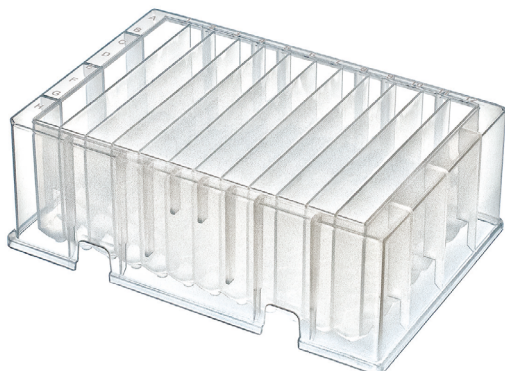


## Réervoir à réactifs 12 canaux



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
<a href="#">045550B</a>	Réervoir 12 canaux	5	NC -

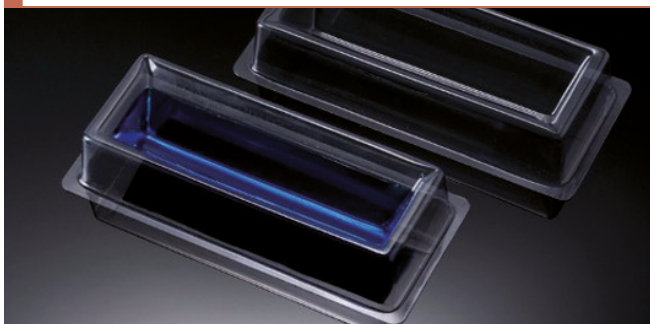
## Réervoirs à réactifs 25, 50 ml



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

Stériles, emballage/1			
Volume (ml)	Réf.	Unités/ carton	€/carton
25	<a href="#">141349</a>	50	NC -
50	<a href="#">141352</a>	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.	Matériau	Stérile	Unité d'emb.	Unités/ boîte	€/boîte
<a href="#">010165</a>	PVC transparent éco	Non	100	100	NC -
<a href="#">006792</a>	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
<a href="#">028412</a>	Non	Plat	40	NC -
<a href="#">028413</a>	Oui	Plat	40	NC -
<a href="#">028439</a>	Non	Facettes inclinées	40	NC -
<a href="#">028440</a>	Oui	Facettes inclinées	40	NC -