

Laveur de plaques CappWash



- Système de lavage manuel de microplaques
- Entièrement autoclavable
- Aucun branchement électrique
- Fourni avec un support
- Tube en silicone à commander séparément (recommandation : 3 m)

Référence	Désignation	€ HT
091033	CappWash 8 canaux	NC -
091232	CappWash 12 canaux	NC -
091243	CappWash 16 canaux pour plaque 384 puits	NC -
091244	Bouteille pour solution de lavage 5 l	NC -
091245	Bouteille pour collecte des déchets 2 l	NC -
091246	Piège à vide 194 x 144 x 191 mm	NC -
091247	Tube en silicone de 1 m	NC -

Tubes immunologie Nunc



Tubes à surface spécifique conçus pour les travaux en immunologie.
2 types de surface :

- **MINISORP** : très faible adsorption, avec réduction très sensible de l'adhérence des protéines et immunoglobulines sur les parois. Idéal pour les travaux en phase liquide où l'on utilise des solutions diluées de protéines ou d'immunoglobulines.
- **MAXISORP** : très forte adsorption des protéines et des immunoglobulines (600 ng par cm²)

ø x h (mm)	Vol. (ml)	MINISORP	MAXISORP	Unité d'emb.	Unités/carton	€ HT/carton
11 x 70	4	055232	-	150	3600	NC -
12 x 75	5	055234	055235	1000	3000	NC -
15 x 100	12	055306	-	150	1200	NC -



Bouchons pour immunotubes

Référence	Désignation	Unités/carton	€ HT/carton
056045	Bouchon ø 11 mm	3600	NC -
056047	Bouchon ø 12 mm	3000	NC -
056050	Bouchon ø 15 mm	2400	NC -

Startube Nunc



Le tube à ailettes

Fond à 6 ailettes moulées augmentent la surface de fixation au contact des protéines et des immunoglobulines.



Référence	Désignation	ø x h (mm)	Unité d'emb.	Unités/carton	€ HT/carton
055236	Startube MAXISORP 5 ml Nunc	12 x 75	1000	3000	NC -

WEB



Retrouvez les tubes immunologie Greiner Bio-One sur www.dulis.be