

## Flacons en polypropylène col large



- Très bonne étanchéité
- Flacons en polypropylène, autoclavables à 121 °C
- Bonne résistance chimique

## Bouteille à spécimen 170 ml



- Bouteille en polypropylène à base carrée et col rond.
- Idéale pour le recueil de spécimens
- Convient parfaitement comme bouteille pour drosophiles
- Autoclavable
- Graduée jusqu'à 170 ml
- Bouchon emboîtant à commander séparément

### Bouteille

Référence	Volume (ml)	L x l x h (mm)	Ø col (mm)	Unités/carton	€ HT/carton
039698	170	55 x 55 x 102	34	500	NC -

### Bouchon seul

Référence	Désignation	Ø (mm)	Unités/carton	€ HT/carton
039699	Bouchon pour bouteille	46	2000	NC -

## Flacons à col étroit en polypropylène gradués



- Stérilisables en autoclave jusqu'à 121 °C maximum
- Enlever le bouchon avant autoclavage
- Polypropylène avec graduation sérigraphiée en bleu

Référence	Volume (ml)	Ø col interne (mm)	Ø filetage ext. (mm)	H x d (mm) (sans bouchon)	€ HT
063476	100	24,3	32	94 x 48,5	NC -
063477	250	30,9	40	121 x 64,5	NC -
063474	500	39,9	50	155 x 77,5	NC -
063475	1000	50,8	65	205 x 96	NC -

### WEB



Saisissez la référence sur [dutscher.com](http://dutscher.com) pour retrouver notre procédure d'autoclavage

## Flacons à col étroit en polypropylène hautement transparent



- Haute transparence
- Autoclavables jusqu'à 121 °C maximum
- Résistance chimique et qualité thermique excellente
- Bilan CO<sub>2</sub> réduit, recyclage simple
- Enlever le bouchon avant l'autoclavage
- Livrés sans bouchon (à commander séparément)

Réf.	Vol. (ml)	Section corps (mm)	Ø col interne (mm)	Ø filetage ext. (mm)	Hauteur sans bouchon (mm)	€ HT
063407	100	46 x 46	18,6	32	108	NC -
063408	250	60 x 60	18,6	32	136	NC -
063409	500	75 x 75	28,6	45	169	NC -
063410	1000	94 x 94	28,6	45	204	NC -

**Bouchons** - A joint PTFE, avec bague d'involatilité.

Référence	Col (mm)	Coloris	Matériau	€ HT
063405	32	Blanc	Polypropylène	NC -
063406B	45	Noir	HDPE	NC -