

## Dispositif de remplissage Droso-Filler

Dispositif de remplissage de nourriture pour tubes.

- Pour remplir 100 tubes diamètre fin
- Pour remplir 100 tubes diamètre large
- Pour remplir 25 bouteilles carrées en une seule fois à l'aide du plateau

Réf.	Pour	Dimensions ext. (cm)	Dimensions int. (cm)	Distance inter-trous (cm)	€ HT
789166	Tubes fins	31,4 x 34,9 x 29,2	26 x 27,9 x 14	2,54	NC -
789167	Tubes larges	35,5 x 36,8 x 30,5	29,8 x 30,2 x 14	3,17	NC -
789168	Flacons carrés	35,5 x 36,8 x 30,5	29,8 x 30,2 x 14	5,71	NC -



## Cage de ponte pour drosophiles

Référence	Modèle	ø x h (cm)	Pour boîtes de Petri	Unités/ carton	€ HT/ carton
789127	Mini	3,75 x 5,8	ø 35 mm	4	NC -
789066	Small	5,6 x 7,6	ø 60 mm	4	NC -
789092	Large	8,75 x 14,8	ø 100 mm	4	NC -

### Bouchons de remplacement

Référence	Modèle bouchon	Unités/ carton	€ HT/ carton
789128	Pour cage de ponte modèle Mini (789092)	8	NC -
789123	Pour cage de ponte modèle Small (789066)	8	NC -
789120	Pour cage de ponte modèle Large (789092)	8	NC -

- En acrylique longue durée
- Cage en LDPE souple
- Cages pour embryons de mouches
- Filtre en acier inox 97 µm pour faciliter la respiration et éliminer la condensation
- Avec bouchon en LDPE souple qui accepte une boîte de Petri
- La boîte est bien maintenue en place dans le couvercle
- A nettoyer avec de l'eau savonneuse uniquement, ne pas laver à l'éthanol ou autres alcools



## Paniers pour toiles nylon

- En PVC
- Un capuchon vissant à ouverture permet de glisser la toile nylon ou acier taillé au bon diamètre
- 3 formats



Référence	Désignation	€ HT
789031	Panier PVC 1,9 cm	NC -
789032	Panier PVC 2,54 cm	NC -
789033	Panier PVC 1,25 cm	NC -

## Film adhésif GeneSeal



Référence	Désignation	€ HT
789163	Film GeneSeal pour tube ø 24 mm - rouleau 192 m	NC -
789164	Film GeneSeal pour tube ø 28,5 mm - rouleau 192 m	NC -

## Elastiques robustes

- En EPDM, longue durée de vie
- Excellente résistance aux acides forts, à la lumière UV et à la fluorescence, et aux changements de température

Référence	Dimensions l x L (mm)	Unités/ carton	€ HT/ carton
789290	44,4 x 1,6	2700	NC -
789291	50,8 x 3,2	1200	NC -
789292	88,9 x 3,2	675	NC -



## Huile halogénée

- Polymère de polychlorotrifluoroéthylène (PCTFE)
- Huile inerte
- Sûre, chimiquement inerte, ininflammable
- Compatible avec l'oxygène et le chlore
- Haute stabilité thermique et basse compressibilité

Viscosité dynamique (cP)	700	25
Conditionnement	50 ml	2 x 50 ml
Référence	789286	789287
€ HT	NC -	NC -

