

Tailles Standard

COLONNES 2 mL (polypropylène-PP)

Réf : AC-141-AL

Disponibles soit :

- Vides
- Sachet de 100 colonnes, comprenant 100 frittés¹- polyéthylène (PE) et 100 capuchons-PP

Soit :

- Préconditionnées avec résines².
- Connectique en sortie de colonne : Luer³
- Sortie obturée par embout scellé à casser

Dimensions :

Diamètre interne : 7 mm

Hauteur de résine : jusqu'à 50 mm

Diamètre externe de sortie de colonne : 4 mm

Diamètre interne de sortie de colonne : ~2 mm



Accessoires colonnes 2 mL

1/ Entonnoirs (PP) de 20 mL à clipser

Réf : AC-120, sachet de 20 entonnoirs

Réf : AC-121, sachet de 100 connecteurs

Dimensions :

Diamètre supérieur : 25 mm

Hauteur de réservoir : 78 mm

Contenance : jusqu'à 25 mL



2/ bouchons plastique rigide pour stockage des colonnes

Réf : AC-131-C, sachet de 50 unités

Pour fermer les colonnes de 2mL, et de 5 et 20mL



¹ Frittés : taille de rupture des pores = 30µm

² Disponibles avec les résines AC, CL, LN, NI, PB, RE, SR, TEVA, TRU, UTEVA en boîtes de :

- 20 unités (C20)

- 50 unités (C50)

- 200 unités (C200 correspondant à 4xC50)

³ Luer : embout de dimension standard

TRISKEM INTERNATIONAL

Parc de Lormandière Bât. C – Rue Maryse Bastié – Campus de Ker Lann – 35170 Bruz – France

Tel +33 (0)2.99.05.00.09 – Fax +33 (0)2.99.05.07.27 – www.triskem-international.com – email : contact@triskem.fr

SAS au capital de 40.000 euros – SIRET 493 848 972 00011 – APE2059Z – TVA intra communautaire FR65 493 848 972

11/01/12

FICHE TECHNIQUE COLONNES

3/ portoir 12 positions-plexiglas

Réf : AC-104

Positions numérotées de 1 à 12
Portoirs empilables pour séparation séquentielle

Dimensions :

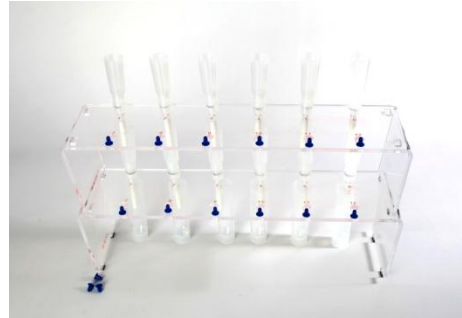
Hauteur : 128 mm

Longueur : 475 mm

Largeur : 120 mm

Hauteur sous portoir : 122 mm

Hauteur entre 2 portoirs empilés : 115 mm



4/ portoir 15 positions-acrylique

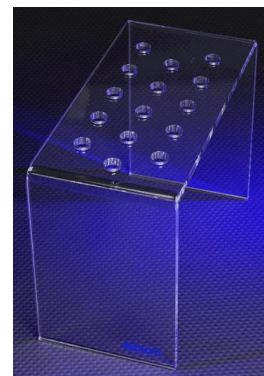
Réf : AC-103

Dimensions :

Hauteur : 160 mm

Longueur : 240 mm

Largeur : 115 mm



FICHE TECHNIQUE COLONNES

COLONNES 5mL (PP)

Réf : AC-50E-5M, sachet de 50 colonnes, comprenant 50 frittés-PE et 50 capuchons-PP

- Vides uniquement
- Connectique de sortie de colonne : Luer³
- Sortie obturée par capuchon

Dimensions :

Diamètre interne : 9-9,5 mm

Hauteur de résine : jusqu'à 8 cm

Diamètre externe de sortie de colonne : 4 mm

Diamètre interne de sortie de colonne : ~2 mm



Accessoires colonnes 5 mL

1/ Entonnoirs-PP de 250 mL

Réf : AC-20X-20M, sachet de 20 entonnoirs

Dimensions :

Diamètre supérieur : 63 mm

Hauteur de réservoir : 150 mm

Contenance : jusqu'à 250 mL



2/ Portoirs acryliques

Réf. : AC-103 ou

AC-20M-RACK avec adaptateurs type joint conique en caoutchouc (\varnothing ext. inf./sup. 22/36 mm et \varnothing int. 15 mm)

Regarder à

« 4/ » des accessoires pour colonnes 2mL et/ou

« 1/ » des accessoires pour colonnes de 20mL

FICHE TECHNIQUE COLONNES

COLONNES 20mL (PP)

Réf : **AC-20E-20M**, sachet de 20 colonnes, comprenant 20 frittés-PE et 20 capuchons-PP

- Vides uniquement
- Connectique de sortie de colonne : Luer³
- Sortie obturée par capuchon rouge

Dimensions :

Diamètre interne : 15 mm

Hauteur de résine : jusqu'à 10 cm

Diamètre externe de sortie de colonne : 4 mm

Diamètre interne de sortie de colonne : ~1.5 mm



Accessoires colonnes 20 mL

1/ Entonnoirs-PP de 250 mL

Réf : **AC-20X-20M**, sachet de 20 entonnoirs

Dimensions :

Diamètre supérieur : 63 mm

Hauteur de réservoir : 150 mm

Contenance : jusqu'à 250 mL



2/ Portoir pour colonnes de 20 mL acrylique

Réf : **AC-20M-RACK**, portoir 12 positions

Dimensions :

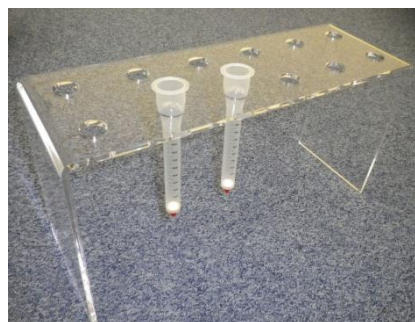
Hauteur : 235 mm

Longueur : 460 mm

Profondeur : 153 mm

Ø : 25 mm

Distance entre chaque position (de bord à bord) :
50 mm





FICHE TECHNIQUE COLONNES

Colonnes sur demande : 5, 8 et 10 mL

Colonnes-PP pré-conditionnées en boîte de 20 unités
pour les références suivantes :

SR5-C20-A, SR8-C20-A, SR10-C20-A
TE5-C20-A, TE8-C20-A, TE10-C20-A
TR5-C20-A, TR8-C20-A, TR10-C20-A
UT5-C20-A, UT8-C20-A, UT10-C20-A

- Connectique de sortie de colonne: Luer³
- Sortie obturée par embout scellé à casser

Dimensions :

Diamètre interne : 14 mm

Volumes : 5 mL de résine
8 mL de résine
10 mL de résine

