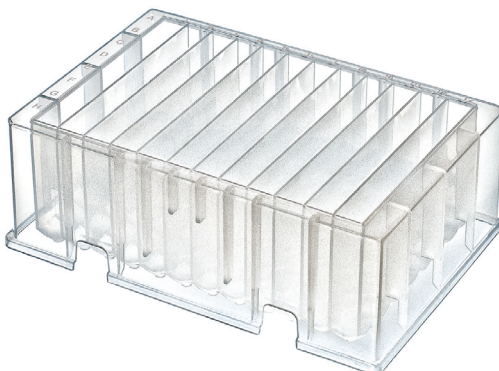


Réervoir à réactifs 12 canaux



Réervoir 12 canaux en polypropylène pour pipettes multicanaux ou pour utilisation en robotique.

- Autoclavable
- Volume par canal : 22 ml
- Fond des canaux conique pour une récupération maximale de l'échantillon

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€/ carton
045550B	Réervoir 12 canaux	5	NC -

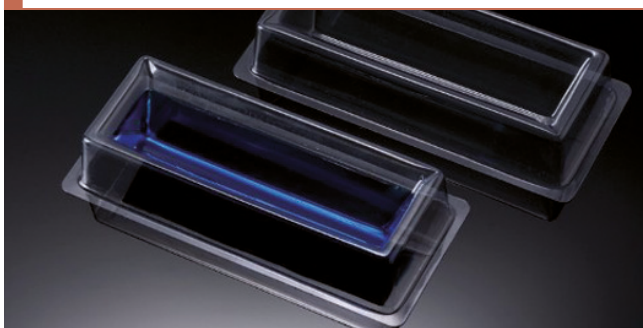
Réervoirs à réactifs 25, 50 ml



- En polystyrène blanc épais
- Fond en V étroit
- Bécs verseurs aux 4 coins du réservoir
- Stériles : RNase/DNase free et exempte de pyrogènes

Volume (ml)	Stériles, emballage/1		
	Réf.	Unités/ carton	€/ carton
25	141349	50	NC -
50	141352	100	NC -

Réervoirs à réactifs en PVC transparent 55 ml



Réervoirs en PVC pour pipettes monocanal ou multicanaux.

- Economiques
- Fond en V
- Volume : 55 ml

Réf.	Matériaux	Stérile	Unité d'emb.	Unités/boîte	€/boîte
010165	PVC transparent éco	Non	100	100	NC -
006792	PVC transparent robuste	Non	100	100	NC -

Réervoirs à réactifs spécial robotique en polypropylène

Thermo SCIENTIFIC | NALGENE



Réervoirs à réactifs en polypropylène particulièrement destinés aux systèmes robotisés pour les opérations de lavage et de rinçage.

2 modèles :

- + à fond plat ;
- + à fond à facettes inclinées, qui minimise le volume mort. Idéal pour les robots à 96 ou 384 pointes.

- Version non stérile ou stérile
- Température d'utilisation : -20 °C à + 50 °C
- Conviennent également à toutes opérations de microtitration avec pipette multicanaux
- Volume : 300 ml

Réf.	Stérile	Fond	Unités/ carton	€/ carton
028412	Non	Plat	40	NC -
028413	Oui	Plat	40	NC -
028439	Non	Facettes inclinées	40	NC -
028440	Oui	Facettes inclinées	40	NC -