

Tube ADMI



- Pour la mesure de la solubilité des poudres de lait
- Graduations

Réf.	Désignation	€
479025	Tube ADMI gradué 34 x 160 mm col rétréci	NC -

Tube Mojonnier



Tubes ou cloches de Durham



- En verre sodocalcique
- Pour la récupération de gaz en bactériologie

Réf.	ø x h (mm)	Epaisseur (mm)	Unités/carton	€/carton
068554B	7,25 x 50	0,4 - 0,6	1000	NC -
110125	7,25 x 50	0,5	1000	NC -

Tubes de minéralisation pour Kjeldahl



- Pour les blocs de minéralisation et unités de distillation
- Volume : 250 ml

Pour Buchi

Réf.	Désignation	€
479003	Tube de minéralisation Ø 48 mm x H 265 mm	NC -

Pour Gerhardt / Foss

- Dimensions 42 x 300 mm / sauf le 479026 : dimensions 42 x 255 mm

Réf.	Désignation	€
479028	Tube de minéralisation 250 ml verre épais	NC -
479019	Tube de minéralisation 250 ml	NC -
479015	Tube de minéralisation 250 ml verre épais avec collerette	NC -
479010	Tube de minéralisation 250 ml type Gerhardt avec collerette rodée	NC -
479026	Tube de minéralisation 250 ml rétréci jaugé	NC -
479027	Tube de minéralisation 250 ml CN40/38	NC -

Tubes à hémolyse en verre sodocalcique à usage unique

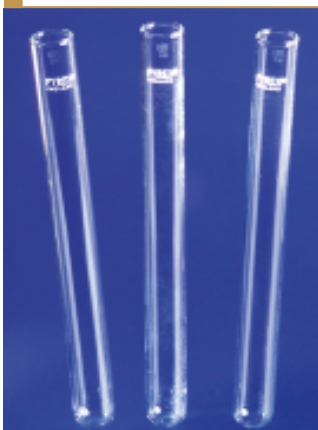


Réf.	ø x l (mm)	Epaisseur (mm)	Unités/carton	€/carton
110004SM	11,6 x 75	0,5	550	NC -
110000B	12,25 x 65	0,5	500	NC -
110001	12,25 x 75	0,5	500	NC -
110117	12,25 x 100	0,5	500	NC -
110011	12,25 x 75	0,8	500	NC -

Bouchon à ailettes

Réf.	Désignation	Unités/carton	€/carton
080152	Bouchon à ailette ø 11 mm pour tubes ø 12 mm	2500	NC -

Tubes à essais en verre Pyrex à bord droit



- En verre borosilicaté Pyrex
- Bords droits
- Conformes à la norme NF B 35 017
- Autoclavables
- Réutilisables

Réf.	Volume (ml)	ø x l (mm)	Epaisseur (mm)	Unités/carton	€/carton
761209	2	10 x 75	1	100	NC -
761211	5	12 x 75	1	100	NC -
761212	8	12 x 120	1	100	NC -
761213	6	12 x 100	1	100	NC -
761782	17	16 x 125	1,2	100	NC -
761783	22	16 x 150	1,2	100	NC -
761216	23	16 x 160	1,2	100	NC -
761217	15	16 x 100	1,2	100	NC -
761218	34	18 x 180	1,2	100	NC -
761220	40	20 x 200	1,2	100	NC -
761224	50	24 x 150	1,2	100	NC -
761226	66	24 x 200	1,2	50	NC -