

## Bouteilles pour drosophiles



- En polypropylène
- Autoclavables
- Avec fond carré
- Col rigide pour une manipulation aisée
- Graduations moulées

Réf.	Volume (ml)	Ø col (mm)	Ø col fond (mm)	Hauteur (mm)	Unités/ carton	€/ carton
010223	177	43	55,6	103,3	200	NC -

### Bouchons en mousse haute densité

- Réduction de l'évaporation
- Idéaux pour des retraits répétés

Réf.	Compatibilité	Unité d'emb.	Unités/ carton	€
010224B	Bouteille 010223	50	500	NC -

## Bouchons gris en mousse ClearLine®



- En mousse polyéther P2560
- Réutilisables
- Surface assez lisse permettant le marquage au feutre
- Densité 25 kg/m<sup>3</sup>
- Portance 6,3 kPa

Réf.	Diamètre (mm)	Hauteur (mm)	Unités/ carton	€/ carton
999046CL	50	50	100	NC -
999047CL	40	40	100	NC -
999048CL	26	30	100	NC -

## Boules et cordes de coton ou rayonne



- Pour le bouchage des flacons et des tubes drosophiles
- Les cordes se coupent aux dimensions sélectionnées

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€/ carton
789041	Boule rayonne pour tube 25 mm	2000	NC -
789042	Boule coton pour tube 25 mm	2000	NC -
789043	Boule coton pour tube 28,5 mm	2000	NC -
789044	Boule coton pour bouteille	2000	NC -
789045	Rouleau fil rayonne	7,5 kg	NC -
789046	Rouleau fil coton	7,5 kg	NC -

## Bouchons blancs ou gris en mousse



- Réutilisables
- Coloris blanc ou gris
- Surface relativement lisse permettant le marquage au feutre

Réf.	Désignation	Coloris	Unités/ carton	€/ carton
330070	Bouchon mousse ø x h = 36 x 40 mm	Blanc	605	NC -

## Gaze Cheese cloth



- En coton 100 % tissé
- 28 x 24 fils par inch carré
- Déplié : 91,4 cm x 64 m

Réf.	Désignation	€
789056	Gaze Cheese cloth	NC -