



# Paniers d'instrumentation

*Catalogue paniers d'instrumentation 2022*



S.I.C.A.H. est le leader européen dans la fabrication du panier d'instrumentation grâce à une expérience forte de 35 ans dans le domaine médical.

Notre maîtrise de la tôle perforée, de la maille et micro maille, nous permet de répondre à l'ensemble de vos besoins.

Nous avons développé plus de 500 références en standard et la possibilité de réaliser tout type de panier sur mesure.

Notre stock important en matière première et la maîtrise complète de la fabrication nous permet une réactivité, même sur de grandes quantités.

De ce fait, notre stock de plus de 60 000 paniers, nous permet de répondre à vos commandes dans un délai de 24 à 48h.

La qualité irréprochable de nos produits fait de nos paniers une référence dans le monde entier. La majorité de nos produits sont protégés par des brevets.

**Paniers à couvercle  
Micro-Maille**



Page 11 à 13

**Paniers à couvercle  
Maille et Tôle**



Page 14 à 16

**Paniers à couvercle  
Tôle microperforée**



Page 17 à 19

**Petits paniers à  
couvercle fixation IMS®**



Page 20 à 21

**Cloisonnement petit  
panier**



Page 22

**Paniers à couvercle  
Micro-Maille 0,630**



Page 20 à 26

**Paniers Micro-chirurgie  
fermeture fil**



Page 27 à 28

**Paniers Tôle  
microperforée et Maille  
2x2**



Page 29 à 30

**Panier Microchirurgie à  
couvercle charnière Maille  
1x1 et Tôle Microperforée**



Page 31 à 32

**Panier Microchirurgie à  
couvercle charnière Maille  
2,7x2,7 et Tôle  
Microperforée**



Page 33 à 34

**Panier Microchirurgie clip  
Couvercle indépendant**



Page 35 à 36

**Panier à couvercle maille 1x1  
Couvercle charnière  
fermeture clip**



Page 37 à 38

**Paniers  
Microchirurgie  
Spéciaux**



Page 39

**Paniers Spéciaux  
Ronds**



Page 40

**Paniers couvercle  
charnière**



Page 41 à 43

**Paniers à séparateurs**



Page 44 à 45

**Paniers à  
compartiments**



Page 46 à 47

**Paniers Cylindriques**



Page 48 à 52

**Paniers Cylindriques  
usinés**



Page 53 à 58

**Paniers longs**



Page 60 à 68

**Boules à maille**



Page 69 à 71

**Paniers à Maille**



Page 72 à 75

**Paniers Tôle  
microperforée Fond  
Maille**



Page 76 à 77

**Paniers fond plat  
Ergoster®**



Page 78

## Gamme Titanium



Page 79

## Paniers Type B. Braun®



Page 81

## Paniers Type Wagner®



Page 82 à 83

## Plateaux mezzanine



Page 84

## Paniers spéciaux Gamme 200mm



Page 85

## Paniers couvercle amovible



Page 86

## Paniers couvercle amovible avec IMS®



Page 87

## Gamme IMS®



Page 88

## Paniers micro maille® avec IMS



Page 89

## Système IMS®



Page 89

## Paniers gamme XXL avec IMS®



Page 91

## Paniers Hystérocopie avec IMS®



Page 92

## Paniers Optiques 3D



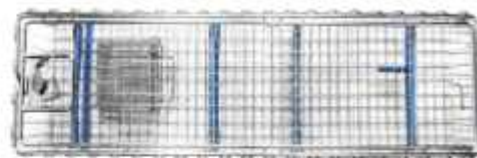
Page 93

## Paniers Optiques



Page 94

## Panier Urétroscope



Page 95

## Paniers Optiques Gamme Ergoster®



Page 96

## Paniers Spéciaux



Page 97

## Paniers longs couvrete charnière



Page 98

## Paniers spéciaux XXL



Page 99

## Paniers Gamme Ergoster®XXL



Page 100 à 101

## Paniers double cadre XXL



Page 102 à 103

## Identification



Page 104 à 107

## Accessoires



Page 108

## Couvrete Tamis



Page 109

## Éléments de calage silicone



Page 110

## Éléments de calage silicone



Page 110

## Paniers Protecster®I



Page 111

## Paniers Protecster®II



Page 112

## Paniers Protecster® III



Page 113

## Plateaux Sten Pack System®



Page 114 à 115



## *Paniers sur mesure*

SICAH<sup>®</sup> est le spécialiste de la fabrication de paniers d'instrumentation sur mesure.

Notre maîtrise de la tôle perforée, maille soudée ou tissée et micro-maille nous permet de répondre à l'ensemble de vos besoins en panier sur mesure.

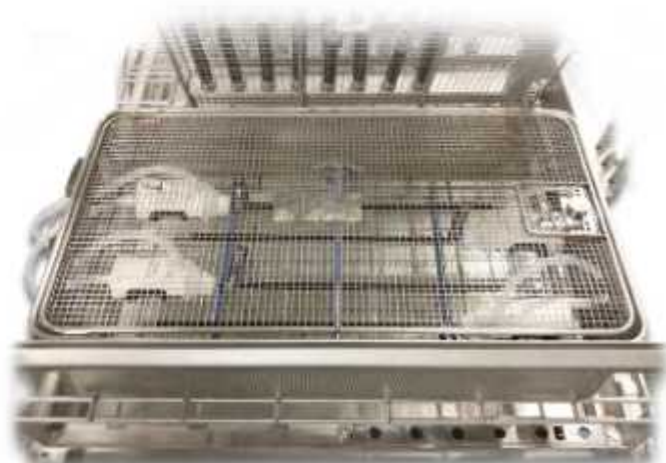
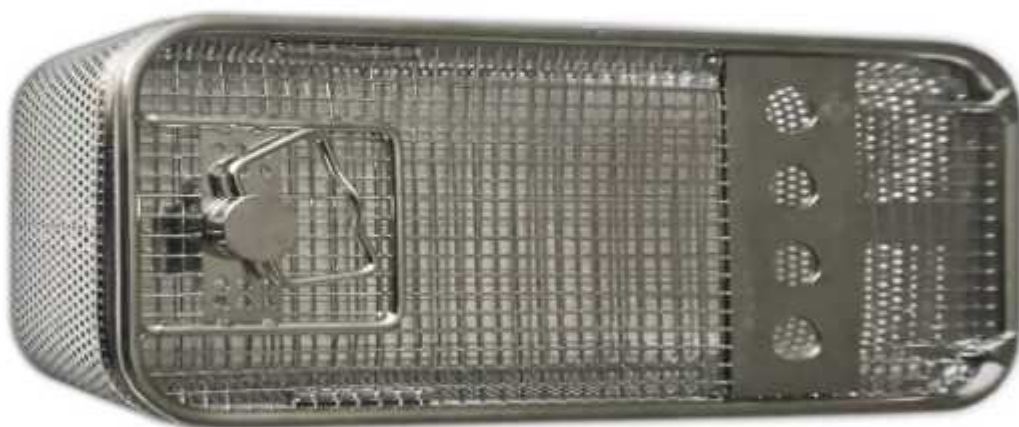
Du panier unitaire à la grande série, notre bureau d'étude est à votre écoute afin de vous apporter des solutions tant technique qu'économique sur des dimensionnels ou compositions.







## *Paniers sur mesure*





**Afin de répondre à l'ensemble de vos besoins SICAH® a développé la plus importante gamme de paniers d'Instrumentation du marché.**

**Cette gamme regroupe le panier DIN standard, le micro-panier, le panier microchirurgie, le panier optique.**

**Que ce soit le panier de lavage, de container ou de pliage nos produits répondent à la plus grande majorité des besoins destinés au médical et laboratoire.**

**Afin de répondre dans les meilleurs délais l'ensemble de ces références est tenu en stock sur notre plate-forme logistique.**

**Fort de notre expérience nous développons en continu de nouveau produit en standard.**

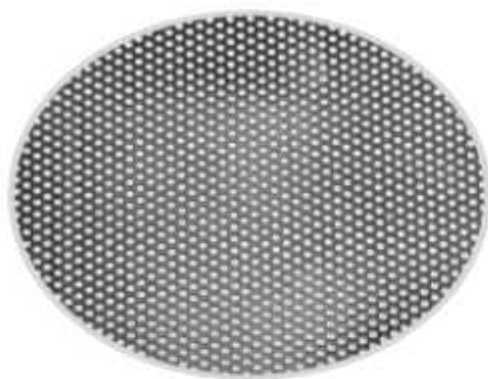
**Notre exigence est de vous apporter une qualité irréprochable au rapport qualité prix optimal pour une fabrication Européenne.**

**Le choix d'une fabrication et l'approvisionnement de nos matières premières en France ou en Europe, vous apporte une garantie de qualité et le respect des normes en vigueur.**

**Vous pourrez également trouver notre gamme Paniers spécial robots dans notre catalogue paniers et accessoires de traitement pour robot DA VINCI® SURGICAL SYSTEM.**

**Afin de garantir une solution éco responsable l'ensemble de nos paniers reçoivent un traitement de surface en France dans des installations classés ICPE et un traitement complet totalement intègre de l'eau et des produits utilisés.**

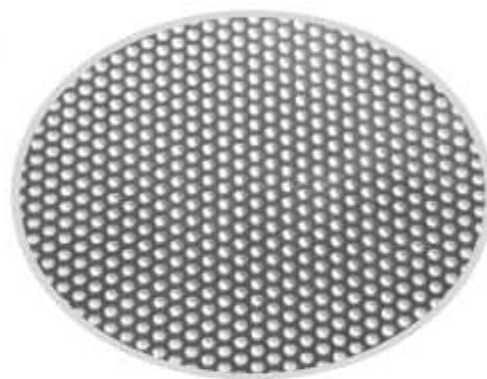
L'ensemble de nos matières premières sont fabriquées en France et en Allemagne par les deux leaders mondiaux dans le domaine. Nous n'utilisons que de l'inox 304L de qualité optimale garantissant la fabrication de panier de qualité.



R1T2

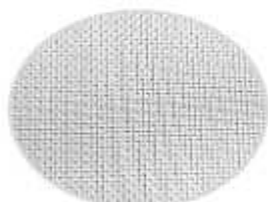
## Tôles Microperforées

R1T2: Perforation 1mm  
Entraxe trou 2mm  
Epaisseur 0,5mm  
R2T3,5: Perforation 2mm  
Entraxe trou 3,5mm  
Epaisseur 1mm



R2T3,5

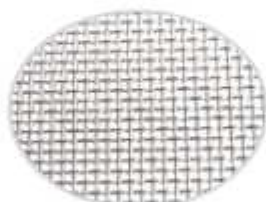
## Mailles tissées



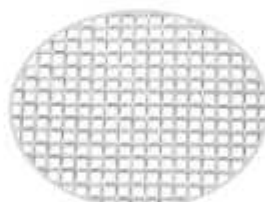
Maille 0,630



Maille 1x1



Maille 2x2



Maille 3x3

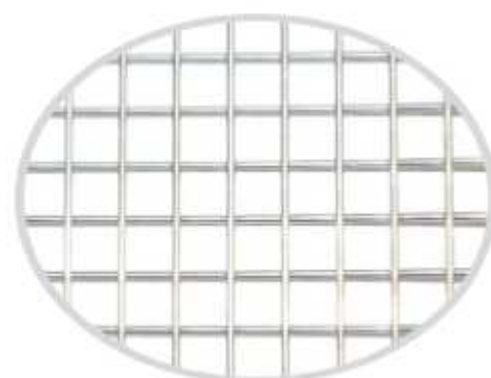


Maille 4,5x4,5

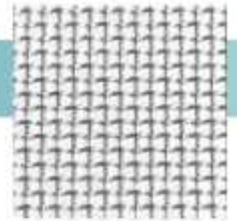
## Mailles soudées



Maille 5x5x1



Maille 6x6x1,2



Maille 1x1x0,63

**Parfaitement adaptés à la pré-désinfection, lavage et stérilisation de petits instruments fins ou fragiles.**  
**Entièrement réalisés en inox 304L finition polissage électrolytique**  
**Maille 1x1x0,63.**  
**Couvercle charnière à fermeture clip ressort.**



Référence

Dimensions  
(en mm)

20.400

40x40x20



Référence

Dimensions  
(en mm)

20.401

40x40x40



Référence

Dimensions  
(en mm)

20.402

60x60x20



Maille 1x1x0,63



Référence

Dimensions  
(en mm)

20.403

60x60x40



Référence

Dimensions  
(en mm)

20.404

60x60x60



Référence

Dimensions  
(en mm)

20.405

80x40x40



Référence

Dimensions  
(en mm)

20.406

80x80x20



Maille 1x1x0,63



Référence

Dimensions  
(en mm)

20.407

80x80x40



Référence

Dimensions  
(en mm)

20.408

80x80x60



Référence

Dimensions  
(en mm)

20.409

80x80x80



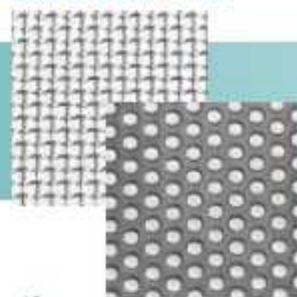
Référence

Dimensions  
(en mm)

20.410

80x80x100

## Paniers à couvercle Maille et tôle



Parfaitement adaptés à la pré-désinfection, lavage et stérilisation de petits matériels fins ou fragiles. Périphérie tôle microperforée. Maille 1x1x0,63 en fond et couvercle. Finition polissage électrolytique. Couvercle charnière à fermeture clip ressort garantissant une solidité exceptionnelle.

Tôle R1T2  
périphérie



Référence

Dimensions  
(en mm)

20.450

40x40x20



Référence

Dimensions  
(en mm)

20.451

40x40x40

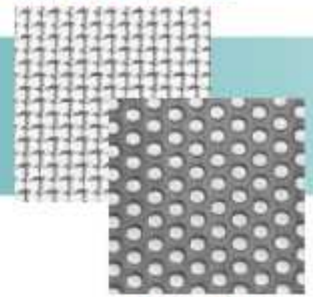


Référence

Dimensions  
(en mm)

20.452

60x60x20



Tôle R1T2  
périphérie

## *Paniers à couvercle Maille et tôle*



Référence

Dimensions  
(en mm)

20.453

60x60x40



Référence

Dimensions  
(en mm)

20.454

60x60x60



Référence

Dimensions  
(en mm)

20.455

80x40x40



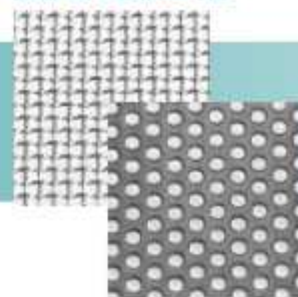
Référence

Dimensions  
(en mm)

20.456

80x80x20





## *Paniers à couvercle Maille et tôle*



Référence

Dimensions  
(en mm)

20.457

80x80x40



Référence

Dimensions  
(en mm)

20.458

80x80x60

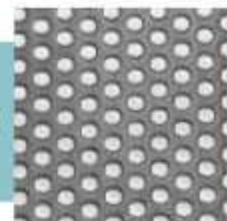


Référence

Dimensions  
(en mm)

20.459

80x80x80



Tôle R1T2

Parfaitement adaptés à la pré-désinfection, lavage et stérilisation de petits matériels fins ou fragiles, grâce à sa microperforation.  
Entièrement réalisés en tôle microperforée inox 304L finition polissage électrolytique.  
Couvercle charnière à fermeture clip ressort.



Référence

Dimensions  
(en mm)

20.430

40x40x20



Référence

Dimensions  
(en mm)

20.431

40x40x40

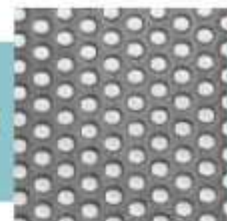


Référence

Dimensions  
(en mm)

20.432

60x60x20



Tôle R1T2



Référence

Dimensions  
(en mm)

20.433

60x60x40



Référence

Dimensions  
(en mm)

20.434

60x60x60



Référence

Dimensions  
(en mm)

20.435

80x40x40

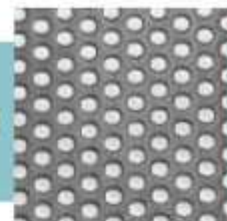


Référence

Dimensions  
(en mm)

20.436

80x80x20



Tôle R1T2



Référence

Dimensions  
(en mm)

20.437

80x80x40



Référence

Dimensions  
(en mm)

20.438

80x80x60



Référence

Dimensions  
(en mm)

20.439

80x80x80



Référence

Dimensions  
(en mm)

20.440

80x80x100



Référence

Dimensions  
(en mm)

20.441

115x90x40



## *Petits paniers à couvercle avec Fixation IMS®*

Les petits paniers avec fixation IMS® ont été conçus pour faire partie intégrante d'une composition panier. La fixation IMS® INTEGRATOR MODULE SYSTEM, a fait l'objet d'un dépôt de propriété industrielle auprès de l'institut national de propriété industrielle (INPI). Permet de fixer sur l'ensemble des paniers maille ou tôle du marché avec un système à vis tête plate de 3mm.

Un ensemble de petits paniers sélectionné dans les gammes maille, tôle et maille, et tôle de la marque SICAH®

Cet IMS® est entièrement intégré dans ces petits paniers. Cela permet d'avoir des compositions fixes évitant le risque de vol et perte de ces ensembles dans leurs compositions.





**Dim.: 40x40x40**

20.401V : Tout Maille

20.451V: Tôle et Maille

20.431V: Tout Tôle



**Dim.: 60X60X40**

20.403V : Tout Maille

20.453V: Tôle et Maille

20.433V: Tout Tôle



**Dim.: 80x40x40**

20.405V : Tout Maille

20.455V: Tôle et Maille

20.435V: Tout Tôle



**Dim.: 80x80x40**

20.407V : Tout Maille

20.457V: Tôle et Maille

20.437V: Tout Tôle

\*Toutes autres dimensions sur demande

Entièrement réalisé en Inox 304L, le système de cloisonnement en croix permet de réaliser dans les petits paniers micro-maille quatre compartiments égaux.



20.403



20.451



20.453



20.456



20.457

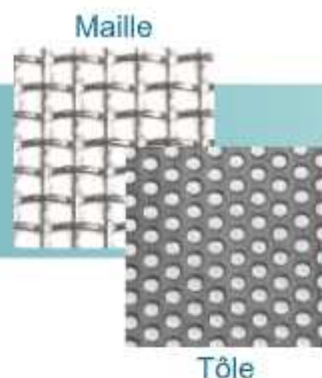
### Référence

20.490  
20.491  
20.492  
20.493  
20.494  
20.495  
20.496  
20.497  
20.498

### Dimensions

Cloison en croix adaptée au panier dim. :80x80x40  
Cloison en croix adaptée au panier dim. :80x80x60  
Cloison en croix adaptée au panier dim. :80x80x80  
Cloison en croix adaptée au panier dim. :60x60x60  
Cloison en croix adaptée au panier dim. :60x60x40  
Cloison en croix adaptée au panier dim. : 40x40x20  
Cloison en croix adaptée au panier dim. : 40x40x40  
Cloison en croix adaptée au panier dim. :60x60x20  
Cloison en croix adaptée au panier dim. :80x80x20

## Paniers à couvercles Spéciaux et Sur Mesure



Référence

Dimensions  
(en mm)

20.449

50x40x30  
Maille 2x2



Référence

Dimensions  
(en mm)

20.442

50x50x50  
Tout tôle



Références

Dimensions  
(en mm)

20.460

115x90x40

20.448

100x50x20

20.446

Tôle et maille 1x1  
150x50x30

20.444

Tôle et maille 1x1  
170x80x20  
Tôle et maille 1x1



Référence

Dimensions  
(en mm)

20.447

90x90x50  
Tôle et maille 1x1





Maille 0.630μ  
Fond et Couvercle

## *Paniers à couvercle micro-maille 0.630μ*

Parfaitement adaptés à la pré-désinfection, lavage et stérilisation  
de petits instruments ou accessoires très petits ou très fins.  
Entièrement réalisés en Inox 304L, finition polissage électrolytique.

Tôle microperforée  
Périphérie

Périphérie tôle microperforée R1T2.  
Fond et couvercle Maille 0.630 microns.  
Fermeture couvercle charnière clip ressort



Références

Dimensions  
(en mm)

20.550

40x40x10

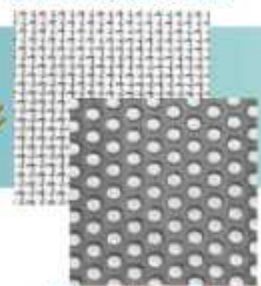
20.551

40x40x15

20.552

40x40x20

*Paniers à couvercle micro-maille 0.630μ*



Tôle microperforée



Références

Dimensions  
(en mm)

20.553

40x60x10

20.554

40x60x15

20.555

40x60x20



Références

Dimensions  
(en mm)

20.556

40x80x10

20.557

40x80x15

20.558

40x80x20



Références

Dimensions  
(en mm)

20.559

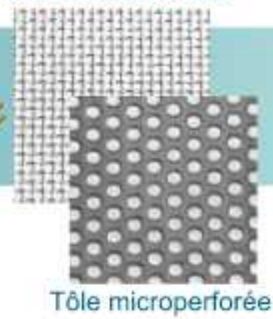
40x100x10

20.560

40x100x15

20.561

40x100x20



Références

Dimensions  
(en mm)

20.562

40x160x10

20.563

40x160x15

20.564

40x160x20



Références

Dimensions  
(en mm)

20.565

40x200x10

20.566

40x200x15

20.567

40x200x20



Références

Dimensions  
(en mm)

20.568

40x250x10

20.569

40x250x15

20.570

40x250x20



## *Paniers Microchirurgie Maille 1x1 Couvercle à charnière à fermeture fil*

Entièrement réalisés en Inox 304L.  
Finition polissage électrolytique.  
Maille 1x1

Parfaitement adaptés au trempage, lavage et la stérilisation de petites instrumentations.



Référence

Dimensions  
(en mm)

20.470

80x80x40



Référence

Dimensions  
(en mm)

20.471

115x90x40



Référence

Dimensions  
(en mm)

20.472

150x140x50



## *Paniers Microchirurgie Maille 1x1 Couvercle à charnière à fermeture fil*



Référence

Dimensions  
(en mm)

20.473

220x140x50



Référence

Dimensions  
(en mm)

20.474

220x150x50



Référence

Dimensions  
(en mm)

20.476

275x175x35



Référence

Dimensions  
(en mm)

20.475

280x175x60



**Paniers à couvercle charnière fermeture fil, périphérie tôle microperforée fine R1T2, fond et couvercle maille 2x2x1.**

**Entièrement réalisés en Inox 304L, finition polissage électrolytique.**

**Ces paniers permettent grâce à la tôle microperforée R1T2 fine en périphérie d'éviter le passage d'instrument pointu en périphérie. Le fond et couvercle en maille 2x2x1 permet un lavage optimal en laveur.**



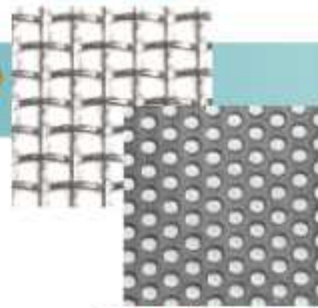
Référence  
22.330

Dimensions  
220x150x50



## Paniers Tôle Microperforée et Maille 2x2

Maille 2x2



Tôle microperforée  
périphérie



Référence

Dimensions

22.331

275x170x35

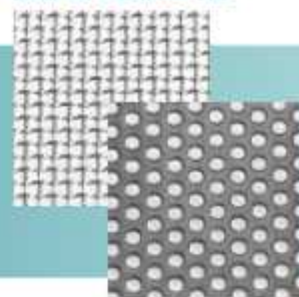


Référence

Dimensions

22.332

280x175x60



*Paniers microchirurgie  
à couvercle charnière  
Maille 1x1 et tôle microperforée*

**Paniers inox 304L, couvercle charnière fermeture batteuse.  
Fond et couvercle inox maille 1x1x0,65.  
Périphérie tôle microperforée R1T2.  
Finition polissage électrolytique.**



Références

Dimensions  
(en mm)

20.461

115x135x35

20.465

115x135x50



Référence

Dimensions  
(en mm)

20.462

240x120x30





*Paniers microchirurgie  
à couvercle charnière  
Maille 1x1 et tôle microperforée*



Référence

Dimensions  
(en mm)

20.464

240x250x30



Référence

Dimensions  
(en mm)

20.463

280x175x35



Référence

Dimensions  
(en mm)

20.467

260x115x40



Référence

Dimensions  
(en mm)

20.466

240x75x35



Maille 2,7x2,7  
Fond et Couvercle



Tôle microperforée  
périphérie

*Paniers microchirurgie  
à couvercle charnière  
Maille 2,7x2,7 et tôle microperforée*

**Paniers inox 304L, couvercle charnière fermeture batteuse.  
Fond et couvercle inox maille 2,7x2,7.  
Périphérie tôle microperforée R1T2.  
Finition polissage électrolytique.**



Références

Dimensions  
(en mm)

20.329

130x115x30

20.330

130x115x50

20.331

130x115x70



Référence

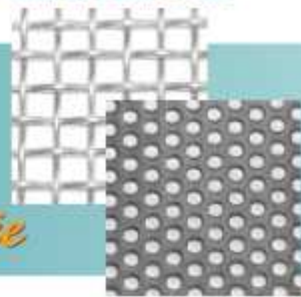
Dimensions  
(en mm)

20.332

200x75x45



Maille 2,7x2,7  
Fond et Couvercle



Tôle microperforée  
périphérie

*Paniers microchirurgie  
à couvercle charnière  
Maille 2,7x2,7 et tôle microperforée*



Référence

Dimensions  
(en mm)

20.339

225x130x40



Référence

Dimensions  
(en mm)

20.334

260x115x40



Référence

Dimensions  
(en mm)

20.335

260x115x70



## *Paniers Microchirurgie* *Couvercle indépendant à fermeture clip*

Entièrement réalisés en Inox 304L Maille 1x1 ou 2x2.  
Finition polissage électrolytique.  
Couvercle indépendant Fermeture à clip.

Parfaitement adaptés aux instruments de microchirurgie pour le trempage,  
lavage et la stérilisation.



Références		Dimensions (en mm)
20.308	Maille 1x1	115x115x26
20.309	Maille 2x2	115x115x26



Références		Dimensions (en mm)
20.311	Maille 1x1	120x250x26
20.312	Maille 2x2	120x250x26



## *Paniers Microchirurgie* *Couvercle indépendant à fermeture clip*



Référence

Dimensions  
(en mm)

20.315

Maille 1x1

220x150x26



Références

Dimensions  
(en mm)

20.313

Maille 1x1

240x250x26

20.314

Maille 2x2

240x250x26

20.318

Tôle R1T2  
Maille 1x1

240x250x26



## *Panier à couvercle maille 1x1 couvercle charnière fermeture clip*

Entièrement réalisés en Inox 304L.  
Finition polissage électrolytique.  
Maille 1x1x0,63

Parfaitement adaptés au trempage, lavage et la stérilisation de petites instrumentations de microchirurgie.



Références

Dimensions  
(en mm)

20.411  
20.411/2  
20.413

115x90x40  
115x90x60  
115x115x30



Références

Dimensions  
(en mm)

20.417

160x90x40

20.418

160x90x60



## *Panier à couvercle maille 1x1 couvercle charnière fermeture clip*

Entièrement réalisés en Inox 304L.



Référence

Dimensions  
(en mm)

20.414

150x220x50



Référence

Dimensions  
(en mm)

20.415

275x175x50



Référence

Dimensions  
(en mm)

20.416

310x210x45



## *Paniers Microchirurgie Spéciaux Couvercle à fermeture clip*



Référence

Dimensions  
(en mm)

20.307

115x75x35  
Maille 1x1



Références

Dimensions  
(en mm)

20.480

175x125x37 Maille 1x1

20.481

175x125x37 Maille 2x2



Référence

Dimensions  
(en mm)

20.339IR

225x130x40 Maille 2x2



Entièrement réalisés en Inox 304L, finition polissage électrolytique



Maille 1x1 Diam.88

**Références Dimensions**

22.001 100x60

22.002 100x80

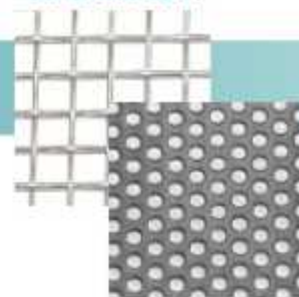


Maille 2x2 Diam.88

**Références Dimensions**

22.003 100x60

22.004 100x80



Tôle  
périphérie

**Paniers couvercle charnière Fermeture Inox  
ressort, entièrement réalisés en Inox 304L.  
Paniers maille 3x3x1 ou 4.5x4.5x1.  
Finition polissage électrolytique**

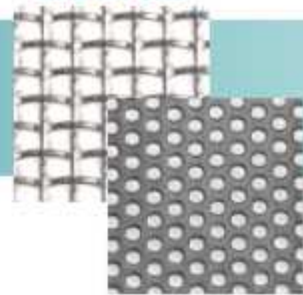


Dimensions	Références
240x250x50	20.324 E
240x250x70	20.301 E
240x250x100	20.421 E
480x250x50	20.325 E
480x250x70	20.344 E
480x250x100	20.422 E



Maille 1x1,  
2x2 ou 3x3

## *Paniers couvercle charnière fermeture Inox ressort*

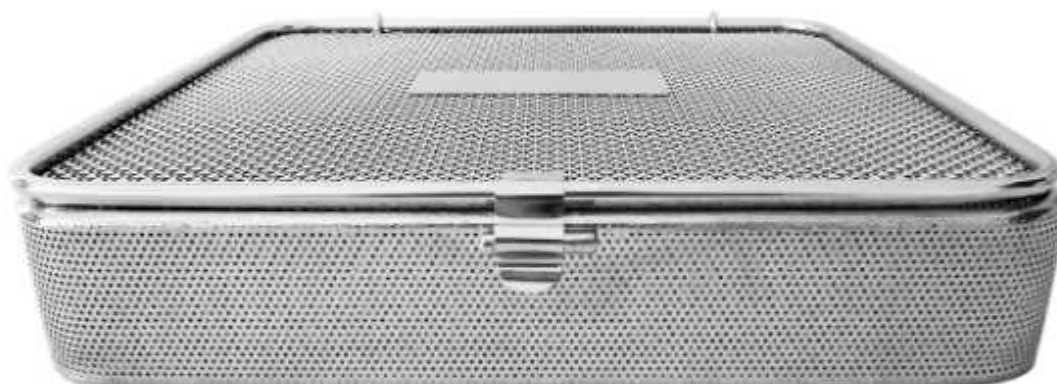


Tôle  
périphérie

**Paniers à couvercle charnière fermeture Inox ressort.**

**Périphérie tôle microperforée R1T2, fond et couvercle maille 1x1, 2x2 ou 3x3.**

**Finition polissage électrolytique**



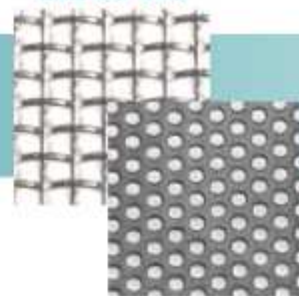
Références	Dimensions	Références	Dimensions
20.464IR	240x250x30	20.231IR	480x250x30
20.324IR	240x250x50	20.235IR	480x250x50
20.301IR	240x250x70	20.322IR	480x250x70
20.230IR	240x250x100	20.333IR	480x250x100

\*Toutes autres dimensions sur demande



## *Paniers couvercle charnière fermeture batteuse*

Maille 1x1,  
2x2 ou 3x3



Tôle  
périphérie

**Paniers à couvercle charnière fermeture batteuse.**

**Périphérie tôle microperforée R1T2, fond et couvercle maille 1x1, 2x2 ou 3x3.**

**Finition polissage électrolytique**



Références	Dimensions	Références	Dimensions
20.464	240x250x30	20.231	480x250x30
20.324	240x250x50	20.235	480x250x50
20.301	240x250x70	20.322	480x250x70
20.230	240x250x100	20.333	480x250x100

\*Toutes autres dimensions sur demande



## *Paniers microchirurgie à couvercle charnière avec séparateurs*

**Paniers Inox 304L couvercle charnière. Fermeture batteuse ou Inox Ressort  
Périphérie tôle microperforée R1T2. Fond et couvercle maille 1x1  
Finition polissage électrolytique**



Référence

Dimensions  
(en mm)

20.760

180x100x30 5 compartiments



Référence

Dimensions  
(en mm)

20.765

120x100x30 4 compartiments



Référence

Dimensions  
(en mm)

20.761

180x105x30 6 compartiments



## *Paniers microchirurgie à couvercle charnière avec séparateurs*

**Paniers Inox 304L couvercle charnière. Fermeture batteuse ou Inox Ressort  
Périphérie tôle microperforée R1T2. Fond et couvercle maille 1x1  
Finition polissage électrolytique**



Référence      Dimensions  
(en mm)

20.766      180x140x30 5 compartiments



Référence      Dimensions  
(en mm)

20.767      180x200x30 5 compartiments

**Paniers spécial lavage à compartiments Maille 1x1x0,63.  
Parfaitement adaptés au lavage de petites et moyennes pièces.**

**Composés de 4 compartiments égaux soudés, couvercle  
charnière fermeture fil inox. Plaque d'identification soudée sur le couvercle.  
Entièrement réalisés en Inox 304L finition polissage électrolytique.**



Référence	Dimensions (en mm)
20.762/01	140x150x50 4 compartiments



Référence	Dimensions (en mm)
20.763/01	220x150x50 4 compartiments

Paniers entièrement réalisés en Inox 304L périphérie tôle microperforée R1T2, fond maille 4,5x4,5, finition polissage électrolytique. Equipés de séparateurs soudés permettant d'optimiser les charges du laveur dans le cadre de séparation d'instrumentation, réduisant ainsi le nombre de panier utilisé.

### Dimensions (mm): 240x250x70



Référence	Dimensions (en mm)
20.773	240x150x70 2 compartiments



Référence	Dimensions (en mm)
20.769	240x250x70 3 compartiments

### Dimensions (mm): 480x250x70



Référence	Dimensions (en mm)
20.771	480x250x70 3 compartiments



Référence	Dimensions (en mm)
20.768	480x250x70 5 compartiments

\*Toutes autres dimensions et configurations sur demande





## *Paniers cylindriques diamètre 27* *Fermeture bouchon fileté*

Parfaitement adaptés au lavage, trempage et stérilisation des instruments fins et pointus.  
Maille 1x1 finition polissage électrolytique.  
Entièrement réalisés en Inox 304L  
Fermeture par bouchon fileté



Référence

Dimensions  
(en mm)

20.725

Diamètre : 27  
Longueur : 120



Référence

Dimensions  
(en mm)

20.726

Diamètre : 27  
Longueur : 175

## *Bague de liaison*



Référence

Dimension  
(en mm)

20.722

Diamètre : 27

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



## *Paniers Forme Cylindrique diamètre 30* *Fermeture bouchon fileté cadre renforcé*

Parfaitement adaptés au trempage, au lavage et à la stérilisation de petites instrumentations et accessoires.  
Entièrement réalisés 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



Référence

Dimensions  
(en mm)

20.707

Diamètre : 30  
Longueur : 200



Référence

Dimensions  
(en mm)

20.708

Diamètre : 30  
Longueur : 300

## *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 adaptés au trempage, au lavage et à la stérilisation de broches et autres instruments.  
Entièrement réalisés en Inox 304L finition polissage électrolytique.  
Maille de 500 microns en fond, 1 mm côté.  
Fermeture par bouchon Inox Fileté.



Référence

Dimensions  
(en mm)

20.700

Diamètre : 33  
Longueur : 450



Référence

Dimensions  
(en mm)

20.701

Diamètre : 33  
Longueur : 300



## *Paniers Forme Cylindrique Diamètre 33* *Fermeture bouchon fileté*



Référence

Dimensions  
(en mm)

20.702

Diamètre : 33  
Longueur : 240

## *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 usinés Diamètre 15

Entièrement réalisés en Inox 304L. Cylindre usiné avec incorporation d'une maille soudée haute performance.  
Bouchon avec maille soudée 500 microns.

Parfaitement adaptés 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	Désignations	Dimensions
20.739110	Panier usiné	15x110 mm
20.739160	Panier usiné	15x160 mm
20.739220	Panier usiné	15x220 mm
20.739320	Panier usiné	15x320 mm
20.739450	Panier usiné	15x450 mm



20.739 BF Bouchon fileté Ø 15

20.739 BFM Bouchon maille 500 µ



20.739 BL Bague de liaison Ø 15

Entièrement réalisés en Inox 304L. Cylindre usiné avec incorporation d'une maille soudée haute performance.  
Bouchon avec maille soudée 500 microns.

Parfaitement adaptés 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	Désignations	Dimensions
20.731110	Panier usiné	20x110 mm
20.731160	Panier usiné	20x160 mm
20.731220	Panier usiné	20x220 mm
20.731320	Panier usiné	20x320 mm
20.731450	Panier usiné	20x450 mm



20.731 BF Bouchon fileté Ø 20

20.731 BFM Bouchon maille 500 µ

20.731 BL Bague de liaison Ø 20





## *Paniers cylindriques usinés Diamètre 32*

Entièrement réalisés en Inox 304L. Cylindre usiné avec incorporation d'une maille soudée haute performance.  
Bouchon avec maille soudée 500 microns.

Parfaitement adaptés 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 garantie l'absence de défaut de la maille avec une optimisation lors de la phase de lavage.

Références	Désignations	Dimensions
20.732110	Panier usiné	32x110 mm
20.732220	Panier usiné	32x220 mm
20.732320	Panier usiné	32x320 mm
20.732450	Panier usiné	32x450 mm
20.732 BF	Bouchon fileté	Ø 32
20.732 BFM	Bouchon maille	500 µ
20.732 BL	Bague de liaison	Ø 32





## *Paniers cylindriques usinés Diamètre 45*

Entièrement réalisés en Inox 304L. Cylindre usiné avec incorporation d'une maille soudée haute performance.  
Bouchon avec maille soudée 500 microns.

Parfaitement adaptés 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 garantie l'absence de défaut de la maille avec une optimisation lors de la phase de lavage.

Références	Désignations	Dimensions
20.733110	Panier usiné	45x110 mm
20.733220	Panier usiné	45x220 mm
20.733320	Panier usiné	45x320 mm
20.733450	Panier usiné	45x450 mm
20.733 BF	Bouchon fileté	Ø 45
20.733 BFM	Bouchon maille	500 µ
20.733 BL	Bague de liaison	Ø 45



## *Paniers cylindriques renforcée Diamètre 60*

Entièrement réalisés en Inox 304L. Finition polissage électrolytique, bouchon fileté avec maille 500 microns garantissant une fermeture optimale, renforts latéraux; parfaitement adaptés à la pré-désinfection, le lavage et la stérilisation d'instrumentation fine.

Références	Désignations	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	Bague de liaison	Ø 60



## Tubes cylindriques perforés Diamètre 12

Entièrement réalisés en Inox 304L et usinés 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	Longueurs utiles	Longueurs 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.

## *Paniers longs Tôle et maille*

Paniers d'instrumentation longs, entièrement réalisés en inox 304L.  
 Fond et couvercle maille 1x1, périphérie tôle microperforée.  
 Couvercle charnière, fermeture à clip.  
 Finition polissage électrolytique.  
 Parfaitement adaptés au trempage,  
 lavage et la stérilisation d'instruments fins et long (broche, mèche, fraise...)



Référence	Dimensions (en mm)
20.500	80x30x20



Référence	Dimensions (en mm)
20.501	100x30x20



Référence

Dimensions  
(en mm)

20.502

160x30x20



Référence

Dimensions  
(en mm)

20.503

200x30x20



Référence

Dimensions  
(en mm)

20.504

240x30x20



Référence	Dimensions (en mm)
-----------	-----------------------

20.505	300x30x20
--------	-----------



Référence	Dimensions (en mm)
-----------	-----------------------

20.506	400x30x20
--------	-----------



Référence	Dimensions (en mm)
-----------	-----------------------

20.507	450x30x20
--------	-----------



## *Paniers longs Tôle et maille*



Référence

Dimensions  
(en mm)

20.508

480x30x20



Référence

Dimensions  
(en mm)

20.509

350x30x20

Paniers d'instrumentation longue entièrement réalisés en Inox 304L finition polissage électrolytique.

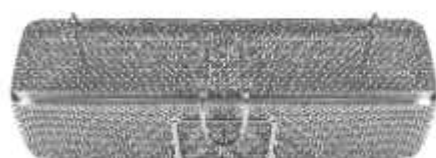
Trois types de finition, tout maille, Tôle microperforée et Maille, tout Tôle microperforée.

Couvercle charnière fermeture fil ou Inox ressort large.

Parfaitement adaptés au trempage, lavage et la stérilisation d'instrumentation fine et longue.

Broches, mèches, fraises...

Longueur : 160



### Références

### Types

### Fermetures

20.590

Maille

Inox ressort large

20.590F

Maille

Filaire

20.585

Tout Tôle Microperforée

Inox ressort large

20.585F

Tout Tôle Microperforée

Filaire

20.580

Tôle Microperforée et Maille

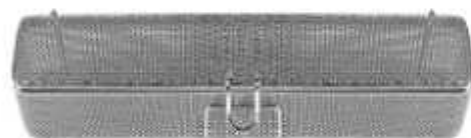
Inox ressort large

20.580F

Tôle Microperforée et Maille

Filaire

Longueur : 200



### Références

### Types

### Fermetures

20.591

Maille

Inox ressort large

20.591F

Maille

Filaire

20.586

Tout Tôle Microperforée

Inox ressort large

20.586F

Tout Tôle Microperforée

Filaire

20.581

Tôle Microperforée et Maille

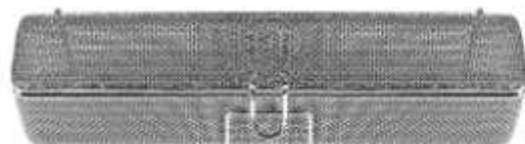
Inox ressort large

20.581F

Tôle Microperforée et Maille

Filaire

Longueur : 240



### Références

### Types

### Fermetures

20.592

Maille

Inox ressort large

20.592F

Maille

Filaire

20.587

Tout Tôle Microperforée

Inox ressort large

20.587F

Tout Tôle Microperforée

Filaire

20.582

Tôle Microperforée et Maille

Inox ressort large

20.582F

Tôle Microperforée et Maille

Filaire

\*Toutes autres dimensions et configurations sur demande



Paniers d'instrumentation longue entièrement réalisés en Inox 304L finition polissage électrolytique.

Trois types de finition, tout maille, Tôle microperforée et Maille, tout Tôle microperforée.

Couvercle charnière fermeture fil ou Inox ressort large.

Parfaitement adaptés au trempage, lavage et la stérilisation d'instrumentation fine et longue.

Broches, mèches, fraises...



Longueur : 300

Références	Types	Fermetures
20.593	Maille	Inox ressort large
20.593F	Maille	Filaire
20.588	Tout Tôle Microperforée	Inox ressort large
20.588F	Tout Tôle Microperforée	Filaire
20.583	Tôle Microperforée et Maille	Inox ressort large
20.583F	Tôle Microperforée et Maille	Filaire



Longueur : 440

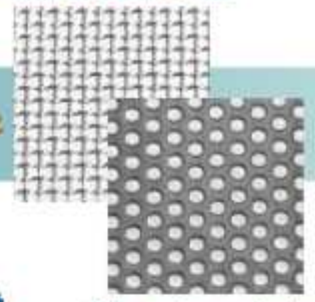
Références	Types	Fermetures
20.594	Maille	Inox ressort large
20.594F	Maille	Filaire
20.589	Tout Tôle Microperforée	Inox ressort large
20.589F	Tout Tôle Microperforée	Filaire
20.584	Tôle Microperforée et Maille	Inox ressort large
20.584F	Tôle Microperforée et Maille	Filaire

\*Toutes autres dimensions et configurations sur demande



## *Paniers à couvercle Maille 1x1 et tôle*

Maille 1x1  
Fond et Couvercle



Tôle microperforée  
Périphérie

**Parfaitement adaptés à la pré-désinfection, lavage et stérilisation de petits instruments longs et fins**  
**Entièrement réalisés en inox 304L, finition polissage électrolytique.**  
**Périphérie tôle inox microperforée R1T2.**  
**Fond maille inox 1x1.**  
**Fermeture couvercle charnière clip ressort.**

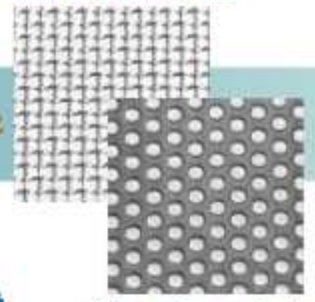


Référence

Dimensions  
(en mm)

20.571

45x45x240



*Paniers à couvercle Maille 1x1 et tôle*

**Parfaitement adaptés à la pré-désinfection, lavage et stérilisation de petits instruments longs et fins**

Tôle microperforée  
Périphérie



Référence

Dimensions  
(en mm)

20.572

45x45x300



Référence

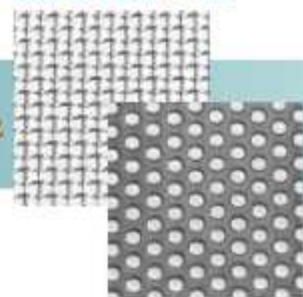
Dimensions  
(en mm)

20.573

45x45x450



Maille 1x1  
Fond et Couvercle



Tôle microperforée  
Périphérie

## *Paniers à couvercle Maille 1x1 et tôle*

**Parfaitement adaptés à la pré-désinfection, lavage et stérilisation de petits instruments longs et fins. Entièrement réalisés en Inox 304L, finition polissage électrolytique. Périphérie tôle microperforée R1T2. Fond et couvercle Maille 1x1. Fermeture couvercle charnière avec clip ressort.**



Référence

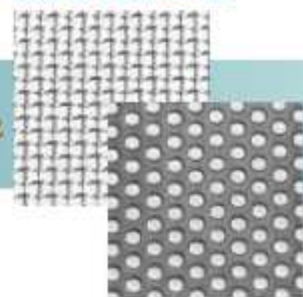
Dimensions  
(en mm)

20.574

60x60x240



Maille 1x1  
Fond et Couvercle



Tôle microperforée  
Périphérie

## *Paniers à couvercle Maille 1x1 et tôle*



Référence

Dimensions  
(en mm)

20.575

60x60x300



Référence

Dimensions  
(en mm)

20.576

60x60x450

100% acier inoxydable maille tamis.  
Charnière et fermoir inox.  
Chânette et maintien.

Parfaitement adaptées au trempage,  
en lavage laveur des petits instruments de type visserie,  
pièces détachées et autres.

### Boules à maille ronde



#### Références

20.802  
20.803  
20.804  
20.805

#### Dimensions (en mm)

Diamètre : 36  
Diamètre : 44  
Diamètre : 54  
Diamètre : 64

#### Kit boules à mailles

#### Référence

20.811

#### Dimensions (en mm)

Diamètre : 36,  
44, 54, 64

### Boule à maille ovale



#### Référence

20.808

#### Dimension (en mm)

Diamètre : 54

### Boule à maille carrée



Référence

Dimension  
(en mm)

20.807

Diamètre : 37

### Boule à maille renforcée



Référence

Dimension  
(en mm)

20.806

Diamètre : 40

## Boules tôle inox perforées

100% acier inoxydable, forme 1/2 sphère perforée, charnière et fermoir inox  
Chaînette de maintien inox



Références

Dimensions  
(en mm)

20.809

Diamètre : 80

20.810

Diamètre : 125

20.812

Chaînette par lot de 10

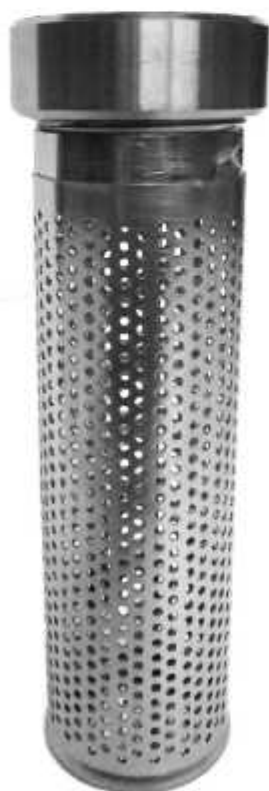
Tubes Inox 304L avec perforation parfaitement adaptée au trempage, stérilisation et conditionnement de petite instrumentation.



Référence	Dimensions (en mm)
-----------	-----------------------

20.735C	100x26
---------	--------

Fermeture baïonnette

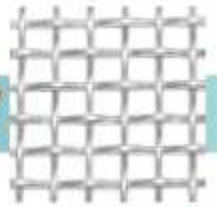


Référence	Dimensions (en mm)
-----------	-----------------------

20.735	100x26
--------	--------

Fermeture bouchon à vis





Maille 3,35x3,35

**Paniers maille inox 304L type DIN.  
Finition polissage électrolytique  
Parfaitement adaptés à la désinfection, lavage et stérilisation.**



Références

Dimensions  
(en mm)

20.0655\*

250x110x20

20.0656\*

250x110x35

20.0657

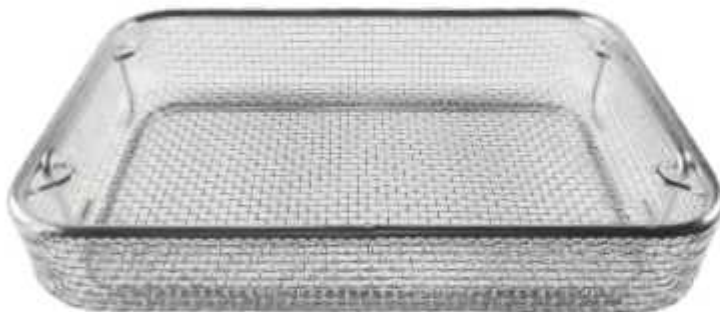
250x110x50

20.0658

480x120x50

20.0659

480x120x70



Références

Dimensions  
(en mm)

20.0652\*

250x170x30

20.0651

250x170x50



Références

Dimensions  
(en mm)

20.062\*

240x250x30

20.063

240x250x50

20.064

240x250x70

20.065

240x250x100

\*Pas de poignée

(en mm)



20.060

340x250x50

20.061

340x250x70

Références

Dimensions  
(en mm)



20.056\*

405x250x30

20.057

405x250x50

20.058

405x250x70

20.059

405x250x100

Références

Dimensions  
(en mm)



20.050\*

480x250x30

20.051

480x250x50

20.052

480x250x70

20.053

480x250x100

Références

Dimensions  
(en mm)



20.054

450x340x50

20.055

450x340x70

\*Pas de poignée



Références

Dimensions  
(en mm)

20.0653\*

500x250x30

20.049

500x250x50

Références

Dimensions  
(en mm)

20.045\*

540x250x30

20.046

540x250x50

20.047

540x250x70

20.048

540x250x100

\*Pas de poignée



## Couvercles fermeture battreuse avec poignée centrale



Références

Dimensions  
(en mm)

20.125P

250x110

20.214P

250x120

20.124P

250x170

20.215P

240x250

20.120P

340x250

20.119P

405x250

20.216P

480x250

20.123P

450x340

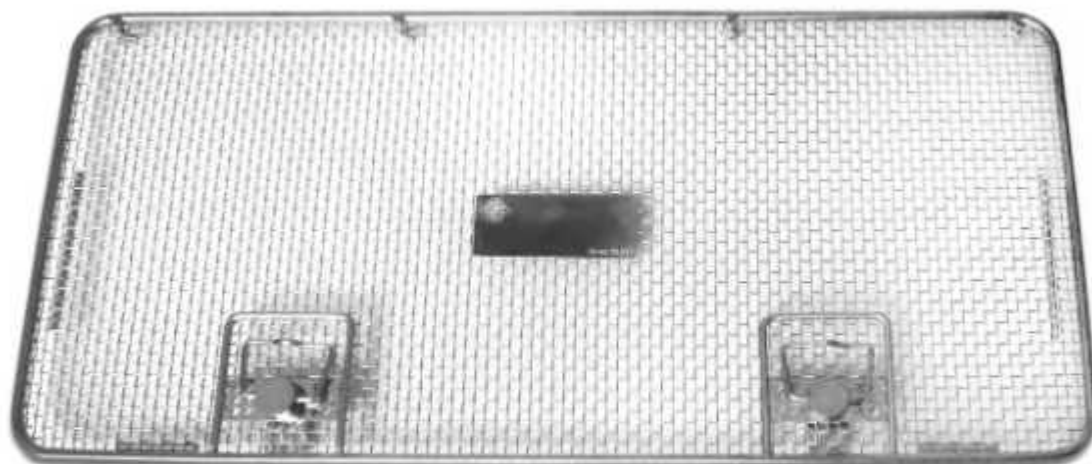
20.122P

510x250

20.217P

540x250

## Couvercles maille Inox 304L Fermeture batteuse Compatible pour paniers



\*Compatible ErgoSter<sup>®</sup>, Titanium, type B.Braun<sup>®</sup>

Références	Dimensions (en mm)	Références	Dimensions (en mm)
20.214 BB	110x250	20.119 BB	405x250
20.124 BB	170x250	20.216 BB	480x250
20.215 BB	240x250	20.217 BB	540x250

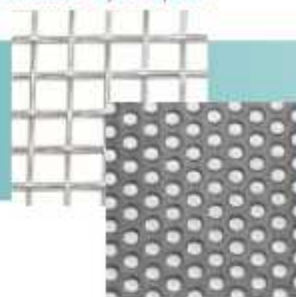
\*Compatible type Wagner<sup>®</sup>

Références	Dimensions (en mm)	Références	Dimensions (en mm)
20.214 W	110x250	20.119 W	405x250
20.124 W	170x250	20.216 W	485x245
20.215 W	245x245	20.217 W	540x245



## *Paniers tôle microperforée Fond maille*

Maille 4,5x4,5x1



Tôle R1T2  
périphérie

**Parfaitement adaptés à la désinfection, lavage et stérilisation.  
Périphérie tôle inox microperforée R1T2.  
Fond maille inox 4,5x4,5x1.  
Finition polissage électrolytique.**



Références

Dimensions  
(en mm)

20.200

120x250x30

20.201

120x250x50



Références

Dimensions  
(en mm)

20.202

240x250x30

20.203

240x250x50

20.204

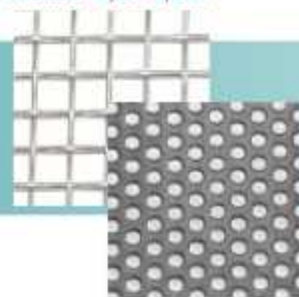
240x250x70

20.205

240x250x100

## Paniers tôle microperforée Fond maille

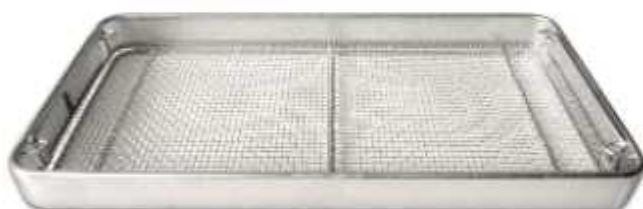
Maille 4,5x4,5x1



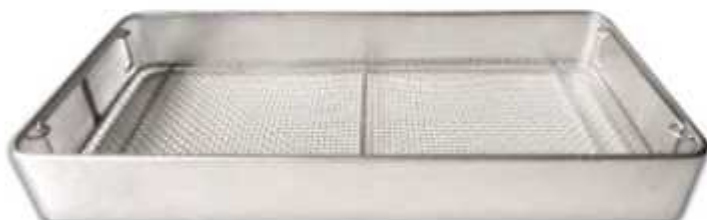
Tôle R1T2  
périphérie



Références	Dimensions (en mm)
20.206	400x250x70
20.207	400x250x100



Références	Dimensions (en mm)
20.208	480x250x50
20.209	480x250x70
20.210	480x250x100



Références	Dimensions (en mm)
20.211	540x250x50
20.212	540x250x70
20.213	540x250x100

## Couvercles fermeture battente

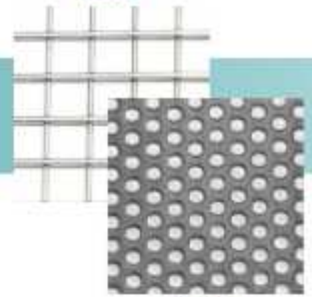


Références	Dimensions (en mm)
20.214	120x250
20.215	240x250
20.119	400x250
20.216	480x250
20.217	540x250



## Paniers fond plat ErgoSter®

Maille 5x5x1  
fond



Tôle  
périphérie

Paniers en Inox 304L périphérie tôle microperforée continue, repli embouti, fond maille soudée 5x5x1 Poignées rétractables, finition polissage électrolytique.

Les paniers ErgoSter® répondent à l'ensemble des critères de choix pour les systèmes d'emballages garantissant au travers de sa conception la non perforation et non déchirure des emballages.

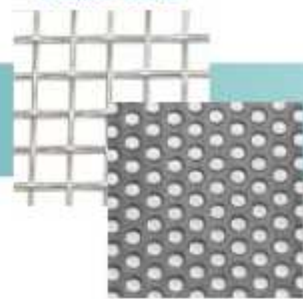


Références	Dimensions (en mm)	Références	Dimensions (en mm)
20.520	120x250x50	20.527	480x250x50
20.521	170x250x50	20.528	480x250x70
20.522	240x250x30*	20.529	480x250x100
20.523	240x250x50	20.530	540x250x30*
20.524	240x250x70	20.531	540x250x50
20.525	240x250x100	20.532	540x250x70
20.526	480x250x30*	20.533	540x250x100

\*Pas de poignée

Toutes autres dimensions sur demande.

## Paniers Gamme Titanium



Tôle périphérie

**Paniers double cadre en Inox 304L.**  
**Périphérie tôle microperforée fine R1 T2.**  
**Fond maille 2x2, 3x3 ou 4,5x4,5.**  
**Compatible avec Système de calage type Sicah,**  
**Miele, B.Braun, Landanger ou autres.**



Dimensions (en mm)	Mailles	Références
240x250x50	2x2	20.223/2
	3x3	20.223/3
	4,5x4,5	20.223/4,5
240x250x70	2x2	20.224/2
	3x3	20.224/3
	4,5x4,5	20.224/4,5
480x250x50	2x2	20.221/2
	3x3	20.221/3
	4,5x4,5	20.221/4,5
480x250x100	2x2	20.222/2
	3x3	20.222/3
	4,5x4,5	20.222/4,5

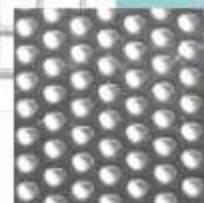
\*Autres dimensions sur demande.





Maille 5x5 soudée

*Gamme ABES*  
*Compatible conteneurs type B Braun®*

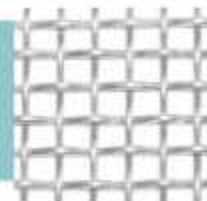


Tôle R2T3,5  
microperforée  
périphérie

**Paniers en inox 304L périphérie tôle microperforée R2T3,5 type ErgoSter®  
fond maille soudée 5x5x1 (fond plat) finition polissage électrolytique.  
Parfaitement compatibles aux conteneurs de type B. Braun®**



Références	Dimensions (en mm)	Références	Dimensions (en mm)
20.520/AB	120x250x50	20.529/AB	480x250x100
20.521/AB	170x250x50	20.530/AB	540x250x30
20.522/AB	240x250x30	20.531/AB	540x250x50
20.523/AB	240x250x50	20.532/AB	540x250x70
20.524/AB	240x250x70	20.533/AB	540x250x100
20.525/AB	240x250x100	20.534/AB	405x250x30
20.526/AB	480x250x30	20.535/AB	405x250x50
20.527/AB	480x250x50	20.536/AB	405x250x70
20.528/AB	480x250x70	20.537/AB	405x250x100



**Paniers en inox 304L maille 3x3x1. Parfaitement compatibles aux conteneurs de type B Braun®. Finition polissage électrolytique.**

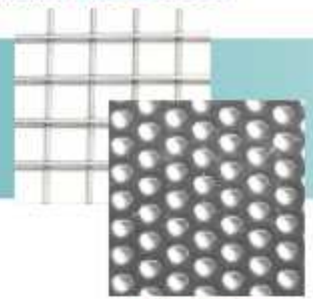


Références	Dimensions (en mm)	Références	Dimensions (en mm)
20.0655/AB	250x110x20	20.059/AB	405x250x100
20.0656/AB	250x110x35	20.050/AB	480x250x30
20.0657/AB	250x110x50	20.051/AB	480x250x50
20.0652/AB	250x170x30	20.052/AB	480x250x70
20.0651/AB	250x170x50	20.053/AB	480x250x100
20.062/AB	240x250x30	20.045/AB	540x250x30
20.063/AB	240x250x50	20.046/AB	540x250x50
20.064/AB	240x250x70	20.047/AB	540x250x70
20.065/AB	240x250x100	20.048/AB	540x250x100
20.056/AB	405x250x30	20.0658/AB	480x120x50
20.057/AB	405x250x50	20.0659/AB	480x120x70
20.058/AB	405x250x70		



Maille 5x5 soudée

*Gamme WES*  
*Compatible conteneurs type Wagner®*

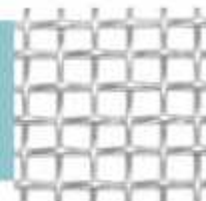


Tôle R2T3,5  
microperforée  
périphérie

**Paniers en inox 304L périphérie tôle microperforée R2T3,5 type ErgoSter®  
fond maille soudée 5x5x1 (fond plat) finition polissage électrolytique.  
Parfaitement compatibles aux conteneurs de type Wagner®**



<b>Références</b>	<b>Dimensions (en mm)</b>	<b>Références</b>	<b>Dimensions (en mm)</b>
20.520/W	120x250x50	20.526/W	485x245x30
20.521/W	170x250x50	20.527/W	485x245x50
20.522/W	245x245x30	20.528/W	485x245x60
20.523/W	245x245x50	20.529/W	485x245x100
20.524/W	245x245x60	20.530/W	540x245x30
20.525/W	245x245x100	20.531/W	540x245x50
20.534/W	400x250x30	20.532/W	540x245x60
20.535/W	400x250x60	20.533/W	540x245x100



**Paniers en inox 304L maille 3x3x1. Parfaitement compatibles aux conteneurs de type Wagner® Finition polissage électrolytique.**



<b>Références</b>	<b>Dimensions (en mm)</b>	<b>Références</b>	<b>Dimensions (en mm)</b>
20.0655/W	250x110x20	20.058/W	400x245x60
20.0656/W	250x110x35	20.050/W	485x245x30
20.0657/W	250x110x50	20.051/W	485x245x50
20.0652/W	250x170x30	20.052/W	485x245x60
20.0651/W	250x170x50	20.053/W	485x245x100
20.062/W	245x245x30	20.0653/W	515x245x30
20.063/W	245x245x50	20.049/W	515x245x50
20.064/W	245x245x60	20.045/W	540x250x30
20.065/W	245x245x100	20.046/W	540x250x50
20.056/W	400x245x30	20.047/W	540x250x70
20.057/W	400x245x50	20.048/W	540x250x100

Entièrement réalisés en Inox 304L périphérie tôle microperforé R1T2 Maille 1x1 tissée, 3x3 tissée ou 5x5 soudée spéciale éléments de calage.

Les plateaux sont pourvus de deux pliages soudés permettant de s'adapter sur le côté du panier afin de constituer des paniers à deux étages et d'isoler les instruments fragiles avec ou sans calage.



### Références

20.778  
20.777  
20.776  
20.775  
20.774

### Dimensions

100x234x35  
150x234x35  
240x234x35  
380x234x35  
440x234x35

\*Toutes autres dimensions sur demande

Les paniers Ergoster® en 200mm spécial pliage permettant de s'adapter au système de transfert et de stockage en 300mm de large

Réduisant le risque de déchirure latérale

Entièrement réalisés en Inox 304L finition polissage électrolytique

Périphérie tôle microperforée fond maille soudée 5x5, 2 poignées



### Paniers

#### Références

20.523/7

20.523/8

20.523/9

20.527/7

20.527/8

20.527/9

#### Dimensions

250x200x50

250x200x70

250x200x100

480x200x50

480x200x70

480x200x100

### Couvercles

#### Références

20.218

20.219

#### Dimensions

250x200

480x200

Ensemble paniers double cadre et couvercle amovible.

Périphérie tôle microperforée R1T2, fond maille fine 3x3. Couvercle Maille 3x3 amovible fermeture batteuse. Entièrement réalisé en Inox 304L finition polissage électrolytique.



20.173



20.170

### Références

20.170

20.171

20.173

20.174

20.175

20.176

### Dimensions

280x175x50

280x175x70

280x175x100

250x240x50

250x240x70

250x240x100

### Références

20.177

20.178

20.179

20.180

20.181

20.182

### Dimensions

480x250x50

480x250x70

480x250x100

540x250x50

540x250x70

540x250x100

Ensemble paniers Ergoster® et couvercle amovible.

Périphérie tôle microperforée R1T2, fond maille soudée 5x5x1. Couvercle Maille soudée 5x5 avec fermeture batteuse. Entièrement réalisé en Inox 304L finition polissage électrolytique.



20.524CIMS

Références	Dimensions	Références	Dimensions
20.523CIMS	240x250x50	20.529CIMS	480x250x100
20.524CIMS	240x250x70	20.531CIMS	540x250x50
20.525CIMS	240x250x100	20.532CIMS	540x250x70
20.527CIMS	480x250x50	20.533CIMS	540x250x100
20.528CIMS	480x250x70		



## INTEGRATOR MODULE SYSTEME®

La gamme panier intégrator module système® de SICAH® a été conçu afin de répondre aux problématiques de perforation ou de déchirure des plâges ou champ opératoire par les éléments de fixation traumatique des éléments de calage tel que vis, clip, silicone ou autre.

Conçu soit sur une base de panier Ergoster® SICAH® spécial pliage modifié, nous avons développé un insert intérieur amovible verrouillable, afin d'effectuer toutes les fixations des éléments de calage sur ce dernier, avant d'être refixé à l'intérieur du panier.

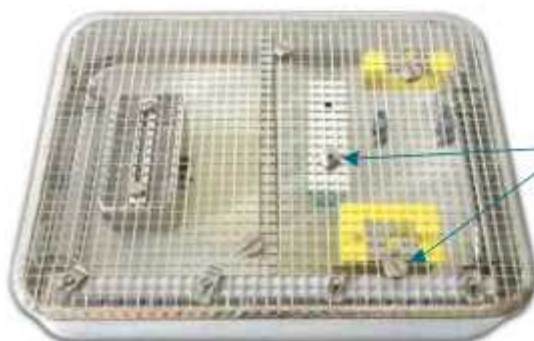
Soit sur une base de panier à couvercle maille 1x1 ou 2x2 équipé d'un système IMS® afin de répondre à la problématique d'intégrer des éléments de calage dans le panier micro-maille.

Garantissant l'absence d'élément de fixation apparent en sous face du panier.

Cette solution innovante permet de garantir un fond plat atraumatique, le risque de perte dû aux différentes manipulations des éléments de fixation, et de pouvoir effectuer tout type de composition même les plus complexes, même dans des paniers maille fine.

Intégrator module système® (IMS®) est commercialisé sur l'ensemble des tailles standards des paniers SICAH® et peut faire l'objet de fabrication spéciale, afin de répondre à vos projets.

INTEGRATOR MODULE SYSTEME® IMS® a fait l'objet d'un dépôt de propriété industrielle auprès de l'institut national de propriété industrielle (INPI)



Sans IMS®

Vis et attache  
apparentes



Avec IMS®

## PANIER MICRO - MAILLE A COUVERCLE AVEC SYSTEME IMS®



Ensemble panier et couvercle charnière maille 1x1 fermeture Inox ressort large ou fermeture fil, équipés du système IMS® maille 5x5x1 soudée.  
Entièrement réalisés en Inox 304L finition polissage électrolytique.  
IMS® est le seul système du marché à pouvoir mettre des éléments de calage instruments dans des paniers de maille 1x1.

Panier 20.414



Références	Dimensions
20.475/60IMS102	280x175x60
20.414/IMS0022	220x150x50
20.415/IMS020	275x175x50
20.416/IMS0022	310x210x45
20.416/60IMS100	310x210x60

\*Toutes autres dimensions sur demande

## PANIER AVEC COUVERCLE AMOVIBLE ET SYSTEME IMS® GAMME STANDARD

Ensemble panier Ergoster® couvercle fermeture batteuse et système IMS®  
Périphérie tôle microperforée R2T3,5 fond maille soudée 5x5x1, couvercle fermeture batteuse et système IMS® avec fixation.

Entièrement réalisés en Inox 304L, finition polissage électrolytique.



### Références

20.523IMS  
20.524IMS  
20.525IMS  
20.386IMS  
20.535IMS  
20.528IMS  
20.532IMS  
20.533IMS

### Dimensions

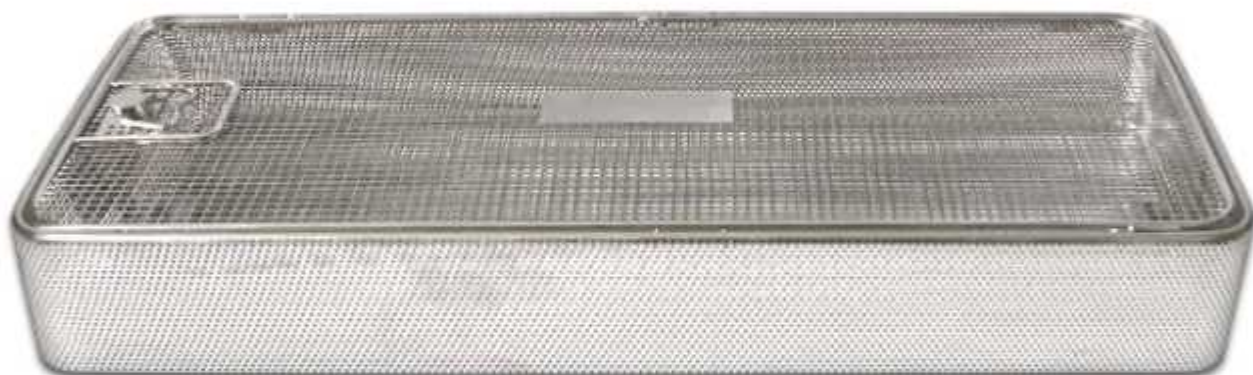
240x250x50  
240x250x70  
240x250x100  
310x210x55  
400x250x60  
480x250x70  
540x250x70  
540x250x100

\*Toutes autres dimensions sur demande

## PANIER A COUVERCLE AMOVIBLE ET SYSTEME IMS® GAMME XXL

Ensemble panier Ergoster® couvercle fermeture batteuse et système IMS®  
Périphérie tôle microperforée R2T3,5 fond maille soudée 5x5x1, couvercle fermeture  
batteuse et système IMS® avec fixation.

Entièrement réalisés en Inox 304L, finition polissage électrolytique.



### Références

XXL.09CIMS

XXL.11CIMS

XXL.13CIMS

XXL.04CIMS

XXL.06CIMS

XXL.08CIMS

### Dimensions

600x300x50

600x300x70

600x300x100

600x150x50

600x150x70

600x150x100

\*Toutes autres dimensions sur demande

Paniers avec couvercle et système IMS<sup>®</sup>, parfaitement adaptés aux compositions pour hystérocopie avec système de calage silicone sur système IMS<sup>®</sup> spécial pliage.

Entièrement réalisés en Inox 304L finition polissage électrolytique.



### Références

20.618

20.619

### Dimensions

480x250x50

480x200x50

## PANIER OPTIQUE 3D

Panier à couvercle indépendant avec IMS® et système de calage pour endoscope 3D Wolf et câble.

Périphérie tôle microperforée R2T3,5 fond maille soudée 5x5x1. Système IMS® et éléments de calage silicone avec couvercle fermeture batteuse.

Entièrement réalisé en Inox 304L finition polissage électrolytique.



**Référence**

20.636

**Dimension**

480x150x65

Paniers réalisés en inox 304L.  
Support optique silicone médical.  
Système de fermeture batteuse.

Les paniers pour optique SICAH sont équipés de supports de maintien en silicone non traumatique afin d'assurer une protection optimale des optiques. Ils permettent de maintenir et de protéger les optiques tant lors du stockage que du trempage, du lavage et de la stérilisation.



Références	Dimensions (en mm)
20.600	240x80x55 1 optique
20.601	480x80x55 1 optique
20.602	670x80x55 1 optique
20.603	240x80x55 2 optiques
20.604	480x80x55 2 optiques

**Système de fermeture**



**Système de maintien**



Panier réalisé en inox 304L.

Support optique silicone médical.

Système de fermeture batteuse.

Les paniers pour optique SICAH sont équipés de supports de maintien en silicone non traumatique afin d'assurer une protection optimale des optiques. Ils permettent de maintenir et de protéger les optiques tant lors du stockage que du trempage, du lavage et de la stérilisation.



Référence

20.599

Dimensions  
(en mm)

640x150x77



## *Paniers optiques Gamme ErgoSter®*

Parfaitement adaptés à la mise sous sachet ou emballage. Les paniers optiques gamme ErgoSter® sont entièrement réalisés en inox 304L tôle microperforée et maille de fond soudée 5x5x1 qui garantie le maintien des optiques grâce aux silicones de calage. Leurs bords arrondis non traumatique à fond plat garantissent l'absence de déchirure de l'emballage.



### Paniers optiques avec câbles

Références	Dimensions
20.622	310x150x50
20.625	460x150x50



### Paniers 1 optique

Références	Dimensions
20.620	280x90x45
20.623	460x90x45

### Paniers 2 optiques

Références	Dimensions
20.621	310x105x50
20.624	460x105x55
20.626	460x105x45



Références	Désignations	Dimensions
20.610	Panier couvercle indépendant	290x80x50
20.611	Panier couvercle indépendant	460x80x50
20.612	Panier couvercle indépendant	670x80x50
20.613	Panier couvercle indépendant	480x150x50
20.614	Panier couvercle indépendant	290x110x50
20.615	Panier couvercle indépendant	480x110x50

Toutes autres dimensions possibles sur demande.

**Panier avec couvercle charnière fermeture fil**

**Périphérie tôle microperforée ultra fine R1T2**

**Fond et couvercle en Maille 2x2x1**

**Entièrement réalisés en Inox 304L, finition polissage électrolytique**

**Parfaitement adaptés à l'instrumentation longue**



22.200



22.201



22.202

### Références

### Dimensions

22.200

480x115x50

22.201

540x115x50

22.202

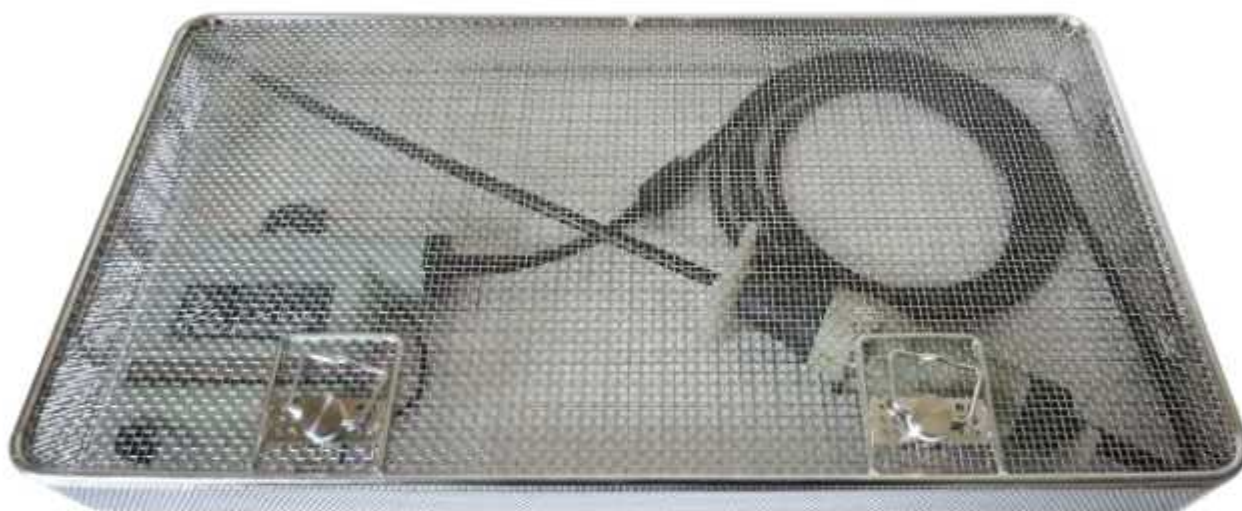
600x115x50

\*Autres dimensions sur demande

Paniers Inox 304L soit double cadre ou type ErgoSter®.

Périphérie tôle microperforée R1 T2 ou R2 T3,5. Fond maille soudée ou tissée.

Finition polissage électrolytique.



Références	Dimensions (en mm)	Type
20.535	600x300x50	Panier
20.535/60	600x300x60	Panier
20.536	600x300x70	Panier
20.535/100	600x300x100	Panier
20.537	600x300	Couvercle
20.534/380	600x380x55	Panier
20.534C	600x380	Couvercle

\*Autres dimensions sur demande.



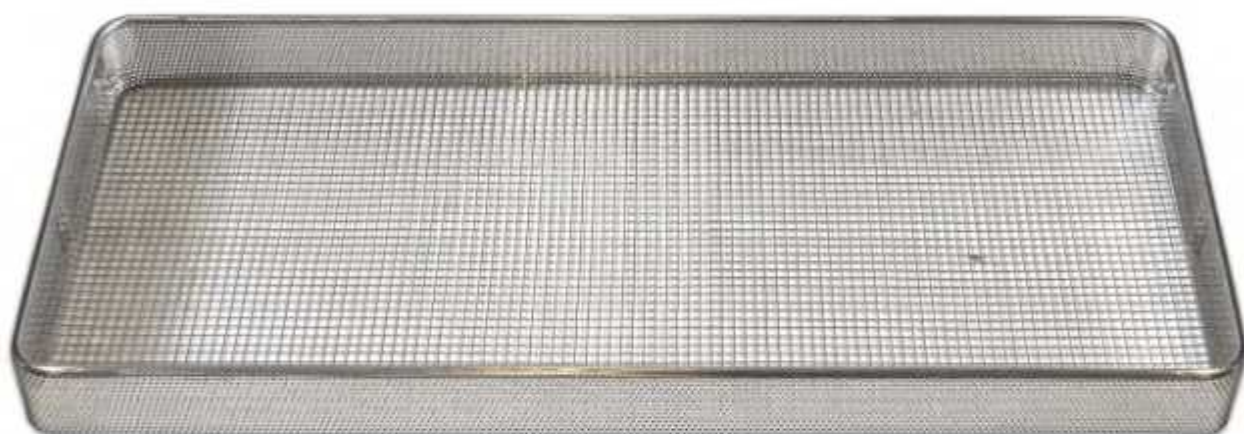
## Paniers spéciaux XXL Gamme ERGOSTER®

Paniers Inox 304L soit double cadre ou type Ergoster®.

Périphérie tôle microperforé R1T2 ou R2T3,5

Fond maille soudée ou tissée

Finition polissage électrolytique



### Paniers

Références	Dimensions
XXL.01	560x240x50
XXL.02	560x240x70
XXL.03	560x240x100
XXL.04	600x150x50
XXL.05	600x150x60
XXL.06	600x150x70
XXL.07	600x150x80
XXL.08	600x150x100
XXL.09	600x300x50
XXL.10	600x300x60
XXL.11	600x300x70
XXL.12	600x300x80
XXL.13	600x300x100
XXL.14	600x380x55
XXL.15	630x380x50
XXL.16	630x380x70
XXL.17	630x380x100
XXL.18	670x290x50
XXL.19	670x290x70

### Couvercles

Références	Dimensions
XXLC.01	560x240
XXLC.01	560x240
XXLC.01	560x240
XXLC.02	600x150
XXLC.02	600x150
XXLC.02	600x150
XXLC.02	600x150
XXLC.02	600x150
XXLC.03	600x300
XXLC.03	600x300
XXLC.03	600x300
XXLC.03	600x300
XXLC.03	600x300
XXLC.04	600x380
XXLC.04	600x380
XXLC.04	600x380
XXLC.08	670x290
XXLC.08	670x290

Paniers Inox 304L soit double cadre ou type Ergoster.®

Périphérie tôle microperforé R1T2 ou R2T3,5

Fond maille soudée ou tissée

Finition polissage électrolytique



## Paniers

Références	Dimensions
XXL.26	680x310x50
XXL.27	680x310x70
XXL.28	680x310x100
XXL.29	700x200x50
XXL.30	700x200x70
XXL.31	750x150x50
XXL.32	750x150x70
XXL.33	750x150x100
XXL.34	800x200x50
XXL.35	800x200x70
XXL.36	800x200x100
XXL.37	662x254x56
XXL.38	662x254x70
XXL.39	662x254x100

## Couvercles

Références	Dimensions
XXLC.06	680x310
XXLC.06	680x310
XXLC.06	680x310
XXLC.09	700x200
XXLC.09	700x200
XXLC.10	750x150
XXLC.10	750x150
XXLC.10	750x150
XXLC.11	800x200
XXLC.11	800x200
XXLC.11	800x200
XXLC.12	662x254
XXLC.12	662x254
XXLC.12	662x254

Paniers Inox 304L soit double cadre ou type Ergoster®.

Périphérie tôle microperforé R1T2 ou R2T3,5

Fond maille soudée ou tissée

Finition polissage électrolytique



## Paniers

Références	Dimensions
XXL.01DC	560x240x50
XXL.02DC	560x240x70
XXL.03DC	560x240x100
XXL.04DC	600x150x50
XXL.05DC	600x150x60
XXL.06DC	600x150x70
XXL.07DC	600x150x80
XXL.08DC	600x150x100
XXL.09DC	600x300x50
XXL.10DC	600x300x60
XXL.11DC	600x300x70
XXL.12DC	600x300x80
XXL.13DC	600x300x100
XXL.14DC	600x380x55
XXL.15DC	630x380x50
XXL.16DC	630x380x70
XXL.17DC	630x380x100
XXL.18DC	670x290x50
XXL.19DC	670x290x70
XXL.20DC	670x290x100

## Couvercles

Références	Dimensions
XXLC.01	560x240
XXLC.01	560x240
XXLC.01	560x240
XXLC.02	600x150
XXLC.02	600x150
XXLC.02	600x150
XXLC.02	600x150
XXLC.02	600x150
XXLC.03	600x300
XXLC.03	600x300
XXLC.03	600x300
XXLC.03	600x300
XXLC.03	600x300
XXLC.04	600x380
XXLC.04	600x380
XXLC.04	600x380
XXLC.04	600x380
XXLC.08	670x290
XXLC.08	670x290
XXLC.08	670x290

Paniers Inox 304L soit double cadre ou type Ergoster®.

Périphérie tôle microperforé R1T2 ou R2T3,5

Fond maille soudée ou tissée

Finition polissage électrolytique



## Paniers

Références	Dimensions
XXL.21DC	670x120x50
XXL.22DC	670x120x70
XXL.23DC	670x120x100
XXL.24DC	670x80x50
XXL.25DC	670x80x70
XXL.26DC	680x310x50
XXL.27DC	680x310x70
XXL.28DC	680x310x100
XXL.29DC	700x200x50
XXL.30DC	700x200x70
XXL.31DC	750x150x50
XXL.32DC	750x150x70
XXL.33DC	750x150x100
XXL.34DC	800x200x50
XXL.35DC	800x200x70
XXL.36DC	800x200x100
XXL.37DC	662x254x56
XXL.38DC	662x254x70
XXL.39DC	662x254x100

## Couvercles

Références	Dimensions
XXLC.13	670x120
XXLC.13	670x120
XXLC.13	670x120
XXLC.07	670x80
XXLC.07	670x80
XXLC.06	680x310
XXLC.06	680x310
XXLC.06	680x310
XXLC.09	700x200
XXLC.09	700x200
XXLC.10	750x150
XXLC.10	750x150
XXLC.10	750x150
XXLC.11	800x200
XXLC.11	800x200
XXLC.11	800x200
XXLC.12	662x254
XXLC.12	662x254
XXLC.12	662x254



Plaque d'Identification réalisée en Polypropylène injecté.  
Perçement pour attache.

Colori Blanc.

Dim. : 25mmx60mm

Plaque d'Identification en polypropylène



Références	Désignations
20.908	10 plaques PP blanches vierges
20.909	100 plaques PP blanches vierges
20.907	Stylo de marquage

Plaque d'identification réalisée en polypropylène avec marquage numérotation.



Références	Désignations
20.910	10 plaques blanches numérotées de 1 à 10
20.911	100 plaques blanches numérotées de 1 à 100

Attaches lien en polypropylène de différents coloris.



Référence	Désignation
20.906	Jeu de 100 attaches couleurs

## Identification Inox

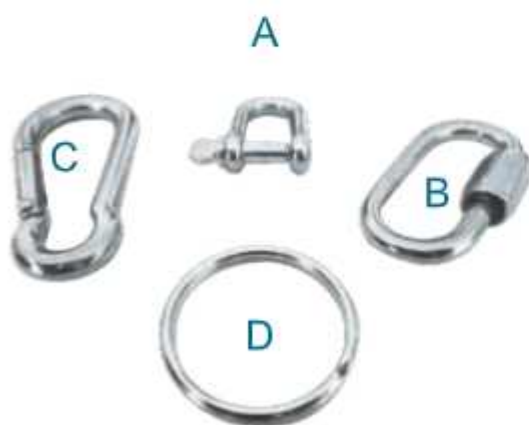
Plaque d'Identification Inox  
Dim. : 30mmx80mm.



Marquage Micro percussion sur demande.

Références	Désignations
20.900	Jeu de 10 plaques d'Identification Inox Vierges
20.901	Jeu de 10 plaques d'Identification gravées de 1 à 10
20.902	Jeu de 20 plaques d'Identification gravées de 1 à 20

## Système d'attaches pour plaques Inox.



Par jeu de 10 pièces.

Références	Désignations
A 20.905	Mousqueton à vis Petit Modèle
B 20.9051	Mousqueton à vis Grand Modèle
C 20.904	Mousqueton « pompier » rapide
D 20.915	Anneaux Inox

## Plaque d'Identification Inox Clipsable

Réalisée en Inox fixation sur panier sans outil.  
Possibilité de marquage micro percussion ou laser  
en Alphanumérique et Datamatrix possible.

Références	Dimensions
------------	------------

20.920	30x20
20.921	30x30
20.922	50x20
20.923	50x30
20.924	75x20
20.925	75x30
20.926	95x20
20.927	95x30
20.928	90x40
20.928/50	90x50
20.928/50R	90x50
Avec insert silicone ROUGE	
20.928/50J	90x50
Avec insert silicone JAUNE	
20.928/50V	90x50
Avec insert silicone VERT	
20.928/50B	90x50
Avec insert silicone BLEU	



Jeu de 20 plaques d'identification numérotées de 1 à 20, Inox 304L gravées laser avec percement pour attaches.

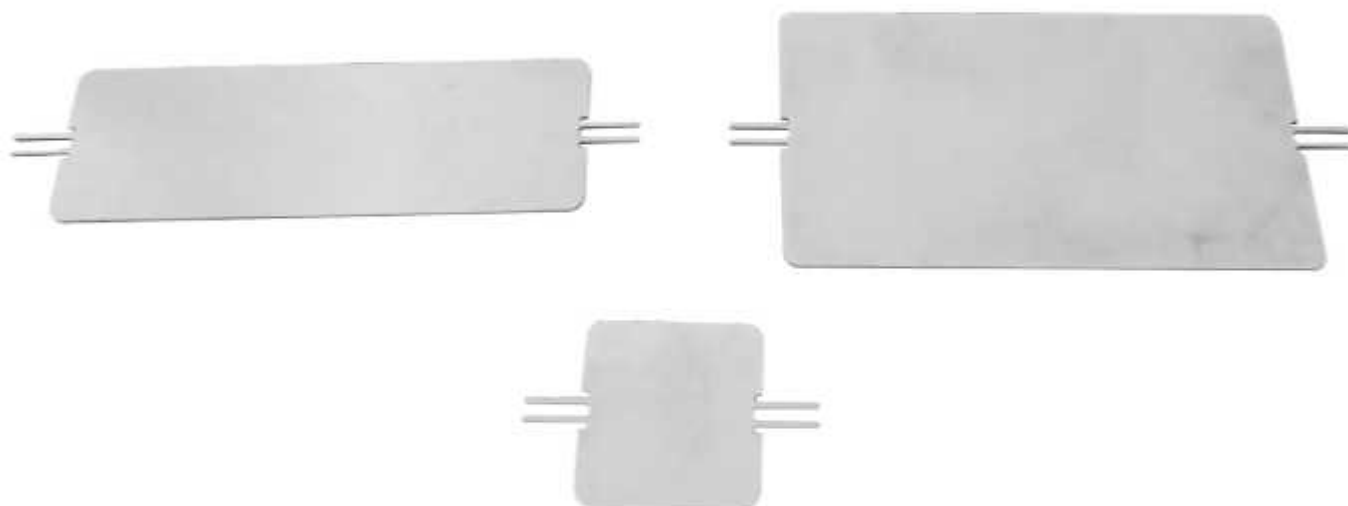
Références	Ø
20.929	25 mm
20.929/1	50 mm





## Identification Traçabilité Plaques d'identification Inox à pattes

Réalisées en Inox 304L pour fixation sur paniers.  
Possibilité de marquage laser en Alphanumérique.



Références	Dimensions (en mm)
20.917	30X20
20.917/1	30X30
20.917/2	55X25
20.917/3	75X25
20.917/4	95X25
20.917/5	95X30
20.917/6	95X50

### Cloisons de séparation Réalisées en Inox avec système de fixation à vis



Références	Dimensions (en mm)
25.406/01	240x30
25.406/02	160x23
25.406/03	170x26
25.406/04	110x26
25.406/05	130x32
25.406/06	230x35

### Goupilles de cloisonnement ou guide Entièrement réalisées en Inox



Références	Dimensions (en mm)
20.081/01	Ø8 L 19 mm
20.081/02	Ø8 L 22,5 mm
20.081/03	Ø8 L 35,5 mm
20.081/05	Ø8 L 48 mm
20.373/03	Ø9 L 47,5 mm
20.298/01	Ø4,5 L 22 mm

### Visserie avec écrou par lot de 10



Références	Dimensions (en mm)
25.405/03	3 x 6 Vis
25.405/04	3 Ecrou
25.405/07	4 x 6 Vis
25.405/08	4 Ecrou



## Couvercles tamis inox

Parfaitement adapté pour sécuriser l'instrumentation pendant les phases de lavage en machine.  
Entièrement réalisé en inox 18/10, finition électropoli.  
Stérilisable à l'autoclave 134°.



### \*Dimensions 220x195 pour paniers type 240x250

- Ref 20.850 sans poignée maille tressée 3.35
- Ref 20.851 avec poignée maille tressée 3.35
- Ref 20.852 sans poignée maille soudée 5x5
- Ref 20.853 avec poignée maille soudée 5x5
- Ref 20.852/DC double cadre sans poignée maille soudée 5x5
- Ref 20.853/DC double cadre avec poignée maille soudée 5x5



### \*Dimensions 220x440 pour paniers type 480x250

- Ref 20.854 sans poignée maille tressée 3.35
- Ref 20.855 avec poignée maille tressée 3.35
- Ref 20.856 sans poignée maille soudée 5x5
- Ref 20.857 avec poignée maille soudée 5x5
- Ref 20.856/DC double cadre sans poignée maille soudée 5x5
- Ref 20.857/DC double cadre avec poignée maille soudée 5x5



### \*Dimensions 220x550 pour paniers type 540x250

- Ref 20.858 sans poignée maille tressée 3.35
- Ref 20.859 avec poignée maille tressée 3.35
- Ref 20.858/DC double cadre sans poignée maille tressée 3.35
- Ref 20.859/DC double cadre avec poignée maille tressée 3.35



## FAST system



Référence  
40.312



Référence  
40.313



IN



PUSH



CLIP



SLIDF



Les paniers standards de protection ont pour but de préserver les paniers d'instrumentation sous emballage de stérilisation et/ou sous emballage de protection, contre les chocs, accrocs et agressions mécaniques lors de la phase de stérilisation, de transport et de stockage.  
(Communément appelé panier de transport).

Ces paniers se décomposent sous deux longueurs, 600 et 300mm environ, et ce afin de recevoir l'ensemble des paniers d'instrumentation normalisés jusqu'au 540mm.

Ces paniers sont de conception, maille grillagée forme épingle continue.

Entièrement réalisés en Inox 18/10 finition polissage électrolytique, les paniers sont dotés de 2 plaques d'identification Inox dimensions de 35x80mm soudées sur la largeur de 300mm, l'ensemble des paniers ProtecSter® sont compatibles pour être superposables aux paniers d'autoclave du format 600x300.



Références	Désignations	Dimensions LxLxH (en mm)
21.000	Panier protecster I	300x300x75
21.001	Panier protecster I	600x300x75
21.002	Panier protecster I	300x300x90
21.003	Panier protecster I	600x300x90
21.004	Panier protecster I	300x300x125
21.005	Panier protecster I	600x300x125



Les paniers ProtecSter® II entièrement réalisés en Inox 18/10 finition polissage électrolytique ayant pour particularité d'avoir une large échancrure sur les côtés 300 mm permettant une meilleure prise en main des emballages ainsi qu'une poignée rétractable garantissant l'absence de contact avec l'emballage pendant les différentes phases de transport et de stockage.



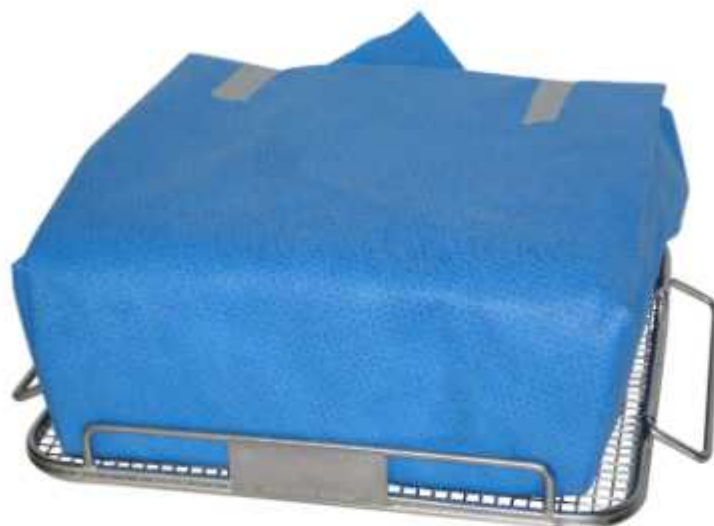
Références	Désignations	Dimensions LxLxH (en mm)
21.006	Panier protecster II	300x300x75
21.007	Panier protecster II	600x300x75
21.008	Panier protecster II	300x300x90
21.009	Panier protecster II	600x300x90
21.010	Panier protecster II	300x300x125
21.011	Panier protecster II	600x300x125

Les paniers ProtecSter® III de conception innovante avec un déverrouillage des deux côtés latéraux 300mm, permettent une prise en main parfaite de l'emballage ainsi qu'une garantie optimale en position fermé pendant les différentes phases de transport et de stockage. Entièrement réalisés en Inox 18/10 avec une finition polissage électrolytique. Leurs dimensions leur permettent de se superposer parfaitement à l'ensemble des paniers d'autoclave du format 600x300.



Références	Désignations	Dimensions LxLxH (en mm)
21.012	Panier protecster III	300x300x75
21.013	Panier protecster III	600x300x75
21.014	Panier protecster III	300x300x90
21.015	Panier protecster III	600x300x90
21.016	Panier protecster III	300x300x125
21.017	Panier protecster III	600x300x125

\*L'ensemble de la gamme ProtecSter® est protégé par Brevet INPI



Les plateaux Sten Pack System® ont été développés afin de répondre à la problématique de la stérilisation, transfert et stockage des DM sous emballages à barrière stérile tout en garantissant au maximum leur intégralité, absence de perforation et de déchirure lors des différentes phases de manipulation tout au long du process en réduisant au maximum le contact direct avec les DM.

Les plateaux Sten Pack System® interviennent soit en complément des Paniers Protecster® SICAH, paniers de stérilisation ou de façon autonome au travers de la gamme Sten Pack 600 ou 300.

Entièrement réalisés en inox 304L double cadre avec maille emprisonnée soudée 6x6, d'un niveau de finition de qualité optimale avec polissage électrolytique permettant de garantir une tenue dans le temps.

Parfaitement compatible au lavage, pré-désinfection, passage en autoclave et tunnel de lavage.

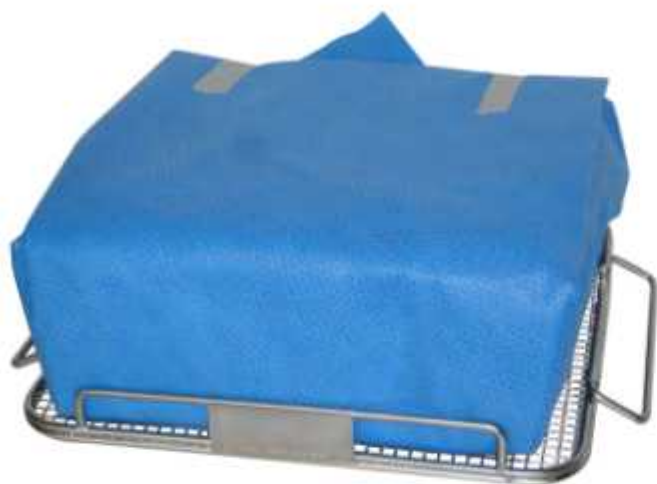
La gamme des plateaux Sten Pack System® permet de répondre à l'ensemble des contraintes de transfert et stockage en étant compatible à l'ensemble des systèmes mis en place dans les différents établissements. La possibilité de réalisation de plateaux sur mesure pour les DM hors gabarit.



**STEN PACK SYSTEM® 300x295**



**STEN PACK SYSTEM® 600x295**



**STEN PACK SYSTEM® 300x295**



**STEN PACK SYSTEM® 600x295**

## Tableau des références Sten Pack System®

Références	Dimensions
N.04 001*	600 x 295 x 60 (poignée standard)
N.04 002	600 x 295 x 40 (poignée basse)
N.04 003	600 x 295 x 75 (poignée haute)
N.04 004*	300 x 295 x 60 (poignée standard)
N.04 005	300 x 295 x 40 (poignée basse)
N.04 006	300 x 295 x 75 (poignée haute)
N.04 007*	575 x 275 x 60 (poignée standard)
N.04 008	575 x 275 x 40 (poignée basse)
N.04 009	575 x 275 x 75 (poignée haute)
N.04 010*	275 x 275 x 60 (poignée standard)
N.04 011	275 x 275 x 40 (poignée basse)
N.04 012	275 x 275 x 75 (poignée haute)

\*Autres dimensions sur demande.



[www.paniersinstrumentation.fr](http://www.paniersinstrumentation.fr)

**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 : [contact@sicah.com](mailto:contact@sicah.com)**

**site internet : [www.sicah.com](http://www.sicah.com)**

**[www.paniersinstrumentation.fr](http://www.paniersinstrumentation.fr)**

*Catalogue paniers d'instrumentation 2022*