

Catalogue de paniers d'instrumentation



PANIERS CYLINDRIQUES FERMETURE BOUCHON FILETÉ

Un peu d'histoire :

La société SICAH a été la première société à concevoir et fabriquer des paniers cylindriques en France.

Dans les années 2000, nous avons mis au point une gamme de paniers cylindriques à fermeture clip qui a rencontré un très grand succès puis afin de sécuriser son contenu nous avons développé les paniers cylindriques fermeture couvercle collerette et enfin les paniers cylindriques à fermeture bouchon fileté ayant fait l'objet de dépôt dessin et modèle brevet auprès de l'INPI (Institut National de la Propriété Industrielle)

Fabrication Française

Les paniers cylindriques fermeture bouchon fileté sont entièrement conçus, fabriqués et commercialisés par SICAH France à partir d'inox 304L produit en France, un numéro de série permet la traçabilité totale des produits. Le traitement électrolytique des paniers est réalisé en France par notre partenaire dans le cadre d'un label environnemental avec utilisation modérée de la chimie.

Fort de notre savoir faire, la Gamme Paniers est une référence en France et à l'étranger.

Le panier cylindrique à fermeture bouchon fileté SICAH est le seul fabriqué exclusivement en France.





Sommaire



Jabrication Irançaise

Paniers cylindrique diamètre 30



pages 5 à 6

Paniers cylindrique diamètre 33



pages 7

Paniers cylindrique diamètre 27



pages 8

Paniers cylindrique diamètre 15



page 9

Panier cylindrique diamètre 20



pages 10

Paniers cylindrique diamètre 32



pages 11

Paniers cylindrique diamètre 45



pages 12

Paniers cylindrique diamètre 60



pages 13

Cylindre perforé



pages 14 à 15



®

Paniers Forme Cylindrique diamètre 30 Fermeture bouchon fileté cadre renforcé

Parfaitement adapté au trempage, au lavage et à la stérilisation de petites instrumentations et accessoires.

Entièrement réalisé en Inox 304L finition polissage électrolytique.

Maille de 500 microns.

Cadre renforcé afin de garantir sa solidité.

Fermeture par bouchon Inox fileté.



Référence Dimensions (en mm)

20.703 Diamètre : 30 Longueur : 40



Référence Dimensions (en mm)

20.704 Diamètre : 30 Longueur : 60



Référence Dimensions (en mm)

20.705 Diamètre : 30

Longueur: 80



Paniers Forme Cylindrique Diamètre 30 Fermeture bouchon fileté cadre renforcé







Référence Dimensions

(en mm)

20.706 Diamètre : 30

Longueur: 100

(20.706S - avec séparateur 4 compartiments)

Référence Dimensions

(en mm)

20.707 Diamètre : 30

Longueur: 200

(20.707S - avec séparateur 4 compartiments)

Référence Dimensions

(en mm)

20.708 Diamètre : 30

Longueur: 300

(20.708S - avec séparateur 4 compartiments)

Bague de liaison



Référence Dimension

(en mm)

20.723 Diamètre : 30

Permettant de réaliser des paniers par extension en couplant deux paniers ensemble.





Paniers Forme Cylindrique Diamètre 33 Fermeture bouchon fileté

Parfaitement adapté au trempage, au lavage et à la stérilisation de broches et autres instruments.

Entièrement réalisé en Inox 304L finition polissage électrolytique.

Maille de 500 microns en fond, 1mm côté.

Fermeture par bouchon Inox fileté.



Référence Dimensions

(en mm)

20.701 Diamètre : 33

Longueur: 300

(20.701S - avec séparateur 4 compartiments)



Référence Dimensions

(en mm)

20.702 Diamètre : 33

Longueur: 240

(20.702S - avec séparateur 4 compartiments)

Bague de liaison



Référence Dimension

(en mm)

20.723 Diamètre : 33

Permettant de réaliser des paniers par extension en couplant deux paniers ensemble.



Paniers cylindriques diamètre 27 Fermeture bouchon fileté

Parfaitement adapté au lavage, trempage et stérilisation des instruments fins et pointus.

Maille 1x1 finition polissage électrolytique.

Entièrement réalisé en Inox 304L.

Fermeture par bouchon fileté.



Référence Dimensions (en mm)

20.725 Diamètre : 27

Longueur:120

(20.725S - avec séparateur 4 compartiments)



Référence Dimensions

(en mm)

20.726 Diamètre : 27

Longueur: 175

(20.726S - avec séparateur 4 compartiments)

Bague de liaison



Référence Dimension

(en mm)

20.722 Diamètre : 27

Permettant de réaliser des paniers par extension en couplant deux paniers ensemble.





Entièrement réalisé en inox 304 L. Cylindre usiné avec incorporation d'une maille soudée haute performance. Bouchon avec maille soudée 500 microns. Parfaitement adapté à la pré désinfection, le lavage, le conditionnement et la stérilisation de la petite instrumentation fine et fragile. La conception usinée de ces paniers leur assure une résistance et garantit l'absence de défaut de la maille avec une optimisation lors de la phase de lavage.



| Références | Désignation | Dimensions |
|------------------|----------------------|-------------|
| 20.739110 | Panier usiné | 15x110 mm |
| (20.739110S - av | ec séparateur 4 com | partiments) |
| 20.739160 | Panier usiné | 15x160 mm |
| (20.739160S - av | ec séparateur 4 com | partiments) |
| 20.739220 | Panier usiné | 15x220 mm |
| (20.739220S - av | ec séparateur 4 com | partiments) |
| 20.739320 | Panier usiné | 15x320 mm |
| (20.739320S - av | vec séparateur 4 com | partiments) |
| 20.739450 | Panier usiné | 15x450 mm |
| (20.739450S - av | ec séparateur 4 com | partiments) |



20.739 BF Bouchon fileté Ø 15
20.739 BFM Bouchon maille 500 μ
20.739 BL Bague de liaison Ø 15



Entièrement réalisé en inox 304 L. Cylindre usiné avec incorporation d'une maille soudée haute performance. Bouchon avec maille soudée 500 microns. Parfaitement adapté à la pré désinfection, le lavage, le conditionnement et la stérilisation de la petite instrumentation fine et fragile. La conception usinée de ces paniers leur assure une résistance et garantit l'absence de défaut de la maille avec une optimisation lors de la phase de lavage.





Références Désignation Dimensions

20.731110 Panier usiné 20x110 mm (20.731110S - avec séparateur 4 compartiments)





20.731 BF Bouchon fileté Ø 20





20.731 BFM Bouchon maille 500 µ

20.731 BL Bague de liaison Ø 20



Entièrement réalisé en inox 304L cylindre usiné avec incorporation d'une maille soudée haute performance. Bouchon avec maille soudée 500 microns parfaitement adapté à la pré-désinfection, lavage, conditionnement et stérilisation de broches et instrumentations fines.

La conception usinée de ces paniers leur assure une résistance importante et garantie l'absence de défaut de maille avec une optimisation lors de la phase de lavage



Références Désignation Dimensions

20.732110 Panier usiné 32x110 mm (20.732110S - avec séparateur 4 compartiments)

20.732320 Panier usiné 32x320 mm (20.732320S - avec séparateur 4 compartiments)

20.732450 Panier usiné 32x450 mm (20.732450S - avec séparateur 4 compartiments)





Entièrement réalisé en inox 304 L. Cylindre usiné avec incorporation d'une maille soudée haute performance. Bouchon avec maille soudée 500 microns. Parfaitement adapté à la pré-désinfection, le lavage, le conditionnement et la stérilisation de la petite instrumentation fine et fragile. La conception usinée de ces paniers leur assure une résistance et garantit l'absence de défaut de la maille avec une optimisation lors de la phase de lavage.



| Références | Désignation | Dimensions |
|------------|--------------|------------|
| 20.733110 | Panier usiné | 45x110 mm |



| 20.733 BF | Bouchon filete | Ø 45 |
|------------|------------------|-------|
| 20.733 BFM | Bouchon maille | 500 µ |
| 20.733 BL | Bague de liaison | Ø 45 |



Panier cylindrique renforé Diamètre 60

Entièrement réalisé en inox 304L.

Finition polissage electrolytique, bouchon fileté avec maille 500 microns garantissant une fermeture optimale, renforts latéraux; parfaitement adapté à la pré-désinfection, le lavage et la stérilisation d'instrumentation fine.





| Références | Désignation | Dimensions |
|------------|----------------------|------------|
| 20.734120 | Panier Ø 60 | L : 120 |
| 20.734160 | Panier Ø 60 | L : 160 |
| 20.734200 | Panier Ø 60 | L : 200 |
| 20.734300 | Panier Ø 60 | L:300 |
| 20.734 BF | Bouchon plein fileté | Ø 60 |
| 20.734 BFM | Bouchon maille | 500 μ |
| 20.734 BL | Baque de liaison | Ø 60 |



7ube Perforé

Tube Inox 304L avec perforation parfaitement adaptée au trempage, stérilisation et conditionnement de petite instrumentation.

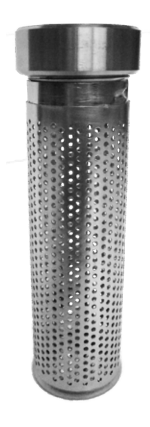


Référence Dimensions

(en mm)

20.735C 100x26

Fermeture baïonnette



Référence Dimensions

(en mm)

20.735 100x26

Fermeture bouchon à vis



Tube cylindrique perforé Diamètre 12

Entièrement réalisé en inox 304L et usiné dans la masse, les tubes perforés sont parfaitement adaptés au trempage, à la stérilisation et au stockage de broches ou instrumentation fine. La fermeture par un double bouchon à vis plein facilite le nettoyage par écouvillonnage et garantit sa fermeture optimale.

Diamètre extérieur 12 mm et intérieur 9 mm.

Tube sans gravage.

Afin d'effectuer une traçabilité, nos tubes ont fait l'objet d'un marquage laser avec N° de série.



| Références | Longueur utile | Longueur hors tout |
|------------|------------------------------------|--------------------|
| 20.730110 | 110 mm | 115 mm |
| 20.730160 | 160 mm | 165 mm |
| 20.730190 | 190 mm | 195 mm |
| 20.730250 | 250 mm | 255 mm |
| 20.730308 | 303 mm | 308 mm |
| 20.730320 | 320 mm | 325 mm |
| 20.730440 | 440 mm | 445 mm |
| 20.730B | Bouchon | |
| 20.730M | Marquage laser (minimum 10 pièces) | |

Possibilité de gravage laser des tubes pour le diamètre des broches. Se renseigner auprès du service commercial.









S.I.C.A.H Domaine Les Merisiers Lieu dit Les Merisiers Montretout 77660 Saint Jean Les Deux Jumeaux

Tél: 01.60.01.20.51 Fax: 01.60.01.21.31

Email: sicah2@wanadoo.fr site internet: www.sicah.com www.paniersinstrumentation.fr