

## Réservoirs à réactifs à usage unique

Concept original façon origami. Livrés à plat : à plier en V. Emballés par 5.

- Deux volumes : 30 ou 40 ml
- En polypropylène, stériles ou non stériles
- Pour pipettes 8, 12 ou 16 canaux
- Fond V facilitant la récupération de tout le liquide

Réf.	Volume (ml)	Stérile	Pour pipettes	Unités/boîte	€/boîte
091059	30	Non	8 et 16 canaux	50	NC -
091060	40	Non	12 canaux	50	NC -
091091	30	Oui	8 et 16 canaux	50	NC -
091092	40	Oui	12 canaux	50	NC -



## Réservoirs 175 ml

- Réservoirs à fond en V, capacité : 175 ml
- En polypropylène autoclavable : 121 °C, 15 psi, 15 minutes
- Graduations jusqu'à 150 ml par incrément de 25 ml
- Base très stable, couvercle à ouverture d'une seule main

Réf.	Stérile	Couvercle	Unités/boîte	€/boîte
760239	Non	Oui	100	NC -
760240	Non	Non	100	NC -



## Réservoirs à réactifs biodégradables

- Stérilisés rayons Gamma
- Stables
- Gradués à l'intérieur

Réf.	Volume (ml)	L x l base (cm)	L x l x p* puits (cm)	Unités/sachet	Unités/boîte	€/boîte
053481	25	14,6 x 5,8	10,8 x 2,7 x 2,3	10	100	NC -
053480	25 (double réservoir)	14,6 x 5,8	10,8 x 2,7 x 2,3	10	100	NC -
053482	50	14,6 x 6,3	10,8 x 2,6 x 2,5	10	100	NC -
053479	100	15 x 8,5	10,8 x 4,9 x 3,2	10	100	NC -

\* au plus profond.



## Réservoirs à réactifs en polystyrène

- En polystyrène blanc pour une meilleure visibilité du réactif
- Pour des transferts répétitifs de réactifs
- Fond V facilitant la récupération du réactif
- Stériles

Réf.	Volume (ml)	Unité d'emb.	Unités/carton	€/carton
978377	50	1	80	NC -
978378	50	5	200	NC -
978380	55	1	80	NC -
978379	55	5	200	NC -



## Réservoirs double compartiment 25 ml

2 compartiments : l'un accepte une pipette 8 canaux, l'autre une pipette monocanal ou 4 canaux.

- Volume total : 25 ml
- Stérilisés aux rayons gamma

Réf.	Désignation	Unité d'emb.	Unités/carton	€/carton
446007	Réservoir à réactifs double	10	100	NC -
446008	Réservoir à réactifs double	1	50	NC -

