Ø jusqu'à	Dimensions ext. mm.			
				A	B	C	D
1026124	Fil plastifié en PVC	24 (8 x 3)	16 mm	160	65	80	65
1026424	Fil plastifié en PVC	24 (8 x 3)	25 mm	235	95	110	95
1025524	Fil acier inox. AISI 304	24 (8 x 3)	16 mm	160	65	80	65
1025824	Fil acier inox. AISI 304	24 (8 x 3)	25 mm	235	95	110	95

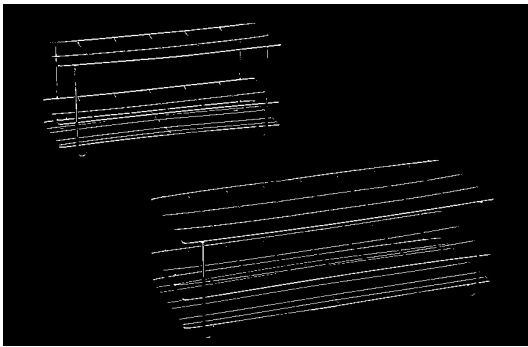
Code	matière	Nombre de tubes	Pour tubes Ø jusqu'à	Dimensions ext. mm.			
				A	B	C	D
1026148	Fil plastifié en PVC	48 (8 x 6)	16 mm	160	125	80	65
1026448	Fil plastifié en PVC	48 (8 x 6)	25 mm	235	180	110	95
1025548	Fil acier inox. AISI 304	48 (8 x 6)	16 mm	160	125	80	65
1025848	Fil acier inox. AISI 304	48 (8 x 6)	25 mm	235	180	110	95



Code	matière	Nombre de tubes	Pour tubes Ø jusqu'à	Dimensions ext. mm.			
				A	B	C	D
1000603	Fil acier inox. AISI 304	50 (10 x 5)	13 mm	162	84	35	35
1000605	Fil acier inox. AISI 304	50 (10 x 5)	13 mm	162	84	60	60
1000607	Fil acier inox. AISI 304	50 (10 x 5)	18 mm	210	110	40	40
1000609	Fil acier inox. AISI 304	50 (10 x 5)	18 mm	210	110	60	60
1000611	Fil acier inox. AISI 304	50 (10 x 5)	18 mm	210	110	85	85



Code	matière	Nombre de tubes	Pour tubes Ø jusqu'à	Dimensions ext. mm.			
				A	B	C	D
1000604	Fil acier inox. AISI 304	100 (10x10)	13 mm	162	162	35	35
1000606	Fil acier inox. AISI 304	100 (10x10)	13 mm	162	162	60	60
1000608	Fil acier inox. AISI 304	100 (10x10)	18 mm	210	210	40	40
1000610	Fil acier inox. AISI 304	100 (10x10)	18 mm	210	210	60	60
1000612	Fil acier inox. AISI 304	100 (10x10)	18 mm	210	210	85	85



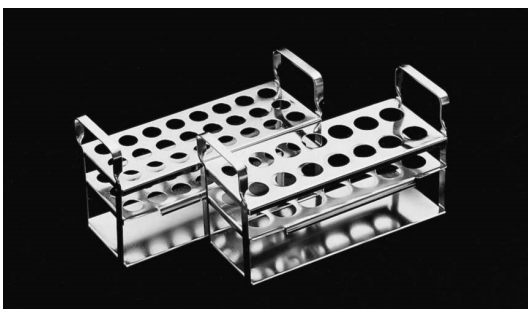
Adaptés pour tubes Nessler

Code	matière	Nombre de tubes	Pour tubes Ø jusqu'à	Dimensions ext. mm.			
				A	B	C	D
1004012	Fil acier inox. AISI 304	12 (6 x 2)	40 mm	260	90	110	95
1004024	Fil acier inox. AISI 304	24 (8 x 3)	40 mm	345	130	110	95



Adaptés pour tubes Falcon et tubes à bouchon

Code	matière	Nombre de tubes	Pour tubes Ø jusqu'à	Dimensions ext. mm.			
				A	B	C	D
1001715	Fil acier inox. AISI 304	15 (5 x 3)	16 mm	120	80	90	75
1001716	Fil acier inox. AISI 304	8 (4 x 2)	30 mm	145	80	90	75
			Falcon 50 mm				



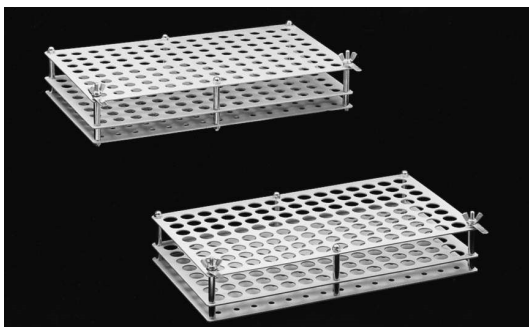
Avec guides pour emboîtements multiples

Code	matière	Nombre de tubes	Pour tubes Ø jusqu'à	Dimensions ext. mm.			
				A	B	C	D
1002532	Tôle acier inox. AISI 304	24 (8 x 3)	12 mm	160	62	65	-
1002531	Tôle acier inox. AISI 304	14 (7 x 2)	16 mm	160	62	65	-



Pour butyromètres

Code	matière	Nombre de tubes	Pour tubes butyromètre	Dimensions ext. mm.			
				A	B	C	D
1025412	Tôle acier inox, AISI 304	12 (6 x 2)	butyromètre	200	70	165	-
1025424	Tôle acier inox, AISI 304	24 (8 x 3)	butyromètre	285	95	165	-



Avec ailettes pour décantation

Code	matière	Nombre de tubes	Pour tubes Ø jusqu'à	Dimensions ext. mm.			
				A	B	C	D
1000433	Tôle aluminium anodisé coul. argent	120 (15 x 8)	11 mm	300	170	50	-
1000434	Tôle aluminium anodisé coul. argent	120 (15 x 8)	14 mm	300	170	50	-

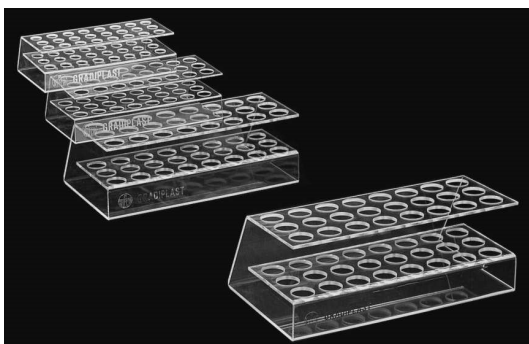


Emboîtables et numérotés

Portoirs emboîtables

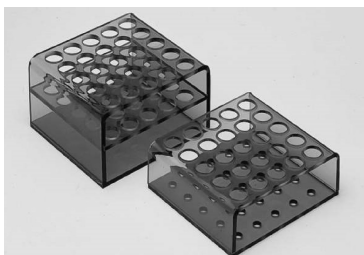
En aluminium anodisé couleur argent, numérotés horizontalement de 1 à 10 et verticalement de A à E.

Code	Dimensions extérieures mm.			Capacité tubes	Pour tubes de Ø
	Haut.	Larg.	Prof.		
1000830	60	165	95	50	11 mm
1000831	60	195	100	50	14 mm
1000832	60	220	110	50	16 mm

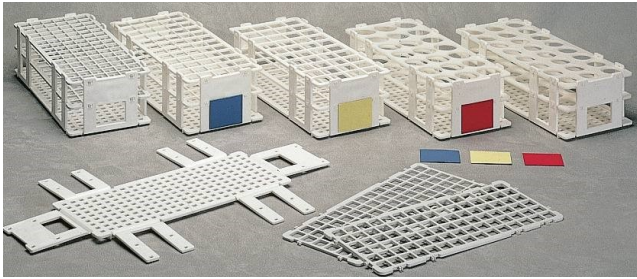


Portoirs en méthacrylate transparent

Code	matière	Nombre de tubes	Pour tubes Ø jusqu'à	Dimensions ext. mm.			
				A	B	C	D
1052012	Méthacrylate transparent	24 (8 x 3)	12 mm	170	90	50	50
1052016	Méthacrylate transparent	24 (8 x 3)	16 mm	190	100	60	60
1052022	Méthacrylate transparent	24 (8 x 3)	22 mm	255	150	80	80
1052026	Méthacrylate transparent	24 (8 x 3)	26 mm	300	170	110	110



Code	matière	Nombre de tubes	Pour tubes Ø jusqu'à	Dimensions ext. mm.			
				A	B	C	D
1001251	Méthacrylate	25 (5 x 5)	11 mm	85	80	35	30
1001252	Méthacrylate	25 (5 x 5)	12 mm	85	80	55	50



PORTOIRS PROPISSEL

En polypropylène opaque, de haute densité. Facilement assemblables. Empilables. Autoclavables. Utilisables en bains marie (non flottants). Supportant des températures jusqu'à 140 °C. Avec numérotation linéaire. Nettoyage facile, accepte les désinfectants. Couleur blanche. Accessoires: plaquettes d'identification facilement apposables dans les coloris: jaune, bleu, rouge.

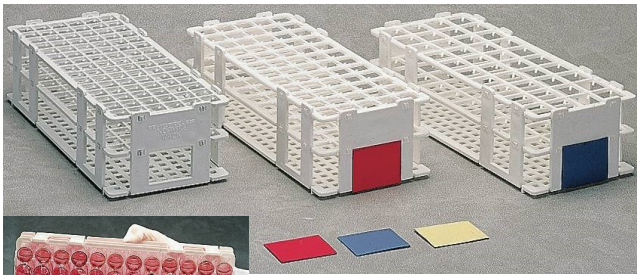
Modèles

Code	Capacité tubes	Pour tubes jusqu'à mm Ø	Dimensions ext. cm		
			Haut.	Larg.	Prof.
1001115	90	13	7	10,5	25
1001116	60	16	7	10,5	25
1001117	40	20	7	10,5	25
1001118	24	25	7	10,5	25
1001119	21	30	7	10,5	25

ACCESSOIRES

Plaquettes d'identification apposables.

Code	Couleur
1001120	Jaune
1001121	Bleu
1001122	Rouge



PORTOIRS PROPISSEL-FIX

En polypropylène opaque, de haute densité. Avec armature individuelle par tube, permettant de vider le contenu des tubes en une seule opération sans chute. Caractéristiques: identiques au portoir "Propisel".

Photo portoir pour évitage sans glissement des tubes.

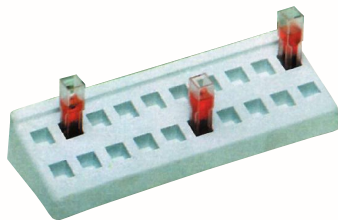
Modèles

Code	Capacité tubes	Pour tubes jusqu'à mm Ø	Dimensions ext. cm		
			Haut.	Larg.	Prof.
1001123	90	11 a 13	7	10,5	25
1001124	60	14 a 16	7	10,5	25
1001125	40	19 a 20	7	10,5	25

ACCESSOIRES

Plaquettes d'identification apposables.

Code	Couleur
1001120	Jaune
1001121	Bleu
1001122	Rouge



PORTOIR POUR 20 CUVETTES DE 10 mm

Construit en polypropylène. Repérage numérique. Hauteur 35 mm. Largeur 70 mm. Longueur 210 mm. Normalement de couleur blanche. Code 1001528



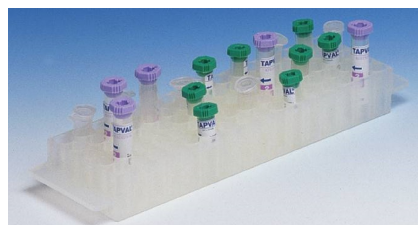
PORTOIR CIRCULAIRE

En polyéthylène pour 4 tubes de diamètre 25 mm et 8 tubes de diamètre 19 mm, avec 16 supports égouttoirs. Dimensions: 95 hauteur x 180 mm Ø. Code 1001339



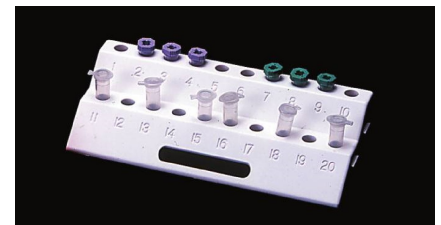
PORTOIR POUR MICROTUBES DE 1,5 ET 2 ml

Construit en polycarbonate. Empilable, places numérotées et autoclavable. Capacité: 24 microtubes. Orifice: 11 mm Ø. Code 1001340



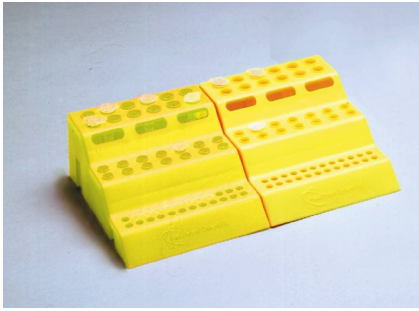
PORTOIR POUR MICROTUBES DE 1,5 ET 2 ml

Construit en polypropylène injecté en un seul bloc, idéal pour stocker au réfrigérateur. Places numérotées et autoclavable. Capacité: jusqu'à 80 microtubes. Code 1001341



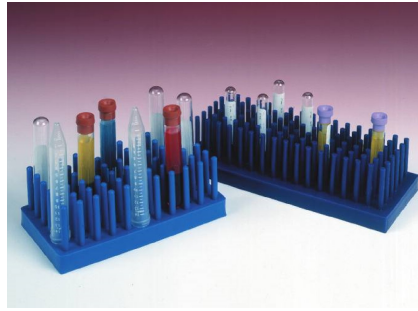
PORTOIR POUR 20 MICROTUBES DE 1,5 À 2 ml

Construit en propylène. Possibilité d'assemblage grâce à des ergots latéraux. Places numérotées. Longueur totale: 21 cm. Code 1001523



PORTOIR À TROIS NIVEAUX POUR MICROTUBES DE 0,2 - 0,5 ET 1,5 ml

Construit en polypropylène et emboîtable par les faces latérales. Repérage numérique.
Niveau inférieur pour 24 microtubes de 0,2 ml.
Niveau du milieu pour 14 microtubes de 0,5 ml.
Niveau supérieur pour 12 microtubes de 1,5 ml.
Couleur jaune.
Code **1001542**



PORTOIR MULTISUPPORT POUR TUBES Ø 10-13 ET 14-17 mm

Pour le séchage ou stockage de tubes. Autoclavable. Utilisables en bains-marie.
Couleur bleue.
Code **1001543** Ensemble de 80 tiges pour tube de 10-13 mm Ø.
Code **1001544** Ensemble de 50 tiges pour tube de 14-17 mm Ø.



PORTOIR RÉVERSIBLE POUR MICROTUBES DE 0,2 - 0,5 ET 1,5 ml

Construit en polypropylène à couvercle démontable pour s'accoupler sur les deux faces du portoir. Repérage alphanumérique.
Face A pour 168 microtubes de 0,2 ml et 12 de 1,5 ml.
Face B pour 40 microtubes de 0,5 ml et 12 de 1,5 ml.
Couleur jaune.
Code **1001545**



PORTOIR RÉVERSIBLE POUR MICROTUBES DE 0,5 - 1,5 ET 2 ml

Face A pour 96 microtubes de 0,5 ml.
Face B pour 96 microtubes de 1,5 à 2 ml.
Construit en polypropylène à couvercle amovible. Repérage alphanumérique.
Hauteur 26 mm, avec couvercle 50 mm. Largeur 115 mm, Longueur 250 mm.
Normalement en couleur jaune.
Code **1001524**



BOÎTE POUR STOCKER 100 CRYOTUBES ET MICROTUBES DE 1,5 À 2 ml

Construite en polypropylène avec couvercle à charnières et fermeture à pression.
Hauteur avec couvercle 57 mm. Largeur 141 mm. Longueur 151 mm. Couleur translucide.
Code **1001525**



BOÎTE POUR STOCKER 50 CRYOTUBES ET MICROTUBES DE 1,5 À 2 ml

Construite en polypropylène et avec couvercle à charnières et fermeture à pression. Couvercle avec grille numérotée pour repérage et identification alphanumérique. Hauteur avec couvercle 55 mm. Largeur 80 mm. Longueur 140 mm. Couleur translucide.
Code **1001526**



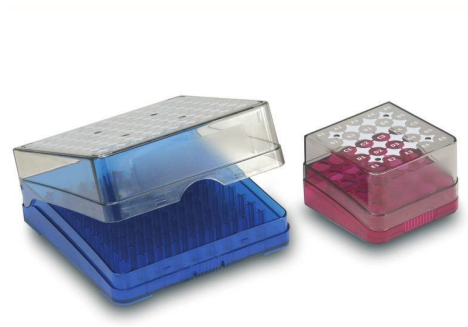
BOÎTE POUR STOCKER 96 TUBES DE 0,2 ml

Construite en polypropylène, avec couvercle à charnières et fermeture à pression. Repérage alphanumérique.
Hauteur avec couvercle 30 mm. Largeur 90 mm. Longueur 130 mm.
Couleur jaune.
Code **1001527**



BOÎTE POUR STOCKER 12 CUVETTES DE 10 mm

Construite en polypropylène, à couvercle avec charnières et fermeture à pression. Base amovible. Permet de loger des cuvettes jusqu'à 60 mm de hauteur.
Hauteur avec couvercle 60 mm. Largeur 115 mm. Longueur 115 mm.
Couleur translucide.
Code **1001529**



BOÎTES DE CONGÉLATION POUR LE STOCKAGE DE TUBES

Réalisé en polycarbonate. Pour le stockage en congélation ou stockage d'azote liquide, de -196 °C à +121 °C. Identification alphanumérique. Avec orifice d'aération et de drainage. Fermeture à pression.
Code **1001713** Boîte de 25 places.
Haut, avec couvercle 55mm. Larg. 75mm. Long. 75mm.
Code **1001714** Boîte de 100 places. Avec charnière.
Haut, avec couvercle 55mm. Larg. 130mm. Long. 130mm