

## Réservoirs à réactifs

► En PVC transparent ou polystyrène blanc

► Fond V

► Parois épaisses et base large pour une manipulation du produit sans risque de déformation (diminue les risques de renversement)

► Conçus pour rester à plat sur la paillasse et ne pas se déformer

► Versions stériles : emballées dans des sachets scellés et stérilisés par faisceau d'électrons (également exemptes de DNase, RNase, et pyrogènes)

► Empilables

► Graduations sur le bord supérieur et la paroi interne

► Bec verseur sur les 4 coins pour déverser facilement le contenu du réservoir

► Version double compartiments 25 ml (10 ml + 15 ml) disponible



Référence	Volume (ml)	Matériau	Stérile	Dim. int. L x l x H (cm)	Unité d'emb.	Unités/sachet	€ HT/sachet
320655	5	Polystyrène	Oui	7,2 x 2,1 x 1,8	1	50	NC -
320656	10	Polystyrène	Non	7,2 x 2,1 x 1,8	100	100	NC -
320657	10	Polystyrène	Oui	7,2 x 2,1 x 1,8	1	100	NC -
320658	25	Polystyrène	Oui	10,2 x 2,5 x 2,1	5	200	NC -
320659	25	Polystyrène	Oui	10,2 x 2,5 x 2,1	1	100	NC -
320660	25	Polystyrène	Non	10,2 x 2,5 x 2,1	100	100	NC -
320661	50	Polystyrène	Oui	10,2 x 2,5 x 3	5	200	NC -
320662	50	Polystyrène	Oui	10,2 x 2,5 x 3	1	100	NC -
320663	50	Polystyrène	Non	10,2 x 2,5 x 3	100	100	NC -
320664	50	PVC	Oui	10,2 x 2,5 x 3	5	100	NC -
320665	50	PVC	Non	10,2 x 2,5 x 3	100	100	NC -
320666	100	Polystyrène	Oui	10,9 x 4,8 x 3,2	5	200	NC -
320667	100	Polystyrène	Oui	10,9 x 4,8 x 3,2	1	100	NC -
320668	100	Polystyrène	Non	10,9 x 4,8 x 3,2	100	100	NC -
320669	100	PVC	Non	10,9 x 4,8 x 3,2	100	100	NC -
320670*	25 (10 et 15 ml)	Polystyrène	Oui	10,2 x 2,5 x 2,1	5	200	NC -
320671*	25 (10 et 15 ml)	Polystyrène	Oui	10,2 x 2,5 x 2,1	1	100	NC -

\* Version double compartiment



SÉROLOGIE  
IMMUNOLOGIE

## Réservoir à réactifs 25 ml et 100 ml stérile MATRIX

► En polystyrène, graduation interne

► Base large pour une bonne stabilité

► Becs verseurs sur les 4 côtés

► Stérilisé aux rayons gamma

Référence	Volume (ml)	Unité d'emb.	Unités/boîte	€ HT/boîte
446005	25	10	100	NC -
446006	25	1	50	NC -
446011	100	10	100	NC -
446012	100	1	50	NC -



## Réservoirs à réactifs à usage unique

Nouveau concept de réservoir. Livré 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

Référence	Volume (ml)	Stérile	Pour pipettes	Unités/boîte	€ HT/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	30	Oui	12 canaux	50	NC -



## Réservoir 175 ml

► Réservoir 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

► Deux versions : stérile (sous emballage par 5) ou non stérile, avec ou sans couvercle

Référence	Stérile	Couvercle	Unités/boîte	€ HT/boîte
760237	Oui	Oui	100	NC -
760238	Oui	Non	100	NC -
760239	Non	Oui	100	NC -
760240	Non	Non	100	NC -

