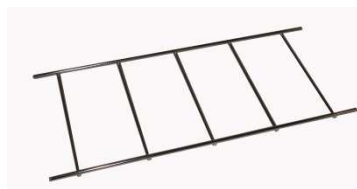


Liste des ACCESSOIRES et DESCRIPTIF



P3 : Panier pour instrumentation « Vrac »
Panier pouvant recevoir tout type d'instrumentation (*davier, canule, sonde, etc...*)

Dimensions intérieures utiles (mm) :
L=250 x l=110 x H=55



GP3 : Grille de fond de panier
A positionner à l'intérieur du panier P3. Indispensable pour effectuer une phase de séchage.



P9 : Panier pour instrumentation « Vrac »
Panier pouvant recevoir tout type d'instrumentation (*davier, canule, sonde, etc...*)

Dimensions intérieures utiles (mm) :
L=230 x l=190 x H=70

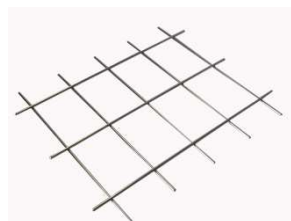


GP9 : Grille de fond de panier
A positionner à l'intérieur du panier P9. Indispensable pour effectuer une phase de séchage.



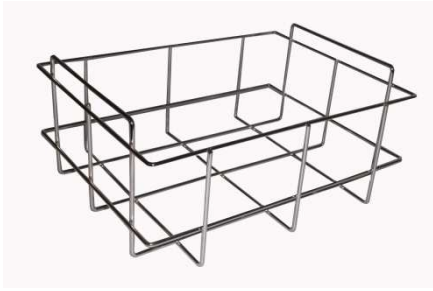
P12 : Panier pour instrumentation « Vrac »
Panier pouvant recevoir tout type d'instrumentation (*davier, canule, sonde, etc...*)

Dimensions intérieures utiles (mm) :
L=250 x l=210 x H=70



GP12 : Grille de fond de panier
A positionner à l'intérieur du panier P12. Indispensable pour effectuer une phase de séchage.

Retrouver en dernière page les compatibilités des paniers (et la quantité) avec les modèles d'appareils



PC17 : Panier Porte-Cassette

Dimensions intérieures utiles (mm) :

L=295 x l=203 x H=150

Les cassettes doivent être positionnées sur la tranche à l'intérieur du panier PC17 (*pas à plat*).



BF70 : Couvercle fermé



BF70 : Couvercle ouvert

BF70 : Bécher inox pour fraises + joint

Bécher conçu pour traiter (*sans manipulation jusqu'à la phase de stérilisation*) en vrac les instruments rotatifs (*fraises, forêts, etc ...*) - Réf : JTB (Joint seul)



B250 - B400 - B600 : Bécher Verre + joint

Contenance : - 250 ml (Réf : B250)

- 400 ml (Réf : B400)

- 600 ml (Réf : B600)

Réf : JTB (Joint seul)



SB «1» - «2» : Plaque Support béchers

«1» : - « 12 » pour les cuves 13 L. et 17 L.

- « 30 » pour les cuves 30 L.

«2» : - « 22 » pour 2 x BF70

- « 24 » pour 1 x BF70 + 1 x B400

- « 46 » pour 1 x B400 + 1 x B600

Plaque Support béchers pour appareils K7 :

Réf : SB12-24K7 (*à positionner sur un panier P12*)



KD6 : Kit DYNASEPT® complet

- 1 Support Tubes ST6 (Réf : ST6K7 pour versions cassettes)

- 6 Tubes verre + Joints

(vendu séparément par lot de 2 tubes (Réf : TJ2))

- 2 Bidons 1 litre Dynasept

(vendu séparément en bidon de 1 Litre (Réf : DYN1L) ou 5 Litres (Réf : DYN5L))

Réf : JTTB (Joint seul)



Option pour Kit DYNASEPT®

- BK6 : Bac support en inox

- SMK6 : Kit Équerres (support)



BT3 : Bac de transfert 3,5 Litres avec anses + couvercle

Capacité : 1 panier P3

Option : CFBT3 (Couvercle à fente permettant d'insérer l'instrumentation sans enlever le couvercle)



BT17 : Bac de transfert 17 Litres avec anses + couvercle

Capacité : 1 panier P12 *ou* 2 paniers P3

- Compatibilité des Paniers avec les modèles d'appareils -

Volume cuve Type de Panier	3,5 Litres	9 Litres	13 Litres	17 Litres	17-K7 Litres	30 Litres	30-K7 Litres
Panier P3	1	0	2	2	2	4	4
Panier P9	0	1	0	0	0	0	0
Panier P12	0	0	1	1	1 (ou 2)*	2	2
Panier PC17	0	0	0	0 (ou 1)**	1	0	2
Panier P30	0	0	0	0	0	1	1

- **(ou 2)*** : Il est possible de superposer 2 paniers P12 (*l'un au-dessus de l'autre*). Cette configuration n'est pas idéale lors d'une phase de séchage. Lancer un cycle de séchage supplémentaire après avoir enlevé le panier du dessus.

- **(ou 1)**** : Il est possible de positionner un PC17 dans une cuve de 17 Litres. Néanmoins, la capacité de remplissage du panier PC17 sera limitée à cause de la profondeur de la cuve par rapport à une version dite « K7 » (*quelques petites cassettes ou 2 grandes cassettes max. (à positionner à plat)*).