

# CATALOGUE PETIT MATERIEL D'HEBERGEMENT

Soucieuse de vous offrir toujours plus de services,  
la société GENESTIL  
est le distributeur de la gamme UNO  
de matériel d'hébergement  
pour animaux de laboratoire :

- Cages makrolon
- Biberons
- Supports

Notre équipe reste à votre entière disposition pour  
vous apporter tous les renseignements souhaités.

N'hésitez pas à nous contacter.



## CAGES

### CAGES MACROLON

Réf.	Type	Butée d'empilage	Hauteur	Fond	Dessus	Surface	Poids
03 12 00 134	Type I Long	Oui	130	300x120	332x150	360	465
03 12 00 124	Type II	Non	140	225x167	267x208	375	485
03 12 00 129	Type II	Oui	140	225x167	267x208	375	490
03 12 00 200	Type II Long	Oui	140	325x170	345x180	552,5	611
03 12 00 125	Type III	Non	150	382x220	427x267	840	975
03 12 00 256	Type III	Oui	150	382x220	427x267	840	980
03 12 00 132	Type III H	Non	180	378x217	427x267	820	1165
03 12 00 133	Type III H	Oui	180	378x217	427x267	820	1195
03 12 00 126	Type IV	Oui	195	556x324	600x380	1875	2150
03 12 00 135	Type IV S	Oui	208	315x435	500x380	1370	1910



### CAGES POLYPROPYLENE

Réf.	Type	Butée d'empilage	Hauteur	Fond	Dessus	Surface	Poids
03 13 00 127	Type II	Non	140	225x167	267x208	375	485
03 13 00 128	Type III	Non	150	382x220	427x267	840	975

## GRILLES ET ACCESSOIRES

### GRILLES INOX

Réf.	Type	Compatible avec
03 01 00 155	Type I Long	Type I Long
03 01 00 059	Type II	Type II
03 01 00 075	Type II Long	Type II Long
03 01 00 054	Type III	Type III et type III H
03 01 00 160	Type III H	Type III et Type III H
03 01 00 070	Type IV	Type IV
03 01 00 171	Type IV H	Type IV
03 01 00 172	Type IV S	Type IV S

### CLOISONS INOX

Réf.	Type	Compatible avec
03 01 00 062	Type I Long	Type I Long
03 01 00 059	Type II	Type II
03 01 00 055	Type III	Type III et Type III H
03 01 00 069	Type IV	Type IV
03 01 00 169 S	Type IV S	Type IV S

### PORTE-ÉTIQUETTES INOX

Réf.	Dimension du porte-étiquette	Format de l'étiquette
03 01 00 257	75 x 95 mm	Din A7 (74 x105 mm)
10 01 00 024	100 x 140 mm	Din A6 (105 x 148 mm)

## BIBERONS ET SUPPORTS

### BIBERONS

Réf.	Capacité	Matériau	Hauteur	Diamètre	Compatible avec
05 12 00 030	150 ml	macrolon	90 mm	Ø 60 mm	Bouchon et capsule
05 12 00 031	300 ml	macrolon	140 mm	Ø 60 mm	Bouchon
05 12 00 034	400 ml	macrolon	120 mm	carré 72 mm	Bouchon et capsule
05 12 00 032	750 ml	macrolon	185 mm	carré 72 mm	Bouchon et capsule

*Possibilité de biberons en verre de 1 à 5 litres, nous contacter.*

### SUPPORTS

Description	Matériau	Compatible avec
	Inox	Biberon makrolon 750ml
	Inox	Biberon makrolon 750ml

## BOUCHONS ET CANULES

### BOUCHONS

Réf.	Description	Matériau	Compatible avec
05 24 00 022	 Bouchon avec plaque de protection inox	Néoprène	Biberons makrolon et canules inox

### CANULES INOX

Réf.	Type	Longueur de la canule	Diamètre de la canule	Compatible avec
05 01 00 016	 droite	63 mm	Ø 8 mm	Bouchon néoprène
05 01 00 017	 droite	89 mm	Ø 8 mm	Bouchon néoprène
05 01 00 019	 droite avec bille	70 mm	Ø 8 mm	Bouchon néoprène
05 01 00 020	 coudée	101 mm	Ø 8 mm	Bouchon néoprène
05 01 00 021	 coudée	127 mm	Ø 8 mm	Bouchon néoprène
05 01 00 022	 coudée avec bille	71 mm	Ø 8 mm	Bouchon néoprène

### CAPSULES INOX

Réf.	Matériau	Longueur de la canule	Diamètre de la canule	Compatible avec
05 01 00 030	 inox	5 mm	Ø 8 mm	Biberons makrolon
05 01 00 035	 inox	30 mm	Ø 8 mm	Biberons makrolon

### JOINT SILICONE

Réf.	Matériau	Diamètre	Compatible avec
05 24 00 023	silicone	Ø 30 mm	Capsules inox

### DECAPSULEUR

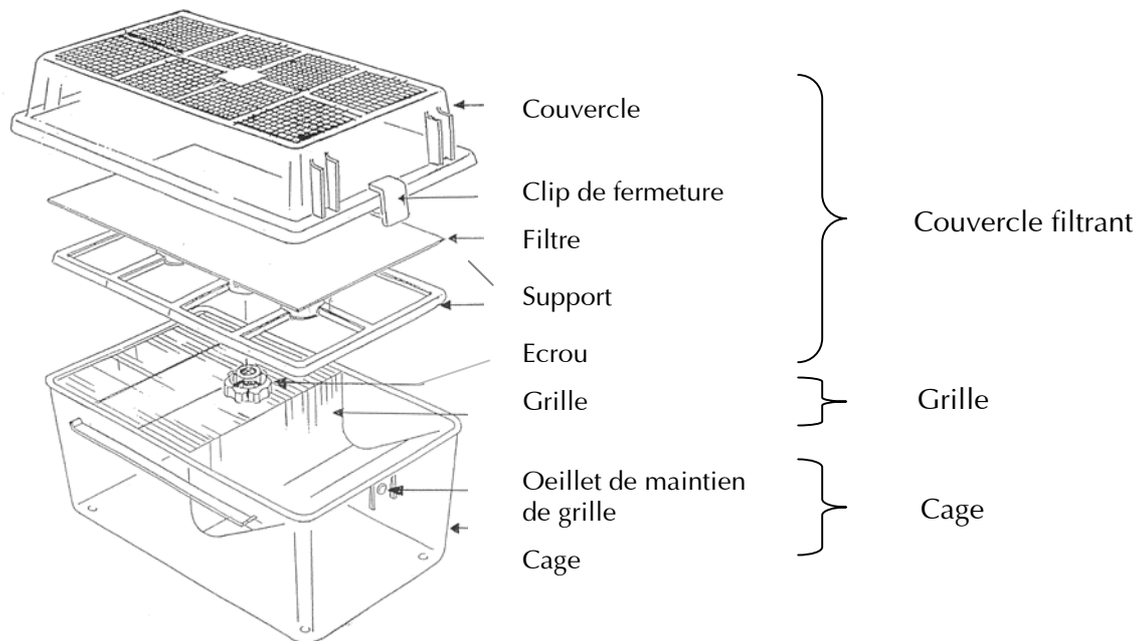
## CAGES FILTRANTES

### CAGES FILTRANTES COMPLETES

Type	Butée d'empilage	Hauteur	Dessus	Surface
Type II	Oui	140	267x208	375
Type III	Oui	150	427x267	840

### COMPOSANTS DES CAGES FILTRANTES

Désignation	Type	Matériau	Caractéristiques
Cage	Type II	Macrolon	Avec butée d'empilage et œillet de grille
Couvercle	Type II	Macrolon	Avec clip de fermeture, support et écrou de filtre
Grille	Type II	Inox	Avec fixation sur la cage
Grille	Type II	Inox	Sans fixation sur la cage
Cage	Type III	Macrolon	Avec butée d'empilage et œillet de grille
Couvercle	Type III	Macrolon	Avec clip de fermeture, support et écrou de filtre
Grille	Type III	Inox	Avec fixation sur la cage



**Schéma des différents composants d'une cage filtrante UNO**