

## Flacons réservoir pour protection d'électrodes

- En verre borosilicaté
- S'adaptent sur les électrodes et les maintiennent au contact de la solution électrolytiques
- Capuchon à vis et joint d'étanchéité qui évitent l'évaporation et le dépôt de sel
- Trait circulaire indélébile, niveau maximum de produit électrolytique

Référence	Désignation	€ HT
063105	Flacon Protelec 10 ml pour électrodes ø 8 mm	NC -
063106	Flacon Protelec 10 ml pour électrodes ø 12 mm	NC -
063107	Flacon Protelec 25 ml stockage pour électrodes ø 8 mm	NC -
063108	Flacon Protelec 25 ml stockage pour électrodes ø 12 mm	NC -



Saisissez la référence sur [dutscher.com](http://dutscher.com) pour retrouver la procédure de traitement de la verrerie de laboratoire.



## Bouteilles Hybex en verre borosilicaté col GL45 et bouchons colorés

- En verre borosilicaté 3.3
- Graduations sérigraphiées et zone de marquage
- Livrées avec bouchons autoclavables GL45 en PP avec bague anti-goutte

## Bouteilles et bouchons

Vol. (ml)	Bouchon bleu	Bouchon vert	Bouchon violet	Bouchon jaune	Bouchon blanc	Bouchons assortis**	Unités/ carton	€ HT/ carton
50*	062708	-	-	-	-	-	10	NC -
100	062709	062710	062711	062712	062713	062714	10	NC -
250	062715	062716	062717	062718	062719	062720	10	NC -
500	062721	062722	062723	062724	062725	062726	10	NC -
1000	062727	062728	062729	062730	062731	062732	10	NC -
2000	062733	062734	062735	062736	062737	062738	5	NC -

\* Bouteilles de 50 ml livrées avec bouchon GL32 bleu.



## Starter packs : 10 bouteilles de volumes variables et bouchons

Pack de 10 bouteilles et bouchons composé comme suit :

100 ml (2 x), 250 ml (3 x), 500 ml (3 x), 1 l (2 x).

Bouchon bleu	Bouchon vert	Bouchon violet	Bouchon jaune	Bouchon blanc	Bouchons assortis**	Unités/ carton	€ HT/ carton
062739	062740	062741	062742	062743	062744	10	NC -

\*\* 2 de chaque couleur.

## Bouchons seuls

Bouchon bleu	Bouchon vert	Bouchon violet	Bouchon jaune	Bouchon blanc	Bouchons assortis**	Unités/ carton	€ HT/ carton
062745	062746	062747	062748	062749	062750	10	NC -

\*\* 2 de chaque couleur.

## Flacon Pyrex GL 56 double position

- En verre borosilicaté
- Peut être placé en position verticale ou incliné à 45° pour faciliter l'utilisation
- Graduations imprimées sur deux faces, jusqu'à 500 ml en position verticale et jusqu'à 400 ml en position inclinée
- Code de traçabilité
- Peut être stérilisé chimiquement ou par chaleur sèche

Référence	Capacité (ml)	Hauteur du flacon (mm)	Taille filetage (mm)	Unités/ carton	€ HT/ carton
785332	500	151	GL 56	4	NC -

